



دولة فلسطين

وزارة الزراعة  
الفلسطينية

الجهاز المركزي  
للإحصاء الفلسطيني



التعداد الزراعي  
Agriculture Census  
2021

التعداد الزراعي 2021  
محافظة جنين

PCBS

شباط/فبراير، 2023



تم إعداد هذا التقرير حسب الإجراءات المعيارية المحددة في ميثاق الممارسات  
للإحصاءات الرسمية الفلسطينية 2006

© رجب، 1444هـ - شباط، 2023.  
جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

وزارة الزراعة الفلسطينية، 2023. التعداد الزراعي 2021، -  
محافظة جنين. رام الله - فلسطين.

جميع المراسلات توجه إلى:

وزارة الزراعة الفلسطينية

ص.ب. 350، رام الله - فلسطين.

هاتف: (970/972) 2 240 3304/6/7

فاكس: (970/972) 2 240 3312

بريد إلكتروني: info@moa.pna.ps

صفحة إلكترونية: <https://www.moa.pna.ps>

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2023. التعداد الزراعي  
2021، - محافظة جنين. رام الله - فلسطين.

جميع المراسلات توجه إلى:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

ص.ب. 1647، رام الله P6028179 - فلسطين.

هاتف: (970/972) 2 298 2700

فاكس: (970/972) 2 298 2710

الرقم المجاني: 1800300300

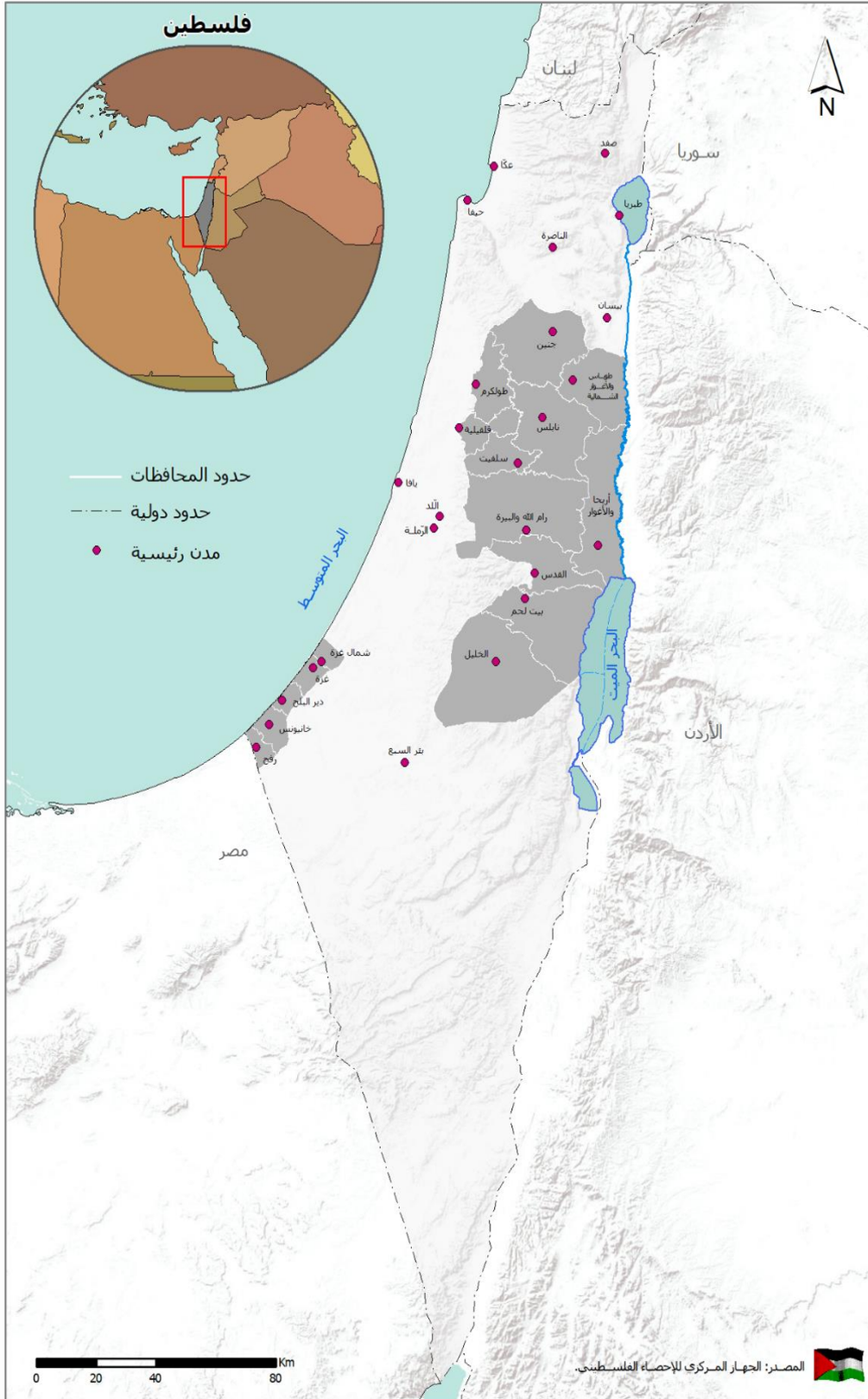
بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps

صفحة إلكترونية: <http://www.pcbs.gov.ps>



فخامة السيد الرئيس محمود عباس "ابومازن" حفظه الله  
رئيس دولة فلسطين  
رئيس اللجنة التنفيذية لمنظمة التحرير الفلسطينية







## شكر وتقدير

يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني ووزارة الزراعة بجزيل الشكر والتقدير إلى القيادة السياسية ممثلة بفخامة السيد الرئيس محمود عباس "ابو مازن" حفظه الله، وإلى الحكومة الفلسطينية ممثلة بدولة الاخ د. محمد اشتية على دعمهم واهتمامهم، حيث ساهمت الحكومة الفلسطينية بأكثر من نصف تكاليف مشروع التعداد الزراعي 2021.

كما يتقدم الجهاز والوزارة بالشكر والتقدير إلى الوكالة السويدية للتنمية والتعاون (SDC)، والوكالة الإسبانية للتعاون الإنمائي الدولي (AECID)، والاتحاد الأوروبي (EU)، والوكالة الألمانية للتعاون الدولي (GIZ)، والوكالة الإيطالية للتعاون الإنمائي (AICS) على مساهمتهم في تمويل تنفيذ التعداد الزراعي 2021.

لقد تم تخطيط وتنفيذ التعداد الزراعي 2021 بقيادة فريق فني من الجهاز ووزارة الزراعة، وبمشاركة ومثابرة عدد كبير من المؤسسات الوطنية عبر اللجنة التنفيذية ومجموعات العمل المتخصصة، ومدراء التعداد ومساعدتهم، والطواقم المساندة، والمشرفون الميدانيون، والمراقبون، والعدادون، واللجان الرسمية والشعبية المساندة في مختلف المحافظات، ولم يكن لهذا المشروع أن ينجح في هذه الظروف الصعبة لولا الجهد والالتزام والتفاني من جميع الجهات.

إلى كل هؤلاء نتقدم بخالص الشكر والتقدير ونسجل اعتزازنا واعترافنا بجهودهم المباركة لإنجاح التعداد الزراعي الثاني لدولة فلسطين لعام 2021.



## فريق العمل

### • إعداد التقرير

برهان عيسى

نور عابد

فداء شريتح عبيد

رنا الكرمي (وزارة الزراعة)

### • تدقيق معايير النشر

حنان جناجره

### • الترجمة والتحرير

شاديه ابو الزين

فداء شريتح عبيد

إكرام نشاطة

علاء الدين سلامة

### • المراجعة الأولية

شاديه ابو الزين

زهرا إخليف

### • المراجعة النهائية

جواد الصالح

### • الإشراف العام

د. علا عوض

رئيسة الجهاز/ المدير الوطني للتعداد

أ. رياض العطاري

وزير الزراعة



## تنويه للمستخدمين

وفق التعريف الخاص بالحياسة الزراعية الذي تم استخدامه في جمع بيانات التعداد الزراعي تجدر الإشارة إلى الملاحظات الآتية:

1. تم جمع البيانات حول المساحات المزروعة وأعداد الثروة الحيوانية التي لا ينطبق عليها شروط الحياسة الزراعية وكان الغرض الرئيسي للنشاط الزراعي فيها هو للاستهلاك الاسري بشكل منفصل عن المساحات وأعداد الثروة الحيوانية التي ينطبق عليها شروط الحياسة الزراعية.
2. لم يتم احتساب المساحات التي لم تتم زراعتها أو خدمتها (حراثة، تقليم، رش... الخ) لمدة 5 سنوات فأكثر من ضمن المساحة الأرضية المزروعة.
3. تختلف المساحة المزروعة في قسم استعمالات الاراضي عن إجمالي المساحة المزروعة بأشجار البستنة والخضراوات والمحاصيل الحقلية حسب المحافظة تبعاً لنمط الزراعة السائد في المحافظة من حيث الزراعات الدائمة والمؤقتة بحيث:
  - من الممكن أن تكون المساحة المزروعة أكبر من إجمالي المساحة المزروعة بأشجار البستنة والخضراوات والمحاصيل الحقلية بسبب الزراعات المبعثرة للمحاصيل الدائمة والتي تم تكتيفها على أساس المساحات المعيارية حسب النوع.
  - من الممكن أن تكون المساحة المزروعة أقل من إجمالي المساحة المزروعة بأشجار البستنة والخضراوات والمحاصيل الحقلية بسبب تكرار زراعة المحاصيل المؤقتة في نفس المساحة في العروات المختلفة.
4. لا يوجد مجاميع في بعض الجداول الخاصة بعدد الحيازات وذلك لاحتمال تكرار الحياسة الواحدة أكثر من مرة في نفس الجدول وذلك تبعاً للمتغير الذي تم توزيع الحيازات في الجدول بناءً عليه.
5. رموز مستخدمة في الجداول:
  - (-): لا يوجد.
  - (..): البيانات غير متوفرة.
  - (.): لا ينطبق.



## قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
15	قائمة الجداول
19	المقدمة
21	المصطلحات والمؤشرات والتصنيفات
21	1.1 المصطلحات والمؤشرات
33	2.1 التصنيفات
35	النتائج الرئيسية
35	1.2 الحائز الزراعي
36	2.2 الحيازات الزراعية
37	3.2 مساحة الحيازات الزراعية
37	4.2 المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية، والخضراوات، والبستنة الشجرية
38	1.4.2 المحاصيل الحقلية
39	2.4.2 الخضراوات
40	3.4.2 البستنة الشجرية
42	5.2 الثروة الحيوانية
42	1.5.2 الانبعاث
42	2.5.2 الضأن
43	3.5.2 الماعز
43	4.5.2 الدواجن
44	5.5.2 الدواجن المنزلية
44	6.5.2 خلايا النحل
44	6.2 حيوانات أخرى (حيوانات العمل)
44	7.2 الآلات والمعدات الزراعية
44	8.2 التطبيقات والخدمات الزراعية
44	9.2 التعويضات عن الخسائر الزراعية
45	المنهجية
45	1.3 المقدمة
45	2.3 مبررات وأهمية تنفيذ التعداد الزراعي
45	3.3 اهداف التعداد الزراعي
46	4.3 خصائص التعداد الزراعي
	الفصل الأول:
	الفصل الثاني:
	الفصل الثالث:

الصفحة	الموضوع
47	5.3 مراحل اجراء التعداد الزراعي
47	6.3 استمارات التعداد الزراعي
47	1.6.3 استمارة حصر الأسر والحيازات الزراعية
47	2.6.3 استمارة عد الحيازات الزراعية
49	7.3 التطبيقات المستخدمة في التعداد الزراعي
49	8.3 العمليات الميدانية
49	1.8.3 تحديث الخرائط
50	2.8.3 التدريب والتعيين
51	3.8.3 حصر وعد الحيازات الزراعية
51	9.3 معالجة البيانات
51	10.3 إعداد النتائج والنشر
<b>53</b>	<b>الجودة</b>
<b>53</b>	<b>الفصل الرابع:</b>
53	1.4 الدقة
53	1.1.4 أخطاء المعاينة
53	2.1.4 أخطاء غير المعاينة
53	2.4 اجراءات ضبط الجودة
54	1.2.4 آلية الضبط في المرحلة التحضيرية
55	2.2.4 آلية الضبط في المرحلة التنفيذية (مرحلة العمل الميداني)
55	1.2.2.4 العنصر البشري
56	2.2.2.4 العنصر الالكتروني أو التقني
59	3.2.4 آلية الضبط في مرحلة معالجة البيانات
59	1.3.2.4 معالجة البيانات في مرحلة العمل الميداني
59	2.3.2.4 معالجة البيانات بعد الانتهاء من مراحل التعداد
59	3.4 تقييم جودة البيانات
59	1.3.4 الدراسة البعدية
60	2.3.4 مقارنة النتائج مع مصادر أخرى
<b>63</b>	<b>الجداول الاحصائية</b>

## قائمة الجداول

الصفحة	الجدول
65	جدول 1: عدد الحائزين الزراعيين في محافظة جنين حسب الجنس والتجمع، 2021/2020
68	جدول 2: عدد الحائزين الزراعيين في محافظة جنين حسب الفئة العمرية والتجمع، 2021/2020
71	جدول 3: عدد الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب نوع الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020
72	جدول 4: عدد الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب فئات مساحة الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020
73	جدول 5: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب فئات مساحة الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020
74	جدول 6: عدد الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب جنس الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
74	جدول 7: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب جنس الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
75	جدول 8: عدد الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب الفئة العمرية للحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
75	جدول 9: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب الفئة العمرية للحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
76	جدول 10: عدد الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب حجم أسرة الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
76	جدول 11: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب حجم أسرة الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
77	جدول 12: عدد الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب حجم أسرة الحائز والغرض الرئيسي للإنتاج، 2021/2020
77	جدول 13: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب حجم أسرة الحائز والغرض الرئيسي للإنتاج، 2021/2020
78	جدول 14: عدد الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب الغرض الرئيسي للإنتاج وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
78	جدول 15: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب الغرض الرئيسي للإنتاج وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

الصفحة	الجدول
79	جدول 16: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب نوع استخدام الأرض والتجمع، كما هو في 2021/10/01
85	جدول 17: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب نوع استخدام الأرض وحق الانتفاع، كما هو في 2021/10/01
87	جدول 18: عدد الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب حق الانتفاع والكيان القانوني للحائز، 2021/2020
88	جدول 19: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب حق الانتفاع والكيان القانوني للحائز، 2021/2020
89	جدول 20: عدد الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب حق الانتفاع وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
89	جدول 21: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب حق الانتفاع وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
90	جدول 22: المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار البستنة في محافظة جنين حسب التجمع، 2021/2020
93	جدول 23: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها محاصيل حقلية في محافظة جنين حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020
94	جدول 24: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة جنين حسب نمط الري والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020
97	جدول 25: المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للمحاصيل الحقلية في محافظة جنين حسب نوع المحصول، 2021/2020
98	جدول 26: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة جنين حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020
99	جدول 27: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة جنين حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020
100	جدول 28: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة جنين حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020
101	جدول 29: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة جنين حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020
103	جدول 30: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة جنين حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020

الصفحة	الجدول
105	جدول 31: مساحة الخضراوات في محافظة جنين حسب نمط الري ونوع الحماية والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020
108	جدول 32: المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للخضراوات في محافظة جنين حسب نوع المحصول، 2021/2020
110	جدول 33: مساحة الخضراوات في محافظة جنين حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020
112	جدول 34: مساحة الخضراوات في محافظة جنين حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020
114	جدول 35: مساحة الخضراوات في محافظة جنين حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020
116	جدول 36: مساحة الخضراوات في محافظة جنين حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020
118	جدول 37: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها أشجار بستنة في محافظة جنين حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020
119	جدول 38: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها أشجار بستنة في محافظة جنين حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، 2021/2020
120	جدول 39: مساحة أشجار البستنة في محافظة جنين حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 2021/10/01
123	جدول 40: عدد أشجار البستنة في محافظة جنين حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 2021/10/01
126	جدول 41: مساحة أشجار البستنة في محافظة جنين حسب نمط الري ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
127	جدول 42: عدد أشجار البستنة في محافظة جنين حسب نمط الري ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
128	جدول 43: مساحة أشجار البستنة في محافظة جنين حسب طريقة الزراعة ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
129	جدول 44: عدد أشجار البستنة في محافظة جنين حسب طريقة الزراعة ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
130	جدول 45: مساحة أشجار البستنة في محافظة جنين حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
131	جدول 46: عدد أشجار البستنة في محافظة جنين حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
132	جدول 47: مساحة أشجار البستنة في محافظة جنين حسب نوع الحماية ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

الصفحة	الجدول
133	جدول 48: عدد أشجار البستنة في محافظة جنين حسب نوع الحماية ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
134	جدول 49: مساحة أشجار البستنة في محافظة جنين حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 2021/10/01
137	جدول 50: عدد أشجار البستنة في محافظة جنين حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 2021/10/01
140	جدول 51: مساحة أشجار البستنة في محافظة جنين حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
141	جدول 52: عدد أشجار البستنة في محافظة جنين حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
142	جدول 53: عدد الأبقار في محافظة جنين حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01
146	جدول 54: عدد الأبقار في محافظة جنين حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01
149	جدول 55: عدد الضأن في محافظة جنين حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01
152	جدول 56: عدد الضأن في محافظة جنين حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01
155	جدول 57: عدد الماعز في محافظة جنين حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01
158	جدول 58: عدد الماعز في محافظة جنين حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01
161	جدول 59: عدد الدواجن في محافظة جنين حسب نوع الدواجن والتجمع، كما هو في 2021/10/01
164	جدول 60: عدد الدواجن في محافظة جنين حسب نوع الدواجن والتجمع، 2021/2020
167	جدول 61: عدد الدواجن المنزلية في محافظة جنين حسب نوع الدواجن المنزلية والتجمع، كما هو في 2021/10/01
170	جدول 62: عدد خلايا النحل في محافظة جنين حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01
173	جدول 63: عدد حيوانات العمل في محافظة جنين حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01
176	جدول 64: عدد الحيازات الزراعية في محافظة جنين التي تستخدم آلات زراعية حسب نوع الحيازة ونوع الآلة، 2021/2020
177	جدول 65: عدد الآلات الزراعية المملوكة في محافظة جنين حسب نوع الحيازة ونوع الآلة، 2021/2020
178	جدول 66: عدد الحيازات الزراعية في محافظة جنين التي تستخدم التطبيقات الزراعية حسب نوع الحيازة ونوع التطبيق، 2021/2020
179	جدول 67: عدد الحيازات الزراعية في محافظة جنين التي تلقت تعويض زراعي عن الخسائر الزراعية حسب نوع الحيازة والتجمع، 2021/2020

## المقدمة

يعتبر التعداد الزراعي 2021 من المشاريع الإحصائية الوطنية الكبرى التي تنفذ على مستوى الوطن، وأحد الاستحقاقات القانونية بموجب قانون الإحصاءات العامة رقم (4) لعام 2000 والذي ينص على تنفيذ تعداد زراعي كل 10 سنوات، ويعتبر هذا التعداد هو الثاني الذي ينفذ في فلسطين بالتعاون الوثيق والشراكة الكاملة بين الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني ووزارة الزراعة، حيث تم تنفيذ التعداد الأول في العام 2010، وقد كان من المخطط تنفيذ هذا التعداد في العام 2020 وبسبب انتشار جائحة كورونا تم تأجيل العمل على تنفيذ التعداد إلى العام 2021، ويكتسب مشروع التعداد الزراعي أهمية خاصة كونه يرتبط بالأرض الفلسطينية ويجسد السيادة الوطنية على الأرض.

تصنف فلسطين تاريخياً على أنها أرض زراعية، يشكل القطاع الزراعي فيها عماد الاقتصاد الوطني والمصدر الرئيسي للامن الغذائي الفلسطيني، ويواجه هذا القطاع تحديات كبيرة تفرضها خصوصية الحالة الفلسطينية، لا سيما في ظل تقسيمات الأراضي وفق اتفاقية أوسلو إلى مناطق (أ، ب، ج) وإجراءات الاحتلال الإسرائيلي ومستوطنيه والمتمثلة بمصادرة الأراضي والحد من الوصول إليها، ونهب الثروات الطبيعية وحرمان الشعب الفلسطيني من استغلال مقدراته، إذ يسيطر الاحتلال بشكل كامل على المناطق المصنفة (ج) والتي تشكل حوالي 60% من مساحة الضفة الغربية، واستغلاله بشكل مباشر لأكثر من 70% من مساحة تلك المناطق، إضافة إلى هيمنته على جميع الموارد المائية في فلسطين.

يعد التعداد الزراعي أحد الركائز الأساسية للاستراتيجية الوطنية لتطوير الإحصاءات الرسمية الفلسطينية، إذ سيوفر قاعدة بيانات شاملة ومحدثة حول الحيازات الزراعية، وبنية وتركيب القطاع الزراعي في فلسطين على نحو يمكن فلسطين من مواكبة الالتزام بتوفير متطلبات تحقيق أهداف التنمية المستدامة (SDGs) لعام 2030، ومن جانب آخر تلبية الاحتياجات الوطنية من البيانات للتخطيط ورسم السياسات الهادفة لتطوير القطاع الزراعي، كما يساهم في دعم إنشاء السجل الزراعي الإحصائي الذي سيتم بناؤه بالشراكة ما بين الجهاز ووزارة الزراعة وتحديثه بشكل رئيسي من قبل وزارة الزراعة، الأمر الذي من شأنه توفير بيانات إحصائية حول الأنشطة الزراعية سنوياً بأقل التكاليف.

منذ بداية التخطيط لتنفيذ التعداد تم التنسيق والتشاور مع مختلف الفعاليات الوطنية بهدف التعرف على احتياجاتهم من بيانات التعداد من جانب، ومن جانب آخر، حشد طاقاتهم وجهودهم لتنفيذ هذا المشروع الوطني الكبير، وفي هذا السياق، تم عقد سلسلة من الاجتماعات الثنائية والندوات وورش العمل مع القطاعين العام والخاص ومؤسسات المجتمع المدني للوقوف على احتياجاتهم من البيانات، كما تم تنفيذ عدد من البعثات الفنية من منظمة الأغذية والزراعة العالمية (الفاو)، وذلك لضمان الجمع بين توصيات الأمم المتحدة وتلبية احتياجات المجتمع الفلسطيني.

وبالرغم من كل التحديات، تمكن الجهاز ووزارة الزراعة من إجراء حصر شامل للحيازات الزراعية والحيوانية في فلسطين، وذلك باستخدام التقنيات الحديثة في جمع البيانات بواسطة الأجهزة اللوحية وربطها بنظم المعلومات الجغرافية، وذلك على ضوء نجاح تجربة الجهاز في تنفيذ التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017 بشكل كامل إلكترونياً.

إننا وإذ نضع بين أيديكم النتائج النهائية للتعداد، نأمل بأن تسهم هذه البيانات في رسم صورة واضحة لواقع القطاع الزراعي في محافظة جنين، على النحو الذي يساعد صنّاع القرار ورسمي السياسات في التخطيط ووضع البرامج والتدخلات للنهوض بواقع القطاع الزراعي ودعم مسيرة التنمية الوطنية الشاملة.

والله ولي التوفيق،،،

شباط/2023

أ. رياض العطاري  
وزير الزراعة

د. علا عوض  
رئيسة الجهاز/المدير الوطني للتعداد

## الفصل الأول

### المصطلحات والمؤشرات والتصنيفات

#### 1.1 المصطلحات والمؤشرات:

##### المحافظة:

هي منطقة إدارية، وتشمل فلسطين 16 محافظة حسب التقسيمات الإدارية المعتمدة في نهاية عام 1997، وتضم كل محافظة عدة تجمعات.

##### التجمع السكاني:

هو مساحة (مكان) من سطح الأرض مأهولة بالسكان بشكل دائم ولها سلطة إدارية رسمية، أو أي مساحة (مكان) من سطح الأرض مأهولة بالسكان بشكل دائم ومنفصلة جغرافياً عن أي تجمع مجاور لها ومعترف بها عرفياً وليس لها سلطة إدارية مستقلة.

##### الحائز الزراعي:

هو شخص مدني أو مجموعة من الأشخاص أو شخصية إعتبارية يتخذ القرارات الرئيسية فيما يتعلق باستخدام الموارد المتاحة، ويمارس الرقابة الإدارية على تشغيل الحيازة الزراعية وتقع على عاتق الحائز مسؤوليات فنية واقتصادية خاصة بالحيازة وقد يتولى جميع المسؤوليات مباشرة أو يوكل مسؤوليات الإدارة اليومية إلى مدير بأجر.

##### المدلي بالبيانات عن الحيازة الزراعية:

هو الشخص الذي يتم جمع البيانات منه عن الوحدة الاحصائية ويمكن استخدام هذا البند في عمليات تقييم الجودة والمراجعات. ويجب أن يكون المدلي بالبيانات شخصاً على درجة من المعرفة تمكنه من الإجابة على أسئلة الإحصاء بدقة، وفي العادة يكون هو الحائز أو المدير بأجر. وعادة يتم السؤال عن اسم المدلي بالبيانات في الحيازة الزراعية.

##### الكيان القانوني للحائز:

لا يقتصر مفهوم الكيان القانوني للحائز بالضرورة على الخصائص القانونية ولكنه يهتم بجوانب أخرى لتحديد نوعيات معينة من أنواع الحيازات فمن وجهة النظر القانونية، يمكن تشغيل الحيازة بشخص واحد أو المشاركة من عدة أفراد، بعقد أو بدون عقد، ينتمون لنفس الأسر أو لأسر مختلفة، أو بواسطة شخصية اعتبارية: مؤسسة، جمعية تعاونية، مؤسسة حكومية، كنيسة... الخ.

##### أسلوب إدارة الحيازة:

هو الأسلوب الذي يتم من خلاله الإشراف اليومي على الحيازة الزراعية بما يشمل العمال والري والتسميد، وغيرها من الأمور وقد يكون بواسطة الحائز نفسه، أو مدير بأجر، أو أحد أفراد الأسرة.

**المدير بأجر:**

الشخص الذي يدير الحيازة الزراعية نيابةً عن الحائز الزراعي، وهو مسؤول عن الأعمال الروتينية اليومية المالية والإنتاجية الخاصة بتشغيل الحيازة ويعتبر المدير بأجر عامل بأجر.

**الأسرة:**

فرد أو مجموعة أفراد تربطهم أو لا تربطهم صلة قرابة، ويقومون في مسكن واحد، ويشاركون في المأكل أو في أي وجه متعلق بترتيبات المعيشة الأخرى.

**رب الأسرة:**

هو الشخص المقيم إقامة معتادة مع الأسرة، الذي عرف بأنه يحمل هذه الصفة من قبل باقي أفراد الأسرة، وعادة ما يكون هذا الشخص صاحب السلطة والمسئول عن تدبير الشؤون الاقتصادية للأسرة وقد يشاركه الآخرون في ذلك.

**التعداد الزراعي:**

هو عملية إحصائية لجمع ومعالجة ونشر بيانات عن بنية الزراعة، تغطي الدولة بالكامل أو جزءاً كبيراً منها. إنَّ البيانات المعتادة التي يتم جمعها في التعداد الزراعي هي حجم الحيازة، وحيازة الأرض، واستخدام الأرض، ومساحة المحاصيل، والري، وأعداد الثروة الحيوانية، والعمالة، والمدخلات الزراعية الأخرى. وفي التعداد الزراعي يتم جمع البيانات على مستوى الحيازة، إلا أنه يمكن أيضاً جمع بعض البيانات على مستوى التجمع.

**حصص الحيازات:**

عملية ميدانية تتم من خلال زيارة كل المباني والوحدات السكنية في فلسطين لتحديد الأسر التي تشارك في أنشطة إنتاج المحاصيل أو الثروة الحيوانية واستخدام هذه المعلومات لتحديد جميع الحيازات الزراعية، وتشمل القائمة جميع الحيازات الأسرية وغير الأسرية.

**لحظة الإسناد الزمني:**

نقطة زمنية تستخدم بالنسبة لأعداد رؤوس الماشية وقائمة الموجودات الأخرى.

**العمل الزراعي:**

جميع أنشطة الحائز المتعلقة بتخطيط وإدارة وتشغيل الحيازة، ويشمل العمل الزراعي تغذية ورعاية الحيوانات والدواجن والعمل في الحقل والإشراف على العمال الزراعيين والإحتفاظ بسجلات عن المزرعة وإصلاح وتحسين التربة وصيانة الآلات الزراعية وغيرها من الأعمال المتعلقة بالحيازة.

**الحيازة الزراعية:**

هي وحدة اقتصادية للإنتاج الزراعي تخضع لإدارة واحدة، وتشمل جميع رؤوس الماشية الموجودة فيها وكل الأراضي المستغلة كلياً أو جزئياً لأغراض الإنتاج الزراعي بغض النظر عن المسمى أو الشكل القانوني أو الحجم. وقد تكون إدارة الحيازة الواحدة بيد شخص واحد أو أسرة، أو بصورة مشتركة بواسطة شخصين أو أسرتين أو أكثر، أو قد تتولاها عشيرة أو قبيلة أو قد تدار من قبل شخصية إعتبارية مثل شركة أو وكالة حكومية أو جمعية تعاونية. وقد تتكون أرض الحيازة من جزء واحد

أو أكثر، تقع في تجمع واحد أو أكثر من التجمعات المنفصلة بشرط أن تشترك أجزاء الحيازة في نفس وسائل الإنتاج مثل العمالة أو المباني أو الآلات أو حيوانات الجر ... الخ.

#### الحيازة النباتية:

يقصد بالحيازة النباتية وجود مساحة من الأراضي المزروعة أو القابلة للزراعة لأي محصول زراعي تحت تصرف الحائز، على أن لا تقل تلك المساحة عن (1) دونم للزراعات المكشوفة، و(0.5) دونم للزراعات المحمية. أو أن لا يقل مجموع المساحة المكشوفة والمحمية معا عن 1 دونم أو أن يكون الغرض الرئيسي من الانتاج هو البيع أساسا.

#### الحيازة الحيوانية:

يقصد بالحيازة الحيوانية وجود حيوانات لدى الحائز ويعتبر الفرد حائزا إذا توفر لديه أي من الحالات الآتية: أي عدد من الأبقار أو الإبل، عدد (5) رؤوس فأكثر من الأغنام (الضأن و/أو الماعز) أو الخنازير، عدد (50) فأكثر من الدواجن (اللاحم والبيض)، عدد (50) فأكثر من الأرانب أو الطيور الأخرى مثل الحبش، والبط، والفر، والسمن وغيرها أو خليط منها، أو أن يدير الحائز (3) خلايا نحل فأكثر. أو أن يكون الغرض الرئيسي من الانتاج هو البيع أساسا في حال الأعداد أقل من العدد الذي يحقق شروط الحيازة (أقل من 5 رؤوس من الضأن أو الماعز، أقل من 50 طير للدواجن، أقل من 3 خلايا نحل).

#### الحيازة المختلطة:

تعتبر الحيازة مختلطة إذا كان لدى الحائز حيازة نباتية وحيوانية معا حسب تعريف الحيازة النباتية والحيوانية، بشرط أن يتم استخدام نفس العمالة أو نفس الآلات أو نفس المباني للنشطين النباتي والحيواني.

#### الغرض الرئيسي للإنتاج من الحيازة:

هو تحديد الغرض أو الهدف من الإنتاج وهو إما للبيع فقط أو للبيع أساساً مع بعض الإستهلاك الأسري أو للإستهلاك الأسري أساساً مع بيع جزء من الإنتاج أو للإستهلاك الأسري فقط.

#### مصدر الإرشاد الزراعي الرئيسي:

هو المصدر الذي يقوم بتقديم المشورة والمعلومات الزراعية لمنتجي المحاصيل الزراعية والماشية. وقد تقدم الخدمات الإرشادية من جانب المؤسسات الحكومية (وزارة الزراعة) والمنظمات غير الحكومية، ومنظمات المزارعين، والمؤسسات التعليمية، والمنظمات الشعبية غير الرسمية وغيرها.

#### القطعة:

هي أي قطعة من الأرض لنوع واحد من حيازة الأرض (حق الانتفاع)، محاطة كلياً بأراضي أخرى، أو ماء، أو طريق، أو بلامح أخرى لا تشكل جزءاً من الحيازة أو تشكل جزءاً من الحيازة ضمن نمط مختلف من حق الانتفاع ويمكن أن تتكون القطعة من واحد أو أكثر من الحقول أو الرقع الزراعية المجاورة لبعضها البعض.

#### المساحة الكلية للحيازة:

هي مساحة جميع القطع التي تتألف منها الحيازة الزراعية، وهي تعطي قياساً لحجم الحيازة وهي عنصر هام من عناصر تحليل الإحصاء الزراعي وتشمل كل الأراضي المدارة بواسطة الحيازة دون النظر إلى كبرها أو صغرها ويتوجب عدم إدخال

أرض مملوكة لأعضاء أسرة ما ولكنها مؤجرة لآخرين في مساحة الحيازة، ويجب إدخال الأرض غير المملوكة لأعضاء أسرة ما ولكنها مستأجرة من آخرين لأغراض الإنتاج الزراعي في مساحة الحيازة.

#### الأرض المستخدمة في تربية الأحياء المائية:

هي مساحة الأراضي، ومسطحات المياه الداخلية والشاطئية المستخدمة لتربية الأحياء المائية بما في ذلك وسائل الدعم، وتشير تربية الأحياء المائية إلى تربية كائنات مائية مثل السمك والرخويات والقشريات والنباتات والتماسيح والبرمائيات، وتقضي التربية شكل من أشكال التدخل في عملية الحضانه والتنشئة لتعزيز الإنتاج، مثل الإنتظام في التزويد بالأسمك والتغذية والوقاية من الحيوانات المفترسة...الخ.

#### أراضي المحاصيل المؤقتة:

تشمل جميع الأراضي المستخدمة للمحاصيل التي تقل دورة نموها عن عام واحد. ويجب أن تكون حديثة الحرث أو الزراعة لمزيد من الإنتاج بعد الحصاد.

#### المروج المؤقتة والمراعي:

تلك الأراضي التي تتم زراعتها بصورة مؤقتة بمحاصيل أعلاف عشبية خضراء من أجل الجز أو الرعي وتكون لفترة زمنية أقل من خمس سنوات.

#### الأرض المراحة مؤقتاً (البور المؤقت):

تشير إلى الأراضي الصالحة للزراعة والمتروكة للراحة مؤقتاً قبل إعادة زراعتها، وقد يكون هذا ضمن دورة زراعية في الحيازة أو لأنه لا يمكن زراعة المحصول بسبب أضرار الفيضانات، أو نقص المياه، أو عدم توفر المدخلات، أو لأسباب أخرى. ولا تعتبر الأرض بوراً مؤقتاً إلا إذا تم الاحتفاظ بها أو من المتوقع أن تظل في حالة راحة لمدة عام زراعي واحد على الأقل. وإذا تم إجراء التعداد قبل اكتمال البذر أو الغرس، فيجب تصنيف المنطقة المتروكة في ذلك الوقت والتي سيتم وضعها تحت المحاصيل بعد فترة وجيزة على أنها أرض محاصيل مؤقتة، وليس كأرض بور.

#### أراضي المحاصيل الدائمة:

مصطلح يشير إلى الأراضي المستغلة أو المزروعة لفترة زمنية طويلة، والتي لا تحتاج لإعادة زراعتها لعدة سنوات، ويشمل هذا النوع الأرض المزروعة بالشجيرات التي تنبت الأزهار كالورود، والياسمين، والمشاتل (باستثناء تلك التي بها أشجار غابات والتي يجب تصنيفها باعتبارها غابات وأراضي أخرى كثيفة الأشجار)، وتشمل المحاصيل الدائمة المزروعة تحت غطاء واق. ويستثنى من ذلك المروج والمراعي الدائمة.

#### الأراضي ذات المروج والمراعي الدائمة:

يقصد بها الأراضي المستغلة بشكل دائم (أي لمدة 5 سنوات فأكثر) في إنبات محاصيل الأعلاف العشبية الخضراء من خلال زراعتها أو نموها بصورة طبيعية (كالبراري أو الأرض المخصصة للرعي).

#### الغابات والأراضي الحرجية الأخرى:

تشمل الأرض المستخدمة بشكل دائم (لمدة خمس سنوات أو أكثر) لزراعة الغابات وهي أراض لا تصنف على أنها "أراض زراعية" بصورة أساسية.

### شبكة مياه عامة:

هي شبكة من الأنابيب الرئيسية والفرعية تنتشر في التجمع السكاني لغرض توزيع وتوصيل المياه الصالحة للشرب إلى التجمع، وتشرف عليها سلطة محلية فلسطينية.

### آبار جمع مياه الأمطار:

هي الآبار التي يتم حفرها وتبطينها بغرض تجميع وتخزين مياه الأمطار فيها.

### ينابيع:

الينبوع هو ماء متدفق من أحد مسارب المياه الجوفية عند إنقواء الطبقة الحاملة للماء مع سطح الأرض، وهناك ينابيع دائمة التدفق يستمر تدفقها على مدار السنة، وأخرى موسمية حيث تنفجر في فصل الشتاء فقط.

### صهاريج (تنكات):

إستخدام المياه من خلال سيارات نقل المياه.

### الآبار الارتوازية:

هي تلك الآبار التي يتم حفرها للوصول إلى المياه الجوفية، من أجل ضخها وإستغلالها كمصدر من مصادر المياه للأغراض المتعددة من ري أو شرب.

### بئر نزاز:

هي الآبار التي تحفر لأعماق قليلة وتتجمع فيها المياه بكميات قليلة وبشكل طبيعي عن طريق الترشيح من طبقات التربة القريبة الحاملة للمياه.

### مياه معالجة:

هي مياه مستعملة تم معالجتها بأحد أنواع المعالجة الثلاث وهي الآلية، والبيولوجية، والمتقدمة بحيث أصبحت صالحة للوفاء بالمعايير البيئية أو معايير الجودة الأخرى.

### حق الانتفاع:

هي الترتيبات أو الحقوق التي يستغل الحائز بمقتضاها أرض الحيازة.

### المساحة المستأجرة:

هي مجموع مساحة الأرض التي يستأجرها الحائز من آخرين لمدة زمنية معينة وقد توجر تلك المساحة مقابل مبلغ من المال متفق عليه أو حصة من الإنتاج أو الاثنتين معاً يمكن أيضاً منح الأرض بدون إيجار.

### السنة المرجعية للتعداد:

هي فترة زمنية تتكون من اثني عشر شهراً، وهي عادة ما تكون إما سنة تقويمية أو سنة زراعية، وتشمل بصورة عامة التواريخ أو الفترات الزمنية المرجعية المختلفة لجمع البيانات لبنود الإحصاء. وتمتد السنة الزراعية في فلسطين من الأول من تشرين الأول إلى نهاية أيلول من العام التالي.

**المحاصيل الحقلية:**

هي مجموعة من المحاصيل المؤقتة وتشمل محاصيل الحبوب كالقمح، والشعير، والمحاصيل البقولية كالحمص، والفاصوليا، والذرة، واليايس، والمحاصيل الزيتية مثل عباد الشمس، والسمسم، وفستق العبيد، والمحاصيل الدرنية مثل البطاطا، والأبصال، والمحاصيل الطبية مثل الينسون، والميرمية، والنعناع، ومحاصيل التوابل مثل الكمون، والفزحة، والمحاصيل العلفية مثل البرسيم، والقصة، والبيقيا.

**الري السطحي:**

يشير إلى نظام يتم فيه تغطية الأرض جزئياً أو كلياً بالمياه لأغراض الري، وهناك أنواع مختلفة من الريّ مثل الريّ بالأخاديد والشريط الحدودي والريّ بالأحواض كذلك الريّ اليدوي باستخدام الدلاء أو صفائح المياه، واستخدام المياه من مرافق تجميع المياه مثل تجميع مياه الأسطح. ولا يشير الريّ السطحي إلى طريقة نقل المياه من المصدر حتى الحقل، وهو ما يمكن أن يحدث بالجاذبية الأرضية أو باستخدام مضخات.

**الري بالتنقيط:**

نظام يتم فيه توزيع المياه تحت ضغط منخفض من خلال شبكة الأنابيب في نمط مسبق التحديد يتم فيه إطلاق كمية صغيرة لكل نبات حيث تنبعث المياه ببطء على سطح التربة.

**الري بالرشاشات:**

يشير إلى شبكات الأنابيب التي تتحرك خلالها المياه تحت ضغط قبل وصولها للمحصول عن طريق فوهات الرشاشات.

**العمارة الزراعية للمحاصيل الحقلية:**

هي الفترة التي يتم خلالها زراعة المحاصيل الحقلية خلال العام.

- العمارة الصيفية: ما بين 02/15 - 04/15.
- العمارة الشتوية: ما بين 10/01 - 12/15.

**وضع المحصول:**

طريقة زراعة المحصول في القطعة ويمكن أن يكون وضع المحصول كالاتي:

1. **المحصول المنفرد:** يشير هذا المصطلح إلى محصول واحد يزرع وحده في حقل، ويمكن أن يكون هذا المحصول من المحاصيل المؤقتة أو الدائمة.
2. **المحاصيل المقترنة:** المحصول المؤقت الذي يزرع داخل مزرعة شجرية كثيفة بها محاصيل مستديمة.
3. **المحاصيل المختلطة (المحملة):** زراعة أكثر من محصول واحد غالباً بصورة غير منتظمة في قطعة أو حقل وهي إما مؤقتة أو دائمة.

**المساحة المحصودة:**

المساحة الكلية التي تمّ جني المحصول منها. ويستثنى منها المساحة التي دمرت بفعل الجفاف أو الفيضانات أو الإصابة بالآفات أو أي سبب آخر وفي هذا الخصوص، يتم استخدام معيار نسبة مئوية للفاقد - على سبيل المثال الانتاج الذي يقل عن 20% عن المعتاد - لتحديد ما إذا كان المحصول قد دمّر. أمّا المحصول الذي أصيب بأضرار ولم يدمر فيدخل في

المساحة المحصودة. وإذا أمكن يجب أن يتم استبعاد الأجزاء غير المزروعة وممرات المشاة والحفر والمرتفعات وأطراف الطرق وأحزمة الأشجار من المساحة المحصودة.

#### الخضراوات:

هي مجموعة من المحاصيل المؤقتة والتي تستخدم بشكل رئيسي للاستهلاك الطازج، وتشمل الخضار الثمرية مثل القرعيات والباذنجانيات والباامية والذرة السكرية والبقوليات الخضراء، وكذلك الخضار الجذرية مثل الجزر والفجل، والأبصال والخضار الورقية مثل الخس والسبانخ، بالإضافة إلى الفراولة والبطيخ والشمام، ويمكن أن تزرع الخضراوات مكشوفة أو محمية.

#### الأنفاق المنخفضة (الأرضية):

هي عبارة عن أنفاق مكونة من بلاستيك أو شاش علوي موضوع على أقواس من الأسلاك الحديدية، عرضها 60 سم-100 سم وإرتفاعها 50 سم- 80 سم تقريباً، وتستخدم في أشهر الشتاء الباردة لتغطية الخضار المكشوفة المروية لرفع درجات الحرارة قليلاً والحماية الجزئية من الصقيع وتستخدم قبل مرحلة الإثمار.

#### الأنفاق الفرنسية (العالية):

هي عبارة عن أقواس من المواسير الحديدية قطرها 1-3 انش ومرفوع عليها بلاستيك علوي والمسافة بين الأقواس 3 م تقريباً طولياً، تشكل نفقاً عرضه 6-10 م وطوله 30-50 م وإرتفاع النفق حوالي 1.5-2 م ويمكن استخدام المنخل لحماية الأشتال من الحشرات. ويزرع فيه عادة الباذنجان والفلفل والخيار والبنندورة والفاصولياء.

#### الغطاء الواقي:

هي عبارة عن هياكل دائمة مغطاة من السقف والجوانب بالزجاج أو البلاستيك أو من مادة أخرى مستخدم في وقاية المحاصيل ضد الأحوال الجوية والحشرات والأمراض ويمكن إستخدام هذه الهياكل لزراعة المحاصيل الدائمة والمؤقتة مثل الخضراوات والأعشاب والزهور.

#### العروة الزراعية للخضراوات:

هي الفترة التي يتم خلالها زراعة محاصيل الخضراوات خلال العام.

- العروة الخريفية: 09/01-11/30	- العروة الشتوية: 01/12-02/28
- العروة الربيعية: 01/03-05/31	- العروة الصيفية: 01/06-08/31

#### محاصيل دائمة:

هي المحاصيل التي لها دورة نمو تزيد عن عام. ومن الممكن زراعة المحاصيل الدائمة بطريقة الزراعة المكثفة أو الزراعة المبعثرة، والمساحة تشمل المحاصيل المزروعة بالطريقتين.

#### المحاصيل الدائمة التي بلغت العمر الإنتاجي:

هي المحاصيل الدائمة التي تحمل ثماراً بالفعل أو المنتجة بصورة أخرى، وتصبح معظم محاصيل الأشجار وبعض المحاصيل الدائمة الأخرى منتجة بعدما تبلغ عمراً معيناً، وتدخل المحاصيل التي بلغت هذه المرحلة ضمن المحاصيل في عمر الإنتاج وان لم تكن قد أثمرت أو أنتجت غلة في السنة المرجعية بسبب الظروف المناخية أو لأي أسباب أخرى، لا ينبغي اعتبار

الأشجار الهرمة أو غيرها من الأشجار التي بلغت عمر الإنتاج ولكنها لم تعد منتجة إذا أمكن التعرف عليها ضمن المحاصيل في عمر الإنتاج.

#### الزراعة المكثفة:

تشمل النباتات والأشجار المزروعة والشجيرات بصورة منتظمة ومنهجية كما في البستان، أيضا النباتات والأشجار التي تكون شكلاً غير منتظم ولكن تكون كثيفة بدرجة تكفي لاعتبارها بستان تعتبر مزرعة شجرية مكثفة.

#### الزراعة المبعثرة:

هي تلك الأشجار المزروعة بشكل لا يمكن معه تقدير المساحة وغالباً ما تكون منتشرة حول الحيازة.

#### الري:

يشير الري إلى إمداد الأرض بالمياه عن قصد، عدا مياه الأمطار، لتحسين إنتاج الأعشاب أو المحاصيل. ويقضي الري عادة وجود بنية أساسية ومعدات لتزويد المحاصيل بالمياه مثل قنوات الري والمضخات والرشاشات أو أنظمة المياه الموضعية. إلا أنه يشمل أيضاً الري اليدوي للنباتات باستخدام الدلاء والصفائح والأدوات الأخرى. ولا يعتبر الغمر بالمياه من الفيضانات أو الأنهار أو الترع من أنواع الري.

#### المساحة البعلية:

هي المساحة التي تعتمد في ريهها بشكل رئيسي على مياه الأمطار.

#### الماشية:

تشمل جميع الحيوانات والطيور والحشرات التي يتم الاحتفاظ بها أو حجزها في حظائر أو أماكن احتجاز لأغراض زراعية بصورة أساسية. يشمل ذلك الأبقار والجواميس، والخيول وحيوانات الركوب الأخرى، والجمال والضأن والماعز والخنازير، وكذلك الدواجن، والنحل، ودود القز، إلخ. ما عدا الحيوانات المائية ويتم استبعاد الحيوانات الأليفة مثل القطط والكلاب، إلا إذا كان يتم تربيتها للغذاء أو لأغراض زراعية أخرى.

#### سلالة الحيوان:

هي مجموعة من الصفات الوراثية الخارجية والإنتاجية لمجموعة من الحيوانات ذات النوع الواحد مثل سلالة الأبقار الهولندية والضأن العساف.

#### نظام التربية للماشية:

يشير إلى الممارسات والخصائص العامة لتربية المواشي في الحيازة حيث تم تحديد الأنظمة.

1. تربية شبه مكثفة: هي اعتماد الحيوانات في التغذية على الرعي والتغذية المكتملة بتقديم الأعلاف في آن واحد.
2. تربية مكثفة: تربية الحيوانات في المزارع ولا تخرج للرعي وتعتمد في تغذيتها بشكل كامل على تقديم الأعلاف بكافة أنواعها داخل الحظائر.

### الغرض الرئيسي لتربية حيوانات الماشية:

يشير إلى السبب الرئيسي للاحتفاظ بالحيوانات ويكون ذلك عادةً بصورة مباشرة في المزارع التجارية، حيث تستخدم أنواع معينة من الحيوانات في أغراض خاصة. وتعتمد الأغراض المحددة التي يتم تسجيلها على نوع الماشية والأحوال المحلية. وفي المعتاد، يتم تحديد الأغراض الرئيسية التالية:

- للحليب فقط.
- للحوم فقط.
- للحليب أساساً مع بعض اللحم.
- للحوم أساساً مع بعض الحليب.

### الدواجن:

مجموعة من الطيور مخصصة لغرض إنتاج معين كأن يكون دجاج لاهم أو لإنتاج البيض أو لإنتاج لحم الحبش أو الحمام أو أي نوع آخر من الطيور، كما تشمل الدواجن الأرناب.

### أمهات الدجاج اللاحم:

الدجاج الذي يربى لإنتاج بيض مخصب لتفريخه في المفرخات لإنتاج الصوص اللاحم.

### الدجاج اللاحم:

هو الدجاج الذي يربى لإنتاج اللحم البيضاء في مدة لا تتعدى دورتها 50 يوماً.

### الدجاج البيضاء:

الدجاج الذي يربى لإنتاج بيض المائدة وعادة ما يربى لمدة لا تزيد عن 30 شهراً.

### دورة الدجاج اللاحم:

هي الفترة التي تمتد من بداية تربية الصيصان (عمر يوم واحد) حتى نهاية تسويق الدواجن المنتجة.

### عدد الدورات في العنابر:

عدد الدورات الإنتاجية التي قام المزارع بتربيتها خلال السنة الزراعية لجميع العنابر.

### الدواجن المنزلية:

هي الدواجن التي تتم تربيتها بأعداد قليلة في مكان مخصص لتربيتها بجانب المنزل ويكون الهدف الرئيسي من تربيتها الاستهلاك المنزلي مثل الدجاج البيضاء والحمام والإوز والبط والأرناب والحبش وغيرها من الطيور.

### خلايا النحل الحديثة:

عبارة عن صندوق خشبي بأبعاد معينة متعارف عليها تتكون من قاعدة وصندوق تربية وغطاء ويمكن إضافة طبقات أخرى، كذلك يمكن إضافة أو إزالة البراويز.

### خلايا النحل التقليدية:

وهي الخلايا التي تصنع محليا وتكون غير محددة القياسات والأحجام والأشكال وقد تكون مصنوعة من الطين أو الفخار وأحياناً من الخشب وتكون غير قابلة لزيادة طبقات أو إضافة براويز.

**عمر الفرد بالسنوات الكاملة:**

هو الفترة ما بين تاريخ الميلاد وتاريخ الإسناد معبراً عنه بالسنوات الكاملة.

**الحالة التعليمية:**

هو أعلى مؤهل علمي أتمه الفرد بنجاح، ويكون المستوى التعليمي للأفراد الذين أعمارهم 10 سنوات فأكثر.

**صاحب عمل:**

هو الفرد الذي يعمل في منشأة يملكها أو يملك جزءاً منها (شريك) ويعمل تحت إشرافه أو لحسابه مستخدم واحد على الأقل بأجر. ويشمل ذلك أصحاب العمل الذين يديرون مشاريع أو مقاولات خارج المنشآت بشرط أن يعمل تحت إشرافهم أو لحسابهم مستخدم واحد على الأقل بأجر ولا يعتبر حملة الأسهم في الشركات المساهمة أصحاب عمل حتى ولو عملوا فيها.

**يعمل لحسابه:**

هو الفرد الذي يعمل في منشأة يملكها أو يملك جزءاً منها (شريك) وليس بالمنشأة أي مستخدم يعمل بأجر ويشمل الأشخاص الذين يعملون لحسابهم خارج المنشآت.

**مستخدم بأجر:**

هو الفرد الذي يعمل لحساب فرد آخر أو لحساب منشأة أو جهة معينة وتحت إشرافها ويحصل مقابل عمله على أجر محدد سواء كان بأجر على شكل راتب شهري أو أجرة إسبوعية أو بالميومية أو على القطعة أو طريقة دفع أخرى. ويندرج تحت ذلك العاملون بالوزارات والهيئات الحكومية والعاملون بالشركات بالإضافة إلى الذين يعملون بأجر في مصلحة خاصة بالعائلة أو لدى الغير.

**عضو أسرة غير مدفوع الأجر:**

هو الفرد الذي يعمل لحساب العائلة، أي في مشروع أو مصلحة أو مزرعة للعائلة ولا يتقاضى نظير ذلك أي أجرة وليس له نصيب في الأرباح.

**وقت العمل:**

هو الوقت الذي يقضيه الفرد في الوظائف وأنشطة العمل على الحياة الزراعية خلال فترة الإثني عشر شهراً المرجعية. ويمكن قياس وقت العمل بناءً على تقييم ساعات أو أيام العمل في الحياة، أو باستخدام فئات واسعة مثل الدوام الكامل/ الدوام الجزئي قدر الإمكان ومرتبطة بالظروف المحلية.

**وظيفة كاملة (متفرغ):**

هي تلك الوظيفة التي يباشر الفرد فيها العمل 35 ساعة فأكثر خلال أسبوع اعتيادي، إلا أن بعض المهن يكون عدد ساعات العمل فيها أقل من 35 ساعة، في هذه الحالة يعتبر عدد ساعات المهنة الاعتيادية هو المعيار لكون الوظيفة كاملة.

**وظيفة جزئية (غير متفرغ):**

هي تلك الوظيفة التي يباشر الفرد فيها العمل أقل من 35 ساعة خلال أسبوع اعتيادي، إلا إذا كان عدد ساعات العمل الاعتيادية أقل من ذلك، وفي هذه الحالة تكون الوظيفة جزئية إذا كان عدد ساعات عمل الفرد أقل من عدد الساعات الذي يباشر العاملون فيها العمل في هذه المهنة عادة.

**النشاط الاقتصادي:**

مصطلح يشير إلى عملية تدمج مجموعة من الإجراءات والأنشطة التي تنفذ من قبل وحدة معينة والتي تستخدم العمل ورأس المال والبضائع والخدمات لتنتج منتجات محددة (سلع وخدمات). كما يشير النشاط الاقتصادي الرئيسي إلى طبيعة العمل الذي تمارسه المؤسسة والذي قامت من أجله حسب التصنيف الدولي الموحد للأنشطة الاقتصادية ويسهم بأكبر قدر من القيمة المضافة في حالة تعدد الأنشطة داخل المؤسسة الواحدة.

**الآلات والمعدات الزراعية:**

تغطي جميع الآلات والمعدات والأدوات المستخدمة كمدخلات للإنتاج الزراعي، وهذا يشمل الأدوات اليدوية البسيطة مثل الفأس، إلى الآلات المعقدة مثل الحصادة الكمباين. ومع ذلك فإن الاهتمامات الرئيسية تركز على الآلات والمعدات الآلية.

**مصدر الآلة:**

يشير إلى الترتيبات أو الحقوق التي يعطى بموجبها الحائز الحق في استخدام نوع معين من الآلات الزراعية.

**الأصول النباتية المحسنة:**

هي أصول النباتات التي جرى لها عمليات تحسين وراثي عن طريق التهجين أو غيره لإنتاج أصول لها صفات وراثية مرغوبة كأن تكون مقاومة للأمراض أو مبكرة الإنتاج أو غزيرة الإنتاج للمحاصيل الحقلية والخضراوات، وتشمل الأصول البذور والأشتال والأبصال والدرنات.

**أسمدة عضوية:**

هي الأسمدة التي تم تجهيزها من المواد النباتية أو الحيوانية المعالجة و/أو المواد غير المعالجة (مثل الجير، الصخر أو الفوسفات) وتحتوي على أقل من 5% من المغذيات النباتية مجتمعة. وتشمل الأسمدة العضوية ذات الأصل الحيواني مثل مسحوق العظام والسّمك والجلود والدم.

**السماد الطبيعي:**

هو سماد يعد من مواد عضوية، ويسهم السماد الطبيعي في خصوبة التربة عن طريق إضافة مادة عضوية ومواد مغذية مثل النيتروجين تحتجزها البكتيريا في التربة.

للسماد الطبيعي (السماد الحيواني) ثلاثة أشكال أساسية:

- سماد صلب: خليط من روث الحيوانات الأليفة مع أو بدون غطاء من التبن أو القش المستخدم لفرشه مع احتمال ان يوجد به كمية صغيرة من البول.
- سماد سائل: بول الحيوانات الأليفة مع احتمال وجود كمية صغيرة من الروث و/أو المياه.
- السماد المعجون: سماد على شكل سائل وخليط من فضلات الحيوانات الصلبة والسائلة مع أو بدون تخفيف بالمياه و/أو كمية صغيرة من التبن أو القش.

**مبيدات زراعية:**

هي مواد تهدف إلى الحد من الآفات في النباتات أو الحيوانات أو مراقبتها أو القضاء عليها أو سلوك وفسيلوجية الحشرات أو المحاصيل خلال مرحلة الإنتاج أو التخزين وهي في الغالب مواد كيميائية اصطناعية يتم إنتاجها في صورة مركزة، ويتم تخفيفها أو استخدامها مع مواد أخرى مثل الماء أو التلك أو الطين أو الكيروسين. يمكن تصنيفها على أنها مبيدات: حشرية، وعشبية، وفطرية، للقوارض، ومبيدات أخرى.

**الزراعة العضوية:**

هي نظام شمولي لإدارة الإنتاج والذي يعمل على تطوير وتعزيز سلامة النظام البيئي الزراعي ويشمل على مجموعة من الممارسات التي تهدف لتعزيز سلامة النظام البيئي الزراعي، بما في ذلك التنوع البيولوجي والدورات البيولوجية والنشاط البيولوجي للتربة بما في ذلك العمل على تحقيق النظم البيئية الزراعية المستدامة من الناحية الاجتماعية والبيئية والاقتصادية. كعدم استخدام الأسمدة والمبيدات الكيماوية وعدم استخدام المحاصيل المعدلة وراثياً.

**الدورة الزراعية:**

زراعة محاصيل مختلفة زراعة تبادلية في قطعة ارض واحدة بشكل يؤدي إلى قطع دورة حياة الأعشاب والحشرات والأمراض الضارة. للحفاظ على خصوبة التربة أو تحسينها والحفاظ على المادة العضوية الموجودة فيها.

**تقسيم خلايا النحل (التطريد الصناعي):**

تقسيم خلية النحل إلى أكثر من طائفة (خلية) حيث يستغل النحالين قدرة النحل على إنتاج ملكات جديدة لزيادة أعداد النحل وبالتالي إجراء تقسيم طوائف النحل.

**الأمراض البوائية:**

هي تعني الزيادة الفجائية غير المتوقعة لعدد الحالات المصابة بمرض معين، وهذه الأمراض تم إدراجها لدى منظمة الأوبئة العالمية على أنها أمراض وبائية ومنها: الحمى المالطية، والحمى القلاعية، والحمى الفحمية، وأنفلونزا الطيور، والنيوكسل، والجدري وغيرها.

**الحاسوب المكتبي:**

هو حاسوب يبقى ثابتاً عادة في مكان واحد ويجلس المستخدم أمامه عادةً وراء لوحة المفاتيح.

**الحاسوب المحمول:**

هو حاسوب من الصغر بما يكفي ليحمل ويمكّن القيام بنفس مهام الحاسوب المكتبي عادةً ويشمل حواسيب المفكرة، حواسيب المفكرة المصغرة ولكنه لا يتضمن الحواسيب اللوحية أو ما شابها من الحواسيب المحمولة باليد.

**الحاسوب اللوحي:**

الحاسوب اللوحي (أو ما يماثله من الحواسيب المحمولة باليد) هو حاسوب مدمج في شاشة مسطحة تعمل باللمس ويشغل بلمس الشاشة بدلاً من (أو بالإضافة إلى) استخدام لوحة المفاتيح الفعلية.

**الانترنت:**

شبكة حاسوبية عمومية عالمية توفر النفاذ إلى عدد من خدمات الاتصالات تشمل الويب العالمي، وتقل البريد الإلكتروني والأخبار ومواد الترفيه وملفات البيانات.

**القدس، J1:**

تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمه إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967. وتضم منطقة J1 كَفَر عَقَب، بَيْت حَنِينَا، مُخَيِّم شُعْفَاط، شُعْفَاط، العَيْسَوِيَّة، شَيْخ جَرَّاح، وادي الجَوْز، باب السَاهِرَة، الصُّوَانَة، الطُّور (جَبَل الزَيْتُون)، القُدْس (بَيْت المَقْدِس)، الشَّيَاح، راس العامُود، سلوان، الثُّورِي، جَبَل المَكْرِب، السَّوَاجِرَة العَرَبِيَّة، بَيْت صَفَافَا، شَرَفَات، صُور بَاهِر، أُم طُوبَا.

**القدس، J2:**

باقي محافظة القدس، وتضم منطقة J2 تجمعات (زافات، مَخْمَاس، مُخَيِّم قَلَنْدِيَا، قَلَنْدِيَا، بَيْت دُقُو، جَبَع، الجُدَيْرَة، الزَام وَصَاحِيَة البَرِيد، بَيْت عَنَان، الحَيْب، بِير نَبَالَا، بَيْت إِجْرَا، الثُّبَيْبَة، خَرَابِيب أُم اللّحْم، بَدُو، النَّبِي صَمُوئِيل، حَرْمًا، بَيْت حَنِينَا البَلَد، قَطْنَة، بَيْت سُورِيك، بَيْت إِكْسَا، عَنَاتَا، الكَعَابِيَة (تَجْمَع بَدَوِي)، الزَّعِيم، العَيْرِيَّة، ابو ديس، عرب الجَهَالِين (سلامات)، السَّوَاجِرَة الشَّرْقِيَّة، الشَّيْخ سَعْد).

**2.1 التصنيفات:**

اعتمد في عملية جمع ومعالجة البيانات الإحصائية على التصنيفات المعتمدة والمستخدم في الجهاز وفق المعايير الدولية وبما يتلائم مع الخصوصية الفلسطينية.

1. دليل التجمعات السكانية الفلسطينية 2017.

2. دليل التصنيف الزراعي 2021.



## الفصل الثاني

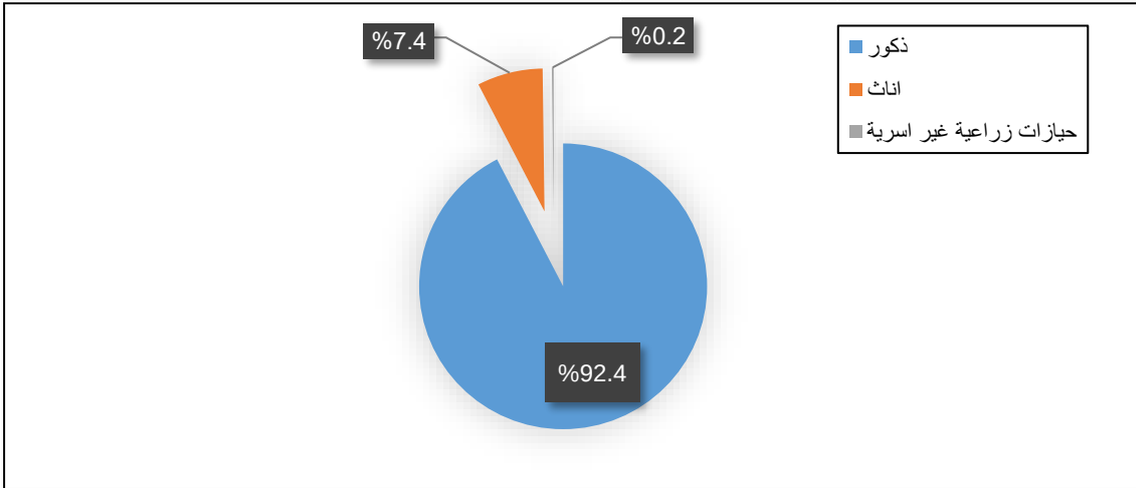
### النتائج الرئيسية

تشمل النتائج النهائية للتعداد الزراعي 2021 بيانات عن عدد الحائزين والحيازات الزراعية، ومساحة الحيازات الزراعية حسب نوع استخدام الارض، والمساحة المزروعة بالمحاصيل الزراعية، بالإضافة إلى أعداد الثروة الحيوانية المرباة لكل من الأبقار، والجمال، والضأن، والماعز، وأعداد الدواجن، والنحل، وحيوانات العمل، والعمالة الزراعية، والأنشطة الاقتصادية الأخرى للأسرة، والآلات والمعدات الزراعية، والتطبيقات والخدمات الزراعية.

#### 1.2 الحائز الزراعي

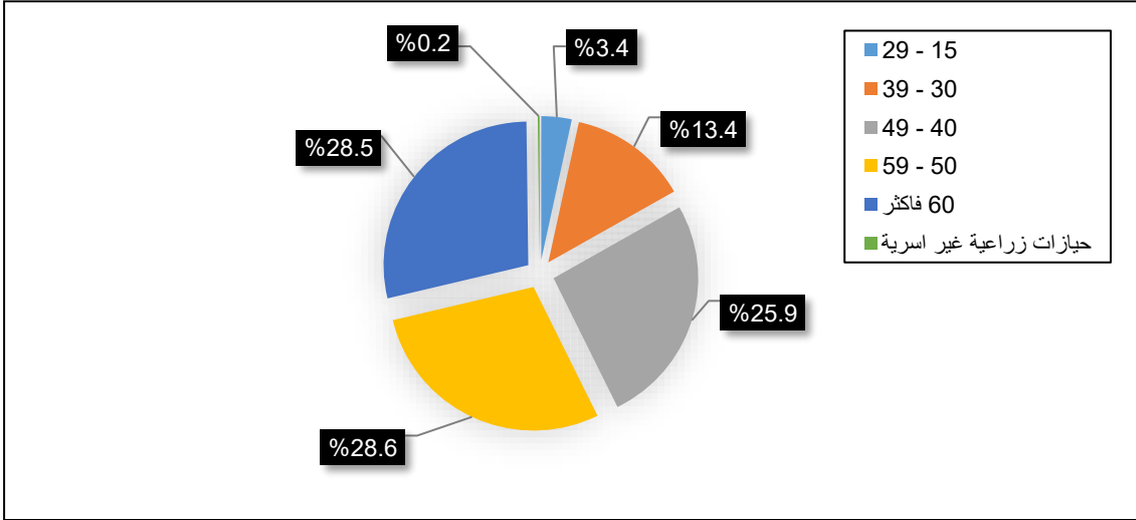
بلغ عدد الحائزين الزراعيين في محافظة جنين 19,663 حائزاً خلال العام الزراعي 2021/2020. منهم 18,171 حائزاً من الذكور بنسبة 92.4%، و1,451 حائزاً من الإناث بنسبة 7.4%، و41 حائزاً لحيازات غير أسرية بنسبة 0.2% وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

التوزيع النسبي للحائزين الزراعيين في محافظة جنين حسب الجنس، 2021/2020



وفيما يتعلق بتوزيع الحائزين الزراعيين حسب عمر الحائز الزراعي، فقد بلغ أعلى عدد للحائزين الزراعيين في الفئة العمرية 50-59 عاماً؛ 5,618 حائزاً بنسبة 28.6% من مجموع الحائزين الزراعيين في محافظة جنين، يليها 5,606 حائزين زراعيين بنسبة 28.5% في الفئة العمرية من 60 عاماً فأكثر.

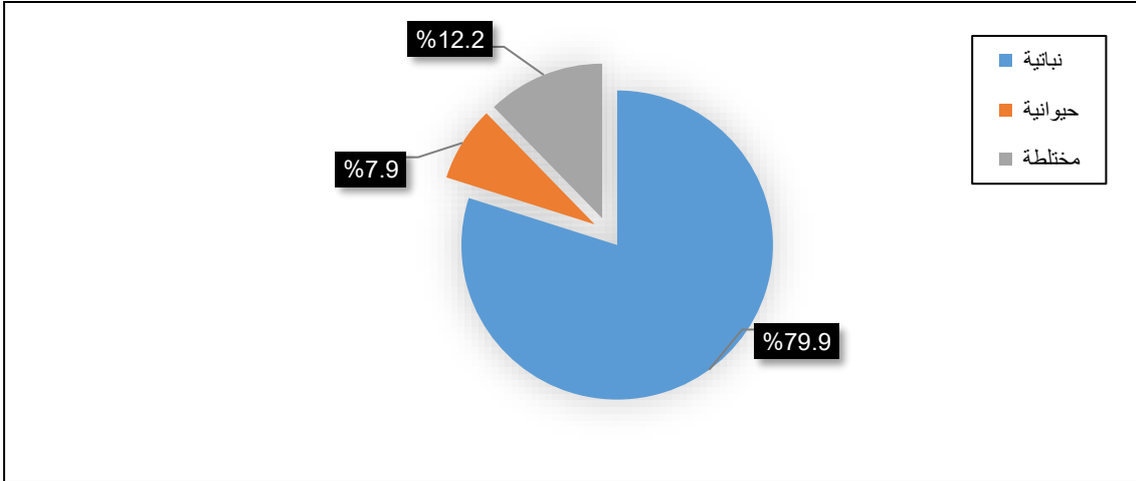
## التوزيع النسبي للحائزين الزراعيين في محافظة جنين حسب الفئة العمرية، 2021/2020



## 2.2 الحيازات الزراعية

بلغ عدد الحيازات الزراعية في محافظة جنين 20,125 حيازة زراعية خلال العام الزراعي 2021/2020، منها 16,084 حيازة نباتية بنسبة 79.9%، و1,579 حيازة حيوانية بنسبة 7.9% أما الحيازات المختلطة فبلغ عددها 2,462 حيازة بنسبة 12.2% من إجمالي الحيازات الزراعية في محافظة جنين.

