

دولة فلسطين

وزارة الزراعة الفلسطينية الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني



التعداد الزراعي 2021 محافظة أريحا والأغوار





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



© ذو القعدة، 1444هـ - أيار، 2023.

جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

- محافظة أربحا والأغوار. رام الله - فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2023. التعداد الزراعي 2021 وزارة الزراعة الفلسطينية، 2023. التعداد الزراعي 2021 - محافظة أريحا والأغوار. رام الله - فلسطين.

> جميع المراسلات توجه إلى: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني ص.ب. 1647، رام الله P6028179 - فلسطين.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالى:

جميع المراسلات توجه إلى: وزارة الزراعة الفلسطينية ص.ب 350، رام الله - فلسطين.

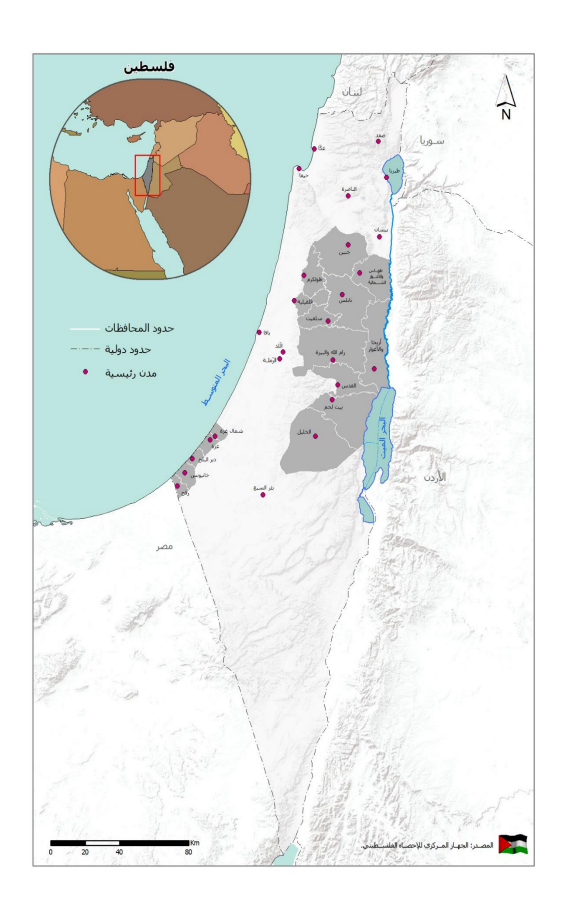
> هاتف: 2700/972) 2 298 2700 فاكس: 2710 298 (970/972) فاكس: الرقم المجانى: 1800300300 بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps صفحة إلكترونية: http://www.pcbs.gov.ps

هاتف: 970/972) 2 240 3304/6/7 فاكس: 3312 (970/972) فاكس: برىد إلكتروني: info@moa.pna.ps صفحة إلكترونية: https://www.moa.pna.ps

الرقم المرجعي: 2666



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 اشتيه على دعمهم واهتمامهم، حيث ساهمت الحكومة الفلسطينية بأكثر من نصف تكاليف مشروع التعداد الزراعي 2021.

كما يتقدم الجهاز والوزارة بالشكر والتقدير إلى الوكالة السويسرية للتنمية والتعاون (SDC)، والوكالة الإسبانية للتعاون الإنمائي الدولي (AECID)، والوكالة الإيطالية الإنمائي 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 ومساعديهم، 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 فداء شريتح عبيد رنا الكرمي (وزارة الزراعة)

• تدقيق معايير النشر

حنان جناجره

الترجمة والتحرير

شادیه ابو الزین فداء شریتح عبید إکرام نشاطة علاء الدین سلامة

• المراجعة الأولية

شادیه ابو الزین زهران إخلیف

• المراجعة النهائية

جواد الصالح

• الإشراف العام

د. علا عوضرئيسة الجهاز / المدير الوطني للتعداد

أ. رياض العطاريوزير الزراعة

تنوبه للمستخدمين

وفق التعريف الخاص بالحيازة 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 الحيازة الزراعية وكان الغرض الرئيسي للنشاط الزراعي فيها هو للاستهلاك الاسري بشكل منفصل عن المساحات وأعداد الثروة الحيوانية التي ينطبق عليها شروط الحيازة 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 تكثيفها على أساس المساحات المعيارية حسب النوع.
- من الممكن أن تكون المساحة المزروعة أقل من إجمالي المساحة المزروعة بأشجار البستنة والخضراوات والمحاصيل الحقاية بسبب تكرار زراعة المحاصيل المؤقتة في نفس المساحة في العروات المختلفة.
- لا يوجد مجاميع في بعض الجداول الخاصة بعدد الحيازات وذلك لاحتمال تكرار الحيازة الواحدة أكثر من مرة في نفس الجدول وذلك تبعاً للمتغير الذي تم توزيع الحيازات في الجدول بناء عليه.
 - 5. رموز مستخدمة في الجداول:
 - (-): لا يوجد.
 - (..): البيانات غير متوفرة.
 - (.): لا ينطبق.

قائمة المحتويات

الصفحة		الموضوع
15	مة الجداول	قاة
21	<u>ق</u> دمة	مأا
23	مصطلحات والمؤشرات والتصنيفات	الفصل الأول: ال
23	1.1 المصطلحات والمؤشرات	_
35	2.1 التصنيفات	l
37	ننتائج الرئيسية	الفصل الثاني: ال
37	1.2 الحائز الزراعي	2
38	2.2 الحيازات الزراعية	2
39	3.2 مساحة الحيازات الزراعية	2
39	 4.2 المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية، والخضراوات، والبستنة الشجرية 	2
40	1.4.2 المحاصيل الحقلية	
41	2.4.2 الخضراوات	
42	3.4.2 البستنة الشجرية	
44	5.2 الثروة الحيوانية	2
44	1.5.2 الابقار	
44	2.5.2 الضأن	
45	3.5.2 الماعز	
45	4.5.2 الدواجن	
46	5.5.2 الدواجن المنزلية	
46	6.5.2 خلايا النحل	
46	6.2 حيوانات أخرى (حيوانات العمل)	2
46	7.2 الآلات والمعدات الزراعية	2
46	8.2 التطبيقات والخدمات الزراعية	2
46	9.2 التعويضات عن الخسائر الزراعية	2
47	منهجية	الفصل الثالث: ال
47	1.3 المقدمة	3
47	2.3 مبررات وأهمية تتفيذ التعداد الزراعي	3
47	3.3 اهداف التعداد الزراعي	3
48	4.3 خصائص التعداد الزراعي	3
49	 5.2 مراحل اجراء التعداد الزراعي	3

الصفحة			الموضوع
49	استمارات التعداد الزراعي	6.3	
49	1.6.3 استمارة حصر الأسر والحيازات الزراعية		
49	2.6.3 استمارة عد الحيازات الزراعية		
51	التطبيقات المستخدمة في التعداد الزراعي	7.3	
51	العمليات الميدانية	8.3	
51	1.8.3 تحديث الخرائط		
52	2.8.3 التدريب والتعيين		
53	3.8.3 حصر وعد الحيازات الزراعية		
53	معالجة البيانات	9.3	
53	1 إعداد النتائج والنشر	0.3	
55	دة	الجود	الفصل الرابع:
55	الدقة	1.4	
55	1.1.4 أخطاء المعاينة		
55	2.1.4 أخطاء غير المعاينة		
55	اجراءات ضبط الجودة	2.4	
56	1.2.4 آلية الضبط في المرحلة التحضيرية		
57	2.2.4 آلية الضبط في المرحلة التنفيذية (مرحلة العمل الميداني)		
57	1.2.2.4 العنصر البشري		
58	2.2.2.4 العنصر الالكتروني أو التقني		
61	3.2.4 آلية الضبط في مرحلة معالجة البيانات		
61	1.3.2.4 معالجة البيانات في مرحلة العمل الميداني		
61	2.3.2.4 معالجة البيانات بعد الانتهاء من مراحل التعداد		
61	تقييم جودة البيانات	3.4	
61	1.3.4 الدراسة البعدية		
62	2.3.4 مقارنة النتائج مع مصادر أخرى		
65	ول الاحصائية	الجداو	

قائمة الجداول

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

الصفحة الجدول **76** جدول 15: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة أربحا والأغوار حسب الغرض الرئيسي للإنتاج وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020 جدول 16: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة أربحا والأغوار حسب نوع استخدام الأرض والتجمع، كما 77 هو في 2021/10/01 جدول 17: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة أربحا والأغوار حسب نوع استخدام الأرض وحق الانتفاع، **78** كما هو في 2021/10/01 جدول 18: عدد الحيازات الزراعية في محافظة أربحا والأغوار حسب حق الانتفاع والكيان القانوني 80 للحائز ، 2021/2020 81 جدول 19: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة أربحا والأغوار حسب حق الانتفاع والكيان القانوني للحائز ، 2021/2020 **82** جدول 20: عدد الحيازات الزراعية في محافظة أربحا والأغوار حسب حق الانتفاع وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020 **82** جدول 21: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة أربحا والأغوار حسب حق الانتفاع وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020 83 جدول 22: المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار البستنة في محافظة أربحا والأغوار حسب التجمع، 2021/2020 84 جدول 23: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها محاصيل حقلية في محافظة أربحا والأغوار حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020 85 جدول 24: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة أربحا والأغوار حسب نمط الري والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020 جدول 25: المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للمحاصيل الحقلية في محافظة أريحا والأغوار حسب نوع 86 المحصول، 2021/2020 جدول 26: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة أربحا والأغوار حسب نمط الري ونوع 87 المحصول، 2021/2020 88 جدول 27: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة أربحا والأغوار حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020 **89** جدول 28: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة أربحا والأغوار حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020

الصفحة		الجدول	
90	عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة أريحا والأغوار حسب نمط الري	جدول 29:	
	ونوع المحصول، 2021/2020		
92	عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة أريحا والأغوار حسب نوع	جدول 30:	
	الحماية ونوع المحصول، 2021/2020		
94	مساحة الخضراوات في محافظة أريحا والأغوار حسب نمط الري ونوع الحماية والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020	جدول 31:	
95	المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للخضراوات في محافظة أريحا والأغوار حسب نوع المحصول، 2021/2020	جدول 32:	
97	مساحة الخضراوات في محافظة أريحا والأغوار حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020	جدول 33:	
99	مساحة الخضراوات في محافظة أريحا والأغوار حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020	جدول 34:	
101	مساحة الخضراوات في محافظة أريحا والأغوار حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020	جدول 35:	
103	مساحة الخضراوات في محافظة أريحا والأغوار حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020	جدول 36:	
105	عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها أشجار بستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020	جدول 37:	
106	عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها أشجار بستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، 2021/2020	جدول 38:	
107	مساحة أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 2021/10/01	جدول 39:	
108	عدد أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 2021/10/01	جدول 40:	
109	مساحة أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب نمط الري ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01	جدول 41:	
110	عدد أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب نمط الري ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01	جدول 42:	
111	مساحة أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب طريقة الزراعة ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01	جدول 43:	

112	عدد أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب طريقة الزراعة ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01	جدول 44:
	حي ٢٥/١١/١٥	
113	مساحة أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01	جدول 45:
114	عدد أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01	جدول 46:
115	مساحة أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب نوع الحماية ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01	جدول 47:
116	عدد أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب نوع الحماية ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01	جدول 48:
117	مساحة أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 2021/10/01	جدول 49:
118	عدد أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 2021/10/01	جدول 50:
119	مساحة أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01	جدول 51:
120	عدد أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01	جدول 52:
121	عدد الأبقار في محافظة أريحا والأغوار حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01	جدول 53:
122	عدد الأبقار في محافظة أريحا والأغوار حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01	جدول 54:
123	عدد الضأن في محافظة أريحا والأغوار حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01	جدول 55:
124	عدد الضأن في محافظة أريحا والأغوار حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01	جدول 56:
125	عدد الماعز في محافظة أريحا والأغوار حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01	جدول 57:
126	عدد الماعز في محافظة أريحا والأغوار حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01	جدول 58:
127	عدد الدواجن في محافظة أريحا والأغوار حسب نوع الدواجن والتجمع، كما هو في 2021/10/01	جدول 59:

الصفحة		الجدول
128	عدد الدواجن في محافظة أريحا والأغوار حسب نوع الدواجن والتجمع، 2021/2020	جدول 60:
129	عدد الدواجن المنزلية في محافظة أريحا والأغوار حسب نوع الدواجن المنزلية والتجمع، كما هو في 2021/10/01	جدول 61:
130	عدد خلايا النحل في محافظة أريحا والأغوار حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01	جدول 62:
131	عدد حيوانات العمل في محافظة أريحا والأغوار حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01	جدول 63:
132	عدد الحيازات الزراعية في محافظة أريحا والأغوار التي تستخدم آلات زراعية حسب نوع الحيازة ونوع الآلة، 2021/2020	جدول 64:
133	عدد الآلات الزراعية المملوكة في محافظة أريحا والأغوار حسب نوع الحيازة ونوع الآلة، 2021/2020	جدول 65:
134	عدد الحيازات الزراعية في محافظة أريحا والأغوار التي تستخدم التطبيقات الزراعية حسب نوع الحيازة ونوع التطبيق، 2021/2020	جدول 66:
135	عدد الحيازات الزراعية في محافظة أريحا والأغوار التي تلقت تعويض زراعي عن الخسائر الزراعية حسب نوع الحيازة والتجمع، 2021/2020	جدول 67:

المقدمة

يعتبر التعداد الزراعي 2021 من المشاريع الاحصائية الوطنية الكبرى التي تنفذ على مستوى الوطن، وأحد الاستحقاقات القانونية بموجب قانون الاحصاءات 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 بالارض الفلسطينية ويجسد السيادة الوطنية على الارض.

تصنف فلسطين تاريخياً على أنها أرض زراعية، يشكل القطاع الزراعي فيها عماد الاقتصاد الوطني والمصدر الرئيسي للامن الغذائي الفلسطينية، لا سيما في ظل تقسيمات الاراضي وفق اتفاقية أوسلو إلى مناطق (أ، ب، ج) وإجراءات الاحتلال الاسرائيلي ومستوطنيه والمتمثلة بمصادرة الاراضي والحد من الوصول اليها، 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، الامر الذي من شأنه توفير بيانات احصائية حول الأنشطة الزراعية سنوباً 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 هذ 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 اجراء 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 الكترونياً.

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

والله ولى التوفيق،،،

أيار /2023

أ. رياض العطاريوزير الزراعة

د. علا عوض
 رئیسة الجهاز/المدیر الوطنی 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 عرفيا وليس لها سلطة إدارية مستقلة.

الحائز الزراعي:

هو شخص مدني أو مجموعة من الأشخاص أو شخصية إعتبارية يتخذ القرارات الرئيسية فيما يتعلق بإستخدام 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.

المدلى بالبيانات عن الحيازة الزراعية:

هو الشخص الذي يتمّ 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 المدلى 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، ويقيمون في مسكن واحد، ويشتركون 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. إنّ البيانات المعتادة التي يتمّ جمعها في التعداد الزراعي هي حجم الحيازة، وحيازة الأرض، واستخدام الأرض، ومساحة المحاصيل، والري، وأعداد الثروة الحيوانية، والعمالة، والمدخلات الزراعية الأخرى. وفي التعداد الزراعي يتمّ جمع البيانات على مستوى الحيازة، إلا أنه يمكن أيضاً جمع بعض البيانات على مستوى التجمع.

حصر الحيازات:

عملية ميدانية تتم من خلال زيارة كل المباني والوحدات السكنية في فلسطين لتحديد الأسر التي تشارك في أنشطة إنتاج المحاصيل أو الثروة الحيوانية وإستخدام 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 V تقل المساحة عن V دونم للزراعات المكشوفة، وV دونم للزراعات المحمية. أو أن V يقل مجموع المساحة المكشوفة والمحمية معا عن V 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 الأرانب أو الطيور الأخرى مثل الحبش، والبط، والفر، والسمن وغيرها أو خليط (اللاحم والبياض)، عدد (50) فأكثر من الأرانب أو أن يكون الغرض الرئيسي من الانتاج هو البيع أساسا في حال الأعداد 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 5 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 المبانى للنشاطين النباتي والحيواني.

الغرض الرئيسى 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 بملامح 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 الكلبة للحبازة:

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 ولكنّها مستأجرة من آخرين لأغراض الإنتاج الزراعي في مساحة الحيازة.