## التوزيع النسبي للحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب النوع، 2021/2020



غالبية الحيازات الزراعية في محافظة جنين هي حيازات أسرية بواقع 20,076 حيازة وبنسبة 99.8% منها (16,887 الحائز فيها فرد، 2,068 الحائز فيها أسرة، و1,121 الحائز فيها شراكة)، أما الحيازات غير الأسرية فبلغت 49 حيازة بنسبة 0.2% من إجمالي الحيازات الزراعية في محافظة جنين.

على مستوى فئات المساحة للحيازات الزراعية نجد أن 40.2% من الحيازات في محافظة جنين وبواقع 8,079 حيازة تقع ضمن فئة المساحة الصغيرة (أقل من 3 دونمات)، و4,184 حيازة تقع ضمن فئة المساحة (3-5.99 دونماً) بنسبة 20.8%، و2,559 حيازة بنسبة 12.7% تقع ضمن فئة المساحة (10-19.99 دونماً).

تشير النتائج إلى أن الغرض الرئيسي للإنتاج في 11,748 من الحيازات الزراعية في محافظة جنين هو للاستهلاك الذاتي فقط وبنسبة بلغت 58.4% وبمساحة مقدارها 93,117 دونماً، وأن الغرض الرئيسي للإنتاج في 1,342 حيازة هو للبيع فقط وبنسبة 6.7%، ومساحة مقدارها 41,276 دونماً وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

أشارت النتائج إلى أن 17,372 حيازة في محافظة جنين حق الانتفاع فيها مملوكة أو في حكم المملوكة بنسبة 86.3%، و1,408 حيازات وبنسبة 7.0% حق الانتفاع فيها أكثر من نوع، و993 حيازة حق الانتفاع فيها مستأجرة مقابل مبلغ من المال بنسبة 4.9%، وذلك من إجمالي الحيازات الزراعية في محافظة جنين خلال العام الزراعي 2021/2020.

### 3.2 مساحة الحيازات الزراعية

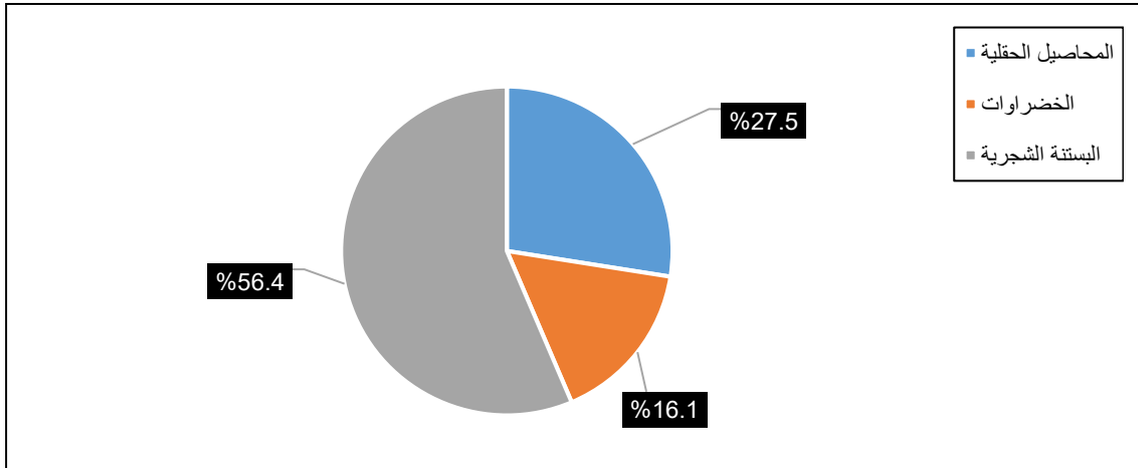
بلغت مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين 296,582 دونماً كما هي في 2021/10/01 منها 161,800 دونم أراضي مزروعة بالمحاصيل الدائمة (البستنة الشجرية) و111,187 دونماً مزروعة بالمحاصيل المؤقتة (الخضراوات والمحاصيل الحقلية) و867 دونماً مزروعة بالمرج المؤقت والمراعي و13,541 دونم بور مؤقت و712 دونماً مزروعة بالمرج الدائمة والمراعي، و1,486 دونماً مباني مستخدمة لأغراض الحيازة، و180 دونماً مساحة الغابات والأشجار الحرجية، و6,808 دونمات مساحات أخرى مثل الحدائق والساحات والممرات. أما المساحة المستخدمة في الاستزراع السمكي فقد بلغت دونم واحد فقط.

### 4.2 المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية، والخضراوات، والبستنة الشجرية

بلغ إجمالي المساحة المزروعة في محافظة جنين 281,119 دونماً خلال العام الزراعي 2021/2020 منها 77,183 دونماً بنسبة 27.5% مزروعة بالمحاصيل الحقلية، و45,393 دونماً بنسبة 16.1% مزروعة بالخضراوات، و158,543 دونماً بنسبة 56.4% مزروعة بالبستنة الشجرية وذلك من إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل.

على مستوى التجمع فإن أعلى نسبة للمساحة المزروعة هي 24,237 دونماً بنسبة 8.6% في تجمع قباطية من إجمالي المساحة المزروعة في محافظة جنين يليها 23,173 دونماً بنسبة 8.2% في تجمع عرابة.

### التوزيع النسبي للمساحة المزروعة في محافظة جنين حسب النوع، 2021/2020



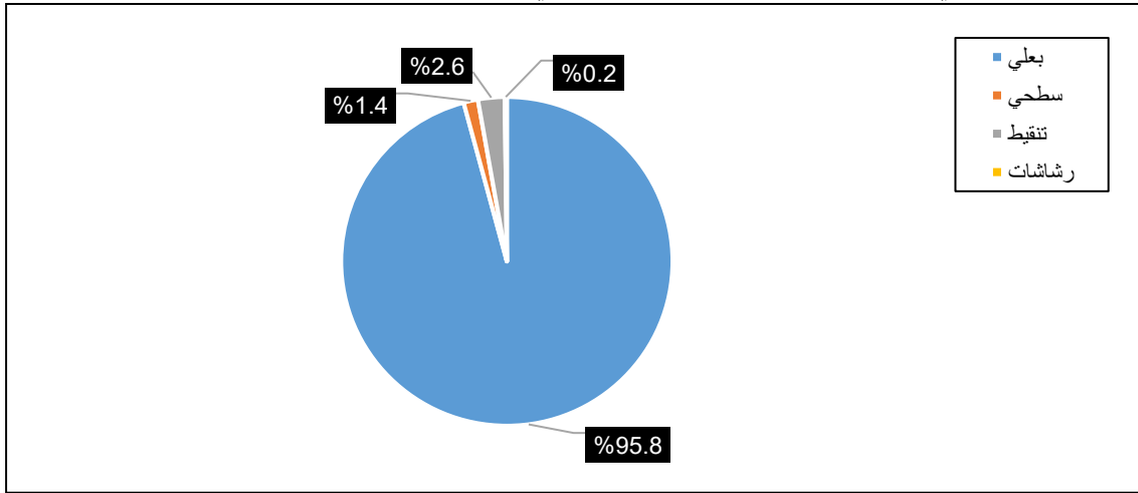
## 1.4.2 المحاصيل الحقلية

بلغت المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية في محافظة جنين حوالي 77,183 دونماً وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020، منها 75,331 دونماً بنسبة 97.6% مساحة محصودة.

على مستوى التجمع فان أعلى مساحة مزروعة بالمحاصيل الحقلية هي في تجمع عرابة 11,873 دونماً بنسبة 15.4% من مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة جنين يليها تجمع اليامون 4,992 دونماً بنسبة 6.5%.

حول نمط الري المستخدم فقد بلغت مساحة المحاصيل الحقلية البعلية في محافظة جنين 73,973 دونماً بنسبة 95.8% أما المساحة المروية فبلغت 3,210 دونمات بنسبة 4.2%.

التوزيع النسبي للمساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية في محافظة جنين حسب نمط الري، 2021/2020

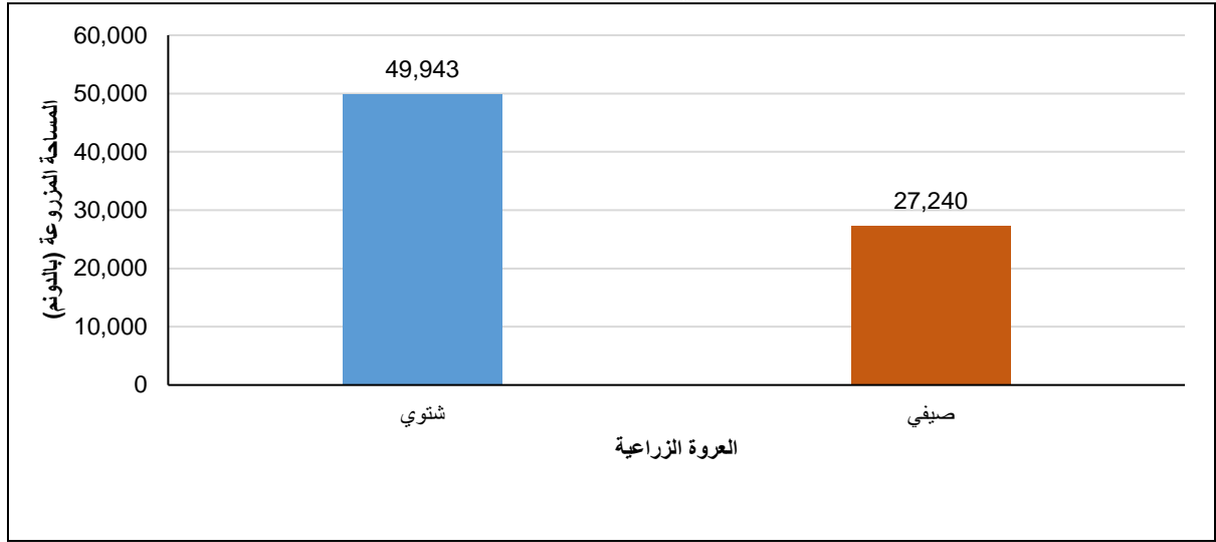


وتبين النتائج أن مساحة المحاصيل الحقلية المزروعة في العروة الشتوية في محافظة جنين 49,943 دونماً بنسبة 64.7%، أما مساحة المحاصيل الحقلية والمزروعة في العروة الصيفية فقد بلغت 27,240 دونماً بنسبة 35.3%.

أما بالنسبة لوضع المحصول فقد بلغت مساحة المحاصيل الحقلية المزروعة بطريقة منفردة في محافظة جنين 70,398 دونماً بنسبة 91.2%، و633 دونماً مزروعة بطريقة مقترنة بنسبة 0.8%، و6,152 دونماً مزروعة بطريقة مختلطة بنسبة 8.0%.

على مستوى نوع المحصول جاء محصول القمح بأعلى مساحة مزروعة في محافظة جنين من إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية بمساحة 30,394 دونماً بنسبة 39.4%، يليه محصول دخان بلدي هيشي بمساحة 20,192 دونماً بنسبة 26.2% وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

## المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية في محافظة جنين حسب العروة الزراعية، 2021/2020



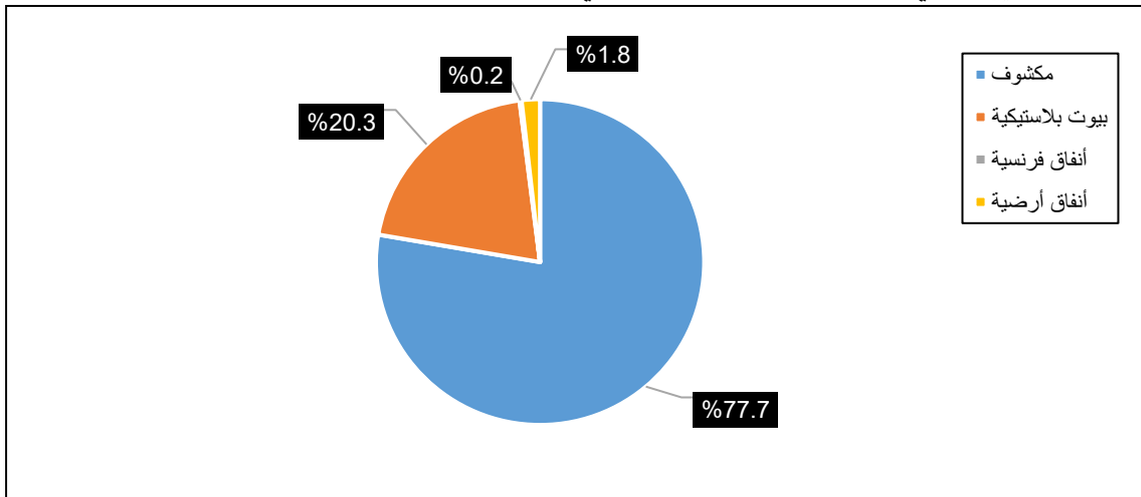
## 2.4.2 الخضراوات

بلغت المساحة المزروعة بالخضراوات في محافظة جنين 45,393 دونماً، خلال العام الزراعي 2021/2020، منها 42,464 دونماً مساحة محصودة مشكلة ما نسبة 93.5% من المساحة الإجمالية المزروعة بالخضراوات.

على مستوى التجمع فان أعلى مساحة مزروعة بالخضراوات كانت في تجمع جنين حيث بلغت 9,685 دونماً بنسبة 21.3% من مساحة الخضراوات في محافظة جنين، يليها تجمع قباطية 4,666 دونماً بنسبة 10.3% خلال العام الزراعي 2021/2020.

وبلغت مساحة محاصيل الخضراوات المكشوفة في محافظة جنين 35,270 دونماً بنسبة 77.7%، والمساحة المحمية بلغت 10,123 دونماً بنسبة 22.3% منها 9,200 دونماً بيوت بلاستيكية، و 103 دونمات أنفاق فرنسية، و 820 دونماً أنفاق أرضية.

## التوزيع النسبي للمساحة المزروعة بالخضراوات في محافظة جنين حسب نوع الحماية، 2021/2020

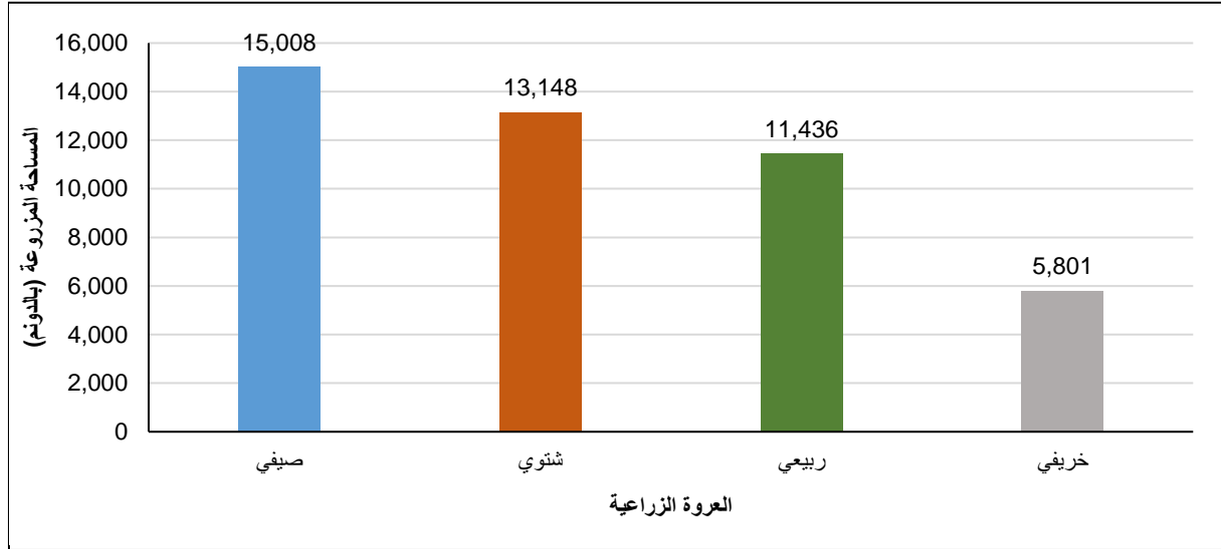


وتشير البيانات إلى أن مساحة الخضراوات المزروعة في محافظة جنين في العروة الشتوية قد بلغت 13,148 دونماً بنسبة 29.0%، أما مساحة الخضراوات المزروعة في العروة الربيعية فبلغت 11,436 دونماً بنسبة 25.2%، أما في العروة الصيفية فقد بلغت 15,008 دونماً بنسبة 33.0%، بينما بلغت في العروة الخريفية 5,801 دونماً بنسبة 12.8%.

أما بالنسبة لوضع المحصول فقد بلغت مساحة الخضراوات المزروعة في محافظة جنين بطريقة منفردة 41,392 دونماً بنسبة 91.2%، و3,768 دونماً مزروعة بطريقة مختلطة بنسبة 8.3%، و233 دونماً مزروعة بطريقة مقترنة بنسبة 0.5%.

على مستوى نوع المحصول فإن المساحة المزروعة بمحصول الخيار شكلت أعلى مساحة مزروعة في محافظة جنين من إجمالي مساحة الخضراوات بمساحة 6,360 دونماً بنسبة 14.0% يليه محصول الكوسا بمساحة 5,927 دونماً بنسبة 13.1%.

#### المساحة المزروعة بالخضراوات في محافظة جنين حسب العروة الزراعية، 2021/2020



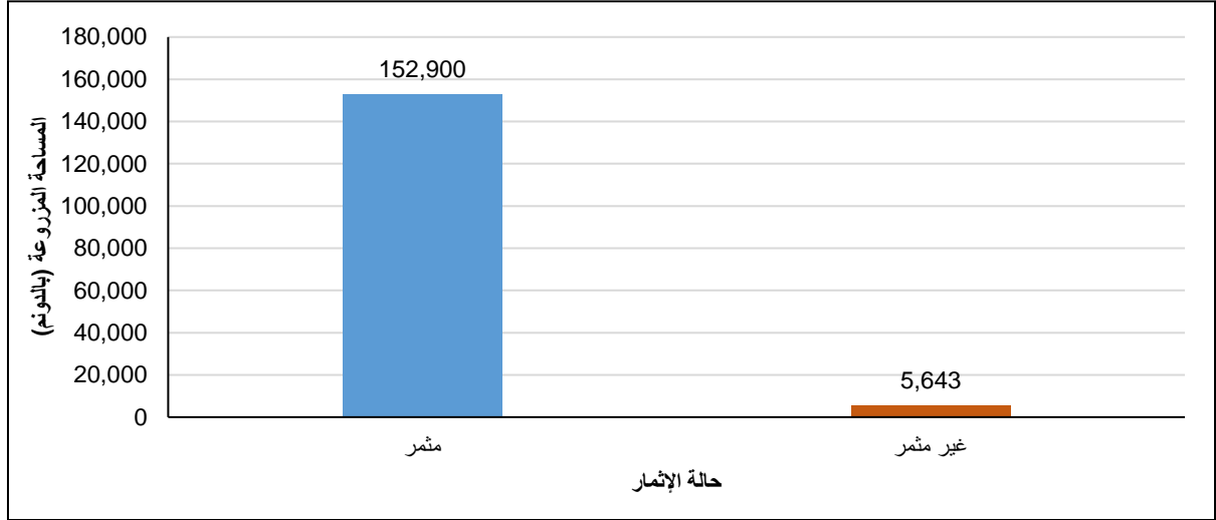
#### 3.4.2 البستنة الشجرية

بلغت المساحة المزروعة بالبستنة الشجرية في محافظة جنين 158,543 دونماً، وذلك كما هو في 2021/10/01، منها 153,411 دونماً بنسبة 96.8% هي أراضي بعليّة، و5,132 دونماً بنسبة 3.2% هي أراضي مروية، منها: (3,263 دونماً ري سطحي، و1,735 دونماً ري بالتنقيط، و134 دونماً ري بالرشاشات).

بلغت أعلى مساحة مزروعة بالبستنة الشجرية في تجمع قباطية حيث بلغت 17,150 دونماً بنسبة 10.8% من مساحة البستنة الشجرية في محافظة جنين يليها تجمع كفر راعي بمساحة 12,843 دونماً بنسبة 8.1%.

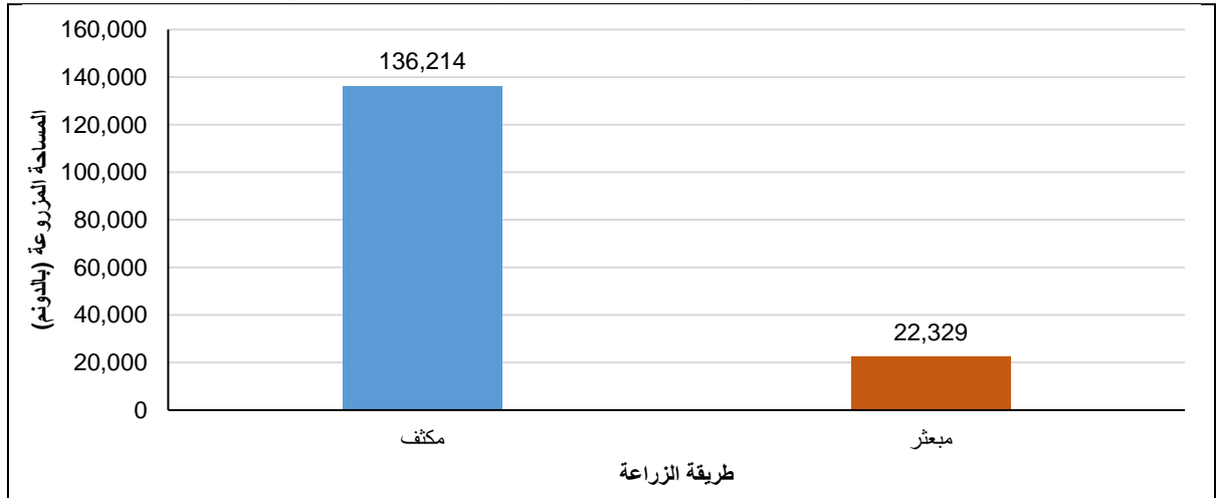
بلغت مساحة أشجار البستنة المثمرة في محافظة جنين 152,900 دونم ما نسبته 96.4% من المساحة المزروعة بأشجار البستنة فيما بلغت المساحة غير المثمرة 5,643 دونماً أي ما نسبته 3.6% من إجمالي المساحة المزروعة بأشجار البستنة.

## المساحة المزروعة بأشجار البستنة في محافظة جنين حسب حالة الإثمار، كما هو في 2021/10/01



بلغت المساحة المزروعة بالأشجار في محافظة جنين بطريقة مكثفة 136,214 دونماً بنسبة 85.9%، و 22,329 دونماً بنسبة 14.1% مزروعة بطريقة مبعثرة.

## المساحة المزروعة بأشجار البستنة في محافظة جنين حسب طريقة الزراعة، كما هو في 2021/10/01



أما فيما يتعلق بوضع المحصول فتبين النتائج أن 155,012 دونماً بنسبة 97.8% من مساحة الأشجار في محافظة جنين مزروعة بطريقة منفردة، و 1,289 دونماً بنسبة 0.8% مزروعة بطريقة مقترنة، و 2,242 دونماً بنسبة 1.4% مزروعة بطريقة مختلطة.

وتظهر النتائج أن عدد الأشجار بلغ 2,289,635 شجرة في محافظة جنين منها 2,189,951 شجرة مثمرة، و 99,684 شجرة غير مثمرة، أما حسب نمط الري فبينت النتائج أن عدد الأشجار البعلية في محافظة جنين بلغ 2,129,677 شجرة، فيما بلغ عدد الأشجار المروية 159,958 شجرة.

تشكل المساحة المزروعة بأشجار الزيتون أعلى مساحة مزروعة بالبستنة الشجرية في محافظة جنين من إجمالي المساحة المزروعة بمساحة 151,945 دونماً بنسبة 95.8% يليه محصول العنب بمساحة 2,219 دونماً بنسبة 1.4% واللوز الفرك بمساحة بلغت 1,293 دونماً وبنسبة 0.8%.

## 5.2 الثروة الحيوانية

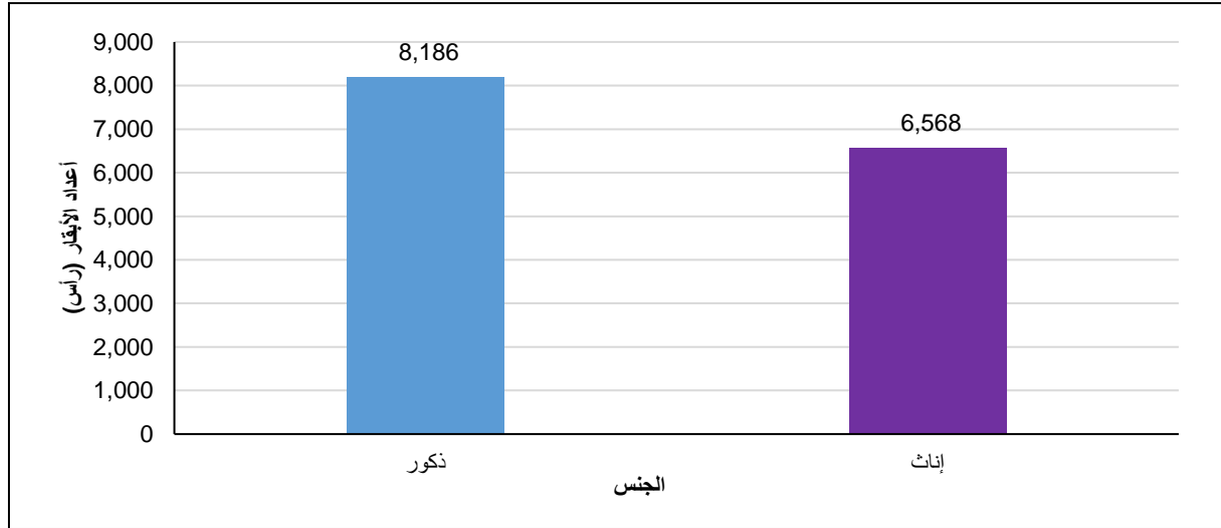
### 1.5.2 الأبقار

بلغ عدد الأبقار كما هو في 2021/10/01 في محافظة جنين 14,754 رأساً. منها 8,186 رأساً من الذكور بنسبة بلغت 55.5%، و6,568 رأساً من الإناث بنسبة بلغت 44.5%.

توزعت الأبقار في محافظة جنين حسب السلالة على النحو الآتي: 2,471 رأس بقر بلدي بنسبة 16.8%، و10,257 رأس بقر هولندي بنسبة 69.5%، و1,229 رأس بقر مهجن بنسبة 8.3%، و797 رأس من الأنواع الأخرى بنسبة 5.4%.

على مستوى التجمع كان تجمع سيلة الظهر هو الأعلى من حيث تربية الأبقار حيث شكلت نسبة الأبقار فيه 24.6% يليه تجمع عرابة بنسبة 21.7% من إجمالي عدد الأبقار في محافظة جنين.

أعداد الأبقار في محافظة جنين حسب الجنس، كما هو في 2021/10/01



### 2.5.2 الضأن

بلغ عدد الضأن كما هو في 2021/10/01 في محافظة جنين 92,595 رأساً. منها 19,660 رأساً من الذكور بنسبة بلغت 21.2%، و72,935 رأساً من الإناث بنسبة بلغت 78.8%.

توزعت الضأن في محافظة جنين حسب السلالة على النحو الآتي: 20,400 رأس ضأن بلدي (عواسي) بنسبة بلغت 22.0%، و44,672 رأس ضأن عساف (مخلاع) بنسبة 48.3%، و27,485 رأس ضأن مهجن بنسبة 29.7%، و38 رأس من الأنواع الأخرى.

على مستوى التجمع كان تجمع اليامون هو الأعلى من حيث تربية الضأن حيث شكلت نسبة الضأن فيه 8.9% يليه تجمع فقوعة بنسبة 6.5% من إجمالي عدد الضأن في محافظة جنين.

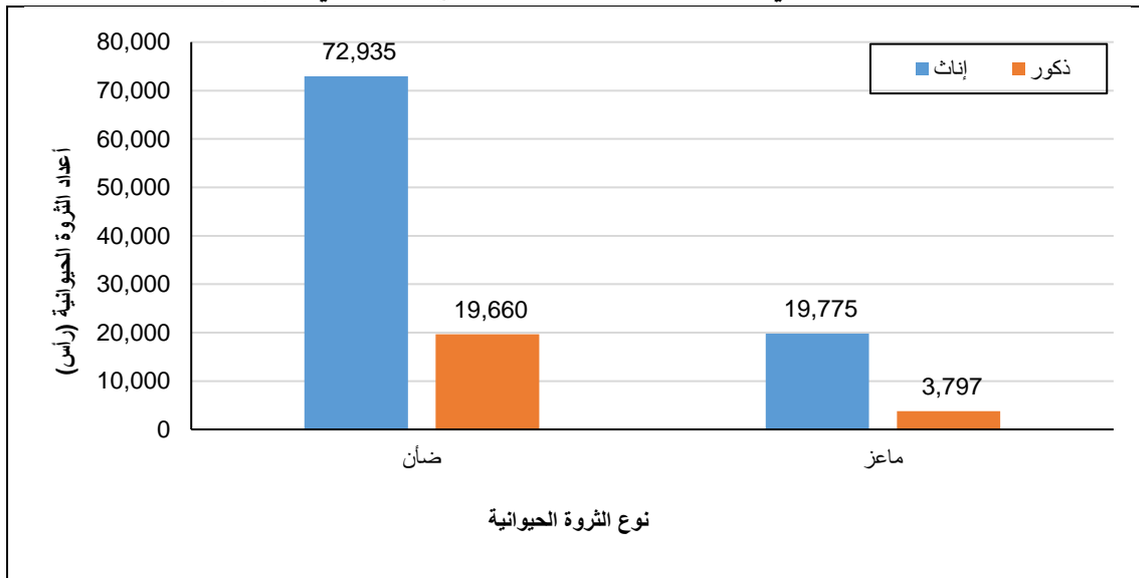
### 3.5.2 الماعز

بلغ عدد الماعز كما هو في 2021/10/01 في محافظة جنين 23,572 رأساً. منها 3,797 رأساً من الذكور بنسبة بلغت 16.1%، و19,775 رأساً من الإناث بنسبة بلغت 83.9%.

توزعت الماعز في محافظة جنين حسب السلالة على النحو الآتي: رأس ماعز بلدي بنسبة بلغت 75.2%، 1,934 رأس ماعز شامي بنسبة 8.2%، و3,764 رأس ماعز مهجن بنسبة 16.0%، و140 رأساً من الأنواع الأخرى بنسبة 0.6%.

على مستوى التجمع كان تجمع رابا هو الأعلى من حيث تربية الماعز حيث شكلت نسبة الماعز فيه 7.4% يليه تجمع جنين بنسبة 7.0% من إجمالي عدد الماعز في محافظة جنين.

أعداد الضأن والماعز في محافظة جنين حسب الجنس والنوع، كما هو في 2021/10/01



### 4.5.2 الدواجن

بلغ عدد الدجاج اللحم في محافظة جنين 14,218 ألف طير، وبلغ عدد الدجاج البيض 176 ألف طير، أما عدد أمهات الدجاج اللحم فقد بلغ 453 ألف طير، فيما بلغ عدد طيور الحبش 49 ألف طير، وبلغ عدد طيور الفر (السمن) 800 طير وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

أما في يوم العد 2021/10/01 فقد بلغت أعداد الدواجن المرباة في محافظة جنين 2,358 ألف طير دجاج لاهم، و126 ألف طير دجاج بياض، فيما بلغ عدد أمهات الدجاج اللحم 311 ألف طير، وعدد طيور الحبش 20 ألف طير، وعدد طيور الفر (السمن) 300 طير.

**5.5.2 الدواجن المنزلية**

بلغ عدد الدجاج المنزلي الذي يتم تربيته في محافظة جنين 36 ألف طير. وبلغ عدد الحمام 27 ألف طير، أما الحيش المنزلي (الديك الرومي) فقد بلغ عددها 455 طير، فيما بلغ عدد الأرناب ألف أرناب، وبلغ عدد البط 6 آلاف طير، والدواجن الأخرى 822 طير، وذلك كما هو في يوم العد 2021/10/01.

**6.5.2 خلايا النحل**

بلغ عدد خلايا النحل كما هو في 2021/10/01 في محافظة جنين 12,380 خلية، منها 11,475 خلية حديثة بنسبة 92.7%، مقابل 905 خلية تقليدية بنسبة 7.3%.

**6.2 حيوانات أخرى (حيوانات العمل)**

بلغ عدد الخيول المرباة في محافظة جنين 221 رأساً، وعدد البغال 8 رؤوس، فيما بلغ عدد الحمير 541 رأساً، وذلك كما هو في يوم العد 2021/10/01.

**7.2 الآلات والمعدات الزراعية**

بلغ عدد الآلات الزراعية المملوكة في محافظة جنين في 2021/10/01 والمستخدم في الحيازة النباتية 7,046 آلة، و590 آلة تستخدم في الحيازة الحيوانية، و3,153 آلة تستخدم في الحيازة المختلطة.

**8.2 التطبيقات والخدمات الزراعية**

أشارت النتائج إلى أن 2,450 حيازة تستخدم بذور محسنة، و5,612 حيازة تستخدم أسمدة كيماوية، بالإضافة إلى أن 4,489 حيازة تستخدم أسمدة عضوية (مخمرة)، و2,426 حيازة تستخدم الدورة الزراعية، من إجمالي الحيازات النباتية والمختلطة في محافظة جنين وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

أشارت النتائج أيضاً إلى أن 2,922 حيازة تقوم بتطعيم الحيوانات ضد الأمراض الوبائية، و940 حيازة تقوم بتطعيم الدواجن ضد الأمراض الوبائية. كذلك فإن 293 حيازة تقوم بتقسيم خلايا النحل (التطريد الإصطناعي)، من إجمالي الحيازات الحيوانية والمختلطة في محافظة جنين وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

**9.2 التعويضات عن الخسائر الزراعية**

بلغ عدد الحيازات الزراعية التي تلقت تعويض عن خسائر زراعية في محافظة جنين 54 حيازة، منها 38 حيازة نباتية بنسبة 70.4%، و3 حيازات حيوانية بنسبة 5.5%، و13 حيازة مختلطة بنسبة 24.1%، وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

بينت النتائج أن 29 حيازة بنسبة 53.7% من الحيازات الزراعية التي تلقت تعويضاً عن خسائر زراعية في محافظة جنين تلقتها من جهات حكومية، و4 حيازات بنسبة 7.4% تلقت التعويض من مؤسسة أهلية، و16 حيازة بنسبة 29.6% تلقت التعويض من جهة خاصة، و5 حيازات بنسبة 9.3% تلقت التعويض من جهات أخرى، وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

## الفصل الثالث

### المنهجية

#### 1.3 المقدمة

نظراً للتطور التقني وتطور وسائل الاتصالات وتبادل البيانات ونظم المعلومات الجغرافية (GIS) والنمو الهائل في تكنولوجيا الأجهزة اللوحية وتقنيات نشر المعلومات، وعلى ضوء نجاح تجربة الجهاز في تنفيذ التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017 إلكترونياً بواسطة الأجهزة اللوحية وربطها بنظم المعلومات الجغرافية، فقد تم تنفيذ التعداد الزراعي 2021 بشكل كامل باستخدام التكنولوجيا الحديثة.

إن استخدام المنظومة التكنولوجية في هذا التعداد أدى إلى إحداث نقلة نوعية، حيث تم تنفيذ مراحل التعداد كافة، باستخدام الأجهزة اللوحية "التابلت"، إضافة إلى استخدام نظم المعلومات الجغرافية، كما تم استحداث تطبيقات إلكترونية لكل مرحلة من مراحل التعداد، بدءاً من مرحلة حصر وعد الحيازات الزراعية، وانتهاءً بالدراسة البعدية، الأمر الذي ساهم في توفير الوقت والجهد، وزيادة جودة البيانات واتساقها وسهولة تحليلها، وتعزيز إدارة العمل الميداني ومراقبته.

#### 2.3 مبررات وأهمية تنفيذ التعداد الزراعي

1. توصي منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) بإجراء تعداد زراعي كل عشر سنوات. يتم من خلاله جمع البيانات على مستوى الحيازة الفردية مباشرة من الحائزين، مما يضمن أفضل جودة للبيانات والالتزام بالمفاهيم والإجراءات الإحصائية السليمة.
2. يعتبر التعداد الزراعي مصدراً أساسياً لبيانات الزراعة لتقدير الاقتصاد غير الملحوظ (القطاع غير الرسمي)، الذي يلعب دوراً رئيسياً في الحسابات القومية والاقتصاد الفلسطيني ككل.
3. يدعم التعداد الزراعي إنشاء السجل الزراعي الإحصائي والذي سيتم بناؤه من قبل وزارة الزراعة بالتعاون مع الجهاز وتحديثه بشكل رئيسي من قبل وزارة الزراعة (MOA)، مما سيزودنا ببيانات إحصائية حول الأنشطة الزراعية سنوياً بتكلفة أقل.

#### 3.3 أهداف التعداد الزراعي

يهدف التعداد الزراعي بشكل عام إلى إنشاء قاعدة بيانات مفصلة ودقيقة ومحدثة للحيازات الزراعية والتي ستساعد في التخطيط وصنع السياسات على جميع المستويات التي لها علاقة بالقطاع الزراعي. أما الأهداف الفرعية فهي توفير بيانات عن هيكل القطاع الزراعي، لا سيما للوحدات الإدارية والجغرافية على أدنى مستوى، وتوفير البيانات التي يمكن استخدامها كمعيار لتحسين الإحصاءات الزراعية الحالية، واستخدامها كبيانات أساسية للمساعدة في وضع التقديرات للسنوات اللاحقة، بالإضافة إلى توفير أطر لتنفيذ المسوح الزراعية بالعينة.

## 4.3 خصائص التعداد الزراعي

## 1. التغطية الجغرافية:

1. تنفيذ حصر شامل في قطاع غزة لمناطق العد التي كانت نسبة الأسر التي مارست نشاط زراعي فيها وفق بيانات تعداد السكان 2017، 5% فأكثر.
  2. زيارة الأسر التي مارست نشاط زراعي حسب بيانات تعداد السكان 2017 في باقي مناطق العد والتي كانت نسبة الأسر التي مارست أي نشاط زراعي فيها 1-4 %.
  3. تنفيذ حصر شامل في الضفة الغربية لجميع التجمعات باستثناء المخيمات ومراكز المدن في المحافظات التالية (نابلس ورام الله والبيره والخليل وتجمعات محافظة القدس J2).
  4. تنفيذ حصر شامل في مناطق العد في المخيمات ومراكز المدن في المحافظات التالية (نابلس ورام الله والبيره والخليل وتجمعات محافظة القدس J2)، للأسر التي مارست نشاط زراعي فيها بنسبة 5% فأكثر حسب بيانات تعداد السكان 2017، وزيارة الأسر التي مارست نشاط زراعي حسب بيانات تعداد السكان 2017 في باقي مناطق العد والتي كانت نسبة الأسر التي مارست نشاط زراعي فيها 1-4 % في نفس التجمعات المذكورة.
  5. بالنسبة للقدس J1 طبق فيها منهجية مختلفة وعلى مرحلتين حيث تم في المرحلة الأولى البحث والتقصي بالتعاون مع المسؤولين والوجهاء في القدس J1 عن الحيازات والحائزين الزراعيين وفي المرحلة الثانية عد الحيازات التي تم رصدها في المرحلة الأولى.
2. الإسناد الزمني: السنة المرجعية للتعداد هي فترة 12 شهراً متتالية وتم اعتماد الفترة من (صباح يوم 2020/10/1 - مساء يوم 2021/09/30) واحتوت الاستمارة مختلف التواريخ أو الفترات المرجعية للمعلومات التي تم جمعها تحت مختلف بنود التعداد. والسنة المرجعية هي السنة الزراعية للبيانات عن المحاصيل المؤقتة واستخدام المواد الزراعية والآلات الزراعية. أما الإسناد الزمني لبيانات المحاصيل الدائمة والمباني والثروة الحيوانية فقد مثل منتصف ليلة 2021/10/01 على 2021/10/01 ويشار له بيوم العد 2021/10/01.
  3. فترة العد: هي الفترة الزمنية التي تستغرقها عملية جمع المعلومات ويعتمد طولها على عدة عوامل منها أعداد الطواقم الميدانية ومدى توفر العمليات اللوجستية اللازمة، وحجم الاستمارة وعدد العدادين وبدأت فترة العد بيوم العد 2021/10/01.
  4. وحدة العد: الوحدة الإحصائية التي يوصى بها للتعداد الزراعي هي الحيازة الزراعية. وينبغي أن يؤخذ بعين الاعتبار بأن أراضي الرعي المشاع والحدائق العامة وصيد الأسماك وجميع الأراضي التي لا تعمل في إطار الحيازات الزراعية لا تدخل في التعداد الزراعي بناءً على توصيات الفاو.
  5. الدورية: يجب أن يجري التعداد في فترات منتظمة (متساوية ما أمكن) وينصح بأن يجري التعداد كل عشر سنوات.
  6. إطار التعداد: يشمل إطار التعداد الزراعي سجل كامل للحيازات الأسرية وغير الأسرية حيث يتم حصر جميع الأسر وتحديد الأسر الحائزة بالإضافة إلى سجل الحيازات غير الأسرية والذي سيتم الحصول عليه من خلال حصر جميع المباني بالإضافة إلى ما يتم الحصول عليه من وزارة الزراعة، والتي تتمثل في الجمعيات الزراعية والشركات والحيازات الحكومية والأهلية وغيرها.

### 5.3 مراحل إجراء التعداد الزراعي

يتطلب تنفيذ برنامج التعداد الزراعي العديد من الإجراءات والعمليات المرتبطة ببعضها البعض والتي تعكس مدى نجاح المشروع من حيث النتائج والبيانات المستخرجة ومدى توافق استخدام المنهجية مع توصيات الأمم المتحدة لتنفيذ برنامج التعداد الزراعي لعام 2021 ومن أهم هذه المراحل ما يلي:

1. **المرحلة التحضيرية:** من 2019/01/02 إلى 2021/05/31. تم خلال هذه المرحلة صدور التشريعات والقرارات التي تعطي الجهة المنفذة للتعداد السلطة القانونية في تنفيذ التعداد وتحدد واجبات مؤسسات القطاع العام والخاص والمواطنين فيما يتعلق بالتعداد، وتم تشكيل العديد من اللجان التي قامت بالإشراف على جميع الفعاليات المتعلقة بالتعداد، وتم وضع خطة عمل تفصيلية وفق تسلسل منطقي وزمني متضمنة تقدير الاحتياجات المالية والبشرية والموارد لكل مرحلة من مراحل التعداد، وتم التنسيق مع مؤسسات القطاع العام والخاص لتحديد احتياجات هذه الجهات من البيانات التي يمكن أن تجمع من خلال التعداد، كما تم أيضاً خلال هذه المرحلة إجراء التعداد التجريبي في الفترة 2019/10/01 - 2019/10/30، وهو إجراء عملية العد لعدد محدود من الحيازات بهدف اختبار وفحص جميع التحضيرات التي أنجزت حيث يتم اختبار الوقت لكل نشاط، وتقدير حجم القوى العاملة اللازمة، ومدى نجاح التدريب، ووضوح الأسئلة، وكفاءة العدادين، والاستمارة، والتطبيقات الالكترونية، وفحص البرمجة، والخطة الإعلامية. ويمثل التعداد التجريبي اختباراً نهائياً لبرنامج التعداد، كما يستخدم لكشف وتصحيح أي خطأ في برنامج التعداد قبل إجراء العد الفعلي.
2. **المرحلة الميدانية:** تم تنفيذها خلال الفترة 2021/06/012 وحتى 2022/01/15 تم خلالها تدريب الكوادر الميدانية وتوزيعها حسب مناطق العمل وحصر وعد الحيازات الزراعية وتنفيذ الدراسة البعدية الكترونياً باستخدام الأجهزة اللوحية.
3. **مرحلة تجهيز ونشر البيانات:** بدأت هذه المرحلة في تشرين أول 2021. وتم في هذه المرحلة تدقيق البيانات أثناء جمع وإدخال البيانات في الميدان من خلال قواعد التدقيق الآلي، وترميز البيانات، وفحص جودة البيانات واتساقها، وتبويب ونشر النتائج الأولية والنهائية.

### 6.3 استمارات التعداد الزراعي

شمل التعداد الزراعي استمارتين لجمع البيانات وهي استمارة حصر الأسر والحيازات الزراعية، واستمارة عد الحيازات الزراعية. ويمكن تفصيل بنود ومتغيرات هذه الاستمارات على النحو الآتي:

#### 1.6.3 استمارة حصر الأسر والحيازات الزراعية

شملت بيانات استمارة حصر الأسر والحيازات الزراعية بالإضافة إلى البيانات التعريفية، عدداً من البنود والمتغيرات التفصيلية أهمها:

اسم المبنى أو اسم مالك المبنى، ونوع المبنى، والاستخدام الحالي للمبنى، ومجموع عدد الوحدات السكنية في المبنى، والاستخدام الحالي للوحدة السكنية، واسم رب الأسرة، ورقم هاتف وهوية رب الأسرة، وعدد أفراد الأسرة (ذكور، إناث)، وممارسة النشاط الزراعي بشقيه النباتي والحيواني، وعدد الحيازات في الأسرة أو المنشأة، وعدد أفراد الأسرة بعمر 18 سنة فأكثر (ذكور، إناث).

#### 2.6.3 استمارة عد الحيازات الزراعية

شملت بيانات استمارة عد الحيازات الزراعية بالإضافة إلى البيانات التعريفية البنود والمتغيرات الآتية:

**القسم الأول: البيانات التعريفية:**

شمل رقم منطقة العد ورقم المبنى ورقم الوحدة السكنية ضمن المبنى، بالإضافة إلى بيانات تعريفية عن الحائز ومدلي البيانات.

**القسم الثاني: بيانات عن الحائز:**

شمل بيانات عن الحائز منها الكيان القانوني للحائز، وعلاقة الحائز برب الأسرة، وعدد أفراد أسرة الحائز، وتلقي الحائز تدريب أو تعليم زراعي، وأسلوب إدارة الحيازة، وجنس وعمر المدير بأجر واشتراك الحائز في جمعيات تعاونية أو اتحادات زراعية.

**القسم الثالث: بيانات عن الحيازة:**

شمل بيانات عن الحيازة منها نوع الحيازة، والغرض الرئيسي للإنتاج، ومصدر الإرشاد الرئيسي، وتربية الاسماك في الحيازة، والمصدر الرئيسي للكهرباء في الحيازة، وإجمالي الدخل الوارد من الحيازة، وموقوفات استغلال أجزاء من الحيازة.

**القسم الرابع: استعمالات الأراضي:**

شمل عنوان القطعة، والمساحة الكلية، والمساحة المستخدمة في الاستزراع السمكي، ومساحة الأراضي المزروعة وتضم (مساحة الأراضي المزروعة بالمحاصيل المؤقتة، ومساحة الأراضي المزروعة بالمروج المؤقتة والمراعي، ومساحة البور المؤقت، ومساحة الأراضي المزروعة بالمحاصيل الدائمة، ومساحة الأراضي المزروعة بالمروج الدائمة والمراعي)، ومساحة الأراضي غير المزروعة وتضم (عدد ومساحة المباني التي تستخدم لأغراض الحيازة، ومساحة الغابات والأشجار الحرجية، ومساحات أخرى)، وعدد ومساحة البيوت البلاستيكية، وعدد ومساحة الانفاق العالية، ومصدر المياه، وحق الانتفاع.

**القسم الخامس: المحاصيل/المحاصيل الحقلية، الخضراوات، أشجار البستنة:**

- شمل أسئلة بخصوص زراعة المحاصيل الحقلية خلال العام الزراعي وتضم البيانات الآتية: اسم المحصول ونمط الري، والعروة الزراعية ووضع المحصول والمساحة المزروعة والمساحة المحصودة.
- شمل أسئلة بخصوص زراعة الخضراوات خلال العام الزراعي وتضم البيانات الآتية: اسم المحصول وطريقة الزراعة، والعروة الزراعية ووضع المحصول ونمط الري والمساحة المزروعة والمساحة المحصودة.
- شمل أسئلة بخصوص أشجار البستنة خلال العام الزراعي وتضم البيانات الآتية: اسم المحصول وحالة الإثمار ونوع الحماية وطريقة الزراعة ووضع المحصول ونمط الري والمساحة وعدد الأشجار.

**القسم السادس: الثروة الحيوانية:**

ويشمل القسم المواضيع الآتية:

- الأبقار والجمال والضأن والماعز وتضم البنود الآتية: النوع والسلالة والعنوان ونظام التربية والعدد حسب الجنس وفئة العمر والغرض الرئيسي للتربية.
- الدواجن وتضم البنود الآتية: النوع والعنوان، والمساحة المستخدمة لتربية الدواجن، ونظام التربية، والعدد الموجود فعلياً يوم العد بتاريخ 2021/10/01، بالإضافة إلى عدد الدورات المرباة في السنة وإجمالي عدد الطيور المرباة خلال العام الزراعي (2021/09/30-2020/10/01).

- تربية الدواجن المنزلية وتضم بيانات عن النوع والعدد.
- تربية خلايا النحل وتضم بيانات عن النوع والعدد.
- حيوانات العمل وتضم بيانات عن النوع والعدد.

#### القسم السابع: العمالة الزراعية:

ويشمل القسم المواضيع الآتية:

- العمالة الزراعية من أفراد الأسرة وتضم البنود الآتية: الاسم، والجنس والعمر والمؤهل العلمي وعلاقة الفرد بالحائز الزراعي والحالة العملية وأوقات العمل.
- المستخدمين بأجر ويضم عدد العاملين حسب الجنس والفئة العمرية وأشكال الدفع وأوقات العمل.
- الأنشطة الاقتصادية الأخرى.

#### القسم الثامن: الآلات والمعدات الزراعية:

شمل أسئلة بخصوص استخدام الآلات الزراعية خلال العام الزراعي.

#### القسم التاسع: التطبيقات والخدمات الزراعية:

شمل هذا القسم أسئلة متنوعة عن التطبيقات والخدمات الزراعية المستخدمة في الحياة، بالإضافة إلى أسئلة حول التعويضات الزراعية.

### 7.3 التطبيقات المستخدمة في التعداد الزراعي

تم استخدام الأجهزة اللوحية في جمع بيانات التعداد الزراعي وقد تم تصميم تطبيقات الكترونية خاصة لهذا الغرض محمل عليها خرائط مناطق عد التجمعات الفلسطينية المحدثة، وهي تطبيقات خاصة لجمع بيانات التعداد صممت وفقاً لكل نشاط مدعمة بقواعد التدقيق الآلي لفحص منطقية البيانات واتساقها، وكذلك مدعمة برسائل تنبيهية أو تحذيرية في حال وجود عدم منطقية واتساق في البيانات. وهي تطبيق حصر وعد الحيازات الزراعية، وتطبيق إعادة المقابلة، وتطبيق الدراسة البعدية: والتي صممت وفقاً لاستمارتي حصر وعد الحيازات الزراعية وقواعد التدقيق الآلي الخاصة بها.

### 8.3 العمليات الميدانية

شملت العمليات الميدانية لتنفيذ التعداد الزراعي عدة عمليات ميدانية متتابعة على النحو الآتي:

#### 1.8.3 تحديث الخرائط

تم خلال هذه المرحلة تجهيز الخرائط للتعداد الزراعي من خلال تنفيذ الآتي:

1. تم تجهيز قاعدة البيانات الجغرافية الأساسية والتي تعد أحد مخرجات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت، 2017 ليتم استخدامها في تنفيذ عمليات التعداد الزراعي 2021، حيث احتوت بشكل أساسي على كافة الطبقات الجغرافية اللازمة لإسناد مناطق العد لطواقم العمل الميداني ودعم أنشطة الاستدلال والتحديث ومراقبة والإنجاز والنشر، بحيث احتوت هذه القاعدة على كافة المباني التي سيتم زيارتها أثناء عمليات التعداد بمرجعية جغرافية.

2. تهيئة وتجهيز سيرفرات الجهاز الخاصة بنظم المعلومات الجغرافية وتوفير قواعد البيانات الجغرافية وخدمات الخرائط والصور الجوية اللازمة لتنفيذ مراحل التعداد الزراعي كافة وبشكل خاص عملية تحديث الخرائط.
3. تم تجهيز الأجهزة اللوحية تبعاً بتحميل الخرائط عليها كطبقات جغرافية وملفات صور جوية (ملفات بصيغة TPK) الخاصة بمناطق العد المطلوبة، إضافةً إلى تعريف المستخدمين وإسناد مناطق العد من خلال التطبيق لكل من المشرفين والمراقبين والعدادين.
4. تم التحديث الميداني لطبقة المباني من خلال أدوات إضافة مبنى/حذف مبنى/تعديل خصائص مبنى وتم توفيرها في تطبيق جمع البيانات. وتم العمل مكتبياً على تدقيق عملية التحديث ومراقبتها أولاً بأول حسب ما يصل من الميدان من خلال تقارير متخصصة تم إعدادها لهذا الغرض.
5. تم تجهيز قاعدة البيانات الجغرافية النهائية بعد التأكد والحصول على كافة التحديثات التي تمت خلال التعداد الزراعي.
6. تم تدقيق ومراقبة التحديث الميداني على الخرائط الإلكترونية من خلال مزامنة التحديثات على قواعد بيانات على سيرفر مركزي، بحيث تم العمل على ضبط عملية التحديث على المباني والتأكد من دقتها أولاً بأول.

### 2.8.3 التدريب والتعيين

تحضيراً لبدء عمليات تنفيذ التعداد الزراعي وحسب الخطة الموضوعية فقد تم عقد عدة دورات تدريبية في المواضيع الفنية والميدانية لتنفيذ التعداد الزراعي، واشتمل على تدريب نظري لضمان إيصال كافة المفاهيم للفريق وتدريب عملي على استخدام التطبيقات الإلكترونية، حيث تم عقد دورات التدريب التالية:

1. **دورة فنية استهدفت مدراء التعداد في المحافظات ومساعدتهم:** تم عقد دورة تدريبية مركزية استهدفت 33 متدرباً ومتدربة من موظفي الجهاز ووزارة الزراعة من ذوي الكفاية والخبرة في تنفيذ التعدادات وذلك بهدف تأهيلهم لقيادة تنفيذ التعداد الزراعي في المحافظات. اشتمل التدريب على محاضرات نظرية وتدريب عملي على التطبيقات لتمكين الفريق من تنفيذ التعداد الزراعي في جميع مراحلهم وتأهيلهم كمدرسين في المراحل اللاحقة، وقد استغرق التدريب مدة 12 يوماً خلال الفترة 2021/07/12-06/27.
2. **دورة فنية استهدفت مشرفين التعداد في المحافظات:** لأغراض التعداد يخصص لكل مشرف مناطق عد معينة مسبقاً، ويشرف على عمل عدد من المراقبين يحدد له مسبقاً، وبهدف تأهيل المشرفين لقيادة فريق المراقبين والعدادين، فقد تم تنفيذ دورة تدريبية متخصصة لاختيار المشرفين استهدفت 55 متدرباً ومتدربة بواقع 10 أيام تدريبية خلال الفترة 2021/08/29 - وقد عقدت الدورة مركزياً في المقر الرئيسي للجهاز في مدينة رام الله وبالربط مع قطاع غزة عبر الفيديو كونفرنس.
3. **مرحلة حصر وعد الحيازات الزراعية:** بهدف تنفيذ مرحلة العد الفعلي للحيازات الزراعية فقد تم عقد دورة تدريبية استهدفت 1,017 متدرباً ومتدربة لمدة 10 أيام خلال الفترة 2021/09/23-12 لإختبار الفريق الذي نفذ عد الحيازات الزراعية الفعلي، وقد عقدت في 23 قاعة موزعة على محافظات الوطن. علماً بأن تقييم المدربين والمتدربين والامتحانات التي كانت تعقد خلال التدريب جميعها الكترونياً حيث تم تجهيز كافة القاعات بالمتطلبات اللازمة المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات.
4. **دورات تدريبية خاصة بالفرق المساندة:** بهدف تعزيز دور الفرق الميدانية والطواقم الفنية في المكاتب الموزعة على المحافظات فقد تم تدريب فريق متخصص بالدعم الفني لمساعدة طواقم العمل الميدانية في جميع مراحل التعداد، تتناسب أعدادهم حسب حجم طواقم العمل العاملة في الميدان حيث بلغ عددهم 32، وقد تركزت مهامهم في حل

المشاكل المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات من تناقل بيانات وتحميل التطبيقات، بالإضافة إلى مشاكل أخرى متعلقة بصيانة الأجهزة اللوحية والنقاط الاحداثيات وغيرها. بالإضافة إلى تدريب 13 مساعداً ادارياً.

### 3.8.3 حصر وعد الحيازات الزراعية

تم تنفيذ هذه العملية خلال الفترة ما بين 2021/10/02 إلى 2021/12/30، والتي هدفت إلى استيفاء بيانات عن الحيازات الزراعية وخصائصها، وكذلك بيانات عن المساحات المزروعة، وأعداد الثروة الحيوانية، من خلال استخدام تطبيق العد المحمل على الاجهزة اللوحية والمصمم لجمع هذه البيانات، آخذين بالاعتبار استخدام رقم المبنى ورقم المسكن والذي تم تدوينه خلال عملية حصر وترقيم المباني وتمت كتابته على يمين المراقب عند المدخل الرئيسي للمبنى أو المسكن خلال تنفيذ التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، وكما هو على الخريطة الكترونياً على التطبيق، وعند إضافة مبنى جديد تم إنشائه بعد تنفيذ التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، فإنه يتم إعطاء هذا المبنى آخر رقم متسلسل في منطقة العد أوتوماتيكياً على التطبيق. وقد تم إسناد سبع مناطق عد بالمعدل لكل عداد وذلك بناءً على معدل الانجاز الذي تم الحصول عليه في مرحلة التعداد الزراعي التجريبي لضمان إنهاء العمل في كل مناطق العد ضمن فترة العد المحددة من جهة، وضمان التغلب على مشكلة نقص الأجهزة اللوحية المتوفرة أثناء فترة العد.

### 9.3 معالجة البيانات

مرحلة معالجة البيانات ما بعد عملية العد اقتصر على عمليات فحص وتنظيف نهائي لقواعد بيانات التعداد الزراعي، مع توثيق للفحوص في كافة مواضيع أسئلة التعداد الزراعي 2021. وقد ركزت مرحلة معالجة البيانات على الأمور الآتية:

1. تدقيق الانتقالات والقيم المسموح بها.
2. تدقيق التطابق والاتساق بين أسئلة الاستمارة المختلفة، وذلك بناءً على علاقات منطقية.
3. إجراء فحوصات بناءً على علاقات معينة بين الأسئلة المختلفة بحيث كان يتم استخراج قائمة بالحالات غير المتطابقة ومراجعتها وتحديد مصدر الخلل فيها وتصحيح الخطأ، بعد التأكد والعودة للميدان في الحالات التي بحاجة لذلك.

### 10.3 إعداد النتائج والنشر

نتيجة لتوجه الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني إلى استخدام التكنولوجيا الحديثة في التعداد الزراعي 2021 والذي من خلاله تم كسب الوقت في تنفيذ وجمع بيانات التعداد ومعالجتها، وضمان جودة أعلى للبيانات ونشر أسرع من خلال وسائل مختلفة للنشر، فقد تم الحصول على جودة أعلى لبيانات التعداد المدخلة في مرحلة العمل الميداني، وذلك من خلال تجهيز التطبيقات المستخدمة في التعداد مترافقة مع نظام التدقيق الآلي لكشف الأخطاء وإصدار رسائل تذكيرية للعداد للتأكد من دقة البيانات المستوفاة، وبالترافق مع عملية جمع البيانات تم إجراء فحص يومي للبيانات المدخلة مركزياً وإعادتها للميدان للتعديل أثناء مرحلة جمع البيانات.

تم نشر النتائج الأولية للتعداد في حزيران 2022 بعد إخضاع قواعد بيانات التعداد لعمليات فحص الشمول وجودة البيانات وإجراء تقييم لها من واقع نتائج الدراسة البعدية، بالإضافة إلى إجراء مقارنات للمؤشرات المختلفة من واقع بيانات التعداد الزراعي السابق وبيانات السجلات الإدارية في وزارة الزراعة.

يتم نشر النتائج النهائية للتعداد بعد تجهيز نهائي لقواعد البيانات وإعداد المقارنات مع واقع بيانات التعداد الزراعي السابق وبيانات السجلات الإدارية في وزارة الزراعة، وبالوسائل المختلفة من خلال الطرق التقليدية (مطبوعات) وغير التقليدية عبر شبكة الإنترنت والتقارير الاحصائية المحوسبة، وخرائط تفاعلية عبر الويب، وأطلس إحصائي زراعي، وعلى CDS بإتاحة قواعد بيانات مؤهلة للتعداد.

## الفصل الرابع

### الجودة

يتطرق هذا الفصل لجودة بيانات الحيازات الزراعية وتقييمها من خلال عرض الآليات التي تضمن دقة البيانات، والحد من الأخطاء الممكن حدوثها سواء كانت أخطاء معاينة أو غير معاينة.

#### 1.4 الدقة

الهدف الأساسي لبرنامج ضبط الجودة هو التقليل من وقوع الأخطاء إلى أقل حد ممكن والكشف عنها في حال وقوعها؛ حتى يتسنى اتخاذ التدابير المناسبة لتصحيحها. ومن دون استخدام برنامج كهذا قد تحتوي بيانات التعداد أخطاء كثيرة وكبيرة وعليه لا تكون هذه البيانات صالحة للاستخدام.

#### 1.1.4 أخطاء المعاينة

تلك التي قد تحدث أثناء تنفيذ المسوح بالعينة وهي أخطاء سهلة القياس ويمكن تقدير نسبة الخطأ فيها بسهولة كونها ناتجة عن أخطاء في المعاينة ولكنها لا تحدث في التعدادات كونها حصر شاملاً لكافة الحيازات الزراعية.

#### 2.1.4 أخطاء غير المعاينة

أما أخطاء غير المعاينة فهي أخطاء ممكنة الحدوث في أي مرحلة من مراحل تنفيذ التعدادات والمسوح. لذا فقد دعت الحاجة عند تنفيذ التعداد الزراعي إلى وضع نظام لضبط جودة ونوعية البيانات لتحقيق أعلى مستوى من الدقة، فهناك الكثير من الاجراءات التي استخدمت أثناء التخطيط للتعداد وتنفيذه حيث تم تنفيذ إعادة مقابلة حسب الآتي:

- هناك نموذجين تم استخدامهما لجمع البيانات وتم تحميلهما على أجهزة التابلت، النموذج الأول هو لحصر الأسر في كافة مناطق العد؛ التي نسبة الأسر التي مارست نشاط زراعي فيها (حسب بيانات تعداد 2017) 5% فأكثر، والنموذج الثاني تم استخدامه في حال تواجد حيازة زراعية لدى الأسرة.
- قام العداد بزيارة قائمة الأسر الفلسطينية في مناطق العد التي نسبة الأسر التي مارست نشاط زراعي فيها (حسب بيانات تعداد 2017) أقل من 5%، بحيث تم استيفاء نموذج الحصر والنموذج المعد للحيازات الزراعية في حال انطبقت شروط الحيازة.

#### 2.4 اجراءات ضبط الجودة

ولتحقيق الفعالية المطلوبة؛ تم وضع نظام حازم لضبط الجودة في كافة مراحل التعداد، بدءاً من المرحلة التحضيرية وانتهاءً بمرحلتى معالجة البيانات والنشر، وذلك لضمان الحصول على بيانات على قدر كبير من الدقة. ولضبط الجودة في مرحلة التخطيط أهمية قصوى؛ لما لها من صلة وثيقة بكل المراحل اللاحقة، وبالتالي تم إعطاء كل مرحلة، الوقت والإجراءات الكفيلة بضمان تحقيق الجودة العالية لبيانات التعداد.

#### 1.2.4 آلية الضبط في المرحلة التحضيرية

تعتبر المرحلة التحضيرية من أهم مراحل التخطيط للتعداد، وقد تم العمل على عدة إجراءات في هذه المرحلة من أجل الوصول إلى بيانات ذات جودة عالية:

1. تم الاطلاع على التوصيات الدولية المعيارية في مجال تنفيذ التعدادات الزراعية، ولعل أهمها المجلد الأول والثاني من دليل البرنامج العالمي للتعداد الزراعي 2020، إذ تم الالتزام بالتعليمات الواردة فيه من حيث كيفية تصميم الاستمارات والالتزام بالتعريفات وذلك بما يمكن من إجراء المقارنات دولياً ومع التعدادات السابقة والإيفاء بمتطلبات مستخدمي البيانات محلياً ودولياً.
2. تم خلال هذه المرحلة إصدار القرارات الرسمية الخاصة بالتعداد منها قرار تنفيذ التعداد، وقرار تعيين المدير الوطني للتعداد، والتشاور مع كافة المعنيين ومستخدمي البيانات لتحديد الأولويات والوصول إلى حالة إجماع وطني حول محتويات التعداد الزراعي 2021.
3. ادراج المتغيرات التي تمثل اساساً للمقارنة مع التعداد الزراعي السابق بالإضافة إلى ادراج متغيرات جديدة تؤسس لمرحلة جديدة في الاعتماد على السجلات الإدارية في التحديث.
4. عقد العديد من الاجتماعات وورش العمل بحضور مختلف مستخدمي البيانات من مؤسسات حكومية وهيئات ومؤسسات وطنية ودولية لضمان تلبية التعداد الزراعي لكافة الاحتياجات وفق الامكانيات.
5. منذ الأيام الأولى لتنفيذ التعداد قام الجهاز باستقدام عدد من البعثات الفنية بهدف رفع كفاءة العاملين على التعداد وتطوير مهاراتهم الفنية وكذلك للتحقق من اتباع كافة الاجراءات الدولية الموصى بها دولياً، وكانت على النحو الآتي:
  - بعثة فنية حول تقييم التعداد الزراعي لعام 2010 ووضع آليات ومنهجيات لتنفيذ التعداد الزراعي 2021.
  - بعثة فنية حول مراجعة استمارات التعداد الزراعي للتأكد من أن محتواها يتوافق مع التوصيات الدولية ومؤشرات أهداف التنمية المستدامة.
  - بعثة فنية حول تقييم منهجية الدراسة البعدية (PES).
6. تم تصميم التطبيقات اللوحية بالاعتماد على الاستمارات التي تم تصميمها بقدر يسمح بالتعامل مع التطبيق بوضوح وتسهيل عملية جمع البيانات ميدانياً، حيث تم الاعتماد على واجهات تطبيق سهلة الاستخدام تساعد العاملين في الميدان على استيفاء البيانات بسرعة وبالحد الأدنى من الأخطاء، وكذلك استخدام أدوات الإدخال المناسبة بحسب السؤال مثل القوائم المنسدلة.
7. اعداد واعتماد مختلف الأدلة اللازمة لتنفيذ التعداد بكافة مراحل كدليل الترميز الزراعي بالإضافة إلى دليل ومواد العرض الخاصة بتدريب فرق العمل الميداني.
8. إعداد قواعد تدقيق آلية غاية بالدقة لتلائم مع استخدام التكنولوجيا في هذا التعداد وتحميلها على التطبيقات، ومن أجل تنظيف البيانات المدخلة إلى قاعدة البيانات والمحافظة على اتساقها وخلوها من الأخطاء قدر الإمكان مما يسهل ويسرع عملية استخراج النتائج الأولية ووصولاً إلى النتائج النهائية.
9. تم تنفيذ التعداد الزراعي التجريبي ميدانياً خلال الفترة 2019/10/01 - 2019/10/24 باستخدام الأجهزة اللوحية والـ (GIS) والخروج بتوصيات نهائية لتنفيذ التعداد الزراعي 2021. نفذ التعداد التجريبي على نطاق جغرافي أوسع من عملية فحص استمارات التعداد، إذ يعتبر التعداد التجريبي بمثابة الفحص النهائي لجميع خطوات العمل التي سيمر بها التعداد الرئيسي لاحقاً وفي نفس التوقيت الزمني تم خلاله اختبار معدلات الإنجاز والجدول الزمني المقترح لتنفيذ العمليات الميدانية باستخدام الأجهزة اللوحية بما يشمل كافة المراحل، ووضع تقديرات للاحتياجات المادية

والبشرية للتعداد، وظروف وآلية العمل مع استخدام الأجهزة اللوحية في تنفيذ التعداد، وتقييم كفاءة برامج التدريب والمدربين والوسائل المستخدمة في التدريب، واختبار سير عمل طواقم العمل الميداني وفعالية استخدام الأجهزة اللوحية في تنفيذ التعداد من بداية العمل في حصر وعد الحيازات الزراعية وحتى الانتهاء من تنفيذ الدراسة البعدية، واختبار مدى ملائمة وفعالية تصميم الاستمارات على الأجهزة اللوحية ووضوح بنودها وصحة تسلسلها وفعالية قواعد التدقيق الآلي المحملة على التطبيقات الإلكترونية، واختبار فعالية الأنظمة المستخدمة لإدارة العمل الميداني ونظام الرقابة والمتابعة الميدانية، واختبار فعالية تراسل البيانات من الميدان إلى المركز الرئيسي، وكذلك اختبار مدى وضوح وشمول التعريفات والتعليمات المتعلقة بوثائق التعداد في مختلف المراحل، واختبار فاعلية الأجهزة اللوحية في ظل الظروف الميدانية حيث تم تقييم التعداد التجريبي وإجراء التعديلات اللازمة بناءً على هذا التقييم.