الارض المستخدمة في تربية الاحياء 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، وتقتضي التربية شكل من أشكال التدخل في عملية الحضانه والتنشئة لتعزيز الإنتاج، مثل الإنتظام في التزويد بالأسماك والتغذية والوقاية من الحيوانات المفترسة...الخ.

أراضى 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 مؤقتا (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 بورًا مؤقتًا 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.

أراضى 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 (بإستثناء تلك التي بها أشجار غابات والتي يجب تصنيفها بإعتبارها غابات وأراضي أخرى كثيفة الأشجار)، وتشمل المحاصيل الدائمة المزروعة تحت غطاء واق. ويستثنى من ذلك المروج والمراعى الدائمة.

الأراضى ذات المروج والمراعى 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 والأراضى الحرجية الأخرى:

تشمل الأرض المستخدمة بشكل دائم (لمدة خمس سنوات أو اكثر) 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 إلتقاء 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 تؤجر تلك المساحة مقابل مبلغ من المال متفق عليه أو حصة من الإنتاج أو الاثنين معاً يمكن أيضًا 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، والفول، اليابس، والمحاصيل الذريتية مثل البطاطا، والأبصال، والمحاصيل الدرنية مثل البطاطا، والأبصال، والمحاصيل الطبية مثل اليانسون، والميرمية، والنعناع، ومحاصيل التوابل مثل الكمون، والقزحة، والمحاصيل العلفية مثل البرسيم، والفصة، والبيقيا.

الري السطحى:

يشير إلى نظام يتم فيه تغطية الأرض جزئياً أو كلياً بالمياه لأغراض الري، وهناك أنواع مختلفة من الريّ مثل الري بالأخاديد والشريط الحدودي والري بالأحواض كذلك الريّ اليدوي بإستخدام الدلاء أو صفائح المياه، وإستخدام 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 بإستخدام 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 تتبعث المياه ببطء على سطح التربة.

الري بالرشاشات:

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

العروة الزراعية للمحاصيل الحقلية:

هي الفترة التي يتم خلالها زراعة المحاصيل الحقلية خلال العام.

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

وضع المحصول:

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

- 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 الكليّة التي تمّ جني المحصول منها. ويستثنى منها المساحة التي دمرت بفعل الجفاف أو الفيضانات أو الإصابة بالآفات أو أي سبب آخر وفي هذا الخصوص، يتمّ 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 يتمّ 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 والبامية والذرة السكرية والبقوليات الخضراء، وكذلك الخضار الجذرية مثل الجزر والفجل، والأبصال والخضار الورقية مثل الخس والسبانخ، بالإضافة إلى الفراولة والبطيخ والشمام، وبمكن 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 8 م تقريبا طوليا، تشكل نفقاً عرضه 8-10 م وطوله 8-50 م وإرتفاع النفق حوالي 8-2 م ويمكن استخدام المنخل لحماية الأشتال من الحشرات. ويزرع فيه عادة الباذنجان والفلفل والخيار والبندورة والفاصولياء.

الغطاء الواقى:

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: 10/09-11/30 - العروة الشتوية: 12/01-22/28

العروة الربيعية: 05/31-03/01
 العروة الصيفية: 05/31-05/00

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 وإن لم تكن قد أثمرت أو أنتجت غلة في السنة المرجعية بسبب الظروف المناخية أو لأى 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 تكفى 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 الريّ إلى إمداد الأرض بالمياه عن قصد، عدا مياه الأمطار، لتحسين إنتاج الأعشاب أو المحاصيل. ويقتضي الريّ عادة وجود بنية أساسية ومعدات لتزويد المحاصيل بالمياه مثل قنوات الري والمضخات والرشاشات أو أنظمة المياه الموضعية. إلاّ أنّه يشمل أيضاً الريّ 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 ربها بشكل رئيسي على مياه الأمطار.

الماشية:

تشمل جميع الحيوانات والطيور والحشرات التي يتمّ 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 ويتمّ استبعاد الحيوانات الأليفة مثل القطط والكلاب، إلّا إذا كان يتمّ 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 الرعى والتغذية المكملة 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 يتمّ تسجيلها على نوع الماشية والأحوال المحلية. وفي المعتاد، يتمّ تحديد الأغراض الرئيسية التالية:

- للحليب فقط. - للحليب اساسا مع بعض اللحوم.

- للحوم فقط، - للحوم اساسا مع بعض الحليب.

الدواجن:

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

أمهات الدجاج اللاحم:

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

الدجاج اللاحم:

هو الدجاج الذي يربي لإنتاج اللحوم البيضاء في مدة لا تتعدى دورتها 50 يوماً.

الدجاج البياض:

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 البياض والحمام والإوز والبط والأرانب والحبش وغيرها من الطيور.

خلايا النحل الحديثة:

عبارة عن صندوق خشبي بأبعاد معينه 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 وأحيانا 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 بالمياومة أو على القطعة أو طريقة دفع أخرى. ويندرج تحت ذلك العاملون بالوزارات والهيئات الحكومية والعاملون بالشركات بالإضافة الى 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 الحيازة الزراعية خلال فترة الإثني عشر شهراً المرجعية. ويمكن قياس وقت العمل بناءً على تقييم ساعات أو أيام العمل في الحيازة، أو باستخدام فئات واسعة مثل الدوام الكامل/ الدوام الجزئي قدر الإمكان ومرتبط 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 الاقتصادى:

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 والسمك 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 اشكال 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 وفسيولوجية 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 العضوبة 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 الوبائية:

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 ثابتا عادة في مكان واحد ويجلس المستخدم أمامه عادةً وراء لوحة المفاتيح.

الحاسوب المحمول:

هو حاسوب من الصغر بما يكفي ليحمل ويمكِّن 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 اللوحى:

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

الانترنت:

شبكة حاسوبية عمومية عالمية توفر النفاذ إلى عدد من خدمات الاتصالات تشمل الويب العالمي، وتنقل البريد الالكتروني 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 11 كَفْر عَقَب، بِيت حَنِينا، مُخَيَّمْ شُعْفَاط، شُعْفَاط، العِيسَوِيَّة، شَيْخ جَرَّاح، وادي الجَوْز، بابْ السَاهِرَة، الصُوَّانَة، الطُورْ (جَبَل الزَّيْتُون)، القُدْس (بِيت المَقْدِس)، الشَّيَّاح، راس العَامُود، سِلْوان، التَّوْرِي، جَبَلُ المُكَبِّر، السَواحِرَة الغَرْبِيَّة، بِيت صَفَافا، شَرَفَات، صُورْ بَاهِر، أمُ طُوبا.

القدس، J2:

باقي محافظة القدس، وتضم منطقة J2 تجمعات (رَافَات، مِخْمَاس، مُخَيَّمْ قَلَنْدِيَا، قَلَنْدِيَا، بِيت دُقُو، جَبَعْ، الجُدَيْرَة، الرَام وضَاحِيَة البَريد، بِيت عَنَان، الجِيْب، بِير نَبَالا، بِيت إِجْزَا، القُبَيْبَة، خَرائِب أَمُّ اللَحْمْ، بِدُو، النَبِي صَمُوئيل، حِزْما، بِيت حَنِينَا البَلَد، قَطَنَة، بِيت سُورِيك، بِيت إِكْسَا، عَناتًا، الكَعابِنَة (تَجَمُّع بَدَوي)، الزُّعَيِّمْ، العِيْزَرِيَّة، ابو دِيس، عرب الجَهَالين (سلامات)، السَواحِرَة الشَّرْقِيَّة، الشَيْخ سَعْد).

2.1 التصنيفات:

اعتمد في عملية جمع ومعالجة البيانات الإحصائية على التصنيفات المعتمدة والمستخدمة 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.

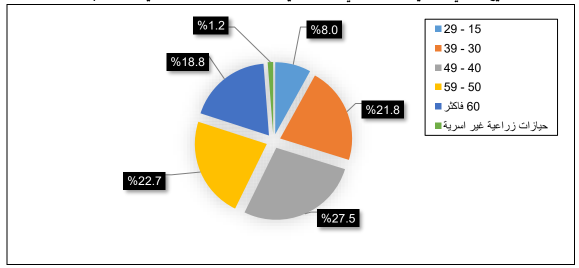
1.2 الحائز الزراعي

بلغ عدد الحائزين الزراعيين في محافظة أربحا والأغوار 1,879 حائزاً خلال العام الزراعي 2021/2020. منهم 1,757 حائزاً من الذكور بنسبة 93.5%، و99 حائزاً من الإناث بنسبة 5.3%، و23 حائزاً لحيازات غير أسرية بنسبة 1.2% وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.



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

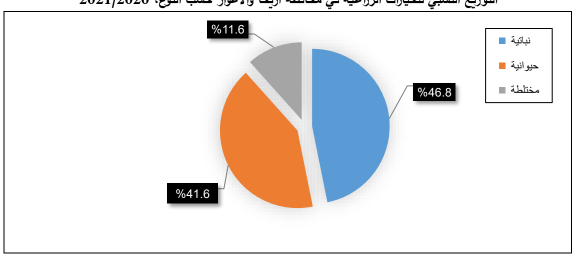
وفيما يتعلق بتوزيع الحائزين الزراعيين حسب عمر الحائز الزراعي، فقد بلغ أعلى عدد للحائزين الزراعيين في الفئة العمرية 427 عاماً فأكثر؛ 516 حائزاً بنسبة 27.5% من مجموع الحائزين الزراعيين في محافظة أريحا والأغوار، يليها 427 حائزاً زراعياً بنسبة 22.7% في الفئة العمرية من 50-59 عاماً.



التوزيع النسبي للحائزين الزراعيين في محافظة أريحا والأغوار حسب الفئة العمرية، 2021/2020

2.2 الحيازات الزراعية

بلغ عدد الحيازات الزراعية في محافظة أريحا والأغوار 2,024 حيازة زراعية خلال العام الزراعي 2020/2020، منها 948 حيازة نباتية بنسبة 46.8%، و 841 حيازة حيوانية بنسبة 41.6% أما الحيازات المختلطة فبلغ عددها 235 حيازة بنسبة 11.6% من إجمالي الحيازات الزراعية في محافظة أريحا والأغوار.



التوزيع النسبي للحيازات الزراعية في محافظة أربحا والأغوار حسب النوع، 2021/2020

غالبية الحيازات الزراعية في محافظة أريحا والأغوار هي حيازات أسرية بواقع 1,998 حيازة وبنسبة 98.7% منها (1,511% الحائز فيها فرد، 243 الحائز فيها أسرة، 244 الحائز فيها شراكة)، أما الحيازات غير الأسرية فبلغت 26 حيازة بنسبة 1.3% من إجمالي الحيازات الزراعية في محافظة أريحا والأغوار.

على مستوى فئات المساحة للحيازات الزراعية نجد أن 54.7% من الحيازات في محافظة أريحا والأغوار وبواقع 1,107 حيازات تقع ضمن فئة المساحة الصغيرة (أقل من 3 دونمات)، و 221 حيازة تقع ضمن فئة المساحة (8.0 دونماً) بنسبة 10.9%، و 10.9% حيازة بنسبة 10.9% تقع ضمن فئة المساحة (10.99 دونماً).

تشير النتائج إلى أن الغرض الرئيسي للإنتاج في 1,171 من الحيازات الزراعية في محافظة أريحا والأغوار هو للبيع أساساً مع بعض الإستهلاك الذاتي وينسبة بلغت 57.9% ويمساحة مقدارها 31,651 دونماً، وأن الغرض الرئيسي للإنتاج في 264 حيازة هو للإستهلاك الذاتي فقط وينسبة 13.0%، ومساحة مقدارها 962 دونماً وذلك خلال العام الزراعي .2021/2020

أشارت النتائج إلى أن 1,122 حيازة في محافظة أربحا والأغوار حق الانتفاع فيها مملوكة أو في حكم المملوكة بنسبة 55.4%، و 353 حيازة وبنسبة 17.5% حق الانتفاع فيها مستأجرة مقابل مبلغ من المال، و 285 حيازة حق الانتفاع فيها حكومية أو وقف بنسبة 14.1%، وذلك من إجمالي الحيازات الزراعية في محافظة أربحا والأغوار خلال العام الزراعي .2021/2020

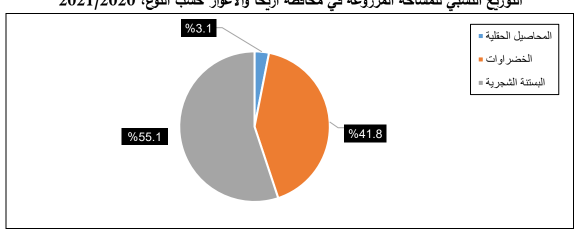
3.2 مساحة الحيازات الزراعية

بلغت مساحة الحيازات الزراعية في محافظة أربحا والأغوار 55,053 دونِماً كما هي في 2021/10/01 منها 29,298 دونماً أراضي مزروعة بالمحاصيل الدائمة (البستنة الشجرية)، و20,852 دونماً مزروعة بالمحاصيل المؤقتة (الخضراوات والمحاصيل الحقلية)، و19 دونما مزروعة بالمروج المؤقتة والمراعى، و1,366 دونما بور مؤقت، و318 دونما مزروعة بالمروج الدائمة والمراعي، و658 دونماً مباني مستخدمة لأغراض الحيازة، و 21 دونماً مساحة الغابات والأشجار الحرجية، و 2,458 دونماً مساحات أخرى مثل الحدائق والساحات والممرات، أما المساحة المستخدمة في الإستزراع السمكي فقد بلغت 63 دونماً.

4.2 المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية، والخضراوات، والبستنة الشجربة

بلغ إجمالي المساحة المزروعة في محافظة أربحا والأغوار 52,780 دونماً خلال العام الزراعي 2021/2020 منها 1,635 دونماً بنسبة 3.1% مزروعة بالمحاصيل الحقلية، و22,042 دونماً بنسبة 41.8% مزروعة بالخضراوات، و29,103 دونمات بنسبة 55.1% مزروعة بالبستنة الشجرية وذلك من إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل.

على مستوى التجمع فإن أعلى نسبة للمساحة المزروعة هي 19,477 دونماً بنسبة 36.9% في تجمع الجفتلك من إجمالي المساحة المزروعة في محافظة أريحا والأغوار يليها 17,181 دونماً بنسبة 32.6% في تجمع أريحا.



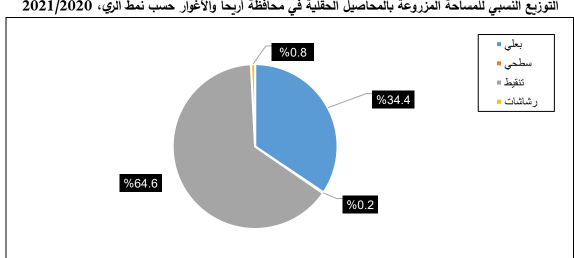
التوزيع النسبى للمساحة المزروعة في محافظة أريحا والأغوار حسب النوع، 2021/2020

1.4.2 المحاصيل الحقلية

بلغت المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية في محافظة أربحا والأغوار حوالي 1,635 دونماً وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020، منها 965 دونماً بنسبة 59.0% مساحة محصودة.

على مستوى التجمع فان أعلى مساحة مزروعة بالمحاصيل الحقلية هي في تجمع أربحا 710 دونمات بنسبة 43.4% من مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة أربحا والأغوار يليها تجمع مرج نعجة 449 دونماً بنسبة 27.5%.

حول نمط الري المستخدم فقد بلغت مساحة المحاصيل الحقلية البعلية في محافظة أربِحا والأغوار 562 دونماً بنسبة 34.4% أما المساحة المروبة فبلغت 1,073 دونماً بنسبة 65.6%.

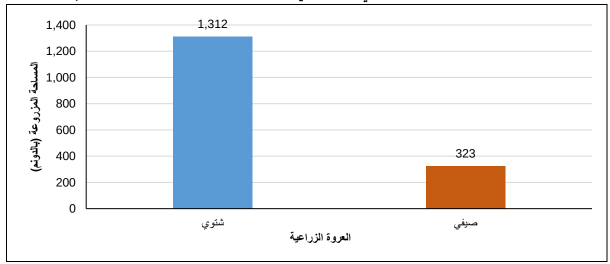


التوزيع النسبى للمساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية في محافظة أريحا والأغوار حسب نمط الري، 2021/2020

وتبين النتائج أن مساحة المحاصيل الحقلية المزروعة في العروة الشتوية في محافظة أريحا والأغوار 1,312 دونماً بنسبة 80.2%، أما مساحة المحاصيل الحقلية والمزروعة في العروة الصيفية فقد بلغت 323 دونماً بنسبة 19.8%.