10. وبالتزامن مع كل ما سبق فقد تم العمل أيضاً على إعداد الهيكل الوظيفي للتعداد في جميع المحافظات وتقدير أعداد العاملين، كما تم تجهيز ووضع المهام لكل مستوى إداري في الهيكل الوظيفي، وتم العمل أيضاً على إعداد المواصفات التي يجب أن تتوفر في العاملين بالميدان حسب المرحلة، والعمل على حصر كافة الاحتياجات المادية واللوجستية لتكون متوفرة لكل مرحلة قبل المباشرة في تنفيذها.

#### 2.2.4 آلية الضبط في المرحلة التنفيذية (مرحلة العمل الميداني)

من أجل ضمان ضبط ومراقبة العمل الميداني تم اتخاذ مجموعة من الإجراءات أدت إلى وجود أداة رقابة متكاملة حيث كان هناك العنصر الإلكتروني والعنصر البشري في الرقابة وقد تمثلت بما يلي:

#### 1.2.2.4 العنصر البشري

1. تشكيل غرفة عمليات مركزية لإدارة ومتابعة كافة أنشطة التعداد الميدانية وغيرها على مختلف المستويات الجغرافية؛ لمتابعة مستويات الأداء وجودة البيانات والالتزام بالجدول الزمني. وكان الهدف من تشكيل هذه الغرفة متابعة العمل أولاً بأول واتخاذ القرارات على المستوى السياساتي لتسهيل تنفيذ التعداد في كافة مراحله.
2. تحديد هيكلية عمل لكل محافظة تمثلت بعدة مستويات إدارية بداية من مدير التعداد في المحافظة ومساعدته ثم المشرف ثم المراقب والعداد، وقد تم العمل على تدريب كل مستوى إداري على مهامه الإدارية والفنية ومسؤولياته وكيفية تنفيذها وحسب صلاحيات كل مستوى.
3. فحص البيانات المدخلة وإعداد كشوف الأخطاء وإعادتها إلى الميدان أولاً بأولاً من قبل اللجنة الفنية للتعداد الزراعي.
4. عند اختيار العاملين في كل مرحلة من مراحل التنفيذ روعي اختيار أفضل الكفاءات وخاصة الحاصلين على مؤهلات علمية عالية، كما روعي عند اختيارهم أن يكونوا من نفس التجمع قدر الإمكان لمعرفتهم بالمنطقة وسهولة الاستدلال على المباني والأسر، وقد روعي عند الاختيار خاصة المشرفين اختياريهم ممن عملوا سابقاً في مشاريع ميدانية مع الجهاز.
5. تم إعداد خطط وبرامج التدريب لجميع العاملين في كافة المراحل مسبقاً، حيث تم تدريب مدراء التعداد في المحافظات ومساعدتهم أولاً ومن ثم تم تدريب المشرفين الذين شاركوا بدورهم في تدريب المراقبين والعدادين، وتم في كل مرحلة تدريب مراعاة بأن يكون هناك كادر اضافي بنسبة من 30%-50% لمواجهة حالات ترك العمل والفصل والحالات الطارئة أو لمواجهة حالات ضعف الإنجاز، حيث شمل التدريب على جزء نظري وآخر تطبيق عملي ميداني.
6. تم اختيار الأشخاص الذين حصلوا على أعلى التقييمات للعمل الميداني وممن اجتازوا امتحان التقييم في نهاية كل دورة تدريب.

7. تم إعداد برنامج زيارات ميدانية من أجل المتابعة الفعلية للعمل الميداني للوقوف على أهم المشكلات والعمل على حلها، وللاطلاع على كيفية استيفاء البيانات على التطبيقات، كذلك لمعرفة مدى تطبيق العاملين للتعليمات التي تم تدريبهم عليها لضمان سير العمل بشكل جيد.
8. تم وضع العديد من الآليات لمواجهة حالات الرفض من قبل بعض المواطنين خاصة في محافظة القدس والتجمعات المجاورة لها والناجئة عن المضايقات الإسرائيلية حيال الفلسطينيين المقيمين في محافظة القدس والمناطق المجاورة لها، ومن هذه الآليات، مشاركة المسؤولين والجهات الرسمية المختلفة والهيئات المحلية ومؤسسات المجتمع المدني لإقناع وطمأنة المواطنين للحد من هذه الحالات.

#### 2.2.2.4 العنصر الإلكتروني أو التقني

اشتمل العنصر الإلكتروني أو التقني على أنظمة عدة ساهمت في الحصول على جودة بيانات عالية تمثلت بالآتي:

##### أولاً: النظام اللوحي والتطبيقات

- الأنظمة والتطبيقات الإلكترونية المحملة على الأجهزة اللوحية اشتملت على عدة خصائص من أجل ضمان وصول الطواقم الميدانية إلى مناطق العمل المسندة لهم عليها ومراقبة عملهم بشكل آني وهي كآلاتي:
1. الاعتماد على التعريفات وبيانات الإسناد لتحميل خرائط خاصة لمناطق العد المسندة للطواقم الميدانية وتحتوي على الصور الجوية والطبقات الجغرافية الخاصة بالحدود الإدارية وطبقة المعالم والمباني.
  2. منع الطواقم الميدانية من جمع البيانات خارج حدود مناطق العد المسندة إليهم وذلك لضمان عدم تداخل مناطق العمل بينهم، حيث تم اعتماد توزيع العاملين بشكل يستطيع كل مشرف أن يدير ما معدله 4 مراقبين وأن يقوم كل مراقب بالإشراف على 4 عدادين بالمتوسط، وأن يقوم كل عداد باستيفاء بيانات حوالي 7 مناطق عد خلال 3 شهور.
  3. تدقيق الموقع الجغرافي للطواقم الميدانية قبل الدخول إلى المباني عن طريق تخزين الإحداثيات الجغرافية للمبنى باستخدام نظام (GPS) ومقارنتها بالموقع الجغرافي المسجل للمبنى والتي وثقت أثناء فترة تحديث الخرائط في التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017 ومنع العداد من استكمال العمل في حال تخطت المسافة المحددة.
  4. استخدام نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) لتحديد موقع الطواقم الميدانية بشكل دقيق وعرضها على الخارطة المركزية في الجهاز، أي تتبع الطواقم الميدانية بشكل وقي وزماني.
  5. إعطاء الطواقم الميدانية إمكانية إضافة المباني وحذفها من الخارطة الإلكترونية بناءً على مشاهدتهم لأرض الواقع.
  6. عرض بيانات المباني على الخارطة الإلكترونية برموز معينة (Symbology) وألوان مختلفة تسهل على الطواقم الميدانية تحديد حالة المباني (غير مزار، وغير مكتمل، ومكتمل، ومحذوف، ومباني غير تعدادية).
  7. تطبيق قواعد التدقيق الآلي والاتساق بحيث لا يتم تسجيل أي بيانات غير متسقة، وكذلك استكمال جميع الاسئلة حسب ترتيبها حيث أن النظام لا يسمح بالانتقال إلى السؤال التالي قبل الإجابة عن السؤال السابق، كما أن النظام يقوم بإظهار وإخفاء الاسئلة حسب قواعد التدقيق الآلية المحملة عليه.
  8. تبادل البيانات بين الجهاز اللوحي وقاعدة البيانات المركزية في الجهاز المركزي للإحصاء من خلال عملية التزامنة (Synchronization).
  9. الاحتفاظ بنسخ احتياطية للبيانات قبل عملية تناقل البيانات تلافياً لضياع أي منها.

10. تنفيذ إعادة مقابلة من قبل المشرف حيث قام المشرف بإعادة المقابلة لمنطقة عد واحدة من مناطق عد الحصر الشامل لكل عداد حيث تم زيارة 3 أسر غير حائزة باستخدام نموذج الحصر تم اختيارها عشوائياً من قبل التطبيق، وأسرتين حائزتين تم فيها جمع بيانات الحيازة تم اختيارها عشوائياً من قبل التطبيق بحيث تم استخدام نموذج الحصر ونموذج الحيازة. وقام المراقب بإعادة المقابلة في منطقتي عد من مناطق عد الحصر الشامل لكل عداد حيث تم زيارة 3 أسر غير حائزة تم فيها جمع بيانات الحيازة وتم اختيارها عشوائياً من قبل التطبيق، وأسرتين حائزتين تم فيها استخدام نموذج الحصر وتم اختيارها عشوائياً من قبل التطبيق بحيث تم استخدام نموذج الحصر ونموذج الحيازة، بالإضافة إلى تتبعه العدادين إلى الأخطاء التي وقع بها البعض منهم، وتهدف عملية إعادة المقابلة لفحص شمول عمل المراقب والعداد ودقة البيانات التي تم جمعها من قبلهم.

## ثانياً: مراقبة ومتابعة العمل في الميدان

1. **نظام إدارة العمل الميداني:** يتيح هذا النظام لإدارة العمل الميداني وإدارة المقر الرئيسي استعراض البيانات على المستويين (الفردى والإجمالي)، ويقدم تقارير عن الإنجاز اليومي والأداء من خلال الجداول والرسوم البيانية والخرائط الإلكترونية. ويقدم هذا النظام أيضاً تقارير تفاعلية لإبقاء مسئول العمليات الميدانية والمدير الوطني وغرفة العمليات المركزية على علم بأخر تطورات العمل والإنجاز والمشاكل التي قد تظهر تباعاً.

2. **نظام إدارة المستخدم:** وفقاً للهيكل الهرمي للعداد، تمكن مدير التعداد في المحافظة من خلال هذا النظام تحديد المشرفين ومتابعة عملهم وإنجازهم، وكذلك الطاقم الذي يرأسونه (المراقبين)، بالإضافة إلى ذلك، تمكن المشرفين من تحديد مواقع المراقبين والعدادين ومتابعة عملهم وإنجازهم بشكل يومي.

3. **توزيع العمل:** تم إسناد مناطق العد في كل محافظة إلى المشرفين من قبل مدير التعداد في المحافظة، والذين قاموا بدورهم بإسناد مناطق العد إلى المراقبين والعدادين. من خلال هذا الأسلوب في توزيع العمل كان هناك ضمانات لتغطية مناطق العمل بشكل كامل وكذلك ضمان عدم وجود تداخل أو حتى عدم إسقاط أي منطقة عمل.

4. **تناقل البيانات:** من أجل ضمان وصول البيانات إلى الخادم الرئيسي في المقر الرئيسي للجهاز، طلب من المشرفين والمراقبين والعدادين بأن تتم عملية تناقل البيانات خلال عملية جمع البيانات، وقد كان هناك تعليمات واضحة أثناء عملية عد الحيازات الزراعية بأن يتم التناقل بشكل يومي.

5. **مراجعة الإنجاز واعتماده:** من أجل ضبط عملية اعتماد الإنجاز اليومي أثناء مرحلة الحزم، أوكل لمدير التعداد في المحافظة مراجعة الأنجاز لكل مشرف ومن ثم اعتماده قبل إرسال البيانات إلى الخادم الرئيسي، وكذلك الحال بالنسبة لمراجعة واعتماد العمل المقدم من قبل العدادين. وفي حال كان لمدير التعداد في المحافظة أية ملاحظات على الإنجاز يتم العودة إلى الميدان من أجل التعديل قبل الاعتماد بالشكل النهائي.

6. **تتبع نظام تحديد المواقع (GPS):** يسمح هذا النظام لمدير التعداد في المحافظة والمشرف والمراقب، بتتبع عمل العدادين كل في منطقتهم، وقد يكون من تتبع مباشر (ONLINE) أو مسجل (OFFLINE)، ويمكن لهم معرفة حركة العدادين اليومية ويتم عرض ذلك أيضاً على الخرائط الإلكترونية.

- توفير المعلومات لحالات أو أوضاع محددة أو مخاطر محتملة مثل ضعف إشارة GPS في منطقة العد.
- إعطاء فرصة حقيقية من خلال ضبط استيفاء الاستمارة ضمن نطاق عمل العدادين في منطقة العد ومن خلال تحديد مسافة معينة قريبة من المبنى المستهدف.

**7. نظام المعلومات الجغرافية (GIS):** هذا النظام مكننا من ربط البيانات التي يتم جمعها في الميدان بالبعد الجغرافي، وكذلك رصد التقدم اليومي للتعداد بناء على مؤشرات الاداء والتقارير الالكترونية اليومية التي تم استخراجها من خلال نظام ادارة العمل الميداني، ويمكن تلخيص التقارير التي كان يتم استخراجها كالاتي:

1. عدد المباني في مناطق العد حسب الحالة (مكتملة، وغير مكتمل، وغير مزار، ومباني غير تعدادية، وما إلى ذلك).
2. عدد الأسر، وعدد الأسر التي تمارس نشاط زراعي، وعدد الحائزين، والمساحات المزروعة، واعداد الثروة الحيوانية، وحسب المناطق الجغرافية.
3. مقارنة عدد الأسر، والأسر التي تمارس نشاط زراعي ونوع المبنى مع نتائج التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017.

أيضا مكننا نظام إدارة العمل الميداني من مراقبة الانحراف في بعض القيم الخاصة ببعض المؤشرات التي تم اعتمادها كمرجعية لمراقبة النتائج التي تم الحصول عليها بشكل يومي مثل عدد الأسر الذي تم الحصول عليه بشكل يومي أقل أو أعلى من المتوقع، والأسر التي تمارس نشاط زراعي، وعدد الحائزين الزراعيين. كذلك المساحات المزروعة واعداد الثروة الحيوانية التي تم حصرها هل هي أقل من المتوقع ام أعلى.

تم توثيق عمليات العمل الميداني التي تصف العقبات وفقاً للتقارير اليومية المستخرجة وتحديد الحلول لمثل هذه المشاكل والعقبات، وتحويلها إلى تعليمات مباشرة ترسل إلى جميع موظفي العمل الميداني.

**8. نظام معلومات إدارية مؤقت:** تم إنشاء نظام إدارة خاص بالموارد البشرية؛ بهدف:

- تسجيل البيانات الخاص بكافة الموظفين المؤقتين العاملين في مشروع التعداد.
- تسجيل الحضور اليومي ومغادرة الموظفين المؤقتين العاملين في التعداد.
- تقديم معلومات عن الأجهزة اللوحية التي يستخدمها الموظفين الميدانيين.
- ضمان دفع رواتب الموظفين الميدانيين في الوقت المناسب.

**9. نظام غرفة العمليات:** لعب نظام غرفة العمليات (وهو جزء من نظام إدارة العمل الميداني) دوراً رئيسياً في مراقبة ومتابعة النشاطات التي قام بها العاملون في الميدان من مشرفين ومراقبين وعدادين خلال مراحل جمع البيانات، ومراجعتها وتدقيقها، وذلك من خلال ما زود به متخذ القرار في إدارة الجهاز من بيان إحصائي يعكس طبيعة العمل ومدى التزام العاملين في المشروع بالخطة المقررة وتم تدعيم نظام غرفة العمليات بعدد من التقارير تمثلت بالأشكال الآتية:

1. مؤشرات قياس الأداء والإنجاز وتسليط الضوء على بعض المؤشرات الهامة بهدف توفير صورة شاملة لمتخذ القرار حول سير العمليات في الميدان؛ لغايات التأكد من تنفيذها حسب الجدول الزمني المطلوب.
2. تقارير إحصائية تبين مدى الاتساق في البيانات التي تم جمعها من قبل العاملين في الميدان.

### 3.2.4 آلية الضبط في مرحلة معالجة البيانات

تم العمل على عدة محاور في مرحلة معالجة البيانات في جميع مراحل التعداد حيث تم بطرق مختلفة منها:

#### 1.3.2.4 معالجة البيانات في مرحلة العمل الميداني

1. ساعدت الخارطة المحملة على التطبيقات على منع جمع البيانات خارج حدود مناطق العد المسندة لكل طواقم العمل الميداني وكذلك ضمان عدم تداخل مناطق العمل فيما بينهم.
2. استخدام نظام تحديد المواقع (GPS) ونظم المعلومات الجغرافية (GIS) ساعد على منع التكرار أو إسقاط في وحدات العد (المبنى، والمسكن، والمنشأة، والأسرة).
3. تطبيق قواعد التدقيق الآلي المباشر أثناء فترة جمع البيانات في جميع المراحل مما أدى إلى تقليل الأخطاء حيث أن النظام كان يعطي رسائل تنبيه ورسائل خطأ للعاملين إما لتعديل البيانات أو للتأكد منها.
4. تم الاعتماد قدر الإمكان في الحصول على البيانات من الوثائق الرسمية.
5. التدقيق المكتبي لبيانات وخرائط مناطق العد المنجزة وفحص اتساقها مع بيانات التعداد السكاني والتأكد من استيفاء المباني الجديدة بالاعتماد على الصور الجوية حديثة الاصدار.

#### 2.3.2.4 معالجة البيانات بعد الانتهاء من مراحل التعداد

1. تم في هذه المرحلة استلام ملف بيانات نهائي وتم العمل على إجراء فحص دقيق لكافة الاسئلة والمتغيرات والتأكد من استيفاء جميع البنود المطلوبة، فحص الانتقالات والتوقفات، فحص الروابط بين الاسئلة واتساقها ومنطقية الإجابات.
2. تم العمل على استخراج كشوف بالأخطاء وتعديلها، كما تم العمل على توثيق جميع الكشوف.

### 3.4 تقييم جودة البيانات

عملية تقييم جودة نتائج التعداد من خلال تقدير قيم الأخطاء واتجاهاتها تعتبر عملية ضرورية للإجابة عن الأسئلة المتعلقة بدقة وشمول بيانات التعداد وذلك للدفاع عن مصداقية النتائج. هناك عدة طرق وأدوات لتقييم نتائج التعداد من ناحية الشمول والمحتوى، والتي تشمل إما مصدر وحيد للبيانات (التعداد نفسه) أو من مصادر متعددة، وتم استخدام أسلوب المصادر المتعددة إما بمقارنة السجلات الفردية أو بمقارنة القيم الإجمالية.

تضمنت عملية فحص جودة بيانات التعداد الزراعي 2021 تطبيق عدة أساليب لقياس شمولية ونوعية البيانات واتجاهاتها وجودتها، والتي تركزت في عدة مجالات أهمها تنفيذ الدراسة البعدية، فحص الاتساق الداخلي للبيانات، مقارنة النتائج مع مصادر أخرى. وفيما يلي شرح مفصل لهذه المجالات:

#### 1.3.4 الدراسة البعدية

عند الانتهاء من العمل الميداني الخاص بجمع بيانات التعداد الرئيسي تم تنفيذ دراسة بعدية كان هدفها تقييم تغطية التعداد، حيث تم تنفيذها في الفترة من 2021/12/19 - 2022/1/15 من خلال فريق مدرب من المشرفين الذين عملوا سابقاً في التعداد الرئيسي مع تبديل المناطق التي عملوا بها سابقاً باستخدام نفس التواريخ التي تم السؤال عنها في التعداد الرئيسي.

هدفت الدراسة البعدية إلى تقييم النسبة المئوية للتغطية حيث تم تنفيذ الدراسة البعدية في المناطق التي تم استخدام أسلوب الحصر الشامل بها في التعداد الرئيسي وتم استخدام نفس التعاريف.

بلغ حجم عينة الدراسة البعدية 4% من مناطق عد الحصر الشامل حيث بلغت 188 منطقة عد توزعت بواقع 138 منطقة عد في الضفة الغربية و50 منطقة عد في قطاع غزة.

تمت مقارنة البيانات المستمدة من الدراسة البعدية ببيانات التعداد الرئيسي لتقييم مطابقة الحيازات الزراعية، وتمت المطابقة مكتبياً وإنتهت بتاريخ 2022/4/30.

تم استخدام ثلاث حالات مختلفة وهي:

- 1- التطابق بين بيانات التعداد الرئيسي وبيانات الدراسة البعدية تم إعتبارها تطابق.
- 2- ظهرت بعض الحيازات في الدراسة البعدية ولم تظهر في التعداد الرئيسي، تم إعتبارها نقص شمول.
- 3- ظهرت بعض الحيازات في العد الرئيسي ولم تظهر في الدراسة البعدية، تم إعتبارها زيادة شمول.

#### نقص الشمول في التعداد:

في عينة الدراسة البعدية بلغ عدد الحيازات 5,020 حيازة، بينما بلغت في العد الرئيسي 4,753 حيازة لمناطق عد الدراسة البعدية، بعد إجراء المطابقة بين بيانات التعداد والدراسة البعدية تمت مطابقة 4,625 سجلاً من قاعدتي البيانات وهذا يعني أن 4,625 حيازة تطابقت، وكانت السجلات غير المطابقة 128 تم تسجيلها نقص شمول و267 حيازة تم إعتبارها زيادة شمول.

تقييم التغطية بناءً على مسح العد البعدي: تم تقييم نسبة تغطية الحيازات في جميع محافظات الضفة الغربية وقطاع غزة باستثناء منطقة J1 من محافظة القدس وتم تحقيق النسب التالية وفق الجدول أدناه:

المحافظة	نقص الشمول	زيادة الشمول
فلسطين	2.7%	5.6%
الضفة الغربية	2.7%	6.0%
جنين	2.4%	7.0%

تم حساب نسبة نقص الشمول في التعداد وبلغت 2.4% أي أن التعداد غطى ما نسبته 97.6% من الحيازات في المناطق التي شملها العد.

#### 2.3.4 مقارنة النتائج مع مصادر أخرى

تم إجراء مقارنة بين بيانات ومؤشرات محافظة جنين من تعداد 2021 مع بيانات ومؤشرات محافظة جنين من تعداد 2010 والتي تحوي مؤشرات مشتركة، حيث تم إجراء مقارنة بين المؤشرات الرئيسية، وقد تمت المقارنة مع بيانات السجلات الإدارية في وزارة الزراعة، حيث أشارت النتائج إلى وجود اتساق بينهما.

تشير بيانات عدد الحائزين والحيازات الزراعية، والمساحات المزروعة، وأعداد الثروة الحيوانية إلى أن البيانات ذات جودة عالية وذلك عند مقارنة مؤشرات التعداد الزراعي 2021 مع بيانات التعداد الزراعي 2010، ومع بيانات السجلات الادارية في وزارة الزراعة.

وقد تبين أن الإختلافات منطقية ومبررة، مع مراعاة الإسناد ومنهجيات العمل وبالتالي يمكن تفسير الإختلافات في حال وجدت.

المؤشر	التعداد الزراعي 2010	التعداد الزراعي 2021	وزارة الزراعة 2019
عدد الحائزين	14,396	19,663	..
عدد الحيازات	14,662	20,125	..
المساحة المزروعة (دونم)	177,271	281,119	318,780
مساحة المحاصيل الحقلية (دونم)	55,366	77,183	81,325
مساحة الخضراوات (دونم)	19,186	45,393	35,636
مساحة البستنة الشجرية (دونم)	102,719	158,543	201,819
عدد الابقار (رأس)	4,798	14,754	8,131
عدد الضأن (رأس)	58,580	92,595	78,380
عدد الماعز (رأس)	17,583	23,572	26,197
الدجاج اللحم (طير)	4,827,570	14,218,099	9,545,000
الدجاج البياض (طير)	137,248	176,190	173,100
خلايا النحل (خلية)	3,540	12,380	10,193

(..): البيانات غير متوفرة.



# الجداول Tables



## جدول 1: عدد الحائزين الزراعيين في محافظة جنين حسب الجنس والتجمع، 2021/2020

Table 1: Number of Agricultural Holders in Jenin Governorate by Sex and Locality, 2020/2021

Locality	المجموع Total	لا ينطبق* Not Applicable*	الجنس Sex		التجمع
			أنثى Female	ذكر Male	
<b>Jenin Governorate</b>	<b>19,663</b>	<b>41</b>	<b>1,451</b>	<b>18,171</b>	<b>محافظة جنين</b>
Zububa	186	1	9	176	زُبُوبَا
Rummana	291	-	26	265	رُمانَة
Ti'innik	115	1	4	110	تَيْعَك
At Tayba	224	1	21	202	الطَيَّبَة
'Arabbuna	137	-	4	133	عَرَبُونَة
Al Jalama	223	-	10	213	الجَلَمَة
Silat al Harithiya	642	4	27	611	سَيْلَة الحارِثِيَّة
As Sa'aida	11	-	1	10	السَعَايِدَة
'Anin	345	1	32	312	عَانِين
'Arrana	234	1	7	226	عَرَّانَة
Deir Ghazala	97	-	2	95	دِير غَزَالَة
Faqqu'a	448	-	42	406	فَقُوعَة
Khirbet Suruj	9	-	-	9	خَزْبَة سُروِج
Al Yamun	1,446	1	86	1,359	الْيَامُون
Umm ar Rihan	33	-	1	32	أُم الرِيحَان
Kafr Dan	469	-	46	423	كَفَر دَان
Khirbet 'Abdallah al Yunis	6	-	-	6	خَزْبَة عَبْدَ اللَّهِ اليُونِس
Mashru' Beit Qad (Ash Shamali)	49	-	7	42	مَشْرُوع بَيْت قَاد (الشَّمَالِي)
Dhafer al Malih	15	-	-	15	ظَهْر المَالِح
Barta'a ash Sharqiya	199	-	13	186	بَرْطَعَة الشَّرْقِيَّة
Al 'Araqa	257	-	10	247	العَرَقَة
Al Jameelat	4	-	-	4	الجَمِيلَات
Beit Qad (Al Janubi)	135	3	10	122	بَيْت قَاد (الجَنُوبِي)
Tura al Gharbiya	93	-	2	91	طُورَة الغَرْبِيَّة
Tura ash Sharqiya	14	-	1	13	طُورَة الشَّرْقِيَّة
Al Hashimiya	112	-	9	103	الهَاشِمِيَّة
Nazlat ash Sheikh Zeid	66	-	1	65	نَزْلَة الشَّيْخ زَيْد
At Tarem	36	-	2	34	الطَّرِم
Khirbet al Muntar al Gharbiya	4	-	-	4	خَزْبَة المُنطَار الغَرْبِيَّة
Jenin	1,110	3	100	1,007	جَنِين
Jenin Camp	43	-	10	33	مُخَيِّم جَنِين
Jalbun	326	-	28	298	جَلْبُون
'Aba (Al Gharbiya)	39	-	3	36	عَابَا (الغَرْبِيَّة)

(-): Nil

(-): لا يوجد

(\*): Includes Agricultural Holders of Cooperative society/charity society, Company, Government, Other

(\*): تشمل الحائزين للحيازات غير الاسرية (جمعية خيرية و/أو تعاونية،

شركة، حكومة، أخرى)

جدول 1 (تابع): عدد الحائزين الزراعيين في محافظة جنين حسب الجنس والتجمع، 2021/2020  
**Table 1 (Cont.): Number of Agricultural Holders in Jenin Governorate by Sex and Locality, 2020/2021**

Locality	المجموع Total	لا ينطبق* Not Applicable*	الجنس Sex		التجمع
			أنثى Female	ذكر Male	
Khirbet al Muntar ash Sharqiya	3	-	-	3	خزبة المنطار الشرقية
Kafr Qud	141	-	6	135	كفر قود
Deir Abu Da'if	821	-	47	774	دير ابو ضعيف
Birqin	489	1	59	429	برقين
Umm Dar	40	-	-	40	أم دار
Al Khuljan	37	-	1	36	الخلجان
Wad ad Dabi' ( 'Aba ash Sharqiya)	67	-	9	58	وادي الضبيع (عابا الشرقية)
Dhafer al 'Abed	36	-	1	35	ظهر العبد
Zabda	100	-	3	97	زبدة
Ya'bad	973	1	68	904	يعبد
Kufeirit	238	1	9	228	كفيريث
Imreiha	25	-	3	22	إمريحة
Firasin	5	-	-	5	فراسين
Kherbet Al Hamam	4	-	-	4	خربة الحمام
Umm at Tut	84	-	6	78	أم التوت
Ash Shuhada (Mothalth Ash Shuhada)	119	1	6	112	الشهداء (مثلث الشهداء)
Jalqamus	237	1	11	225	جلقموس
Al Mughayyir	310	-	22	288	المغير
Al Mutilla	42	-	4	38	المطلة
Bir al Basha	190	1	9	180	ببر الباشا
Tannin	6	-	-	6	تنين
Al Hafira (Hafirat Arraba)	5	-	-	5	الحفيرة (حفيرة عزابية)
Qabatiya	1,139	1	92	1,046	قباطية
Ad Damayra	17	-	2	15	الضمايرة
Arraba	778	1	48	729	عزابية
Telfit	16	2	-	14	تلفيت
Mirka	195	1	14	180	مركة
Wadi Du'oq	14	-	-	14	وادي دوق
Fahma al Jadida	4	-	-	4	فحمة الجديدة
Raba	348	1	33	314	رابا
Al Mansura	14	-	1	13	المنصورة

(-): Nil

(-): لا يوجد

(\*): Includes Agricultural Holders of Cooperative society/charity society, Company, Government, Other

(\*): تشمل الحائزين للحيازات غير الاسرية (جمعية خيرية و/أو تعاونية،

شركة، حكومة، أخرى)

جدول 1 (تابع): عدد الحائزين الزراعيين في محافظة جنين حسب الجنس والتجمع، 2021/2020  
 Table 1 (Cont.): Number of Agricultural Holders in Jenin Governorate by Sex and Locality, 2020/2021

Locality	المجموع Total	لا ينطبق* Not Applicable*	الجنس Sex		التجمع
			أنثى Female	ذكر Male	
Misliya	329	1	25	303	مِيسَلِيَّة
Al Jarba	8	-	2	6	الْحَرْبَا
Nakheel	-	-	-	-	نَخِيل
Az Zababida	356	1	46	309	الزَّبَابِيَّة
Fahma	257	1	29	227	فَحْمَة
Az Zawiya	116	1	5	110	الزَّوِيَّة
Kafr Ra'i	638	1	64	573	كَفْر رَاعِي
Al Kufeir	9	1	-	8	الْكُفَيْر
Sir	78	-	1	77	صِير
'Ajja	372	4	27	341	عَجَّة
'Anza	234	-	29	205	عَنْزَة
Sanur	393	-	35	358	صَانُور
Ar Rama	115	1	6	108	الرَّامَة
Meithalun	764	1	42	721	مَيْثَلُون
Al Judeida	387	-	11	376	الْجُدَيْدَة
Al 'Asa'asa	18	-	1	17	العَصَاغُصَة
Al 'Attara	84	1	2	81	العَطَّارَة
Siris	385	-	35	350	سِيرِيس
Jaba'	718	-	85	633	جَبَّعْ
Al Fandaqumiya	219	-	20	199	الْفَنْدُقُومِيَّة
Silat adh Dhahr	268	-	18	250	سَيْلَة الظَّهْر

(-): Nil

(-): لا يوجد

(\*): Includes Agricultural Holders of Cooperative society/charity society, Company, Government, Other

(\*): تشمل الحائزين للحيازات غير الاسرية (جمعية خيرية و/أو تعاونية،

شركة، حكومة، أخرى)

جدول 2: عدد الحائزين الزراعيين في محافظة جنين حسب الفئة العمرية والتجمع، 2021/2020

Table 2: Number of Agricultural Holders in Jenin Governorate by Age Group and Locality, 2020/2021

Locality	المجموع Total	لا ينطبق* Not Applicable*	الفئة العمرية Age Group					التجمع
			+ 60	59 - 50	49 - 40	39 - 30	29 - 15	
<b>Jenin Governorate</b>	<b>19,663</b>	<b>41</b>	<b>5,606</b>	<b>5,618</b>	<b>5,099</b>	<b>2,631</b>	<b>668</b>	محافظة جنين
Zububa	186	1	57	52	48	26	2	زُبُونَا
Rummana	291	-	100	70	73	46	2	رُمانَة
Ti'innik	115	1	39	34	18	18	5	تِيئَنِيك
At Tayba	224	1	84	42	64	28	5	الطَيِّبَة
'Arabbuna	137	-	37	31	34	25	10	عَرَبُونَة
Al Jalama	223	-	42	65	64	32	20	الجَلَمَة
Silat al Harithiya	642	4	201	183	162	77	15	سِيلَة الحارِثِيَة
As Sa'aida	11	-	4	2	3	2	-	السعايدة
'Anin	345	1	111	110	72	35	16	عَانِين
'Arrana	234	1	46	63	60	46	18	عَرَّانَة
Deir Ghazala	97	-	30	26	25	14	2	دير غَزَالَة
Faqqu'a	448	-	127	132	126	53	10	فَقُّوعَة
Khirbet Suruj	9	-	1	5	1	2	-	خزبة سُروِج
Al Yamun	1,446	1	365	408	397	222	53	الْيَامُون
Umm ar Rihan	33	-	13	8	8	4	-	أُم الرِيحَان
Kafr Dan	469	-	130	145	119	63	12	كُفْر دَان
Khirbet 'Abdallah al Yunis	6	-	-	3	3	-	-	خزبة عَبْدَ اللَّهِ اليُونِس
Mashru' Beit Qad (Ash Shamali)	49	-	16	12	18	2	1	مَشْرُوع بَيْت قَاد (الشَّمَالِي)
Dhafer al Malih	15	-	6	2	6	1	-	ظَهْر المَالِح
Barta'a ash Sharqiya	199	-	70	55	49	20	5	بَرْطَعَة الشَّرْقِيَة
Al 'Araqa	257	-	51	78	75	41	12	العَرَقَة
Al Jameelat	4	-	-	2	1	1	-	الجَمِيلَات
Beit Qad (Al Janubi)	135	3	30	24	48	22	8	بَيْت قَاد (الجَنُوبِي)
Tura al Gharbiya	93	-	31	26	28	6	2	طُورَة الغَرْبِيَة
Tura ash Sharqiya	14	-	4	1	9	-	-	طُورَة الشَّرْقِيَة
Al Hashimiya	112	-	31	30	35	14	2	الهَاشِمِيَة
Nazlat ash Sheikh Zeid	66	-	20	16	18	10	2	نَزْلَة الشَّيْخ زَيْد
At Tarem	36	-	9	8	13	4	2	الطَّرِم
Khirbet al Muntar al Gharbiya	4	-	2	1	-	1	-	خزبة المُنْتَار الغَرْبِيَة
Jenin	1,110	3	301	337	273	155	41	جَنِين
Jenin Camp	43	-	10	17	13	2	1	مُخَيِّم جَنِين
Jalbun	326	-	100	78	89	45	14	جَلْبُون
'Aba (Al Gharbiya)	39	-	8	13	10	7	1	عَابَا (الغَرْبِيَة)

(-): Nil

(-): لا يوجد

(\*): Includes Agricultural Holders of Cooperative society/charity society, Company, Government, Other

(\*): تشمل الحائزين للحيازات غير الاسرية (جمعية خيرية و/أو تعاونية، شركة،

حكومة، أخرى)

جدول 2 (تابع): عدد الحائزين الزراعيين في محافظة جنين حسب الفئة العمرية والتجمع، 2021/2020

Table 2 (Cont.): Number of Agricultural Holders in Jenin Governorate by Age Group and Locality, 2020/2021

Locality	المجموع Total	لا ينطبق* Not Applicable*	الفئة العمرية Age Group					التجمع
			+ 60	59 - 50	49 - 40	39 - 30	29 - 15	
Khirbet al Muntar ash Sharqiya	3	-	2	-	1	-	-	خربة المُنطار الشرقيّة
Kafr Qud	141	-	33	38	53	13	4	كفر قُود
Deir Abu Da'if	821	-	174	201	220	173	53	دير ابو ضَعيف
Birqin	489	1	168	140	111	55	14	بِرَقِين
Umm Dar	40	-	8	10	10	12	-	أُم دار
Al Khuljan	37	-	6	13	9	8	1	الخُلجان
Wad ad Dabi' ( 'Aba ash Sharqiya)	67	-	14	21	20	10	2	وادي الضبع (عابا الشرقيّة)
Dhafer al 'Abed	36	-	10	4	10	12	-	ظُهر العبد
Zabda	100	-	18	27	28	21	6	زَبْدَة
Ya'bad	973	1	323	248	223	138	40	يَعْبُدُ
Kufeirit	238	1	35	79	72	42	9	كُفَيْرِث
Imreiha	25	-	13	6	3	2	1	إمريحة
Firasin	5	-	3	-	1	1	-	فِرَاسِين
Kherbet Al Hamam	4	-	1	-	3	-	-	خربة الحمام
Umm at Tut	84	-	28	24	16	12	4	أُم التوت
Ash Shuhada (Mothalth Ash Shuhada)	119	1	36	31	34	15	2	الشهداء (مثلث الشهداء)
Jalqamus	237	1	54	48	68	48	18	جَلْقَمُوس
Al Mughayyir	310	-	81	83	86	47	13	المُغَيِّر
Al Mutilla	42	-	16	13	9	2	2	المُطَلَّة
Bir al Basha	190	1	41	34	47	51	16	بِير الباشا
Tannin	6	-	2	1	1	2	-	تَنِين
Al Hafira (Hafirat Arraba)	5	-	-	2	1	2	-	الحفيرة (حفيرة عرّابة)
Qabatiya	1,139	1	298	346	311	147	36	قَباطِيَة
Ad Damayra	17	-	5	4	5	3	-	الضمايرة
Arraba	778	1	232	241	207	82	15	عَرَّابَة
Telfit	16	2	-	6	6	1	1	تَلْفِيْت
Mirka	195	1	48	37	53	44	12	مِرْكَة
Wadi Du'oq	14	-	2	2	6	3	1	وادي دُعُوق
Fahma al Jadida	4	-	2	-	1	-	1	فَحْمَة الجديدة
Raba	348	1	98	110	92	36	11	رَابَا
Al Mansura	14	-	4	2	5	2	1	المنصورة

(-): Nil

(-): لا يوجد

(\*): Includes Agricultural Holders of Cooperative society/charity society, Company, Government, Other

(\*): تشمل الحائزين للحيازات غير الاسرية (جمعية خيرية و/أو تعاونية، شركة،

حكومة، أخرى)

جدول 2 (تابع): عدد الحائزين الزراعيين في محافظة جنين حسب الفئة العمرية والتجمع، 2021/2020

Table 2 (Cont.): Number of Agricultural Holders in Jenin Governorate by Age Group and Locality, 2020/2021

Locality	المجموع Total	لا ينطبق* Not Applicable*	الفئة العمرية Age Group					التجمع
			+ 60	59 - 50	49 - 40	39 - 30	29 - 15	
Misliya	329	1	87	107	96	32	6	ميسلية
Al Jarba	8	-	3	4	-	1	-	الجزيا
Nakheel	-	-	-	-	-	-	-	نخيل
Az Zababida	356	1	137	101	89	26	2	الزبابيدة
Fahma	257	1	64	82	76	24	10	فحمة
Az Zawiya	116	1	19	29	23	34	10	الزاوية
Kafr Ra'i	638	1	220	216	142	48	11	كفر راعي
Al Kufeir	9	1	3	3	2	-	-	الكفير
Sir	78	-	20	26	23	7	2	صير
'Ajja	372	4	95	116	101	44	12	عجة
'Anza	234	-	97	69	47	17	4	عنزة
Sanur	393	-	121	127	97	39	9	سانور
Ar Rama	115	1	33	38	31	12	-	الرامة
Meithalun	764	1	242	223	173	98	27	ميتلون
Al Judeida	387	-	110	101	119	50	7	الجديدة
Al 'Asa'asa	18	-	1	10	2	4	1	العصاغضة
Al 'Attara	84	1	25	26	18	11	3	العطارة
Siris	385	-	124	110	92	46	13	سيريس
Jaba'	718	-	218	232	172	76	20	جبع
Al Fandaqumiya	219	-	76	58	64	20	1	الفندقومية
Silat adh Dhahr	268	-	80	90	58	34	6	سيلة الظهر

(-): Nil

(-): لا يوجد

(\*): Includes Agricultural Holders of Cooperative society/charity society, Company, Government, Other

(\*): تشمل الحائزين للحيازات غير الاسرية (جمعية خيرية و/أو تعاونية، شركة،

حكومة، أخرى)

جدول 3: عدد الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب نوع الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020

**Table 3: Number of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Type of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021**

Legal Status of Holder	المجموع Total	نوع الحيازة Type of the Holding			الكيان القانوني للحائز
		مختلطة Mixed	حيوانية Animal	نباتية Plant	
<b>Total</b>	<b>20,125</b>	<b>2,462</b>	<b>1,579</b>	<b>16,084</b>	المجموع
An Individual	16,887	1,995	1,362	13,530	فرد
Partnership	1,121	155	58	908	شراكة
Household	2,068	303	146	1,619	أسرة
Company	30	5	9	16	شركة
Government	10	1	-	9	حكومة
Cooperative Society/Charity Society	6	2	2	2	جمعية خيرية و/أو تعاونية
Others*	3	1	2	-	أخرى*

(-): Nil

(-): لا يوجد

(\*): Includes Religious Institutions, Private Schools and Universities and Other

(\*): تشمل المؤسسات الدينية، المدارس والجامعات الخاصة وغيرها

## جدول 4: عدد الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب فئات مساحة الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020

Table 4: Number of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Area Group of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021

Legal Status of Holder	المجموع Total	فئات المساحة (بالدونم)											الكيان القانوني للحائز
		+ 80	79.99 - 70	69.99 - 60	59.99 - 50	49.99 - 40	39.99 - 30	29.99 - 20	19.99 - 10	9.99 - 6	5.99 - 3	حتى 2.99 Up to 2.99	
<b>Total</b>	<b>20,125</b>	<b>628</b>	<b>129</b>	<b>177</b>	<b>243</b>	<b>315</b>	<b>518</b>	<b>1,035</b>	<b>2,559</b>	<b>2,258</b>	<b>4,184</b>	<b>8,079</b>	المجموع
An Individual	16,887	461	100	124	168	229	395	805	2,103	1,869	3,515	7,118	فرد
Partnership	1,121	103	17	28	41	51	79	108	194	130	183	187	شراكة
Household	2,068	52	12	25	33	34	43	118	254	255	477	765	أسرة
Company	30	8	-	-	1	1	1	3	5	1	4	6	شركة
Government	10	3	-	-	-	-	-	1	2	2	2	-	حكومة
Cooperative Society/Charity Society	6	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	جمعية خيرية و/أو تعاونية
Others*	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	أخرى*

(-): Nil

(-): لا يوجد

(\*): Includes Religious Institutions, Private Schools and Universities and Other

(\*): تشمل المؤسسات الدينية، المدارس والجامعات الخاصة وغيرها

## جدول 5: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب فئات مساحة الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020

Table 5: Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Area Group of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Legal Status of the Holder	المجموع Total	فئات المساحة (بالدونم)											الكيان القانوني للحائز
		+ 80	79.99 - 70	69.99 - 60	59.99 - 50	49.99 - 40	39.99 - 30	29.99 - 20	19.99 - 10	9.99 - 6	5.99 - 3	حتى 2.99 Up to 2.99	
<b>Total</b>	<b>296,581.68</b>	<b>130,107.39</b>	<b>9,412.82</b>	<b>11,212.08</b>	<b>12,930.89</b>	<b>13,756.93</b>	<b>17,206.14</b>	<b>24,258.44</b>	<b>33,768.31</b>	<b>16,592.44</b>	<b>16,535.16</b>	<b>10,801.08</b>	<b>المجموع</b>
An Individual	<b>222,032.53</b>	91,437.99	7,314.10	7,853.25	8,919.88	9,958.87	13,100.11	18,805.76	27,670.13	13,705.84	13,822.84	9,443.76	فرد
Partnership	<b>37,027.74</b>	19,773.98	1,228.72	1,784.57	2,199.19	2,237.87	2,641.63	2,546.78	2,607.41	982.78	751.20	273.61	شراكة
Household	<b>28,134.19</b>	9,914.42	870.00	1,574.26	1,752.82	1,520.19	1,434.40	2,806.90	3,397.47	1,873.92	1,920.52	1,069.29	أسرة
Company	<b>5,435.52</b>	5,146.00	-	-	59.00	40.00	30.00	71.00	53.00	7.00	19.10	10.42	شركة
Government	<b>2,413.00</b>	2,335.00	-	-	-	-	-	28.00	29.00	13.00	8.00	-	حكومة
Cooperative Society/Charity Society	<b>1,523.80</b>	1,500.00	-	-	-	-	-	-	11.30	-	9.50	3.00	جمعية خيرية و/أو تعاونية
Others*	<b>14.90</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	9.90	4.00	1.00	أخرى*

(-): Nil

(-): لا يوجد

(\*): Includes Religious Institutions, Private Schools and Universities and Other

(\*): تشمل المؤسسات الدينية، المدارس والجامعات الخاصة وغيرها

جدول 6: عدد الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب جنس الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 6: Number of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Sex of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	حيازات زراعية غير اسرية Non- Household Agricultural Holdings	جنس الحائز Sex of the Holder		فئات المساحة (بالدونم)
			أنثى Female	ذكر Male	
<b>Total</b>	<b>20,125</b>	<b>49</b>	<b>1,495</b>	<b>18,581</b>	<b>المجموع</b>
Up to 2.99	8,079	9	638	7,432	حتى 2.99
3 - 5.99	4,184	9	362	3,813	5.99 - 3
6 - 9.99	2,258	4	178	2,076	9.99 - 6
10 - 19.99	2,559	8	175	2,376	19.99 - 10
20 - 29.99	1,035	4	61	970	29.99 - 20
30 - 39.99	518	1	23	494	39.99 - 30
40 - 49.99	315	1	10	304	49.99 - 40
50 - 59.99	243	1	10	232	59.99 - 50
60 - 69.99	177	-	7	170	69.99 - 60
70 - 79.99	129	-	7	122	79.99 - 70
80 +	628	12	24	592	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 7: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب جنس الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 7: Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Sex of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	حيازات زراعية غير اسرية Non- Household Agricultural Holdings	جنس الحائز Sex of the Holder		فئات المساحة (بالدونم)
			أنثى Female	ذكر Male	
<b>Total</b>	<b>296,581.68</b>	<b>9,387.22</b>	<b>13,295.04</b>	<b>273,899.42</b>	<b>المجموع</b>
Up to 2.99	10,801.08	14.42	935.80	9,850.86	حتى 2.99
3 - 5.99	16,535.16	40.60	1,419.73	15,074.83	5.99 - 3
6 - 9.99	16,592.44	29.90	1,303.86	15,258.68	9.99 - 6
10 - 19.99	33,768.31	93.30	2,245.30	31,429.71	19.99 - 10
20 - 29.99	24,258.44	99.00	1,432.00	22,727.44	29.99 - 20
30 - 39.99	17,206.14	30.00	751.12	16,425.02	39.99 - 30
40 - 49.99	13,756.93	40.00	410.73	13,306.20	49.99 - 40
50 - 59.99	12,930.89	59.00	530.00	12,341.89	59.99 - 50
60 - 69.99	11,212.08	-	431.50	10,780.58	69.99 - 60
70 - 79.99	9,412.82	-	513.30	8,899.52	79.99 - 70
80 +	130,107.39	8,981.00	3,321.70	117,804.69	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 8: عدد الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب الفئة العمرية للحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 8: Number of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Age Group of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	حيازات زراعية غير اسرية Non- Household Agricultural Holdings	الفئة العمرية					فئات المساحة (بالدونم)
			Age Group					
			+ 60	59 - 50	49 - 40	39 - 30	29 - 15	
<b>Total</b>	<b>20,125</b>	<b>49</b>	<b>5,735</b>	<b>5,751</b>	<b>5,220</b>	<b>2,688</b>	<b>682</b>	<b>المجموع</b>
Up to 2.99	8,079	9	1,600	2,153	2,432	1,496	389	حتى 2.99
3 - 5.99	4,184	9	1,327	1,206	1,074	469	99	3 - 5.99
6 - 9.99	2,258	4	757	699	529	214	55	6 - 9.99
10 - 19.99	2,559	8	956	771	532	238	54	10 - 19.99
20 - 29.99	1,035	4	382	306	213	105	25	20 - 29.99
30 - 39.99	518	1	189	155	116	40	17	30 - 39.99
40 - 49.99	315	1	108	101	70	25	10	40 - 49.99
50 - 59.99	243	1	95	69	49	20	9	50 - 59.99
60 - 69.99	177	-	62	50	52	9	4	60 - 69.99
70 - 79.99	129	-	48	38	28	10	5	70 - 79.99
80 +	628	12	211	203	125	62	15	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 9: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب الفئة العمرية للحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 9: Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Age Group of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	حيازات زراعية غير اسرية Non- Household Agricultural Holdings	الفئة العمرية					فئات المساحة (بالدونم)
			Age Group					
			+ 60	59 - 50	49 - 40	39 - 30	29 - 15	
<b>Total</b>	<b>296,581.68</b>	<b>9,387.22</b>	<b>97,635.17</b>	<b>89,937.94</b>	<b>63,156.45</b>	<b>27,309.79</b>	<b>9,155.11</b>	<b>المجموع</b>
Up to 2.99	10,801.08	14.42	2,332.73	3,027.94	3,186.52	1,795.92	443.55	حتى 2.99
3 - 5.99	16,535.16	40.60	5,325.45	4,775.04	4,169.09	1,841.88	383.10	3 - 5.99
6 - 9.99	16,592.44	29.90	5,595.74	5,136.31	3,864.60	1,567.78	398.11	6 - 9.99
10 - 19.99	33,768.31	93.30	12,703.16	10,200.55	6,914.70	3,154.86	701.74	10 - 19.99
20 - 29.99	24,258.44	99.00	9,057.94	7,147.27	4,958.92	2,427.01	568.30	20 - 29.99
30 - 39.99	17,206.14	30.00	6,320.14	5,199.16	3,801.63	1,315.21	540.00	30 - 39.99
40 - 49.99	13,756.93	40.00	4,723.72	4,416.08	3,017.13	1,096.30	463.70	40 - 49.99
50 - 59.99	12,930.89	59.00	5,053.14	3,673.04	2,608.91	1,056.90	479.90	50 - 59.99
60 - 69.99	11,212.08	-	3,900.41	3,188.46	3,291.46	578.65	253.10	60 - 69.99
70 - 79.99	9,412.82	-	3,539.42	2,755.59	2,020.81	729.20	367.80	70 - 79.99
80 +	130,107.39	8,981.00	39,083.32	40,418.50	25,322.68	11,746.08	4,555.81	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 10: عدد الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب حجم أسرة الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 10: Number of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Size of the Holder's Household and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	حيازات زراعية غير أسرية Non - Household Agricultural Holdings	حجم أسرة الحائز Size of the Holder Household					فئات المساحة (بالدونم)
			+ 10	9 - 6	5 - 4	3 - 2	1	
<b>Total</b>	<b>20,125</b>	<b>49</b>	<b>293</b>	<b>8,290</b>	<b>6,273</b>	<b>4,656</b>	<b>564</b>	<b>المجموع</b>
Up to 2.99	8,079	9	90	3,502	2,706	1,557	215	حتى 2.99
3 - 5.99	4,184	9	55	1,658	1,275	1,065	122	3 - 5.99
6 - 9.99	2,258	4	33	901	662	579	79	6 - 9.99
10 - 19.99	2,559	8	40	979	764	698	70	10 - 19.99
20 - 29.99	1,035	4	26	410	308	257	30	20 - 29.99
30 - 39.99	518	1	12	217	142	132	14	30 - 39.99
40 - 49.99	315	1	7	141	74	87	5	40 - 49.99
50 - 59.99	243	1	5	98	75	60	4	50 - 59.99
60 - 69.99	177	-	5	78	44	46	4	60 - 69.99
70 - 79.99	129	-	-	46	47	31	5	70 - 79.99
80 +	628	12	20	260	176	144	16	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 11: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب حجم أسرة الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 11: Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Size of the Holder's Household and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	حيازات زراعية غير أسرية Non - Household Agricultural Holdings	حجم أسرة الحائز Size of the Holder Household					فئات المساحة (بالدونم)
			+ 10	9 - 6	5 - 4	3 - 2	1	
<b>Total</b>	<b>296,581.68</b>	<b>9,387.22</b>	<b>6,397.34</b>	<b>123,146.52</b>	<b>80,639.38</b>	<b>69,908.16</b>	<b>7,103.06</b>	<b>المجموع</b>
Up to 2.99	10,801.08	14.42	110.25	4,668.39	3,540.93	2,157.12	309.97	حتى 2.99
3 - 5.99	16,535.16	40.60	211.75	6,529.58	5,011.23	4,244.28	497.72	3 - 5.99
6 - 9.99	16,592.44	29.90	246.82	6,661.37	4,835.92	4,238.73	579.70	6 - 9.99
10 - 19.99	33,768.31	93.30	522.68	12,801.18	10,281.56	9,168.74	900.85	10 - 19.99
20 - 29.99	24,258.44	99.00	593.56	9,611.72	7,161.20	6,083.52	709.44	20 - 29.99
30 - 39.99	17,206.14	30.00	418.55	7,121.46	4,725.98	4,445.15	465.00	30 - 39.99
40 - 49.99	13,756.93	40.00	304.58	6,125.00	3,269.90	3,799.05	218.40	40 - 49.99
50 - 59.99	12,930.89	59.00	256.60	5,192.62	3,998.61	3,206.06	218.00	50 - 59.99
60 - 69.99	11,212.08	-	315.05	4,929.61	2,802.07	2,920.35	245.00	60 - 69.99
70 - 79.99	9,412.82	-	-	3,354.81	3,431.17	2,257.84	369.00	70 - 79.99
80 +	130,107.39	8,981.00	3,417.50	56,150.78	31,580.81	27,387.32	2,589.98	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 12: عدد الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب حجم أسرة الحائز والغرض الرئيسي للإنتاج، 2021/2020

Table 12: Number of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Size of the Holder's Household and Main Purpose of the Production, 2020/2021

Main Purpose of the Production	المجموع Total	حيازات زراعية غير أسرية Non - Household Agricultural Holdings	حجم أسرة الحائز Size of the Holder Household					الغرض الرئيسي للإنتاج
			+ 10	9 - 6	5 - 4	3 - 2	1	
<b>Total</b>	<b>20,125</b>	<b>49</b>	<b>293</b>	<b>8,290</b>	<b>6,273</b>	<b>4,656</b>	<b>564</b>	<b>المجموع</b>
Only for Sale	1,342	39	29	574	442	231	27	للبيع فقط
Mainly for Sale With Some Own Consumption	3,804	5	93	1,704	1,153	771	78	للبيع أساساً مع بعض الاستهلاك الذاتي
Mainly for Own Consumption With Some Sale	3,231	3	42	1,274	1,012	794	106	للاستهلاك الذاتي
Only for Own Consumption	11,748	2	129	4,738	3,666	2,860	353	أساساً مع بيع جزء من للاستهلاك الذاتي فقط

جدول 13: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب حجم أسرة الحائز والغرض الرئيسي للإنتاج، 2021/2020

Table 13: Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Size of the Holder's Household and Main Purpose of the Production, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Main Purpose of the Production	المجموع Total	حيازات زراعية غير أسرية Non - Household Agricultural Holdings	حجم أسرة الحائز Size of the Holder Household					الغرض الرئيسي للإنتاج
			+ 10	9 - 6	5 - 4	3 - 2	1	
<b>Total</b>	<b>296,581.68</b>	<b>9,387.22</b>	<b>6,397.34</b>	<b>123,146.52</b>	<b>80,639.38</b>	<b>69,908.16</b>	<b>7,103.06</b>	<b>المجموع</b>
Only for Sale	41,275.94	8,011.72	683.45	18,671.24	9,115.45	4,298.39	495.69	للبيع فقط
Mainly for Sale With Some Own Consumption	108,467.90	1,165.00	2,667.36	47,573.29	30,863.98	24,578.84	1,619.43	للبيع أساساً مع بعض الاستهلاك الذاتي
Mainly for Own Consumption With Some Sale	53,720.58	128.00	1,644.68	20,926.54	14,625.04	14,654.38	1,741.94	للاستهلاك الذاتي
Only for Own Consumption	93,117.26	82.50	1,401.85	35,975.45	26,034.91	26,376.55	3,246.00	أساساً مع بيع جزء من للاستهلاك الذاتي فقط

جدول 14: عدد الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب الغرض الرئيسي للإنتاج وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 14: Number of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Main Purpose of the Production and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	الغرض الرئيسي للإنتاج Main Purpose of the Production				فئات المساحة (بالدونم)
		للاستهلاك الذاتي فقط Only for Own Consumption	للاستهلاك الذاتي أساساً مع بيع جزء من الإنتاج Mainly for Own Consumption With Some Sale	للبيع أساساً مع بعض الاستهلاك الذاتي Mainly for Sale With Some Own Consumption	للبيع فقط For Sale Only	
<b>Total</b>	<b>20,125</b>	<b>11,748</b>	<b>3,231</b>	<b>3,804</b>	<b>1,342</b>	<b>المجموع</b>
Up to 2.99	8,079	5,583	886	1,129	481	حتى 2.99
3 - 5.99	4,184	2,792	648	549	195	3 - 5.99
6 - 9.99	2,258	1,250	457	444	107	6 - 9.99
10 - 19.99	2,559	1,189	575	599	196	10 - 19.99
20 - 29.99	1,035	365	251	302	117	20 - 29.99
30 - 39.99	518	177	108	160	73	30 - 39.99
40 - 49.99	315	107	64	116	28	40 - 49.99
50 - 59.99	243	70	56	88	29	50 - 59.99
60 - 69.99	177	45	43	72	17	60 - 69.99
70 - 79.99	129	35	26	53	15	70 - 79.99
80 +	628	135	117	292	84	+ 80

جدول 15: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب الغرض الرئيسي للإنتاج وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 15: Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Main Purpose of the Production and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	الغرض الرئيسي للإنتاج Main Purpose of the Production				فئات المساحة (بالدونم)
		للاستهلاك الذاتي فقط Only for Own Consumption	للاستهلاك الذاتي أساساً مع بيع جزء من الإنتاج Mainly for Own Consumption With Some Sale	للبيع أساساً مع بعض الاستهلاك الذاتي Mainly for Sale With Some Own Consumption	للبيع فقط For Sale Only	
<b>Total</b>	<b>296,581.68</b>	<b>93,117.26</b>	<b>53,720.58</b>	<b>108,467.90</b>	<b>41,275.94</b>	<b>المجموع</b>
Up to 2.99	10,801.08	8,072.37	990.63	1,204.67	533.41	حتى 2.99
3 - 5.99	16,535.16	10,902.85	2,625.59	2,211.48	795.24	3 - 5.99
6 - 9.99	16,592.44	9,141.64	3,354.39	3,315.49	780.92	6 - 9.99
10 - 19.99	33,768.31	15,498.35	7,746.31	7,948.00	2,575.65	10 - 19.99
20 - 29.99	24,258.44	8,472.86	5,915.37	7,152.81	2,717.40	20 - 29.99
30 - 39.99	17,206.14	5,892.47	3,632.49	5,327.01	2,354.17	30 - 39.99
40 - 49.99	13,756.93	4,652.00	2,816.90	5,059.21	1,228.82	40 - 49.99
50 - 59.99	12,930.89	3,762.79	2,964.12	4,677.23	1,526.75	50 - 59.99
60 - 69.99	11,212.08	2,856.04	2,718.62	4,571.42	1,066.00	60 - 69.99
70 - 79.99	9,412.82	2,566.80	1,878.52	3,876.85	1,090.65	70 - 79.99
80 +	130,107.39	21,299.09	19,077.64	63,123.73	26,606.93	+ 80

جدول 16: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب نوع استخدام الارض والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 16: Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Type of Land Use and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع العام Grand Total	المساحة المستخدمة في الإستزراع السمكي Area Used for Aquaculture	أراضي غير مزروعة Uncultivated Area							أراضي مزروعة Cultivated Area					التجمع	
			المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحرجية Forest and Wooded Land	المباني المستخدمة لأغراض الحيازة Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				المروج الدائمة والمراعي Permanent Meadows and Pastures	المحاصيل الدائمة Permanent Crops	بور مؤقت Land Under Temporarily Fallow	المروج المؤقتة والمراعي Temporary Meadows and Pastures	المحاصيل المؤقتة Temporary Crops		
						لأغراض مختلطة For Mixed Purposes	لتخزين المنتجات الزراعية For Storage of Agricultural Products	لتربية الدواجن For Raising Poultry	لتربية الماشية For Raising Livestock							
Jenin Governorate	296,581.68	1.20	8,473.41	6,808.10	179.68	62.75	74.38	452.42	896.08	288,107.07	712.38	161,799.59	13,540.95	867.50	111,186.65	محافظة جنين
Zububa	1,201.36	-	18.56	6.00	-	-	-	2.20	10.36	1,182.80	-	864.20	31.10	-	287.50	زُبُوبَا
Rummana	3,219.95	-	82.40	69.43	-	0.10	0.60	3.68	8.59	3,137.55	-	2,227.02	797.98	-	112.55	رُمَانَة
Ti'innik	3,322.79	-	39.19	26.62	0.20	0.91	0.05	4.10	7.31	3,283.60	-	2,095.59	198.14	2.50	987.37	تَيْيْنِك
At Tayba	1,168.23	-	21.00	7.35	-	-	-	3.30	10.35	1,147.23	-	1,098.64	46.29	-	2.30	الطَيِّبَة
'Arabbuna	2,386.72	-	57.86	43.79	-	2.76	0.48	0.27	10.56	2,328.86	-	591.23	82.50	-	1,655.13	عَرَبُونَة
Al Jalama	3,632.32	0.50	88.63	24.80	51.00	0.51	1.14	0.86	10.32	3,543.19	191.00	294.50	16.10	200.00	2,841.59	الجَلَمَة
Silat al Harithiya	7,349.20	-	73.99	34.17	19.17	7.51	1.00	3.71	8.43	7,275.21	73.90	5,490.51	409.14	46.50	1,255.16	سَيْلَة الحارِثِيَة
As Sa'aida	207.80	-	7.09	5.40	-	0.42	0.20	0.12	0.95	200.71	14.00	137.43	41.48	3.50	4.30	السَعَايِدَة
'Anin	4,372.04	-	103.33	93.89	-	0.34	0.56	2.06	6.48	4,268.71	-	3,500.10	759.96	-	8.65	عَانِين
'Arrana	5,530.82	-	28.31	5.14	-	-	2.51	6.33	14.33	5,502.51	8.00	1,344.78	63.45	3.00	4,083.28	عَرَّانَة
Deir Ghazala	4,746.57	-	215.33	174.61	-	1.39	0.99	31.61	6.73	4,531.24	-	669.70	61.70	-	3,799.84	دَيْر غَزَالَة
Faqqu'a	4,000.30	-	666.44	630.08	-	1.50	2.71	13.39	18.76	3,333.86	15.50	2,270.63	24.15	-	1,023.58	فَقُوعَة
Khirbet Suruj	204.50	-	17.50	10.80	-	0.05	0.15	2.11	4.39	187.00	-	170.70	1.30	-	15.00	خَرْبَة سُورُج
Al Yamun	16,302.88	0.10	307.06	234.80	-	1.05	1.84	13.59	55.78	15,995.72	-	8,809.47	230.93	109.32	6,846.00	الْيَامُون
Umm ar Rihan	474.30	-	8.30	2.00	-	-	1.20	3.40	1.70	466.00	-	353.50	96.00	-	16.50	أُم الرِيحَان

(-): Nil

(-): لا يوجد

\* Others: Include Pools, Corridors, Non-arable Land, and Non-covered Folds

\* أخرى: تشمل طرق وممرات وبرك وأراضي غير قابلة للزراعة وحظائر

جدول 16 (تابع): مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب نوع استخدام الارض والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 16 (Cont.): Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Type of Land Use and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع العام Grand Total	المساحة المستخدمة في الإستزراع السمكي Area Used for Aquaculture	أراضي غير مزروعة Uncultivated Area							أراضي مزروعة Cultivated Area						التجمع
			المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحرجية Forest and Wooded Land	المباني المستخدمة لأغراض الحيازة Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				المجموع Total	المروج الدائمة والمراعي Permanent Meadows and Pastures	المحاصيل الدائمة Permanent Crops	بور مؤقت Land Under Temporarily Fallow	المروج المؤقت والمراعي Temporary Meadows and Pastures	المحاصيل المؤقتة Temporary Crops	
						لأغراض مختلطة For Mixed Purposes	لتخزين المنتجات الزراعية For Storage of Agricultural Products	لتربية الدواجن For Raising Poultry	لتربية الماشية For Raising Livestock							
Kafr Dan	6,767.97	-	420.61	406.17	-	-	-	3.54	10.90	6,347.36	-	3,250.02	106.59	-	2,990.75	كفر دان
Khirbet 'Abdallah al Yunis	101.60	-	0.25	0.15	-	-	-	-	0.10	101.35	-	41.35	60.00	-	-	خربة عبد الله اليونس
Mashru' Beit Qad (Ash Shamali)	1,069.14	-	82.85	74.63	-	0.37	0.41	4.94	2.50	986.29	-	301.01	56.41	-	628.87	مشروع بيت قاد (الشمالي)
Dhaher al Malih	331.81	-	2.80	0.50	-	0.40	0.10	0.30	1.50	329.01	11.00	236.83	61.18	-	20.00	ظهر المالح
Barta'a ash Sharqiya	1,255.78	-	21.38	1.70	4.00	0.80	0.75	4.57	9.56	1,234.40	-	1,210.90	12.50	-	11.00	برطعة الشرقية
Al 'Araqa	2,884.47	-	99.49	87.05	-	1.74	1.75	0.57	8.38	2,784.98	28.50	2,605.43	80.55	-	70.50	العرقعة
Al Jameelat	88.40	-	27.36	18.96	-	-	-	-	8.40	61.04	-	7.09	-	-	53.95	الجميلات
Beit Qad (Al Janubi)	2,568.98	-	130.66	100.79	-	2.53	3.66	4.60	19.08	2,438.32	-	515.79	24.46	2.00	1,896.07	بيت قاد (الجنوبي)
Tura al Gharbiya	418.40	-	7.70	3.30	-	0.10	1.40	0.20	2.70	410.70	-	347.65	30.05	-	33.00	طوره الغربية
Tura ash Sharqiya	177.65	-	8.38	6.00	-	-	0.05	0.05	2.28	169.27	-	156.97	5.30	-	7.00	طوره الشرقية
Al Hashimiya	956.81	-	16.55	13.67	-	-	-	0.56	2.32	940.26	-	891.39	41.03	-	7.84	الهاشمية

(-): Nil

(-): لا يوجد

\* Others: Include Pools, Corridors, Non-arable Land, and Non-covered Folds

\* أخرى: تشمل طرق وممرات وبرك وأراضي غير قابلة للزراعة وحظائر

جدول 16 (تابع): مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب نوع استخدام الارض والتجمع، كما هو في 2021/10/01  
 Table 16 (Cont.): Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Type of Land Use and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع العام Grand Total	المساحة المستخدمة في الإستزراع السمكي Area Used for Aquaculture	أراضي غير مزروعة Uncultivated Area							أراضي مزروعة Cultivated Area						التجمع
			المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحرجية Forest and Wooded Land	المباني المستخدمة لأغراض الحيازة Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				المجموع Total	المروج الدائمة والمراعي Permanent Meadows and Pastures	المحاصيل الدائمة Permanent Crops	بور مؤقت Land Under Temporarily Fallow	المروج المؤقتة والمراعي Temporary Meadows and Pastures	المحاصيل المؤقتة Temporary Crops	
						لأغراض مختلطة For Mixed Purposes	لتخزين المنتجات الزراعية For Storage of Agricultural Products	لتربية الدواجن For Raising Poultry	لتربية الماشية For Raising Livestock							
Nazlat ash Sheikh Zeid	530.30	-	2.20	-	-	-	-	0.60	1.60	528.10	-	336.10	4.00	3.00	185.00	نزلة الشيخ زيد
At Tarem	650.36	-	5.26	-	-	0.10	0.26	2.25	2.65	645.10	-	489.44	30.56	-	125.10	الطريم
Khirbet al Muntar al Gharbiya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	خربة المنطار الغربية
Jenin	16,717.10	-	250.03	158.53	0.50	2.43	8.98	17.70	61.89	16,467.07	26.50	2,894.18	357.36	68.00	13,121.03	جنين
Jenin Camp	158.11	-	1.36	0.88	-	-	-	0.08	0.40	156.75	-	2.75	1.00	-	153.00	مخيم جنين
Jalbun	4,075.74	-	602.48	569.38	-	1.33	3.15	14.38	14.24	3,473.26	0.35	1,160.19	136.90	-	2,175.82	جلبون
'Aba (Al Gharbiya)	140.63	-	3.73	0.10	-	-	0.10	0.65	2.88	136.90	-	114.75	1.00	-	21.15	عابا (الغربية)
Khirbet al Muntar ash	85.00	-	0.50	-	-	-	-	0.20	0.30	84.50	-	84.50	-	-	-	خربة المنطار
Kafr Qud	2,045.40	0.20	96.44	86.54	-	-	-	4.07	5.83	1,948.76	-	1,360.59	36.80	1.00	550.37	كفر قود
Deir Abu Da'if	6,288.95	-	94.99	46.63	4.00	1.18	0.20	8.99	33.99	6,193.96	-	3,355.57	443.76	5.00	2,389.63	دير ابو ضعيف
Birqin	7,477.10	-	122.13	100.79	0.35	0.81	1.04	5.53	13.61	7,354.97	19.00	4,488.85	217.90	14.00	2,615.22	برقين
Umm Dar	135.00	-	3.30	-	-	-	-	0.30	3.00	131.70	-	130.30	1.40	-	-	أم دار
Al Khuljan	248.79	-	2.49	-	-	-	0.30	0.41	1.78	246.30	-	215.17	17.13	-	14.00	الخلجان