أما بالنسبة لوضع المحصول فقد بلغت مساحة المحاصيل الحقلية المزروعة بطريقة منفردة في محافظة أريحا والأغوار 1,605 دونمات بنسبة 98.2%، و30 دونماً مزروعة بطريقة مختلطة بنسبة 1.8%.

على مستوى نوع المحصول جاء محصول بقوليات أخرى بأعلى مساحة مزروعة في محافظة أريحا والأغوار من إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية بمساحة 475 دونِماً بنسبة 29.1%، يليه محصول الشعير بمساحة 467 دونماً بنسبة 28.5% وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.



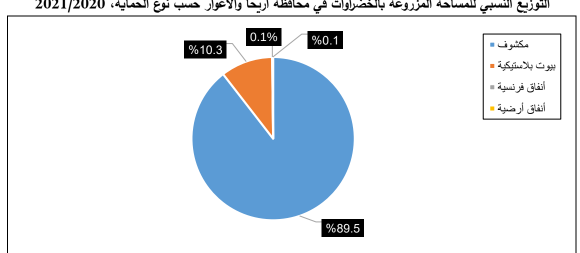
المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية في محافظة أربحا والأغوار حسب العروة الزراعية، 2021/2020

2.4.2 الخضراوات

بلغت المساحة المزروعة بالخضراوات في محافظة أريحا والأغوار 22,042 دونماً، خلال العام الزراعي 2021/2020، منها 19,083 دونماً مساحة محصودة مشكلة ما نسبة 86.6% من المساحة الإجمالية المزروعة بالخضراوات.

على مستوى التجمع فان أعلى مساحة مزروعة بالخضراوات كانت في تجمع الجفتلك حيث بلغت 10,351 دونماً بنسبة 47.0% من مساحة الخضراوات في محافظة أربحا والأغوار ، يليها تجمع أربحا 5,355 دونماً بنسبة 24.3% خلال العام الزراعي 2021/2020.

وبلغت مساحة محاصيل الخضراوات المكشوفة في محافظة أربحا والأغوار 19,721 دونماً بنسبة 89.5%، والمساحة المحمية بلغت 2,321 دونماً بنسبة 10.5% منها 2,273 دونماً بيوت بالستيكية، و22 دونماً أنفاق فرنسية، و26 دونماً أنفاق أرضية.

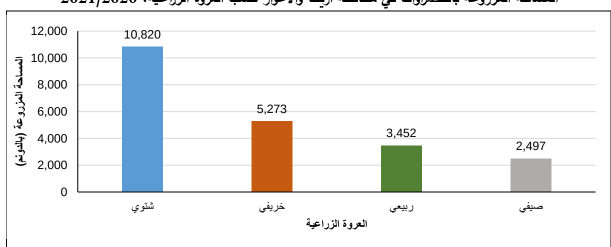


التوزيع النسبي للمساحة المزروعة بالخضراوات في محافظة أربحا والأغوار حسب نوع الحماية، 2021/2020

وتشير البيانات إلى أن مساحة الخضراوات المزروعة في محافظة أريحا والأغوار في العروة الشتوية قد بلغت 10,820 دونماً بنسبة 49.1 دونماً بنسبة 15.7%، أما في العروة الربيعية فبلغت 3,452 دونماً بنسبة 15.7%، أما في العروة الصيفية فقد بلغت 2,497 دونماً بنسبة 11.3%.

أما بالنسبة لوضع المحصول فقد بلغت مساحة الخضراوات المزروعة في محافظة أريحا والأغوار بطريقة منفردة 20,987 دونماً بنسبة 95.2%، و 13 دونماً مزروعة بطريقة مقترنة بنسبة دونماً بنسبة 95.2%، و 10.4%، و 10.4% و 10.4%.

على مستوى نوع المحصول فإن المساحة المزروعة بمحصول الذرة الصفراء شكلت أعلى مساحة مزروعة في محافظة أريحا والأغوار من إجمالي مساحة الخضراوات بمساحة 3,224 دونماً بنسبة 14.8% يليه محصول الباذنجان بمساحة 23,234 دونماً بنسبة 14.6%.



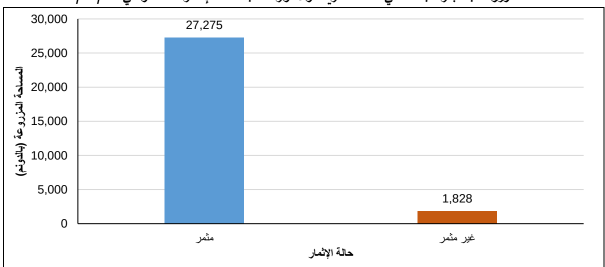
المساحة المزروعة بالخضراوات في محافظة أريحا والأغوار حسب العروة الزراعية، 2021/2020

3.4.2 البستنة الشجربة

بلغت المساحة المزروعة بالبستة الشجرية في محافظة أريحا والأغوار 29,103 دونمات، وذلك كما هو في 2021/10/01. منها 1,283 دونماً بنسبة 4.4% هي أراضي مروية، منها: (1,570 دونماً بنسبة 95.6% هي أراضي مروية، منها: (1,570 دونماً ري سطحي، و 26,245 دونماً ري بالتنقيط، و 5 دونمات ري بالرشاشات).

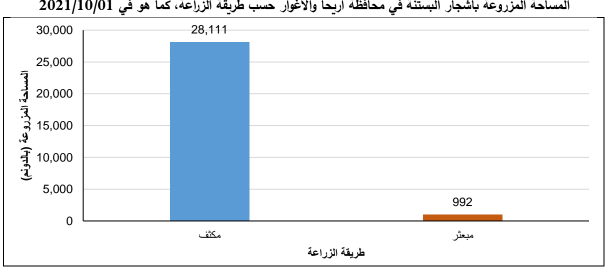
بلغت أعلى مساحة مزروعة بالبستنة الشجرية في تجمع أريحا حيث بلغت 11,117 دونماً بنسبة 38.2% من مساحة البستنة الشجرية في محافظة أريحا والأغوار يليها تجمع الجفتلك بمساحة 9,058 دونمات بنسبة 31.1%.

بلغت مساحة أشجار البستنة المثمرة في محافظة أريحا والأغوار 27,275 دونماً ما نسبته 93.7% من المساحة المزروعة بأشجار البستنة فيما بلغت المساحة غير المثمرة 1,828 دونماً أي ما نسبته 6.3% من إجمالي المساحة المزروعة بأشجار البستنة.



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

بلغت المساحة المزروعة بالأشجار في محافظة أريحا والأغوار بطريقة مكثفة 28,111 دونماً بنسبة 96.6%، و992 دونماً بنسبة 3.4% مزروعة بطريقة مبعثرة.



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

أما فيما يتعلق بوضع المحصول فتبين النتائج أن 28,637 دونماً بنسبة 98.4% من مساحة الأشجار في محافظة أربحا والأغوار مزروعة بطريقة منفردة، و27 دونماً بنسبة 0.1% مزروعة بطريقة مقترنة، و439 دونماً بنسبة 1.5% مزروعة بطريقة مختلطة.

وتظهر النتائج أن عدد الأشجار بلغ 538,466 شجرةً في محافظة أربحا والأغوار منها 503,220 شجرةً مثمرةً، و35,246 شجرةً غير مثمرةً، أما حسب نمط الري فبينت النتائج أن عدد الأشجار البعلية في محافظة أربحا والأغوار بلغ 25,529 شجرةً، فيما بلغ عدد الأشجار المروبة 512,937 شجرةً. تشكل المساحة المزروعة بأشجار البلح أعلى مساحة مزروعة بالبستنة الشجرية في محافظة أريحا والأغوار من إجمالي المساحة المزروعة بمساحة 27,206 دونماً بنسبة 2.5% والعنب بمساحة بلغت 337 دونماً وبنسبة 1.2%.

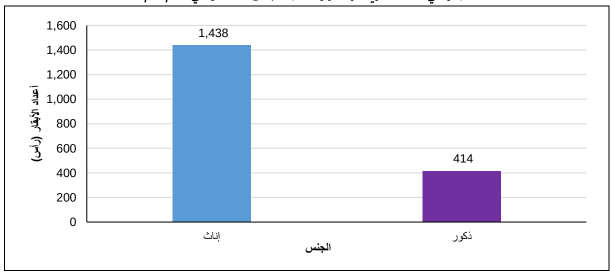
5.2 الثروة الحيوانية

1.5.2 الأنقار

بلغ عدد الأبقار كما هو في 2021/10/01 في محافظة أريحا والأغوار 1,852 رأساً. منها 414 راساً من الذكور بنسبة بلغت 42.4%، و 1,438% رأساً من الإناث بنسبة بلغت 77.6%.

توزعت الأبقار في محافظة أريحا والأغوار حسب السلالة على النحو الآتي: 248 رأس بقر بلدي بنسبة 15.3%، و 15.7 رأس بقر هولندي بنسبة 80.6%، و 75 رأس بقر مهجن بنسبة 4.1%.

على مستوى التجمع كان تجمع أريحا هو الأعلى من حيث تربية الأبقار حيث شكلت نسبة الأبقار فيه 71.1% يليه تجمع مرج نعجة بنسبة 10.9% من إجمالي عدد الأبقار في محافظة أريحا والأغوار.



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

2.5.2 الضأن

بلغ عدد الضأن كما هو في 2021/10/01 في محافظة أريحا والأغوار 52,103 رؤوس. منها 7,850 رأساً من الذكور بنسبة بلغت 15.1%، و 44,253 رأساً من الإناث بنسبة بلغت 84.9%.

توزعت الضأن في محافظة أريحا والأغوار حسب السلالة على النحو الآتي: 42,086 رأس ضأن بلدي (عواسي) بنسبة بلغت 80.8%، و 4,702 رأس ضأن مهجن بنسبة 9.3%، و 495 رأس ضأن مهجن بنسبة 9.3%، و 4,702 رأس ضأن من الأنواع الأخرى بنسبة 0.9%.

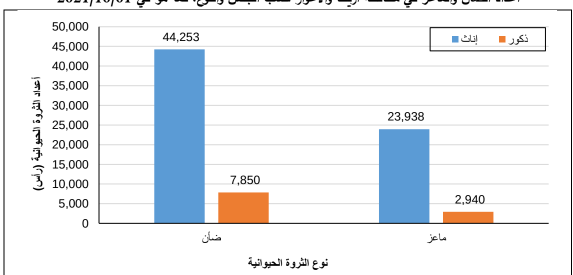
على مستوى التجمع كان تجمع الجفتلك هو الأعلى من حيث تربية الضأن حيث شكلت نسبة الضأن فيه 38.4% يليه تجمع العوجا بنسبة 29.4% من إجمالي عدد الضأن في محافظة أريحا والأغوار.

3.5.2 الماعز

بلغ عدد الماعز كما هو في 2021/10/01 في محافظة أريحا والأغوار 26,878 رأس. منها 2,940 راساً من الذكور بنسبة بلغت 10.9%، و23,938 رأساً من الإناث بنسبة بلغت 89.1%.

توزعت الماعز في محافظة أريحا والأغوار حسب السلالة على النحو الآتي: 25,749 رأس ماعز بلدي بنسبة بلغت 95.8%، و95 رأس ماعز شامي بنسبة 81.0%، و813 رأس ماعز مهجن بنسبة 3.0%، و92 رأس ماعز من الأنواع الأخرى بنسبة 224.%.

على مستوى التجمع كان تجمع العوجا هو الأعلى من حيث تربية الماعز حيث شكلت نسبة الماعز فيه 23.2% يليه تجمع أربحا بنسبة 21.4% من إجمالي عدد الماعز في محافظة أربحا والأغوار.



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

4.5.2 الدواجن

بلغ عدد الدجاج اللاحم في محافظة أريحا والأغوار 4,307 ألاف طير، وبلغ عدد الدجاج البياض 50 ألف طير وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

أما في يوم العد 2021/10/01 فقد بلغت أعداد الدواجن المرباة في محافظة أريحا والأغوار 526 ألف طير دجاج لاحم، و40 ألف طير دجاج بياض.

5.5.2 الدواجن المنزلية

بلغ عدد الدجاج المنزلي الذي يتم تربيته في محافظة أريحا والأغوار 5 ألاف طير، وبلغ عدد الحمام 2,980 طير، أما الحبش المنزلي (الديك الرومي) فقد بلغ عددها 246 طير، فيما بلغ عدد الأرانب 72 أرنب، وبلغ عدد البط 1,632 طير، والدواجن المنزلية الأخرى 24 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 أريحا والأغوار 2,602 خلية، منها 1,909 خلايا حديثة بنسبة 73.4%، مقابل 693 خلية تقليدية بنسبة 26.6%.

6.2 حيوانات أخرى (حيوانات العمل)

بلغ عدد الخيول المرباة في محافظة أريحا والأغوار 86 رأساً، وعدد البغال رأساً واحداً، فيما بلغ عدد الحمير 528 رأساً، وذلك كما هو في يوم العد 2021/10/01.

7.2 الآلات والمعدات الزراعية

بلغ عدد الآلات الزراعية المملوكة في محافظة أريحا والأغوار في 2021/10/01 والمستخدمة في الحيازة النباتية 1,065 آلة، و855 آلة تستخدم في الحيازة المختلطة.

8.2 التطبيقات والخدمات الزراعية

أشارت النتائج إلى أن 594 حيازة تستخدم بذور محسنة، و728 حيازة تستخدم أسمدة كيماوية، بالإضافة إلى أن 699 حيازة تستخدم أسمدة عضوية (مخمرة)، و 601 حيازة تستخدم الدورة الزراعية، من إجمالي الحيازات النباتية والمختلطة في محافظة أريحا والأغوار وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

أشارت النتائج أيضا إلى أن 970 حيازة تقوم بتطعيم الحيوانات ضد الإمراض الوبائية، و 202 حيازة تقوم بتطعيم الدواجن ضد الأمراض الوبائية. كذلك فإن 48 حيازة تقوم بتقسيم خلايا النحل (التطريد الإصطناعي)، من إجمالي الحيازات الحيوانية والمختلطة في محافظة أريحا والأغوار وذلك خلال العام الزراعي 2020/2020.

9.2 التعويضات عن الخسائر الزراعية

بلغ عدد الحيازات الزراعية التي تلقت تعويض عن خسائر زراعية في محافظة أريحا والأغوار 18 حيازة، منها 11 حيازة نباتية بنسبة 6.1%، و6 حيازات حيوانية بنسبة 33.3%، وحيازة مختلطة واحدة بنسبة 5.6% وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

بينت النتائج أن 14 حيازة بنسبة 77.8% من الحيازات الزراعية التي تلقت تعويضاً عن خسائر زراعية في محافظة أريحا والأغوار تلقتها من جهات حكومية، وحيازتين بنسبة 11.1% تلقت التعويض من مؤسسة أهلية، وحيازتين بنسبة 11.1% 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 إستخدام 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 تطبيقيات 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 مصدرا أساسيا لبيانات الزراعة لتقدير الاقتصاد غير الملحوظ (القطاع غير الرسمي)، الذي يلعب دورا رئيسيا 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:

- 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 نشاط زراعي فيها 1 -4 %.
- 3. تنفيذ حصر شامل في الضفة الغربية لجميع التجمعات باستثناء المخيمات ومراكز المدن في المحافظات التالية (نابلس، رام الله والبيره، الخليل وتجمعات محافظة القدس J2).
- 4. تنفيذ حصر شامل في مناطق عد المخيمات ومراكز المدن في المحافظات التالية (نابلس، رام الله والبيره، الخليل وتجمعات محافظة القدس U2)، للأسر التي مارست نشاط زراعي فيها بنسبة 5% فاكثر 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 11 طبق فيها منهجية مختلفة وعلى مرحلتين حيث تم في المرحلة الاولى البحث والتقصيي بالتعاون مع المسؤولين والوجهاء في القدس 11 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 وبشار 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 بناء" على توصيات الفاو.
 - 5. الدورية: يجب أن يجري التعداد في فترات منتظمة (متساوية ما أمكن) وينصح بأن يجرى 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 بالاضافة 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 2021/05/10. 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 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 اختبارا نهائيا 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 الكترونيا باستخدام الاجهزة 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 الآتى:

1.6.3 استمارة حصر الأسر والحيازات الزراعية

شملت بيانات استمارة حصر الأسر والحيازات الزراعية بالإضافة إلى البيانات التعريفية، عددا 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 المنشاة، وعدد أفراد الأسرة بعمر 18 سنه 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 الارشاد الرئيسي، وتربية الاسماك في الحيازة، والمصدر الرئيسي للكهرباء في الحيازة، وإجمالي الدخل الوارد من الحيازة، ومعوقات استغلال أجزاء من الحيازة.