(-): Nil

(-): لا يوجد

\* Others: Include Pools, Corridors, Non-arable Land, and Non-covered Folds

\* أخرى: تشمل طرق وممرات وبرك وأراضي غير قابلة للزراعة وحظائر

جدول 16 (تابع): مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب نوع استخدام الارض والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 16 (Cont.): Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Type of Land Use and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع العام Grand Total	المساحة المستخدمة في الإستزراع السمكي Area Used for Aquaculture	أراضي غير مزروعة Uncultivated Area							أراضي مزروعة Cultivated Area						التجمع
			المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحرجية Forest and Wooded Land	المباني المستخدمة لأغراض الحيازة Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				المجموع Total	المروج الدائمة والمراعي Permanent Meadows and Pastures	المحاصيل الدائمة Permanent Crops	بور مؤقتة Land Under Temporarily Fallow	المروج المؤقتة والمراعي Temporary Meadows and Pastures	المحاصيل المؤقتة Temporary Crops	
						لأغراض مختلطة For Mixed Purposes	لتخزين المنتجات الزراعية For Storage of Agricultural Products	لتربية الدواجن For Raising Poultry	لتربية الماشية For Raising Livestock							
Wad ad Dabi' ('Aba ash Sharqiya)	632.98	-	3.28	2.21	-	-	0.05	-	1.02	629.70	-	532.22	8.46	-	89.02	وادي الضبيع (عابا الشرقية)
Dhafer al 'Abed	428.63	-	0.48	-	-	-	-	0.38	0.10	428.15	-	368.23	27.92	-	32.00	ظُهر الغُبد
Zabda	2,533.43	-	95.53	17.70	49.00	0.50	3.50	2.55	22.28	2,437.90	59.74	1,378.32	307.24	3.00	689.60	زَبْدَة
Ya'bad	12,555.41	-	102.44	68.46	3.00	0.50	1.27	10.41	18.80	12,452.97	22.32	7,690.81	690.30	-	4,049.54	يَعْبُد
Kufeirit	5,633.86	-	57.88	37.76	0.36	0.12	3.64	6.75	9.25	5,575.98	1.90	2,041.30	54.52	-	3,478.26	كُفَيْرِث
Imreiha	1,472.69	-	40.00	14.00	-	2.00	-	2.90	21.10	1,432.69	-	1,170.23	162.46	-	100.00	إمريحة
Firasin	775.16	-	33.78	32.45	-	0.01	-	0.30	1.02	741.38	-	633.75	78.63	-	29.00	فراسين
Kherbet Al Hamam	31.20	-	0.20	-	-	-	-	-	0.20	31.00	-	31.00	-	-	-	خربة الحمام
Umm at Tut	3,017.93	-	32.08	9.31	-	0.02	1.51	5.74	15.50	2,985.85	-	1,608.69	27.36	-	1,349.80	أم التوت
Ash Shuhada (Mothalth Ash Shuhada)	697.87	-	71.49	60.56	-	-	-	6.78	4.15	626.38	0.75	357.35	15.60	-	252.68	الشهداء (مثلث الشهداء)
Jalqamus	3,172.62	-	84.12	65.10	0.20	0.15	0.96	9.93	7.78	3,088.50	4.90	1,826.50	303.05	-	954.05	جَلْقَمُوس
Al Mughayyir	3,443.79	-	88.91	43.00	28.50	0.01	1.64	3.24	12.52	3,354.88	-	1,889.69	330.63	-	1,134.56	المغِير
Al Mutilla	598.81	-	9.78	7.94	-	-	0.25	0.15	1.44	589.03	-	326.21	140.87	-	121.95	المُطِيلَة
Bir al Basha	3,624.47	-	17.47	8.20	-	0.20	-	7.72	1.35	3,607.00	-	402.64	13.36	-	3,191.00	بئر الباشا

(-): Nil

(-): لا يوجد

\* Others: Include Pools, Corridors, Non-arable Land, and Non-covered Folds

\* أخرى: تشمل طرق وممرات وبرك وأراضي غير قابلة للزراعة وحظائر

جدول 16 (تابع): مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب نوع استخدام الارض والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 16 (Cont.): Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Type of Land Use and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع العام Grand Total	المساحة المستخدمة في الإستزراع السمكي Area Used for Aquaculture	أراضي غير مزروعة Uncultivated Area							أراضي مزروعة Cultivated Area						التجمع
			المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحرجية Forest and Wooded Land	المباني المستخدمة لأغراض الحيازة Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				المجموع Total	المروج الدائمة والمراعي Permanent Meadows and Pastures	المحاصيل الدائمة Permanent Crops	بور مؤقتة Land Under Temporarily Fallow	المروج المؤقتة والمراعي Temporary Meadows and Pastures	المحاصيل المؤقتة Temporary Crops	
						لأغراض مختلطة For Mixed Purposes	لتخزين المنتجات الزراعية For Storage of Agricultural Products	لتربية الدواجن For Raising Poultry	لتربية الماشية For Raising Livestock							
Tannin	279.15	-	3.55	2.09	-	0.45	0.25	0.06	0.70	275.60	-	40.00	0.60	-	235.00	تنين
Al Hafira (Hafirat Arraba)	279.40	-	4.30	4.00	-	-	-	0.20	0.10	275.10	20.00	169.40	0.70	-	85.00	الحفيرة (حفيرة عرّابية)
Qabatiya	25,612.40	0.20	689.98	609.90	-	0.97	1.05	29.01	49.05	24,922.22	-	18,308.86	959.28	-	5,654.08	قباطية
Ad Damayra	68.12	-	12.91	12.63	-	-	0.08	0.05	0.15	55.21	-	36.21	-	-	19.00	الضمايرة
Arraba	24,162.88	-	500.74	392.14	5.00	4.57	4.63	34.40	60.00	23,662.14	1.00	9,279.60	552.56	20.00	13,808.98	عرّابية
Telfit	3,868.51	-	13.52	7.50	1.00	-	-	-	5.02	3,854.99	-	1,858.57	824.42	-	1,172.00	تلفيت
Mirka	2,062.76	-	59.68	42.72	-	0.80	1.20	3.41	11.55	2,003.08	-	1,414.68	83.40	-	505.00	مركة
Wadi Du'oq	510.75	-	20.35	20.10	-	-	-	-	0.25	490.40	-	422.40	-	-	68.00	وادي دغوق
Fahma al Jadida	146.80	-	6.30	-	-	1.00	1.00	2.00	2.30	140.50	-	113.50	-	-	27.00	فحمة الجديدة
Raba	6,821.29	-	133.11	94.50	-	-	0.13	22.61	15.87	6,688.18	-	2,770.22	1,132.66	323.30	2,462.00	رابا
Al Mansura	440.96	-	0.96	-	-	-	-	-	0.96	440.00	-	101.50	-	-	338.50	المنصورة
Misliya	4,268.93	-	66.24	50.38	-	0.03	0.16	6.56	9.11	4,202.69	-	3,119.03	199.51	-	884.15	ميسلية
Al Jarba	930.50	-	24.23	23.63	-	0.20	0.10	0.10	0.20	906.27	-	375.92	92.35	-	438.00	الجزيا
Nakheel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	نخيل
Az Zababida	4,989.41	0.20	53.92	43.12	-	0.10	0.13	4.38	6.19	4,935.29	-	2,517.10	93.19	-	2,325.00	الزبابدة
Fahma	2,321.66	-	290.83	277.34	-	0.43	0.58	4.56	7.92	2,030.83	-	1,546.25	31.76	4.00	448.82	فحمة

(-): Nil

(-): لا يوجد

\* Others: Include Pools, Corridors, Non-arable Land, and Non-covered Folds

\* أخرى: تشمل طرق وممرات وبرك وأراضي غير قابلة للزراعة وحظائر

جدول 16 (تابع): مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب نوع استخدام الارض والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 16 (Cont.): Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Type of Land Use and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع العام Grand Total	المساحة المستخدمة في الإستزراع السمكي Area Used for Aquaculture	أراضي غير مزروعة Uncultivated Area							أراضي مزروعة Cultivated Area						التجمع
			المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحرجية Forest and Wooded Land	المباني المستخدمة لأغراض الحيازة Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				المجموع Total	المروج الدائمة والمراعي Permanent Meadows and Pastures	المحاصيل الدائمة Permanent Crops	بور مؤقت Land Under Temporarily Fallow	المروج المؤقتة والمراعي Temporary Meadows and Pastures	المحاصيل المؤقتة Temporary Crops	
						لأغراض مختلطة For Mixed Purposes	لتخزين المنتجات الزراعية For Storage of Agricultural Products	لتربية الدواجن For Raising Poultry	لتربية الماشية For Raising Livestock							
Az Zawiya	2,050.55	-	70.04	44.26	-	-	-	7.25	18.53	1,980.51	-	1,234.36	48.15	-	698.00	الزاوية
Kafr Ra'i	14,885.31	-	800.74	755.70	-	4.36	1.10	12.13	27.45	14,084.57	9.00	12,923.07	948.35	0.60	203.55	كفر راعي
Al Kufeir	4,613.40	-	8.80	1.85	-	-	0.50	3.05	3.40	4,604.60	-	660.20	361.90	-	3,582.50	الكفير
Sir	4,498.06	-	218.45	189.57	-	-	0.44	22.26	6.18	4,279.61	-	2,543.49	236.12	-	1,500.00	صير
'Ajja	4,532.93	-	237.75	204.31	-	0.70	7.28	15.83	9.63	4,295.18	84.00	2,529.27	90.36	0.60	1,590.95	عجة
'Anza	2,921.64	-	146.58	129.11	-	1.50	-	7.36	8.61	2,775.06	4.80	2,442.41	9.00	-	318.85	عزة
Sanur	5,050.76	-	60.22	28.08	-	0.70	0.02	5.05	26.37	4,990.54	0.38	3,367.00	258.51	-	1,364.65	صانور
Ar Rama	2,376.37	-	118.33	112.19	-	-	0.02	3.50	2.62	2,258.04	-	1,969.04	-	-	289.00	الرامة
Meithalun	8,129.87	-	97.06	64.82	2.00	0.90	0.76	6.23	22.35	8,032.81	-	3,176.78	457.13	52.50	4,346.40	ميتلون
Al Judeida	3,148.48	-	45.18	6.69	0.10	1.07	1.16	22.20	13.96	3,103.30	-	2,197.66	108.18	5.68	791.78	الجديدة
Al 'Asa'asa	8.24	-	0.24	-	-	-	-	-	0.24	8.00	-	8.00	-	-	-	العصا عصة
Al 'Attara	1,982.49	-	65.02	56.79	1.00	1.76	-	1.61	3.86	1,917.47	108.60	1,546.89	42.40	-	219.58	العطارة
Siris	2,760.26	-	45.14	14.24	8.80	0.24	0.52	7.23	14.11	2,715.12	-	2,374.48	67.34	-	273.30	سيريس
Jaba'	4,902.89	-	123.70	109.25	-	0.10	0.35	2.17	11.83	4,779.19	-	3,827.71	64.43	-	887.05	جبع
Al Fandaqumiya	2,050.97	-	9.72	4.46	1.50	-	0.07	1.31	2.38	2,041.25	-	1,871.08	25.67	-	144.50	الفندقومية
Silat adh Dhahr	3,993.82	-	170.45	95.39	-	11.03	4.45	5.83	53.75	3,823.37	7.24	2,683.15	106.48	-	1,026.50	سيلة الظهر

(-): Nil

(-): لا يوجد

\* Others: Include Pools, Corridors, Non-arable Land, and Non-covered Folds

\* أخرى: تشمل طرق وممرات وبرك وأراضي غير قابلة للزراعة وحظائر

جدول 17: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب نوع استخدام الارض وحق الانتفاع، كما هو في 2021/10/01

Table 17: Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Type of Land Use and Land Tenure, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Land Tenure	Cultivated Area						حق الانتفاع
	المجموع Total	المروج الدائمة والمراعي Permanent Meadows and Pastures	المحاصيل الدائمة Perman-ent Crops	بور مؤقت Land Under Temporarily Fallow	المروج المؤقتة والمراعي Temporary Meadows and Pastures	المحاصيل المؤقتة Temporary Crops	
<b>Total</b>	<b>288,107.07</b>	<b>712.38</b>	<b>161,799.59</b>	<b>13,540.95</b>	<b>867.50</b>	<b>111,186.65</b>	<b>المجموع</b>
Owned or Owned Like Possesstion	<b>198,254.35</b>	430.94	135,815.47	10,736.08	531.00	50,740.86	مملوكة أو في حكم المملوكة
Rented for an Agreed Amount of Money	<b>21,504.66</b>	-	1,815.96	324.99	115.00	19,248.71	مستأجرة مقابل مبلغ من المال
Rented for an Agreed Some of Produce or for a Share of the Production	<b>8,355.70</b>	-	4,147.26	1,028.24	-	3,180.20	مستأجرة مقابل حصة من الإنتاج
Held Under Atribal or Traditional Form	<b>351.50</b>	-	281.00	3.50	-	67.00	مستغلة وفقا لأشكال قبلية أو عشائرية
Goveramented or Waqf Land	<b>2,688.00</b>	-	1,403.00	-	-	1,285.00	حكومية أو وقف
More Than One Type of Land Tenure	<b>56,952.86</b>	281.44	18,336.90	1,448.14	221.50	36,664.88	أكثر من نوع

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 17 (تابع): مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب نوع استخدام الارض وحق الانتفاع، كما هو في 2021/10/01

Table 17 (Cont.): Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Type of Land Use and Land Tenure, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Land Tenure	المجموع العام Grand Total	المساحة المستخدمة في الإستزراع السمكي Area Used for Aquaculture	أراضي غير مزروعة Uncultivated Area							حق الانتفاع
			المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحرجية Forest and Wooded Land	المباني المستخدمة لأغراض الحياة Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				
						لأغراض مختلطة For mixed Purposes	لتخزين المنتجات الزراعية For Storage of Agricultural Products	لتربية الدواجن For Raising Poultry	لتربية الماشية For Raising Livestock	
<b>Total</b>	<b>296,581.68</b>	<b>1.20</b>	<b>8,473.41</b>	<b>6,808.10</b>	<b>179.68</b>	<b>62.75</b>	<b>74.38</b>	<b>452.42</b>	<b>896.08</b>	المجموع
Owned or Owned Like Possesstion	<b>205,187.84</b>	0.10	<b>6,933.39</b>	5,623.01	104.48	51.05	42.05	374.07	738.73	مملوكة أو في حكم المملوكة
Rented for an Agreed Amount of Money	<b>21,727.81</b>	0.50	<b>222.65</b>	118.22	50.00	2.10	2.51	25.47	24.35	مستأجرة مقابل مبلغ من المال
Rented for an Agreed Some of Produce or for a Share of the Production	<b>8,408.95</b>	-	<b>53.25</b>	42.42	2.00	1.30	0.09	0.78	6.66	مستأجرة مقابل حصة من الإنتاج
Held Under Atriabal or Traditional Form	<b>382.70</b>	-	<b>31.20</b>	21.40	-	1.20	0.88	3.92	3.80	مستغلة وفقا لأشكال قبلية أو عشائرية
Goveramented or Waqf Land	<b>2,697.50</b>	-	<b>9.50</b>	3.77	-	0.03	1.50	-	4.20	حكومية أو وقف
More Than One Type of Land Tenure	<b>58,176.88</b>	0.60	<b>1,223.42</b>	999.28	23.20	7.07	27.35	48.18	118.34	أكثر من نوع

(-): Nil

(-): لا يوجد

\* **Others:** Include Pools, Corridors, Non-arable Land, and Non-covered Folds\* **أخرى:** تشمل طرق وممرات وبرك وأراضي غير قابلة للزراعة وحظائر غير مسقوفة

جدول 18: عدد الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب حق الانتفاع والكيان القانوني للحائز، 2021/2020

Table 18: Number of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Land Tenure and Legal Status of the Holder, 2020/2021

Legal Status of the Holder	المجموع Total	Land Tenure					حق الانتفاع		الكيان القانوني للحائز
		أكثر من نوع More Than One Type of Land Tenure	حكومية أو وقف Governmental or Waqf Land	مستغلة وفقا لأشكال قبلية أو عشائرية Held Under Atribal or Traditional Form	مستأجرة مقابل حصة من الإنتاج Rented for an Agreed Sum of Produce	مستأجرة مقابل مبلغ من المال Rented for an Agreed Sum of Money	مملوكة أو في حكم المملوكة Owned or Owned Like Possession		
<b>Total</b>	<b>20,125</b>	<b>1,408</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>319</b>	<b>993</b>	<b>17,372</b>	<b>المجموع</b>	
An Individual	<b>16,887</b>	1,066	7	14	229	853	14,718	فرد	
Partnership	<b>1,121</b>	102	-	3	19	81	916	شراكة	
Household	<b>2,068</b>	238	1	4	69	50	1,706	أسرة	
Company	<b>30</b>	2	-	-	-	9	19	شركة	
Government	<b>10</b>	-	4	-	-	-	6	حكومة	
Cooperative Society/Charity Society	<b>6</b>	-	-	-	2	-	4	جمعية خيرية و/أو تعاونية	
Others*	<b>3</b>	-	-	-	-	-	3	أخرى*	

(-): Nil

(-): لا يوجد

(\*): Includes Religious Institutions, Private Schools and Universities and Other

(\*): تشمل المؤسسات الدينية، المدارس والجامعات الخاصة وغيرها

## جدول 19: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب حق الانتفاع والكيان القانوني للحائز، 2021/2020

Table 19: Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Land Tenure and Legal Status of the Holder, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Legal Status of the Holder	المجموع Total	Land Tenure					حق الانتفاع		الكيان القانوني للحائز
		أكثر من نوع	حكومية أو وقف	مستغلة وفقا لأشكال قبلية أو عشائرية	مستأجرة مقابل حصة من الإنتاج	مستأجرة مقابل مبلغ من المال	مملوكة أو في حكم المملوكة	مملوكة أو في حكم المملوكة	
		More Than One Type of Land Tenure	Governmental or Waqf Land	Held Under Atribal or Traditional Form	Rented for an Agreed Sum of Produce	Rented for an Agreed Sum of Money	Owned or Owned Like Possession		
<b>Total</b>	<b>296,581.68</b>	<b>58,176.88</b>	<b>2,697.50</b>	<b>382.70</b>	<b>8,408.95</b>	<b>21,727.81</b>	<b>205,187.84</b>	<b>المجموع</b>	
An Individual	<b>222,032.53</b>	40,775.03	27.50	108.70	6,494.81	15,955.61	158,670.88	فرد	
Partnership	<b>37,027.74</b>	7,712.62	-	254.00	1,165.55	3,405.05	24,490.52	شراكة	
Household	<b>28,134.19</b>	9,466.72	400.00	20.00	745.60	602.73	16,899.14	أسرة	
Company	<b>5,435.52</b>	222.50	-	-	-	1,764.42	3,448.60	شركة	
Government	<b>2,413.00</b>	-	2,270.00	-	-	-	143.00	حكومة	
Cooperative Society/Charity Society	<b>1,523.80</b>	-	-	-	3.00	-	1,520.80	جمعية خيرية و/أو تعاونية	
Others*	<b>14.90</b>	-	-	-	-	-	14.90	أخرى*	

(-): Nil

(-): لا يوجد

(\*): Includes Religious Institutions, Private Schools and Universities and Other

(\*): تشمل المؤسسات الدينية، المدارس والجامعات الخاصة وغيرها

## جدول 20: عدد الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب حق الانتفاع وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 20: Number of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Land Tenure and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	Land Tenure				حق الانتفاع			فئات المساحة (بالدونم)
		أكثر من نوع	حكومية أو وقف	مستغلة وفقاً لأشكال قبلية أو عشائرية	مستأجرة مقابل حصّة من الإنتاج	مستأجرة مقابل مبلغ من المال	مملوكة أو في حكم المملوكة	مملوكة أو في حكم المملوكة	
		More Than One Type of Land Tenure	Governmental or Waqf Land	Held Under Atribal or Traditional Form	Rented for an Agreed Sum of Produce	Rented for an Agreed Sum of Money	Owned or Owned Like Possession		
<b>Total</b>	<b>20,125</b>	<b>1,408</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>319</b>	<b>993</b>	<b>17,372</b>	<b>المجموع</b>	
Up to 2.99	8,079	88	4	10	93	348	7,536	حتى 2.99	
3 - 5.99	4,184	194	2	4	64	161	3,759	5.99 - 3	
6 - 9.99	2,258	182	1	2	48	81	1,944	9.99 - 6	
10 - 19.99	2,559	314	2	3	58	140	2,042	19.99 - 10	
20 - 29.99	1,035	170	-	-	17	89	759	29.99 - 20	
30 - 39.99	518	94	-	-	15	44	365	39.99 - 30	
40 - 49.99	315	70	-	-	3	24	218	49.99 - 40	
50 - 59.99	243	60	-	1	3	26	153	59.99 - 50	
60 - 69.99	177	51	-	-	2	12	112	69.99 - 60	
70 - 79.99	129	27	-	-	1	7	94	79.99 - 70	
80 +	628	158	3	1	15	61	390	+ 80	

(-): Nil

(-): لا يوجد

## جدول 21: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة جنين حسب حق الانتفاع وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 21: Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Land Tenure and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	Land Tenure				حق الانتفاع			فئات المساحة (بالدونم)
		أكثر من نوع	حكومية أو وقف	مستغلة وفقاً لأشكال قبلية أو عشائرية	مستأجرة مقابل حصّة من الإنتاج	مستأجرة مقابل مبلغ من المال	مملوكة أو في حكم المملوكة	مملوكة أو في حكم المملوكة	
		More Than One Type of Land Tenure	Governmental or Waqf Land	Held Under Atribal or Traditional Form	Rented for an Agreed Sum of Produce	Rented for an Agreed Sum of Money	Owned or Owned Like Possession		
<b>Total</b>	<b>296,581.68</b>	<b>58,176.88</b>	<b>2,697.50</b>	<b>382.70</b>	<b>8,408.95</b>	<b>21,727.81</b>	<b>205,187.84</b>	<b>المجموع</b>	
Up to 2.99	10,801.08	165.41	2.50	15.90	129.45	455.56	10,032.26	حتى 2.99	
3 - 5.99	16,535.16	787.06	9.00	16.00	267.93	629.70	14,825.47	5.99 - 3	
6 - 9.99	16,592.44	1,372.20	7.00	14.00	356.70	578.21	14,264.33	9.99 - 6	
10 - 19.99	33,768.31	4,324.54	24.00	39.50	776.35	1,775.32	26,828.60	19.99 - 10	
20 - 29.99	24,258.44	4,112.37	-	-	389.10	2,030.50	17,726.47	29.99 - 20	
30 - 39.99	17,206.14	3,181.53	-	-	475.00	1,369.48	12,180.13	39.99 - 30	
40 - 49.99	13,756.93	3,078.49	-	-	125.00	1,027.72	9,525.72	49.99 - 40	
50 - 59.99	12,930.89	3,268.24	-	57.30	150.00	1,358.97	8,096.38	59.99 - 50	
60 - 69.99	11,212.08	3,237.94	-	-	132.80	757.00	7,084.34	69.99 - 60	
70 - 79.99	9,412.82	1,991.09	-	-	71.00	494.00	6,856.73	79.99 - 70	
80 +	130,107.39	32,658.00	2,655.00	240.00	5,535.63	11,251.35	77,767.41	+ 80	

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 22: المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار البستنة في محافظة جنين حسب التجمع، 2021/2020

Table 22: Cultivated Area of Field Crops, Vegetables and Tree Horticulture in Jenin Governorate by Locality, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع Total	أشجار البستنة Horticulture Trees	الخضراوات Vegetables	المحاصيل الحقلية Field Crops	التجمع
<b>Jenin Governorate</b>	<b>281,119.23</b>	<b>158,543.47</b>	<b>45,393.10</b>	<b>77,182.66</b>	<b>محافظة جنين</b>
Zububa	1,148.10	861.60	29.00	257.50	زُبُوبَا
Rummana	2,348.07	2,203.82	40.05	104.20	رُمَانَاة
Ti'innik	3,097.13	2,068.81	63.50	964.82	تَعِيَك
At Tayba	1,095.44	1,093.14	2.30	-	الطَّيْبَة
'Arabbuna	2,281.45	581.32	201.50	1,498.63	عَرَبُونَة
Al Jalama	3,290.28	285.00	1,332.81	1,672.47	الجَلَمَة
Silat al Harithiya	7,041.30	5,456.89	514.67	1,069.74	سَيْلَة الحارِثِيَّة
As Sa'aida	137.85	131.15	3.55	3.15	السَعَايِدَة
'Anin	3,485.84	3,477.14	8.55	0.15	عَانِين
'Arrana	5,802.21	1,344.28	1,489.48	2,968.45	عَرَّانَة
Deir Ghazala	4,543.90	665.83	459.73	3,418.34	دِير غَزَالَة
Faqqu'a	3,311.33	2,249.96	61.63	999.74	فَقُوعَة
Khirbet Suruj	169.70	154.70	-	15.00	خَرْبَة سُروِج
Al Yamun	15,438.27	8,638.40	1,807.95	4,991.92	الْيَامُون
Umm ar Rihan	367.00	350.50	7.50	9.00	أُم الرِّيحَان
Kafr Dan	7,137.73	3,215.78	2,889.95	1,032.00	كَفْر دَان
Khirbet 'Abdallah al Yunis	41.35	41.35	-	-	خَرْبَة عَبْدَ اللَّهِ اليُونِس
Mashru' Beit Qad (Ash Shamali)	936.08	299.06	121.47	515.55	مَشْرُوع بَيْت قَاد (الشَّمَالِي)
Dhafer al Malih	256.82	236.82	-	20.00	ظَهْر المَالِح
Barta'a ash Sharqiya	1,217.90	1,206.90	1.00	10.00	بَرْطَعَة الشَّرْقِيَّة
Al 'Araqa	2,594.18	2,502.68	3.50	88.00	العَرَقَة
Al Jameelat	81.44	7.09	31.85	42.50	الجَمِيلَات
Beit Qad (Al Janubi)	2,437.03	504.13	186.90	1,746.00	بَيْت قَاد (الجَنُوبِي)
Tura al Gharbiya	377.65	344.65	-	33.00	طُورَة الغَرْبِيَّة
Tura ash Sharqiya	162.81	156.91	-	5.90	طُورَة الشَّرْقِيَّة
Al Hashimiya	846.18	834.04	5.34	6.80	الهَاشِمِيَّة
Nazlat ash Sheikh Zeid	510.10	332.10	3.00	175.00	نَزْلَة الشَّيْخ زَيْد
At Tarem	620.54	482.14	1.10	137.30	الطَّرِم
Khirbet al Muntar al Gharbiya	-	-	-	-	خَرْبَة المُنْتَار الغَرْبِيَّة
Jenin	15,800.80	2,808.14	9,685.16	3,307.50	جَنِين
Jenin Camp	154.42	1.42	3.00	150.00	مُحَيِّم جَنِين
Jalbun	3,375.31	1,158.64	230.70	1,985.97	جَلْبُون
'Aba (Al Gharbiya)	122.08	89.33	24.85	7.90	عَابَا (الغَرْبِيَّة)

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 22 (تابع): المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار البستنة في محافظة جنين حسب التجمع، 2021/2020

Table 22 (Cont.): Cultivated Area of Field Crops, Vegetables and Tree Horticulture in Jenin Governorate by Locality, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع Total	أشجار البستنة Horticulture Trees	الخضراوات Vegetables	المحاصيل الحقلية Field Crops	التجمع
Khirbet al Muntar ash Sharqiya	84.50	84.50	-	-	خربة المنطار الشرقية
Kafr Qud	1,936.16	1,238.81	185.32	512.03	كفر قود
Deir Abu Da'if	5,878.33	3,347.35	1,065.40	1,465.58	دير ابو ضعيف
Birqin	9,604.22	4,175.20	4,529.12	899.90	برقين
Umm Dar	130.30	130.30	-	-	أم دار
Al Khuljan	241.17	215.17	-	26.00	الخلجان
Wad ad Dabi' ('Aba ash Sharqiya)	599.59	479.97	93.12	26.50	وادي الضبع (عابا الشرقية)
Dhafer al 'Abed	398.23	366.23	-	32.00	ظهري العبد
Zabda	2,048.16	1,345.56	-	702.60	زبدة
Ya'bad	11,746.22	7,662.34	149.98	3,933.90	يعبد
Kufeirit	5,591.64	1,980.78	2,070.30	1,540.56	كفيريت
Imreiha	1,203.22	1,103.22	-	100.00	إمريحة
Firasin	663.53	633.57	8.66	21.30	فراسين
Kherbet Al Hamam	31.00	31.00	-	-	خربة الحمام
Umm at Tut	2,953.87	1,602.07	61.80	1,290.00	أم التوت
Ash Shuhada (Mothalth Ash Shuhada)	676.59	350.71	220.58	105.30	الشهداء (مثلث الشهداء)
Jalqamus	2,900.61	1,786.66	167.00	946.95	جلقموس
Al Mughayyir	2,996.67	1,871.99	101.47	1,023.21	المغير
Al Mutilla	445.11	325.36	1.00	118.75	المطلة
Bir al Basha	3,749.64	401.14	874.00	2,474.50	بئر الباشا
Tannin	310.00	40.00	-	270.00	تنين
Al Hafira (Hafirat Arraba)	254.40	166.40	28.00	60.00	الخفيرة (خفيرة عرابية)
Qabatiya	24,237.35	17,150.22	4,666.08	2,421.05	قباطية
Ad Damayra	55.21	36.21	6.00	13.00	الضمايرة
Arraba	23,173.42	9,247.58	2,052.84	11,873.00	عرابية
Telfit	2,954.55	1,695.55	7.00	1,252.00	تلفيت
Mirka	1,959.41	1,394.41	2.30	562.70	مركة
Wadi Du'oq	506.90	421.90	19.00	66.00	وادي دوق
Fahma al Jadida	140.50	113.50	-	27.00	فحمة الجديدة
Raba	5,486.83	2,720.83	479.30	2,286.70	رأبا
Al Mansura	440.00	101.50	16.50	322.00	المنصورة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 22 (تابع): المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار البستنة في محافظة جنين حسب التجمع، 2021/2020

Table 22 (Cont.): Cultivated Area of Field Crops, Vegetables and Tree Horticulture in Jenin Governorate by Locality, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع Total	أشجار البستنة Horticulture Trees	الخضراوات Vegetables	المحاصيل الحقلية Field Crops	التجمع
Misliya	4,255.00	3,094.75	966.75	193.50	ميسلية
Al Jarba	838.92	375.92	160.00	303.00	الجزيا
Nakheel	-	-	-	-	نخيل
Az Zababida	5,003.71	2,503.81	232.40	2,267.50	الزبابدة
Fahma	2,002.42	1,532.10	0.20	470.12	فحمة
Az Zawiya	1,942.35	1,232.45	2.00	707.90	الزاوية
Kafr Ra'i	13,135.07	12,842.52	49.50	243.05	كفر راعي
Al Kufeir	4,242.70	660.20	1,359.50	2,223.00	الكفير
Sir	4,675.39	2,538.89	479.50	1,657.00	صير
'Ajja	4,162.24	2,523.96	95.17	1,543.11	عجة
'Anza	2,754.51	2,435.06	4.45	315.00	عزة
Sanur	4,697.62	3,314.20	278.27	1,105.15	سانور
Ar Rama	2,297.05	1,969.05	82.00	246.00	الرامة
Meithalun	9,234.57	3,148.94	4,658.33	1,427.30	ميتلون
Al Judeida	3,254.52	2,164.45	622.07	468.00	الجديدة
Al 'Asa'asa	8.00	8.00	-	-	العصاصة
Al 'Attara	1,759.42	1,539.84	-	219.58	العطارة
Siris	2,837.06	2,368.32	364.52	104.22	سيريس
Jaba'	4,701.69	3,806.54	14.53	880.62	جبع
Al Fandaqumiya	1,981.48	1,836.78	0.20	144.50	الفندقومية
Silat adh Dhahr	3,707.89	2,643.94	8.90	1,055.05	سيلة الظهر

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 23: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها محاصيل حقلية في محافظة جنين حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020

**Table 23: Number of Plant and Mixed Holdings which have Field Crops in Jenin Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021**

Type of Crop	نمط الري				نوع المحصول
	رشاشات Sprinklers	تتقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>77</b>	<b>90</b>	<b>3,580</b>	<b>المجموع</b>
Wheat	3	10	16	1,299	قمح
Sorghum	-	1	1	6	ذرة بيضاء
Barley	-	1	4	368	شعير
Oats	-	-	-	3	شوفان
Broom Corn	-	1	-	7	ذرة مكائس
Dry Garlic	-	-	-	10	ثوم يابس
Dry Onion	2	11	5	156	بصل يابس
Onion Tuber	3	8	5	30	بصل قنار
Seed Onion	-	1	-	2	بصل بذور
Safflower	-	-	-	1	عصفر
Sesame	1	-	1	96	سمسم
Sun Flower	-	1	-	1	عباد الشمس
Anise	-	-	1	30	يانسون
Meramieh	-	-	-	2	ميرمية
Ment	1	-	-	-	نعناع
Thyme	-	11	2	17	زعتر
Chamomile	-	-	-	1	بابونج
Black Cumin	-	-	-	2	قزحة
Cumin	-	-	-	2	كمون
Other Beverage Crops	-	-	-	2	محاصيل مشروبات أخرى
Kidney Bean	-	2	1	3	فاصولياء (يابس)
Broad Bean	-	3	1	41	فول (يابس)
Chick Peas	1	-	3	85	حمص (يابس)
Dry Cowpea (green)	-	4	1	2	لوبياء (يابس)
Lentil	-	-	-	9	عدس
Peas	-	2	1	9	بازيلاء
Fenugreek	-	-	-	2	حلبة
Sern	1	-	2	225	ببيقيا
Other Leumes	-	2	-	14	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	-	3	4	27	محاصيل مخلوطة
Sugar Beet	-	-	-	3	شمندر سكري
Clover	-	3	6	458	برسيم
Tobacco	-	1	-	7	تبغ
Local Tobacco	2	11	36	637	دخان بلدي هيشي
Tombak	-	-	-	2	تمباك
Other Field Crops	-	1	-	21	محاصيل حقلية أخرى

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 24: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة جنين حسب نمط الري والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020

Table 24: Area of Field Crops in Jenin Governorate by Type of Irrigation, Harvested Area and Locality, 2020/2021

Locality	المساحة المحصودة Harvested Area	المجموع Total	نمط الري Type of Irrigation				التجمع
			رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
<b>Jenin Governorate</b>	<b>75,330.68</b>	<b>77,182.66</b>	<b>136.80</b>	<b>1,990.45</b>	<b>1,082.16</b>	<b>73,973.25</b>	محافظة جنين
Zububa	257.50	257.50	-	10.50	-	247.00	زُبُوبَا
Rummana	104.20	104.20	-	-	-	104.20	رُومَانَا
Ti'innik	964.82	964.82	-	0.10	23.00	941.72	تِيْئِيْكَ
At Tayba	-	-	-	-	-	-	التَّيْبِيَّة
'Arabbuna	1,498.63	1,498.63	8.00	1.00	-	1,489.63	عَرَبُوْنَا
Al Jalama	1,664.48	1,672.47	-	106.00	5.00	1,561.47	الجَلَمَة
Silat al Harithiya	1,067.54	1,069.74	-	5.35	40.75	1,023.64	سِيْلَةُ الحَارِثِيَّة
As Sa'aida	3.15	3.15	-	-	0.90	2.25	السَّعَايِدَة
'Anin	0.15	0.15	-	-	-	0.15	عَانِيْن
'Arrana	2,941.45	2,968.45	-	10.00	50.00	2,908.45	عَرَّانَا
Deir Ghazala	3,362.34	3,418.34	28.00	7.00	-	3,383.34	دَيْرِ غَزَالَة
Faqqu'a	999.75	999.74	-	-	-	999.74	فَقُّوْعَة
Khirbet Suruj	15.00	15.00	15.00	-	-	-	خَزْبَة سُرُوج
Al Yamun	4,961.92	4,991.92	3.00	33.00	97.00	4,858.92	الْيَامُون
Umm ar Rihan	9.00	9.00	-	-	-	9.00	أُمُّ الرِيْحَان
Kafr Dan	996.00	1,032.00	-	20.00	-	1,012.00	كَفْر دَان
Khirbet 'Abdallah al Yunis	-	-	-	-	-	-	خَزْبَة عَبْدَ اللَّهِ الْيُونِيْس
Mashru' Beit Qad (Ash Shamali)	511.05	515.55	-	-	40.75	474.80	مَشْرُوع بَيْت قَاد (الشَّمَالِي)
Dhafer al Malih	20.00	20.00	-	6.00	-	14.00	ظَهْر المَالِح
Barta'a ash Sharqiya	10.00	10.00	-	-	-	10.00	بَرْطَعَة الشَّرْقِيَّة
Al 'Araqa	88.00	88.00	-	-	2.00	86.00	العَرَقَة
Al Jameelat	42.50	42.50	-	-	-	42.50	الجَمِيْلَات
Beit Qad (Al Janubi)	1,734.00	1,746.00	12.00	-	-	1,734.00	بَيْت قَاد (الجَنُوبِي)
Tura al Gharbiya	33.00	33.00	-	-	-	33.00	طُورَة الغَرْبِيَّة
Tura ash Sharqiya	5.90	5.90	-	-	0.90	5.00	طُورَة الشَّرْقِيَّة
Al Hashimiya	6.00	6.80	-	-	-	6.80	الهَاشِمِيَّة
Nazlat ash Sheikh Zeid	175.00	175.00	-	-	22.00	153.00	نَزْلَة الشَّيْخ زَيْد
At Tarem	132.80	137.30	-	-	2.00	135.30	التَّارِم
Khirbet al Muntar al Gharbiya	-	-	-	-	-	-	خَزْبَة المُنْتَار الغَرْبِيَّة
Jenin	3,220.19	3,307.50	-	53.00	26.10	3,228.40	جَنِيْن
Jenin Camp	150.00	150.00	-	-	-	150.00	مُخِيْم جَنِيْن
Jalbun	1,920.37	1,985.97	5.00	1.00	-	1,979.97	جَلْبُون
'Aba (Al Gharbiya)	7.90	7.90	-	-	-	7.90	عَابَا (الغَرْبِيَّة)

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 24 (تابع): مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة جنين حسب نمط الري والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020

Table 24 (Cont.): Area of Field Crops in Jenin Governorate by Type of Irrigation, Harvested Area and Locality, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المساحة المحصودة Harvested Area	المجموع Total	Type of Irrigation			نمط الري	التجمع
			رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Khirbet al Muntar ash Sharqiya	-	-	-	-	-	-	خربة المنطار الشرقيّة
Kafr Qud	512.03	512.03	-	-	4.50	507.53	كفر قود
Deir Abu Da'if	1,457.58	1,465.58	5.00	6.50	1.00	1,453.08	دير ابو صّعيف
Birqin	879.40	899.90	-	22.00	30.00	847.90	برقين
Umm Dar	-	-	-	-	-	-	أم دار
Al Khuljan	14.00	26.00	-	-	-	26.00	الخلجان
Wad ad Dabi' ( 'Aba ash Sharqiya)	25.30	26.50	-	2.00	-	24.50	وادي الصّبع (عابا الشرقيّة)
Dhafer al 'Abed	32.00	32.00	-	30.00	2.00	-	ظهر العبد
Zabda	631.60	702.60	-	32.00	50.00	620.60	زبدّة
Ya'bad	3,905.09	3,933.90	1.00	1.00	213.00	3,718.90	يعبد
Kufeirit	1,520.76	1,540.56	-	1,000.00	-	540.56	كفيريّت
Imreiha	85.00	100.00	-	-	12.00	88.00	إمريحة
Firasin	21.30	21.30	-	1.00	-	20.30	فراسين
Kherbet Al Hamam	-	-	-	-	-	-	خربة الحمام
Umm at Tut	1,278.00	1,290.00	-	-	17.00	1,273.00	أم التوت
Ash Shuhada (Mothalth Ash)	101.80	105.30	-	0.50	-	104.80	الشهداء (مثلث الشهداء)
Jalqamus	908.75	946.95	-	-	10.10	936.85	جلقموس
Al Mughayyir	997.21	1,023.21	-	-	-	1,023.21	المغير
Al Mutilla	112.75	118.75	-	-	8.00	110.75	المطلة
Bir al Basha	2,453.49	2,474.50	-	100.00	241.00	2,133.50	ببر الباشا
Tannin	270.00	270.00	-	-	-	270.00	تنين
Al Hafira (Hafirat Arraba)	60.00	60.00	-	-	-	60.00	الحفيرة (حفيرة عزّابة)
Qabatiya	1,987.05	2,421.05	9.00	95.00	8.00	2,309.05	قباطية
Ad Damayra	13.00	13.00	-	-	-	13.00	الصّمايرة
Arraba	11,858.00	11,873.00	-	224.00	11.00	11,638.00	عزّابة
Telfit	1,178.00	1,252.00	-	-	-	1,252.00	تلّفيت
Mirka	562.70	562.70	-	-	10.00	552.70	مركة
Wadi Du'oq	66.00	66.00	-	16.00	-	50.00	وادي دُوق
Fahma al Jadida	27.00	27.00	-	-	-	27.00	فحمة الجديدة
Raba	2,253.69	2,286.70	-	26.00	45.50	2,215.20	زابا
Al Mansura	322.00	322.00	-	-	-	322.00	المنصورة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 24 (تابع): مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة جنين حسب نمط الري والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020  
 Table 24 (Cont.): Area of Field Crops in Jenin Governorate by Type of Irrigation, Harvested Area and Locality, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المساحة المحصودة Harvested Area	المجموع Total	نمط الري Type of Irrigation				التجمع
			رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Misliya	148.50	193.50	-	30.00	-	163.50	ميمليّة
Al Jarba	255.00	303.00	-	50.00	-	253.00	الجزبا
Nakheel	-	-	-	-	-	-	نخيل
Az Zababida	2,150.20	2,267.50	-	0.50	-	2,267.00	الزبابيدة
Fahma	456.32	470.12	-	-	-	470.12	فحمة
Az Zawiya	707.90	707.90	-	-	1.00	706.90	الزاوية
Kafr Ra'i	243.05	243.05	-	-	-	243.05	كفر راعي
Al Kufeir	2,223.00	2,223.00	-	-	-	2,223.00	الكفير
Sir	1,644.30	1,657.00	12.00	10.00	-	1,635.00	صير
'Ajja	1,488.12	1,543.11	-	28.00	3.00	1,512.11	عجة
'Anza	315.00	315.00	-	-	20.00	295.00	عنة
Sanur	1,083.15	1,105.15	-	-	12.00	1,093.15	سانور
Ar Rama	246.00	246.00	-	-	-	246.00	الرامة
Meithalun	1,114.60	1,427.30	5.00	-	-	1,422.30	ميتلون
Al Judeida	467.01	468.00	33.80	63.00	-	371.20	الجديدة
Al 'Asa'asa	-	-	-	-	-	-	العصاصة
Al 'Attara	198.00	219.58	-	-	-	219.58	العطارة
Siris	104.22	104.22	-	-	-	104.22	سيريس
Jaba'	875.62	880.62	-	-	72.66	807.96	جبع
Al Fandaqumiya	144.50	144.50	-	-	-	144.50	الفندقومية
Silat adh Dhahr	1,030.05	1,055.05	-	-	-	1,055.05	سيلا الظهر

(-): Nil

(-): لا يوجد

## جدول 25: المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للمحاصيل الحقلية في محافظة جنين حسب نوع المحصول، 2021/2020

Table 25: Cultivated Area and Harvested Area of Field Crops in Jenin Governorate by Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	المساحة المحصودة Harvested Area	المساحة المزروعة Cultivated Area	نوع المحصول
<b>Total</b>	<b>75,330.68</b>	<b>77,182.66</b>	<b>المجموع</b>
Wheat	29,307.61	30,394.20	قمح
Sorghum	67.00	69.00	ذرة بيضاء
Barley	8,215.13	8,306.23	شعير
Oats	40.30	40.30	شوفان
Broom Corn	26.10	29.10	ذرة مكائس
Dry Garlic	6.61	6.61	ثوم يابس
Dry Onion	3,025.45	3,105.84	بصل يابس
Onion Tuber	793.87	832.87	بصل قنار
Seed Onion	36.00	36.00	بصل بذور
Safflower	0.20	0.20	عصفر
Sesame	1,050.00	1,081.00	سمسم
Sun Flower	5.50	5.50	عباد الشمس
Anise	286.25	305.45	يانسون
Meramieh	74.06	74.06	ميرمية
Ment	33.80	33.80	نعناع
Thyme	290.99	298.79	زعتر
Chamomile	4.65	4.65	بابونج
Black Cumin	37.00	37.00	قرحة
Cumin	9.25	9.25	كمون
Other Beverage Crops	5.00	5.00	محاصيل مشروبات أخرى
Kidney Bean	48.50	48.50	فاصولياء (يابس)
Broad Bean	118.04	121.04	فول (يابس)
Chick Peas	788.18	841.98	حمص (يابس)
Dry Cowpea (green)	25.50	26.50	لوبياء (يابس)
Lentil	66.25	67.25	عدس
Peas	8.22	11.72	بازيلاء
Fenugreek	12.00	12.00	حلبة
Sern	3,739.21	3,863.21	بيقيا
Other Leumes	138.70	141.70	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	389.24	389.44	محاصيل مخلوطة
Sugar Beet	7.00	7.00	شمندر سكري
Clover	6,215.02	6,273.62	برسيم
Tobacco	182.00	183.00	تبغ
Local Tobacco	19,956.76	20,191.56	دخان بلدي هيشي
Tombak	31.00	31.00	تمباك
Other Field Crops	290.29	298.29	محاصيل حقلية أخرى

جدول 26: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة جنين حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020  
**Table 26: Area of Field Crops in Jenin Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021**

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	نمط الري Type of Irrigation				نوع المحصول
		رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
<b>Total</b>	<b>77,182.66</b>	<b>136.80</b>	<b>1,990.45</b>	<b>1,082.16</b>	<b>73,973.25</b>	<b>المجموع</b>
Wheat	30,394.20	17.00	144.00	277.10	29,956.10	قمح
Sorghum	69.00	-	4.00	9.00	56.00	ذرة بيضاء
Barley	8,306.23	-	20.00	37.50	8,248.73	شعير
Oats	40.30	-	-	-	40.30	شوفان
Broom Corn	29.10	-	10.00	-	19.10	ذرة مكائس
Dry Garlic	6.61	-	-	-	6.61	ثوم يابس
Dry Onion	3,105.84	14.00	906.00	25.40	2,160.44	بصل يابس
Onion Tuber	832.87	33.00	244.00	109.60	446.27	بصل قنار
Seed Onion	36.00	-	4.00	-	32.00	بصل بذور
Safflower	0.20	-	-	-	0.20	عصفر
Sesame	1,081.00	5.00	-	2.00	1,074.00	سمسم
Sun Flower	5.50	-	0.50	-	5.00	عباد الشمس
Anise	305.45	-	-	1.50	303.95	يانسون
Meramieh	74.06	-	-	-	74.06	ميرمية
Ment	33.80	33.80	-	-	-	نعناع
Thyme	298.79	-	139.50	6.00	153.29	زعتار
Chamomile	4.65	-	-	-	4.65	بابونج
Black Cumin	37.00	-	-	-	37.00	قرحة
Cumin	9.25	-	-	-	9.25	كمون
Other Beverage Crops	5.00	-	-	-	5.00	محاصيل مشروبات أخرى
Kidney Bean	48.50	-	12.00	2.00	34.50	فاصولياء (يابس)
Broad Bean	121.04	-	14.00	0.80	106.24	فول (يابس)
Chick Peas	841.98	6.00	-	26.75	809.23	حمص (يابس)
Dry Cowpea (green)	26.50	-	15.50	1.00	10.00	لوبياء (يابس)
Lentil	67.25	-	-	-	67.25	عدس
Peas	11.72	-	3.50	0.80	7.42	بازيلاء
Fenugreek	12.00	-	-	-	12.00	حلبة
Sern	3,863.21	12.00	-	20.00	3,831.21	بيقيا
Other Leumes	141.70	-	55.00	-	86.70	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	389.44	-	10.45	0.95	378.04	محاصيل مخلوطة
Sugar Beet	7.00	-	-	-	7.00	شمندر سكري
Clover	6,273.62	-	36.00	45.50	6,192.12	برسيم
Tobacco	183.00	-	20.00	-	163.00	تبغ
Local Tobacco	20,191.56	16.00	332.00	516.26	19,327.30	دخان بلدي هيشي
Tombak	31.00	-	-	-	31.00	تمباك
Other Field Crops	298.29	-	20.00	-	278.29	محاصيل حقلية أخرى

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 27: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة جنين حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020  
**Table 27: Area of Field Crops in Jenin Governorate by Cropping Season and Type of Crop, 2020/2021**

Type of Crop	المجموع Total	العروة الزراعية Cropping Season		نوع المحصول
		صيفي Summer	شتوي Winter	
<b>Total</b>	<b>77,182.66</b>	<b>27,239.57</b>	<b>49,943.09</b>	<b>المجموع</b>
Wheat	30,394.20	4,228.16	26,166.04	قمح
Sorghum	69.00	13.00	56.00	ذرة بيضاء
Barley	8,306.23	1,641.00	6,665.23	شعير
Oats	40.30	-	40.30	شوفان
Broom Corn	29.10	21.00	8.10	ذرة مكانس
Dry Garlic	6.61	1.50	5.11	ثوم يابس
Dry Onion	3,105.84	446.40	2,659.44	بصل يابس
Onion Tuber	832.87	301.30	531.57	بصل قنار
Seed Onion	36.00	2.00	34.00	بصل بذور
Safflower	0.20	-	0.20	عصفر
Sesame	1,081.00	700.00	381.00	سمسم
Sun Flower	5.50	5.00	0.50	عباد الشمس
Anise	305.45	60.00	245.45	يانسون
Meramieh	74.06	74.00	0.06	ميرمية
Ment	33.80	16.90	16.90	نعناع
Thyme	298.79	78.50	220.29	زعتر
Chamomile	4.65	-	4.65	بابونج
Black Cumin	37.00	-	37.00	قزحة
Cumin	9.25	-	9.25	كمون
Other Beverage Crops	5.00	1.00	4.00	محاصيل مشروبات أخرى
Kidney Bean	48.50	27.00	21.50	فاصولياء (يابس)
Broad Bean	121.04	15.10	105.94	فول (يابس)
Chick Peas	841.98	113.70	728.28	حمص (يابس)
Dry Cowpea (green)	26.50	21.50	5.00	لوبياء (يابس)
Lentil	67.25	3.00	64.25	عدس
Peas	11.72	4.50	7.22	بازيلاء
Fenugreek	12.00	-	12.00	حلبة
Sern	3,863.21	162.00	3,701.21	بيقيا
Other Leumes	141.70	25.50	116.20	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	389.44	16.05	373.39	محاصيل مخلوطة
Sugar Beet	7.00	7.00	-	شمندر سكري
Clover	6,273.62	373.40	5,900.22	برسيم
Tobacco	183.00	168.00	15.00	تبغ
Local Tobacco	20,191.56	18,661.06	1,530.50	دخان بلدي هيشي
Tombak	31.00	30.00	1.00	تمباك
Other Field Crops	298.29	22.00	276.29	محاصيل حقلية أخرى

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 28: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة جنين حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020  
**Table 28: Area of Field Crops in Jenin Governorate by Status of Crop and Type of Crop, 2020/2021**

Type of Crop	المجموع Total	وضع المحصول			نوع المحصول
		Status of Crop			
		مختلط Mixed	مقترن Associated	منفرد Single	
<b>Total</b>	<b>77,182.66</b>	<b>6,152.27</b>	<b>633.08</b>	<b>70,397.31</b>	<b>المجموع</b>
Wheat	30,394.20	3,065.25	166.80	27,162.15	قمح
Sorghum	69.00	-	-	69.00	ذرة بيضاء
Barley	8,306.23	1,957.75	11.70	6,336.78	شعير
Oats	40.30	-	-	40.30	شوفان
Broom Corn	29.10	1.00	-	28.10	ذرة مكائس
Dry Garlic	6.61	0.50	0.61	5.50	ثوم يابس
Dry Onion	3,105.84	111.25	4.11	2,990.48	بصل يابس
Onion Tuber	832.87	1.50	0.80	830.57	بصل قنار
Seed Onion	36.00	-	-	36.00	بصل بذور
Safflower	0.20	-	-	0.20	عصفر
Sesame	1,081.00	30.50	3.00	1,047.50	سمسم
Sun Flower	5.50	-	-	5.50	عباد الشمس
Anise	305.45	11.25	-	294.20	يانسون
Meramieh	74.06	0.06	74.00	-	ميرمية
Ment	33.80	-	-	33.80	نعناع
Thyme	298.79	23.56	10.30	264.93	زعتار
Chamomile	4.65	-	-	4.65	بابونج
Black Cumin	37.00	-	-	37.00	قزحة
Cumin	9.25	8.25	-	1.00	كمون
Other Beverage Crops	5.00	-	-	5.00	محاصيل مشروبات أخرى
Kidney Bean	48.50	-	-	48.50	فاصولياء (يابس)
Broad Bean	121.04	0.40	18.08	102.56	فول (يابس)
Chick Peas	841.98	90.30	10.50	741.18	حمص (يابس)
Dry Cowpea (green)	26.50	-	-	26.50	لوبياء (يابس)
Lentil	67.25	18.25	2.00	47.00	عدس
Peas	11.72	-	0.81	10.91	بازيلاء
Fenugreek	12.00	2.00	-	10.00	حلبة
Sern	3,863.21	439.00	115.47	3,308.74	بيقيا
Other Leumes	141.70	25.00	5.00	111.70	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	389.44	1.70	3.30	384.44	محاصيل مخلوطة
Sugar Beet	7.00	-	1.00	6.00	شمندر سكري
Clover	6,273.62	332.75	22.80	5,918.07	برسيم
Tobacco	183.00	-	-	183.00	تبغ
Local Tobacco	20,191.56	32.00	182.80	19,976.76	دخان بلدي هيشي
Tombak	31.00	-	-	31.00	تمباك
Other Field Crops	298.29	-	-	298.29	محاصيل حقلية أخرى

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 29: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة جنين حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020

**Table 29: Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Jenin Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021**

Type of Crop	نمط الري				نوع المحصول
	رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
<b>Total</b>	<b>146</b>	<b>4,515</b>	<b>297</b>	<b>1,281</b>	<b>المجموع</b>
Maize	3	35	3	5	ذرة صفراء
Artichoke	-	1	-	-	ارضي شوكي
White Cabbage	2	196	13	28	ملفوف أبيض
Red Cabbage	-	36	1	5	ملفوف أحمر
Cauliflower	4	229	13	25	قرنبيط
Lettuce	2	58	-	18	خس
Spinach	17	77	9	31	سبانخ
Jew's Mallow	21	108	11	9	ملوخية
Warak Lesan	-	15	-	1	ورق لسان
Parsley	4	56	3	17	بقونس
Chard	-	1	-	-	سلق
Fennen	1	53	1	10	شומר
Coriander	1	2	2	2	كزبرة
Arugula	2	17	2	3	جرجير
Cucumber	23	814	23	26	خيار
Snake cucumber	1	31	11	99	فقوس
Eggplant	4	109	8	12	باننجان
Tomato	12	1,043	32	23	بندورة
Water Melon	-	9	-	3	بطيخ
Muskmelon	-	35	1	11	شمام
Squash	4	461	31	92	كوسا
Gourd	-	14	-	4	قرع
Pumpkin	1	153	14	77	يقطين
Okra	2	61	33	212	بامية
Turnip	2	34	1	2	لفت
Garlic (green)	-	-	1	9	ثوم أخضر
Onion (green)	5	27	7	59	بصل أخضر
Radish	10	43	2	15	فجل
Red Beet	1	3	-	-	بنجر أحمر
Other Vegetables	3	3	3	4	خضراوات أخرى
Strawberry	-	16	-	-	توت أرضي
Potato	4	34	1	16	بطاطا عادية
Sweet Potato	-	1	-	-	بطاطا حلوة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 29 (تابع): عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة جنين حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020

**Table 29 (Cont.): Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Jenin Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021**

Type of Crop	نمط الري				نوع المحصول
	رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Paprika	6	154	7	10	فلفل حلو
Hot Pepper	1	104	3	7	فلفل حار
Meramieh	-	-	2	-	ميرمية
Ment	3	15	1	4	نعناع
Thyme	1	16	4	12	زعتن
Kidney Bean (green)	1	108	6	2	فاصولياء خضراء
Kidney Bean (yellow)	-	43	-	1	فاصولياء صفراء
Broad Bean (green)	1	53	8	128	فول أخضر
Chick Peas (green)	1	2	1	46	حمص أخضر
Cowpea	1	64	3	8	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	-	110	7	57	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	-	12	2	1	أزهار قطف
Mixed Vegetables	2	59	27	187	خضراوات مختلطة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 30: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة جنين حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020

**Table 30: Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Jenin Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021**

Type of Crop	Type of Protection				نوع المحصول
	أنفاق أرضية Surface Tunnel	أنفاق فرنسية French Tunnel	بيوت بلاستيكية Plastic House	مكتشوف Open	
<b>Total</b>	<b>78</b>	<b>32</b>	<b>2,681</b>	<b>3,530</b>	<b>المجموع</b>
Maize	-	-	-	43	ذرة صفراء
Artichoke	-	-	-	1	ارضي شوكي
White Cabbage	10	-	7	217	ملفوف أبيض
Red Cabbage	-	-	1	40	ملفوف أحمر
Cauliflower	8	-	8	253	قرنبيط
Lettuce	-	-	5	72	خس
Spinach	1	-	26	108	سبانخ
Jew's Mallow	1	1	86	63	ملوخية
Warak Lesan	-	-	7	9	ورق لسان
Parsley	-	1	21	57	بقونس
Chard	-	-	1	1	سلق
Fennen	1	-	1	63	شומר
Coriander	-	-	-	7	كزبرة
Arugula	-	-	8	15	جرجير
Cucumber	6	4	700	214	خيار
Snake cucumber	-	1	1	139	فقوس
Eggplant	4	-	6	122	باننجان
Tomato	8	14	989	111	بندورة
Water Melon	-	-	2	10	بطيخ
Muskmelon	1	-	-	46	شمام
Squash	14	1	256	346	كوسا
Gourd	-	1	10	7	قرع
Pumpkin	-	2	121	126	يقطين
Okra	5	-	4	300	بامية
Turnip	-	-	-	38	لفت
Garlic (green)	-	-	-	10	ثوم أخضر
Onion (green)	1	-	2	94	بصل أخضر
Radish	1	-	5	65	فجل
Red Beet	-	-	2	2	بنجر أحمر
Other Vegetables	-	-	2	11	خضراوات أخرى
Strawberry	-	-	16	-	توت أرضي
Potato	2	-	2	49	بطاطا عادية
Sweet Potato	-	-	-	1	بطاطا حلوة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 30 (تابع): عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة جنين حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020

**Table 30 (Cont.): Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Jenin Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021**

Type of Crop	Type of Protection				نوع المحصول
	أنفاق أرضية Surface Tunnel	أنفاق فرنسية French Tunnel	بيوت بلاستيكية Plastic House	مكشوف Open	
Paprika	4	1	99	80	فلفل حلو
Hot Pepper	2	-	25	91	فلفل حار
Meramieh	-	-	-	2	ميرمية
Ment	-	1	7	14	نعناع
Thyme	-	-	1	31	زعتر
Kidney Bean (green)	4	-	83	32	فاصولياء خضراء
Kidney Bean (yellow)	-	1	38	6	فاصولياء صفراء
Broad Bean (green)	-	1	2	187	فول أخضر
Chick Peas (green)	-	-	-	50	حمص أخضر
Cowpea	2	-	15	60	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	-	3	104	66	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	1	-	-	14	أزهار قطف
Mixed Vegetables	2	-	18	257	خضراوات مختلطة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 31: مساحة الخضراوات في محافظة جنين حسب نمط الري ونوع الحماية والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020

Table 31: Area of Vegetables in Jenin Governorate by Type of Irrigation, Type of Protection, Harvested Area and Locality, 2020/2021

Locality	المساحة المحصودة Harvested Area	المجموع Total	نمط الري ونوع الحماية Type of Irrigation and Type of Protection					التجمع
			نوع الحماية Type of Protection			مكشوف مروي Open Irrigated	مكشوف بعلي Open Rainfed	
			أنفاق أرضية Surface Tunnel	أنفاق فرنسية French Tunnel	بيوت بلاستيكية Plastic House			
<b>Jenin Governorate</b>	<b>42,464.42</b>	<b>45,393.10</b>	<b>820.03</b>	<b>103.20</b>	<b>9,199.73</b>	<b>28,908.51</b>	<b>6,361.63</b>	<b>محافظة جنين</b>
Zububa	29.00	29.00	10.00	-	3.00	15.50	0.50	زُبُوبَا
Rummana	36.05	40.05	-	-	7.00	32.00	1.05	رُمَانَاة
Ti'innik	62.50	63.50	4.00	-	9.50	27.05	22.95	تَيْعِنِك
At Tayba	2.30	2.30	-	-	-	-	2.30	الطَّيْبِيَّة
'Arabbuna	188.50	201.50	-	-	158.75	38.50	4.25	عَرَبُونَة
Al Jalama	1,315.31	1,332.81	-	17.00	738.50	573.31	4.00	الجَلَمَة
Silat al Harithiya	507.28	514.67	13.50	-	15.49	453.36	32.32	سَلِيَّة الحارثية
As Sa'aida	3.45	3.55	-	-	-	0.10	3.45	السعايدة
'Anin	8.55	8.55	0.30	-	6.00	2.15	0.10	عَانِين
'Arrana	1,381.98	1,489.48	-	-	593.60	783.88	112.00	عَرَّانَة
Deir Ghazala	273.23	459.73	-	1.00	143.00	248.25	67.48	دير غَزَالَة
Faqqu'a	61.63	61.63	-	-	13.45	5.90	42.28	فَقُوعَة
Khirbet Suruj	-	-	-	-	-	-	-	خَرْبَة سُورُج
Al Yamun	1,797.95	1,807.95	2.00	-	152.30	1,213.60	440.05	الْيَامُون
Umm ar Rihan	7.50	7.50	-	-	7.50	-	-	أُم الرِيحَان
Kafr Dan	2,888.45	2,889.95	-	-	678.85	1,323.10	888.00	كَفْر دَان
Khirbet 'Abdallah al Yunis	-	-	-	-	-	-	-	خَرْبَة عَبْدَ اللَّهِ الْيُونِس
Mashru' Beit Qad (Ash Shamali)	120.97	121.47	-	-	38.04	15.30	68.13	مَشْرُوع بَيْت قَاد (الشَّمَالِي)
Dhafer al Malih	-	-	-	-	-	-	-	طَهْر المَالِح
Barta' ash Sharqiya	1.00	1.00	-	-	-	1.00	-	بَرْطَعَة الشَّرْقِيَّة
Al 'Araqa	3.50	3.50	-	-	-	-	3.50	العَرَقَة
Al Jameelat	31.15	31.85	-	-	12.60	19.25	-	الجَمِيلَات
Beit Qad (Al Janubi)	184.10	186.90	0.50	-	80.75	79.32	26.33	بَيْت قَاد (الجَنُوبِي)
Tura al Gharbiya	-	-	-	-	-	-	-	طُورَة الْغَرْبِيَّة
Tura ash Sharqiya	-	-	-	-	-	-	-	طُورَة الشَّرْقِيَّة
Al Hashimiya	5.34	5.34	-	-	4.00	0.60	0.74	الهَاشِمِيَّة
Nazlat ash Sheikh Zeid	3.00	3.00	-	-	-	-	3.00	نَزْلَة الشَّيْخ زَيْد
At Tarem	1.10	1.10	-	-	0.50	-	0.60	الطَّرَم
Khirbet al Muntar al Gharbiya	-	-	-	-	-	-	-	خَرْبَة الْمُنطَار الْغَرْبِيَّة
Jenin	9,586.60	9,685.16	442.90	29.80	3,499.75	5,317.21	395.50	جَنِين
Jenin Camp	3.00	3.00	-	3.00	-	-	-	مُخَيِّم جَنِين
Jalbun	178.12	230.70	-	-	111.85	45.98	72.87	جَلْبُون
'Aba (Al Gharbiya)	21.95	24.85	-	-	21.25	3.00	0.60	عَابَا (الْغَرْبِيَّة)

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 31 (تابع): مساحة الخضراوات في محافظة جنين حسب نمط الري ونوع الحماية والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020

Table 31 (Cont.): Area of Vegetables in Jenin Governorate by Type of Irrigation, Type of Protection, Harvested Area and Locality, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المساحة المحصودة Harvested Area	المجموع Total	نمط الري ونوع الحماية Type of Irrigation and Type of Protection					التجمع
			نوع الحماية Type of Protection			مكشوف مروحي Open Irrigated	مكشوف بعلي Open Rainfed	
			أنفاق أرضية Surface Tunnel	أنفاق فرنسية French Tunnel	بيوت بلاستيكية Plastic House			
Khirbet al Muntar ash Sharqiya	-	-	-	-	-	-	-	خربة المنطار الشرقية
Kafr Qud	185.32	185.32	-	-	38.00	125.50	21.82	كفر قود
Deir Abu Da'if	1,047.90	1,065.40	-	6.20	633.15	330.80	95.25	دير ابو ضعيف
Birqin	4,433.07	4,529.12	18.50	-	483.20	3,915.92	111.50	برقين
Umm Dar	-	-	-	-	-	-	-	أم دار
Al Khuljan	-	-	-	-	-	-	-	الخلجان
Wad ad Dabi' ( 'Aba ash Sharqiya)	90.12	93.12	2.00	2.70	54.75	29.00	4.67	وادي الضبع (عابا الشرقية)
Dhafer al 'Abed	-	-	-	-	-	-	-	ظهري العبد
Zabda	-	-	-	-	-	-	-	زبداء
Ya'bad	145.96	149.98	-	-	3.00	10.00	136.98	يغبند
Kufeirit	2,069.30	2,070.30	8.00	-	9.00	2,028.50	24.80	كفيريث
Imreiha	-	-	-	-	-	-	-	إمريحا
Firasin	4.16	8.66	-	-	2.50	6.00	0.16	فراسين
Kherbet Al Hamam	-	-	-	-	-	-	-	خربة الحمام
Umm at Tut	59.80	61.80	-	2.50	16.30	26.00	17.00	أم التوت
Ash Shuhada (Mothalth Ash Shuhada)	177.75	220.58	-	-	111.18	108.20	1.20	الشهداء (مثلث الشهداء)
Jalqamus	158.90	167.00	2.40	-	48.50	59.70	56.40	جلقموس
Al Mughayyir	93.37	101.47	-	-	9.50	5.23	86.74	المغير
Al Mutilla	1.00	1.00	-	-	-	0.15	0.85	المطلة
Bir al Basha	818.00	874.00	9.00	-	3.00	281.00	581.00	بئر الباشا
Tannin	-	-	-	-	-	-	-	تنين
Al Hafira (Hafirat Arraba)	28.00	28.00	-	-	-	13.00	15.00	الخفيرة (خفيرة عزابة)
Qabatiya	3,430.33	4,666.08	217.30	-	843.45	3,316.88	288.45	قباطية
Ad Damayra	5.00	6.00	-	-	-	-	6.00	الضمائر
Arraba	2,038.84	2,052.84	1.00	-	19.00	909.00	1,123.84	عزابة
Telfit	7.00	7.00	-	-	-	6.00	1.00	تلفيت
Mirka	2.30	2.30	-	-	1.30	1.00	-	مركة
Wadi Du'oq	18.00	19.00	-	-	4.00	15.00	-	وادي دعووق
Fahma al Jadida	-	-	-	-	-	-	-	فحمة الجديدة
Raba	426.10	479.30	-	-	22.00	287.50	169.80	رأبا
Al Mansura	16.50	16.50	-	-	-	8.50	8.00	المنصورة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 31 (تابع): مساحة الخضراوات في محافظة جنين حسب نمط الري ونوع الحماية والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020

Table 31 (Cont.): Area of Vegetables in Jenin Governorate by Type of Irrigation, Type of Protection, Harvested Area and Locality, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المساحة المحصودة Harvested Area	المجموع Total	نمط الري ونوع الحماية Type of Irrigation and Type of Protection					التجمع
			نوع الحماية Type of Protection			مكتشوف مروحي Open Irrigated	مكتشوف بعلي Open Rainfed	
			أنفاق أرضية Surface Tunnel	أنفاق فرنسية French Tunnel	بيوت بلاستيكية Plastic House			
Misliya	463.25	966.75	-	-	50.90	829.45	86.40	ميسلية
Al Jarba	129.00	160.00	-	-	5.00	155.00	-	الجزبا
Nakheel	-	-	-	-	-	-	-	نخيل
Az Zababida	173.20	232.40	1.00	-	27.60	80.50	123.30	الزبابدة
Fahma	0.20	0.20	-	-	-	-	0.20	فحمة
Az Zawiya	2.00	2.00	-	-	-	-	2.00	الزاوية
Kafr Ra'i	46.50	49.50	6.00	1.00	15.30	22.70	4.50	كفر راعي
Al Kufeir	1,357.00	1,359.50	-	-	5.00	1,352.00	2.50	الكفير
Sir	475.50	479.50	-	-	22.50	424.00	33.00	صير
'Aja	82.42	95.17	-	-	12.02	60.00	23.15	عجة
'Anza	4.45	4.45	-	-	-	2.95	1.50	عنة
Sanur	265.27	278.27	-	-	-	168.00	110.27	سانور
Ar Rama	82.00	82.00	-	-	-	29.00	53.00	الرامة
Meithalun	4,471.13	4,658.33	80.50	-	354.10	3,513.27	710.46	ميتلون
Al Judeida	576.07	622.07	0.93	40.00	108.40	316.00	156.74	الجديدة
Al 'Asa'asa	-	-	-	-	-	-	-	العصاصة
Al 'Attara	-	-	-	-	-	-	-	العطارة
Siris	352.71	364.52	0.20	-	0.40	273.20	90.72	سيريس
Jaba'	14.43	14.53	-	-	1.00	1.02	12.51	جبع
Al Fandaqumiya	0.20	0.20	-	-	-	-	0.20	الفندقومية
Silat adh Dhahr	8.86	8.90	-	-	-	0.18	8.72	سيلة الظهر

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 32: المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للخضراوات في محافظة جنين حسب نوع المحصول، 2021/2020

Table 32: Cultivated Area and Harvested Area of Vegetables in Jenin Governorate by Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums	المساحة بالدونم		
Type of Crop	المساحة المحصودة Harvested Area	المساحة المزروعة cultivated area	نوع المحصول
<b>Total</b>	<b>42,464.42</b>	<b>45,393.10</b>	<b>المجموع</b>
Maize	715.65	855.65	ذرة صفراء
Artichoke	1.00	1.00	ارضي شوكي
White Cabbage	1,961.09	2,303.84	ملفوف أبيض
Red Cabbage	271.22	343.32	ملفوف أحمر
Cauliflower	2,294.75	2,830.76	قرنبيط
Lettuce	498.08	552.18	خس
Spinach	739.38	786.48	سبانخ
Jew's Mallow	2,513.93	2,519.94	ملوخية
Warak Lesan	37.25	44.25	ورق لسان
Parsley	564.84	593.34	بقونس
Chard	1.50	1.50	سلق
Fennen	543.34	643.04	شומר
Coriander	14.42	20.42	كزبرة
Arugula	138.19	140.69	جرجير
Cucumber	6,219.73	6,360.03	خيار
Snake cucumber	665.26	673.76	فقوس
Eggplant	1,293.62	1,315.13	بانجان
Tomato	2,637.33	2,898.49	بندورة
Water Melon	25.03	27.03	بطيخ
Muskmelon	304.49	308.97	شمام
Squash	5,722.78	5,926.68	كوسا
Gourd	70.75	71.75	قرع
Pumpkin	607.89	648.21	يقطين
Okra	1,643.87	1,657.67	بامية
Turnip	1,248.48	1,255.48	لفت
Garlic (green)	17.60	17.60	ثوم أخضر
Onion (green)	832.07	979.07	بصل أخضر
Radish	542.75	578.15	فجل
Red Beet	27.50	27.50	بنجر أحمر
Other Vegetables	10.76	11.06	خضراوات أخرى
Strawberry	109.50	115.50	توت أرضي
Potato	2,668.61	2,899.61	بطاطا عادية
Sweet Potato	0.02	0.02	بطاطا حلوة

جدول 32 (تابع): المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للخضراوات في محافظة جنين حسب نوع المحصول، 2021/2020

Table 32 (Cont.): Cultivated Area and Harvested Area of Vegetables in Jenin Governorate by Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums	المساحة بالدونم		
Type of Crop	المساحة المحصودة Harvested Area	المساحة المزروعة cultivated area	نوع المحصول
Paprika	760.62	841.44	فلفل حلو
Hot Pepper	1,115.24	1,177.30	فلفل حار
Meramieh	1.91	2.00	ميرمية
Ment	1,808.55	1,810.55	نعناع
Thyme	215.67	218.27	زعتار
Kidney Bean (green)	435.43	478.53	فاصولياء خضراء
Kidney Bean (yellow)	82.20	84.75	فاصولياء صفراء
Broad Bean (green)	416.87	547.32	فول أخضر
Chick Peas (green)	229.53	268.83	حمص أخضر
Cowpea	311.17	328.72	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	144.89	209.44	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	217.70	224.00	أزهار قطف
Mixed Vegetables	1,781.96	1,793.83	خضراوات مختلطة

## جدول 33: مساحة الخضراوات في محافظة جنين حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020

Table 33: Area of Vegetables in Jenin Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	المجموع Total	نمط الري				نوع المحصول
		Type of Irrigation				
		رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
<b>Total</b>	<b>45,393.10</b>	<b>1,613.37</b>	<b>36,327.63</b>	<b>1,090.47</b>	<b>6,361.63</b>	<b>المجموع</b>
Maize	855.65	204.00	495.40	35.05	121.20	ذرة صفراء
Artichoke	1.00	-	1.00	-	-	ارضي شوكي
White Cabbage	2,303.84	7.00	1,902.70	65.45	328.69	ملفوف أبيض
Red Cabbage	343.32	-	292.30	5.00	46.02	ملفوف أحمر
Cauliflower	2,830.76	32.50	2,519.68	153.95	124.63	قرنبيط
Lettuce	552.18	5.00	395.62	-	151.56	خس
Spinach	786.48	62.00	517.05	34.69	172.74	سبانخ
Jew's Mallow	2,519.94	56.10	2,345.43	25.01	93.40	ملوخية
Warak Lesan	44.25	-	43.25	-	1.00	ورق لسان
Parsley	593.34	61.50	326.81	20.35	184.68	بقونس
Chard	1.50	-	1.50	-	-	سلق
Fennen	643.04	1.00	587.32	0.50	54.22	شومر
Coriander	20.42	5.00	7.00	3.40	5.02	كزبرة
Arugula	140.69	6.00	96.40	2.29	36.00	جرجير
Cucumber	6,360.03	247.00	5,741.95	98.75	272.33	خيار
Snake cucumber	673.76	1.00	313.45	33.90	325.41	فقوس
Eggplant	1,315.13	23.00	1,245.44	10.88	35.81	باذنجان
Tomato	2,898.49	36.00	2,690.17	59.57	112.75	بندورة
Water Melon	27.03	-	20.52	-	6.51	بطيخ
Muskmelon	308.97	-	282.66	0.50	25.81	شمام
Squash	5,926.68	82.00	5,377.37	128.17	339.14	كوسا
Gourd	71.75	-	50.75	-	21.00	قرع
Pumpkin	648.21	0.25	369.55	32.75	245.66	يقطين
Okra	1,657.67	3.00	295.67	97.50	1,261.50	بامية
Turnip	1,255.48	53.00	1,157.48	20.00	25.00	لفت
Garlic (green)	17.60	-	-	0.40	17.20	ثوم أخضر
Onion (green)	979.07	291.00	227.50	23.80	436.77	بصل أخضر
Radish	578.15	15.50	525.00	2.40	35.25	فجل
Red Beet	27.50	4.00	23.50	-	-	بنجر أحمر
Other Vegetables	11.06	1.85	1.07	5.12	3.02	خضراوات أخرى
Strawberry	115.50	-	115.50	-	-	توت أرضي
Potato	2,899.61	315.00	2,402.76	2.50	179.35	بطاطا عادية
Sweet Potato	0.02	-	0.02	-	-	بطاطا حلوة

(-): Nil

(-): لا يوجد

## جدول 33 (تابع): مساحة الخضراوات في محافظة جنين حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020

Table 33 (Cont.): Area of Vegetables in Jenin Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	نمط الري				نوع المحصول
		رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Paprika	841.44	27.05	757.84	14.85	41.70	فلفل حلو
Hot Pepper	1,177.30	3.00	1,083.58	30.02	60.70	فلفل حار
Meramieh	2.00	-	-	2.00	-	ميرمية
Ment	1,810.55	43.00	1,649.50	20.00	98.05	نعناع
Thyme	218.27	20.00	156.01	1.75	40.51	زعتار
Kidney Bean (green)	478.53	1.00	417.28	59.50	0.75	فاصولياء خضراء
Kidney Bean (yellow)	84.75	-	83.75	-	1.00	فاصولياء صفراء
Broad Bean (green)	547.32	1.00	305.85	10.75	229.72	فول أخضر
Chick Peas (green)	268.83	2.00	35.00	4.00	227.83	حمص أخضر
Cowpea	328.72	3.00	257.65	6.27	61.80	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	209.44	-	172.00	6.80	30.64	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	224.00	-	190.00	30.00	4.00	أزهار قطف
Mixed Vegetables	1,793.83	0.62	847.35	42.60	903.26	خضراوات مختلطة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 34: مساحة الخضراوات في محافظة جنين حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020  
**Table 34: Area of Vegetables in Jenin Governorate by Cropping Season and Type of Crop, 2020/2021**

Type of Crop	المجموع Total	العروة الزراعية				نوع المحصول
		Cropping Season				
		خريفي Autumn	صيفي Summer	ربيعي Spring	شتوي Winter	
<b>Total</b>	<b>45,393.10</b>	<b>5,801.33</b>	<b>15,007.69</b>	<b>11,436.08</b>	<b>13,148.00</b>	<b>المجموع</b>
Maize	855.65	334.00	404.05	58.90	58.70	ذرة صفراء
Artichoke	1.00	-	-	1.00	-	ارضي شوكي
White Cabbage	2,303.84	368.85	562.83	221.30	1,150.86	ملفوف أبيض
Red Cabbage	343.32	75.50	73.50	40.00	154.32	ملفوف أحمر
Cauliflower	2,830.76	615.30	928.61	248.95	1,037.90	قرنبيط
Lettuce	552.18	95.25	146.15	9.50	301.28	خس
Spinach	786.48	110.03	120.25	116.25	439.95	سبانخ
Jew's Mallow	2,519.94	50.50	445.40	1,897.01	127.03	ملوخية
Warak Lesan	44.25	14.50	-	24.00	5.75	ورق لسان
Parsley	593.34	28.76	223.85	93.50	247.23	بقونس
Chard	1.50	-	0.50	-	1.00	سلق
Fennen	643.04	122.32	194.00	20.00	306.72	شومر
Coriander	20.42	7.00	6.90	-	6.52	كزبرة
Arugula	140.69	6.90	70.90	11.00	51.89	جرجير
Cucumber	6,360.03	332.69	1,267.41	3,491.41	1,268.52	خيار
Snake cucumber	673.76	-	310.89	216.72	146.15	فقوس
Eggplant	1,315.13	59.70	635.32	382.45	237.66	باندنجان
Tomato	2,898.49	315.12	1,383.35	254.12	945.90	بندورة
Water Melon	27.03	6.00	10.53	8.50	2.00	بطيخ
Muskmelon	308.97	-	196.97	97.50	14.50	شمام
Squash	5,926.68	1,208.27	2,059.81	1,568.77	1,089.83	كوسا
Gourd	71.75	3.00	20.75	8.00	40.00	قرع
Pumpkin	648.21	103.50	286.15	52.50	206.06	يقطين
Okra	1,657.67	18.50	421.60	834.50	383.07	بامية
Turnip	1,255.48	493.48	18.00	12.00	732.00	لفت
Garlic (green)	17.60	4.00	2.25	0.25	11.10	ثوم أخضر
Onion (green)	979.07	169.00	45.25	29.25	735.57	بصل أخضر
Radish	578.15	176.25	37.25	37.75	326.90	فجل
Red Beet	27.50	20.00	5.00	-	2.50	بنجر أحمر
Other Vegetables	11.06	-	3.07	1.00	6.99	خضراوات أخرى
Strawberry	115.50	17.00	30.50	13.00	55.00	توت أرضي
Potato	2,899.61	510.00	711.00	604.50	1,074.11	بطاطا عادية
Sweet Potato	0.02	-	-	0.02	-	بطاطا حلوة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 34 (تابع): مساحة الخضراوات في محافظة جنين حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020

Table 34 (Cont.): Area of Vegetables in Jenin Governorate by Cropping Season and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	المجموع Total	العروة الزراعية				نوع المحصول
		Cropping Season				
		خريفي Autumn	صيفي Summer	ربيعي Spring	شتوي Winter	
Paprika	841.44	118.74	427.70	185.70	109.30	فلفل حلو
Hot Pepper	1,177.30	99.27	612.40	369.50	96.13	فلفل حار
Meramieh	2.00	0.10	-	-	1.90	ميرمية
Ment	1,810.55	27.00	1,616.00	28.00	139.55	نعناع
Thyme	218.27	7.40	95.56	5.50	109.81	زعتر
Kidney Bean (green)	478.53	37.75	270.13	76.50	94.15	فاصولياء خضراء
Kidney Bean (yellow)	84.75	12.50	22.25	9.00	41.00	فاصولياء صفراء
Broad Bean (green)	547.32	114.50	45.98	37.92	348.92	فول أخضر
Chick Peas (green)	268.83	-	17.50	44.50	206.83	حمص أخضر
Cowpea	328.72	31.00	185.65	43.27	68.80	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	209.44	48.95	49.18	21.26	90.05	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	224.00	-	141.00	7.00	76.00	أزهار قطف
Mixed Vegetables	1,793.83	38.70	902.30	254.28	598.55	خضراوات مختلطة

(-): Nil

(-): لا يوجد



جدول 35 (تابع): مساحة الخضراوات في محافظة جنين حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020

Table 35 (Cont.): Area of Vegetables in Jenin Governorate by Status of Crop and Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	Status of Crop			نوع المحصول
		مختلط Mixed	مقترن Associated	منفرد Single	
Paprika	841.44	87.91	0.50	753.03	فلفل حلو
Hot Pepper	1,177.30	56.05	0.50	1,120.75	فلفل حار
Meramieh	2.00	-	-	2.00	ميرمية
Ment	1,810.55	61.55	-	1,749.00	نعناع
Thyme	218.27	5.00	3.11	210.16	زعتار
Kidney Bean (green)	478.53	15.10	0.25	463.18	فاصولياء خضراء
Kidney Bean (yellow)	84.75	8.75	-	76.00	فاصولياء صفراء
Broad Bean (green)	547.32	12.53	71.67	463.12	فول أخضر
Chick Peas (green)	268.83	10.45	3.56	254.82	حمص أخضر
Cowpea	328.72	42.30	0.25	286.17	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	209.44	8.11	7.72	193.61	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	224.00	-	-	224.00	أزهار قطف
Mixed Vegetables	1,793.83	5.00	47.30	1,741.53	خضراوات مختلطة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 36: مساحة الخضراوات في محافظة جنين حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020

Table 36: Area of Vegetables in Jenin Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	نوع الحماية				نوع المحصول
		Type of Protection				
		أنفاق أرضية Surface Tunnel	أنفاق فرنسية French Tunnel	بيوت بلاستيكية Plastic House	مكشوف Open	
<b>Total</b>	<b>45,393.10</b>	<b>820.03</b>	<b>103.20</b>	<b>9,199.73</b>	<b>35,270.14</b>	<b>المجموع</b>
Maize	855.65	-	-	-	855.65	ذرة صفراء
Artichoke	1.00	-	-	-	1.00	ارضي شوكي
White Cabbage	2,303.84	59.20	-	30.00	2,214.64	ملفوف أبيض
Red Cabbage	343.32	-	-	0.50	342.82	ملفوف أحمر
Cauliflower	2,830.76	75.50	-	22.75	2,732.51	قرنبيط
Lettuce	552.18	-	-	9.50	542.68	خس
Spinach	786.48	30.00	-	36.55	719.93	سبانخ
Jew's Mallow	2,519.94	10.00	1.00	1,727.85	781.09	ملوخية
Warak Lesan	44.25	-	-	10.00	34.25	ورق لسان
Parsley	593.34	-	0.50	42.95	549.89	بقونس
Chard	1.50	-	-	1.00	0.50	سلق
Fennen	643.04	2.50	-	0.50	640.04	شومر
Coriander	20.42	-	-	-	20.42	كزبرة
Arugula	140.69	-	-	23.40	117.29	جرجير
Cucumber	6,360.03	51.20	21.00	2,155.94	4,131.89	خيار
Snake cucumber	673.76	-	0.50	1.00	672.26	فقوس
Eggplant	1,315.13	42.00	-	5.70	1,267.43	بادنجان
Tomato	2,898.49	17.20	14.20	2,090.60	776.49	بندورة
Water Melon	27.03	-	-	2.00	25.03	بطيخ
Muskmelon	308.97	1.00	-	-	307.97	شمام
Squash	5,926.68	398.00	1.00	450.18	5,077.50	كوسا
Gourd	71.75	-	1.25	14.00	56.50	قرع
Pumpkin	648.21	-	3.00	214.45	430.76	يقطين
Okra	1,657.67	14.50	-	3.00	1,640.17	بامية
Turnip	1,255.48	-	-	-	1,255.48	لفت
Garlic (green)	17.60	-	-	-	17.60	ثوم أخضر
Onion (green)	979.07	9.00	-	4.00	966.07	بصل أخضر
Radish	578.15	5.00	-	16.50	556.65	فجل
Red Beet	27.50	-	-	3.50	24.00	بنجر أحمر
Other Vegetables	11.06	-	-	1.57	9.49	خضراوات أخرى
Strawberry	115.50	-	-	115.50	-	توت أرضي
Potato	2,899.61	33.00	-	2.00	2,864.61	بطاطا عادية
Sweet Potato	0.02	-	-	-	0.02	بطاطا حلوة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 36 (تابع): مساحة الخضراوات في محافظة جنين حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020

Table 36 (Cont.): Area of Vegetables in Jenin Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	Type of Protection				نوع المحصول
		نوع الحماية				
		أنفاق أرضية Surface Tunnel	أنفاق فرنسية French Tunnel	بيوت بلاستيكية Plastic House	مكشوف Open	
Paprika	841.44	16.50	15.00	197.94	612.00	فلفل حلو
Hot Pepper	1,177.30	7.50	-	35.15	1,134.65	فلفل حار
Meramieh	2.00	-	-	-	2.00	ميرمية
Ment	1,810.55	-	40.00	1,529.50	241.05	نعناع
Thyme	218.27	-	-	0.50	217.77	زعتار
Kidney Bean (green)	478.53	28.93	-	132.35	317.25	فاصولياء خضراء
Kidney Bean (yellow)	84.75	-	2.75	54.50	27.50	فاصولياء صفراء
Broad Bean (green)	547.32	-	1.00	1.15	545.17	فول أخضر
Chick Peas (green)	268.83	-	-	-	268.83	حمص أخضر
Cowpea	328.72	7.00	-	27.00	294.72	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	209.44	-	2.00	159.10	48.34	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	224.00	10.00	-	-	214.00	أزهار قطف
Mixed Vegetables	1,793.83	2.00	-	77.60	1,714.23	خضراوات مختلطة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 37: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها أشجار بستنة في محافظة جنين حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020

Table 37: Number of Plant and Mixed Holdings which have Tree Horticulture in Jenin Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	نمط الري				نوع المحصول
	رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
<b>Total</b>	<b>281</b>	<b>591</b>	<b>1,488</b>	<b>17,770</b>	<b>المجموع</b>
Avocado	2	4	8	5	أفوجادو
Banana	-	1	-	2	موز
Date	2	3	3	15	بلح
Fig	20	14	65	182	تين
Mango	-	3	3	-	مانجا
Aloe	-	2	4	37	صبر
Loquat	8	10	24	59	أسكنيا
Carica papaya	-	1	2	-	باباي
Guava	18	21	38	52	جوافة
Custard apple	-	3	1	5	قشطة
Grapefruit	1	3	4	6	جريبفروت
Bomaly	4	6	23	26	بوملي
Lemon	33	21	123	191	ليمون
Valencia Orange	-	1	1	5	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	-	2	5	19	برتقال شموطي
Navel Orange	8	4	17	20	برتقال أبوصرة
Balady Orange	7	4	13	34	برتقال بلدي
Francaawy Orange	-	-	1	2	برتقال فرنساوي
Mandarin	-	3	22	30	مندلينا
Clement	9	6	5	13	كلمنتينا
Other Citrus	1	7	17	35	حمضيات أخرى
Grape	34	235	146	403	عنب
Kiwifruit	-	-	1	-	كيوي
Berry	4	4	7	15	توت عادي
Apple	11	16	21	47	تفاح
Apricot	6	6	13	26	المشمش
Cherry	5	8	13	112	كرز
Peach	3	9	10	27	خوخ (دراق)
Nectarine	-	2	-	1	نكتارين
Quince	-	-	-	3	سفرجل
Pears	-	-	1	-	كمثرى
Plum	1	1	7	5	برقوق
Almond (hard)	1	1	14	159	لوز يابس
Almond (soft)	8	12	46	211	لوز فرك
Hazelnut	-	1	-	-	بندق
Pistachio	-	1	-	2	فستق حليبي
Walnut	4	6	10	61	جوز
Pomegranate	10	4	26	60	رمان
Other Trees	5	14	74	134	أشجار بستنة أخرى
Olive	76	152	720	15,766	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 38: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها أشجار بستانة في محافظة جنين حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، 2021/2020

**Table 38: Number of Plant and Mixed Holdings which have Tree Horticulture in Jenin Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, 2020/2021**

Type of Crop	حالة الإثمار		نوع المحصول
	غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
<b>Total</b>	<b>1,594</b>	<b>18,795</b>	<b>المجموع</b>
Avocado	7	12	أفوجادو
Banana	-	3	موز
Date	5	18	بلح
Fig	34	246	تين
Mango	2	4	مانجا
Aloe	4	39	صبر
Loquat	16	85	أسكنديا
Carica papaya	1	2	باباي
Guava	20	109	جوافة
Custard apple	2	7	قشطة
Grapefruit	1	13	جريبفروت
Bomaly	7	52	بوملي
Lemon	26	343	ليمون
Valencia Orange	-	7	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	1	25	برتقال شموطي
Navel Orange	4	45	برتقال أبوصرة
Balady Orange	12	46	برتقال بلدي
Francaawy Orange	-	3	برتقال فرنساوي
Mandarin	4	51	مندلينا
Clement	2	31	كلمنتينا
Other Citrus	9	51	حمضيات أخرى
Grape	98	709	عنب
Kiwifruit	1	-	كيوي
Berry	3	27	توت عادي
Apple	14	82	تفاح
Apricot	11	40	المشمش
Cherry	14	124	كرز
Peach	11	38	خوخ (دراق)
Nectarine	1	2	نكتارين
Quince	-	3	سفرجل
Pears	-	1	كمثرى
Plum	1	13	برقوق
Almond (hard)	12	163	لوز يابس
Almond (soft)	26	248	لوز فرك
Hazelnut	1	-	بندق
Pistachio	2	1	فستق حليبي
Walnut	14	67	جوز
Pomegranate	13	87	رمان
Other Trees	29	200	أشجار بستانة أخرى
Olive	1,186	15,798	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 39: مساحة أشجار البستنة في محافظة جنين حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 39: Area of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	نمط الري				التجمع
		Type of Irrigation				
		رشاشات Sprinklers	تتقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
<b>Jenin Governorate</b>	<b>158,543.47</b>	<b>133.58</b>	<b>1,735.50</b>	<b>3,262.88</b>	<b>153,411.51</b>	<b>محافظة جنين</b>
Zububa	861.60	-	1.00	18.00	842.60	زُبُوبَا
Rummana	2,203.82	-	-	5.50	2,198.32	رُمَانَا
Ti'innik	2,068.81	-	58.25	128.94	1,881.62	تَيْعَنَك
At Tayba	1,093.14	-	-	16.27	1,076.87	الطَيْبِيَّة
'Arabbuna	581.32	-	14.79	18.50	548.03	عَرَبُونَة
Al Jalama	285.00	-	32.50	13.00	239.50	الجَلَمَة
Silat al Harithiya	5,456.89	-	70.91	612.78	4,773.20	سَيْلَة الحَارِثِيَّة
As Sa'aida	131.15	-	3.20	4.65	123.30	السَعَايِدَة
'Anin	3,477.14	19.00	8.89	2.81	3,446.44	غَانِين
'Arrana	1,344.28	-	66.00	50.10	1,228.18	عَرَّانَة
Deir Ghazala	665.83	8.00	10.90	40.80	606.13	دَيْر غَزَالَة
Faqqu'a	2,249.96	1.00	41.73	145.06	2,062.17	فَقُوعَة
Khirbet Suruj	154.70	-	-	-	154.70	خَزْبَة سُرُوج
Al Yamun	8,638.40	5.00	136.50	118.26	8,378.64	الْيَامُون
Umm ar Rihan	350.50	-	-	-	350.50	أُم الرِيحَان
Kafr Dan	3,215.78	-	34.50	42.78	3,138.50	كَفْر دَان
Khirbet 'Abdallah al Yunis	41.35	-	-	-	41.35	خَزْبَة عَبْدِ اللَّهِ الْيُونِس
Mashru' Beit Qad (Ash Shamali)	299.06	28.97	47.04	7.27	215.78	مَشْرُوع بَيْت قَاد (الشَّمَالِي)
Dhafer al Malih	236.82	-	-	-	236.82	ظَهْر المَالِح
Barta'a ash Sharqiya	1,206.90	-	-	-	1,206.90	بَرْطَعَة الشَّرْقِيَّة
Al 'Araqa	2,502.68	-	3.00	17.10	2,482.58	العَرَقَة
Al Jameelat	7.09	-	1.00	4.50	1.59	الجَمِيلَات
Beit Qad (Al Janubi)	504.13	-	33.34	116.92	353.87	بَيْت قَاد (الجَنُوبِي)
Tura al Gharbiya	344.65	-	-	5.30	339.35	طُورَة الْغَرْبِيَّة
Tura ash Sharqiya	156.91	-	-	-	156.91	طُورَة الشَّرْقِيَّة
Al Hashimiya	834.04	-	0.64	7.80	825.60	الهَاشِمِيَّة
Nazlat ash Sheikh Zeid	332.10	-	-	21.00	311.10	نَزَلَة الشَّيْخ زَيْد
At Tarem	482.14	-	-	-	482.14	الطَّرِم
Khirbet al Muntar al Gharbiya	0.00	-	-	-	-	خَزْبَة المُنْتَار الْغَرْبِيَّة
Jenin	2,808.14	1.90	118.39	167.57	2,520.28	جَنِين
Jenin Camp	1.42	-	-	-	1.42	مُخَيِّم جَنِين
Jalbun	1,158.64	57.06	42.20	18.03	1,041.35	جَلْبُون
'Aba (Al Gharbiya)	89.33	-	2.00	1.90	85.43	عَابَا (الْغَرْبِيَّة)

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 39 (تابع): مساحة أشجار البستنة في محافظة جنين حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 39 (Cont.): Area of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع Total	نمط الري Type of Irrigation				التجمع
		رشاشات Sprinklers	تتقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Khirbet al Muntar ash Sharqiya	84.50	-	-	-	84.50	خربة المُنطار الشرقيّة
Kafr Qud	1,238.81	-	-	7.68	1,231.13	كفر قُود
Deir Abu Da'if	3,347.35	-	74.22	116.13	3,157.00	دير ابو ضَعيف
Birqin	4,175.20	5.00	67.00	132.96	3,970.24	برُقين
Umm Dar	130.30	-	-	-	130.30	أم دار
Al Khuljan	215.17	-	-	-	215.17	الخُلجان
Wad ad Dabi' ( 'Aba ash Sharqiya)	479.97	-	3.00	1.00	475.97	وادي الضبيع (عابا الشرقيّة)
Dhafer al 'Abed	366.23	-	-	-	366.23	ظُهر العبد
Zabda	1,345.56	-	-	-	1,345.56	زَبْدَة
Ya'bad	7,662.34	-	-	47.74	7,614.60	يَعْبُد
Kufeirit	1,980.78	-	12.50	10.20	1,958.08	كُفَيْرِث
Imreiha	1,103.22	-	-	-	1,103.22	إمريحة
Firasin	633.57	-	0.50	3.06	630.01	فراسين
Kherbet Al Hamam	31.00	-	-	-	31.00	خربة الحمام
Umm at Tut	1,602.07	-	12.60	186.52	1,402.95	أم التوت
Ash Shuhada (Mothalth Ash Shuhada)	350.71	-	97.25	25.30	228.16	الشُهَداء (مثلث الشُهَداء)
Jalqamus	1,786.66	-	-	2.65	1,784.01	جَلْقَمُوس
Al Mughayyir	1,871.99	-	10.00	4.92	1,857.07	المغِير
Al Mutilla	325.36	0.02	-	10.50	314.84	المطلة
Bir al Basha	401.14	-	9.00	5.50	386.64	بئر الباشا
Tannin	40.00	-	-	-	40.00	تتين
Al Hafira (Hafirat Arraba)	166.40	-	-	-	166.40	الخفيرة (حفيرة عرّابة)
Qabatiya	17,150.22	-	494.80	176.46	16,478.96	قباطية
Ad Damayra	36.21	7.60	-	-	28.61	الضمايرة
Arraba	9,247.58	-	18.50	18.38	9,210.70	عرّابة
Telfit	1,695.55	-	10.00	-	1,685.55	تلفيت
Mirka	1,394.41	-	-	88.04	1,306.37	مركة
Wadi Du'oq	421.90	-	-	-	421.90	وادي دُعوق
Fahma al Jadida	113.50	-	-	-	113.50	فحمة الجديدة
Raba	2,720.83	-	10.44	107.60	2,602.79	رابا
Al Mansura	101.50	-	-	15.50	86.00	المنصورة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 39 (تابع): مساحة أشجار البستنة في محافظة جنين حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 39 (Cont.): Area of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع Total	نمط الري				التجمع
		رشاشات Sprinklers	تتقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Misliya	3,094.75	-	112.21	12.30	2,970.24	ميسلية
Al Jarba	375.92	-	9.00	-	366.92	الجزبا
Nakheel	-	-	-	-	-	نخيل
Az Zababida	2,503.81	-	11.50	25.46	2,466.85	الزبابيدة
Fahma	1,532.10	-	-	4.32	1,527.78	فحمة
Az Zawiya	1,232.45	-	-	12.00	1,220.45	الزاوية
Kafr Ra'i	12,842.52	-	-	18.00	12,824.52	كفر راعي
Al Kufeir	660.20	-	-	-	660.20	الكفير
Sir	2,538.89	-	7.00	329.00	2,202.89	صير
'Ajja	2,523.96	-	0.40	5.00	2,518.56	عجة
'Anza	2,435.06	-	-	24.66	2,410.40	عزة
Sanur	3,314.20	-	-	5.00	3,309.20	سانور
Ar Rama	1,969.05	-	-	0.70	1,968.35	الرامة
Meithalun	3,148.94	-	35.50	58.65	3,054.79	ميتلون
Al Judeida	2,164.45	-	13.00	31.46	2,119.99	الجديدة
Al 'Asa'asa	8.00	-	-	-	8.00	العصاصة
Al 'Attara	1,539.84	-	-	2.00	1,537.84	العتارة
Siris	2,368.32	-	0.30	42.26	2,325.76	سيريس
Jaba'	3,806.54	-	-	111.73	3,694.81	جبع
Al Fandaqumiya	1,836.78	-	-	3.00	1,833.78	الفندقومية
Silat adh Dhahr	2,643.94	0.03	-	32.36	2,611.55	سيلة الظهر

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 40: عدد أشجار البستنة في محافظة جنين حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 40: Number of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	نمط الري				التجمع
		رشاشات Sprinklers	تتقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
<b>Jenin Governorate</b>	<b>2,289,635</b>	<b>4,324</b>	<b>79,733</b>	<b>75,901</b>	<b>2,129,677</b>	<b>محافظة جنين</b>
Zububa	12,269	-	70	315	11,884	زُبُوبَا
Rummana	31,546	-	-	91	31,455	رُمانَة
Ti'innik	31,745	-	1,700	2,374	27,671	تِيعَنَك
At Tayba	15,679	-	-	341	15,338	الطَينِيَة
'Arabbuna	9,616	-	240	450	8,926	عَرَبُونَة
Al Jalama	4,357	-	743	176	3,438	الجَلَمَة
Silat al Harithiya	92,538	-	2,859	13,592	76,087	سِيلَة الحارِثِيَة
As Sa'aida	2,210	-	100	130	1,980	السَعَايِدَة
'Anin	51,394	375	376	50	50,593	غانين
'Arrana	22,332	-	2,198	1,863	18,271	عَرَّانَة
Deir Ghazala	13,773	1,500	600	1,007	10,666	دير غَزَالَة
Faqqu'a	38,884	14	1,168	2,836	34,866	فَقُوعَة
Khirbet Suruj	2,830	-	-	-	2,830	خَزْبَة سُروِج
Al Yamun	137,658	93	5,473	2,271	129,821	الْيَامُون
Umm ar Rihan	4,218	-	-	-	4,218	أُم الرِيحَان
Kafr Dan	50,273	-	2,110	767	47,396	كُفَر دَان
Khirbet 'Abdallah al Yunis	463	-	-	-	463	خَزْبَة عَبدَ اللَّهِ اليُونِس
Mashru' Beit Qad (Ash Shamali)	5,893	536	1,099	148	4,110	مَشْرُوع بَيْت قَاد (الشَّمَالِي)
Dhafer al Malih	2,591	-	-	-	2,591	ظَهْر المَالِح
Barta'a ash Sharqiya	13,314	-	-	-	13,314	بَرْطَعَة الشَّرْقِيَة
Al 'Araqa	37,661	-	60	356	37,245	العَرَقَة
Al Jameelat	262	-	140	70	52	الجَمِيلَات
Beit Qad (Al Janubi)	8,506	-	630	2,292	5,584	بَيْت قَاد (الجَنُوبِي)
Tura al Gharbiya	5,095	-	-	68	5,027	طُورَة الغَرْبِيَة
Tura ash Sharqiya	2,077	-	-	-	2,077	طُورَة الشَّرْقِيَة
Al Hashimiya	12,676	-	40	110	12,526	الهَاشِمِيَة
Nazlat ash Sheikh Zeid	4,792	-	-	532	4,260	نَزْلَة الشَّيْخ زَيْد
At Tarem	6,133	-	-	-	6,133	الطَرَم
Khirbet al Muntar al Gharbiya	-	-	-	-	-	خَزْبَة المُنطَار الغَرْبِيَة
Jenin	51,301	30	3,717	4,201	43,353	جَنِين
Jenin Camp	30	-	-	-	30	مُخَيِّم جَنِين
Jalbun	20,755	1,521	1,416	394	17,424	جَلْبُون
'Aba (Al Gharbiya)	1,445	-	10	35	1,400	عَابَا (الغَرْبِيَة)

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 40 (تابع): عدد أشجار البستنة في محافظة جنين حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 40 (Cont.): Number of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع Total	نمط الري Type of Irrigation				التجمع
		رشاشات Sprinklers	تتقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Khirbet al Muntar ash Sharqiya	230	-	-	-	230	خربة المُنطار الشرقيّة
Kafr Qud	18,666	-	-	125	18,541	كفر قود
Deir Abu Da'if	49,813	-	3,096	2,574	44,143	دير ابو ضعيف
Birqin	59,487	150	3,053	3,092	53,192	برقين
Umm Dar	2,117	-	-	-	2,117	أم دار
Al Khuljan	3,423	-	-	-	3,423	الخُلجان
Wad ad Dabi' ( 'Aba ash Sharqiya)	6,060	-	520	22	5,518	وادي الصّبيع (عابا الشرقيّة)
Dhafer al 'Abed	4,802	-	-	-	4,802	ظهر العبد
Zabda	17,512	-	-	-	17,512	زبدّة
Ya'bad	92,782	-	-	709	92,073	يغبّد
Kufeirit	27,970	-	541	210	27,219	كُفَيْرِت
Imreiha	16,222	-	-	-	16,222	إمريحة
Firasin	10,728	-	111	55	10,562	فراسين
Kherbet Al Hamam	583	-	-	-	583	خربة الحمام
Umm at Tut	20,909	-	292	2,797	17,820	أم التوت
Ash Shuhada (Mothalth Ash Shuhada)	7,235	-	3,281	640	3,314	الشُّهداء (مثلث الشُّهداء)
Jalqamus	43,148	-	-	240	42,908	جَلْقَمُوس
Al Mughayyir	32,169	-	190	113	31,866	المُغَيِّر
Al Mutilla	4,883	1	-	179	4,703	المُطِلَّة
Bir al Basha	5,193	-	500	118	4,575	بئر الباشا
Tannin	350	-	-	-	350	تتين
Al Hafira (Hafirat Arraba)	1,651	-	-	-	1,651	الخفيرة (خفيرة عزّاية)
Qabatiya	246,049	-	27,444	3,532	215,073	قَباطِيّة
Ad Damayra	543	103	-	-	440	الصّمائيّة
Arraba	115,601	-	1,103	253	114,245	عزّاية
Telfit	20,508	-	1,300	-	19,208	تلفيت
Mirka	18,514	-	-	1,383	17,131	مركة
Wadi Du'oq	4,327	-	-	-	4,327	وادي دُوق
Fahma al Jadida	1,482	-	-	-	1,482	فَحْمَة الجديدة
Raba	40,939	-	707	1,856	38,376	رأبا
Al Mansura	1,380	-	-	180	1,200	المُنصورة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 40 (تابع): عدد أشجار البستنة في محافظة جنين حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 40 (Cont.): Number of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع Total	نمط الري Type of Irrigation				التجمع
		رشاشات Sprinklers	تتقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Misliya	48,028	-	7,093	168	40,767	ميسلية
Al Jarba	5,673	-	800	-	4,873	الجربا
Nakheel	-	-	-	-	-	نخيل
Az Zababida	33,099	-	946	381	31,772	الزبابيدة
Fahma	24,632	-	-	180	24,452	فحمة
Az Zawiya	15,711	-	-	325	15,386	الزاوية
Kafr Ra'i	152,616	-	-	410	152,206	كفر راعي
Al Kufeir	11,620	-	-	-	11,620	الكفير
Sir	41,146	-	260	10,655	30,231	صير
'Ajja	37,504	-	80	134	37,290	عجة
'Anza	31,915	-	-	359	31,556	عزة
Sanur	38,533	-	-	450	38,083	سانور
Ar Rama	25,365	-	-	7	25,358	الرامة
Meithalun	49,129	-	3,527	2,480	43,122	ميتلون
Al Judeida	27,677	-	130	739	26,808	الجديدة
Al 'Asa'asa	114	-	-	-	114	العصاصة
Al 'Attara	19,411	-	-	30	19,381	العتارة
Siris	35,477	-	10	3,914	31,553	سيريس
Jaba'	59,219	-	-	2,596	56,623	جبا'
Al Fandaqumiya	27,230	-	-	30	27,200	الفندقومية
Silat adh Dhahr	35,944	1	-	496	35,447	سيلة الظهر

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 41: مساحة أشجار البستنة في محافظة جنين حسب نمط الري ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 41: Area of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, as on 01/10/2021

Type of Crop	المجموع Total	نمط الري				نوع المحصول
		Type of Irrigation				
		رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
<b>Total</b>	<b>158,543.47</b>	<b>133.58</b>	<b>1,735.50</b>	<b>3,262.88</b>	<b>153,411.51</b>	<b>المجموع</b>
Avocado	44.60	0.09	20.07	6.10	18.34	أفوجادو
Banana	0.14	-	0.01	-	0.13	موز
Date	5.57	0.06	0.19	1.25	4.07	بلح
Fig	182.74	1.42	7.16	25.45	148.71	تين
Mango	12.10	-	10.06	2.04	-	مانجا
Aloe	63.62	-	0.10	3.36	60.16	صبر
Loquat	14.29	0.24	6.11	3.10	4.84	أسكنديا
Carica papaya	0.05	-	0.01	0.04	-	باباي
Guava	48.62	0.89	21.18	10.14	16.41	جوافة
Custard apple	0.33	-	0.08	0.02	0.23	قشطة
Grapefruit	1.54	0.02	1.03	0.21	0.28	جريبفروت
Bomaly	4.23	0.09	1.12	1.81	1.21	بوملي
Lemon	161.74	1.58	19.00	50.69	90.47	ليمون
Valencia Orange	0.67	-	0.03	0.02	0.62	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	18.48	-	0.04	3.27	15.17	برتقال شموطي
Navel Orange	15.24	0.30	0.27	3.05	11.62	برتقال أبوصرة
Balady Orange	27.33	0.24	3.03	11.49	12.57	برتقال بلدي
Francauy Orange	0.14	-	-	0.03	0.11	برتقال فرنساوي
Mandarin	14.23	-	0.08	9.76	4.39	مندلينا
Clement	2.27	0.33	0.64	0.20	1.10	كلمنتينا
Other Citrus	46.76	0.06	6.67	12.00	28.03	حمضيات أخرى
Grape	2,219.25	16.81	797.62	207.29	1,197.53	عنب
Kiwifruit	0.02	-	-	0.02	-	كيوي
Berry	0.99	0.10	0.11	0.21	0.57	توت عادي
Apple	39.09	0.50	22.55	2.34	13.70	تفاح
Apricot	39.36	0.27	6.09	17.25	15.75	المشمش
Cherry	998.55	0.38	2.29	0.76	995.12	كرز
Peach	55.90	0.10	1.80	1.13	52.87	خوخ (دراق)
Nectarine	15.02	-	3.02	-	12.00	نكتارين
Quince	0.24	-	-	-	0.24	سفرجل
Pears	0.02	-	-	0.02	-	كمثرى
Plum	0.96	0.01	0.02	0.57	0.36	برقوق
Almond (hard)	780.80	0.02	0.25	119.63	660.90	لوز يابس
Almond (soft)	1,292.67	1.03	69.99	125.71	1,095.94	لوز فرك
Hazelnut	0.01	-	0.01	-	-	بندق
Pistachio	0.11	-	0.03	-	0.08	فستق حليبي
Walnut	231.03	0.18	7.06	51.63	172.16	جوز
Pomegranate	18.23	0.71	0.19	2.51	14.82	رمان
Other Trees	241.77	0.23	28.31	55.10	158.13	أشجار بستنة أخرى
Olive	151,944.76	107.92	699.28	2,534.68	148,602.88	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 42: عدد أشجار البستنة في محافظة جنين حسب نمط الري ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 42: Number of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, as on 01/10/2021

Type of Crop	المجموع Total	نمط الري				نوع المحصول
		رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
<b>Total</b>	<b>2,289,635</b>	<b>4,324</b>	<b>79,733</b>	<b>75,901</b>	<b>2,129,677</b>	<b>المجموع</b>
Avocado	2,100	2	1,205	165	728	أفوجادو
Banana	12	-	1	-	11	موز
Date	98	2	9	20	67	بلح
Fig	3,782	33	122	520	3,107	تين
Mango	221	-	203	18	-	مانجا
Aloe	2,670	-	5	114	2,551	صبر
Loquat	422	8	228	49	137	أسكنيا
Carica papaya	4	-	1	3	-	باباي
Guava	1,732	22	883	442	385	جوافة
Custard apple	13	-	4	2	7	قشطة
Grapefruit	55	1	41	4	9	جريبفروت
Bomaly	113	4	44	32	33	بوملي
Lemon	3,975	45	490	1,241	2,199	ليمون
Valencia Orange	27	-	3	1	23	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	486	-	2	47	437	برتقال شموطي
Navel Orange	203	12	6	46	139	برتقال أبوصرة
Balady Orange	838	7	71	534	226	برتقال بلدي
Francaawy Orange	5	-	-	1	4	برتقال فرنساوي
Mandarin	358	-	5	195	158	مندلينا
Clement	48	11	10	7	20	كلمنتينا
Other Citrus	1,272	1	238	468	565	حمضيات أخرى
Grape	149,353	2,018	59,320	10,056	77,959	عنب
Kiwifruit	1	-	-	1	-	كيوي
Berry	39	4	8	8	19	توت عادي
Apple	1,791	14	1,220	57	500	تفاح
Apricot	1,398	7	465	388	538	المشمش
Cherry	21,228	7	112	18	21,091	كرز
Peach	698	3	69	23	603	خوخ (دراق)
Nectarine	702	-	102	-	600	نكتارين
Quince	3	-	-	-	3	سفرجل
Pears	1	-	-	1	-	كمثرى
Plum	32	1	2	16	13	برقوق
Almond (hard)	18,422	1	10	1,885	16,526	لوز يابس
Almond (soft)	38,161	37	1,365	3,974	32,785	لوز فرك
Hazelnut	1	-	1	-	-	بندق
Pistachio	6	-	3	-	3	فستق حليبي
Walnut	3,404	4	113	790	2,497	جوز
Pomegranate	333	13	8	65	247	رمان
Other Trees	9,451	5	998	4,942	3,506	أشجار بستنة أخرى
Olive	2,026,177	2,062	12,366	49,768	1,961,981	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 43: مساحة أشجار البستنة في محافظة جنين حسب طريقة الزراعة ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 43: Area of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Method of Farming and Type of Crop, as on 01/10/2021

Type of Crop	المجموع Total	طريقة الزراعة		نوع المحصول
		مبعثر Scattered	مكثف Compact	
<b>Total</b>	<b>158,543.47</b>	<b>22,328.81</b>	<b>136,214.66</b>	<b>المجموع</b>
Avocado	44.60	0.06	44.54	أفوجادو
Banana	0.14	0.04	0.10	موز
Date	5.57	2.05	3.52	بلح
Fig	182.74	20.38	162.36	تين
Mango	12.10	0.06	12.04	مانجا
Aloe	63.62	1.80	61.82	صبر
Loquat	14.29	0.85	13.44	أسكندنيا
Carica papaya	0.05	0.01	0.04	باباي
Guava	48.62	5.04	43.58	جوافة
Custard apple	0.33	0.12	0.21	قشطة
Grapefruit	1.54	0.28	1.26	جريبفروت
Bomaly	4.23	0.78	3.45	بوملي
Lemon	161.74	29.80	131.94	ليمون
Valencia Orange	0.67	0.05	0.62	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	18.48	4.24	14.24	برتقال شموطي
Navel Orange	15.24	1.24	14.00	برتقال أبوصرة
Balady Orange	27.33	0.87	26.46	برتقال بلدي
Francauy Orange	0.14	0.06	0.08	برتقال فرنساوي
Mandarin	14.23	1.38	12.85	مندلينا
Clement	2.27	0.64	1.63	كلمنتينا
Other Citrus	46.76	3.16	43.60	حمضيات أخرى
Grape	2,219.25	221.32	1,997.93	عنب
Kiwifruit	0.02	-	0.02	كيوي
Berry	0.99	0.38	0.61	توت عادي
Apple	39.09	4.61	34.48	تفاح
Apricot	39.36	1.62	37.74	المشمش
Cherry	998.55	22.13	976.42	كرز
Peach	55.90	1.98	53.92	خوخ (دراق)
Nectarine	15.02	0.02	15.00	نكتارين
Quince	0.24	0.04	0.20	سفرجل
Pears	0.02	-	0.02	كمثرى
Plum	0.96	0.20	0.76	برقوق
Almond (hard)	780.80	205.20	575.60	لوز يابس
Almond (soft)	1,292.67	183.23	1,109.44	لوز فرك
Hazelnut	0.01	0.01	-	بندق
Pistachio	0.11	0.08	0.03	فستق حليبي
Walnut	231.03	7.04	223.99	جوز
Pomegranate	18.23	9.35	8.88	رمان
Other Trees	241.77	68.36	173.41	أشجار بستنة أخرى
Olive	151,944.76	21,530.33	130,414.43	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 44: عدد أشجار البستنة في محافظة جنين حسب طريقة الزراعة ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 44: Number of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Method of Farming and Type of Crop, as on 01/10/2021

Type of Crop	المجموع Total	طريقة الزراعة Method of Farming		نوع المحصول
		مبعثر Scattered	مكتف Compact	
<b>Total</b>	<b>2,289,635</b>	<b>278,697</b>	<b>2,010,938</b>	<b>المجموع</b>
Avocado	2,100	4	2,096	أفوجادو
Banana	12	3	9	موز
Date	98	32	66	بلح
Fig	3,782	441	3,341	تين
Mango	221	3	218	مانجا
Aloe	2,670	40	2,630	صبر
Loquat	422	41	381	أسكنيا
Carica papaya	4	1	3	باباي
Guava	1,732	95	1,637	جوافة
Custard apple	13	6	7	قشطة
Grapefruit	55	7	48	جريبفروت
Bomaly	113	27	86	بوملي
Lemon	3,975	809	3,166	ليمون
Valencia Orange	27	4	23	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	486	74	412	برتقال شموطي
Navel Orange	203	38	165	برتقال أبوصرة
Balady Orange	838	29	809	برتقال بلدي
Francahy Orange	5	3	2	برتقال فرنساوي
Mandarin	358	46	312	مندلينا
Clement	48	10	38	كلمنتينا
Other Citrus	1,272	71	1,201	حمضيات أخرى
Grape	149,353	12,284	137,069	عنب
Kiwifruit	1	-	1	كيوي
Berry	39	19	20	توت عادي
Apple	1,791	171	1,620	تفاح
Apricot	1,398	42	1,356	المشمش
Cherry	21,228	380	20,848	كرز
Peach	698	81	617	خوخ (دراق)
Nectarine	702	2	700	نكتارين
Quince	3	2	1	سفرجل
Pears	1	-	1	كمثرى
Plum	32	11	21	برقوق
Almond (hard)	18,422	4,007	14,415	لوز يابس
Almond (soft)	38,161	3,405	34,756	لوز فرك
Hazelnut	1	1	-	بندق
Pistachio	6	5	1	فستق حليبي
Walnut	3,404	119	3,285	جوز
Pomegranate	333	142	191	رمان
Other Trees	9,451	4,711	4,740	أشجار بستنة أخرى
Olive	2,026,177	251,531	1,774,646	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 45: مساحة أشجار البستنة في محافظة جنين حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 45: Area of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Status of Crop and Type of Crop, as on 01/10/2021

Type of Crop	المجموع Total	وضع المحصول			نوع المحصول
		Status of Crop			
		مختلط Mixed	مقترن Associated	منفرد Single	
<b>Total</b>	<b>158,543.47</b>	<b>2,242.25</b>	<b>1,289.60</b>	<b>155,011.62</b>	<b>المجموع</b>
Avocado	44.60	16.78	3.31	24.51	أفوجادو
Banana	0.14	0.14	-	-	موز
Date	5.57	1.31	0.20	4.06	بلح
Fig	182.74	60.06	3.23	119.45	تين
Mango	12.10	2.01	0.01	10.08	مانجا
Aloe	63.62	15.08	0.13	48.41	صبر
Loquat	14.29	7.91	0.41	5.97	أسكندنيا
Carica papaya	0.05	0.05	-	-	باباي
Guava	48.62	13.48	0.74	34.40	جواقة
Custard apple	0.33	0.18	0.07	0.08	قشطة
Grapefruit	1.54	0.32	0.04	1.18	جريبفروت
Bomaly	4.23	2.44	0.20	1.59	بوملي
Lemon	161.74	39.68	2.21	119.85	ليمون
Valencia Orange	0.67	0.17	-	0.50	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	18.48	1.38	0.02	17.08	برتقال شموطي
Navel Orange	15.24	3.76	0.52	10.96	برتقال أبوصرة
Balady Orange	27.33	3.04	0.08	24.21	برتقال بلدي
Francauy Orange	0.14	0.14	-	-	برتقال فرنساوي
Mandarin	14.23	3.24	0.30	10.69	مندلينا
Clement	2.27	2.08	0.13	0.06	كلمنتينا
Other Citrus	46.76	11.03	0.33	35.40	حمضيات أخرى
Grape	2,219.25	323.80	15.51	1,879.94	عنب
Kiwifruit	0.02	0.02	-	-	كيوي
Berry	0.99	0.56	0.23	0.20	توت عادي
Apple	39.09	8.25	0.40	30.44	تفاح
Apricot	39.36	8.93	0.14	30.29	المشمش
Cherry	998.55	7.58	0.15	990.82	كرز
Peach	55.90	54.37	0.62	0.91	خوخ (دراق)
Nectarine	15.02	0.02	-	15.00	نكتارين
Quince	0.24	0.24	-	-	سفرجل
Pears	0.02	-	-	0.02	كمثرى
Plum	0.96	0.72	0.14	0.10	برقوق
Almond (hard)	780.80	138.82	2.10	639.88	لوز يابس
Almond (soft)	1,292.67	156.92	7.08	1,128.67	لوز فرك
Hazelnut	0.01	0.01	-	-	بندق
Pistachio	0.11	0.03	0.03	0.05	فستق حلبي
Walnut	231.03	10.01	0.17	220.85	جوز
Pomegranate	18.23	11.61	1.52	5.10	رمان
Other Trees	241.77	11.03	8.71	222.03	أشجار بستنة أخرى
Olive	151,944.76	1,325.05	1,240.87	149,378.84	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 46: عدد أشجار البستنة في محافظة جنين حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 46: Number of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Status of Crop and Type of Crop, as on 01/10/2021

Type of Crop	المجموع Total	وضع المحصول			نوع المحصول
		مختلط Mixed	مقترن Associated	منفرد Single	
<b>Total</b>	<b>2,289,635</b>	<b>55,432</b>	<b>19,479</b>	<b>2,214,724</b>	<b>المجموع</b>
Avocado	2,100	670	131	1,299	أفوجادو
Banana	12	12	-	-	موز
Date	98	37	5	56	بلح
Fig	3,782	1,115	62	2,605	تين
Mango	221	16	1	204	مانجا
Aloe	2,670	523	3	2,144	صبر
Loquat	422	261	14	147	أسكندنيا
Carica papaya	4	3	1	-	باباي
Guava	1,732	371	21	1,340	جوافة
Custard apple	13	6	4	3	قشطة
Grapefruit	55	10	3	42	جريبفروت
Bomaly	113	58	8	47	بوملي
Lemon	3,975	830	56	3,089	ليمون
Valencia Orange	27	9	-	18	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	486	29	1	456	برتقال شموطي
Navel Orange	203	69	11	123	برتقال أبوصرة
Balady Orange	838	82	2	754	برتقال بلدي
Francaawy Orange	5	5	-	-	برتقال فرنساوي
Mandarin	358	106	8	244	مندلينا
Clement	48	42	3	3	كلمنتينا
Other Citrus	1,272	499	9	764	حمضيات أخرى
Grape	149,353	16,224	967	132,162	عنب
Kiwifruit	1	1	-	-	كيوي
Berry	39	23	10	6	توت عادي
Apple	1,791	257	11	1,523	تفاح
Apricot	1,398	436	6	956	المشمش
Cherry	21,228	258	6	20,964	كرز
Peach	698	651	17	30	خوخ (دراق)
Nectarine	702	2	-	700	نكتارين
Quince	3	3	-	-	سفرجل
Pears	1	-	-	1	كمثرى
Plum	32	18	7	7	برقوق
Almond (hard)	18,422	2,663	75	15,684	لوز يابس
Almond (soft)	38,161	5,168	425	32,568	لوز فرك
Hazelnut	1	1	-	-	بندق
Pistachio	6	3	1	2	فستق حلبي
Walnut	3,404	169	3	3,232	جوز
Pomegranate	333	199	33	101	رمان
Other Trees	9,451	255	202	8,994	أشجار بستنة أخرى
Olive	2,026,177	24,348	17,373	1,984,456	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 47: مساحة أشجار البستنة في محافظة جنين حسب نوع الحماية ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 47: Area of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Type of Protection and Type of Crop, as on 01/10/2021

Type of Crop	المجموع Total	نوع الحماية Type of Protection		نوع المحصول
		غير محمي Open	محمي Protected	
<b>Total</b>	<b>158,543.47</b>	<b>158,498.87</b>	<b>44.60</b>	<b>المجموع</b>
Avocado	44.60	44.60	-	أفوجادو
Banana	0.14	0.14	-	موز
Date	5.57	5.57	-	بلح
Fig	182.74	182.61	0.13	تين
Mango	12.10	12.10	-	مانجا
Aloe	63.62	63.62	-	صبر
Loquat	14.29	12.91	1.38	أسكندنيا
Carica papaya	0.05	0.05	-	باباي
Guava	48.62	46.49	2.13	جواافة
Custard apple	0.33	0.33	-	قشطة
Grapefruit	1.54	1.54	-	جريفروت
Bomaly	4.23	4.23	-	بوملي
Lemon	161.74	161.74	-	ليمون
Valencia Orange	0.67	0.67	-	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	18.48	18.48	-	برتقال شموطي
Navel Orange	15.24	15.24	-	برتقال أبوصرة
Balady Orange	27.33	27.33	-	برتقال بلدي
Francauy Orange	0.14	0.14	-	برتقال فرنساوي
Mandarin	14.23	14.23	-	مندالينا
Clement	2.27	2.27	-	كلمنتينا
Other Citrus	46.76	46.76	-	حمضيات أخرى
Grape	2,219.25	2,181.05	38.20	عنب
Kiwifruit	0.02	0.02	-	كيوي
Berry	0.99	0.99	-	توت عادي
Apple	39.09	39.09	-	تفاح
Apricot	39.36	39.36	-	المشمش
Cherry	998.55	998.55	-	كرز
Peach	55.90	55.90	-	خوخ (دراق)
Nectarine	15.02	15.02	-	نكتارين
Quince	0.24	0.24	-	سفرجل
Pears	0.02	0.02	-	كمثرى
Plum	0.96	0.96	-	برقوق
Almond (hard)	780.80	780.80	-	لوز يابس
Almond (soft)	1,292.67	1,292.67	-	لوز فرك
Hazelnut	0.01	0.01	-	بندق
Pistachio	0.11	0.11	-	فستق حلبي
Walnut	231.03	231.03	-	جوز
Pomegranate	18.23	18.23	-	رمان
Other Trees	241.77	241.00	0.77	أشجار بستنة أخرى
Olive	151,944.76	151,942.76	2.00	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 48: عدد أشجار البستنة في محافظة جنين حسب نوع الحماية ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 48: Number of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Type of Protection and Type of Crop, as on 01/10/2021

Type of Crop	المجموع Total	نوع الحماية Type of Protection		نوع المحصول
		غير محمي Open	محمي Protected	
<b>Total</b>	<b>2,289,635</b>	<b>2,281,817</b>	<b>7,818</b>	<b>المجموع</b>
Avocado	2,100	2,100	-	أفوجادو
Banana	12	12	-	موز
Date	98	98	-	بلح
Fig	3,782	3,780	2	تين
Mango	221	221	-	مانجا
Aloe	2,670	2,670	-	صبر
Loquat	422	312	110	أسكندنيا
Carica papaya	4	4	-	باباي
Guava	1,732	1,682	50	جوافة
Custard apple	13	13	-	قشطة
Grapefruit	55	55	-	جريبفروت
Bomaly	113	113	-	بوملي
Lemon	3,975	3,975	-	ليمون
Valencia Orange	27	27	-	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	486	486	-	برتقال شموطي
Navel Orange	203	203	-	برتقال أبوصرة
Balady Orange	838	838	-	برتقال بلدي
Francauy Orange	5	5	-	برتقال فرنساوي
Mandarin	358	358	-	مندلينا
Clement	48	48	-	كلمنتينا
Other Citrus	1,272	1,272	-	حمضيات أخرى
Grape	149,353	144,259	5,094	عنب
Kiwifruit	1	1	-	كيوي
Berry	39	39	-	توت عادي
Apple	1,791	1,791	-	تفاح
Apricot	1,398	1,398	-	المشمش
Cherry	21,228	21,228	-	كرز
Peach	698	698	-	خوخ (دراق)
Nectarine	702	702	-	نكتارين
Quince	3	3	-	سفرجل
Pears	1	1	-	كمثرى
Plum	32	32	-	برقوق
Almond (hard)	18,422	18,422	-	لوز يابس
Almond (soft)	38,161	38,161	-	لوز فرك
Hazelnut	1	1	-	بندق
Pistachio	6	6	-	فستق حلبي
Walnut	3,404	3,404	-	جوز
Pomegranate	333	333	-	رمان
Other Trees	9,451	6,921	2,530	أشجار بستنة أخرى
Olive	2,026,177	2,026,145	32	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 49: مساحة أشجار البستنة في محافظة جنين حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 49: Area of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	حالة الإثمار		التجمع
		Status of Fruiting		
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
<b>Jenin Governorate</b>	<b>158,543.47</b>	<b>5,643.68</b>	<b>152,899.79</b>	<b>محافظة جنين</b>
Zububa	861.60	26.70	834.90	زُبُوبَا
Rummana	2,203.82	59.01	2,144.81	رُمانَة
Ti'innik	2,068.81	155.00	1,913.81	تِئِنَّك
At Tayba	1,093.14	37.14	1,056.00	الطَّيْبَة
'Arabbuna	581.32	43.59	537.73	عَرَبُونَة
Al Jalama	285.00	9.50	275.50	الجَلَمَة
Silat al Harithiya	5,456.89	179.01	5,277.88	سِلَة الحارثية
As Sa'aida	131.15	-	131.15	السعايدة
'Anin	3,477.14	218.80	3,258.34	غانين
'Arrana	1,344.28	46.94	1,297.34	عَرَّانَة
Deir Ghazala	665.83	55.49	610.34	دير غزاله
Faqqu'a	2,249.96	101.47	2,148.49	فَقُوعَة
Khirbet Suruj	154.70	26.00	128.70	خَزْبَة سُورُج
Al Yamun	8,638.40	140.50	8,497.90	اليامون
Umm ar Rihan	350.50	22.00	328.50	أُم الرِيحَان
Kafr Dan	3,215.78	64.45	3,151.33	كُفْر دَان
Khirbet 'Abdallah al Yunis	41.35	-	41.35	خَزْبَة عَبْدَ اللَّهِ اليونس
Mashru' Beit Qad (Ash Shamali)	299.06	23.94	275.12	مَشْرُوع بَيْت قَاد (الشَّمَالِي)
Dhaher al Malih	236.82	21.00	215.82	ظَهْر المَالِح
Barta'a ash Sharqiya	1,206.90	103.50	1,103.40	بَرطعة الشَّرْقِيَّة
Al 'Araqa	2,502.68	79.90	2,422.78	العَرَقَة
Al Jameelat	7.09	1.25	5.84	الجَمِيلَات
Beit Qad (Al Janubi)	504.13	24.77	479.36	بَيْت قَاد (الجَنُوبِي)
Tura al Gharbiya	344.65	33.50	311.15	طُورَة الغَرْبِيَّة
Tura ash Sharqiya	156.91	2.00	154.91	طُورَة الشَّرْقِيَّة
Al Hashimiya	834.04	23.53	810.51	الهَاشِمِيَّة
Nazlat ash Sheikh Zeid	332.10	7.00	325.10	نَزْلَة الشَّيْخ زَيْد
At Tarem	482.14	9.20	472.94	الطَّرِم
Khirbet al Muntar al Gharbiya	-	-	-	خَزْبَة المُنطَار الغَرْبِيَّة
Jenin	2,808.14	155.42	2,652.72	جنين
Jenin Camp	1.42	-	1.42	مُخَيَّم جنين
Jalbun	1,158.64	80.88	1,077.76	جَلْبُون
'Aba (Al Gharbiya)	89.33	6.00	83.33	عابا (الغَرْبِيَّة)

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 49 (تابع): مساحة أشجار البستنة في محافظة جنين حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 49 (Cont.): Area of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	حالة الإثمار		التجمع
		Status of Fruiting		
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
Khirbet al Muntar ash Sharqiya	84.50	-	84.50	خربة المُنطَر الشَّرْقِيَّة
Kafr Qud	1,238.81	12.52	1,226.29	كُفْر قُود
Deir Abu Da'if	3,347.35	62.12	3,285.23	دير ابو ضعيف
Birqin	4,175.20	76.03	4,099.17	بَرْقِين
Umm Dar	130.30	23.30	107.00	أُم دار
Al Khuljan	215.17	15.30	199.87	الخُلْجَان
Wad ad Dabi' ( 'Aba ash Sharqiya)	479.97	4.95	475.02	وادي الصَّبِيع (عابا الشَّرْقِيَّة)
Dhaher al 'Abed	366.23	7.00	359.23	ظَهْر العَبْد
Zabda	1,345.56	58.00	1,287.56	زَبْدَة
Ya'bad	7,662.34	210.38	7,451.96	يَعْبُدْ
Kufeirit	1,980.78	131.93	1,848.85	كُفَيْرِث
Imreiha	1,103.22	30.95	1,072.27	إمريحة
Firasin	633.57	16.09	617.48	فِرَاسِين
Kherbet Al Hamam	31.00	-	31.00	خربة الحمام
Umm at Tut	1,602.07	39.60	1,562.47	أُم التوت
Ash Shuhada (Mothalth Ash Shuhada)	350.71	31.50	319.21	الشُّهَدَاء (مثلث الشُّهَدَاء)
Jalqamus	1,786.66	66.39	1,720.27	جَلْقَمُوس
Al Mughayyir	1,871.99	91.67	1,780.32	المُغَيِّر
Al Mutilla	325.36	8.52	316.84	المُطَلَّة
Bir al Basha	401.14	5.29	395.85	بِير الباشا
Tannin	40.00	3.00	37.00	تَنِين
Al Hafira (Hafirat Arraba)	166.40	-	166.40	الحفيرة (حفيرة عرّابة)
Qabatiya	17,150.22	1,033.00	16,117.22	قَبَاطِيَّة
Ad Damayra	36.21	1.00	35.21	الضمايرة
Arraba	9,247.58	88.66	9,158.92	عَرَّابَة
Telfit	1,695.55	17.08	1,678.47	تَلْفَيْت
Mirka	1,394.41	84.50	1,309.91	مِرْكَة
Wadi Du'oq	421.90	11.00	410.90	وادي دُعُوق
Fahma al Jadida	113.50	-	113.50	فَحْمَة الجَدِيدَة
Raba	2,720.83	139.35	2,581.48	رَابَا
Al Mansura	101.50	1.50	100.00	المنصورة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 49 (تابع): مساحة أشجار البستنة في محافظة جنين حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 49 (Cont.): Area of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	حالة الإثمار		التجمع
		Status of Fruiting		
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
Misliya	3,094.75	97.79	2,996.96	ميسلية
Al Jarba	375.92	5.00	370.92	الجربا
Nakheel	-	-	-	نخيل
Az Zababida	2,503.81	28.16	2,475.65	الزبابدة
Fahma	1,532.10	119.44	1,412.66	فحمة
Az Zawiya	1,232.45	19.00	1,213.45	الزاوية
Kafr Ra'i	12,842.52	251.00	12,591.52	كفر راعي
Al Kufeir	660.20	29.50	630.70	الكفير
Sir	2,538.89	262.87	2,276.02	صير
'Ajja	2,523.96	115.07	2,408.89	عجة
'Anza	2,435.06	71.76	2,363.30	عزة
Sanur	3,314.20	60.53	3,253.67	سانور
Ar Rama	1,969.05	47.88	1,921.17	الرامة
Meithalun	3,148.94	55.05	3,093.89	ميتلون
Al Judeida	2,164.45	81.45	2,083.00	الجديدة
Al 'Asa'asa	8.00	-	8.00	العصاصة
Al 'Attara	1,539.84	22.00	1,517.84	العطارة
Siris	2,368.32	44.74	2,323.58	سيريس
Jaba'	3,806.54	203.88	3,602.66	جبا'
Al Fandaqumiya	1,836.78	21.80	1,814.98	الفندقومية
Silat adh Dhahr	2,643.94	78.64	2,565.30	سيلة الظهر

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 50: عدد أشجار البستنة في محافظة جنين حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 50: Number of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	حالة الإثمار Status of Fruiting		التجمع
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
<b>Jenin Governorate</b>	<b>2,289,635</b>	<b>99,684</b>	<b>2,189,951</b>	<b>محافظة جنين</b>
Zububa	12,269	392	11,877	زُبُوبَا
Rummana	31,546	958	30,588	رُمَانَاة
Ti'innik	31,745	2,933	28,812	تَعِيْنِك
At Tayba	15,679	559	15,120	الطَّبِيْبَة
'Arabbuna	9,616	910	8,706	عَرَبُوْنَة
Al Jalama	4,357	175	4,182	الجَلَمَة
Silat al Harithiya	92,538	4,554	87,984	سَيْلَة الحارِثِيَّة
As Sa'aida	2,210	-	2,210	السَعَايِدَة
'Anin	51,394	3,658	47,736	عَانِيْن
'Arrana	22,332	1,638	20,694	عَرَانَة
Deir Ghazala	13,773	1,008	12,765	دَيْر غَزَالَة
Faqqu'a	38,884	1,924	36,960	فَقُوْعَة
Khirbet Suruj	2,830	330	2,500	خَرْبَة سُروِج
Al Yamun	137,658	2,538	135,120	الْيَامُون
Umm ar Rihan	4,218	264	3,954	أُم الرِيْحَان
Kafr Dan	50,273	1,306	48,967	كَفْر دَان
Khirbet 'Abdallah al Yunis	463	-	463	خَرْبَة عَبْدَ اللهِ الْيُونِيْس
Mashru' Beit Qad (Ash Shamali)	5,893	480	5,413	مَشْرُوع بَيْت قَاد (الشَّمَالِي)
Dhaher al Malih	2,591	301	2,290	ظَهْر المَالِيْح
Barta'a ash Sharqiya	13,314	1,175	12,139	بَرْطَعَة الشَّرْقِيَّة
Al 'Araqa	37,661	1,586	36,075	العَرَقَة
Al Jameelat	262	35	227	الجَمِيْلَات
Beit Qad (Al Janubi)	8,506	488	8,018	بَيْت قَاد (الجَنُوبِي)
Tura al Gharbiya	5,095	496	4,599	طُورَة الغَرْبِيَّة
Tura ash Sharqiya	2,077	38	2,039	طُورَة الشَّرْقِيَّة
Al Hashimiya	12,676	397	12,279	الهَاشِمِيَّة
Nazlat ash Sheikh Zeid	4,792	165	4,627	نَزْلَة الشَّيْخ زَيْد
At Tarem	6,133	129	6,004	الطَّرَم
Khirbet al Muntar al Gharbiya	-	-	-	خَرْبَة المُنطَار الغَرْبِيَّة
Jenin	51,301	3,952	47,349	جَنِيْن
Jenin Camp	30	-	30	مُخَيْم جَنِيْن
Jalbun	20,755	1,854	18,901	جَلْبُون
'Aba (Al Gharbiya)	1,445	87	1,358	عَابَا (الغَرْبِيَّة)