القسم الرابع: استعمالات الأراضي:

شمل عنوان القطعة، والمساحة الكلية، والمساحة المستخدمة في الاستزراع السمكي، ومساحة الأراضي المزروعة وتضم (مساحة الاراضي المزروعة بالمروج المؤقتة والمراعي، ومساحة البور المؤقت، ومساحة الاراضي المزروعة بالمروج الدائمة والمراعي)، ومساحة المؤقت، ومساحة الاراضي المزروعة بالمروج الدائمة والمراعي)، ومساحة الأراضي غير المزروعة وتضم (عدد ومساحة المباني التي تستخدم لأغراض الحيازة، ومساحة الغابات والاشجار 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:

وبشمل القسم المواضيع الآتية:

- الأبقار والجمال والضائن 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 (2020/10/01) (2021/09/30).

- 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 الاتية: 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 الحيازة، 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 الإستدلال 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 الجوبة اللازمة لتنفيذ مراحل التعداد الزراعي كافة وبشكل خاص عملية تحديث الخرائط.
- 3. تم تجهيز الأجهزة اللوحية تباعاً بتحميل الخرائط عليها كطبقات جغرافية وملفات صور جوية (ملفات بصيغة TPK) الخاصة بمناطق العد من خلال التطبيق لكل من 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 تدقیق ومراقبة التحدیث المیداني على الخرائط الإلكترونیة من خلال مزامنة التحدیثات على قواعد بیانات على سیرفر مركزي، بحیث تم العمل على ضبط عملیة التحدیث على المباني والتأكد من دقتها اولاً بأول.

2.8.3 التدريب والتعيين

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

- 1. دورة فنية استهدفت مدراء التعداد في المحافظات ومساعديهم: 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 مراحله وتأهيلهم كمدربين 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 والعداين، فقد تم تنفيذ دورة تدريبية متخصصة لاختيار المشرفين استهدفت 55 متدرباً ومتدربة بواقع 10 أيام تدريبية خلال الفترة 16 20/2021/08/29، 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 12-2021/09/23 لإختيار 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 الكترونية حيث تم تجهيز كافة القاعات بالمتطلبات اللازمة 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 والتقاط 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 الكترونيا 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 أوتوماتيكيا على التطبيق. وقد تم إسناد سبع مناطق عد بالمعدل لكل عداد وذلك بناء 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 اقتصرت على عمليات فحص وتنظيف نهائي لقواعد بيانات التعداد الزراعي، مع توثيق للفحوص في كافة مواضيع أسئلة التعداد الزراعي 2021.

وقد تركزت 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، وبالتزامن 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 واجراء 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 سواءً 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 بسهوله كونها ناتجة عن أخطاء في المعاينة ولكنها لا تحدث في التعدادات كونها حصر شاملاً لكافة الحيازات الزراعية.

2.1.4 أخطاء غير المعاينة

أما اخطاء 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 الثانى تم استخدامه في حال تواجد حيازة زراعية لدى الأسرة.
- قام العداد بزيارة قائمة الأسر الفلسطينة 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 بمرحلتي 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 محتوبات 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.
- 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 أليات 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 مراحله كدليل الترميز الزراعي بالإضافة إلى دليل ومواد العرض الخاصة بتدريب فرق العمل الميداني.
- 8. إعداد قواعد تدقيق آلية غاية بالدقة لتتلائم 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 وبسرع عملية استخراج النتائج الاولية 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، اذ 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 ووضــع المهام لكل مسـتوى إداري في الهيكل الوظيفي، وتم العمل أيضـاً 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 الالكتروني 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 ومساعده 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 الاخطاء وإعادتها إلى الميدان أولا 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 اختيارهم 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 ومساعديهم 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 عملى 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 والناتجة 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 الالكتروني أو التقني

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

أولاً: النظام اللوحى والتطبيقات

الأنظمة والتطبيقات الالكترونية المحملة على الأجهزة اللوحية اشتملت على عدة خصائص من أجل ضمان وصول الطواقم الميدانية إلى مناطق العمل المسندة لهم ومراقبة عملهم بشكل آنى 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 والمبانى.
- 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 والمنشات 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 وقتى 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 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 المزامنة (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 عشوائيا من قبل التطبيق، وأسرتين حائزتين تم فيها جمع بيانات الحيازة تم اختيارها عشوائيا 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 عشوائيا من قبل التطبيق، وأسرتين حائزتين تم فيها استخدام نموذج الحصر ونموذج الحيازة، بالإضافة إلى تنبيه العدادين إلى الأخطاء التي وقع بها البعض منهم، وتهدف عملية إعادة المقابلة لفحص شمول عمل المراقب والعداد ودقة البيانات التي تم جمعها من قبلهم.

ثانيا: مراقبة ومتابعة العمل في الميدان

- 1. نظام إدارة العمل الميداني: يتيح هذا النظام لإدارة العمل الميداني وإدارة المقر الرئيسي استعراض البيانات على المستويين (الفردي 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 بآخر تطورات العمل والانجاز والمشاكل التي قد تظهر تباعاً.
- 2. نظام إدارة المستخدم: وفقا للهيكل الهرمي للتعداد، 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 يومى.
- 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 الاسلوب 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 اجل 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 الإنجاز 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، تتبع عمل العدادين كل في منطقته، وقد يكون من تتبع مباشر (ONLINE) أو مسجل (OFFLINE)، ويمكن لهم معرفة حركة العدادين اليومية وبتم عرض ذلك أيضا 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 كالآتي:
- 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 والمنشات 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 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 يعطى 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 و فحص اتساقها مع بيانات التعداد السكاني والتأكد من استيفاء المبانى الجديدة بالإعتماد 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 المشرفين الذين عملوا سابقاً في التعداد الرئيسي مع تبديل المناطق التي عملوا بها سابقا 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 و 50 منطقة عد في قطاع غزة.

تمت مقارنة البيانات المستمدة من الدراسة البعدية ببيانات التعداد الرئيسي لتقييم مطابقة الحيازات الزراعية، وتمت المطابقة مكتبياً وانتهت 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:

تم تقييم نسبة تغطية الحيازات في محافظة أريحا والأغوار وتم تحقيق النسب التالية وفق الجدول أدناه:

زيادة الشمول	نقص الشمول	المحافظة
%5.6	%2.7	فاسطين
%6.0	%2.7	الضفة الغربية
%8.3	%7.3	أريحا والأغوار

تم حساب نسبة نقص الشمول في التعداد لمحافظة أريحا والأغوار وبلغت 7.3% أي أن التعداد غطى ما نسبته 92.7% من الحيازات في المناطق التي شملها العد.

2.3.4 مقارنة النتائج مع مصادر أخرى

تم إجراء مقارنة بين بيانات ومؤشرات محافظة أريحا والأغوار من تعداد 2021 مع بيانات ومؤشرات محافظة أريحا والأغوار 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.

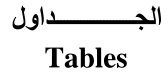
تشير بيانات عدد الحائزين والحيازات الزراعية، والمساحات المزروعة، وأعداد الثروة الحيوانية إلى أن البيانات ذات جودة عالية وذلك عند مقارنة مؤشرات التعداد الزراعي 2021، ومع بيانات السجلات الادارية في وزارة الزراعة.

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

وزارة الزراعة 2019	التعداد الزراعي 2021	التعداد الزراعي 2010	المؤشر
	1,879	1,526	عدد الحائزين
	2,024	1,612	عدد الحيازات
45,233	52,780	36,278	المساحة المزروعة (دونم)
1,743	1,635	2,971	مساحة المحاصيل الحقلية (دونم)
18,164	22,042	26,299	مساحة الخضراوات (دونم)
25,326	29,103	7,007	مساحة البستنة الشجرية (دونم)
2,436	1,852	870	عدد الابقار (رأس)
34,877	52,103	32,747	عدد الضأن (رأس)
26,232	26,878	26,450	عدد الماعز (رأس)
3,409,000	4,306,687	558,000	الدجاج اللاحم (طير)
52,700	50,000	430	الدجاج البياض (طير)
5,695	2,602	2,975	خلايا النحل (خلية)

^{(..):} البيانات غير متوفرة.

MoA & PCBS: التعداد الزراعي 2021 – محافظة أريحا والأغوار



MoA & PCBS: التعداد الزراعي 2021 – محافظة أريحا والأغوار

جدول 1: عدد الحائزين الزراعيين في محافظة أربحا والأغوار حسب الجنس والتجمع، 2021/2020

Table 1: Number of Agricultural Holders in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Sex and Locality, 2020/2021

		لا ينطبق*	Sex	الجنس	
Locality	المجموع		أنثى	نکر	التجمع
·	Total	Not Applicable*	Female	Male	
Jericho & Al-Aghwar Governorate	1,879	23	99	1,757	محافظة أريحا والأغوار
Marj Na'ja	78	-	2	76	مَرْج نَعْجَة
Az Zubeidat	152	-	4	148	الزُبِيْدات
Marj al Ghazal	40	-	3	37	مَرْج الغَزال
Al Jiftlik	330	-	8	322	الجِفْتْاكِ
Fasayil	105	-	5	100	<u>ف</u> َصَايِل
Al 'Auja	384	6	16	362	العوجَا
An Nuwei'ma	127	2	14	111	النُوَيْعِمَة
'Ein ad Duyuk al Fauqa	74	-	12	62	عِيْن الدْيوك الفُوقا
'Ein as Sultan Camp	72	1	4	67	مُخَيَّمْ عِيْن السُلطَان
Jericho (Ariha)	372	12	26	334	أريحا
Deir al Qilt	-	-	-	-	دِيرِ القِلْط
Aqbat Jaber Camp	72	2	2	68	مُخَيَّمْ عَقَبَةْ جَبْر
Deir Hajla	-	-	-	-	دِير حَجْلَة
An Nabi Musa	73	-	3	70	النّبي موسى

^{(-):} Nil

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

^{(-):} لا يوجد (*): تشمل الحائزين للحيازات غير الاسرية (جمعية خيرية و/أو تعاونية،

شركة، حكومة، أخرى)

عدد الحائزين الزراعيين في محافظة أريحا والأغوار حسب الفئة العمرية والتجمع، 2021/2020 Table 2: Number of Agricultural Holders in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Age Group and Locality, 2020/2021

	C !!	لا ينطبق*	Age G	roup		پة	الفئة العمر	
Locality	المجموع Total	Not Applicable*	+ 60	59 - 50	49 - 40	39 - 30	29 -15	التجمع
Jericho & Al-Aghwar Governorate	1,879	23	353	427	516	409	151	محافظة أريحا والأغوار
Marj Na'ja	78	-	14	21	27	13	3	مَرْج نَعْجَة
Az Zubeidat	152	-	24	43	40	33	12	الزُبَيْدات
Marj al Ghazal	40	-	7	5	13	11	4	مَرْج الغَزال
Al Jiftlik	330	-	72	74	81	68	35	الجِفْتْلِك
Fasayil	105	-	12	26	24	28	15	فَصَايِل
Al 'Auja	384	6	57	77	97	114	33	العوجَا
An Nuwei'ma	127	2	26	29	38	25	7	النُوَيْعِمَة
'Ein ad Duyuk al Fauqa	74	-	14	24	14	11	11	عِيْن الديوك الفُوقا
'Ein as Sultan Camp	72	1	10	15	22	21	3	مُخَيَّمْ عِيْنِ السُلطَانِ
Jericho (Ariha)	372	12	101	89	120	42	8	أريحا
Deir al Qilt	-	-	-	-	-	-	-	دِيرِ القِلْط
Aqbat Jaber Camp	72	2	9	15	22	18	6	مُخَيَّمْ عَقَبَةْ جَبْر
Deir Hajla	-	-	-	-	-	-	-	دِير حَجْلَة
An Nabi Musa	73	-	7	9	18	25	14	النّبي موسى

^{(-):} Nil

شركة، حكومة، أخرى)

^{(-):} لا يوجد

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

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

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

Table 3: Number of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021

		Type of the	Holding	نوع الحيازة	
Legal Status of Holder	المجموع	مختلطة	حيوانية	نباتية	الكيان القانوني للحائز
	Total	Mixed	Animal	Plant	
Total	2,024	235	841	948	المجموع
An Individual	1,511	147	685	679	فرد
Partnership	244	59	12	173	شراكة
Household	243	27	133	83	أسرة
Company	15	1	7	7	شركة
Government	3	-	-	3	حكومة
Cooperative Society/Charity Society	3	1	2	-	جمعية خيرية و/أو تعاونية
Others*	5	-	2	3	أخر <i>ى</i> *

^{(-):} Nil

 $^{(\}mbox{\ensuremath{^{*}}})\mbox{:}$ Includes Religious Institutions, Private Schools and Univirsties and Other

^{(*):} تشمل المؤسسات الدينية، المدارس والجامعات الخاصة وغيرها

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

Table 4: Number of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Area Group of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021

		Area (Group (in Du	ınum)							(بالدونم)	فئات المساحة	
Legal Status of Holder	المجموع Total	+ 80	70.00 - 70	60 00 - 60	50 00 - 50	40.00 - 40	30 00 - 30	20.00 - 20	19.99 - 10	9.99 - 6	5.99 - 3	حتى 2.99	الكيان القانوني للحائز
	iotai	+ 60	79.99 - 70	09.99 - 00	39.99 - 30	49.99 - 40	39.99 - 30	29.99 - 20	19.99 - 10	9.99 - 0	3.99 - 3	Up to 2.99	
Total	2,024	116	26	25	50	39	59	96	162	123	221	1,107	المجموع
An Individual	1,511	44	14	9	28	18	36	63	115	87	172	925	فرد
Partnership	244	62	8	13	14	13	19	24	25	17	27	22	شراكة
Household	243	6	4	1	6	7	3	6	17	17	18	158	أسرة
Company	15	4	-	2	-	1	1	3	3	-	1	-	شركة
Government	3	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	حكومة
Cooperative Society/Charity Society	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	جمعية خيرية و/أو تعاونية
Others*	5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	أخرى *

^{(-):} Nil

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

^{(*):} Includes Religious Institutions, Private Schools and Univirsties and Other

^{(-):} لا يوجد

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

Table 5: Area of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Area Group of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

		Area Group	Area Group (in Dunum)										الكيان القانوني
Legal Status of the Holder	المجموع Total	+ 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	المحائز للحائز
Total	55,053.43	38,406.66	1,889.90	1,548.68	2,567.96	1,696.42	1,949.21	2,177.47	2,108.25	870.44	869.98	968.46	**
TOTAL	55,055.45	30,400.00	1,009.90	1,346.66	2,367.96	1,090.42	1,949.21	2,177.47	2,100.25	0/0.44	009.90	900.40	المجموع
An Individual	21,703.84	11,737.16	1,009.00	554.49	1,428.90	781.65	1,195.05	1,407.28	1,464.60	614.52	673.26	837.93	فرد
Partnership	22,467.63	18,014.30	589.70	806.20	717.50	564.85	619.83	558.90	329.98	128.48	110.34	27.55	شراكة
Household	2,576.05	844.70	291.20	64.00	321.56	305.22	98.33	130.49	239.07	112.12	68.38	100.98	أسرة
Company	8,145.59	7,810.50	-	123.99	-	44.70	36.00	80.80	44.60	-	5.00	-	شركة
Government	75.32	-	-	-	50.00	-	-	-	18.00	7.32	-	-	حكومة
Cooperative Society/Charity	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.00	1.00	جمعية خيرية
Society													و/أو تعاونية
Others*	74.00	-	-	-	50.00	-	-	-	12.00	8.00	3.00	1.00	أخرى *

^{(-):} Nil

^{(*):} Includes Religious Institutions, Private Schools and Univirsties and Other

^{(*):} تشمل المؤسسات الدينية، المدارس والجامعات الخاصة وغيرها

جدول 6: عدد الحيازات الزراعية في محافظة أريحا والأغوار حسب جنس الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020 Fable 6: Number of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Sex of

Table 6: Number of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Sex of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021

		حيازات زراعية غير اسرية	Sex of the Holder	جنس الحائز	
Area Group (in Dunum)	المجموع احد	Non- Household	أنثى	نکر	فئات المساحة (بالدونم)
	Total	Agricultural Holdings	Female	Male	
Total	2,024	26	104	1,894	المجموع
Up to 2.99	1,107	2	88	1,017	حتى 2.99
3 - 5.99	221	4	6	211	5.99 - 3
6 - 9.99	123	2	5	116	9.99 - 6
10 - 19.99	162	5	2	155	19.99 - 10
20 - 29.99	96	3	3	90	29.99 - 20
30 - 39.99	59	1	-	58	39.99 - 30
40 - 49.99	39	1	-	38	49.99 - 40
50 - 59.99	50	2	-	48	59.99 - 50
60 - 69.99	25	2	-	23	69.99 - 60
70 - 79.99	26	-	-	26	79.99 - 70
80 +	116	4	-	112	+ 80