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 50 (تابع): عدد أشجار البستنة في محافظة جنين حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 50 (Cont.): Number of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	حالة الإثمار Status of Fruiting		التجمع
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
Khirbet al Muntar ash Sharqiya	230	-	230	خزبة المُنطَار الشَّرْقِيَّة
Kafr Qud	18,666	202	18,464	كُفْر قُود
Deir Abu Da'if	49,813	1,597	48,216	دير ابو ضَعِيف
Birqin	59,487	2,835	56,652	بِرْقِين
Umm Dar	2,117	325	1,792	أُم دَار
Al Khuljan	3,423	159	3,264	الخُلْجَان
Wad ad Dabi' ( 'Aba ash Sharqiya)	6,060	62	5,998	وادي الضَّبِيع (عابا الشَّرْقِيَّة)
Dhafer al 'Abed	4,802	78	4,724	ظَهْر العَبْد
Zabda	17,512	745	16,767	زَبْدَة
Ya'bad	92,782	3,226	89,556	يَعْبُدْ
Kufeirit	27,970	1,742	26,228	كُفَيْرِثْ
Imreiha	16,222	513	15,709	إمريحة
Firasin	10,728	343	10,385	فراسين
Kherbet Al Hamam	583	-	583	خربة الحمام
Umm at Tut	20,909	726	20,183	أُم التوت
Ash Shuhada (Mothalth Ash Shuhada)	7,235	420	6,815	الشُّهَدَاء (مثلث الشُّهَدَاء)
Jalqamus	43,148	1,048	42,100	جَلْقَمُوس
Al Mughayyir	32,169	2,271	29,898	المُغَيِّر
Al Mutilla	4,883	134	4,749	المُطِيلَة
Bir al Basha	5,193	80	5,113	بئر الباشا
Tannin	350	25	325	تنين
Al Hafira (Hafirat Arraba)	1,651	-	1,651	الحفيرة (حفيرة عرّابة)
Qabatiya	246,049	14,101	231,948	قَبَاطِيَّة
Ad Damayra	543	12	531	الضَّمَايِرَة
Arraba	115,601	1,513	114,088	عَرَّابَة
Telfit	20,508	1,420	19,088	تَلْفَيْت
Mirka	18,514	1,321	17,193	مِرْكَة
Wadi Du'oq	4,327	127	4,200	وادي دُعُوق
Fahma al Jadida	1,482	-	1,482	فَحْمَة الجَدِيدَة
Raba	40,939	3,581	37,358	رَابَا
Al Mansura	1,380	25	1,355	المنصورة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 50 (تابع): عدد أشجار البستنة في محافظة جنين حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 50 (Cont.): Number of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	حالة الإثمار Status of Fruiting		التجمع
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
Misliya	48,028	2,904	45,124	مسلية
Al Jarba	5,673	90	5,583	الجزيا
Nakheel	-	-	-	نخيل
Az Zababida	33,099	893	32,206	الزابيدة
Fahma	24,632	2,070	22,562	فحمة
Az Zawiya	15,711	420	15,291	الزاوية
Kafr Ra'i	152,616	3,185	149,431	كفر راعي
Al Kufeir	11,620	500	11,120	الكفير
Sir	41,146	2,895	38,251	صير
'Ajja	37,504	2,015	35,489	عجة
'Anza	31,915	967	30,948	عزة
Sanur	38,533	710	37,823	سانور
Ar Rama	25,365	790	24,575	الرامة
Meithalun	49,129	1,715	47,414	ميتلون
Al Judeida	27,677	948	26,729	الجديدة
Al 'Asa'asa	114	-	114	العصاصة
Al 'Attara	19,411	333	19,078	العطارة
Siris	35,477	608	34,869	سيريس
Jaba'	59,219	4,171	55,048	جبع
Al Fandaqumiya	27,230	370	26,860	الفندقومية
Silat adh Dhahr	35,944	1,139	34,805	سيلة الظهر

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 51: مساحة أشجار البستنة في محافظة جنين حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 51: Area of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, as on 01/10/2021

Type of Crop	المجموع Total	حالة الإثمار		نوع المحصول
		Status of Fruiting		
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
<b>Total</b>	<b>158,543.47</b>	<b>5,643.68</b>	<b>152,899.79</b>	<b>المجموع</b>
Avocado	44.60	20.35	24.25	أفوجادو
Banana	0.14	-	0.14	موز
Date	5.57	1.22	4.35	بلح
Fig	182.74	22.32	160.42	تين
Mango	12.10	0.08	12.02	مانجا
Aloe	63.62	7.03	56.59	صبر
Loquat	14.29	0.69	13.60	أسكندنيا
Carica papaya	0.05	0.04	0.01	باباي
Guava	48.62	10.10	38.52	جوافة
Custard apple	0.33	0.09	0.24	قشطة
Grapefruit	1.54	0.02	1.52	جريبفروت
Bomaly	4.23	0.24	3.99	بوملي
Lemon	161.74	18.72	143.02	ليمون
Valencia Orange	0.67	-	0.67	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	18.48	2.00	16.48	برتقال شموطي
Navel Orange	15.24	9.09	6.15	برتقال أبوصرة
Balady Orange	27.33	0.52	26.81	برتقال بلدي
Francawy Orange	0.14	-	0.14	برتقال فرنساوي
Mandarin	14.23	0.24	13.99	مندلينا
Clement	2.27	0.05	2.22	كلمنتينا
Other Citrus	46.76	7.72	39.04	حمضيات أخرى
Grape	2,219.25	177.77	2,041.48	عنب
Kiwifruit	0.02	0.02	-	كيوي
Berry	0.99	0.10	0.89	توت عادي
Apple	39.09	3.18	35.91	تفاح
Apricot	39.36	15.80	23.56	المشمش
Cherry	998.55	9.50	989.05	كرز
Peach	55.90	1.94	53.96	خوخ (دراق)
Nectarine	15.02	3.00	12.02	نكتارين
Quince	0.24	-	0.24	سفرجل
Pears	0.02	-	0.02	كمثرى
Plum	0.96	0.01	0.95	برقوق
Almond (hard)	780.80	81.44	699.36	لوز يابس
Almond (soft)	1,292.67	91.43	1,201.24	لوز فرك
Hazelnut	0.01	0.01	-	بندق
Pistachio	0.11	0.08	0.03	فستق حليبي
Walnut	231.03	19.16	211.87	جوز
Pomegranate	18.23	7.13	11.10	رمان
Other Trees	241.77	23.82	217.95	أشجار بستنة أخرى
Olive	151,944.76	5,108.77	146,835.99	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 52: عدد أشجار البستنة في محافظة جنين حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 52: Number of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, as on 01/10/2021

Type of Crop	المجموع Total	حالة الإثمار Status of Fruiting		نوع المحصول
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
<b>Total</b>	<b>2,289,635</b>	<b>99,684</b>	<b>2,189,951</b>	<b>المجموع</b>
Avocado	2,100	1,211	889	أفوجادو
Banana	12	-	12	موز
Date	98	16	82	بلح
Fig	3,782	444	3,338	تين
Mango	221	4	217	مانجا
Aloe	2,670	301	2,369	صبر
Loquat	422	19	403	أسكنيا
Carica papaya	4	2	2	باباي
Guava	1,732	352	1,380	جوافة
Custard apple	13	3	10	قشطة
Grapefruit	55	1	54	جريبفروت
Bomaly	113	7	106	بوملي
Lemon	3,975	557	3,418	ليمون
Valencia Orange	27	-	27	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	486	40	446	برتقال شموطي
Navel Orange	203	83	120	برتقال أبوصرة
Balady Orange	838	15	823	برتقال بلدي
Francauy Orange	5	-	5	برتقال فرنساوي
Mandarin	358	5	353	مندلينا
Clement	48	2	46	كلمنتينا
Other Citrus	1,272	351	921	حمضيات أخرى
Grape	149,353	13,006	136,347	عنب
Kiwifruit	1	1	-	كيوي
Berry	39	7	32	توت عادي
Apple	1,791	112	1,679	تفاح
Apricot	1,398	417	981	المشمش
Cherry	21,228	333	20,895	كرز
Peach	698	71	627	خوخ (دراق)
Nectarine	702	100	602	نكتارين
Quince	3	-	3	سفرجل
Pears	1	-	1	كمثرى
Plum	32	2	30	برقوق
Almond (hard)	18,422	2,898	15,524	لوز يابس
Almond (soft)	38,161	1,653	36,508	لوز فرك
Hazelnut	1	1	-	بندق
Pistachio	6	5	1	فستق حليبي
Walnut	3,404	295	3,109	جوز
Pomegranate	333	72	261	رمان
Other Trees	9,451	1,543	7,908	أشجار بستنة أخرى
Olive	2,026,177	75,755	1,950,422	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 53: عدد الأبقار في محافظة جنين حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 53: Number of Cattle in Jenin Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الإناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر						التجمع
				Sex and Age Group			Sex and Age Group			
				Females			Males			
			أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year	أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year		
<b>Jenin Governorate</b>	<b>14,754</b>	<b>6,568</b>	<b>8,186</b>	<b>3,728</b>	<b>1,673</b>	<b>1,167</b>	<b>2,553</b>	<b>1,088</b>	<b>4,545</b>	محافظة جنين
Zububa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	زُبُوبَا
Rummana	75	3	72	3	-	-	-	-	72	رُمَانَة
Ti'innik	110	18	92	7	8	3	-	12	80	تَيْعَنَك
At Tayba	4	2	2	1	-	1	-	2	-	الطَّيْبِيَّة
'Arabbuna	22	12	10	8	-	4	-	-	10	عَرَبُونَة
Al Jalama	1	1	-	1	-	-	-	-	-	الجَلْمَة
Silat al Harithiya	86	38	48	15	9	14	-	16	32	سَيْلَة الحَارِثِيَّة
As Sa'aida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	السَعَايِدَة
'Anin	106	68	38	1	43	24	-	6	32	عَانِين
'Arrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	عَرَّانَة
Deir Ghazala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	دَيْر غَزَالَة
Faqqu'a	137	14	123	3	1	10	11	-	112	فَقُّوعَة
Khirbet Suruj	18	15	3	5	5	5	-	-	3	خَرْبَة سُورُج
Al Yamun	699	199	500	133	32	34	10	22	468	الْيَامُون
Umm ar Rihan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	أُمُّ الرِّيحَان
Kafr Dan	43	17	26	13	1	3	-	-	26	كُفْر دَان
Khirbet 'Abdallah al Yunis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	خَرْبَة عَبْدَ اللَّهِ الْيُونِس
Mashru' Beit Qad (Ash Shamali)	22	3	19	2	1	-	-	13	6	مَشْرُوع بَيْت قَاد (الشَّمَالِي)
Dhafer al Malih	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ظَهْر المَالِح
Barta'a ash Sharqiya	147	12	135	1	-	11	20	5	110	بَرْطَعَة الشَّرْقِيَّة
Al 'Araqa	226	172	54	12	160	-	2	-	52	العَرَقَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 53 (تابع): عدد الأبقار في محافظة جنين حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 53 (Cont.): Number of Cattle in Jenin Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الإناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر						التجمع
				Sex and Age Group			الذكور			
				Females			Males			
				أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year	أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year	
Al Jameelat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الجميلات
Beit Qad (Al Janubi)	430	32	398	11	10	11	1	1	396	بيت قاد (الجنوبي)
Tura al Gharbiya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	طورة الغربية
Tura ash Sharqiya	21	18	3	4	13	1	-	1	2	طورة الشرقية
Al Hashimiya	64	41	23	26	1	14	-	1	22	الهاشيمية
Nazlat ash Sheikh Zeid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	نزلة الشيخ زيد
At Tarem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الطريم
Khirbet al Muntar al Gharbiya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	خربة المنطار الغربية
Jenin	1,030	49	981	27	8	14	21	6	954	جنين
Jenin Camp	2	2	-	2	-	-	-	-	-	مخيم جنين
Jalbun	2	1	1	1	-	-	-	-	1	جلبون
'Aba (Al Gharbiya)	2	2	-	2	-	-	-	-	-	عابا (الغربية)
Khirbet al Muntar ash Sharqiya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	خربة المنطار الشرقية
Kafr Qud	10	9	1	9	-	-	-	-	1	كفر فود
Deir Abu Da'if	50	12	38	8	2	2	-	1	37	دير ابو ضعيف
Birqin	46	1	45	-	1	-	-	5	40	برقين
Umm Dar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	أم دار
Al Khuljan	4	3	1	-	1	2	-	1	-	الخلجان
Wad ad Dabi' ( 'Aba ash Sharqiya)	1	1	-	1	-	-	-	-	-	وادي الضبع (عابا الشرقية)
Dhafer al 'Abed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ظهر العبد

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 53 (تابع): عدد الأبقار في محافظة جنين حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 53 (Cont.): Number of Cattle in Jenin Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الإناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر						التجمع
				Sex and Age Group			Sex and Age Group			
				Females		إناث	Males		ذكور	
أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year	أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year					
Zabda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	زَبْدَة
Ya'bad	243	8	235	7	1	-	-	100	135	يَعْبُد
Kufeirit	7	7	-	7	-	-	-	-	-	كُفَيْرِث
Imreiha	73	54	19	39	11	4	11	8	-	إمريحة
Firasin	12	-	12	-	-	-	-	-	12	فراسين
Kherbet Al Hamam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	خربة الحمام
Umm at Tut	60	6	54	5	1	-	-	-	54	أم التوت
Ash Shuhada (Mothalth Ash Shuhad	9	8	1	5	1	2	-	-	1	الشهداء (مثلث الشهداء)
Jalqamus	3	3	-	1	1	1	-	-	-	جَلْقَمُوس
Al Mughayyir	6	3	3	-	1	2	-	1	2	المُعَيِّر
Al Mutilla	3	1	2	-	1	-	-	-	2	المُطَلَّة
Bir al Basha	4	4	-	-	1	3	-	-	-	بئر الباشا
Tannin	1	1	-	-	1	-	-	-	-	تنين
Al Hafira (Hafirat Arraba)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الحفيرة (حفيرة عزّابية)
Qabatiya	70	42	28	22	19	1	-	-	28	قَبَاطِيَة
Ad Damayra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الضمايرة
Arraba	3,198	1,835	1,363	211	837	787	49	671	643	عزّابية
Telfit	50	32	18	18	1	13	2	-	16	تَلْفَيْت
Mirka	50	38	12	11	11	16	-	3	9	مِرْكَة
Wadi Du'oq	-	-	-	-	-	-	-	-	-	وادي دُعوَق
Fahma al Jadida	300	-	300	-	-	-	-	-	300	فَحْمَة الجَدِيدَة
Raba	8	8	-	7	1	-	-	-	-	رَابَا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 53 (تابع): عدد الأبقار في محافظة جنين حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 53 (Cont.): Number of Cattle in Jenin Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الإناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر						التجمع
				Sex and Age Group			Sex and Age Group			
				Females			Males			
أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year	أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year					
Al Mansura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	المنصورة
Misliya	7	7	-	2	2	3	-	-	-	ميسلية
Al Jarba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الجزيا
Nakheel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	نخيل
Az Zababida	5	5	-	3	-	2	-	-	-	الزبابيدة
Fahma	69	2	67	1	-	1	-	47	20	فحمة
Az Zawiya	1,121	490	631	204	254	32	401	25	205	الزاوية
Kafr Ra'i	545	523	22	400	120	3	10	10	2	كفر راعي
Al Kufeir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الكفير
Sir	8	6	2	3	-	3	1	-	1	صير
'Ajja	1,191	13	1,178	7	3	3	1,050	53	75	عجة
'Anza	162	150	12	127	3	20	2	-	10	عزة
Sanur	67	55	12	31	10	14	1	3	8	صانور
Ar Rama	5	4	1	3	1	-	-	-	1	الرامة
Meithalun	50	26	24	22	1	3	2	-	22	ميتلون
Al Judeida	343	20	323	14	-	6	-	30	293	الجديدة
Al 'Asa'asa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	العصا غصة
Al 'Attara	32	12	20	12	-	-	-	-	20	العتارة
Siris	23	18	5	10	5	3	2	-	3	سيريس
Jaba'	3	3	-	3	-	-	-	-	-	جبع
Al Fandaqumiya	33	32	1	22	-	10	1	-	-	الفندقومية
Silat adh Dhahr	3,635	2,407	1,228	2,235	90	82	956	45	227	سيلة الظهر

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 54: عدد الأبقار في محافظة جنين حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 54: Number of Cattle in Jenin Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	السلالة				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	هولندي Friesian	بلدي Local	
<b>Jenin Governorate</b>	<b>14,754</b>	<b>797</b>	<b>1,229</b>	<b>10,257</b>	<b>2,471</b>	<b>محافظة جنين</b>
Zububa	-	-	-	-	-	زُبُونَا
Rummana	75	-	31	41	3	رُمَانَة
Ti'innik	110	-	-	110	-	تَيْعَنَك
At Tayba	4	-	-	-	4	الطَّبِيَّة
'Arabbuna	22	4	-	18	-	عَرَبُونَة
Al Jalama	1	-	1	-	-	الجَلَمَة
Silat al Harithiya	86	-	14	65	7	سِيلَة الحارِثِيَّة
As Sa'aida	-	-	-	-	-	السَعَايِدَة
'Anin	106	-	-	103	3	عَانِين
'Arrana	-	-	-	-	-	عَرَّانَة
Deir Ghazala	-	-	-	-	-	دير غَزَالَة
Faqqu'a	137	100	30	7	-	فَقُّوعَة
Khirbet Suruj	18	-	9	5	4	خَزْبَة سُرُوج
Al Yamun	699	200	37	296	166	الْيَامُون
Umm ar Rihan	-	-	-	-	-	أُم الرِيحَان
Kafr Dan	43	-	38	1	4	كَفْر دَان
Khirbet 'Abdallah al Yunis	-	-	-	-	-	خَزْبَة عَبْدَ اللَّهِ الْيُونِس
Mashru' Beit Qad (Ash Shamali)	22	-	-	6	16	مَشْرُوع بَيْت قَاد (الشَّمَالِي)
Dhafer al Malih	-	-	-	-	-	ظَهْر المَالِح
Barta'a ash Sharqiya	147	-	36	111	-	بَرْطَعَة الشَّرْقِيَّة
Al 'Araqa	226	-	24	202	-	العَرَقَة
Al Jameelat	-	-	-	-	-	الجَمِيلَات
Beit Qad (Al Janubi)	430	40	335	55	-	بَيْت قَاد (الجَنُوبِي)
Tura al Gharbiya	21	-	-	-	21	طُورَة الغَرْبِيَّة
Tura ash Sharqiya	-	-	-	-	-	طُورَة الشَّرْقِيَّة
Al Hashimiya	64	13	18	2	31	الهَاشِمِيَّة
Nazlat ash Sheikh Zeid	-	-	-	-	-	نَزْلَة الشَّيْخ زَيْد
At Tarem	-	-	-	-	-	الطَّرِيم
Khirbet al Muntar al Gharbiya	-	-	-	-	-	خَزْبَة المُنطَار الغَرْبِيَّة
Jenin	1,030	200	418	375	37	جَنِين
Jenin Camp	2	-	-	-	2	مُحَيِّم جَنِين
Jalbun	2	-	-	2	-	جَلْبُون
'Aba (Al Gharbiya)	2	-	-	2	-	عَابَا (الغَرْبِيَّة)

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 54 (تابع): عدد الأبقار في محافظة جنين حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 54 (Cont.): Number of Cattle in Jenin Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	السلالة				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	هولندي Friesian	بلدي Local	
Khirbet al Muntar ash Sharqiya	-	-	-	-	-	خربة المُنطار الشرقيّة
Kafr Qud	10	-	4	2	4	كُفْر قُود
Deir Abu Da'if	50	28	8	9	5	دير ابو صَعيّف
Birqin	46	-	-	46	-	بِرْقِين
Umm Dar	-	-	-	-	-	أُم دار
Al Khuljan	4	-	-	-	4	الخُلْجان
Wad ad Dabi' ( 'Aba ash Sharqiya)	1	-	1	-	-	وادي الضبيع (عابا الشرقيّة)
Dhafer al 'Abed	-	-	-	-	-	ظَهْر العَبْد
Zabda	-	-	-	-	-	زَبْدَة
Ya'bad	243	-	32	211	-	يَعْبُد
Kufeirit	7	-	4	3	-	كُفَيْرِت
Imreiha	73	-	-	-	73	إمريحة
Firasin	12	-	-	12	-	فراسين
Kherbet Al Hamam	-	-	-	-	-	خربة الحمام
Umm at Tut	60	-	-	59	1	أُم التوت
Ash Shuhada (Mothalth Ash Shuhada)	9	-	-	7	2	الشهداء (مثلث الشهداء)
Jalqamus	3	-	-	-	3	جَلْقَمُوس
Al Mughayyir	6	-	1	5	-	المُغَيِّر
Al Mutilla	3	-	3	-	-	المُطِلَّة
Bir al Basha	4	-	-	-	4	بِير الباشا
Tannin	1	-	-	-	1	تتين
Al Hafira (Hafirrat Arraba)	-	-	-	-	-	الحفيرة (حفيرة عرّابة)
Qabatiya	70	-	-	35	35	قباطية
Ad Damayra	-	-	-	-	-	الضمايرة
Arraba	3,198	-	1	1,194	2,003	عرّابة
Telfit	50	-	-	49	1	تَلْفَيْت
Mirka	50	-	-	49	1	مِرْكَة
Wadi Du'oq	-	-	-	-	-	وادي دُعُوق
Fahma al Jadida	300	-	-	300	-	فُحْمَة الجديّدة
Raba	8	-	1	4	3	رأبا
Al Mansura	-	-	-	-	-	المنصورة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 54 (تابع): عدد الأبقار في محافظة جنين حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 54 (Cont.): Number of Cattle in Jenin Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	السلالة				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	هولندي Friesian	بلدي Local	
Misliya	7	-	2	4	1	ميسلية
Al Jarba	-	-	-	-	-	الجزبا
Nakheel	-	-	-	-	-	نخيل
Az Zababida	5	-	-	2	3	الزبابيدة
Fahma	69	12	-	57	-	فحمة
Az Zawiya	1,121	200	2	909	10	الزاوية
Kafr Ra'i	545	-	-	545	-	كفر راعي
Al Kufeir	-	-	-	-	-	الكفير
Sir	8	-	3	2	3	صير
'Ajja	1,191	-	15	1,176	-	عجة
'Anza	162	-	12	150	-	عنة
Sanur	67	-	2	62	3	سانور
Ar Rama	5	-	-	5	-	الرامة
Meithalun	50	-	9	33	8	ميثلون
Al Judeida	343	-	118	224	1	الجديدة
Al 'Asa'asa	-	-	-	-	-	العصاغضة
Al 'Attara	32	-	3	27	2	العطارة
Siris	23	-	15	7	1	سيريس
Jaba'	3	-	1	2	-	جبع
Al Fandaqumiya	33	-	1	31	1	الفندقومية
Silat adh Dhahr	3,635	-	-	3,635	-	سيلة الظهر

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 55: عدد الضأن في محافظة جنين حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 55: Number of Sheep in Jenin Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الاناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر Sex and Age Group				التجمع
				إناث Females		ذكور Males		
				أقل من سنة More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	أقل من سنة More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	
<b>Jenin Governorate</b>	<b>92,595</b>	<b>72,935</b>	<b>19,660</b>	<b>57,150</b>	<b>15,785</b>	<b>6,759</b>	<b>12,901</b>	محافظة جنين
Zububa	230	144	86	120	24	40	46	زُبُوبَا
Rummana	632	553	79	419	134	29	50	رُمانَة
Ti'innik	1,053	652	401	412	240	28	373	تَيْيَك
At Tayba	490	383	107	355	28	58	49	الطَيِّبَة
'Arabbuna	1,006	810	196	716	94	51	145	عَرَبُونَة
Al Jalama	935	512	423	426	86	321	102	الجَلَمَة
Silat al Harithiya	758	611	147	484	127	28	119	سَيْلَة الحارِثِيَة
As Sa'aida	74	61	13	44	17	4	9	السَعَايِدَة
'Anin	835	623	212	475	148	37	175	عَانِين
'Arrana	1,766	1,243	523	844	399	344	179	عَرَّانَة
Deir Ghazala	1,008	619	389	466	153	40	349	دَيْر غَزَالَة
Faqqu'a	6,029	3,598	2,431	2,243	1,355	914	1,517	فَقُّوعَة
Khirbet Suruj	512	457	55	361	96	12	43	خَرْبَة سُروِج
Al Yamun	8,256	6,785	1,471	5,379	1,406	529	942	الْيَامُون
Umm ar Rihan	135	108	27	87	21	9	18	أُم الرِيحَان
Kafr Dan	1,229	981	248	862	119	180	68	كَفَر دَان
Khirbet 'Abdallah al Yunis	-	-	-	-	-	-	-	خَرْبَة عَبْدَ اللَّهِ اليُونِس
Mashru' Beit Qad (Ash Shamali)	1,086	683	403	356	327	22	381	مَشْرُوع بَيْت قَاد (الشَّمَالِي)
Dhafer al Malih	110	92	18	52	40	5	13	ظَهْر المَالِح
Barta'a ash Sharqiya	453	317	136	210	107	17	119	بَرْطَعَة الشَّرْقِيَة
Al 'Araqa	387	335	52	273	62	12	40	العَرَقَة
Al Jameelat	1,102	995	107	895	100	35	72	الجَمِيلَات
Beit Qad (Al Janubi)	1,404	937	467	659	278	60	407	بَيْت قَاد (الجَنُوبِي)
Tura al Gharbiya	88	79	9	39	40	2	7	طُورَة الغَرْبِيَة
Tura ash Sharqiya	36	29	7	25	4	2	5	طُورَة الشَّرْقِيَة
Al Hashimiya	256	213	43	113	100	10	33	الهَاشِمِيَة
Nazlat ash Sheikh Zeid	21	20	1	15	5	1	-	نَزْلَة الشَّيْخ زَيْد
At Tarem	33	31	2	24	7	1	1	الطَّرِيم
Khirbet al Muntar al Gharbiya	-	-	-	-	-	-	-	خَرْبَة المُنطَار الغَرْبِيَة
Jenin	5,192	4,268	924	3,268	1,000	492	432	جَنِين
Jenin Camp	13	11	2	6	5	1	1	مُخَيِّم جَنِين
Jalbun	2,569	2,096	473	1,818	278	197	276	جَلْبُون
'Aba (Al Gharbiya)	187	165	22	143	22	11	11	عَابَا (الغَرْبِيَة)

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 55 (تابع): عدد الضأن في محافظة جنين حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01  
**Table 55 (Cont.): Number of Sheep in Jenin Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021**

Locality	المجموع Total	مجموع الإناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر Sex and Age Group				التجمع
				إناث Females		ذكور Males		
				أقل من سنة More Than 1 Year	سنة فأكثر Less Than 1 Year	أقل من سنة More Than 1 Year	سنة فأكثر Less Than 1 Year	
Khirbet al Muntar ash Sharqiya	-	-	-	-	-	-	-	خربة المُنطَار الشَّرْقِيَّة
Kafr Qud	383	357	26	318	39	16	10	كُفْر قُود
Deir Abu Da'if	4,656	3,243	1,413	2,681	562	476	937	دير ابو ضَعِيف
Birqin	2,040	1,705	335	1,360	345	173	162	بِرْقِين
Umm Dar	314	243	71	136	107	33	38	أُم دَار
Al Khuljan	49	41	8	13	28	4	4	الخُلْجَان
Wad ad Dabi' ( 'Aba ash Sharqiya)	212	199	13	182	17	11	2	وادي الصَّبْع (عابا الشَّرْقِيَّة)
Dhafer al 'Abed	-	-	-	-	-	-	-	ظَهْر العَبْد
Zabda	338	312	26	261	51	13	13	زَبْدَة
Ya'bad	700	603	97	458	145	38	59	يَعْبُد
Kufeirit	1,303	1,081	222	877	204	96	126	كُفَيْرِيْت
Imreiha	355	321	34	271	50	23	11	إمْرِيحَة
Firasin	230	177	53	153	24	47	6	فِرَاسِين
Kherbet Al Hamam	-	-	-	-	-	-	-	خربة الحمام
Umm at Tut	1,172	916	256	651	265	46	210	أُم التوت
Ash Shuhada (Mothalth Ash Shuhada)	631	442	189	317	125	23	166	الشُّهَدَاء (مثلث الشُّهَدَاء)
Jalqamus	300	252	48	237	15	38	10	جَلْقَمُوس
Al Mughayyir	3,990	3,121	869	2,236	885	66	803	المُغَيَّر
Al Mutilla	320	286	34	249	37	12	22	المُطِيلَة
Bir al Basha	174	158	16	129	29	10	6	بِير الباشَا
Tannin	931	797	134	650	147	57	77	تَنِين
Al Hafira (Hafirat Arraba)	16	15	1	10	5	1	-	الخَفِيرَة (خَفِيرَة عَرَابَة)
Qabatiya	3,761	3,165	596	2,430	735	267	329	قَبَاطِيَة
Ad Damayra	41	30	11	20	10	1	10	الضَّمَايِرَة
Arraba	4,995	4,200	795	3,688	512	506	289	عَرَابَة
Telfit	486	449	37	352	97	21	16	تَلْفِيْت
Mirka	954	818	136	698	120	70	66	مِرْكَة
Wadi Du'oq	-	-	-	-	-	-	-	وادي دُعُوق
Fahma al Jadida	46	38	8	25	13	1	7	فَحْمَة الجَدِيدَة
Raba	3,249	2,829	420	2,285	544	170	250	رَابَا
Al Mansura	25	24	1	24	-	1	-	الْمَنْصُورَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 55 (تابع): عدد الضأن في محافظة جنين حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01  
 Table 55 (Cont.): Number of Sheep in Jenin Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الإناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر Sex and Age Group				التجمع
				إناث Females		ذكور Males		
				أقل من سنة More Than 1 Year	سنة فأكثر Less Than 1 Year	أقل من سنة More Than 1 Year	سنة فأكثر Less Than 1 Year	
Misliya	1,205	840	365	599	241	52	313	ميسلية
Al Jarba	17	16	1	12	4	1	-	الجزيا
Nakheel	-	-	-	-	-	-	-	نخيل
Az Zababida	1,056	806	250	625	181	48	202	الزبابدة
Fahma	1,033	750	283	553	197	39	244	فحمة
Az Zawiya	480	409	71	354	55	27	44	الزاوية
Kafr Ra'i	2,204	1,902	302	1,597	305	114	188	كفر راعي
Al Kufeir	552	516	36	368	148	14	22	الكفير
Sir	752	664	88	593	71	35	53	صير
'Ajja	1,184	988	196	840	148	49	147	عجة
'Anza	481	395	86	318	77	30	56	عنزة
Sanur	1,189	1,055	134	912	143	81	53	سانور
Ar Rama	1,049	995	54	716	279	36	18	الرامة
Meithalun	3,034	2,504	530	2,071	433	151	379	ميتلون
Al Judeida	1,205	817	388	594	223	51	337	الجديدة
Al 'Asa'asa	103	94	9	63	31	7	2	العصا عضة
Al 'Attara	826	598	228	478	120	14	214	العتارة
Siris	2,524	1,936	588	1,479	457	87	501	سيريس
Jaba'	2,662	2,341	321	1,856	485	175	146	جبع
Al Fandaqumiya	285	228	57	168	60	8	49	الفندقومية
Silat adh Dhahr	1,198	848	350	654	194	28	322	سيلة الظهر

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 56: عدد الضأن في محافظة جنين حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 56: Number of Sheep in Jenin Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	السلالة Strain				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	عساف Asaf	بلدي Local	
<b>Jenin Governorate</b>	<b>92,595</b>	<b>38</b>	<b>27,485</b>	<b>44,672</b>	<b>20,400</b>	<b>محافظة جنين</b>
Zububa	230	-	-	50	180	زُبُوبَا
Rummana	632	-	10	469	153	رُمَانَاة
Ti'innik	1,053	-	234	802	17	تَعِيْنِك
At Tayba	490	-	-	89	401	الطَّيْبِيَّة
'Arabbuna	1,006	-	956	29	21	عَرَبُوْنَة
Al Jalama	935	-	756	36	143	الجَلَمَة
Silat al Harithiya	758	-	210	503	45	سَيْلَة الحَارِثِيَّة
As Sa'aida	74	-	39	35	-	السَعَايِدَة
'Anin	835	-	209	502	124	عَانِيْن
'Arrana	1,766	-	717	681	368	عَرَّانَة
Deir Ghazala	1,008	-	942	21	45	دَيْر غَزَالَة
Faqqu'a	6,029	-	1,600	4,379	50	فَقُوْعَة
Khirbet Suruj	512	-	67	267	178	خِرْبَة سُورُج
Al Yamun	8,256	-	1,077	3,146	4,033	الْيَامُون
Umm ar Rihan	135	-	105	30	-	أُم الرِيْحَان
Kafr Dan	1,229	-	527	170	532	كَفْر دَان
Khirbet 'Abdallah al Yunis	-	-	-	-	-	خِرْبَة عَبْدِ اللَّهِ الْيُونِيْس
Mashru' Beit Qad (Ash Shamali)	1,086	-	1,068	18	-	مَشْرُوع بَيْت قَاد (الشَّمَالِي)
Dhafer al Malih	110	-	110	-	-	ظَهْر المَالِيْح
Barta'a ash Sharqiya	453	13	206	198	36	بَرْطَعَة الشَّرْقِيَّة
Al 'Araqa	387	-	267	25	95	العَرَقَة
Al Jameelat	1,102	-	734	111	257	الجَمِيْلَات
Beit Qad (Al Janubi)	1,404	-	664	570	170	بَيْت قَاد (الجَنُوبِي)
Tura al Gharbiya	88	-	88	-	-	طُورَة الغَرْبِيَّة
Tura ash Sharqiya	36	-	21	-	15	طُورَة الشَّرْقِيَّة
Al Hashimiya	256	-	11	235	10	الهَاشِمِيَّة
Nazlat ash Sheikh Zeid	21	-	-	11	10	نَزْلَة الشَّيْخ زَيْد
At Tarem	33	-	20	13	-	الطَّرَم
Khirbet al Muntar al Gharbiya	-	-	-	-	-	خِرْبَة المُنْتَار الغَرْبِيَّة
Jenin	5,192	-	1,867	1,375	1,950	جَنِيْن
Jenin Camp	13	-	-	-	13	مُخَيْم جَنِيْن
Jalbun	2,569	-	2,391	83	95	جَلْبُون
'Aba (Al Gharbiya)	187	-	76	46	65	عَابَا (الغَرْبِيَّة)

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 56 (تابع): عدد الضأن في محافظة جنين حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01  
**Table 56 (Cont.): Number of Sheep in Jenin Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021**

Locality	المجموع Total	السلالة Strain				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	عساف Asaf	بلدي Local	
Khirbet al Muntar ash Sharqiya	-	-	-	-	-	خزبة المنطار الشرقية
Kafr Qud	383	-	63	80	240	كفر قود
Deir Abu Da'if	4,656	-	843	3,243	570	دير ابو ضعيف
Birqin	2,040	-	278	1,230	532	برقين
Umm Dar	314	-	80	41	193	أم دار
Al Khuljan	49	-	-	-	49	الخلجان
Wad ad Dabi' ( 'Aba ash Sharqiya)	212	-	55	139	18	وادي الضبيح (عابا الشرقية)
Dhafer al 'Abed	-	-	-	-	-	ظهر العبد
Zabda	338	-	244	88	6	زبدة
Ya'bad	700	-	187	419	94	يعبد
Kufeirit	1,303	-	930	200	173	كفيرت
Imreiha	355	-	18	237	100	إمريحة
Firasin	230	-	161	34	35	فراسين
Kherbet Al Hamam	-	-	-	-	-	خربة الحمام
Umm at Tut	1,172	-	42	1,129	1	أم التوت
Ash Shuhada (Mothalth Ash Shuhada)	631	-	18	565	48	الشهداء (مثلث الشهداء)
Jalqamus	300	-	112	-	188	جلقموس
Al Mughayyir	3,990	15	3,344	572	59	المغير
Al Mutilla	320	-	26	168	126	المطلة
Bir al Basha	174	-	-	132	42	بئر الباشا
Tannin	931	-	-	931	-	تنين
Al Hafira (Hafirat Arraba)	16	-	-	16	-	الخفيرة (خفيرة عرابية)
Qabatiya	3,761	-	277	1,833	1,651	قباطية
Ad Damayra	41	-	41	-	-	الضمايرة
Arraba	4,995	-	70	4,710	215	عرابية
Telfit	486	-	-	466	20	تلفيت
Mirka	954	-	63	732	159	مركة
Wadi Du'oq	-	-	-	-	-	وادي دوق
Fahma al Jadida	46	-	-	6	40	فحمة الجديدة
Raba	3,249	-	1,195	333	1,721	رأبا
Al Mansura	25	-	-	25	-	المنصورة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 56 (تابع): عدد الضأن في محافظة جنين حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01  
**Table 56 (Cont.): Number of Sheep in Jenin Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021**

Locality	المجموع Total	Strain السلالة				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	عساف Asaf	بلدي Local	
Misliya	1,205	-	625	507	73	ميسلية
Al Jarba	17	-	-	17	-	الجزيا
Nakheel	-	-	-	-	-	نخيل
Az Zababida	1,056	-	131	767	158	الزابيدة
Fahma	1,033	10	238	762	23	فحمة
Az Zawiya	480	-	-	249	231	الزاوية
Kafr Ra'i	2,204	-	151	2,029	24	كفر راعي
Al Kufeir	552	-	131	361	60	الكفير
Sir	752	-	58	621	73	صير
'Ajja	1,184	-	584	127	473	عجة
'Anza	481	-	184	280	17	عزة
Sanur	1,189	-	47	590	552	سانور
Ar Rama	1,049	-	370	224	455	الرامة
Meithalun	3,034	-	374	2,275	385	ميتلون
Al Judeida	1,205	-	130	1,060	15	الجديدة
Al 'Asa'asa	103	-	-	103	-	العصاصة
Al 'Attara	826	-	307	519	-	العطارة
Siris	2,524	-	591	945	988	سيريس
Jaba'	2,662	-	494	639	1,529	جبع
Al Fandaqumiya	285	-	11	264	10	الفندقومية
Silat adh Dhahr	1,198	-	40	1,110	48	سيلا الظهر

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 57: عدد الماعز في محافظة جنين حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 57: Number of Goats in Jenin Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الاناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر Sex and Age Group				التجمع
				Females		Males		
				إناث		ذكور		
				سنة فأكثر More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	سنة فأكثر More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	
<b>Jenin Governorate</b>	<b>23,572</b>	<b>19,775</b>	<b>3,797</b>	<b>15,435</b>	<b>4,340</b>	<b>1,996</b>	<b>1,801</b>	<b>محافظة جنين</b>
Zububa	23	16	7	16	-	2	5	زُبُوبَا
Rummana	57	52	5	47	5	5	-	رُمانَة
Ti'innik	25	23	2	20	3	1	1	تِيعِنِك
At Tayba	9	8	1	8	-	1	-	الطَّبِيبة
'Arabbuna	72	62	10	57	5	5	5	عَرَبُونَة
Al Jalama	142	119	23	116	3	16	7	الجَلَمَة
Silat al Harithiya	122	84	38	51	33	3	35	سِيلَة الحارِثِيَّة
As Sa'aida	39	38	1	31	7	1	-	السَعَايِدَة
'Anin	1,006	948	58	791	157	46	12	عَانِين
'Arrana	20	15	5	-	15	-	5	عَرَّانَة
Deir Ghazala	405	4	401	4	-	401	-	دِير غَزَالَة
Faqqu'a	31	18	13	18	-	12	1	فَقُوعَة
Khirbet Suruj	10	9	1	9	-	1	-	خَزْبَة سُورُج
Al Yamun	1,157	1,027	130	830	197	55	75	الْيَامُون
Umm ar Rihan	-	-	-	-	-	-	-	أُم الرِيحَان
Kafr Dan	67	58	9	50	8	4	5	كُفْر دَان
Khirbet 'Abdallah al Yunis	103	13	90	6	7	40	50	خَزْبَة عِبْدَ اللَّهِ الْيُونِس
Mashru' Beit Qad (Ash Shamali)	122	91	31	29	62	5	26	مَشْرُوع بَيْت قَاد (الشَّمَالِي)
Dhafer al Malih	-	-	-	-	-	-	-	ظَهْر المَالِح
Barta'a ash Sharqiya	171	121	50	100	21	42	8	بَرْطَعَة الشَّرْقِيَّة
Al 'Araqa	430	258	172	185	73	6	166	العَرَقَة
Al Jameelat	494	415	79	370	45	34	45	الجَمِيلَات
Beit Qad (Al Janubi)	114	52	62	29	23	15	47	بَيْت قَاد (الجَنُوبِي)
Tura al Gharbiya	41	34	7	33	1	4	3	طُورَة الْغَرْبِيَّة
Tura ash Sharqiya	-	-	-	-	-	-	-	طُورَة الشَّرْقِيَّة
Al Hashimiya	69	65	4	59	6	3	1	الهَاشِمِيَّة
Nazlat ash Sheikh Zeid	25	22	3	16	6	2	1	نَزْلَة الشَّيْخ زَيْد
At Tarem	130	120	10	112	8	5	5	الطَّرِم
Khirbet al Muntar al Gharbiya	-	-	-	-	-	-	-	خَزْبَة المُنطَار الْغَرْبِيَّة
Jenin	1,659	1,406	253	1,160	246	108	145	جَنِين
Jenin Camp	41	30	11	20	10	3	8	مُحْتَم جَنِين
Jalbun	279	152	127	81	71	6	121	جَلْبُون
'Aba (Al Gharbiya)	44	40	4	36	4	4	-	عَابَا (الْغَرْبِيَّة)

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 57 (تابع): عدد الماعز في محافظة جنين حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01  
 Table 57 (Cont.): Number of Goats in Jenin Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الإناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر Sex and Age Group				التجمع
				إناث Females		ذكور Males		
				أقل من سنة More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	أقل من سنة More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	
				سنة فأكثر More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	سنة فأكثر More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	
Khirbet al Muntar ash Sharqiya	31	30	1	30	-	1	-	خزبة المنطار الشرقية
Kafr Qud	772	671	101	567	104	20	81	كفر قود
Deir Abu Da'if	96	90	6	79	11	3	3	دير ابو ضعيف
Birqin	365	339	26	286	53	19	7	برقين
Umm Dar	160	133	27	105	28	10	17	أم دار
Al Khuljan	540	497	43	293	204	24	19	الخلجان
Wad ad Dabi' ( 'Aba ash Sharqiya)	38	34	4	32	2	4	-	وادي الضبع (عابا الشرقية)
Dhafer al 'Abed	17	15	2	7	8	1	1	ظهر العبد
Zabda	784	647	137	325	322	69	68	زبدة
Ya'bad	1,150	1,000	150	815	185	58	92	يعبد
Kufeirit	411	382	29	342	40	20	9	كفريت
Imreiha	451	378	73	323	55	55	18	إمريحة
Firasin	615	562	53	263	299	17	36	فراسين
Kherbet Al Hamam	36	26	10	6	20	5	5	خربة الحمام
Umm at Tut	7	6	1	6	-	1	-	أم التوت
Ash Shuhada (Mothalth Ash Shuhada)	121	102	19	81	21	7	12	الشهداء (مثلث الشهداء)
Jalqamus	710	602	108	553	49	68	40	جلقموس
Al Mughayyir	480	417	63	363	54	32	31	المغير
Al Mutilla	144	131	13	121	10	4	9	المطلة
Bir al Basha	66	60	6	56	4	3	3	بئر الباشا
Tannin	135	115	20	100	15	5	15	نتين
Al Hafira (Hafirat Arraba)	-	-	-	-	-	-	-	الخفيرة (خفيرة عرابية)
Qabatiya	786	681	105	566	115	69	36	قباطية
Ad Damayra	-	-	-	-	-	-	-	الضمايرة
Arraba	1,496	1,240	256	1,021	219	202	54	عرابية
Telfit	53	41	12	41	-	12	-	تلبيت
Mirka	352	328	24	280	48	12	12	مركة
Wadi Du'oq	7	6	1	3	3	1	-	وادي دوق
Fahma al Jadida	-	-	-	-	-	-	-	فحمة الجديدة
Raba	1,734	1,523	211	1,247	276	123	88	رابا
Al Mansura	105	96	9	82	14	1	8	المنصورة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 57 (تابع): عدد الماعز في محافظة جنين حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01  
 Table 57 (Cont.): Number of Goats in Jenin Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الإناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر Sex and Age Group				التجمع
				إناث Females		ذكور Males		
				أقل من سنة More Than 1 Year	سنة فأكثر Less Than 1 Year	أقل من سنة More Than 1 Year	سنة فأكثر Less Than 1 Year	
Misliya	137	113	24	96	17	10	14	ميسلية
Al Jarba	31	30	1	30	-	1	-	الجزبا
Nakheel	-	-	-	-	-	-	-	نخيل
Az Zababida	293	240	53	183	57	18	35	الزبابدة
Fahma	34	32	2	31	1	2	-	فحمة
Az Zawiya	269	141	128	108	33	9	119	الزاوية
Kafr Ra'i	90	83	7	82	1	7	-	كفر راعي
Al Kufeir	134	124	10	102	22	5	5	الكفير
Sir	126	52	74	45	7	73	1	سير
'Aja	133	114	19	72	42	4	15	عجة
'Anza	113	109	4	71	38	2	2	عزة
Sanur	329	295	34	245	50	26	8	صانور
Ar Rama	347	294	53	194	100	12	41	الرامة
Meithalun	285	260	25	220	40	12	13	ميتلون
Al Judeida	97	73	24	59	14	5	19	الجديدة
Al 'Asa'asa	-	-	-	-	-	-	-	العصاصة
Al 'Attara	14	8	6	8	-	6	-	العتارة
Siris	831	778	53	301	477	33	20	سيريس
Jaba'	1,536	1,387	149	1,140	247	87	62	جبا'
Al Fandaqumiya	13	11	2	8	3	1	1	الفندقومية
Silat adh Dhahr	191	179	12	163	16	7	5	سيلا الظهر

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 58: عدد الماعز في محافظة جنين حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 58: Number of Goats in Jenin Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	السلالة				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	شامي Shami	بلدي Local	
<b>Jenin Governorate</b>	<b>23,572</b>	<b>140</b>	<b>3,764</b>	<b>1,934</b>	<b>17,734</b>	<b>محافظة جنين</b>
Zububa	23	-	-	-	23	زُبُوبَا
Rummana	57	-	-	9	48	رُمانَة
Ti'innik	25	-	-	-	25	تِيعَنَك
At Tayba	9	-	-	-	9	الطَّيْبَة
'Arabbuna	72	40	-	32	-	عَرَبُونَة
Al Jalama	142	-	81	4	57	الجَلَمَة
Silat al Harithiya	122	-	36	-	86	سِيلَة الحارِثِيَة
As Sa'aida	39	-	36	3	-	السعايدَة
'Anin	1,006	-	52	-	954	عَانِين
'Arrana	20	-	-	-	20	عَرَّانَة
Deir Ghazala	405	-	400	-	5	دير غَزَالَة
Faqqu'a	31	-	-	-	31	فَقُوعَة
Khirbet Suruj	10	-	-	-	10	خِرْبَة سُروِج
Al Yamun	1,157	16	159	132	850	الْيَامُون
Umm ar Rihan	-	-	-	-	-	أُم الرِيحَان
Kafr Dan	67	-	35	-	32	كُفْر دَان
Khirbet 'Abdallah al Yunis	103	-	-	-	103	خِرْبَة عَبدَ اللَّهِ اليُونِس
Mashru' Beit Qad (Ash Shamali)	122	-	110	-	12	مَشْرُوع بَيْت قَاد (الشَّمَالِي)
Dhafer al Malih	-	-	-	-	-	ظَهْر المَالِح
Barta'a ash Sharqiya	171	-	-	41	130	بَرْتَا عَة الشَّرْقِيَة
Al 'Araqa	430	-	287	-	143	العَرَقَة
Al Jameelat	494	-	141	-	353	الجَمِيلَات
Beit Qad (Al Janubi)	114	-	9	24	81	بَيْت قَاد (الجَنُوبِي)
Tura al Gharbiya	41	-	-	-	41	طُورَة الغَرْبِيَة
Tura ash Sharqiya	-	-	-	-	-	طُورَة الشَّرْقِيَة
Al Hashimiya	69	-	-	1	68	الهَاشِمِيَة
Nazlat ash Sheikh Zeid	25	-	-	-	25	نَزْلَة الشَّيْخ زَيْد
At Tarem	130	-	-	20	110	الطَّرِم
Khirbet al Muntar al Gharbiya	-	-	-	-	-	خِرْبَة المُنطَار الغَرْبِيَة
Jenin	1,659	2	498	147	1,012	جَنِين
Jenin Camp	41	-	-	41	-	مُخَيَّم جَنِين
Jalbun	279	-	257	21	1	جَلْبُون
'Aba (Al Gharbiya)	44	-	10	-	34	عَابَا (الغَرْبِيَة)

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 58 (تابع): عدد الماعز في محافظة جنين حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01  
**Table 58 (Cont.): Number of Goats in Jenin Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021**

Locality	المجموع Total	السلالة				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	شامي Shami	بلدي Local	
Khirbet al Muntar ash Sharqiya	31	-	-	-	31	خربة المنطار الشرقية
Kafr Qud	772	-	-	-	772	كفر قود
Deir Abu Da'if	96	-	42	-	54	دير ابو ضعيف
Birqin	365	-	101	-	264	برقين
Umm Dar	160	-	120	40	-	أم دار
Al Khuljan	540	-	-	180	360	الخلجان
Wad ad Dabi' ( 'Aba ash Sharqiya)	38	-	5	-	33	وادي الصبيح (عابا الشرقية)
Dhafer al 'Abed	17	-	-	-	17	ظهر العبد
Zabda	784	-	-	-	784	زبدة
Ya'bad	1,150	-	19	56	1,075	يعبد
Kufeirit	411	-	195	-	216	كفيرت
Imreiha	451	-	-	-	451	إمرحة
Firasin	615	2	-	1	612	فراسين
Kherbet Al Hamam	36	-	-	-	36	خربة الحمام
Umm at Tut	7	-	7	-	-	أم التوت
Ash Shuhada (Mothalth Ash Shuhada)	121	-	16	-	105	الشهداء (مثلث الشهداء)
Jalqamus	710	-	343	23	344	جلقموس
Al Mughayyir	480	-	72	-	408	المغير
Al Mutilla	144	-	-	-	144	المطلة
Bir al Basha	66	-	-	-	66	بئر الباشا
Tannin	135	-	-	-	135	تنين
Al Hafira (Hafirat Arraba)	-	-	-	-	-	الحفيرة (حفيرة عرابية)
Qabatiya	786	-	23	59	704	قباطية
Ad Damayra	-	-	-	-	-	الضمايرة
Arraba	1,496	9	-	840	647	عرابية
Telfit	53	-	-	-	53	تلبيت
Mirka	352	-	-	106	246	مركة
Wadi Du'oq	7	-	-	-	7	وادي دوق
Fahma al Jadida	-	-	-	-	-	فحمة الجديدة
Raba	1,734	-	126	-	1,608	رابا
Al Mansura	105	-	40	5	60	المنصورة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 58 (تابع): عدد الماعز في محافظة جنين حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01  
 Table 58 (Cont.): Number of Goats in Jenin Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	السلالة Strain				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	شامي Shami	بلدي Local	
Misliya	137	-	-	11	126	ميسلية
Al Jarba	31	-	-	-	31	الجزيا
Nakheel	-	-	-	-	-	نخيل
Az Zababida	293	-	-	64	229	الزبابدة
Fahma	34	-	7	1	26	فحمة
Az Zawiya	269	60	-	-	209	الزاوية
Kafr Ra'i	90	-	-	10	80	كفر راعي
Al Kufeir	134	-	-	-	134	الكفير
Sir	126	-	104	7	15	صير
'Ajja	133	-	-	-	133	عجة
'Anza	113	-	1	-	112	عزة
Sanur	329	-	15	-	314	سانور
Ar Rama	347	-	51	-	296	الرامة
Meithalun	285	-	18	10	257	ميتلون
Al Judeida	97	-	12	-	85	الجديدة
Al 'Asa'asa	-	-	-	-	-	العصاصة
Al 'Attara	14	-	-	14	-	العطارة
Siris	831	11	165	32	623	سيريس
Jaba'	1,536	-	146	-	1,390	جبع
Al Fandaqumiya	13	-	-	-	13	الفندقومية
Silat adh Dhahr	191	-	25	-	166	سيلة الظهر

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 59: عدد الدواجن في محافظة جنين حسب نوع الدواجن والتجمع، كما هو في 2021/10/01  
**Table 59: Number of Poultry in Jenin Governorate by Type of Poultry and Locality, as on 01/10/2021**

Locality	Type					التجمع
	الفر Common Quail	حيش Turkey	أمهات دجاج لاحم Broilers Mothers	دجاج بياض Layers	دجاج للاحم Broilers	
<b>Jenin Governorate</b>	<b>300</b>	<b>19,850</b>	<b>311,200</b>	<b>126,242</b>	<b>2,357,510</b>	<b>محافظة جنين</b>
Zububa	-	-	-	-	16,000	زُبُوبَا
Rummana	-	-	-	-	18,700	رُمانَة
Ti'innik	-	-	-	-	60,500	تَيْعَنَك
At Tayba	-	-	-	-	10,300	الطَيْبَة
'Arabbuna	-	-	-	-	2,200	عَرَبُونَة
Al Jalama	-	-	-	400	-	الجَلَمَة
Silat al Harithiya	-	-	-	50	34,700	سَيْلَة الحارِثِيَة
As Sa'aida	-	-	-	-	-	السعايدة
'Anin	-	-	-	-	3,700	عَانِين
'Arrana	-	-	-	-	78,000	عَرَّانَة
Deir Ghazala	-	-	73,300	-	65,200	دير غَزَالَة
Faqqu'a	-	-	-	-	146,600	فَقُوعَة
Khirbet Suruj	-	-	-	-	16,000	خزبة سُروِج
Al Yamun	-	3,300	-	710	29,500	الْيَامُون
Umm ar Rihan	-	-	-	23,250	-	أُمُّ الرِيحَان
Kafr Dan	-	-	-	-	27,000	كَفْر دَان
Khirbet 'Abdallah al Yunis	-	-	-	-	-	خزبة عُبْدُ اللَّهِ اليُونِس
Mashru' Beit Qad (Ash Shamali)	-	-	-	-	41,100	مَشْرُوع بَيْت قَاد (الشَّمَالِي)
Dhafer al Malih	-	-	-	-	-	ظَهْر المَالِح
Barta'a ash Sharqiya	300	-	-	15,100	2,000	بَرْطَعَة الشَّرْقِيَة
Al 'Araqa	-	-	-	-	-	العَرَقَة
Al Jameelat	-	-	-	-	-	الجَمِيلَات
Beit Qad (Al Janubi)	-	-	-	-	11,000	بَيْت قَاد (الجَنُوبِي)
Tura al Gharbiya	-	-	-	30	-	طُورَة الغَرْبِيَة
Tura ash Sharqiya	-	-	-	-	-	طُورَة الشَّرْقِيَة
Al Hashimiya	-	-	-	-	150	الهَاشِمِيَة
Nazlat ash Sheikh Zeid	-	-	-	-	-	نَزَلَة الشَّيْخ زَيْد
At Tarem	-	-	-	15	15,000	الطَّرِيم
Khirbet al Muntar al Gharbiya	-	-	-	-	-	خزبة المُنطَار الغَرْبِيَة
Jenin	-	-	-	380	58,660	جنين
Jenin Camp	-	-	-	-	-	مُحَيَّم جنين
Jalbun	-	-	36,300	-	91,700	جَلْبُون
'Aba (Al Gharbiya)	-	-	-	-	1,500	عابا (الغَرْبِيَة)

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 59 (تابع): عدد الدواجن في محافظة جنين حسب نوع الدواجن والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 59 (Cont.): Number of Poultry in Jenin Governorate by Type of Poultry and Locality, as on 01/10/2021

Locality	Type					التجمع
	الفر Common Quail	حبش Turkey	أمهات دجاج لاحم Broilers Mothers	دجاج بياض Layers	دجاج للاحم Broilers	
Khirbet al Muntar ash Sharqiya	-	-	-	-	-	خربة المُنطار الشرقيّة
Kafr Qud	-	-	-	-	60,500	كفر قُود
Deir Abu Da'if	-	-	-	200	72,700	دير ابو ضَعيف
Birqin	-	-	-	350	35,500	برقين
Umm Dar	-	-	-	-	-	أم دار
Al Khuljan	-	-	-	-	-	الخُلجان
Wad ad Dabi' ( 'Aba ash Sharqiya)	-	-	-	-	-	وادي الضبع (عابا الشرقيّة)
Dhafer al 'Abed	-	-	-	-	-	ظَهْر العَبْد
Zabda	-	-	-	-	25,000	زَبْدَة
Ya'bad	-	-	-	700	52,100	يَعْبَد
Kufeirit	-	-	-	2,000	22,000	كُفَيْرِت
Imreiha	-	-	-	-	-	إمريحة
Firasin	-	-	-	-	1,200	فراسين
Kherbet Al Hamam	-	-	-	-	-	خربة الحمام
Umm at Tut	-	-	-	-	18,900	أم التوت
Ash Shuhada (Mothalth Ash Shuhada)	-	-	-	-	38,200	الشهداء (مثلث الشهداء)
Jalqamus	-	-	31,000	-	10,200	جَلْقَمُوس
Al Mughayyir	-	-	-	-	9,950	المَغْيِر
Al Mutilla	-	-	-	-	-	المُطِلَّة
Bir al Basha	-	-	-	-	50,000	بئر الباشا
Tannin	-	-	-	-	-	تتين
Al Hafira (Hafirat Arraba)	-	-	-	-	-	الخفيرة (خفيرة عرابية)
Qabatiya	-	-	-	1,700	138,800	قباطية
Ad Damayra	-	-	-	-	-	الضمايرة
Arraba	-	-	81,000	30,200	233,200	عرابية
Telfit	-	-	-	-	-	تلفيت
Mirka	-	-	-	-	8,500	مركة
Wadi Du'oq	-	-	-	-	-	وادي دُعُوق
Fahma al Jadida	-	-	-	-	30,000	فحمة الجديدة
Raba	-	-	36,300	31,500	22,400	رابا
Al Mansura	-	-	-	-	-	المنصورة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 59 (تابع): عدد الدواجن في محافظة جنين حسب نوع الدواجن والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 59 (Cont.): Number of Poultry in Jenin Governorate by Type of Poultry and Locality, as on 01/10/2021

Locality	Type					التجمع
	الفر Common Quail	حبش Turkey	أمهات دجاج لاحم Broilers Mothers	دجاج بياض Layers	دجاج لاحم Broilers	
Misliya	-	-	-	-	54,500	ميسلية
Al Jarba	-	-	-	-	-	الجزبا
Nakheel	-	-	-	-	-	نخيل
Az Zababida	-	-	-	-	1,600	الزبابيدة
Fahma	-	5,000	-	-	15,700	فحمة
Az Zawiya	-	-	-	500	76,500	الزاوية
Kafr Ra'i	-	-	-	4,650	133,200	كفر راعي
Al Kufeir	-	-	-	-	36,000	الكفير
Sir	-	3,800	53,300	-	56,050	صير
'Ajja	-	-	-	12,500	105,000	عجة
'Anza	-	-	-	-	96,800	عنة
Sanur	-	-	-	-	-	سانور
Ar Rama	-	-	-	-	1,000	الرامة
Meithalun	-	-	-	7	32,000	ميتلون
Al Judeida	-	7,750	-	-	96,500	الجديدة
Al 'Asa'asa	-	-	-	-	-	العصاصة
Al 'Attara	-	-	-	-	16,000	العطارة
Siris	-	-	-	-	41,200	سيريس
Jaba'	-	-	-	2,000	400	جبع
Al Fandaqumiya	-	-	-	-	-	الفندقومية
Silat adh Dhahr	-	-	-	-	36,400	سيلا الظهر

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 60: عدد الدواجن في محافظة جنين حسب نوع الدواجن والتجمع، 2021/2020

Table 60: Number of Poultry in Jenin Governorate by Type of Poultry and Locality, 2020/2021

Locality	النوع					التجمع
	الفر Common Quail	حبش Turkey	أمهات دجاج لاحم Broilers Mothers	دجاج بياض Layers	دجاج للاحم Broilers	
<b>Jenin Governorate</b>	<b>800</b>	<b>49,300</b>	<b>453,200</b>	<b>176,190</b>	<b>14,218,099</b>	<b>محافظة جنين</b>
Zububa	-	-	-	-	78,000	زُبُوبَا
Rummana	-	-	-	-	186,600	رُمانَة
Ti'innik	-	-	-	-	369,000	تِئِنِّك
At Tayba	-	-	-	-	80,900	الطَّيْبَة
'Arabbuna	-	-	-	-	13,200	عَرَبُونَة
Al Jalama	-	-	-	500	-	الجَلَمَة
Silat al Harithiya	-	-	-	4,800	156,200	سِيلَة الحارِثِيَة
As Sa'aida	-	-	-	-	-	السَعَايِدَة
'Anin	-	-	-	-	13,700	عَانِين
'Arrana	-	-	-	-	144,000	عَرَّانَة
Deir Ghazala	-	-	133,300	-	391,200	دِير غَزَالَة
Faqqu'a	-	-	-	-	838,800	فَقُّوعَة
Khirbet Suruj	-	-	-	-	136,000	خِرْبَة سُورُج
Al Yamun	-	6,600	-	1,390	129,000	الْيَامُون
Umm ar Rihan	-	-	-	26,250	-	أُم الرِّيحَان
Kafr Dan	-	-	-	-	98,000	كَفَر دَان
Khirbet 'Abdallah al Yunis	-	-	-	-	-	خِرْبَة عِنْد اللّهِ اليُونِس
Mashru' Beit Qad (Ash Shamali)	-	-	-	-	197,800	مَشْرُوع بَيْت قَاد (الشَّمَالِي)
Dhafer al Malih	-	-	-	-	-	ظَهْر المَالِح
Barta'a ash Sharqiya	800	-	-	36,200	16,000	بَرْطَعَة الشَّرْقِيَة
Al 'Araqa	-	-	-	-	-	العَرَقَة
Al Jameelat	-	-	-	-	-	الجَمِيلَات
Beit Qad (Al Janubi)	-	-	-	-	66,000	بَيْت قَاد (الجَنُوبِي)
Tura al Gharbiya	-	-	-	500	-	طُورَة الغَرْبِيَة
Tura ash Sharqiya	-	-	-	-	-	طُورَة الشَّرْقِيَة
Al Hashimiya	-	-	-	-	10,650	الهَاشِمِيَة
Nazlat ash Sheikh Zeid	-	-	-	-	-	نَزْلَة الشَّيْخ زَيْد
At Tarem	-	-	-	500	25,000	الطَّرَم
Khirbet al Muntar al Gharbiya	-	-	-	-	-	خِرْبَة المُنطَار الغَرْبِيَة
Jenin	-	-	-	900	345,250	جَنِين
Jenin Camp	-	-	-	-	-	مُخَيِّم جَنِين
Jalbun	-	-	36,300	-	555,400	جَلْبُون
'Aba (Al Gharbiya)	-	-	-	-	10,000	عَابَا (الغَرْبِيَة)

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 60 (تابع): عدد الدواجن في محافظة جنين حسب نوع الدواجن والتجمع، 2021/2020

Table 60 (Cont.): Number of Poultry in Jenin Governorate by Type of Poultry and Locality, 2020/2021

Locality	Type					التجمع
	الفر Common Quail	حبش Turkey	أمهات دجاج لحم Broilers Mothers	دجاج بياض Layers	دجاج لاحم Broilers	
Khirbet al Muntar ash Sharqiya	-	-	-	-	-	خربة المنطار الشرقية
Kafr Qud	-	-	-	-	260,500	كفر قود
Deir Abu Da'if	-	-	-	200	394,900	دير ابو ضعيف
Birqin	-	-	-	350	211,500	برقين
Umm Dar	-	-	-	-	-	أم دار
Al Khuljan	-	-	-	-	-	الخولجان
Wad ad Dabi' ( 'Aba ash Sharqiya)	-	-	-	-	-	وادي الضبع (عابا الشرقية)
Dhafer al 'Abed	-	-	-	-	-	ظهر العبد
Zabda	-	-	-	-	95,000	زبدة
Ya'bad	-	-	-	4,500	356,000	يعبد
Kufeirit	-	-	-	2,000	120,500	كفيرت
Imreiha	-	-	-	-	-	إمريحة
Firasin	-	-	-	-	1,200	فراسين
Kherbet Al Hamam	-	-	-	-	-	خربة الحمام
Umm at Tut	-	-	-	-	230,400	أم التوت
Ash Shuhada (Mothalth Ash Shuhada)	-	-	-	-	156,400	الشهداء (مثلث الشهداء)
Jalqamus	-	-	32,000	-	94,000	جلقاموس
Al Mughayyir	-	-	-	-	52,500	المغير
Al Mutilla	-	-	-	-	-	المطلة
Bir al Basha	-	-	-	-	300,000	بئر الباشا
Tannin	-	-	-	-	-	تنين
Al Hafira (Hafirat Arraba)	-	-	-	-	-	الخفيرة (خفيرة عرابية)
Qabatiya	-	-	-	2,000	897,000	قباطية
Ad Damayra	-	-	-	-	600	الضمايرة
Arraba	-	-	162,000	40,600	1,382,999	عرابية
Telfit	-	-	-	-	-	تلفيت
Mirka	-	-	-	-	61,000	مركة
Wadi Du'oq	-	-	-	-	-	وادي دوق
Fahma al Jadida	-	-	-	-	100,000	فحمة الجديدة
Raba	-	-	36,300	31,500	275,200	رابا
Al Mansura	-	-	-	-	-	المنصورة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 60 (تابع): عدد الدواجن في محافظة جنين حسب نوع الدواجن والتجمع، 2021/2020

Table 60 (Cont.): Number of Poultry in Jenin Governorate by Type of Poultry and Locality, 2020/2021

Locality	Type					التجمع
	الفر Common Quail	حبش Turkey	أمهات دجاج لاحم Broilers Mothers	دجاج بياض Layers	دجاج لاهم Broilers	
Misliya	-	-	-	-	521,500	مِسلية
Al Jarba	-	-	-	-	-	الجزيا
Nakheel	-	-	-	-	-	نخيل
Az Zababida	-	-	-	-	129,500	الزبابدة
Fahma	-	12,000	-	-	76,500	فحمة
Az Zawiya	-	-	-	1,000	381,000	الزاوية
Kafr Ra'i	-	-	-	5,300	634,000	كفر راعي
Al Kufeir	-	-	-	-	288,000	الكفير
Sir	-	14,000	53,300	-	411,500	صير
'Ajja	-	-	-	15,500	909,500	عجة
'Anza	-	-	-	-	506,200	عنة
Sanur	-	-	-	-	-	سانور
Ar Rama	-	-	-	-	45,000	الرامة
Meithalun	-	-	-	200	176,300	ميتلون
Al Judeida	-	16,700	-	-	546,700	الجديدة
Al 'Asa'asa	-	-	-	-	-	العصاصة
Al 'Attara	-	-	-	-	140,000	العطارة
Siris	-	-	-	-	200,800	سيريس
Jaba'	-	-	-	2,000	1,600	جبع
Al Fandaqumiya	-	-	-	-	-	الفنداومية
Silat adh Dhahr	-	-	-	-	399,600	سيلا الظهر

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 61: عدد الدواجن المنزلية في محافظة جنين حسب نوع الدواجن المنزلية والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 61: Number of Domestic Poultry in Jenin Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	Type						التجمع
		أخرى Others	البط Ducks	أرانب Rabbits	حيش Turkey	حمام Pigeons	دجاج Chickens	
<b>Jenin Governorate</b>	<b>71,896</b>	<b>822</b>	<b>5,573</b>	<b>1,306</b>	<b>455</b>	<b>27,342</b>	<b>36,398</b>	<b>محافظة جنين</b>
Zububa	130	-	50	-	-	30	50	زُبُوبَا
Rummana	616	-	13	-	4	343	256	رُمانَة
Ti'innik	1,142	5	209	8	-	630	290	تَيْعَنَك
At Tayba	555	-	55	-	-	70	430	الطَّيْبَة
'Arabbuna	159	-	-	-	-	50	109	عَرَبُونَة
Al Jalama	207	-	-	7	-	15	185	الجَلَمَة
Silat al Harithiya	1,349	-	423	-	-	382	544	سَيْلَة الحارِثِيَّة
As Sa'aida	410	-	171	-	-	78	161	السعايدة
'Anin	739	3	32	-	9	360	335	عائين
'Arrana	293	-	104	-	-	-	189	عَرَّانَة
Deir Ghazala	200	-	-	15	-	80	105	دير غَزَّالَة
Faqqu'a	3,025	5	97	175	9	738	2,001	فَقُّوعَة
Khirbet Suruj	33	-	-	-	2	30	1	خَرْبَة سُروِج
Al Yamun	6,375	50	436	365	45	2,719	2,760	الْيَامُون
Umm ar Rihan	-	-	-	-	-	-	-	أُم الرِيحَان
Kafr Dan	631	-	57	-	69	201	304	كَفْر دَان
Khirbet 'Abdallah al Yunis	-	-	-	-	-	-	-	خَرْبَة عَبْدِ اللَّهِ الْيُونِس
Mashru' Beit Qad (Ash Shamali)	230	-	50	-	-	-	180	مَشْرُوع بَيْت قَاد (الشَّمَالِي)
Dhafer al Malih	-	-	-	-	-	-	-	ظَهْر المَالِح
Barta'a ash Sharqiya	1,138	7	5	14	21	680	411	بَرْطَعَة الشَّرْقِيَّة
Al 'Araqa	564	-	-	-	2	340	222	العَرَقَة
Al Jameelat	106	-	-	-	-	-	106	الجَمِيلَات
Beit Qad (Al Janubi)	4,558	300	524	160	-	2,610	964	بَيْت قَاد (الجَنُوبِي)
Tura al Gharbiya	135	-	-	5	4	16	110	طُورَة الغَرْبِيَّة
Tura ash Sharqiya	30	-	-	-	-	-	30	طُورَة الشَّرْقِيَّة
Al Hashimiya	630	8	15	10	-	380	217	الهَاشِمِيَّة
Nazlat ash Sheikh Zeid	305	-	135	-	-	100	70	نَزْلَة الشَّيْخ زَيْد
At Tarem	371	-	26	6	3	260	76	الطَّرَم
Khirbet al Muntar al Gharbiya	-	-	-	-	-	-	-	خَرْبَة المُنْطَار الغَرْبِيَّة
Jenin	3,900	1	387	58	16	535	2,903	جَنِين
Jenin Camp	495	-	-	-	-	290	205	مُخَيِّم جَنِين
Jalbun	865	4	7	8	9	341	496	جَلْبُون
'Aba (Al Gharbiya)	239	2	2	-	-	40	195	عابا (الغَرْبِيَّة)

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 61 (تابع): عدد الدواجن المنزلية في محافظة جنين حسب نوع الدواجن المنزلية والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 61 (Cont.): Number of Domestic Poultry in Jenin Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع Type						التجمع
		أخرى Others	البط Ducks	أرانب Rabbits	حيش Turkey	حمام Pigeons	دجاج Chickens	
Khirbet al Muntar ash Sharqiya	32	-	-	-	-	20	12	خربة المنطار الشرقية
Kafr Qud	833	5	9	11	8	401	399	كفر قود
Deir Abu Da'if	4,698	-	187	63	6	1,441	3,001	دير ابو ضعيف
Birqin	2,296	-	158	15	100	724	1,299	برقين
Umm Dar	145	-	65	-	-	40	40	أم دار
Al Khuljan	255	-	-	20	-	75	160	الخلجان
Wad ad Dabi' ( 'Aba ash Sharqiya)	294	-	-	-	-	130	164	وادي الضيع (عابا الشرقية)
Dhafer al 'Abed	250	-	-	-	-	180	70	ظهر العبد
Zabda	270	-	105	-	-	60	105	زبدة
Ya'bad	2,781	251	235	36	12	788	1,459	يغبند
Kufeirit	688	-	9	9	13	356	301	كفيرت
Imreiha	636	-	129	-	-	260	247	إمريحة
Firasin	102	-	2	5	-	24	71	فراسين
Kherbet Al Hamam	20	-	-	-	-	-	20	خربة الحمام
Umm at Tut	671	-	121	4	-	230	316	أم التوت
Ash Shuhada (Mothalth Ash Shuhada)	751	-	-	-	-	400	351	الشهداء (مثلث الشهداء)
Jalqamus	468	-	50	13	-	160	245	جلقموس
Al Mughayyir	2,963	-	157	15	4	1,402	1,385	المغير
Al Mutilla	504	-	-	-	1	248	255	المطلة
Bir al Basha	505	-	100	-	2	210	193	بئر الباشا
Tannin	350	-	150	-	-	50	150	تنين
Al Hafira (Hafirat Arraba)	50	-	50	-	-	-	-	الخفيرة (خفيرة عرابية)
Qabatiya	1,771	103	163	7	9	283	1,206	قباطية
Ad Damayra	82	-	2	7	3	-	70	الضمايرة
Arraba	1,206	-	120	32	7	292	755	عرابية
Telfit	98	-	-	-	10	-	88	تلبيت
Mirka	2,065	22	5	8	22	1,386	622	مركة
Wadi Du'oq	-	-	-	-	-	-	-	وادي دوق
Fahma al Jadida	6	-	-	-	-	-	6	فحمة الجديدة
Raba	1,781	-	20	10	3	574	1,174	رابا
Al Mansura	20	-	-	-	-	-	20	المنصورة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 61 (تابع): عدد الدواجن المنزلية في محافظة جنين حسب نوع الدواجن المنزلية والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 61 (Cont.): Number of Domestic Poultry in Jenin Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	Type						التجمع
		أخرى Others	البط Ducks	أرانب Rabbits	حيش Turkey	حمام Pigeons	دجاج Chickens	
Misliya	397	-	5	5	15	93	279	ميسلية
Al Jarba	73	-	-	-	-	20	53	الجزيا
Nakheel	-	-	-	-	-	-	-	نخيل
Az Zababida	937	-	7	-	2	221	707	الزبابدة
Fahma	983	2	-	16	-	540	425	فحمة
Az Zawiya	50	-	-	-	-	14	36	الزاوية
Kafr Ra'i	1,475	-	-	18	1	425	1,031	كفر راعي
Al Kufeir	77	-	-	-	-	-	77	الكفير
Sir	404	-	-	-	-	64	340	صير
'Ajja	833	6	5	6	2	531	283	عجة
'Anza	1,115	-	30	65	-	150	870	عزة
Sanur	563	-	60	12	-	130	361	سانور
Ar Rama	164	-	-	-	-	80	84	الرامة
Meithalun	2,639	43	120	8	20	1,481	967	ميتلون
Al Judeida	587	-	55	-	-	338	194	الجديدة
Al 'Asa'asa	-	-	-	-	-	-	-	العصاصة
Al 'Attara	513	2	3	12	8	78	410	العطارة
Siris	757	3	9	-	2	412	331	سيريس
Jaba'	2,590	-	519	8	12	1,041	1,010	جبع
Al Fandaqumiya	823	-	60	50	-	516	197	الفندقومية
Silat adh Dhahr	895	-	65	20	-	156	654	سيلة الظهر

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 62: عدد خلايا النحل في محافظة جنين حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 62: Number of Beehives in Jenin Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع		التجمع
		خلايا حديثة Modern Beehives	خلايا تقليدية Traditional Beehives	
<b>Jenin Governorate</b>	<b>12,380</b>	<b>11,475</b>	<b>905</b>	<b>محافظة جنين</b>
Zububa	-	-	-	زُبُوبَا
Rummana	121	81	40	رُمانَة
Ti'innik	48	38	10	تِيعَنَك
At Tayba	-	-	-	الطَّيْبَة
'Arabbuna	89	59	30	عَرَبُونَة
Al Jalama	22	14	8	الجَلَمَة
Silat al Harithiya	931	931	-	سِيلَة الحارِثِيَة
As Sa'aida	124	124	-	السَعَايِدَة
'Anin	5	5	-	عَانِين
'Arrana	24	24	-	عَرَّانَة
Deir Ghazala	20	20	-	دير غَزَالَة
Faqqu'a	104	96	8	فَقُوعَة
Khirbet Suruj	-	-	-	خَرْبَة سُروِج
Al Yamun	1,760	1,292	468	الْيَامُون
Umm ar Rihan	-	-	-	أُم الرِّيحَان
Kafr Dan	124	124	-	كُفْر دَان
Khirbet 'Abdallah al Yunis	-	-	-	خَرْبَة عِبْدَ اللهِ اليُونِس
Mashru' Beit Qad (Ash Shamali)	101	101	-	مَشْرُوع بَيْت قَاد (الشَّمَالِي)
Dhafer al Malih	-	-	-	ظَهْر المَالِح
Barta'a ash Sharqiya	14	8	6	بَرْطَعَة الشَّرْقِيَة
Al 'Araqa	164	152	12	العَرَقَة
Al Jameelat	-	-	-	الجَمِيلَات
Beit Qad (Al Janubi)	12	12	-	بَيْت قَاد (الجَنُوبِي)
Tura al Gharbiya	-	-	-	طُورَة الغَرْبِيَة
Tura ash Sharqiya	-	-	-	طُورَة الشَّرْقِيَة
Al Hashimiya	560	560	-	الهَاشِمِيَة
Nazlat ash Sheikh Zeid	-	-	-	نَزْلَة الشَّيْخ زَيْد
At Tarem	18	18	-	الطَّرِم
Khirbet al Muntar al Gharbiya	-	-	-	خَرْبَة المُنطَار الغَرْبِيَة
Jenin	438	410	28	جَنِين
Jenin Camp	25	25	-	مُحَنِم جَنِين
Jalbun	16	6	10	جَلْبُون
'Aba (Al Gharbiya)	30	30	-	عَابَا (الغَرْبِيَة)

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 62 (تابع): عدد خلايا النحل في محافظة جنين حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01  
**Table 62 (Cont.): Number of Beehives in Jenin Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021**

Locality	المجموع Total	النوع Type		التجمع
		خلايا حديثة Modern Beehives	خلايا تقليدية Traditional Beehives	
Khirbet al Muntar ash Sharqiya	2	-	2	خربة المُنطَار الشَّرْقِيَّة
Kafr Qud	25	25	-	كُفْر قُود
Deir Abu Da'if	323	322	1	دير ابو ضَعيف
Birqin	284	272	12	بِرْقِين
Umm Dar	-	-	-	أُم دَار
Al Khuljan	-	-	-	الْخُلْجَان
Wad ad Dabi' ( 'Aba ash Sharqiya)	13	1	12	وادي الصَّبِيع (عابا الشَّرْقِيَّة)
Dhafer al 'Abed	75	75	-	ظَهْر العَبْد
Zabda	-	-	-	زَبْدَة
Ya'bad	164	164	-	يَعْبُد
Kufeirit	149	149	-	كُفَيْرِث
Imreiha	27	27	-	إمْرِحَة
Firasin	-	-	-	فِرَاسِين
Kherbet Al Hamam	-	-	-	خربة الحمام
Umm at Tut	26	23	3	أُم التوت
Ash Shuhada (Mothalth Ash Shuhada)	40	40	-	الشُهَدَاء (مثلث الشُهَدَاء)
Jalqamus	60	-	60	جَلْقَمُوس
Al Mughayyir	149	149	-	المُغَيِّر
Al Mutilla	19	8	11	المُطَلَّة
Bir al Basha	24	24	-	بِير البَاشَا
Tannin	-	-	-	تَنِين
Al Hafira (Hafirat Arraba)	-	-	-	الحَفِيرَة (حفيرة عَرَابَة)
Qabatiya	258	258	-	قَبَاطِيَّة
Ad Damayra	7	7	-	الضَّمَايِرَة
Arraba	933	933	-	عَرَابَة
Telfit	-	-	-	تَلْفَيْت
Mirka	31	13	18	مِرْكَة
Wadi Du'oq	-	-	-	وادي دُعُوق
Fahma al Jadida	-	-	-	فَحْمَة الجَدِيدَة
Raba	313	274	39	رَابَا
Al Mansura	8	-	8	الْمَنْصُورَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 62 (تابع): عدد خلايا النحل في محافظة جنين حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01  
 Table 62 (Cont.): Number of Beehives in Jenin Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	Type النوع		التجمع
		خلايا حديثة Modern Beehives	خلايا تقليدية Traditional Beehives	
Misliya	641	641	-	ميسلية
Al Jarba	-	-	-	الجزيا
Nakheel	-	-	-	نخيل
Az Zababida	195	195	-	الزابيدة
Fahma	50	47	3	فحمة
Az Zawiya	42	42	-	الزاوية
Kafr Ra'i	2,021	1,978	43	كفر راعي
Al Kufeir	4	4	-	الكفير
Sir	14	14	-	صير
'Ajja	146	146	-	عجة
'Anza	234	226	8	عنة
Sanur	31	31	-	سانور
Ar Rama	224	223	1	الرامة
Meithalun	407	372	35	ميتلون
Al Judeida	46	35	11	الجديدة
Al 'Asa'asa	-	-	-	العصاصة
Al 'Attara	128	128	-	العطارة
Siris	107	107	-	سيريس
Jaba'	206	199	7	جبع
Al Fandaqumiya	59	59	-	الفندقومية
Silat adh Dhahr	145	134	11	سيلة الظهر

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 63: عدد حيوانات العمل في محافظة جنين حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 63: Number of Equines in Jenin Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع Type			التجمع
		الحمير Donkeys	البغال Mules	الخيول Horses	
<b>Jenin Governorate</b>	<b>770</b>	<b>541</b>	<b>8</b>	<b>221</b>	<b>محافظة جنين</b>
Zububa	1	-	-	1	زُبُوبَا
Rummana	6	3	-	3	رُمانَة
Ti'innik	5	3	-	2	تَيْعِيك
At Tayba	4	1	-	3	الطَّيْبَة
'Arabbuna	3	3	-	-	عَرَبُونَة
Al Jalama	8	8	-	-	الجَلَمَة
Silat al Harithiya	12	5	1	6	سَيْلَة الحارِثِيَّة
As Sa'aida	1	1	-	-	السَعَايِدَة
'Anin	12	6	-	6	عَانِين
'Arrana	4	1	-	3	عَرَّانَة
Deir Ghazala	5	2	-	3	دِير غَزَالَة
Faqqu'a	3	2	-	1	فَقُوعَة
Khirbet Suruj	1	1	-	-	خَرْبَة سُروِج
Al Yamun	48	32	-	16	الْيَامُون
Umm ar Rihan	1	-	-	1	أُم الرِيحَان
Kafr Dan	12	2	-	10	كَفَر دَان
Khirbet 'Abdallah al Yunis	-	-	-	-	خَرْبَة عَبْدَ اللَّهِ اليُونِس
Mashru' Beit Qad (Ash Shamali)	1	-	-	1	مَشْرُوع بَيْت قَاد (الشَّمَالِي)
Dhafer al Malih	1	1	-	-	ظَهْر المَالِح
Barta' ash Sharqiya	12	-	-	12	بَرْطَعَة الشَّرْقِيَّة
Al 'Araqa	10	10	-	-	العَرَقَة
Al Jameelat	-	-	-	-	الجَمِيلَات
Beit Qad (Al Janubi)	3	2	-	1	بَيْت قَاد (الجَنُوبِي)
Tura al Gharbiya	2	-	-	2	طُورَة الغَرْبِيَّة
Tura ash Sharqiya	2	2	-	-	طُورَة الشَّرْقِيَّة
Al Hashimiya	4	4	-	-	الهَاشِمِيَّة
Nazlat ash Sheikh Zeid	-	-	-	-	نَزَلَة الشَّيْخ زَيْد
At Tarem	4	2	-	2	الطَّرِم
Khirbet al Muntar al Gharbiya	-	-	-	-	خَرْبَة المُنطَار الغَرْبِيَّة
Jenin	18	7	-	11	جَنِين
Jenin Camp	-	-	-	-	مُحْتَم جَنِين
Jalbun	13	6	-	7	جَلْبُون
'Aba (Al Gharbiya)	1	-	-	1	عَابَا (الغَرْبِيَّة)

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 63 (تابع): عدد حيوانات العمل في محافظة جنين حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 63 (Cont.): Number of Equines in Jenin Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع Type			التجمع
		الحمير Donkeys	البغال Mules	الخيول Horses	
Khirbet al Muntar ash Sharqiya	-	-	-	-	خربة المنطار الشرقية
Kafr Qud	6	3	-	3	كفر قود
Deir Abu Da'if	41	30	-	11	دير ابو ضعيف
Birqin	13	5	-	8	برقين
Umm Dar	-	-	-	-	أم دار
Al Khuljan	-	-	-	-	الخُلجان
Wad ad Dabi' ( 'Aba ash Sharqiya)	8	7	-	1	وادي الضبع (عابا الشرقية)
Dhafer al 'Abed	1	1	-	-	ظهر العبد
Zabda	2	2	-	-	زبدة
Ya'bad	25	18	-	7	يعبد
Kufeirit	17	8	-	9	كُفَيْرِث
Imreiha	20	19	-	1	إمريحة
Firasin	6	5	-	1	فراسين
Kherbet Al Hamam	-	-	-	-	خربة الحمام
Umm at Tut	1	-	-	1	أم التوت
Ash Shuhada (Mothalth Ash Shuhada)	4	4	-	-	الشهداء (مثلث الشهداء)
Jalqamus	3	2	-	1	جَلْقَمُوس
Al Mughayyir	16	14	-	2	المغير
Al Mutilla	13	13	-	-	المطلة
Bir al Basha	4	2	-	2	بئر الباشا
Tannin	-	-	-	-	تنين
Al Hafira (Hafirat Arraba)	-	-	-	-	الحفيرة (حفيرة عزابة)
Qabatiya	28	17	2	9	قباطية
Ad Damayra	-	-	-	-	الضمائر
Arraba	40	29	-	11	عزابة
Telfit	-	-	-	-	تلفيت
Mirka	8	4	-	4	مركة
Wadi Du'oq	-	-	-	-	وادي دوق
Fahma al Jadida	-	-	-	-	فحمة الجديدة
Raba	13	12	-	1	رابا
Al Mansura	-	-	-	-	المنصورة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 63 (تابع): عدد حيوانات العمل في محافظة جنين حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 63 (Cont.): Number of Equines in Jenin Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع			التجمع
		الحمير Donkeys	البغال Mules	الخيول Horses	
Misliya	7	5	-	2	ميسلية
Al Jarba	-	-	-	-	الجزيا
Nakheel	-	-	-	-	نخيل
Az Zababida	6	6	-	-	الزبابيدة
Fahma	6	3	-	3	فحمة
Az Zawiya	4	3	-	1	الزاوية
Kafr Ra'i	26	21	-	5	كفر راعي
Al Kufeir	1	-	-	1	الكفير
Sir	3	3	-	-	صير
'Ajja	3	1	-	2	عجة
'Anza	17	17	-	-	عنزة
Sanur	27	22	-	5	سانور
Ar Rama	12	12	-	-	الرامة
Meithalun	51	37	1	13	ميتلون
Al Judeida	8	6	-	2	الجديدة
Al 'Asa'asa	2	2	-	-	العصاصة
Al 'Attara	5	3	-	2	العتارة
Siris	22	17	1	4	سيريس
Jaba'	80	72	3	5	جبع
Al Fandaqumiya	4	4	-	-	الفنداقيمية
Silat adh Dhahr	20	8	-	12	سيلة الظهر

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 64: عدد الحيازات الزراعية في محافظة جنين التي تستخدم آلات زراعية حسب نوع الحيازة ونوع الآلة، 2021/2020

Table 64: Number of Agricultural Holdings in Jenin Governorate that Use Machines and Equipment by Type of Agricultural Holding and Type of Machines and Equipment, 2020/2021

Type of Machine and Equipment	Type of the Holding			نوع الآلة
	مختلطة Mixed	حيوانية Animal	نباتية Plant	
Four-Wheel Tractor	2,127	307	12,508	جرار عجل
Track-Laying Tractor	94	11	475	جرار جنزير
Cultivator	1,322	.	6,351	محراث حفار (كلثيفتر)
Plough	254	.	1,532	محراث مطرحي قلاب سكك
Rotary Tiller	63	.	448	محراث دوراني روتيفيتز
Plastic Spreader	119	.	621	آلة فرد بلاستيك
Spike -Tooth Harrow	83	.	374	مشط ازيملي أصبعي اسنان
Leveling Box Blade	132	.	548	صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Disk	77	.	382	محراث قرصي (صاج)
Redger	153	.	746	آلة فتح أتلام
Turbine	30	.	198	آلة عمل المصاطب (طربيدو)
Grain Drill	323	.	547	بذارة حبوب
Disk Harrows	104	.	588	مشط قرصي (صاجات)
Mold Broad Plough	54	.	268	محراث مطرحي قلاب عكسي
Seeder	43	.	152	زراعة بنور بصل
Potatoes Planter	7	.	39	زراعة بطاطا (آلية أو نصف آلية)
Sprayer	791	70	3,241	مرش آلي (تنك رش) محمول، مجرور
Furrow Fertilizer	212	.	876	سمادة بالتلم
Fertilizer Broadcaster	136	.	418	سمادة ترددية
Water Tank	607	128	1,835	تنك ماء
Manure Spreader	86	.	391	ناثر زبل عضوي
Thresher	159	.	236	دراسة أو فرز حبوب (مجرورة)
Hay Baler	349	.	382	مكبش قش (بالات)
Grounder	82	.	123	مطحنة قمح (مجرورة)
Finger Wheel Rakes	215	.	300	لمامة محاصيل علف أو قش
Reaper-binder	218	.	275	حصادة رابطة
Reaper-Combine Binder	396	.	520	حصادة كمباين
Miller	47	.	91	جاروشة حبوب (مجرورة)
Cutter - Disk	68	.	113	محشة قرصية
Cutter - Bar	39	.	99	محشة ترددية (سيف)
Trailer	1,134	202	4,568	ترولة ناقلة
Potatoes Digger	5	.	27	خلاعة بطاطا
Onion Digger	18	.	55	خلاعة بصل
Grain Cleaner (Sieve)	92	.	151	غربال/ منظم حبوب
Onion Sorter and Graders	4	.	19	فرزاة بصل
Milking Machine	156	88	.	حلاية
Honey Extractor	152	65	.	فرزاة عسل
Cream Separator	6	8	.	خضاضة
Others	98	26	967	أخرى

(.): Not applicabel

(0): لا ينطبق



جدول 66: عدد الحيازات الزراعية في محافظة جنين التي تستخدم التطبيقات الزراعية حسب نوع الحيازة ونوع التطبيق، 2021/2020

**Table 66: Number of Agricultural Holdings in Jenin Governorate that Use Agricultural Practices by Type of Agricultural Holding and Type of Agricultural Practice, 2020/2021**

Type of the Practice	المجموع Total	Type of the Holding			نوع التطبيق
		مختلطة Mixed	حيوانية Animal	نباتية Plant	
Treated and Improved Seeds	2,450	662	.	1,788	البذور المحسنة
Mineral Fertilizers	5,612	853	.	4,759	الأسمدة الكيماوية
Organic Fertilizers	4,489	594	.	3,895	الأسمدة العضوية
Manure Fertilizers	11,292	1,863	.	9,429	الأسمدة الطبيعية
Insecticides	5,320	1,030	.	4,290	المبيدات الحشرية
Fungicides	3,216	617	.	2,599	المبيدات الفطرية
Herbicides	11,989	1,674	323	9,992	مبيدات أعشاب
Rodenticides	4,031	1,080	741	2,210	مبيدات قوارض
Other Pesticides	1,264	197	232	835	المبيدات الأخرى
Organic Agricultural Practices	737	132	.	605	الممارسات الزراعية العضوية
Crop Rotation	2,426	494	.	1,932	الدورة الزراعية
Traditional Tillage (by Animal)	1,695	254	.	1,441	الحراثة التقليدية (بواسطة الحيوانات)
Tillage by Tractor	13,002	1,850	.	11,152	الحراثة الحديثة (تراكتور)
Pruning of Horticulture Trees	15,153	2,021	.	13,132	تقليم أشجار البستنة
Production of Swarm Bees	293	212	81	.	تقسيم خلايا النحل
Vaccination Livestock Against Epidemiological Diseases	2,922	1,783	1,139	.	تطعيم الماشية ضد الأمراض الوبائية
Vaccination Poultry Against Epidemiological Diseases	940	580	360	.	تطعيم الدواجن ضد الأمراض الوبائية
Using the Computer	220	58	47	115	استخدام الحاسوب
Using the Internet	213	62	46	105	استخدام الإنترنت

(.): Not applicabel

(.): لا ينطبق

جدول 67: عدد الحيازات الزراعية في محافظة جنين التي تلقت تعويض زراعي عن الخسائر الزراعية حسب نوع الحيازة وجهة التعويض، 2021/2020

**Table 67: Number of Agricultural Holdings in Jenin Governorate that Received an Agricultural Compensation for Agricultural Losses by Type of Agricultural Holding and Agency of Compensation, 2020/2021**

Agency of Compensation	المجموع Total	نوع الحيازة Type of the Holding			جهة التعويض
		مختلطة Mixed	حيوانية Animal	نباتية Plant	
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>38</b>	المجموع
Governmental	29	6	1	22	مؤسسة حكومية
Civil Enterprises	4	1	2	1	مؤسسة أهلية
Private Sector (Household, Farmers, Cooperatives Society)	16	3	-	13	جهة خاصة (أسرة، تجمع مزارعين، تعاونية)
Others	5	3	-	2	أخرى

(-): Nil

(-): لا يوجد



## State of Palestine

**Palestinian Central  
Bureau of Statistics**

**Ministry of  
Agriculture**



التعداد الزراعي  
Agriculture Census

**2021**

## **Agriculture Census, 2021 Jenin Governorate**



**PCBS**

February, 2023

PAGE NUMBERS OF ENGLISH TEXT ARE PRINTED IN SQUARE BRACKETS.  
TABLES ARE PRINTED IN THE ARABIC ORDER (FROM RIGHT TO LEFT).

**This document is prepared in accordance with the standard procedures stated in the Code of Practice for Palestine Official Statistics 2006**

February, 2023.

**All rights reserved.**

**Suggested Citation:**

**Palestinian Central Bureau of Statistics, 2023.**  
*Agriculture Census, 2021- Jenin Governorate.*  
**Ramallah - Palestine.**

All correspondence should be directed to:  
**Palestinian Central Bureau of Statistics**  
**P.O.Box 1647 Ramallah, P6028179 Palestine.**

Tel: (972/970) 22 98 2700  
Fax: ( 972/970) 2 298 2710  
Toll Free: 1800300300  
E-mail: [diwan@pcbs.gov.ps](mailto:diwan@pcbs.gov.ps)  
web-site: <http://www.pcbs.gov.ps>

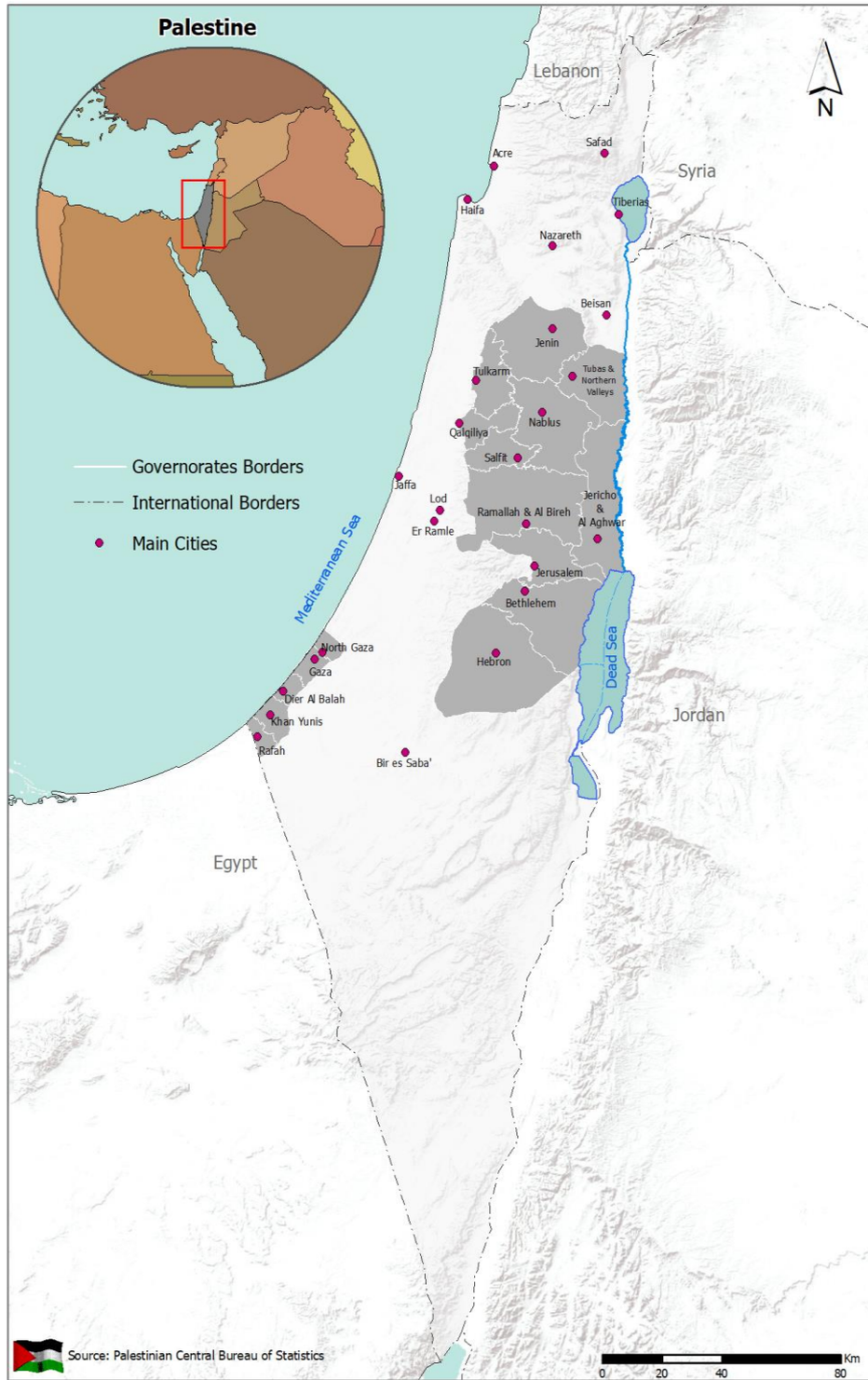
**Suggested Citation:**

**Palestinian Ministry of Agriculture, 2023.**  
*Agriculture Census, 2021- Jenin Governorate.*  
**Ramallah - Palestine.**

All correspondence should be directed to:  
**Palestinian Ministry of Agriculture**  
**P.O.Box 350 Ramallah, Palestine**

Tel: (970/972) 2 240 3304/6/7  
Fax: (970/972) 2 240 3312  
E-mail: [info@moa.pna.ps](mailto:info@moa.pna.ps)  
web-site: <https://www.moa.pna.ps>

**Reference ID.: 2649**





## **Acknowledgment**

**The Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) and Ministry of Agriculture (MoA) wish to extend their gratitude and appreciation to the political leadership, represented by His Excellency, President Mahmoud Abbas “Abu Mazen”, and to the Palestinian Government, represented by His Excellency, the Prime Minister, Dr. Mohammad Shtayyeh for their support, and interest in implementing this national project, as the Palestinian government contributed with more than half of the project's budget.**

**PCBS and MoA also extend their thanks and appreciation to the Swiss Agency for Development and Cooperation (SDC), the Spanish Agency for International Development Cooperation (AECID), the European Union (EU), the German Agency for International Cooperation Agency (GIZ) and the Italian Agency for Development Cooperation (AICS) for their support and contribution to financing the implementation of the Agriculture Census, 2021.**

**The Agriculture Census, 2021 was planned and implemented under the leadership of a joint technical team from PCBS and MoA and supported by many national organizations through the Executive Committee, specialized Task Forces, Census Directors and their Assistants, Support Teams, Field Supervisors, Crew Leaders, Enumerators, official and popular Support Committees in various governorates. Without such devoted efforts and commitment, the project would not have been successfully achieved under such difficult conditions.**

**To them all, we express our thanks, and appreciation, and we genuinely recognize their great efforts put towards the success of the second Agriculture Census in the State of Palestine, 2021.**



## **Work Team**

- **Report Preparation**

Borhan Issa

Noor Abed

Fidaa Obeid

Rana Karmi (MoA)

- **Dissemination Standards**

Hanan Janajreh

- **Translation & Editing**

Shadia Abu Alzain

Fidaa Shrateh Obeid

Ikram Nashata

Aladdin Salameh

- **Preliminary Review**

Shadia Abu Alzain

Zahran Khlaif

- **Final Review**

Jawad Al-Saleh

- **Overall Supervision**

Dr. Ola Awad

**President of PCBS/ National Director  
of Census**

Mr. Riyad Al-Atari

**Minister of Agriculture**



## Notice for Users

**According to the definition of the “agricultural holding” used in the collection of data for the Agricultural Census, the following remarks should be taken into consideration:**

1. Data were collected for the cultivated areas and a number of livestock under cut-off threshold of agricultural holdings and the main purpose of the agricultural activity is for household consumption, in a separate manner from the areas and numbers which met the concept of agricultural holdings threshold.
2. Areas that had not been cultivated or serviced (by plowing, pruning, spraying ... etc, for five years or more) were not calculated as part of the total area of cultivated land.
3. The cultivated area in land use differs from the total cultivated area with tree horticulture, vegetables, and field crops according to the pattern of agriculture at the governorate level in terms of permanent and temporary crops so that:
  - The cultivated area could be greater than the total area cultivated with tree horticulture, vegetables, and field crops according to the scattered cultivation of permanent crops, concentrated according to the standard area for each type of tree.
  - The cultivated area could be less than the total area cultivated with tree horticulture, vegetables, and field crops according to repeated cultivation in parcels on the basis of seasonal cultivation.
4. Some tables that deal with the numbers of holdings, have un-headed totals due to the probability of frequency of the same holding for more than one time in the same table due to the distribution of the holdings by various variables.
5. Symbols used in tables:
  - (-): Nil
  - (:): Not Applicable
  - (.): Data not Available



## Table of Contents

<b>Subject</b>	<b>Page</b>
List of Tables	[13]
Introduction	[17]
<b>Chapter One: Terms, Indicators and Classifications</b>	<b>[19]</b>
1.1 Terms and Indicators	[19]
1.2 Classifications	[29]
<b>Chapter Two: Main Findings</b>	<b>[31]</b>
2.1 Agricultural Holders	[31]
2.2 Agricultural Holdings	[32]
2.3 The Area of Agricultural Holdings	[32]
2.4 Cultivated Area with Field Crops, Vegetables and Tree Horticulture	[33]
2.4.1 Field Crops	[33]
2.4.2 Vegetables	[34]
2.4.3 Tree Horticulture	[35]
2.5 Livestock	[37]
2.5.1 Cattle	[37]
2.5.2 Sheep	[37]
2.5.3 Goats	[37]
2.5.4 Poultry	[38]
2.5.5 Domestic Poultry	[38]
2.5.6 Beehives	[38]
2.6 Other Animals (Equines)	[38]
2.7 Agricultural Machinery and Equipment	[38]
2.8 Agricultural Practices and Services	[39]
2.9 Compensation for Agricultural Losses	[39]
<b>Chapter Three: Methodology</b>	<b>[41]</b>
3.1 Introduction	[41]
3.2 Rationale and Importance of Agricultural Census	[41]
3.3 Objectives of Agricultural Census	[41]
3.4 Census Characteristics	[41]
3.5 Implementation Phases of Agricultural Census	[43]
3.6 Agricultural Census Questionnaire	[43]
3.6.1 Listing of Households and Agriculture Holdings Questionnaire	[43]
3.6.2 Agricultural Holdings Enumeration Questionnaire	[43]
3.7 Applications Used in the Census	[45]
3.8 Field Operations	[45]
3.8.1 Maps Update	[45]

<b>Subject</b>	<b>Page</b>
3.8.2 Training and Appointment	[46]
3.8.3 Listing and Enumerating of Agricultural Holdings	[47]
3.9 Data Processing	[47]
3.10 Preparation of Results and Dissemination	[47]
<b>Chapter Four: The Quality</b>	<b>[49]</b>
4.1 Data Quality	[49]
4.1.1 Sampling Errors	[49]
4.1.2 Non-Sampling Errors	[49]
4.2 Quality Control Procedures	[49]
4.2.1 Control Mechanism during the Preparation Stage	[49]
4.2.2 Control Mechanism during the Implementation Stage (Fieldwork Stage)	[51]
4.2.2.1 Human Resources	[51]
4.2.2.2 Electronic or Technical Element	[52]
4.2.3 Control during Data Processing Stage	[54]
4.2.3.1 Data Processing During Fieldwork	[54]
4.2.3.2 Data Processing after Completion of Census Stages	[54]
4.3 Assessment of Data Quality	[55]
4.3.1 Post Enumeration Survey	[55]
4.3.2 Comparing Findings with Other Sources	[56]
<b>Tables</b>	<b>[63]</b>

## List of Tables

<b>Table</b>	<b>Page</b>
<b>Table 1:</b> Number of Agricultural Holders in Jenin Governorate by Sex and Locality, 2020/2021	<b>65</b>
<b>Table 2:</b> Number of Agricultural Holders in Jenin Governorate by Age Group and Locality, 2020/2021	<b>68</b>
<b>Table 3:</b> Number of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Type of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021	<b>71</b>
<b>Table 4:</b> Number of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Area Group of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021	<b>72</b>
<b>Table 5:</b> Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Area Group of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021	<b>73</b>
<b>Table 6:</b> Number of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Sex of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021	<b>74</b>
<b>Table 7:</b> Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Sex of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021	<b>74</b>
<b>Table 8:</b> Number of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Age Group of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021	<b>75</b>
<b>Table 9:</b> Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Age Group of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021	<b>75</b>
<b>Table 10:</b> Number of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Size of the Holder's Household and Area Group of the Holding, 2020/2021	<b>76</b>
<b>Table 11:</b> Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Size of the Holder's Household and Area Group of the Holding, 2020/2021	<b>76</b>
<b>Table 12:</b> Number of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Size of the Holder's Household and Main Purpose of the Production, 2020/2021	<b>77</b>
<b>Table 13:</b> Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Size of the Holder's Household and Main Purpose of the Production, 2020/2021	<b>77</b>
<b>Table 14:</b> Number of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Main Purpose of the Production and Area Group of the Holding, 2020/2021	<b>78</b>
<b>Table 15:</b> Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Main Purpose of the Production and Area Group of the Holding, 2020/2021	<b>78</b>
<b>Table 16:</b> Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Type of Land Use and Locality, as on 01/10/2021	<b>79</b>
<b>Table 17:</b> Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Type of Land Use and Land Tenure, as on 01/10/2021	<b>85</b>

<b>Table</b>	<b>Page</b>
<b>Table 18:</b> Number of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Land Tenure and Legal Status of the Holder, 2020/2021	<b>87</b>
<b>Table 19:</b> Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Land Tenure and Legal Status of the Holder, 2020/2021	<b>88</b>
<b>Table 20:</b> Number of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Land Tenure and Area Group of the Holding, 2020/2021	<b>89</b>
<b>Table 21:</b> Area of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Land Tenure and Area Group of the Holding, 2020/2021	<b>89</b>
<b>Table 22:</b> Cultivated Area of Field Crops, Vegetables and Tree Horticulture in Jenin Governorate by Locality, 2020/2021	<b>90</b>
<b>Table 23:</b> Number of Plant and Mixed Holdings which have Field Crops in Jenin Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	<b>93</b>
<b>Table 24:</b> Area of Field Crops in Jenin Governorate by Type of Irrigation, Harvested Area and Locality, 2020/2021	<b>94</b>
<b>Table 25:</b> Cultivated Area and Harvested Area of Field Crops in Jenin Governorate by Type of Crop, 2020/2021	<b>97</b>
<b>Table 26:</b> Area of Field Crops in Jenin Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	<b>98</b>
<b>Table 27:</b> Area of Field Crops in Jenin Governorate by Cropping Season and Type of Crop, 2020/2021	<b>99</b>
<b>Table 28:</b> Area of Field Crops in Jenin Governorate by Status of Crop and Type of Crop, 2020/2021	<b>100</b>
<b>Table 29:</b> Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Jenin Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	<b>101</b>
<b>Table 30:</b> Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Jenin Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021	<b>103</b>
<b>Table 31:</b> Area of Vegetables in Jenin Governorate by Type of Irrigation, Type of Protection, Harvested Area and Locality, 2020/2021	<b>105</b>
<b>Table 32:</b> Cultivated Area and Harvested Area of Vegetables in Jenin Governorate by Type of Crop, 2020/2021	<b>108</b>
<b>Table 33:</b> Area of Vegetables in Jenin Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	<b>110</b>
<b>Table 34:</b> Area of Vegetables in Jenin Governorate by Cropping Season and Type of Crop, 2020/2021	<b>112</b>
<b>Table 35:</b> Area of Vegetables in Jenin Governorate by Status of Crop and Type of Crop, 2020/2021	<b>114</b>

<b>Table</b>	<b>Page</b>
<b>Table 36:</b> Area of Vegetables in Jenin Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021	<b>116</b>
<b>Table 37:</b> Number of Plant and Mixed Holdings which have Tree Horticulture in Jenin Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	<b>118</b>
<b>Table 38:</b> Number of Plant and Mixed Holdings which have Tree Horticulture in Jenin Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, 2020/2021	<b>119</b>
<b>Table 39:</b> Area of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021	<b>120</b>
<b>Table 40:</b> Number of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021	<b>123</b>
<b>Table 41:</b> Area of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, as on 01/10/2021	<b>126</b>
<b>Table 42:</b> Number of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, as on 01/10/2021	<b>127</b>
<b>Table 43:</b> Area of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Method of Farming and Type of Crop, as on 01/10/2021	<b>128</b>
<b>Table 44:</b> Number of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Method of Farming and Type of Crop, as on 01/10/2021	<b>129</b>
<b>Table 45:</b> Area of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Status of Crop and Type of Crop, as on 01/10/2021	<b>130</b>
<b>Table 46:</b> Number of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Status of Crop and Type of Crop, as on 01/10/2021	<b>131</b>
<b>Table 47:</b> Area of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Type of Protection and Type of Crop, as on 01/10/2021	<b>132</b>
<b>Table 48:</b> Number of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Type of Protection and Type of Crop, as on 01/10/2021	<b>133</b>
<b>Table 49:</b> Area of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021	<b>134</b>
<b>Table 50:</b> Number of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021	<b>137</b>
<b>Table 51:</b> Area of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, as on 01/10/2021	<b>140</b>
<b>Table 52:</b> Number of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, as on 01/10/2021	<b>141</b>
<b>Table 53:</b> Number of Cattle in Jenin Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021	<b>142</b>

<b>Table</b>	<b>Page</b>
<b>Table 54:</b> Number of Cattle in Jenin Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021	<b>146</b>
<b>Table 55:</b> Number of Sheep in Jenin Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021	<b>149</b>
<b>Table 56:</b> Number of Sheep in Jenin Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021	<b>152</b>
<b>Table 57:</b> Number of Goats in Jenin Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021	<b>155</b>
<b>Table 58:</b> Number of Goats in Jenin Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021	<b>158</b>
<b>Table 59:</b> Number of Poultry in Jenin Governorate by Type of Poultry and Locality, as on 01/10/2021	<b>161</b>
<b>Table 60:</b> Number of Poultry in Jenin Governorate by Type of Poultry and Locality, 2020/2021	<b>164</b>
<b>Table 61:</b> Number of Domestic Poultry in Jenin Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021	<b>167</b>
<b>Table 62:</b> Number of Beehives in Jenin Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021	<b>170</b>
<b>Table 63:</b> Number of Equines in Jenin Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021	<b>173</b>
<b>Table 64:</b> Number of Agricultural Holdings in Jenin Governorate that Use Machines and Equipment by Type of Agricultural Holding and Type of Machines and Equipment, 2020/2021	<b>176</b>
<b>Table 65:</b> Number of Owned Agricultural Machines and Equipment in Jenin Governorate by Type of Agricultural Holding and Type of Machines and Equipment, 2020/2021	<b>177</b>
<b>Table 66:</b> Number of Agricultural Holdings in Jenin Governorate that Use Agricultural Practices by Type of Agricultural Holding and Type of Agricultural Practice, 2020/2021	<b>178</b>
<b>Table 67:</b> Number of Agricultural Holdings in Jenin Governorate that Received an Agricultural Compensation for Agricultural Losses by Type of Agricultural Holding and Agency of Compensation, 2020/2021	<b>179</b>

## **Introduction**

The Agriculture Census, 2021 is a major statistical project implemented at the national level in compliance with the General Statistics Law No. (4) for the Year 2000, which stipulates the implementation of the Agriculture Census every 10 years. The present census is the second to be implemented in Palestine in close cooperation and partnership between PCBS and MoA. The first Agriculture Census was implemented in 2010 with the second census scheduled for 2020; however and due to the spread of COVID-19, the implementation of this census was postponed to 2021. This census is particularly important due to its link to the land which is the very expression of Palestinian national sovereignty.

Palestine is historically classified as an agricultural land, in which the agricultural sector constitutes the backbone of the national economy and the main source of Palestinian food security. This sector faces major challenges imposed by the specificity of the Palestinian case, especially in light of the divisions of land according to Oslo Accords into areas (A, B, and C) and the measures of the Israeli occupation and its settlers, represented by confiscating land and limiting access to it, plundering natural resources and depriving the Palestinian people of utilizing their resources. The Israeli occupation completely controls the areas classified as(C), which constitute about 60% of the area of the West Bank, and directly exploits more than 70% of the lands of those areas, in addition to its control over all water resources in West Bank.

The Agriculture Census is a cornerstone of the National Strategy for the Development of Official Statistics. It provides an updated comprehensive database on agricultural holdings and on the structure and organization of the agricultural sector to enable decision-makers make well-informed decisions, plans and policies to develop the agricultural sector, and act to achieve the Sustainable Development Goals Agenda 2030 (SDGs). On the other hand, it is set to meet the national needs for data for planning and policy making aimed at developing the agricultural sector. It also facilitates the building of an agricultural statistical register, which will be built in cooperation with MoA, and updated on a regular basis mainly by MoA. The process will provide cost-effective agricultural statistical data on an annual basis.

Since the beginning of planning for the implementation of the Agriculture Census, PCBS coordinated with other national institutions to assess their needs in terms of census data, and to mobilize their efforts to implement this great national project. In this context, PCBS held bilateral meetings and organized workshops with representatives of the public and private sectors as well as civil society to assess their needs. Furthermore, the Agriculture Census benefited from the technical expertise and recommendations from the technical missions of the Food and Agriculture Organization (FAO) to ensure abiding by the UN recommendations, and answering the needs of the Palestinian society.

Despite all the challenges, PCBS and MoA were able to conduct a comprehensive enumeration of agricultural and animal holdings in Palestine, using PC tablets connected to the Geographic Information System (GIS). In light of the success of implementing the Population, Housing and Establishments Census, 2017, the Agriculture Census, 2021 was entirely implemented using modern technology.

Here, we present to you the main results of the Agriculture Census. We hope that these data will contribute to forming a clear picture of the reality of the agricultural sector in Jenin Governorate, in a way that helps decision- makers and policy- makers in planning and developing programs and interventions to advance the reality of the agricultural sector and support the comprehensive national development process.

**February, 2023**

**Dr. Ola Awad**

**President of PCBS  
National Director of Census**

**Mr. Riyad Al-Atari**

**Minister of Agriculture**

## Chapter One

### **Terms, Indicators and Classifications**

#### **1.1 Terms and Indicators**

The following terms and indicators are defined in accordance with the glossary and guide statistical indicators issued by PCBS and certified on the latest international recommendations in statistics and consistent with international systems.

#### **Governorate:**

Governorates were defined according to the official administrative division of the Palestinian Territory for the end of 1997. There are (16) governorates, and each governorate consists of a number of localities.

#### **Locality:**

A permanently inhabited place, which has an independent municipal administration or a permanently inhabited, separated place not included within the formal boundaries of another locality and not have an independent administrative authority.

#### **Agricultural Holder:**

It is defined as the civil person, group of civil persons or a juridical person who makes the major decisions regarding resource use and exercises management control over the agricultural holding operation. The agricultural holder has technical and economic responsibility for the holding and may undertake all responsibilities directly, or delegate responsibilities related to day to day work management to a hired manager.

#### **Respondent for the agricultural holding:**

It is the person from whom data are collected about the statistical unit. This item can be used for quality assessments and checks. The respondent should be someone sufficiently knowledgeable to answer the census questions accurately; usually this is the holder or hired manager. The name and the position of the respondent in the holding are usually asked.

#### **Legal Status of Agricultural Holder:**

It is not necessarily confined to the holder's legal characteristics; it concerns broader aspects of identifying specific types of holdings. From the juridical point of view, a holding may be operated by civil persons, either by a single individual, or jointly by several individuals (group of civil persons) belonging to the same or to different households, with or without contractual agreement. A holding can also be operated by a juridical person who is neither an individual nor a group of individuals, such as a corporation, a cooperative, a governmental institution, a church, etc.

#### **Management Method of the Agricultural Holding:**

A method which is used for daily supervision of agricultural holdings, including workers, irrigation, fertilization, etc, which are the holder himself, a paid manager or a member of the holder's family.

#### **Hired Manager:**

It is the person who manages an agricultural holding on behalf of the agricultural holder and is responsible for the normal daily financial and production routines of running the holding. The hired manager is a paid employee.

**Household:**

One person or a group of persons with or without a household relationship, who live in the same housing unit, share meals and make joint provision of food and other essentials of living.

**Head of Household:**

The person who usually lives with the household and is recognized as head of household by its other members. Often he/she is the main decision maker and is responsible for financial support and welfare of the household.

**Agricultural Census:**

It is a statistical operation for collecting, processing and disseminating data on the structure of agriculture, covering the whole or a significant part of a country. Typical structural data collected in a census of agriculture are size of the holding, land tenure, land use, crop area, irrigation, livestock numbers, labour and other agricultural inputs. In the Agricultural Census, data are collected at the holding level, but some community-level data may also be collected.

**Listing holding:**

A field operation conducted by visiting every building and household in Palestine to identify members of the households that are involved in crops or livestock production activities and use this information to identify all agricultural holdings listing include all household and non-household holdings.

**The census reference day:**

It is a point in time used for livestock numbers and other inventory items.

**Agricultural Work:**

All activities of the holder related to planning, managing and operating the holding, and agricultural work includes feeding and caring for animals and poultry, working in the field, supervising agricultural workers, keeping records on the farm, repairing and improving the soil, maintenance of agricultural machinery and other works related to tenure.

**Agricultural Holding:**

It is an economic unit of agricultural production under single management comprising all livestock kept and all land used wholly or partly for agricultural production purposes, without regard to title, legal form or size. Single management may be exercised by an individual or household, jointly by two or more individuals or households, by a clan or tribe, or by a juridical person such as a corporation, cooperative or government agency. The holding's land may consist of one or more parcels, located in one or more separate areas or in one or more territorial or administrative divisions, where the parcels must share the same production means, such as labour, farm buildings, and machinery or draught animals.

**Plant Holding:**

The presence of an agricultural land (cropland or arable land) cultivated wholly or partly with crops under control of the holder. This must not be less than one dunum for an open cultivated area and half a dunum for a protected cultivated area. Or the total size of open area and the protected area is not less than 1 dunum, or the main purpose of the production is mainly for sale.

**Animal Holding:**

The presence of animals controlled by the holder. The holder should have any number of cattle or camels, at least five heads of sheep, goats or pigs, at least 50 poultry birds (layers and broilers), or 50 rabbits or other poultry like turkeys, ducks, fer ... etc, or a mixture of them, or at least three beehives. Or that the main purpose of production is mainly for sale in case the numbers are less than (5 heads of sheep or goats, 50 poultry birds, 3 beehives).

**Mixed Holding:**

Where the holder has plant and animal holdings, according to the definition of plant and animal holdings, providing both animal and plant activities and sharing the same means of production such as labour, farm buildings, machinery, or draught animals.

**Main Purpose of Production of the Holding:**

It is the main purpose of the production, which is either only for sale, mainly for sale with some own consumption, mainly for own consumption with some sale or only for own consumption

**Source of Agricultural Extension:**

It is the source that provision of agricultural advice and information to crop and livestock producers. Extension services may be provided by government institutions (MoA), non-government organizations, farmer organizations, educational institutions, informal grass roots organizations, and others.

**A Parcel:**

It is any piece of land of one land tenure type, entirely surrounded by other land, water, road, forest or other features not forming part of the holding or forming part of the holding under a different land tenure type. A parcel may consist of one or more fields or plots adjacent to each other.

**Holding Area:**

Is the area of all the land making up the agricultural holding. It provides a measurement of the size of the holding, which is an important element in the Agricultural Census analysis. It includes all land operated by the holding without regard to title or legal form. Thus, land owned by members of a household but rented to others should not be included in the area of the holding. Conversely, land not owned by members of a household but rented from others for agricultural production purposes should be included in the holding area.

**Area used for aquaculture:**

It includes area (land, inland waters or coastal waters) for aquaculture facilities, including supporting facilities. Aquaculture refers to farming of aquatic organisms such as fish, molluscs, crustaceans, plants, crocodiles, alligators and amphibians. Farming implies some form of intervention in the rearing process to enhance production, such as regular stocking, feeding, protection from predators, etc.

**Land Under Temporary Crops:**

It includes all land used for crops of less than one-year growing cycle, they must be newly sown or planted for further production after the harvest.

**Land under temporary meadows and pastures:**

Includes land temporarily cultivated with herbaceous forage crops for mowing or pasture. A period of less than five years is used to differentiate between temporary and permanent meadows and pastures.

**Land temporarily fallow:**

It refers to arable land at prolonged rest before re-cultivation. This may be part of the holding's crop rotation system or because the normal crop cannot be planted because of flood damage, lack of water, unavailability of inputs or other reasons. Land is not considered temporarily fallow unless it has been, or is expected to be, kept at rest for at least one agricultural year. If the census is conducted before sowing or planting has been completed, the area lying fallow at that time that will be put under crops soon afterwards should be classified as land under temporary crops, not as fallow land.

**Land Under Permanent Crops:**

It refers to land cultivated with long-term crops which do not have to be replanted for several years; land under trees and shrubs producing flowers, such as roses and jasmine; and nurseries (except those for forest trees, which should be classified under “forest and other wooded land”). Land under permanent crops also includes land used for growing permanent crops under protective cover. Land under permanent meadows and pastures is excluded from land under permanent crops.

**Land Under Permanent Meadows and Pastures:**

It includes land used permanently (for five years or more) to grow herbaceous forage crops, through cultivation or naturally (as wild prairie or grazing land).

**Forest and other wooded land:**

It includes land used permanently (for five years or more) to grow forest, where this land is not classified as mainly “agricultural land”.

**Public Water Network:**

A network of pipes for the purpose of providing clean water to households.

**Collection Water Wells:**

Wells that are dug in the ground for the purpose of collecting rainwater.

**Springs:**

Water that is discharged from the ground at an intersection point between the topographic surface and the groundwater table; it could be permanent or seasonal, and it is considered as one of the natural resources for irrigation.

**Water Tanks:**

Using water from vehicles that distribute and transfer water.

**Artesian Wells:**

Those wells are being dug to reach the ground water, for pumping and utilized as a source of water for multiple purposes of drinking or irrigation.

**Nazaz Hotbeds:**

They are dig wells to the depths of a few pools of water and with small quantities naturally through nomination from soil layers that bearing of water.

**Treated Water:**

It is used water, which is treated with one of the three treatment types, which are mechanical, biological and advanced, the process of the treatment to render waste water fit to meet environmental or other quality norms.

**Land Tenure:**

The arrangements or rights under which the holder operates the land making up the holding.

**Rented Area:**

It means the land that is rented or leased by the holding from other persons, usually for a limited time period. Rental arrangements can take different forms. The land may be rented for an agreed sum of money and/or production, for a share of the production or in exchange for services. Land may also be granted rent-free.

**The census reference year:**

It is a period of twelve months, usually either a calendar year or an agricultural year, generally encompassing the various time reference dates or periods of data collection for individual census items. In Palestine, the Agricultural year extends from first of October to the end of September of the following year.

**Field Crops**

This is a set of temporary crops including cereals such as wheat and barley; legume crops such as chick peas and broad beans; oil crops such as sunflower, sesame, and peanuts; tuber crops such as potatoes and onions; medical crops such as anise, sage, and mint; spice crops such as cumin, anise and black cumin; and fodder crops such as clover, alfalfa and sern.

**Surface Irrigation:**

It refers to a system for partially or completely covering land with water for the purpose of irrigation. There are various types of irrigation, including furrow, border-strip and basin irrigation. Basin irrigation includes submersion irrigation for rice. Manual irrigation using buckets or watering cans is also included. The use of water from water harvesting facilities, such as roof water harvesting, is included if the water supply is reliable. Surface irrigation does NOT refer to the method of transporting the water from the source up to the field, which may be done by gravity or by pumping.

**Drip Irrigation:**

A system where water is distributed under low pressure through a piped network in a pre-determined patter and applied as a small discharge to each plant, where drip emitters apply water slowly to the soil surface.

**Sprinkler Irrigation:**

It refers to pipe networks through which water moves under pressure before being delivered to the crop via sprinkler nozzles. The system basically simulates rainfall in that water is applied through overhead spraying. Sprinkler irrigation systems are sometimes known as overhead irrigation systems.

**Cropping Season for Field Crops:**

The time that field crops are sown during the year.

**Summer Season:** from mid-February to mid-April.

**Winter Season:** from the beginning of October to mid-December.

**Status of Crop:**

The method of planting the crops in a parcel, where the status of the crops is as follows:

**Single Crop:**

his term refers to one crop grown alone in the field. This crop may be temporary or permanent.

**Associated Crops:**

A temporary crop grown in a compact plantation of permanent crops.

**Mixed Crops:** Where more than one (often many) crop is grown unsystematically in a plot or field but not both temporary and permanent crops).

**Area Harvested**

It refers to the total area from which the crop is gathered. Thus, area destroyed because of drought, floods, pest attack or any other reason is excluded. In this regard, a certain percentage loss criterion – for example, yield is less than 20% of usual production is used to determine if a crop is destroyed. Crop that is damaged but not destroyed is included in the area harvested.

If possible, the area harvested should exclude uncultivated patches, footpaths, ditches, headlands, shoulders and shelterbelts.

### **Vegetables**

This is a set of temporary crops used mainly for fresh consumption, including fruit vegetables such as pumpkins, eggplants, okra, maize and green legume; root vegetables such as carrots, radishes, and onion; leafy vegetables such as lettuce and spinach, plus strawberries, watermelon and musk melon. Vegetables can be grown open or protected.

### **Surface Tunnels:**

A tunnel consisting of plastic fixed on iron wires 60-100 cm in width and 50-80 cm high. These tunnels are mainly used in winter to protect open irrigated vegetables from cold weather and to raise the temperature before the fruiting stage.

### **French Tunnels:**

A tunnel consisting of a group of iron arches (1-3 inches in diameter) with plastic fixed on it. The distance between the curves is around three meters, which makes a tunnel of 6-10 meters in width, 30-50 meters in length, and 1.5-2 meters in height. These tunnels are mainly cultivated with eggplant, pepper, cucumber, tomato, and kidney beans.

### **Protective cover:**

A permanent structure with a roof of glass, plastic or other material, used for protecting crops against the weather, pests or diseases. Such structures may be used for growing temporary or permanent crops. Typical crops grown under protective cover are vegetables, herbs and flowers.

### **Cropping Season for Vegetables:**

The time that vegetable crops are sown during the year

Autumn session: 01/09-30/11

Winter session: 01/12-28/02

Spring session: 01/03-31/05

Summer session: 01/06-31/08

### **Permanent Crops**

They are crops with more than one-year growing cycle. Permanent crops may be grown in a compact plantation or as scattered trees/plants and both should be included.

### **Permanent Crops of productive age**

It refers to permanent crops already bearing fruit or otherwise productive. Most tree crops and some other permanent crops become productive after a certain age. Crops at that stage should be enumerated as “of productive age” even if, due to weather or other reasons, they did not yield a harvest in the most recent season. Senile or other trees of productive age, but no longer productive, should not be considered as productive.

### **Compact Plantation:**

It includes plants, trees and shrubs planted in a regular and systematic manner, such as in an orchard. Plants, trees or shrubs forming an irregular pattern but dense enough to be considered as an orchard are also considered a compact plantation.

### **Scattered Plantation:**

They are those planted in such a manner that it is not possible to estimate the area. Often, they are scattered around the holding.

**Irrigation:**

It refers to purposely providing land with water, other than rain, for improving pastures or crop production. Irrigation usually implies the existence of infrastructure and equipment for applying water to crops, such as irrigation canals, pumps, sprinklers or localized watering systems. However, it also includes manual watering of plants using buckets, watering cans or other devices. Uncontrolled land flooding by overflowing of rivers or streams is not considered irrigation.

**Rainfed Agricultural Land:**

It refers to agricultural land that relies mainly on rain for irrigation.

**Livestock:**

It refers to all animals, birds and insects kept or reared in captivity mainly for agricultural purposes. This includes cattle, buffaloes, horses and other equine animals, camels, sheep, goats and pigs, as well as poultry, bees, silkworms, etc. – except aquatic animals. Domestic animals, such as cats and dogs, are excluded unless they are being raised for food or other agricultural purposes.

**Strain:**

A collection of genetic traits and productivity of one type of animal, such as a Friesian cow, or Assaf sheep.

**Livestock Raising System**

Refers to the general characteristics and practices of raising livestock on the holding. livestock systems are identified:

**Semi-intensive farming:** The adoption of animals feeding on grazing plus feed to provide supplementary nutrition.

**Intensive farming:** Raising animals in barns on feed without outside grazing

**Main Purpose for Raising Animal:**

It refers to the main reason for the animals being kept. This is usually straightforward on commercial farms, as specific breeds of animal are used for certain purposes. The specific purposes recorded will depend on the type of livestock and local conditions. Normally, the following main purposes are identified:

- Only for Milk
- Mainly for Milk with Some Meat
- Only for Meat
- Mainly for Meat with Some Milk

**Poultry:**

It refers to all poultry kept to different purpose of productions as to produce meat from broiler, or produce eggs from layers, produce meat from Turkeys or any type of birds and rabbits.

**Mothers of Broilers:**

It refers to the chicks kept to produce fertilized eggs for hatching and producing broiler chicks.

**Broilers:**

It is the chicks which be kept to produce white meat with 50 days as maximum period.

**Layers:**

They refers to the chicken kept to produce table eggs, not usually for more than 30 months.

**Broiler Cycles:**

The period that extends from the raising of chicks (aged one day) until the final marketing of the poultry.

**Number of Cycles in the Barns:**

It refers to the number of production cycles the farmer makes during the agricultural year for all poultry houses.

**Household Poultry:**

It refers to poultry kept in small numbers in special places near the home with the main purpose of household consumption e.g., layers, pigeons, geese, ducks, rabbits.

**Modern Beehives:**

A wooden box with specific dimensions consisting of a base, raising box and cover. Other layers and frames may be added or removed.

**Local Beehives:**

A locally-made beehive with non-specific dimensions and shapes, made mainly of soil or clay and sometimes from wood, to which layers and frames cannot be added.

**Age of the Holder in Completed Years:**

The completed age in years of the person enumerated, which is the difference between the date of birth and the survey reference period.

**Educational Attainment:**

It refers to the highest successfully completed educational attainment level. The educational level for persons aged 10 years and over.

**Employer:**

A person who works in an establishment that is totally or partially belonging to him\ her and hires or supervises the work of one or more waged employees. This includes persons operating their projects or contracting companies provided they employ a minimum of one waged employee. Shareholders are not considered employers even if they are working in it.

**Own-account worker:**

A person who work in an establishment that is totally or partially belonging to him/her (partner) and does not hire any wage employees. This includes self-employed who worked to their own account outside establishments.

**Employee:**

A person who works for a public or private employer or under his/her supervision and receives remuneration in wage, salary, commission, tips, piece rates or in kind ...etc. This item includes persons employed in governmental, non –governmental and private institutions along with those employed in a household enterprise in return for a specific remuneration.

**Contributing family worker:**

A person who works without pay in an economic enterprise operated by a elated household member and has no share in profits.

**Working time:**

It covers the time spent by member in jobs and work activities in the agricultural holding during the twelve-month reference period. The measurement of working time can be done based on the assessment of hours or days worked on the holding, or by using broad categories such as full-time/part-time, as feasible and relevant to national circumstances.

**Full time Job:**

Any job that is usually performed for 35 hours or more per normal week. In some occupations, usual weekly schedules of less than 35 hours per week are considered to be full-time. For these cases, the option “normal hours are full time” is provided.

**Part Time Job:**

A job in which a person works less than 35 hours during the usual week unless the number of usual work hours is less than 35. In addition, a job is a time job if the hours worked by a person were less than usual work hours in such a job.

**Economic activity:**

It refers to a process consisting of actions and activities carried out by a certain entity that uses labour, capital, goods and services to produce specific products (goods and services). In addition to that, the main economic activity refers to the main work of the enterprise based on the (ISIC) and that contribute by the large proportion of the value added, whenever more than one activity exist in the enterprise.

**Machinery and Equipment:**

It covers all machinery, equipment and implements used as inputs to agricultural production. This includes everything from simple hand tools, such as a hoe, to complex machinery such as a combined harvester. However, the main interest centers on farm mechanization

**Source of the Machinery/ Equipment:**

It refers to the means by which the holder obtained the right to use the specific item.

**Improved Asset:**

They are the origins of plants that have been of genetic improvement through hybridization or other assets to produce a desirable genetic qualities and used to be resistant to disease or early production or highly productive for crops and vegetables, and assets include seedlings, seeds and bulbs and tubers.

**Organic Fertilizers:**

Fertilizers prepared from processed plant or animal material and/or unprocessed mineral materials (such as lime, rock or phosphate) containing at least 5% of combined plant nutrients. Organic fertilizers include some organic material of animal origin, such as bone meal, fish meal, leather meal and blood.

**Manure:**

It is fertilizer prepared from organic material. Manures contribute to the fertility of the soil by adding organic matter and nutrients such as nitrogen that are trapped by bacteria in the soil.

The manure (animal manure) has three main forms:

- Solid/farmyard, liquid and slurry. It is a mixture of solid excreta of domestic animals with or without litter used for their bedding, possibly including a small amount of urine.
- Liquid manure is urine from domestic animals, possibly including a small amount of excrement and/or water.
- Slurry is manure in liquid form, a mixture of liquid and solid animal excreta, with or without dilution with water and/or small amount of litter.

**Pesticides:**

They are materials intended to mitigate, control or eliminate pests in plants or animals, or to control the behavior or physiology of pests or crops during production or storage. They are mostly synthetic chemicals produced in concentrated form, which are diluted for application

with various substances such as water, talc, clays or kerosene. These can be categorized as insecticides herbicides, fungicides, rodenticides and other substances.

**Organic agriculture:**

It is a holistic production management system which promotes and enhances agro-ecosystem health, including biodiversity, biological cycles and soil biological activity. It emphasizes the use of management practices in preference to the use of off-farm inputs, taking into account that regional conditions require locally adapted systems. This is accomplished by using, where possible, agronomic, biological and mechanical methods, as opposed to using synthetic materials, to fulfil any specific function within the system.”

**Crop Rotation:**

Crop rotation is the growing of alternating species or families of crops in a specific field in a planned pattern or sequence to break weed, pest and disease cycles and to maintain or improve soil fertility and organic matter content.

**Production of Swarm Bees:**

The division of the hive into two colonies by swarming. Beekeepers use the ability of the bees to produce new queens to increase their colonies in a procedure called splitting a colony.

**Epidemiological Diseases:**

The sudden and unexpected increase in the number of cases of infections of diseases included in the World Organization for Animal Diseases, such as brucellosis, foot-and-mouth disease, anthrax, bird flu, newcastle, pox, etc.

**Desktop:**

A computer that usually remains fixed in one place; normally the user is placed in front of it, behind the keyboard.

**Laptop (portable) computer:**

A computer that is small enough to carry and usually enables the same tasks as a desktop computer; it includes notebooks and netbooks but does not include tablets and similar handheld computers.

**Tablet:**

Tablet (or similar handheld computer): a tablet is a computer that is integrated into a flat touch screen, operated by touching the screen rather than (or as well as) using a physical keyboard

**Internet:**

The Internet is a worldwide public computer network. It provides access to a number of communication services including the World Wide Web and carries e-mail, news, entertainment and data files, irrespective of the device used (not assumed to be only via a computer – it may also be by mobile telephone, tablet, PDA, games machine, digital TV... etc.). Access can be via a fixed or mobile network.

**Jerusalem J1:**

Includes that part of Jerusalem which was annexed forcefully by Israel following its occupation of the West Bank in 1967. This part includes the following localities: (Kafr A'qab, Beit Hanina, Shu'fat Camp, Shu'fat, Al 'Isawiya, Sheikh Jarrah, Wadi al Joz, Bab as Sahira, As Suwwana, At Tur, Jerusalem (Al Quds), Ash Shayyah, Ras al 'Amud, Silwan, Ath Thuri, Jabal al Mukabbir, As Sawahira al Gharbiya, Beit Safafa, Sharafat, Sur Bahir, Umm Tuba.).

**Jerusalem J2:**

Includes the Remaining parts of Jerusalem governorate, namely: (Rafat, Mikhmas, Qalandiya Camp, Qalandiya, Beit Duqqu, Jaba', Al Judeira, Ar Ram & Dahiyat al Bareed, Beit A'nan, Al Jib, Bir Nabala, Beit Ijza, Al Qubeiba, Kharayib Umm al Lahim, Biddu, An Nabi Samwil, Hizma, Beit Hanina al Balad, Qatanna, Beit Surik, Beit Iksa, A'nata, Al Ka'abina (Tajammu' Badawi), Az Za'ayem, Al 'Eizariya, Abu Dis, A'rab al Jahalin (Salamat), As Sawahira ash Sharqiya, Ash Sheikh Sa'd).

**1.2 Classifications**

Classifications used in the process of collection and processing of statistical data adopted by PCBS, according to international standards and with the Palestinian privacy.