(-): Nil

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

Table 7: Area of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Sex of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area in Dunums

		حيازات زراعية غير اسرية	Sex of the Holder	جنس الحائز	
Area Group (in Dunum)	المجموع Total	Non- Household	أنثى	ذكر	فئات المساحة (بالدونم)
<i></i>	Total	Agricultural Holdings	Female	Male	
Total	55,053.43	8,305.91	223.46	46,524.06	المجموع
Up to 2.99	968.46	2.00	71.55	894.91	حتى 2.99
3 - 5.99	869.98	18.00	21.20	830.78	5.99 - 3
6 - 9.99	870.44	15.32	33.87	821.25	9.99 - 6
10 - 19.99	2,108.25	74.60	20.50	2,013.15	19.99 - 10
20 - 29.99	2,177.47	80.80	76.34	2,020.33	29.99 - 20
30 - 39.99	1,949.21	36.00	-	1,913.21	39.99 - 30
40 - 49.99	1,696.42	44.70	-	1,651.72	49.99 - 40
50 - 59.99	2,567.96	100.00	-	2,467.96	59.99 - 50
60 - 69.99	1,548.68	123.99	-	1,424.69	69.99 - 60
70 - 79.99	1,889.90	-	-	1,889.90	79.99 - 70
80 +	38,406.66	7,810.50	-	30,596.16	+ 80

(-): Nil

جدول 8: عدد الحيازات الزراعية في محافظة أريحا والأغوار حسب الفئة العمرية للحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020 e 8: Number of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Age Group of

Table 8: Number of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Age Group of the Holding, 2020/2021

		حيازات زراعية	Age Group				الفئة العمرية	
Area Group (in Dunum)	المجموع Total	غير اسرية Non- Household Agricultural Holdings	+ 60	59 - 50	49 - 40	39 - 30	29 - 15	فئات المساحة (بالدونم)
Total	2,024	26	391	466	560	429	152	المجموع
Up to 2.99	1,107	2	211	220	296	267	111	حتى 2.99
3 - 5.99	221	4	39	56	67	45	10	5.99 - 3
6 - 9.99	123	2	22	31	32	30	6	9.99 - 6
10 - 19.99	162	5	28	42	49	30	8	19.99 - 10
20 - 29.99	96	3	16	29	33	12	3	29.99 - 20
30 - 39.99	59	1	11	21	13	9	4	39.99 - 30
40 - 49.99	39	1	6	9	10	10	3	49.99 - 40
50 - 59.99	50	2	12	14	12	6	4	59.99 - 50
60 - 69.99	25	2	3	8	8	3	1	69.99 - 60
70 - 79.99	26	-	5	6	11	3	1	79.99 - 70
80 +	116	4	38	30	29	14	1	+ 80

(-): Nil

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

Table 9: Area of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Age Group of the Holding, 2020/2021

Area in Dunums

		1	1				7 9 7419	
		حيازات زراعية	Age Group	<u> </u>		_	الفئة العمرية	
Area Group (in Dunum)	المجموع Total	غير اسرية Non- Household Agricultural Holdings	+ 60	59 - 50	49 - 40	39 - 30	29 - 15	فئات المساحة (بالدونم)
Total	55,053.43	8,305.91	15,275.73	14,004.27	10,828.18	5,592.09	1,047.25	المجموع
Up to 2.99	968.46	2.00	233.09	201.51	275.17	196.24	60.45	حتى 2.99
3 - 5.99	869.98	18.00	145.00	227.53	270.58	170.57	38.30	5.99 - 3
6 - 9.99	870.44	15.32	151.37	225.65	231.33	204.77	42.00	9.99 - 6
10 - 19.99	2,108.25	74.60	377.80	529.42	643.67	382.26	100.50	19.99 - 10
20 - 29.99	2,177.47	80.80	364.74	657.33	753.60	261.00	60.00	29.99 - 20
30 - 39.99	1,949.21	36.00	351.01	703.95	437.33	294.92	126.00	39.99 - 30
40 - 49.99	1,696.42	44.70	256.82	396.72	438.85	423.33	136.00	49.99 - 40
50 - 59.99	2,567.96	100.00	619.40	723.06	616.50	309.00	200.00	59.99 - 50
60 - 69.99	1,548.68	123.99	189.00	489.20	493.49	193.00	60.00	69.99 - 60
70 - 79.99	1,889.90	-	357.00	440.70	804.20	214.00	74.00	79.99 - 70
80 +	38,406.66	7,810.50	12,230.50	9,409.20	5,863.46	2,943.00	150.00	+ 80
(-)· Nil								\ \\\._\\

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

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

		حيازات زراعية			حجم أسرة الحائز			
A	- 11	غير أسرية		Size of th	ne Holder Hou	sehold		فئات المساحة
Area Group (in Dunum)	المجموع Total	Non - Household Agricultural Holdings	+ 10	9 - 6	5 - 4	3 - 2	1	(بالدونم)
Total	2,024	26	140	948	520	337	53	المجموع
Up to 2.99	1,107	2	88	516	275	197	29	حتى 2.99
3 - 5.99	221	4	10	99	59	42	7	5.99 - 3
6 - 9.99	123	2	6	57	38	20	-	9.99 - 6
10 - 19.99	162	5	9	81	35	26	6	19.99 - 10
20 - 29.99	96	3	5	51	24	12	1	29.99 - 20
30 - 39.99	59	1	4	30	16	6	2	39.99 - 30
40 - 49.99	39	1	4	19	8	7	-	49.99 - 40
50 - 59.99	50	2	4	21	17	3	3	59.99 - 50
60 - 69.99	25	2	-	12	6	4	1	69.99 - 60
70 - 79.99	26	-	2	11	9	4	-	79.99 - 70
80 +	116	4	8	51	33	16	4	+ 80

(-): Nil

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

Table 11: Area of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Size of the Holder's Household and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area in Dunums

		حيازات زراعية			حجم أسرة الحائز			
A O	c!!	غير أسرية		Size of t	he Holder Hou	usehold		فئات المساحة
Area Group (in Dunum)	المجموع Total	Non - Household Agricultural Holdings	+ 10	9 - 6	5 - 4	3 - 2	1	(بالدونم)
Total	55,053.43	8,305.91	2,358.50	20,154.61	13,696.06	9,273.46	1,264.89	المجموع
Up to 2.99	968.46	2.00	72.07	444.30	250.73	177.27	22.09	حتى 2.99
3 - 5.99	869.98	18.00	40.50	387.66	230.03	165.49	28.30	5.99 - 3
6 - 9.99	870.44	15.32	44.88	406.82	268.22	135.20	-	9.99 - 6
10 - 19.99	2,108.25	74.60	114.83	1,045.77	448.02	345.53	79.50	19.99 - 10
20 - 29.99	2,177.47	80.80	111.80	1,150.77	537.66	275.44	21.00	29.99 - 20
30 - 39.99	1,949.21	36.00	147.62	1,003.27	511.00	187.32	64.00	39.99 - 30
40 - 49.99	1,696.42	44.70	171.30	829.87	347.33	303.22	-	49.99 - 40
50 - 59.99	2,567.96	100.00	202.00	1,082.89	867.57	150.50	165.00	59.99 - 50
60 - 69.99	1,548.68	123.99	-	734.20	374.00	252.49	64.00	69.99 - 60
70 - 79.99	1,889.90	-	148.50	797.40	659.00	285.00	-	79.99 - 70
80 +	38,406.66	7,810.50	1,305.00	12,271.66	9,202.50	6,996.00	821.00	+ 80

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

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

Main Purpose of	المجموع	حيازات زراعية غير أسرية						
the Production	Total	Non - Household Agricultural Holdings	+ 10	9 - 6	5 - 4	3 - 2	1	الغرض الرئيسي للإنتاج
Total	2,024	26	140	948	520	337	53	المجموع
Only for Sale	302	18	13	115	88	59	9	للبيع فقط
Mainly for Sale With Some Own Consumption	1,171	3	84	592	282	174	36	للبيع أساسا مع بعض الاستهلاك الذاتي
Mainly for Own Consumption With Some Sale	287	2	27	134	74	46	4	للاستهلاك الذاتي أساساً مع بيع جزء من
Only for Own Consumption	264	3	16	107	76	58	4	للاستهلاك الذاتي فقط

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

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

Area in Dunums

		حيازات زراعية			حجم أسرة الحائز					
Main Purpose of	المجموع	غير أسرية		Size of the Holder Household						
the Production	Total	Non - Household Agricultural Holdings	+ 10	9 - 6	5 - 4	3 - 2	1	الغرض الرئيسي للإنتاج		
Total	55,053.43	8,305.91	2,358.50	20,154.61	13,696.06	9,273.46	1,264.89	المجموع		
Only for Sale	21,527.10	8,207.59	482.90	3,764.70	3,885.52	5,114.62	71.77	للبيع فقط		
Mainly for Sale With Some Own Consumption	31,651.32	49.00	1,810.50	15,621.00	9,219.64	3,768.00	1,183.18	للبيع أساسا مع بعض الاستهلاك الذاتي		
Mainly for Own Consumption With Some Sale	912.65	13.00	25.58	583.50	140.72	146.92	2.93	للاستهلاك الذاتي أساساً مع بيع جزء من		
Only for Own Consumption	962.36	36.32	39.52	185.41	450.18	243.92	7.01	للاستهلاك الذاتي فقط		

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

Table 14: Number of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Main Purpose of the Production and Area Group of the Holding, 2020/2021

		Main Purpos	se of the Production	لإنتاج	الغرض الرئيسي ا	
		للاستهلاك الذاتي	للاستهلاك الذاتي أساساً مع	للبيع أساسا مع بعض	للبيع فقط	
Area Group (in Dunum)	المجموع	فقط	بيع جزء من الإنتاج	الاستهلاك الذاتي		فئات المساحة (بالدونم)
bundiny	Total	Only for Own Consumption		For Sale Only		
Total	2,024	264	287	1,171	302	المجموع
Up to 2.99	1,107	231	258	530	88	حتى 2.99
3 - 5.99	221	14	12	139	56	5.99 - 3
6 - 9.99	123	5	2	75	41	9.99 - 6
10 - 19.99	162	7	4	113	38	19.99 - 10
20 - 29.99	96	2	3	73	18	29.99 - 20
30 - 39.99	59	1	1	49	8	39.99 - 30
40 - 49.99	39	1	-	31	7	49.99 - 40
50 - 59.99	50	-	4	34	12	59.99 - 50
60 - 69.99	25	1	-	19	5	69.99 - 60
70 - 79.99	26	-	1	20	5	79.99 - 70
80 +	116	2	2	88	24	+ 80

(-): Nil

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

Table 15: Area of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Main Purpose of the Production and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area in Dunums

						(5.
		Main Purpo	se of the Production	لإنتاج	الغرض الرئيسي ا	
		للاستهلاك الذاتي	للاستهلاك الذاتي أساساً مع	للبيع أساسا مع بعض	للبيع فقط	
Area Group (in	المجموع	فقط	بيع جزء من الإنتاج	الاستهلاك الذاتي		فئات المساحة (بالدونم)
Dunum)	Total	Only for Own Consumption	Mainly for Own Consumption With Some Sale	Mainly for Sale With Some Own Consumption	For Sale Only	
Total	55,053.43	962.36	912.65	31,651.32	21,527.10	المجموع
Up to 2.99	968.46	198.83	210.61	440.65	118.37	حتى 2.99
3 - 5.99	869.98	54.00	45.05	538.63	232.30	5.99 - 3
6 - 9.99	870.44	33.54	12.99	546.32	277.59	9.99 - 6
10 - 19.99	2,108.25	100.60	45.00	1,467.11	495.54	19.99 - 10
20 - 29.99	2,177.47	40.40	67.00	1,653.57	416.50	29.99 - 20
30 - 39.99	1,949.21	30.00	34.00	1,624.55	260.66	39.99 - 30
40 - 49.99	1,696.42	44.99	-	1,333.18	318.25	49.99 - 40
50 - 59.99	2,567.96	-	208.00	1,749.06	610.90	59.99 - 50
60 - 69.99	1,548.68	60.00	-	1,180.69	307.99	69.99 - 60
70 - 79.99	1,889.90	-	70.00	1,456.40	363.50	79.99 - 70
80 +	38,406.66	400.00	220.00	19,661.16	18,125.50	+ 80
(-): Nil	•					(-): لا يوجد

(-): Nil يوجد (-): لا يوجد

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

المساحة بالدونم

Area in Dunums																لمساحه بالدونم
		المساحة المستخدمة	Uncultiv	ated Area				زروعة	أراضٍ غير م			نزروعة	أراضٍ ه			
		المستخدمه في الإستزراع		أخرى *	مساحة			ني المستخدمة		1		Cultivat	ed Area			
		السمكي			الغابات والأشجار	Bullainé		r Agricultur poses	e Holding							
	المجموع العام				والاسجار الحرجية	لأغراض	لتخزين	لتربية الدواجن	لتربية الماشية		المروج الدائمة	المحاصيل الدائمة	بور مؤقت	المروج	المحاصيل المؤقتة	
Locality	Grand Total	Area	المجموع			مختلطة	المنتجات الزراعية				والمراعي			المؤقتة والمراعي		التجمع
		Used for	Total	Others *	Forest	For	برروحیت For	For	For	المجموع	Perman-	Permanent	Land Under	والمراحي -Tempor	Temporary	
		Aquacu- Iture			and Wooded Land	Mixed Purpo- ses	Storage of Agricult- ural Products	Raising Poultry	Raising Livestock	Total	ent Meadows and Pastures	Crops	Temporarily Fallow	ary Meado- ws and Pastures	Crops	
Jericho & Al-	55,053.43	63.05	3,137.56	2,458.08	21.22	38.69	33.86	84.84	500.87	51,852.82	317.50	29,297.85	1,366.21	19.00	20,852.26	محافظة أريحا
Aghwar Governorate																والأغوار
Marj Na'ja	1,839.88	1.31	34.48	11.90	-	1.72	-	0.07	20.79	1,804.09	-	761.09	-	-	1,043.00	مَرْج نَعْجَة
Az Zubeidat	1,111.49	3.35	22.88	8.61	-	-	-	1.03	13.24	1,085.26	-	498.74	-	-	586.52	الزُبَيْدات
Marj al Ghazal	718.53	-	10.03	1.00	-	-	-	1.00	8.03	708.50	-	411.50	-	-	297.00	مَرْج الغَزال
Al Jiftlik	17,719.80	4.00	280.83	134.65	0.50	0.50	1.78	5.70	137.70	17,434.97	-	9,150.47	118.50	-	8,166.00	الجِفْتْالِك
Fasayil	816.48	-	29.31	2.05	-	0.57	-	0.06	26.63	787.17	-	58.67	-	-	728.50	فَصَايِل
Al 'Auja	7,802.56	-	494.95	295.89	19.02	7.85	2.73	47.41	122.05	7,307.61	14.50	2,020.40	903.11	4.00	4,365.60	العوجَا
An Nuwei'ma	3,166.47	2.95	166.70	122.99	-	2.20	0.32	8.44	32.75	2,996.82	-	2,379.52	24.06	-	593.24	النُوَيْعِمَة
'Ein ad Duyuk al Fauqa	737.54	7.00	115.67	74.70	-	8.57	0.53	0.17	31.70	614.87	3.00	328.47	57.00	15.00	211.40	عِيْن الدَّيوك
'Ein as Sultan Camp	267.33	6.00	64.53	42.00	0.70	4.82	-	3.75	13.26	196.80	-	118.85	3.95	-	74.00	مُخَيَّمْ عِيْن مُخَيَّمْ عِيْن السُلطَان
Jericho (Ariha)	18,377.99	38.44	1,885.12	1,747.23	1.00	12.15	25.60	14.29	84.85	16,454.43	300.00	11,148.84	259.59	-	4,746.00	أريحا
Deir al Qilt	41.45	-	0.45	-	-	-	-	-	0.45	41.00	-	1.00	-	-	40.00	دِيرِ القِلْط
Aqbat Jaber Camp	45.18	-	26.88	15.36	-	0.31	1.66	2.82	6.73	18.30	-	17.30	-	-	1.00	مُخَيَّمْ عَقَبَةْ جَبْر
Deir Hajla	1,403.58	-	0.58	-	-	-	0.50	-	0.08	1,403.00	-	1,403.00	-	-	-	دِير حَجْلَة
An Nabi Musa	1,005.15	-	5.15	1.70	-	-	0.74	0.10	2.61	1,000.00	-	1,000.00	-	-	-	النّبي موسى

^{*} Others: Include Pools, Corridors, Non-arable Land, and Non-covered Folds

^{(-):} لا يوجد

^{*} أخرى: تشمل طرق وممرات وبرك وأراضى غير قابلة للزراعة وحظائر

جدول 17: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة أريحا والأغوار حسب نوع استخدام الارض وحق الانتفاع، كما هو في 2021/10/01 Table 17: Area of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Land Use and Land Tenure, as on 01/10/2021

Area in Dunums

	Cultivated Ar	ea				أراضٍ مزروعة	
Land Tenure	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	حق الانتفاع
Total	51,852.82	317.50	29,297.85	1,366.21	19.00	20,852.26	المجموع
Owned or Owned Like Possesstion	20,119.55	314.50	10,191.33	1,062.46	4.00	8,547.26	مملوكة أو في حكم المملوكة
Rented for an Agreed Amount of Money	10,131.50	-	3,747.18	203.25	-	6,181.07	مستأجرة مقابل مبلغ من المال
Rented for an Agreed Some of Produce or for a Share of the Production	2,553.89	3.00	1,211.39	89.50	15.00	1,235.00	مستأجرة مقابل حصة من الإنتاج
Held Under Atriabal or Traditional Form	58.42	-	13.39	-	-	45.03	مستغلة وفقا لأشكال قبلية أو عشائرية
Goveramented or Waqf Land	463.44	-	372.53	4.51	-	86.40	حكومية أو وقف
More Than One Type of Land Tenure	18,526.02	-	13,762.03	6.49	-	4,757.50	أكثر من نوع

جدول 17 (تابع): مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب نوع استخدام الارض وحق الانتفاع، كما هو في 2021/10/01 Table 17 (Cont.): Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Type of Land Use and Land Tenure, as on 01/10/2021

		المساحة				أراضٍ غير مزروعة				
		المستخدمة في			Und	cultivated Are	a			
		الإستزراع السمكي	المجموع	أخرى *	مساحة الغابات		، لأغراض الحيازة	المباني المستخدمة		
	المجموع العام			Buildings Used for Agriculture Holding Purposes						
Land Tenure	Grand Total	Area Used for Aquaculture	Total	Others *	Forest and Wooded Land	لأغراض مختلطة	لتخزين المنتجات الزراعية	لتربية الدواجن	لتربية الماشية	حق الانتفاع
		Aquadantare				For mixed Purposes	For Storage of Agricultural Products	For Raising Poultry	For Raising Livestock	
Total	55,053.43	63.05	3,137.56	2,458.08	21.22	38.69	33.86	84.84	500.87	المجموع
Owned or Owned Like Possesstion	22,248.67	13.86	2,115.26	1,708.30	20.22	11.06	4.21	64.36	307.11	مملوكة أو في حكم المملوكة
Rented for an Agreed Amount of Money	10,599.84	5.19	463.15	403.51	-	12.60	6.81	3.05	37.18	مستأجرة مقابل مبلغ من المال
Rented for an Agreed Some of Produce or for a Share of the Production	2,650.60	12.00	84.71	69.25	-	4.00	4.78	2.00	4.68	مستأجرة مقابل حصة من الإنتاج
Held Under Atriabal or Traditional Form	155.68	-	97.26	27.69	-	6.34	7.90	0.74	54.59	مستغلة وفقا لأشكال قبلية أو
Goveramented or Waqf Land	619.75	-	156.31	74.52	1.00	2.46	1.73	4.60	72.00	عشائرية حكومية أو وقف
More Than One Type of Land Tenure	18,778.89	32.00	220.87	174.81	-	2.23	8.43	10.09	25.31	أكثر من نوع

^{(-):} Nil

* أخرى: تشمل طرق وممرات وبرك وأراضى غير قابلة للزراعة وحظائر غير مسقوفة

^{*} Others: Include Pools, Corridors, Non-arable Land, and Non-covered Folds

^{(-):} لا يوجد

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

Table 18: Number of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Land Tenure and Legal Status of the Holder, 2020/2021

		Land Tenure					حق الانتفاع	
		أكثر من نوع	حكومية أو وقف	مستغلة وفقا لأشكال قبلية	مستأجرة مقابل حصة من	مستأجرة مقابل مبلغ من	مملوكة أو في حكم	
Legal Status of the Holder	المجموع			أو عشائرية	الإنتاج	المال	المملوكة	الكيان القانوني للحائز
	Total	More Than One Type of Land Tenure	Governmental or Waqf Land	Held Under Atriabal or Traditional Form	Rented for an Agreed Sum of Produce	Rented for an Agreed Sum of Money	Owned or Owned Like Possession	
Total	2,024	112	285	99	53	353	1,122	المجموع
An Individual	1,511	66	211	77	37	257	863	فرد
Partnership	244	32	4	1	8	55	144	شراكة
Household	243	13	67	21	7	35	100	أسرة
Company	15	1	1	-	1	5	7	شركة
Government	3	-	1	-	-	-	2	حكومة
Cooperative Society/Charity Society	3	-	1	-	-	-	2	جمعية خيرية و/أو تعاونية
Others*	5	-	-	-	-	1	4	أخرى *

^{(-):} Nil

^{(*):} Includes Religious Institutions, Private Schools and Univirsties and Other

 ^{(-):} لا يوجد
 (*): تشمل المؤسسات الدينية، المدارس والجامعات الخاصة وغيرها

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

Table 19: Area of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Land Tenure and Legal Status of the Holder, 2020/2021

Area in Dunums

		Land Tenure					حق الإنتفاع	
		أكثر من نوع	حكومية أو وقف	مستغلة وفقا لأشكال	مستأجرة مقابل حصة من	مستأجرة مقابل مبلغ من	مملوكة أو في حكم	
Legal Status of the Holder	المجموع			قبلية أو عشائرية	الإنتاج	المال	المملوكة	الكيان القانوني للحائز
	Total	More Than One Type of Land Tenure	Governmental or Waqf Land	Held Under Atriabal or Traditional Form	Rented for an Agreed Sum of Produce	Rented for an Agreed Sum of Money	Owned or Owned Like Possession	·
Total	55,053.43	18,778.89	619.75	155.68	2,650.60	10,599.84	22,248.67	المجموع
An Individual	21,703.84	4,791.40	510.42	124.71	1,426.10	5,488.32	9,362.89	فرد
Partnership	22,467.63	7,509.88	23.64	1.00	856.00	3,740.81	10,336.30	شراكة
Household	2,576.05	877.11	25.69	29.97	332.50	610.72	700.06	أسرة
Company	8,145.59	5,600.50	5.00	-	36.00	751.99	1,752.10	شركة
Government	75.32	-	50.00	-	-	-	25.32	حكومة
Cooperative Society/Charity Society	11.00	-	5.00	-	-	-	6.00	جمعية خيرية و/أو تعاونية
Others*	74.00	-	-	-	-	8.00	66.00	أخرى *

^{(-):} Nil

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

^{(*):} Includes Religious Institutions, Private Schools and Univirsties and Other

^{(-):} لا يوجد

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

Table 20: Number of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Land Tenure and Area Group of the Holding, 2020/2021

		Land Tenu	ire				حق الانتفاع	
		أكثر من نوع	حكومية أو وقف	مستغلة وفقا لأشكال	مستأجرة مقابل	مستأجرة مقابل	مملوكة أو في حكم	
Area Group	المجموع			قبلية أو عشائرية	حصة من الإنتاج	مبلغ من المال	المملوكة	فئات المساحة
(in Dunum)	Total	More Than One Type of Land Tenure	Government al or Waqf Land	Held Under Atriabal or Traditional Form	Rented for an Agreed Sum of Produce	Rented for an Agreed Sum of Money	Owned or Owned Like Possession	(بالدونم)
Total	2,024	112	285	99	53	353	1,122	المجموع
Up to 2.99	1,107	5	258	84	10	93	657	حتى 2.99
3 - 5.99	221	6	14	11	4	39	147	5.99 - 3
6 - 9.99	123	15	3	1	4	42	58	9.99 - 6
10 - 19.99	162	19	6	2	3	63	69	19.99 - 10
20 - 29.99	96	15	2	1	3	26	49	29.99 - 20
30 - 39.99	59	8	-	-	5	23	23	39.99 - 30
40 - 49.99	39	7	-	-	2	10	20	49.99 - 40
50 - 59.99	50	6	1	-	7	16	20	59.99 - 50
60 - 69.99	25	5	-	-	2	8	10	69.99 - 60
70 - 79.99	26	5	-	-	3	7	11	79.99 - 70
80 +	116	21	1	-	10	26	58	+ 80

(-): Nil

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

Table 21: Area of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Land Tenure and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area in Dunums

		Land Tenu	حق الانتفاع					
		أكثر من نوع	حكومية أو وقف	مستغلة وفقا لأشكال	مستأجرة مقابل	مستأجرة مقابل	مملوكة أو في حكم	
Area Group	المجموع Total			قبلية أو عشائرية	حصة من الإنتاج	مبلغ من المال	المملوكة	فئات المساحة
(in Dunum)	المجموع Total	More Than One Type of Land Tenure	Government al or Waqf Land	Held Under Atriabal or Traditional Form	Rented for an Agreed Sum of Produce	Rented for an Agreed Sum of Money	Owned or Owned Like Possession	(بالدونم)
Total	55,053.43	18,778.89	619.75	155.68	2,650.60	10,599.84	22,248.67	المجموع
Up to 2.99	968.46	7.30	135.83	55.86	12.20	116.91	640.36	حتى 2.99
3 - 5.99	869.98	23.79	53.02	43.44	16.50	155.77	577.46	5.99 - 3
6 - 9.99	870.44	112.96	19.00	7.00	28.50	299.12	403.86	9.99 - 6
10 - 19.99	2,108.25	258.70	79.50	28.08	34.00	786.90	921.07	19.99 - 10
20 - 29.99	2,177.47	349.14	42.40	21.30	70.50	567.99	1,126.14	29.99 - 20
30 - 39.99	1,949.21	269.42	-	-	168.00	759.66	752.13	39.99 - 30
40 - 49.99	1,696.42	306.54	-	-	86.00	423.33	880.55	49.99 - 40
50 - 59.99	2,567.96	319.89	50.00	-	361.90	816.17	1,020.00	59.99 - 50
60 - 69.99	1,548.68	313.49	-	-	121.00	491.99	622.20	69.99 - 60
70 - 79.99	1,889.90	370.20	-	-	210.00	509.00	800.70	79.99 - 70
80 +	38,406.66	16,447.46	240.00	-	1,542.00	5,673.00	14,504.20	+ 80

جدول 22: المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب التجمع، 2021/2020 Table 22: Cultivated Area of Field Crops, Vegetables and Tree Horticulture in Ramallah & Al-Bireh Governorate by Locality, 2020/2021

Locality	المجموع	أشجار البستنة	الخضراوات	المحاصيل الحقلية	التجمع
Locality	Total	Horticulture Trees	Vegetables	Field Crops	المبع
Jericho & Al-Aghwar Governorate	52,780.45	29,103.41	22,041.80	1,635.24	محافظة أريحا والأغوار
Marj Na'ja	1,917.79	753.79	715.00	449.00	مَرْج نَعْجَة
Az Zubeidat	1,445.28	496.35	943.63	5.30	الزُبِيُدات
Marj al Ghazal	712.49	408.49	302.00	2.00	مَرْج الغَزال
Al Jiftlik	19,476.97	9,057.97	10,351.00	68.00	الجِفْتْلِك
Fasayil	785.38	56.88	708.50	20.00	فَصَايِل
Al 'Auja	5,069.04	2,016.90	2,705.64	346.50	العوجَا
An Nuwei'ma	2,862.38	2,356.04	497.84	8.50	النُوَيْعِمَة
'Ein ad Duyuk al Fauqa	648.84	314.37	324.47	10.00	عِيْن الدِّيوكِ الفُوقا
'Ein as Sultan Camp	218.75	104.65	98.10	16.00	مُخَيَّمُ عِيْنِ السُلطَانِ
Jericho (Ariha)	17,181.23	11,116.67	5,354.62	709.94	أريحا
Deir al Qilt	41.00	1.00	40.00	-	دِيرِ القِلْط
Aqbat Jaber Camp	18.30	17.30	1.00	-	مُخَيَّمْ عَقَبَةْ جَبْر
Deir Hajla	1,403.00	1,403.00	-	-	دِير حَجْلَة
An Nabi Musa	1,000.00	1,000.00	-	-	النّبي موسى

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

Table 23: Number of Plant and Mixed Holdings which have Field Crops in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

	Type of Irrigati	on		نمط الري	
Type of Crop	رشاشات	تنقيط	سطحي	بعلي	نوع المحصول
	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Total	1	38	2	24	المجموع
Wheat	-	3	-	4	قمح
Sorghum	-	10	-	-	ذرة بيضاء
Barley	-	2	-	18	شعير
Dry Garlic	-	2	-	-	ثوم يابس
Dry Onion	-	1	-	-	بصل يابس
Onion Tuber	-	2	-	-	بصل قنار
Thyme	-	1	-	-	زعتر
Other Beverage Crops	-	2	-	-	محاصيل مشروبات أخرى
Kidney Bean	-	4	1	-	فاصولياء (يابس)
Broad Bean	-	3	-	-	فول (يابس)
Chick Peas	-	1	-	-	حمص (يابس)
Sern	1	1	-	1	بيقيا
Other legumes	-	5	-	1	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	-	-	1	-	محاصيل مخلوطة
Clover	-	1	-	-	برسيم

جدول 24: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة أريحا والأغوار حسب نمط الري والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020 Table 24: Area of Field Crops in Ramallah & Al-Bireh Governorate by Type of Irrigation, Harvested Area and Locality, 2020/2021

Area in Dunums

	المساحة		Type of	Irrigation		نمط الري	
Locality	المحصودة	المجموع	رشاشات	تتقيط	سطحي	بعلي	التجمع
	Harvested Area	Total	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Jericho & Al-Aghwar Governorate	965.40	1,635.24	13.00	1,057.14	3.10	562.00	محافظة أريحا والأغوار
Marj Na'ja	84.00	449.00	-	29.00	-	420.00	مَرْج نَعْجَة
Az Zubeidat	5.30	5.30	-	5.30	-	-	الزُبَيْدات
Marj al Ghazal	-	2.00	-	-	-	2.00	مَرْج الغَزال
Al Jiftlik	68.00	68.00	-	20.00	3.00	45.00	الجِفْتْلِك
Fasayil	-	20.00	-	-	-	20.00	فَصَايِل
Al 'Auja	79.00	346.50	13.00	333.50	-	-	العوجَا
An Nuwei'ma	8.00	8.50	-	2.50	-	6.00	النُوَيْعِمَة
'Ein ad Duyuk al Fauqa	10.00	10.00	-	6.00	-	4.00	عِيْن الديوك الفُوقا
'Ein as Sultan Camp	16.00	16.00	-	16.00	-	-	مُخَيَّمْ عِيْن السُلطَان
Jericho (Ariha)	695.10	709.94	-	644.84	0.10	65.00	أريحا
Deir al Qilt	-	-	-	-	-	-	دِيرِ القِلْط
Aqbat Jaber Camp	-	-	-	-	-	-	مُخَيَّمْ عَقَبَةْ جَبْر
Deir Hajla	-	-	-	-	-	-	دِير حَجْلَة
An Nabi Musa	-	-	-	-	-	-	النَبي موسى

جدول 25: المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للمحاصيل الحقلية في محافظة أريحا والأغوار حسب نوع المحصول، 2021/2020 Table 25: Cultivated Area and Harvested Area of Field Crops in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums

T	المساحة المحصودة	المساحة المزروعة	t Hed
Type of Crop	Harvested Area	Cultivated Area	نوع المحصول
Total	965.40	1,635.24	المجموع
Wheat	100.00	100.50	قمح
Sorghum	22.50	67.34	ذرة بيضاء
Barley	85.50	466.50	شعير
Dry Garlic	8.00	28.00	ثوم يابس
Dry Onion	8.00	8.00	بصل يابس
Onion Tuber	-	26.00	بصل قنار
Thyme	30.00	30.00	زعتر
Other Beverage Crops	5.30	5.30	محاصيل مشروبات أخرى
Kidney Bean	15.00	16.50	محاصیل مشروبات أخری فاصولیاء (یابس)
Broad Bean	10.00	10.00	فول (يابس)
Chick Peas	-	70.00	حمص (يابس)
Sern	26.00	32.00	بيقيا
Other legumes	355.00	475.00	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	0.10	0.10	محاصيل بقوليات أخرى محاصيل مخلوطة
Clover	300.00	300.00	برسيم

جدول 26: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة أريحا والأغوار حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020 Table 26: Area of Field Crops in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