1. Palestinian Localities Guidance, 2017.
2. Agricultural Classification Guide, 2021.



## Chapter Two

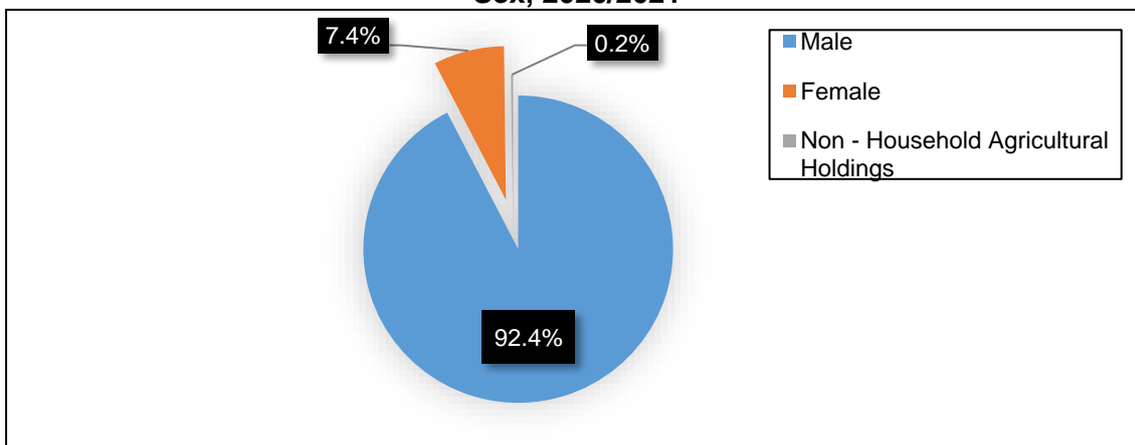
### Main Findings

The final results of the Agricultural Census, 2021 include data on the number of agricultural holders and holdings, the area of agricultural holdings by type of land use, the cultivated area with agricultural crops, the number of raised livestock for cows, camels, sheep, goats, poultry, and beehives, equines animals, agricultural employees, other economic activities of the household, agricultural machinery and equipment, in addition to agricultural practices and services.

#### 2.1 Agricultural holders

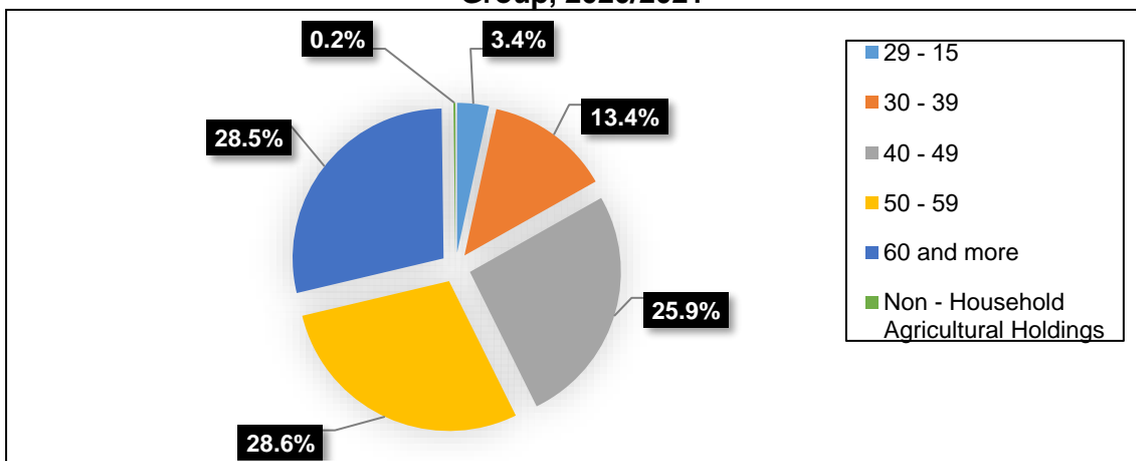
The number of agricultural holders in Jenin Governorate reached 19,663 holders during the agricultural year 2020/2021, 18,171 holders are males (92.4%) and 1,451 holders are females (7.4%) and 41 holders of non-household holdings (0.2%) in the agricultural year 2020/2021.

**Percentage Distribution of Agricultural Holders in Jenin Governorate by Sex, 2020/2021**



The distribution of agricultural holders by age groups shows that the highest number of agricultural holders aged 50-59 years with 5,618 holders (28.6%) of the total holders in Jenin Governorate. Followed by 5,606 agricultural holders (28.5%) in the age group of 60 years and above.

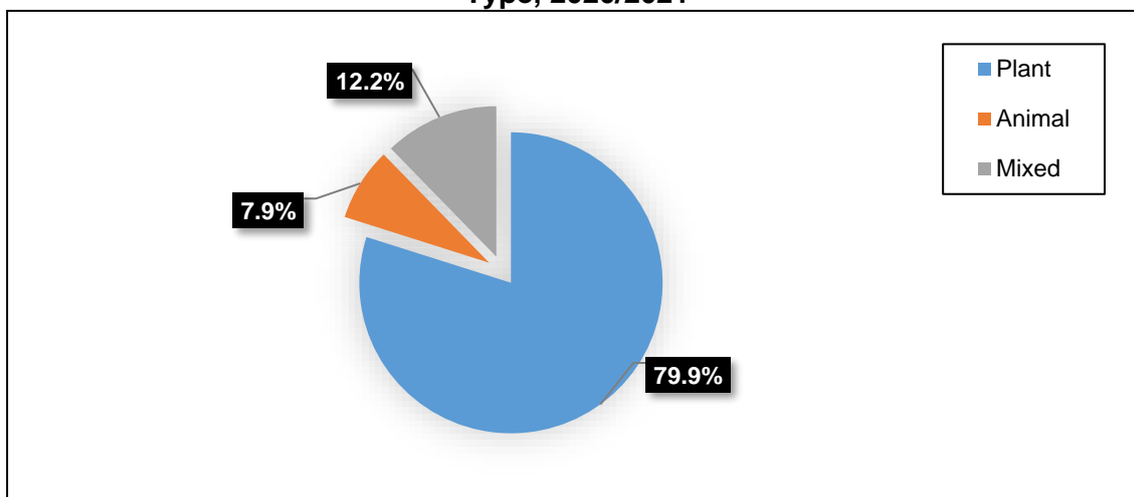
**Percentage Distribution of Agricultural Holders in Jenin Governorate by Age Group, 2020/2021**



## 2.2 Agricultural holdings

The number of agricultural holdings in Jenin Governorate reached 20,125 holdings in agricultural year 2020/2021, 16,084 holdings (77.9%) were plant holdings, and 1,579 holdings (7.9%) were animal holdings, While 2,462 holdings (12.2%) were mixed holdings.

**Percentage Distribution of Agricultural Holdings in Jenin Governorate by Type, 2020/2021**



Results showed that the majority of agricultural holdings in Jenin Governorate were household holdings, amounting to 20,076 holdings (99.8%), 16,887 holdings for individual holder, 2,068 holdings were for household holder, and 1,121 holdings were for partnership, while non-household holdings amounted to 49 holdings (0.2%) of the total agricultural holdings in Jenin Governorate in the agricultural year 2020/2021.

According to area group of agricultural holdings, we found that 40.2% of the holdings in Jenin Governorate, with 8,079 of holdings, were classified as small (less than 3 dunums) 4,184 holdings were in area group (3-5.99 dunums) (20.8%), and 2,559 holdings (12.7%) were in area group (10-19.99 dunums).

Results indicated that the main purpose of production for 11,748 of agricultural holdings in Jenin Governorate, (58.4%) with 93,117 dunums, was only for own consumption, while the main purpose of production for 1,342 holdings (6.7%) with 41,276 dunums was only for sale, in the agricultural year 2020/ 2021.

Results indicated that 17,372 agricultural holdings in Jenin Governorate where the land tenure is owned or owned like possession is (86.3%), 1,408 holdings, is more than one type of land tenure (7.0%), while 993 holdings is rented for an agreed sum of money (4.9%), of the total agricultural holdings in Jenin Governorate in the agricultural year 2020/2021.

## 2.3 The area of agricultural holdings

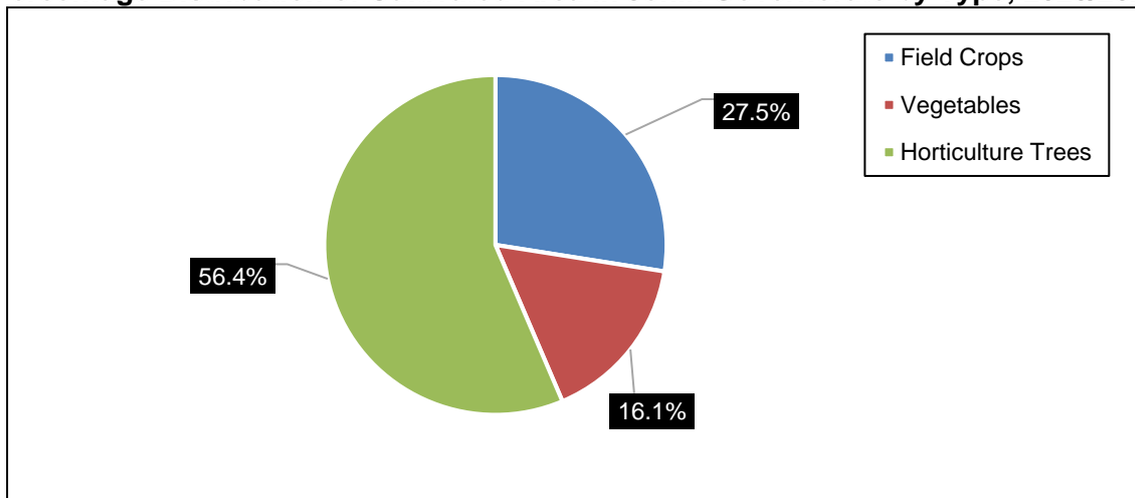
The area of agricultural holdings in Jenin Governorate amounted to 296,582 dunums as on 01/10/2021, of which 161,800 dunums were land under permanent crops (tree horticulture), 111,187 dunums were land under temporary crops (vegetables and field crops), 867 dunums were land under temporary meadows and pastures, 13,541 dunums were land under temporary fallow and 712 dunums of land under permanent meadows and pastures, 1,486 dunums were buildings used for agricultural holdings purposes, 180 dunums were forest and wooded lands, and 6,808 dunums were other areas which include parks and ornamental gardens, In addition to 1 dunum of area used for aquaculture.

### 2.4 Cultivated area with field crops, vegetables and tree horticulture

The total cultivated area in Jenin Governorate in the agricultural year 2020/2021 amounted to 281,119 dunums, of which 77,183 dunums, i.e. (27.5%) of the total area cultivated with field crops. The area cultivated with vegetables 45,393 dunums, i.e. (16.1%) of the total area cultivated with crops, and the area cultivated with tree horticulture reached 158,543 dunums, i.e. (56.4 %) of the total area cultivated with crops.

At the Locality level, the highest percentage of the cultivated area is 24,237 dunums, (8.6%) in Qabatiya locality, followed by 23,173 dunums (8.2%) in Arraba locality.

**Percentage Distribution of Cultivated Area in Jenin Governorate by Type, 2020/2021**



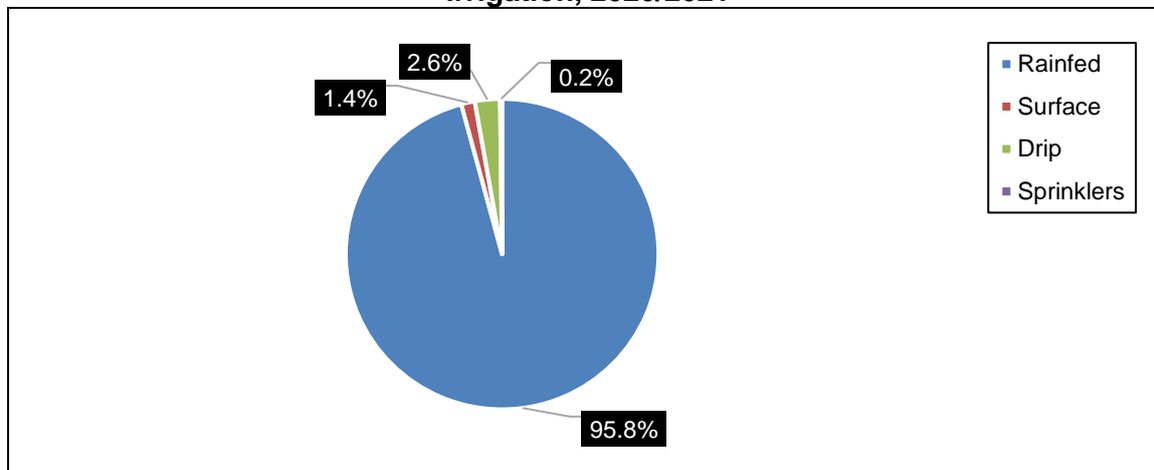
#### 2.4.1 Field crops

The area cultivated with field crops in Jenin Governorate reached 77,183 dunums in the agricultural year 2020/2021. Of which 75,331 dunums with (97.6%) are harvested area.

At the Locality level, the highest area cultivated with field crops is in Arraba locality with 11,873 dunums (15.4%) followed by Al Yamun locality with 4,992 dunums (6.5%) of the area of field crops in Jenin Governorate in the agricultural year 2020/2021

By type of irrigation, the area of rainfed field crops in Jenin Governorate reached 73,973 dunums (95.8%) while the irrigated area amounted to 3,210 dunums with the ratio (4.2%).

**Percentage Distribution of Field Crops Area in Jenin Governorate by Type of Irrigation, 2020/2021**

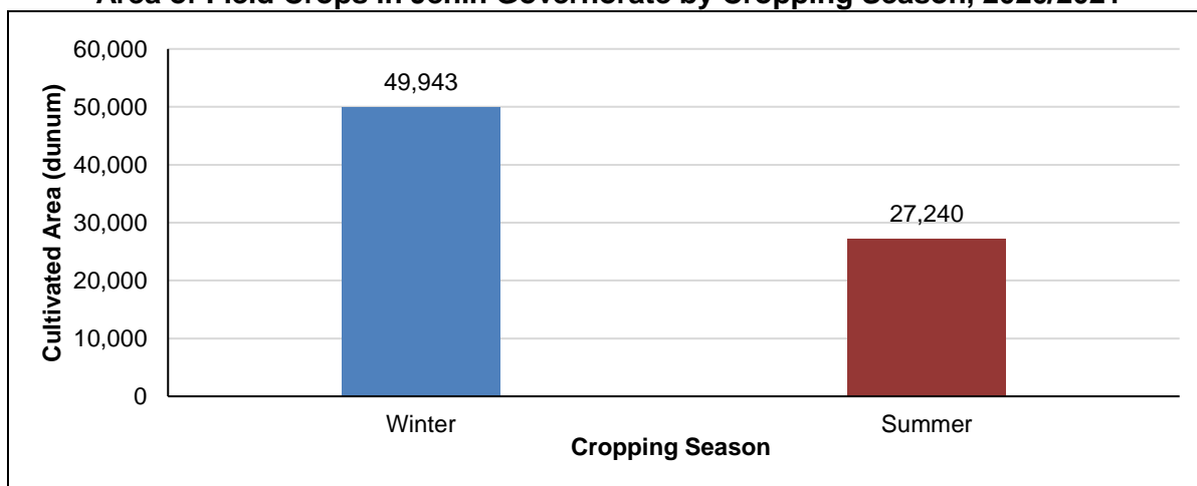


Results showed that the area of field crops cultivated in the winter season in Jenin Governorate is 49,943 dunums (64.7%), while the area of field crops cultivated in the summer season has reached 27,240 dunums (35.3%).

By crop status, the area of field crops cultivated by single status in Jenin Governorate amounted 70,398 dunums (91.2%), 633 dunums cultivated in an associated status with (0.8%), and 6,152 dunums cultivated in a mixed status with (8.0%).

By crop type, wheat crop came with the highest cultivated area in Jenin Governorate out of the total area cultivated with field crops with an area of 30,394 dunums (39.4%), followed by Local Tobacco crop with an area of 20,192 dunums and (26.2% ) in the agricultural year 2020/2021.

**Area of Field Crops in Jenin Governorate by Cropping Season, 2020/2021**



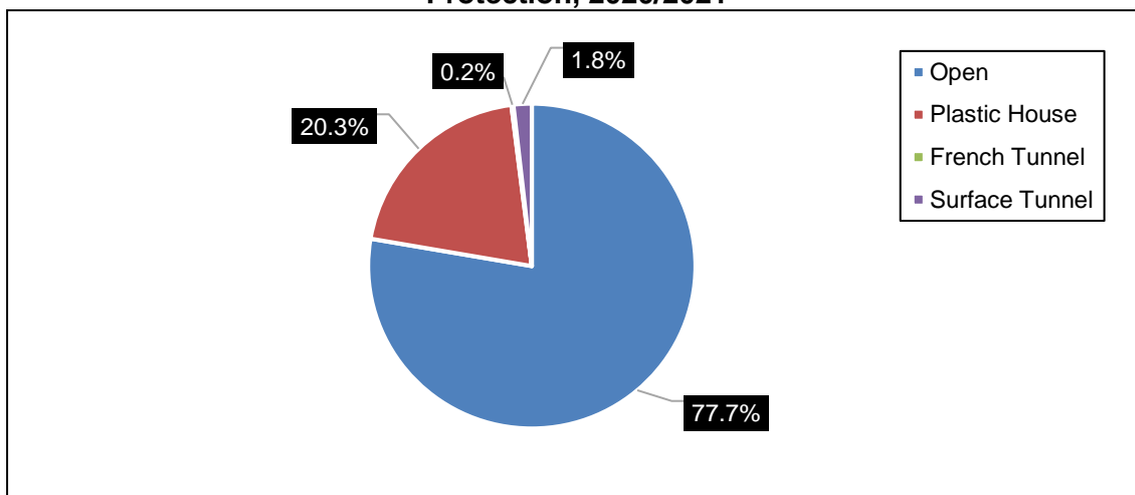
#### 2.4.2 Vegetables

The area cultivated with vegetables in Jenin Governorate 45,393 dunums in the agricultural year 2020/2021. Of which 42,464 with (93.5%) are harvested area.

At the Locality level, the highest area cultivated with vegetables is in Jenin locality, where it reached 9,685 dunums (21.3%) of the area of vegetables in the Jenin Governorate, followed by Qabatiya locality with 4,666 dunums (10.3%) in the agricultural year 2020/2021.

The area of open vegetable crops in Jenin Governorate amounted to 35,270 dunums (77.7%) and the protected area amounted to 10,123 dunums (22.3%), of which 9,200 dunums of greenhouses, 103 dunums of French tunnels, and 820 dunums of surface tunnels.

**Percentage Distribution of Vegetables Area in Jenin Governorate by Type of Protection, 2020/2021**

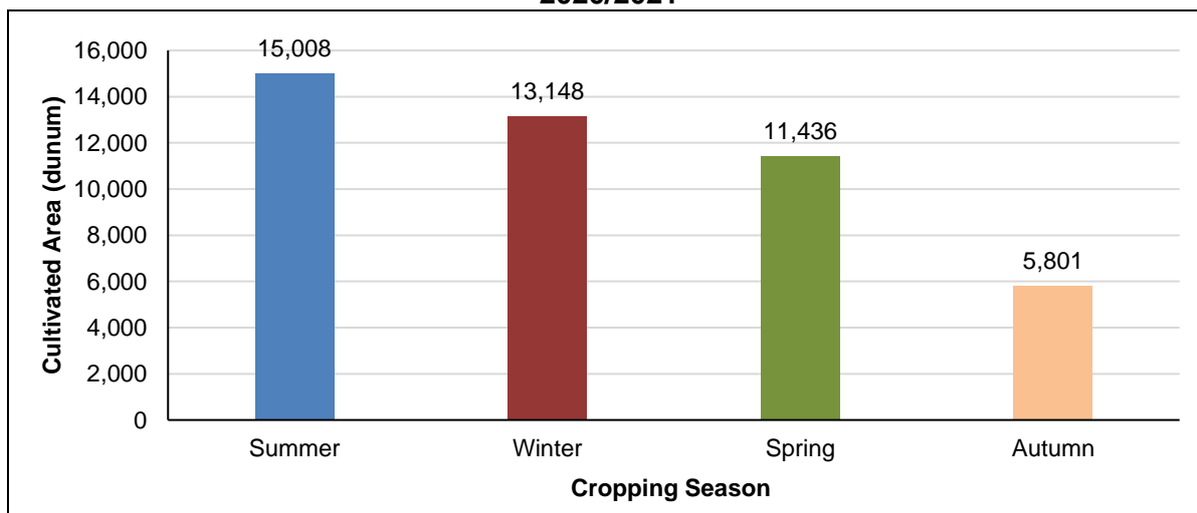


Data indicated that the area of vegetables cultivated in Jenin Governorate in the winter season amounted to 13,148 dunums (29.0%), 11,436 dunums (25.2%) in the spring season, 15,008 dunums (33.0%), in the summer season, and 5,801 dunums (12.8%) in the Autumn season.

By crop status, the area of vegetables cultivated by single status in Jenin Governorate amounted to 41,392 dunums (91.2%), 3,768 dunums cultivated in a mixed status with (8.3%), and 233 dunums cultivated in associated status with (0.5%) in the agricultural year 2020/2021.

By type of crop, the area cultivated with Cucumber crop constituted the highest cultivated area in Jenin Governorate out of the total area of vegetables with an area of 6,360 dunums (14.0%) followed by Squash crops with an area of 5,927 dunums (13.1%) in the agricultural year 2020/2021.

**Percentage Distribution of Vegetables in Jenin Governorate by Cropping Season, 2020/2021**



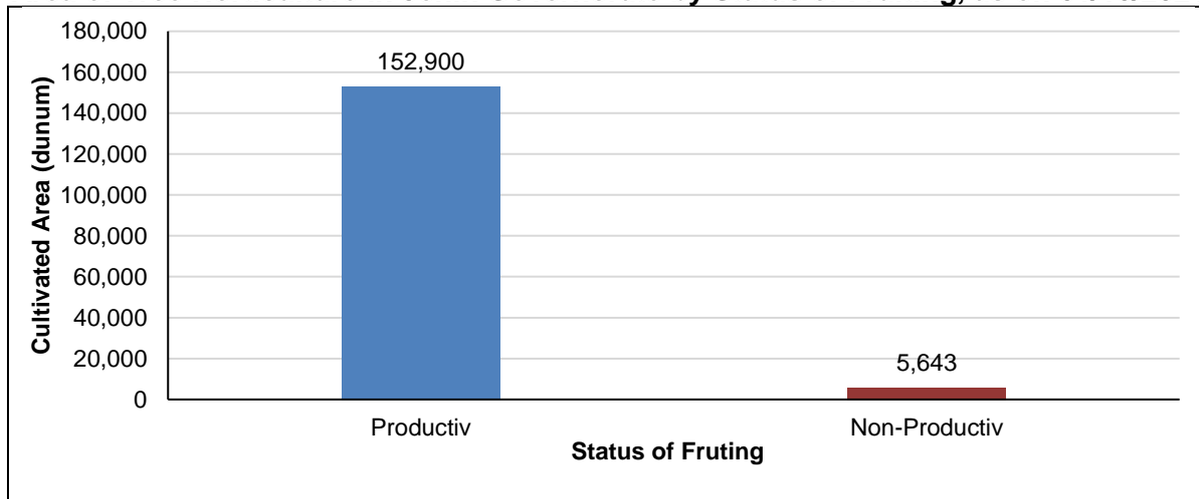
### 2.4.3 Tree horticulture

The area cultivated with tree horticulture 158,543 dunums in Jenin Governorate, as on 01/10/2021. Of which 153,411 dunums (96.8%) are rainfed areas, and 5,132 dunums (3.2%) are irrigated areas, including: (3,263 dunums of surface irrigation, 1,735 dunums of drip irrigation, and 134 dunums sprinklers irrigation).

The highest percentage of area cultivated in tree horticulture was in Qabatiya locality, where it reached 17,150 dunums (10.8%) of the total area of tree horticulture in Jenin Governorate followed by Kafr Ra'i locality where it reached 12,843 dunums (8.1%).

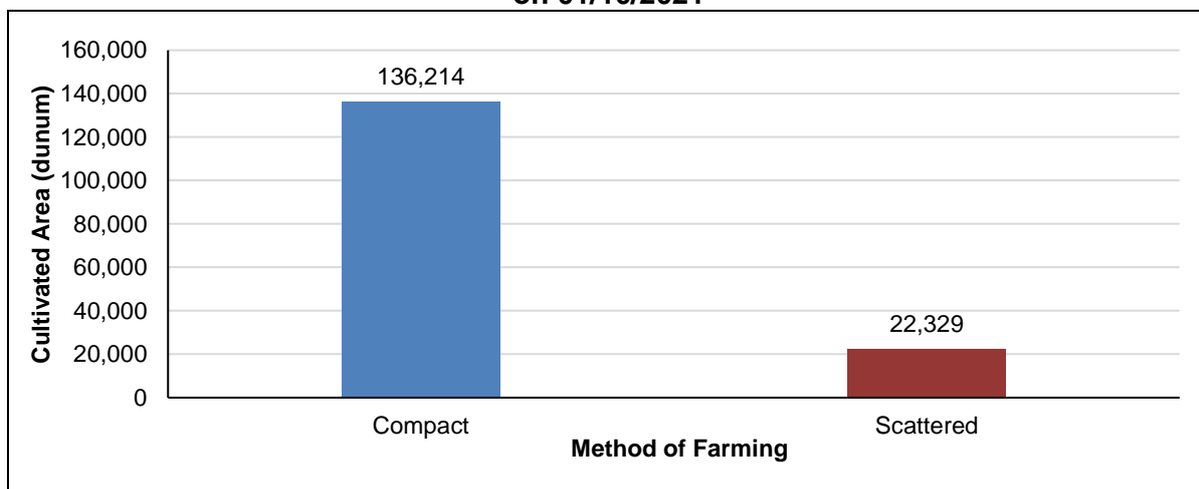
The area of productive horticultural trees in Jenin Governorate reached 152,900 dunums (96.4%) of the area planted with horticultural trees, while the non-productive area amounted to 5,643 dunums, i.e. (3.6%) of the total area cultivated with horticultural.

**Area of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Status of Fruiting, as on 01/10/2021**



The area cultivated with trees in Jenin Governorate in compact method amounted to 136,214 dunums (85.9%), and 22,329 dunums (14.1%) cultivated in a scattered method.

**Area of Tree Horticulture in Jenin Governorate by Method of Farming, as on 01/10/2021**



By crop status, the area of horticultural trees cultivated by single status in Jenin Governorate amounted to 155,012 dunums (97.8%), 1,289 dunums cultivated in an associated status with (0.8%), and 2,242 dunums cultivated in a mixed status with (1.4%).

Results showed that the number of trees reached 2,289,635 trees in Jenin Governorate. By status of fruiting, there are 2,189,951 productive trees in Jenin Governorate, and 99,684 non-productive trees. As for type of irrigation, results showed that the number of rainfed trees in

Jenin Governorate amounted to 2,129,677 trees, while the number of irrigated trees reached 159,958 trees.

The area cultivated with olive trees represents the largest share of horticultural trees in Jenin Governorate, covering 151,945 dunums ((95.8%) of the total area of horticultural trees), followed by grapes 2,219 dunums (1.4%), and Almond (soft) 1,293 dunums (0.8%).

## 2.5 Livestock

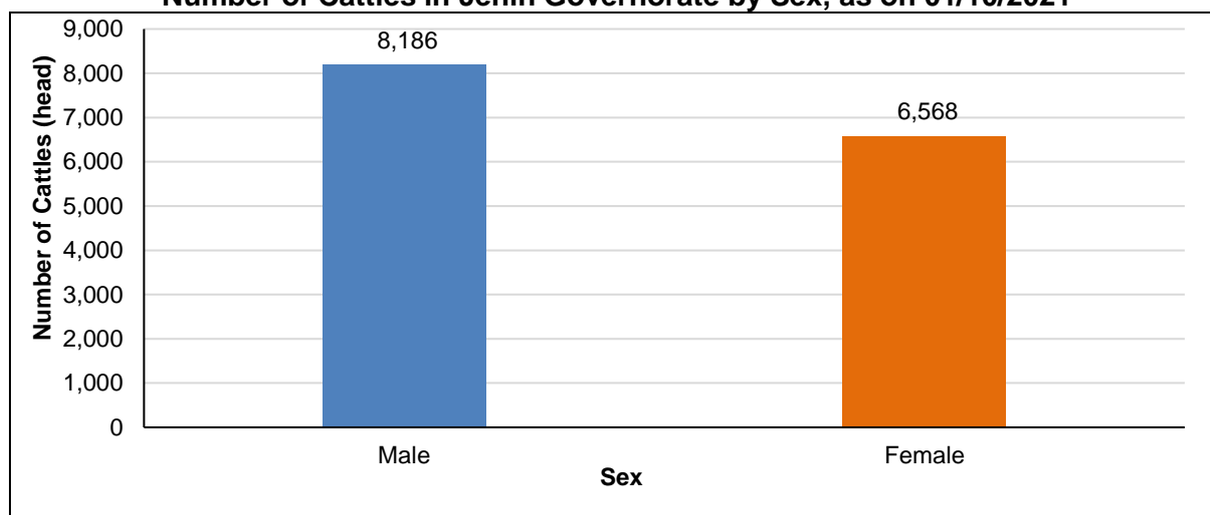
### 2.5.1 Cattle

The number of cattle as on 01/10/2021 in Jenin Governorate 14,754 heads. Of which 8,186 heads of male (55.5%) and 6,568 heads of females (44.5%).

The cattle were distributed according to the strain 2,471 heads (16.8%) for local, 10,257 heads (69.5%) for Friesian, 1,229 heads (8.3%) for hybrid, and 797 heads (5.4%) for other.

At the locality level, Silat adh Dhahr locality was the highest in terms of cattle raising, where the percentage of cattle was (24.6%), followed by Arraba locality came in with (21.7%), only of the total number of cattle in Jenin Governorate.

**Number of Cattles in Jenin Governorate by Sex, as on 01/10/2021**



### 2.5.2 Sheep

The number of sheep as on 01/10/2021 in Jenin Governorate 92,595 heads, of which 19,660 heads of male (21.2%) and 72,935 heads of females (78.8%).

The sheep were distributed according to the strain in Jenin Governorate 20,400 heads (22.0%) for local, 44,672 heads (48.3%) for Asaf, 27,485 heads (29.7%) for hybrid, and 38 heads for other.

At the locality level, Al Yamun locality was the highest in terms of sheep raising, where the percentage of sheep was (8.9%), followed by Faquq'a locality in with (6.5%) only of the total number of sheep in Jenin Governorate.

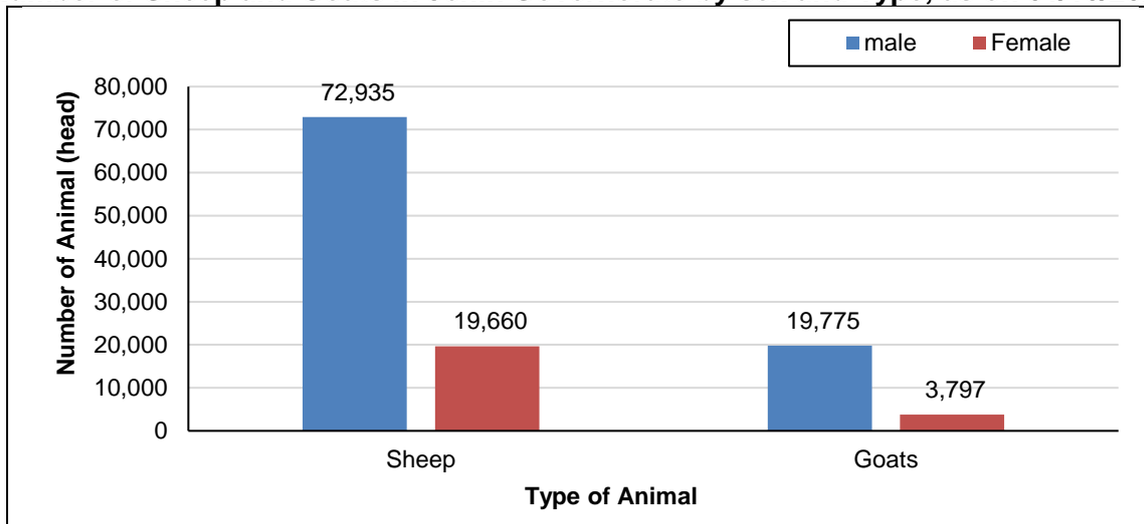
### 2.5.3 Goats

The number of goats as on 01/10/2021 in Jenin Governorate 23,572 heads, of which 3,797 heads of male (16.1%) and 19,775 heads of females (83.9%).

Goats were distributed according to the strain in the Jenin Governorate 17,734 heads (75.2%) for local, 1,934 heads (8.2%) for shami, 3,764 heads (16.0 %) for hybrid, and 140 heads (0.6%) for other.

At the locality level, Raba locality was the highest in terms of goats raising, where the percentage of sheep was (7.4%), followed by Jenin locality came in with only (7.0%) of the total number of goats in Jenin Governorate.

**Number of Sheep and Goats in Jenin Governorate by sex and Type, as on 01/10/2021**



#### 2.5.4 Poultry

In the agricultural year 2020/2021, there were 14,218 thousand birds of broilers in Jenin Governorate, 176 thousand birds of layers, 453 thousand birds of broiler mothers, 49 thousand birds of turkeys, 800 birds of common quail.

On the enumeration day 01/10/2021, the number of poultry raised in Jenin Governorate reached 2,358 thousand birds of broiler, 126 thousand birds of layers, 311 thousand birds of broiler mothers, 20 thousand birds of turkeys, 300 birds of common quail.

#### 2.5.5 Domestic poultry

There were 36 thousand domestic chicken birds in Jenin Governorate; 27 thousand pigeons; 455 domestic turkeys; 1 thousand rabbits; and 6 thousand ducks, and 822 birds of other domestic birds on the enumeration day on the first of October 2021.

#### 2.5.6 Beehives

The number of beehives as on 01/10/2021 in Jenin Governorate reached 12,380 beehives. As for the distribution of beehives by type, there were 11,475 modern beehives (92.7%), compared to 905 traditional beehives (7.3%).

#### 2.6 Other animals (Equines)

The number of equines animals on agricultural holdings in Jenin Governorate were 221 horses, 8 mules and 541 donkeys on the enumeration day on the first of October 2021.

## **2.7 Agricultural machinery and equipment**

The number of owned agricultural machines and equipment in Jenin Governorate as on 01/10/2022 that used in plant holding 7,046 machines, and it reached 590 machines in animal holding and 3,153 machines used in mixed holding.

## **2.8 Agricultural practices and services**

Results indicated that 2,450 holdings use treated and improved seeds, 5,612 holdings use mineral fertilizers, 4,489 holdings use organic fertilizers, 2,426 holding use crop rotation of the total plant and mixed holdings in Jenin Governorate in the agricultural year 2020/2021.

Results also indicated that 2,922 holdings vaccinate livestock against epidemiological diseases, and 940 holding vaccinate poultry against epidemiological diseases. Likewise, 293 holdings perform artificial swarming of beehives from the total animal and mixed holdings in Jenin Governorate in the agricultural year 2020/2021.

## **2.9 Compensation for agricultural losses**

There were 54 holdings in Jenin Governorate that received compensation for agricultural losses, including 38 plant holdings (70.4%), 3 animal holdings (5.5%), and 13 mixed holdings (24.1%) in the agricultural year 2020/2021.

29 holdings (53.7%) of the agricultural holdings that received compensation for agricultural losses in Jenin Governorate had received such compensation from governmental bodies, 4 holdings (7.4%) received compensation from civil institution, 16 holdings (29.6%) received compensation from a private sector (household, farmers, cooperative society), and 5 holdings (9.3%) received compensation from other parties, in the agricultural year 2020/2021.



## Chapter Three

### Methodology

#### 3.1 Introduction

Due to the technological development in telecommunication in terms of the exchange of data and geographic information systems (GIS), and due to the huge growth in the use of tablets as a tool for data collection and dissemination as well; PCBS has succeeded using tablets device's in implementing the Population, Housing and Establishments Census, 2017 and linking them to the geographic information systems, the Agricultural Census, 2021 has been implemented completely using modern technology.

The use of the technology in this census led to a qualitative leap. All stages of the census were carried out using tablets, in addition to the use of geographic information systems. Electronic applications were also developed for each stage of the census, starting with the listing and numbering of agricultural holdings, up to the post enumeration survey. This has helped saving time and efforts, increasing data quality, consistency and ease of analysis, and strengthening the monitoring of field work.

#### 3.2 Rationale and Importance of the Agricultural Census

1. The Food and Agriculture Organization (FAO) recommends that an Agricultural Census should be conducted every ten years. Through it, data is collected at the individual holding level from the holders, ensuring the best quality of data and adherence to statistical concepts and procedures.
2. The Agricultural Census is a main source of agricultural data for estimating the economy (the informal sector), which is a major role in the national accounts and the Palestinian economy as a whole.
3. The Agricultural Census supports the statistical agricultural registry, which will be established by the Ministry of Agriculture (MoA) in cooperation with the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) and updated mainly by the Ministry of Agriculture, which will provide us with statistical data on agricultural activities annually at a lower cost.

#### 3.3 Objectives of the Agricultural Census

The Agricultural Census aims **in general** to establish an updated, detailed and accurate holdings database to assist in planning and policy making at all levels related to the agricultural sector. It also aims **in specific** to provide data on the structure of agriculture, especially for small administrative and geographical units, rare items, and to enable detailed cross-tabulations, and to provide data that can be used as a benchmark for reconciliation of current agricultural statistics; and for setting estimates for subsequent years, in addition to provide frames for agricultural sampling surveys.

#### 3.4 Census characteristics

##### 1. Coverage of the census

1. Implementation of a comprehensive listing in Gaza Strip that enumeration areas represent more than 5% of households that practice agricultural activity, according to the Population, Housing and Establishments Census, 2017 data.

2. Visiting the households that practiced agricultural activity according to data of Population, Housing and Establishments Census, 2017 in the enumerated areas, where the percentage of households that practiced an agricultural activity is 1-4%.
3. Implementation of a comprehensive listing in the West Bank for all localities except camps and city centers in the following governorates (Nablus, Ramallah & Al-Bireh, Hebron and J2 in Jerusalem Governorate)
4. Implementation of a comprehensive listing in the enumeration areas of camps and city centers in the following governorates (Nablus, Ramallah, Al-Bireh, Hebron and J2 of Jerusalem Governorate), for households that practiced agricultural activity according to data of Population, Housing and Establishments Census 2017, more than 5%, and visiting the households that practiced agricultural activity according to data of Population, Housing and Establishments Census 2017 in the enumerated areas, where the percentage of households that practiced an agricultural activity is 1-4% in the same locality mentioned above.
5. About Jerusalem J1, a different methodology is applied in two phases. In the first phase, research and investigation are carried out in cooperation with responsible and dignitaries in Jerusalem J1 on agricultural holdings and holders, and in the second phase, enumeration of the holdings that were monitored in the first phase

## **2. Reference period**

The census reference year that represents a period of 12 consecutive months from the morning of October 1<sup>st</sup>, 2020 to the evening of September 30<sup>th</sup> 2021. The questionnaire contains the different dates or reference periods for data to be collected under the census items. The reference year is the agricultural year for data related to temporary crops and the use of agricultural materials and machinery; however, this time reference covered data related to permanent crops, buildings, and livestock. The reference date of the Agriculture Census was the midnight of September 30<sup>th</sup>, to October 1<sup>st</sup>, 2021 which is referred to as the enumeration day (October 1<sup>st</sup>, 2021).

## **3. Enumeration Period**

It is the period of time that the collection of data takes. Its length depends on several factors, including the number of fieldworkers, availability of the needed logistics, size of the questionnaire and number of enumerators. The enumeration period starts from the enumeration day on 01/10/2021.

## **4. Enumeration Unit**

The statistical unit is the agricultural holding. Common grazing lands, public parks, fishing and all lands that are not included in an agricultural holding are not included in the Agricultural Census according to the recommendations of the Food and Agriculture Organization (FAO).

## **5. Periodicity**

The census should be conducted at a regular period (equal as possible), and it is recommended that the census be conducted every ten years.

## **6. Census Frame**

The frame of the Agriculture Census includes a complete record of households and non-household agricultural holdings, where all households are enumerated and the household agricultural holdings are identified, in addition to a list of non-households holdings that is obtained by listing all buildings as well as a list from the Ministry of Agriculture which includes cooperative societies/charity societies, companies, and government and private holdings...etc.

### **3.5 Implementation Phases of Agricultural Census**

#### **1. Preparatory phase**

From 02/01/2019 to 31/05/2021. During this stage, the needed legislation and decisions were issued to give the executing authority the legal authority to implement the census and define the duties of public and private sector institutions and citizens in relation to the census. Several committees were formed that supervised all census-related activities, and a detailed work plan was developed according to a logical sequence. Timely, including estimating the financial, human and resource needs for each stage of the census, coordination was made with public and private sector institutions to determine the data needs of these entities that can be collected through the census. Also, during this phase, a pilot census was conducted in the period 01/10/2019 – 30/10/2019, which is an enumeration process for a limited number of holdings with the aim of testing and examining all the preparations that have been completed, whereby the time for each activity and the estimation of the size of the workforce is tested. Necessary, the extent of training success, clarity of questions, enumerators' efficiency, questionnaire, electronic applications, programming examination, and media plan. The pilot census is a final test of the census program, and is used to detect and correct any error in the census program before the actual enumeration is conducted.

#### **2. Data collection phase**

It was implemented during the period 01/06/2021 until 15/01/2022, where the training and distribution of the fieldworkers was carried out according to work areas, and listing of agricultural holdings, and implementation of the electronic post enumeration survey using tablet devices.

#### **3. Processing and dissemination of data phase**

This phase started in October 2021. In this phase, data was audited during data collection and data entry in the fieldwork through audit rules, data coding, data quality and consistency checks, and tabulation and dissemination of primary and final results.

### **3.6 Agricultural Census questionnaire**

The Agricultural Census included two questionnaire for data collection, the listing of households and agricultural holdings and the agricultural holdings enumeration. The variables and items of these two questionnaires can be detailed as follows:

#### **3.6.1 Listing of households and agricultural holdings questionnaire**

Includes data of the listing of households and agricultural holdings, in addition to the identification data, and number of items and variables, the most important of which are:

Building name or owner building name, type of building, utilization of building, total number of housing units in the building, utilization of housing unit, name of the head of household, ID number and phone number of the head of household, number of household members (Males, Females), any of household members practicing an agricultural activity; both plant and animal, agricultural holdings in household/ non-household (establishment), number of household members aged 18 years and above (Males, Females).

#### **3.6.2 Agricultural holdings enumeration questionnaire**

The questionnaire covered the agricultural holdings enumeration conditions in addition to the following identification data and variables:

### **Part One: Identification data**

It covered variables of enumeration area, building number, housing unit number within the building, in addition to the identification data of the holder and respondent.

### **Part Two: Holder's data**

It covered variables of the holder including legal status of the holder, relationship of the holder to the household head, number of holder's household members including the holder, if the holder received an agricultural training/education, holding's manager, sex and age of hired manager, as well as the holder being a member in cooperative societies or agricultural unions.

### **Part Three: Agricultural holding**

It included agricultural holding, type of holding, main purpose of the production, main source of agricultural extension, presence of aquaculture, main source of electricity, proportion of income from the holding's agricultural production in household's total income, any obstacles that limit the exploitation of any pieces of agricultural holdings.

### **Part Four: Land use**

It included a question on the parcel address, total area of parcel, area used for aquaculture, cultivated area of (area of land under temporary meadows and pastures, area of land under temporarily fallow, area of land under permanent crops, area of land under permanent meadows and pastures) and uncultivated area of (buildings used for agriculture holding purposes, forest and wooded land, other areas), number and area of plastic house, number and area of French tunnel, main source of water, land tenure.

### **Part Five: Crops/ field crops, vegetables, tree horticulture**

- It included a number of questions of cultivation of field crops during the agricultural year and included the following data (name of crop, type of irrigation, cropping season, status of crop, cultivated area, harvested area)
- It included a number of questions of cultivation of vegetables during the agricultural year and included the following data (name of crop, type of protection, cropping season, status of crop, type of irrigation, cultivated area and harvested area).
- It included a number of questions of tree horticulture during the agricultural year and included the following data (name of crop, type of permanent crop, type of protection, method of farming, status of crop, type of irrigation, cultivated area, and number of trees).

### **Part Six :Livestock**

This section includes the following topics:

- Cattle, camels, sheep and goat: It included a number of questions: type and strain, address, system of raising, number by sex and age, and the main purpose of raising.
- Poultry: It included a number of questions: type, address, the area for raising poultry, system of raising, number of raised poultry as on 01/10/2020, number of cycles in barns per year, total poultry raised during agricultural year 01/10/2020 – 30/09/2021.
- Domestic poultry: It included a number of questions: the type and the number.
- Beehives: It included a number of questions: the type and the number.
- Equines: It included a number of questions: the type and the number.

### **Part Seven: Agricultural employees**

This section includes the following topics:

- Agricultural employees of household members: It included a number of questions: name, sex, age, educational attainment, relationship of the member to the agricultural holder, employment status, and working times.
- Employee: It included a number of questions: number of employees by sex, age groups, forms of payment, and working times.
- Other economic activities of the household.

#### **Part Eight: Machines and equipment**

- It included the type of machines and equipment used during agricultural year, 01/10/2020 – 30/09/2021.

#### **Part Nine: Agricultural practices and services**

- This section included a number of questions about agricultural practices and services used in the holding and a number of questions on agricultural compensation for agricultural losses.

### **3.7 Applications used in the census**

Tablets were used to collect data for the Agricultural Census with special applications designed for this purpose supported with the maps of the updated enumeration areas for Palestinian localities. The applications were designed to match the census questionnaire and were supported with logical checks and warning messages for logical data and consistency of the data. The key applications included the listing application, designed to full the needs of the questionnaire. The application of the re-interview survey, and application of the post enumeration survey: which was designed according to the two questionnaire of listing and enumeration agricultural holdings and the rules of automated auditing.

### **3.8 Field Operations**

The fieldwork phase for the implementation of the Agricultural Census includes sequential activities, as follows:

#### **3.8.1 Maps update**

During this phase, maps were prepared for the Agricultural Census by implementing the following:

1. The basic geographical database, which is one of the outputs of the Population, Housing and Establishments Census, 2017, was prepared to be used in the implementation of Agricultural Census, 2021. It basically contained all the geographical layers needed to assign enumeration areas to field work teams, support inference, update, monitor, accomplish and disseminate activities, as this base contained all the buildings that will be visited during the census operations with a geographical reference.
2. Creating and equipping the device's servers for geographic information systems, providing geographic databases, map services and aerial photos necessary for the implementation of all phases of the Agricultural Census, especially the process of updating maps.
3. The tablets were successively equipped with downloading maps as geographic layers and image files (TPK files) of required enumeration areas, in addition to identifying users and assigning enumeration areas through the application to each of the supervisors, observers and enumerators, during the application for both supervisors, observers and enumerators.
4. Updating the buildings layer was done through the tools add building/delete building/modify building properties and it was provided in the data collection application. Office work has been done to check the modernization process and monitor it on a regular

basis according to what is received from the field through specialized reports prepared for this purpose.

5. Completing the preparation of the final geographical database after verifying and obtaining all updates that took place during Agriculture Census.
6. Updating the electronic maps was checked and monitored by updates on databases on a central server, control updating process on buildings and ensure their accuracy on a timely basis.

### **3.8.2 Training and Appointment**

In preparation to implement for the Agricultural Census according to the plan, training sessions were organized to cover the technical and field-related topics for the implementation of the Agricultural Census. The training included a theoretical part in order to ensure that all concepts are conveyed to the team. It also included a practical part on electronic applications; the following training courses were held:

- 1. Technical course targeted Governorate Census Directors and their Assistants:** The first central training course targeted 33 trainees from PCBS employees and Ministry of Agriculture (MoA) with experience and capacity in implementing censuses and field surveys in order to lead the implementation of census in the governorate. The training included theoretical lectures and practical training on the use of the applications to enable the team operating the applications in all stages of the census. The training aimed to train trainers and lasted for 18 days in the period from 27/06-12/07/2021.
- 2. A technical course targeting Census Supervisors in the governorates: For purposes of the census, each supervisor is assigned on a pre-determined enumeration areas, and supervises the work of a number of crew leaders whom are already assigned and determined under his/her supervision. In order to qualify the supervisors to lead the crew leaders and fieldworkers, a specialized 10 days training course was implemented to select supervisors targeting 55 trainers during 16-29/08/2021. The training course was held centrally at the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) in Ramallah city and via Video Conference with Gaza Strip.**
- 3. Listing and enumeration of agricultural holdings:** The training course was organized to target (a total of 1,017 trainees) for 10 days from 12-23/09/2021 to select the team of fieldworkers for the actual census of enumerating agricultural holdings. The training course was held in 23 halls; distributed across the Palestinian governorates. The evaluation of trainers and trainees and the exams that were held during the training are all electronic, as all the halls were equipped with the necessary requirements related to information technology.
- 4. Training courses for supporting field teams:** In order to enhance the role of field teams and the technical staff in the governorates offices, a team was trained to act as technical support for the field teams throughout the census. A trained technical support team assist the fieldwork crews in all phases of the census. Their numbers are proportional to the size of the fieldwork crews, as their number reached 32. They focused on solving problems related to information technology, such as transferring data and downloading applications, in addition to other problems related to the maintenance of tablets, coordinates capture, and others, in addition to training 13 administrative assistants.

### **3.8.3 Listing and enumeration of agricultural holdings**

This phases was implemented during the period between 02/10/2021 to 30/12/2021, which aimed to collect data on agricultural holdings and their characteristics, as well as data on cultivated areas, and livestock numbers, on tablets using the geographic database uploaded on the application per every enumeration area; using building number and housing unit number, which was recorded during the process of listing and numbering the buildings and was written to the right of the observer at the main entrance of the building or housing unit during the implementation of the Population, Housing and Establishments Census, 2017, and were matched to the electronic maps uploaded on the tablets. When adding a new building that was built after the implementation of the Population, Housing and Establishments Census, 2017, this building is given the last serial number in the enumeration area automatically on the application. Average of seven enumeration areas assigned to each meter, based on the achievement rate obtained in the pilot Agricultural Census phase to ensure that work is completed in all enumeration areas within the enumeration period specified by the authority, and to ensure overcoming the problem of the lack of available tablets during the counting period.

### **3.9 Data processing**

Post enumeration data processing phase was limited to final examination and cleaning of Agricultural Census databases, with documentation of examinations on all topics of Agricultural Census 2021 questions.

Data processing phase focused on the following:

1. Checking the allowed transfers and values.
2. Checking the consistency between different questions of the census questionnaire based on logical relationships.
3. Checking on the basis of relations between certain questions so that a list of non-identical cases was extracted, reviewed and identified the source of the error case by case, and if such errors were immediately modified and corrected based on the source of the error3. Checking on the basis of relations between certain questions so that a list of non-identical cases was extracted, reviewed and identified the source of the error case by case, and if such errors were immediately modified and corrected based on the source of the error.

### **3.10 Preparation of results and dissemination**

As PCBS used modern technology in all phases of Agricultural Census, 2021, this saved time for the implementation, and collection and processing of census data. It also ensured higher quality of data and quicker dissemination. Data entered during the fieldwork were of better quality since all the applications used were supported with logical checks to locate errors and send warning messages to enumerators to ensure that the accuracy of data collected. Parallel to data collection, the data entered were verified centrally and returned to the field for amendment during data collection.

Preliminary results of the census were published in June 2022 after full verification of databases to ensure coverage and quality of data and following evaluation during the post-enumeration survey. Furthermore, different indicators were compared against the actual data from previous Agricultural Census data and data of administrative records in the Ministry of Agriculture.

The final findings were published after completion of databases and comparisons with previous censuses and surveys in both hard and soft copies on the internet and through computerized statistical reports in addition to geographic publication application and on CD's and databases with available databases eligible for the census.



## Chapter four

### The Quality

This chapter deals with and assesses the quality of the data of agricultural holdings. This process is carried out through dealing with the procedures that guarantee data accuracy and reduce possible sampling and non-sampling errors.

#### 4.1 Data quality

The main goal of the quality control program is to minimize errors and to locate any error that takes place so that proper corrective measures may be taken. Without such a system, the census data may be full of major errors, which render them unusable.

##### 4.1.1 Sampling errors

The sampling errors occur during the sample-based surveys but not in censuses as it is a comprehensive inventory of all agricultural holdings. These errors are easy to measure with the error point estimate also, since it is considered as an error in the sample.

##### 4.1.2 Non-Sampling errors

The non-sampling errors occur at any stage during the implementation of censuses and surveys. Therefore, it is necessary to provide for a data quality control system to ensure maximum accuracy. Many of these stages were used during the agriculture census planning and implementation where are-interview was carried out as follows:

- There are two models that were used to collect data and were uploaded to tablets. The first model is to enumerate households in all enumeration areas; in which the percentage of households that practiced an agricultural activity (according to the data of the Population, Housing and Establishments Census, 2017) is 5% or more, and the second model was used if the household had agricultural holdings.
- The enumerator visited Palestinian households in the enumeration areas in which the percentage of households that practiced agricultural activity (according to the data of the Population, Housing and Establishments Census, 2017) is less than 5%, so that the inventory model and the model prepared for agricultural holdings were if the tenure conditions were met.

#### 4.2 Quality Control Procedures

For best efficiency, a strict procedure was set up to control data quality in all census stages, including the preparation stage, data processing, and dissemination in order to achieve the required efficiency and accuracy. The control over data quality in the planning stage is highly significant since the next stages would be based on it. Therefore, each stage had sufficient time and measures that guaranteed high census data quality.

##### 4.2.1 Control mechanism during the preparation stage

The preparation stage is the most important stage in the census. Several measures were provided to ensure high quality of data:

1. Standard international recommendation for Agricultural Census implementation were reviewed together with the most important of them are the first and second volumes of World Program for the Census of Agricultural 2020. The instructions were followed as provided regarding designing the questionnaires and commitment to the definitions to

facilitate international comparisons with previous censuses to fulfil the needs of local and international data users.

2. During this stage, official decisions relating to the census were made including a resolution relevant to the implementation and a decision to appoint the National Director of the Census. Furthermore, consultations were held with all stakeholders and data users to identify priorities and reach national consensus on the contents of the Agricultural Census 2021.
3. The variables used for comparison with previous Agricultural Census were listed together with new variables that lay the foundation of a new era that relies on administrative records for updating.
4. Several meetings and workshops were held with data users from government agencies and national and international organizations to meet their needs as best as possible.
5. Since the outset, PCBS invited a number of technical missions to upgrade the capacities of census teams and develop their technical skills as well as to verify the follow-up of all international procedures recommended internationally, they were as follows:
  - A technical mission on evaluation of the Agricultural Census of 2010 and the development of mechanisms and methodologies for the implementation of Agricultural Census 2021.
  - A technical mission on questionnaires of Agricultural Census forms to ensure that their content complies with international recommendations and indicators of sustainable development goals.
  - A Technical mission on evaluation of the post-enumeration survey Methodology (PES).
6. Tablet applications were developed in concordance with the questionnaires designed to facilitate clear collection of data in the field. The applications' interfaces were made user-friendly to enable staff collect data quickly with minimal errors. Proper data entry tools were also used to concord with the question including drop down menus/ lists.
7. Preparing and approving the various guides necessary to implement the census in all its stages, such as the agricultural coding guide, in addition to a guide and presentation materials for training field work teams.
8. Preparing highly accurate automated data editing mechanism consistent with the use of technology in the census and uploading the tools for use to clean the data entered into the database and ensure they are logic and error free as much as possible. The tool also accelerated conclusion of preliminary results prior to finalization of results.
9. The pilot Agricultural Census was implemented from 1/10/2019 to 24/10/2019 using tablets and GIS. It aimed to conclude final recommendations for the execution of the Agricultural Census 2021. The progress rate and proposed timeframe were tested for the implementation of fieldwork using tablets in all stages. Human and financial resources needs were assessed as well as the conditions and implementation using tablets. The training programs and trainees were appraised and the training methods were evaluated. Fieldwork was assessed for the use of tablets in conducting the census since the delineation of the enumeration areas up to the implementation of the post-enumeration survey. The questionnaires were assessed for easy handling using tablets and for the clarity and logic of items; automated editing tools for e-applications were tested for all questionnaires. Systems of fieldwork management, and field monitoring were also tested. The efficiency of exchange of data from the field to the center was assessed. Clarity and coverage of definitions and instructions of the documents of the census were also examined. The office codification of the establishments questionnaire tested in the field was also assessed the same was assessed for the households and housing conditions questionnaire. Efficiency of tablets in field conditions was also tested; an evaluation of

the pilot census is made followed by making the right procedures according to this evaluation.

10. In parallel to these activities, the census organizational structure was prepared for all governorates and assessment of staffing was made. Functions and tasks were allocated to every administrative level in the organizational structure. Qualifications of field workers were drafted and logistic and material needs were assessed for each phase right before it is done.

#### **4.2.2 Control mechanism during the implementation stage (fieldwork stage)**

To control and monitor fieldwork, a number of measures were taken for full control of the electronic and human resources that led to the existence of an integrated monitoring tool, which was as follows:

##### **4.2.2.1 Human resources**

1. A central operation room was established to manage and monitor the fieldwork covering all geographic areas to monitor performance and quality of data and to abide by the timeframe. The purpose of the room was to follow up on work instantly and to make timely policy decisions to facilitate the execution of the census in all stages.
2. An organizational structure was set for every governorate identifying the different administrative levels starting with the Governorate Census Director and his/her Assistants then the Supervisors then Crew Leaders and Enumerators. Training was organized for every administrative level on administrative and technical tasks and on the mandate of every level.
3. A technical sub-operation room was set up to cover the different technical topics and to verify the data entered, locate errors and report on them to the field.
4. Upon selection of the teams for every stage, the academic qualifications and experience were taken into account; furthermore, attention was given to selecting staff from the same locality since they know their area better and can easily locate buildings, establishments and households. For the selection of supervisors, preference was given to those with previous field experience with PCBS.
5. Training plans and programs for all the teams for all stages were prepared beforehand. Training started with the directors of the census at governorate level and their assistants; supervisors came next and they trained the crew leaders and enumerators. Attention was given to training an additional 30% - 50% team members to substitute in cases of resignation, dismissal of staff and for emergencies in case of weak progress, the training included both a theoretical and a practical part.
6. The teams selected included the trainees with best fieldwork evaluation and who successfully passed the final evaluation test of the training.
7. A field visits program was prepared for on-site follow-up of fieldwork and assess the key problems to solve them. The visits also reviewed how data was entered on the e-applications and teams compliance with the instructions they received during the training to ensure good progress.
8. Mechanisms were prepared to handle cases of non-cooperation by citizens, especially in Jerusalem Governorate and neighbouring areas because of Israeli restrictions on the residency of Palestinians in Jerusalem Governorate and its suburbs. The mechanisms included different officials and representatives of local authorities and civil society organizations participated in the visits to reassure citizens and convince them to cooperate in order to minimize non-response.

#### **4.2.2.2 Electronic or technical element**

This included systems to obtain high-quality data, such as:

##### **First: Tablets and E-applications**

The tablets and e-applications system aimed to ensure easy access of field teams in the areas designated to them on the tablets and monitor their work instantly, where they included:

1. Depending on the definitions and reference data to upload the maps of the enumeration areas designated to the field teams, together with the aerial photos and geographic layers defining the administrative boundaries and the landmarks and buildings layer.
2. Field teams were prevented from collecting data outside the boundaries of the enumeration areas designated to them to avoid any overlapping. Field workers were distributed in a manner that allocates an average of 4 crew leaders per supervisor and 4 enumerators per crew leader. Every enumerator collects data on around 7 households within 3 months.
3. Geographic locations of field teams were audited before entering into the buildings and establishments by saving the geographic coordinates of every building using GPS and comparing them to the geographic location registered for the building, as noted during the maps updating stage. Crew leaders were prevented from completing their work if they exceeded the specified distance.
4. Global positioning system (GPS) was used for accurate identification of the location of field teams to represent them on PCBS central map, i.e. keep tracking of field teams in a temporal manner.
5. Field teams were provided with the possibility of adding and removing buildings on the e-maps based on their observation on the ground.
6. Representation of buildings data on the e-map using specific symbology and different colors to enable field teams identify the status of the building (unvisited, incomplete, complete, removed, non-census buildings).
7. Automated editing databases were activated to avoid registration of inconsistency in data and to complete all the questions in sequence. The system does not allow moving to the next question before responding the previous one. The system also displays and hides questions according to the automated editing databases uploaded on the system.
8. Exchange of data between the tablets and the central database at PCBS through synchronization.
9. Keeping backup files of data prior to the exchange of data to avoid any loss of data.
10. Supervisors repeated the interview to collect data on buildings, housing units and establishments at random, covering 3 of household non-holding of the units accomplished by the crew leaders in each enumeration area during the listing phase. The crew leader gathered data for 2 of holding households visited by enumerators randomly selected by the application so that the inventory questionnaire and listing phase were used. Enumerators received feedback on the errors they made, the re-interview process aimed to examine the coverage of the work of the crew leaders and enumerators and to examine the accuracy of the data collected by them.

##### **Second: Monitoring work in the field**

###### **1. Management of fieldwork**

The system allows the fieldwork and central office management to review data at both individual and collective levels. It produces reports on indicators of daily progress and performance through tables, graphs and e-maps. It also produces interactive reports to keep the fieldwork supervisors and national director and the central operation room updated with the latest progress and problems as they take place.

## **2. User's Management system**

Considering the hierarchy of the census, the governorate census director may use this system to identify locations of supervisors and follow up on their work and progress; the system also allows for monitoring the teams under the supervisors' responsibility (crew leaders). Furthermore, supervisors can monitor crew leaders and enumerators to assess their work and daily progress.

## **3. Distribution of work**

Enumeration areas in every governorate were designated to supervisors by the census director of the governorate; supervisors then allocated enumeration areas to crew leaders and enumerators. With this method, work was distributed with guarantees to fully cover the work areas and to avoid any overlapping or omission.

## **4. Exchange of data**

To ensure delivery of data to the main server at PCBS headquarters, supervisors, crew leaders and enumerators were instructed to send data in successive order through all stages of data collection process. They were given clear instructions during the population count to transmit data every two hours rather than waiting till the end of the workday.

## **5. Progress review**

To control daily progress approval during the delineation stage, the governorate census director was requested to review the progress of every supervisor, approve it before sending data to the main server. The same applied to the review and approval of the work of crew leaders and enumerators. If the governorate census director had any comments on the progress, he/she would refer to the field for amendment prior to final approval.

## **6. GPS tracking**

- The system enables the governorate census director, supervisor and crew leader to track enumerators' progress in their respective areas either online or offline. It also enables them to learn about the daily activity of enumerators and display the information on e-maps.
- Providing information on specific situations or potential risk including weak GPS signal in enumeration areas.
- Providing a real opportunity to control filling of questionnaires within the coverage of work of enumerators in the enumeration area by identifying a certain distance near the targeted building.

## **7. Geographic Information System (GIS)**

The system allowed the linking of data collected in the field to the geographic dimension and permitted for review of daily progress of enumerators based on performance indicators and daily e-reports output through the fieldwork management system. The output reports may be summarized as such:

1. Number of buildings in enumeration areas depending on the status (complete, refusal, under follow-up, non-census buildings, etc.)
2. Number of households, number of households practicing an agricultural activity, number of holders, cultivated areas, number of livestock, and per every geographical areas.
3. Comparison of the number of households, number of households practicing an agricultural activity and the number of housing units with the results of the Population, Housing and Establishments Census, 2017.

The system also allowed for management of fieldwork by noting deviation from the values of some indicators adopted as a reference to monitor the results achieved every day. These include the households number obtained on daily basis and whether it was less or higher than

projections, households practicing agricultural activity, the number of agricultural holders as well as the cultivated areas and the numbers of livestock that were counted were less or higher than projected.

Fieldwork operations were documented, which describe barriers in the daily output report, and their solutions to the problems and obstacles, then translated into direct instructions to all field teams.

### **8. Temporary administrative information system**

A special administrative system for human resources was established for the following processes:

- Recording data on all temporary workers in the census.
- Recording daily attendance and leave of temporary census workers.
- Providing information about tablets used by field teams.
- Ensuring timely payment of wages to fieldworkers.

### **9. Operations room**

The operations room system (which is part of the fieldwork management system) played a key role in monitoring the activities of fieldworkers including supervisors, crew leaders and enumerators throughout the stages of data collection, review and editing. It provides decision makers at PCBS management with statistical data on the nature of work and level of compliance of workers with the plan approved. The operations room system was strengthened by a number of reports, which were represented in the following forms:

1. Performance assessment indicators, while shedding light on the important indicators to provide decision makers with full representation of progress in the field and ensure activities are implemented within the required schedule.
2. Statistical reports on the consistency of data collected in the field.

#### **4.2.3 Control during data processing stage**

Several levels for data processing during the different stages were applied:

##### **4.2.3.1 Data processing during fieldwork**

1. The maps uploaded on the applications helped in preventing collection of data outside the boundaries of the enumeration areas designated to every fieldwork team to ensure avoiding any overlapping.
2. GPS and GIS were used to avoid duplication and omission of counting units (buildings, housings, establishments, and households).
3. Automated databases editing directly during data collection in all stages to minimize errors since the system sends warning messages and error messages to fieldworkers requesting either amendment or verification of data.
4. Data from official documents were used as much as possible.
5. The office editing of the completed data of enumeration area and maps, checking their consistency with the population census data, and ensuring that the new buildings are completed based on the newly issued aerial photographs.

##### **4.2.3.2 Data Processing after completion of census stages**

1. During this phase, final data files were received and scrutinized for all questions and variables to ensure they include all of the items required. Shifts and pauses as well as links and harmony of questions were also scrutinized in addition to the logic of responses.

2. Errors output reports were produced to amend errors in the field. All reports were documented.

### **4.3 Assessment of data quality**

The evaluation of the results of the findings through estimating the value of errors and their trends is necessary to answer questions on the accuracy and level of coverage of the census data and to defend the credibility of results. There are several ways and tools of evaluation the results of the census in terms of coverage and content. These include a sole source of data (the census itself) or multiple sources. The multiple-source system is used either by comparing individual records or aggregate values.

Quality control of the Agricultural Census 2021 included applying methods to assess coverage and type of data and their trends and quality, which focused on several aspects, mainly the post enumeration survey, verification of internal harmonization of data, comparison of results with other sources, addressing the not stated, conducting demographic analysis. These aspects are detailed here-below

#### **4.3.1 Post enumeration survey**

A Post Enumeration Survey (PES) was conducted. Its objective was to assess the census coverage. The PES was developed in the period 19/12/2021 to 15/01/2022 based on a sample of Enumeration Areas (EAs) employed in the main census. The fieldwork was conducted by a team of special trained enumerators who had previously worked as supervisors in the main census. In the PES, they were assigned to other areas other than what they worked on in the census.

Following the usual criteria for this type of exercise, the PES assumes that its information is collected without error and independently of the main census. The PES used the same listing form than in the 2021 PAC and it was referred to the same census reference dates as much as possible.

The sample of the PES was 4% of the total enumeration areas, reaching 188 enumeration areas (138 enumeration areas in the West Bank and 50 enumeration areas in Gaza Strip).

Data from the PES study were compared with the main census data for the assessment of agricultural holdings matching, which were matched in office and ended on April 30<sup>th</sup>, 2022.

Three different situations were used:

1. A match between the findings of the census and the findings of the post enumeration survey.
2. Some holdings appeared in the PES and did not appear in the census, these constitute a case of “under coverage”.
3. Some other holdings appeared in the census and did not appear in the PES, these are known as “over coverage”.

#### **Assessment of coverage based on the post enumeration survey**

The percentage of coverage of holding in all of the governorates of the West Bank and Gaza Strip excluding Area J1 of Jerusalem Governorate was assessed and the following rates were achieved:

Governorate	Under-Coverage Percentage	Over-Coverage Percentage
<b>Palestine</b>	<b>2.7%</b>	<b>5.6%</b>
<b>West Bank</b>	<b>2.7%</b>	<b>6.0%</b>
Jenin	2.4%	7.0%

The percentage of under coverage in the census was calculated, where it reached 2.4%; meaning that the census covered 97.6% of holdings.

#### 4.3.2 Comparing findings with other sources

Data and indicators of the Agricultural Census 2021 in Jenin governorate were compared to the indicators and data of the previous Agriculture Census 2010 that contain common indicators. Comparison of key indicators and percentages derived from census data in different areas were compared with the indicators of the Agricultural Census 2010, and with the data of administrative records in the Ministry of Agriculture. The findings showed harmony between them.

Data on the number of holders and agricultural holdings, cultivated areas, and numbers of livestock indicate that the data are of high quality when comparing the indicators of the Agricultural Census 2021 with the data of the agricultural census 2010, and with the data of administrative records in the Ministry of Agriculture.

It was found that the differences are logical and justified, taking into account the attribution and work methodologies, and therefore the differences can be explained, if any.

Indicator	AC 2010	AC 2021	MoA 2019
Number of Holders	14,396	19,663	..
Number of Holdings	14,662	20,125	..
Cultivated Area (dunum)	177,271	281,119	318,780
Cultivated Area of Field Crops (dunum)	55,366	77,183	81,325
Cultivated Area of Vegetable (dunum)	19,186	45,393	35,636
Cultivated Area of Tree Horticulture (dunum)	102,719	158,543	201,819
Number of Cattle (head)	4,798	14,754	8,131
Number of Sheep (head)	58,580	92,595	78,380
Number of Goats (head)	17,583	23,572	26,197
Broiler (bird)	4,827,570	14,218,099	9,545,000
Layer (bird)	137,248	176,190	173,100
beehives (beehive)	3,540	12,380	10,193

(..): Data not Available