		Type of Irrig	gation		نمط الري	
Type of Crop	المجموع Total	رشاشات	تتقيط	سطحي	بعلي	نوع المحصول
	Total	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Total	1,635.24	13.00	1,057.14	3.10	562.00	المجموع
Wheat	100.50	-	38.00	-	62.50	قمح
Sorghum	67.34	-	67.34	-	-	ذرة بيضاء
Barley	466.50	-	31.00	-	435.50	شعير
Dry Garlic	28.00	-	28.00	-	-	ثوم يابس
Dry Onion	8.00	-	8.00	-	-	بصل يابس
Onion Tuber	26.00	-	26.00	-	-	بصل قنار
Thyme	30.00	-	30.00	-	-	زعتر
Other Beverage Crops	5.30	-	5.30	-	-	محاصيل مشروبات أخرى
Kidney Bean	16.50	-	13.50	3.00	-	فاصولياء (يابس)
Broad Bean	10.00	-	10.00	-	-	فول (يابس)
Chick Peas	70.00	-	70.00	-	-	حمص (یابس)
Sern	32.00	13.00	5.00	-	14.00	بيقيا
Other legumes	475.00	-	425.00	-	50.00	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	0.10	-	-	0.10	-	محاصيل مخلوطة
Clover	300.00	-	300.00	-	-	برسيم

جدول 27: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة أريحا والأغوار حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020 Table 27: Area of Field Crops in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Cropping Season and Type of Crop, 2020/2021

		Cropping Season	العروة الزراعية	
Type of Crop	المجموع Total	صيفي	شت <i>وي</i>	نوع المحصول
	Total	Summer	Winter	
Total	1,635.24	323.00	1,312.24	المجموع
Wheat	100.50	-	100.50	قمح
Sorghum	67.34	5.00	62.34	ذرة بيضاء
Barley	466.50	4.00	462.50	شعير
Dry Garlic	28.00	-	28.00	ثوم يابس
Dry Onion	8.00	-	8.00	بصل يابس
Onion Tuber	26.00	-	26.00	بصل قنار
Thyme	30.00	-	30.00	زعتر
Other Beverage Crops	5.30	-	5.30	محاصيل مشروبات أخرى
Kidney Bean	16.50	-	16.50	فاصولياء (يابس)
Broad Bean	10.00	3.00	7.00	فول (يابس)
Chick Peas	70.00	-	70.00	حمص (يابس)
Sern	32.00	-	32.00	بيقيا
Other legumes	475.00	311.00	164.00	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	0.10	-	0.10	محاصیل بقولیات أخری محاصیل مخلوطة
Clover	300.00	-	300.00	برسيم

جدول 28: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة أريحا والأغوار حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020 Table 28: Area of Field Crops in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Status of Crop and Type of Crop, 2020/2021

		Status of Crop	وضع المحصول	
Type of Crop	المجموع	مختلط	منفرد	نوع المحصول
	Total	Mixed	Single	
Total	1,635.24	30.00	1,605.24	المجموع
Wheat	100.50	17.50	83.00	قمح
Sorghum	67.34	-	67.34	ذرة بيضاء
Barley	466.50	12.50	454.00	شعير
Dry Garlic	28.00	-	28.00	ث <i>و</i> م ياب <i>س</i>
Dry Onion	8.00	-	8.00	بصل يابس
Onion Tuber	26.00	-	26.00	بصل قنار
Thyme	30.00	-	30.00	زعتر
Other Beverage Crops	5.30	-	5.30	محاصيل مشروبات أخرى
Kidney Bean	16.50	-	16.50	محاصیل مشروبات أخری فاصولیاء (یابس)
Broad Bean	10.00	-	10.00	فول (يابس)
Chick Peas	70.00	-	70.00	حمص (یابس)
Sern	32.00	-	32.00	بيقيا
Other legumes	475.00	-	475.00	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	0.10	-	0.10	محاصیل بقولیات أخری محاصیل مخلوطة
Clover	300.00	-	300.00	برسيم

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

Table 29: Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

	Type of Irrigation	on		نمط الري	
Type of Crop	رشاشات	تنقيط	سطحي	بعلي	نوع المحصول
	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Total	4	1,940	20	19	المجموع
Maize	-	157	-	3	ذرة صفراء
Artichoke	-	3	-	-	ارضي شوكي
White Cabbage	-	80	-	-	ملفوف أبيض
Red Cabbage	-	4	-	-	ملفوف أحمر
Cauliflower	-	149	1	-	قرنبيط
Lettuce	-	12	-	-	خس
Spinach	-	7	3	-	سبانخ
Jew's Mallow	-	91	2	1	ملوخية
Warak Lesan	-	1	-	-	ورق لسان
Parsley	-	5	1	-	بقدونس
Chard	-	1	-	-	سلق
Chichory	-	1	-	-	علك (شيكوريا خضراء)
Fennen	-	2	-	-	شومر
Coriander	-	5	-	-	كزبرة
Arugula	-	1	-	-	جرجير
White Wall-rocket	-	10	-	-	حويرنة
Cucumber	1	323	1	1	خيار
Snake cucumber	-	37	-	-	فقوس
Eggplant	-	234	1	4	باذنجان
Tomato	2	95	2	1	بندورة
Water Melon	-	16	3	-	بطيخ
Muskmelon	-	17	-	-	شمام
Squash	-	233	-	4	كوسا
Pumpkin	-	5	-	-	يقطين
Okra	-	59	1	-	بامية
Garlic (green)	-	2	-	-	ثوم أخضر
Onion (green)	-	6	1	-	بصل أخضر
Mashroom	-	1	-	-	فطر
Other Vegetables	-	23	-	-	- خضراوات أخرى
Paprika	-	72	1	2	فلفل حلو
Hot Pepper	1	75	1	1	فلفل حار
Ment	-	2	-	-	نعناع
Thyme	-	2	-	-	زعتر
(-): Nil					\\.\'.'-\

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

Table 29 (Cont.): Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

	Type of Irrigation	on		نمط الري	
Type of Crop	رشاشات	تنقيط	سطحي	بعلي	نوع المحصول
	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Kidney Bean (green)	-	105	1	-	فاصولياء خضراء
Kidney Bean (yellow)	-	1	-	-	فاصولياء صفراء
Broad Bean (green)	-	68	-	1	فول أخضر
Chick Peas (green)	-	13	-	-	حمص أخضر
Cowpea	-	8	-	-	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	-	3	1	-	بازیلاء (خضراء)
Mixed Vegetables	-	11	-	1	خضراوات مختلطة

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

Table 30: Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021

	Type of Protect	ion		نوع الحماية	
Type of Crop	أنفاق أرضية	أنفاق فرنسية	بيوت بلاستيكية	مكشوف	نوع المحصول
	Surface Tunnel	French Tunnel	Plastic House	Open	
Total	584	8	7	1,416	المجموع
Maize	-	-	-	160	ذرة صفراء
Artichoke	1	-	-	2	ارضي شوكي
White Cabbage	2	-	-	79	ملفوف أبيض
Red Cabbage	-	-	-	4	ملفوف أحمر
Cauliflower	2	-	-	149	قرنبيط
Lettuce	5	-	-	7	خس
Spinach	-	-	-	10	سبانخ
Jew's Mallow	10	-	-	86	ملوخية
Warak Lesan	-	-	-	1	ورق لسان
Parsley	2	-	-	4	بقدونس
Chard	-	-	-	1	سلق
Chichory	-	-	-	1	علك (شيكوريا خضراء)
Fennen	1	-	-	1	شومر
Coriander	3	-	-	2	كزبرة
Arugula	1	-	-	-	جرجير
White Wall-rocket	-	-	-	10	حويرنة
Cucumber	276	4	2	59	خيار
Snake cucumber	16	-	-	21	فقوس
Eggplant	17	1	-	224	باذنجان
Tomato	65	-	1	38	بندورة
Water Melon	1	-	-	17	بطيخ
Muskmelon	3	-	-	14	شمام
Squash	3	-	1	232	كوسا
Pumpkin	-	-	-	5	يقطين
Okra	1	-	-	59	بامية
Garlic (green)	-	-	-	2	ثوم أخضر
Onion (green)	-	-	-	7	بصل أخضر
Mashroom	1	-	-	-	فطر
Other Vegetables	17	-	-	6	- خضراوات أخرى
Paprika	24	2	-	50	فلفل حلو
Hot Pepper	32	1	-	47	۔ فلفل حار
Ment	-	-	-	2	نعناع
Thyme	1	-	-	1	زعتر

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

Table 30 (Cont.): Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021

	Type of Protect	ion	نوع الحماية		
Type of Crop	أنفاق أرضية	أنفاق فرنسية	بيوت بلاستيكية	مكشوف	نوع المحصول
	Surface Tunnel	French Tunnel	Plastic House	Open	
Kidney Bean (green)	85	-	3	20	فاصولياء خضراء
Kidney Bean (yellow)	1	-	-	-	فاصولياء صفراء
Broad Bean (green)	1	-	-	68	فول أخضر
Chick Peas (green)	2	-	-	12	حمص أخضر
Cowpea	2	-	-	7	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	3	-	-	1	بازیلاء (خضراء)
Mixed Vegetables	6	-	-	7	خضراوات مختلطة

جدول 31: مساحة الخضراوات في محافظة أريحا والأغوار حسب نمط الري ونوع الحماية والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020 Table 31: Area of Vegetables in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Irrigation, Type of Protection, Harvested Area and Locality, 2020/2021

Area in Dunums

Area in Dunums								ستحه بالدولم
				ä	ط الري ونوع الحماياً	نم		
	المساحة		T	ype of Irriga	tion and Type	of Protection	1	
Locality	المحصودة	المجموع	Type of Protection		نوع الحماية	مکشوف مرو <i>ي</i>	مكشوف بعلي	التجمع
	Harvested	Total	أنفاق أرضية	أنفاق فرنسية	بيوت بلاستيكية			
	Area		Surface Tunnel	French Tunnel	Plastic House	Open Irrigated	Open Rainfed	
Jericho & Al-	19,083.35	22,041.80	26.50	21.50	2,273.34	19,017.46	703.00	محافظة أريحا
Aghwar Governorate								والأغوار
Marj Na'ja	686.40	715.00	-	-	171.50	541.00	2.50	مَرْج نَعْجَة
Az Zubeidat	902.41	943.63	-	-	557.51	386.12	-	الزُبِيْدات
Marj al Ghazal	292.00	302.00	-	-	35.00	267.00	-	مَرْج الغَزال
Al Jiftlik	9,920.00	10,351.00	17.50	-	344.00	9,841.50	148.00	الجِفْتْلِك
Fasayil	508.50	708.50	-	-	-	308.50	400.00	فَصَايِل
Al 'Auja	1,787.64	2,705.64	-	4.00	533.24	2,166.40	2.00	العوجَا
An Nuwei'ma	111.24	497.84	-	4.50	78.84	414.50	-	النُوَيْعِمَة
'Ein ad Duyuk al Fauqa	230.82	324.47	2.00	1.00	84.75	236.72	-	عِيْن الدُّيوكِ الغُوقا
'Ein as Sultan Camp	50.60	98.10	-	-	42.10	56.00	-	مُخَيَّمْ عِيْنِ السُلطَانِ
Jericho (Ariha)	4,554.74	5,354.62	7.00	12.00	425.40	4,759.72	150.50	أريحا
Deir al Qilt	38.00	40.00	-	-	-	40.00	-	دِير القِلْط
Aqbat Jaber Camp	1.00	1.00	-	-	1.00	-	-	مُخَيَّمْ عَقَبَةْ جَبْر
Deir Hajla	-	-	-	-	-	-	-	دِير حَجْلَة
An Nabi Musa	-	-	-	-	-	-	-	النَبي موسى

(-): Nil يوجد (-): Y

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

Table 32: Cultivated Area and Harvested Area of Vegetables in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Crop, 2020/2021

	المساحة المحصودة	المساحة المزروعة	
Type of Crop	Harvested Area	cultivated area	نوع المحصول
Total	19,083.35	22,041.80	المجموع
Maize	2,905.00	3,255.00	ذرة صفراء
Artichoke	0.10	19.10	ارضي شوكي
White Cabbage	517.65	715.85	ملفوف أبيض
Red Cabbage	12.03	14.03	ملفوف أحمر
Cauliflower	1,116.00	1,380.55	قرنبيط
Lettuce	32.61	39.61	خس
Spinach	7.78	9.78	سبانخ
Jew's Mallow	1,012.42	1,226.22	ملوخية
Warak Lesan	1.00	6.00	ورق لسان
Parsley	8.30	14.30	بقدونس
Chard	0.01	0.01	سلق
Chichory	0.05	0.05	علك (شيكوريا خضراء)
Fennen	4.00	4.00	شومر
Coriander	4.01	47.01	كزبرة
Arugula	1.00	1.00	جرجير
White Wall-rocket	24.10	24.10	حويرنة
Cucumber	1,296.82	1,663.61	خيار
Snake cucumber	662.14	674.64	فقوس
Eggplant	2,842.05	3,224.07	باذنجان
Tomato	363.56	480.26	بندورة
Water Melon	1,168.66	1,432.66	بطيخ
Muskmelon	497.00	503.00	شمام
Squash	2,830.85	3,198.94	كوسا
Pumpkin	50.10	50.10	يقطين
Okra	508.75	533.79	بامية
Garlic (green)	0.50	0.50	ثوم أخضر
Onion (green)	24.75	24.75	بصل أخضر
Mashroom	0.03	0.03	فطر
Other Vegetables	505.30	541.30	خضراوات أخرى
Paprika	661.21	691.92	فلفل حلو
Hot Pepper	448.70	484.15	فلفل حار
Ment	1.05	1.05	نعناع
Thyme	0.14	3.14	زعتر

جدول 32 (تابع): المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للخضراوات في محافظة أريحا والأغوار حسب نوع المحصول، 2021/2020 Table 32 (Cont.): Cultivated Area and Harvested Area of Vegetables in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums المساحة بالدونم

Type of Crop	المساحة المحصودة	المساحة المزروعة	نوع المحصول
Type of Crop	Harvested Area	cultivated area	لوع المحصون
Kidney Bean (green)	202.73	272.23	فاصولياء خضراء
Kidney Bean (yellow)	-	3.00	فاصولياء صفراء
Broad Bean (green)	842.00	844.10	فول أخضر
Chick Peas (green)	256.00	376.00	حمص أخضر
Cowpea	30.15	30.15	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	15.00	15.00	بازیلاء (خضراء)
Mixed Vegetables	229.80	236.80	خضراوات مختلطة

جدول 33: مساحة الخضراوات في محافظة أريحا والأغوار حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020 Table 33: Area of Vegetables in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

		Type of Irriga	ation		نمط الري	
Type of Crop	المجموع	رشاشات	تتقيط	سطحي	بعلي	نوع المحصول
	Total	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Total	22,041.80	25.10	20,931.47	382.23	703.00	المجموع
Maize	3,255.00	-	3,155.00	-	100.00	ذرة صفراء
Artichoke	19.10	-	19.10	-	-	ارضي شوكي
White Cabbage	715.85	-	715.85	-	-	ملفوف أبيض
Red Cabbage	14.03	-	14.03	-	-	ملفوف أحمر
Cauliflower	1,380.55	-	1,376.55	4.00	-	قرنبيط
Lettuce	39.61	-	39.61	-	-	خس
Spinach	9.78	-	7.76	2.02	-	سبانخ
Jew's Mallow	1,226.22	-	1,195.22	11.00	20.00	ملوخية
Warak Lesan	6.00	-	6.00	-	-	ورق لسان
Parsley	14.30	-	14.30	-	-	بقدونس
Chard	0.01	-	0.01	-	-	سلق
Chichory	0.05	-	0.05	-	-	علك (شيكوريا خضراء)
Fennen	4.00	-	4.00	-	-	شومر
Coriander	47.01	-	47.01	-	-	كزبرة
Arugula	1.00	-	1.00	-	-	جرجير
White Wall-rocket	24.10	-	24.10	-	-	حويرنة
Cucumber	1,663.61	3.00	1,634.61	24.00	2.00	خيار
Snake cucumber	674.64	-	674.64	-	-	فقوس
Eggplant	3,224.07	-	2,984.07	5.00	235.00	باذنجان
Tomato	480.26	2.10	469.06	1.10	8.00	بندورة
Water Melon	1,432.66	-	1,112.61	320.05	-	بطيخ
Muskmelon	503.00	-	503.00	-	-	شمام
Squash	3,198.94	-	3,106.44	-	92.50	كوسا
Pumpkin	50.10	-	50.10	-	-	يقطين
Okra	533.79	-	533.74	0.05	-	بامية
Garlic (green)	0.50	-	0.50	-	-	ثوم أخضر
Onion (green)	24.75	-	24.74	0.01	-	بصل أخضر
Mashroom	0.03	-	0.03	-	-	۔ فطر
Other Vegetables	541.30	-	541.30	-	-	خضراوات أخرى
Paprika	691.92	-	466.92	5.00	220.00	فلفل حلو
Hot Pepper	484.15	20.00	442.15	2.00	20.00	۔ فلفل حار
Ment	1.05	-	1.05	-	-	نعناع
Thyme	3.14	-	3.14	-	-	زعتر

جدول 33 (تابع): مساحة الخضراوات في محافظة أريحا والأغوار حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020 Table 33 (Cont.): Area of Vegetables in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums المساحة بالدونم

		Type of Irriga	ition		نمط الري	
Type of Crop	المجموع Total	رشاشات	تنقيط	سطحي	بعلي	نوع المحصول
	Total	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Hot Pepper	272.23	-	267.23	5.00	-	فاصولياء خضراء
Broad Bean (green)	3.00	-	3.00	-	-	فاصولياء صفراء
Chick Peas (green)	844.10	-	839.10	-	5.00	فول أخضر
Cowpea	376.00	-	376.00	-	-	حمص أخضر
Peas (green)	30.15	-	30.15	-	-	لوبياء (خضراء)
Cut Flower	15.00	-	12.00	3.00	-	بازیلاء (خضراء)
Mixed Vegetables	236.80	-	236.30	-	0.50	خضراوات مختلطة

جدول 34: مساحة الخضراوات في محافظة أريحا والأغوار حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020 Table 34: Area of Vegetables in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Cropping Season and Type of Crop, 2020/2021

		Cropping Se	ason		العروة الزراعية	
Type of Crop	المجموع	خريفي	صيفي	ربيعي	شت <i>وي</i>	نوع المحصول
	Total	Autumn	Summer	Spring	Winter	
Total	22,041.80	5,272.78	2,496.77	3,452.45	10,819.80	المجموع
Maize	3,255.00	630.50	263.00	691.00	1,670.50	ذرة صفراء
Artichoke	19.10	0.10	-	17.00	2.00	ارضي شوكي
White Cabbage	715.85	125.80	15.00	265.50	309.55	ملفوف أبيض
Red Cabbage	14.03	14.03	-	-	-	ملفوف أحمر
Cauliflower	1,380.55	433.80	21.00	191.00	734.75	قرنبيط
Lettuce	39.61	14.61	-	5.00	20.00	خس
Spinach	9.78	0.71	-	6.00	3.07	سبانخ
Jew's Mallow	1,226.22	7.00	1,085.22	98.00	36.00	ملوخية
Warak Lesan	6.00	-	6.00	-	-	ورق لسان
Parsley	14.30	6.05	-	-	8.25	بقدونس
Chard	0.01	0.01	-	-	-	سلق
Chichory	0.05	0.05	-	-	-	علك (شيكوريا خضراء)
Fennen	4.00	-	-	-	4.00	شومر
Coriander	47.01	43.00	-	-	4.01	كزبرة
Arugula	1.00	1.00	-	-	-	جرجير
White Wall-rocket	24.10	11.10	-	-	13.00	حويرنة
Cucumber	1,663.61	569.13	46.00	245.00	803.48	خيار
Snake cucumber	674.64	1.00	16.00	581.00	76.64	فقوس
Eggplant	3,224.07	913.30	95.10	164.00	2,051.67	باذنجان
Tomato	480.26	149.30	7.00	57.40	266.56	بندورة
Water Melon	1,432.66	264.00	384.50	275.00	509.16	بطيخ
Muskmelon	503.00	50.00	146.00	123.00	184.00	شمام
Squash	3,198.94	1,063.74	126.00	316.00	1,693.20	كوسا
Pumpkin	50.10	0.10	5.00	45.00	-	يقطين
Okra	533.79	-	56.10	14.05	463.64	بامية
Garlic (green)	0.50	0.50	-	-	-	ثوم أخضر
Onion (green)	24.75	1.50	-	-	23.25	بصل أخضر
Mashroom	0.03	-	-	-	0.03	فطر
Other Vegetables	541.30	126.80	105.50	115.00	194.00	خضراوات أخرى
Paprika	691.92	326.95	9.50	84.50	270.97	فلفل حلو
Hot Pepper	484.15	216.95	8.00	41.50	217.70	فلفل حار
Ment	1.05	-	1.05	-	-	نعناع
Thyme	3.14	3.00	-	-	0.14	زعتر

جدول 34 (تابع): مساحة الخضراوات في محافظة أريحا والأغوار حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020 Table 34 (Cont.): Area of Vegetables in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Cropping Season and Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums

		Cropping Se	ason		العروة الزراعية	
Type of Crop	المجموع Total	خريفي	صيفي	ربيعي	شتو <i>ي</i>	نوع المحصول
	Total	Autumn	Summer	Spring	Winter	
Kidney Bean (green)	272.23	67.80	31.70	44.00	128.73	فاصولياء خضراء
Kidney Bean (yellow)	3.00	-	-	-	3.00	فاصولياء صفراء
Broad Bean (green)	844.10	103.60	14.00	30.00	696.50	فول أخضر
Chick Peas (green)	376.00	120.00	5.00	-	251.00	حمص أخضر
Cowpea	30.15	7.05	0.10	-	23.00	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	15.00	-	-	10.00	5.00	بازیلاء (خضراء)
Mixed Vegetables	236.80	0.30	50.00	33.50	153.00	خضراوات مختلطة

جدول 35: مساحة الخضراوات في محافظة أريحا والأغوار حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020 Table 35: Area of Vegetables in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Status of Crop and Type of Crop, 2020/2021

		Status of Crop		وضع المحصول	
Type of Crop	المجموع	مختلط	مقترن	منفرد	نوع المحصول
	Total	Mixed	Associated	Single	
Total	22,041.80	1,042.29	12.35	20,987.16	المجموع
Maize	3,255.00	70.50	-	3,184.50	ذرة صفراء
Artichoke	19.10	0.10	-	19.00	ارضي شوكي
White Cabbage	715.85	23.30	1.00	691.55	ملفوف أبيض
Red Cabbage	14.03	0.03	-	14.00	ملفوف أحمر
Cauliflower	1,380.55	22.80	1.00	1,356.75	قرنبيط
Lettuce	39.61	0.01	-	39.60	خس
Spinach	9.78	0.03	-	9.75	سبانخ
Jew's Mallow	1,226.22	20.00	-	1,206.22	ملوخية
Warak Lesan	6.00	-	-	6.00	ورق لسان
Parsley	14.30	-	-	14.30	بقدون <i>س</i>
Chard	0.01	0.01	-	-	سلق
Chichory	0.05	-	-	0.05	علك (شيكوريا خضراء)
Fennen	4.00	-	-	4.00	شومر
Coriander	47.01	0.01	-	47.00	كزبرة
Arugula	1.00	-	-	1.00	جرجير
White Wall-rocket	24.10	0.40	-	23.70	حويرنة
Cucumber	1,663.61	50.20	-	1,613.41	خيار
Snake cucumber	674.64	14.00	3.00	657.64	فقوس
Eggplant	3,224.07	208.90	2.70	3,012.47	باذنجان
Tomato	480.26	12.96	0.10	467.20	بندورة
Water Melon	1,432.66	22.16	-	1,410.50	بطيخ
Muskmelon	503.00	20.00	-	483.00	شمام
Squash	3,198.94	297.60	1.00	2,900.34	كوسا
Pumpkin	50.10	-	-	50.10	يقطين
Okra	533.79	74.00	3.55	456.24	بامية
Garlic (green)	0.50	-	-	0.50	ثوم أخضر
Onion (green)	24.75	0.01	-	24.74	بصل أخضر
Mashroom	0.03	-	-	0.03	فطر
Other Vegetables	541.30	-	-	541.30	خضراوات أخرى
Paprika	691.92	61.96	-	629.96	فلفل حلو
Hot Pepper	484.15	75.00	-	409.15	فلفل حار
Ment	1.05	-	-	1.05	نعناع
Thyme	3.14	-	-	3.14	زعتر

جدول 35 (تابع): مساحة الخضراوات في محافظة أريحا والأغوار حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020 Table 35 (Cont.): Area of Vegetables in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Status of Crop and Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums

		Status of Crop		وضع المحصول	
Type of Crop	المجموع Total	مختلط	مقترن	منفرد	نوع المحصول
	Iotai	Mixed	Associated	Single	
Kidney Bean (green)	272.23	12.26	-	259.97	فاصولياء خضراء
Kidney Bean (yellow)	3.00	-	-	3.00	فاصولياء صفراء
Broad Bean (green)	844.10	36.00	-	808.10	فول أخضر
Chick Peas (green)	376.00	-	-	376.00	حمص أخضر
Cowpea	30.15	17.05	-	13.10	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	15.00	3.00	-	12.00	بازیلاء (خضراء)
Mixed Vegetables	236.80	-	-	236.80	خضراوات مختلطة

جدول 36: مساحة الخضراوات في محافظة أريحا والأغوار حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020 Table 36: Area of Vegetables in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021

		Type of Prote	ection		نوع الحماية	
Type of Crop	المجموع	أنفاق أرضية	أنفاق فرنسية	بيوت بلاستيكية	مكشوف	نوع المحصول
	Total	Surface Tunnel	French Tunnel	Plastic House	Open	
Total	22,041.80	2,273.34	21.50	26.50	19,720.46	المجموع
Maize	3,255.00	-	-	-	3,255.00	ذرة صفراء
Artichoke	19.10	0.10	-	-	19.00	ارضي شوكي
White Cabbage	715.85	16.00	-	-	699.85	ملفوف أبيض
Red Cabbage	14.03	-	-	-	14.03	ملفوف أحمر
Cauliflower	1,380.55	22.00	-	-	1,358.55	قرنبيط
Lettuce	39.61	14.10	-	-	25.51	خس
Spinach	9.78	-	-	-	9.78	سبانخ
Jew's Mallow	1,226.22	30.20	-	-	1,196.02	ملوخية
Warak Lesan	6.00	-	-	-	6.00	ورق لسان
Parsley	14.30	9.00	-	-	5.30	بقدونس
Chard	0.01	-	-	-	0.01	سلق
Chichory	0.05	-	-	-	0.05	علك (شيكوريا خضراء)
Fennen	4.00	2.00	-	-	2.00	شومر
Coriander	47.01	45.00	-	-	2.01	كزبرة
Arugula	1.00	1.00	-	-	-	جرجير
White Wall-rocket	24.10	-	-	-	24.10	حويرنة
Cucumber	1,663.61	928.92	7.50	7.50	719.69	خيار
Snake cucumber	674.64	33.64	-	-	641.00	فقوس
Eggplant	3,224.07	45.50	1.00	-	3,177.57	باذنجان
Tomato	480.26	156.96	-	1.00	322.30	بندورة
Water Melon	1,432.66	7.00	-	-	1,425.66	بطيخ
Muskmelon	503.00	7.00	-	-	496.00	شمام
Squash	3,198.94	5.00	-	2.00	3,191.94	كوسا
Pumpkin	50.10	-	-	-	50.10	يقطين
Okra	533.79	4.00	-	-	529.79	بامية
Garlic (green)	0.50	-	-	-	0.50	ثوم أخضر
Onion (green)	24.75	-	-	-	24.75	بصل أخضر
Mashroom	0.03	0.03	-	-	-	فطر
Other Vegetables	541.30	498.50	-	-	42.80	خضراوات أخرى
Paprika	691.92	51.71	7.00	-	633.21	فلفل حلو
Hot Pepper	484.15	72.70	6.00	-	405.45	فلفل حار
Ment	1.05	-	-	-	1.05	نعناع
Thyme	3.14	3.00	-	-	0.14	زعتر

جدول 36 (تابع): مساحة الخضراوات في محافظة أريحا والأغوار حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020 Table 36 (Cont.): Area of Vegetables in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums

		Type of Prote	ection	نوع الحماية		
Type of Crop	المجموع Total	أنفاق أرضية	أنفاق فرنسية	بيوت بلاستيكية	مكشوف	نوع المحصول
	TOtal	Surface Tunnel	French Tunnel	Plastic House	Open	
Kidney Bean (green)	272.23	195.98	-	16.00	60.25	فاصولياء خضراء
Kidney Bean (yellow)	3.00	3.00	-	-	-	فاصولياء صفراء
Broad Bean (green)	844.10	3.00	-	-	841.10	فول أخضر
Chick Peas (green)	376.00	7.00	-	-	369.00	حمص أخضر
Cowpea	30.15	2.00	-	-	28.15	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	15.00	5.00	-	-	10.00	بازیلاء (خضراء)
Mixed Vegetables	236.80	104.00	-	-	132.80	خضراوات مختلطة

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

Table 37: Number of Plant and Mixed Holdings which have Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

	Type of Irrigat	ion		نمط الري	
Type of Crop	رشاشات	تنقيط	سطحي	بعلي	نوع المحصول
	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Total	8	1,072	131	50	المجموع
Avocado	-	6	-	1	أفوجادو
Banana	-	67	10	1	موز
Date	3	528	48	28	بلح
Fig	-	15	1	-	تين
Mango	-	1	-	1	مانجا
Aloe	-	1	-	-	صبر
Loquat	-	4	-	-	أسكدنيا
Carica papaya	-	13	1	-	باباي
Guava	-	19	3	-	جوافة
Custard apple	-	6	1	-	قشطة
Grapefruit	-	16	1	-	جريبفروت
Bomaly	1	51	7	-	بوملي
Lemon	1	82	19	2	۔ لیمون
Shammoty Orange	1	27	1	1	برتقال شموطي
Navel Orange	1	21	3	2	برتقال أبوصرة
Balady Orange	1	39	1	-	برتقال بلدي
Francawy Orange	-	6	-	-	برتقال فرنساو <i>ي</i>
Zaglol Orange	-	1	-	-	برتقال دم الزغلول
Mandarin	-	7	-	-	مندلينا
Clement	-	34	3	-	كلمنتينا
Рорру	-	3	-	-	مخال
Other Citrus	-	17	13	5	حمضيات أخرى
Grape	-	35	6	2	عنب
Kiwifruit	-	-	1	-	کیو <i>ي</i>
Berry	-	3	-	-	توت عاد <i>ي</i>
Apple	-	7	-	-	تفاح
Apricot	-	2	-	-	المشمش
Pears	-	1	-	-	- کمثر <i>ی</i>
Walnut	-	4	1	-	- ج وز
Pomegranate	-	7	-	-	 رمان
Sumak	-	-	1	-	سماق
Other Trees	-	17	5	3	أشجار بستنة أخرى
Olive	-	32	5	4	زيتون

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

Table 38: Number of Plant and Mixed Holdings which have Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, 2020/2021

	Status of Fruiting	حالة الإثمار		
Type of Crop	غير مثمر	مثمر	نوع المحصول	
	Non-Productive	Productive		
Total	209	1,115	المجموع	
Avocado	2	5	أفوجادو	
Banana	14	68	موز	
Date	113	537	بلح	
Fig	2	14	تين	
Mango	-	2	مانجا	
Aloe	-	1	صبر	
Loquat	-	4	أسكدنيا	
Carica papaya	3	12	باباي	
Guava	6	16	جوافة	
Custard apple	2	5	قشطة	
Grapefruit	2	16	جريبفروت	
Bomaly	4	55	بوملي	
Lemon	6	99	" ليمون	
Shammoty Orange	7	25	برتقال شموطي	
Navel Orange	4	25	" برتقال أبوصرة	
Balady Orange	3	38	برتقال بلدي	
Francawy Orange	-	6	برتقال فرنساو <i>ي</i>	
Zaglol Orange	-	1	برتقال دم الزغلول	
Mandarin	-	7	مندلينا	
Clement	3	35	كلمنتينا	
Рорру	1	3	مخال	
Other Citrus	3	33	حمضيات أخرى	
Grape	7	37	عنب	
Kiwifruit	-	1	کیو <i>ي</i>	
Berry	-	3	۔ توت عاد <i>ي</i>	
Apple	-	7	تفاح	
Apricot	1	1	المشمش	
Pears	-	1	۔ کمثر <i>ی</i>	
Walnut	1	4	جوز	
Pomegranate	2	6	رمان	
Sumak	-	1	سماق	
Other Trees	7	19	أشجار بستنة أخرى	
Olive	16	28	زيتون	

جدول 39: مساحة أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 2021/10/01 Table 39: Area of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums المساحة بالدونم

		Type of Irrigation		نمط الري		
Locality	المجموع Total	رشاشات	تنقيط	سطحي	بعلي	التجمع
		Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Jericho & Al-Aghwar Governorate	29,103.41	5.07	26,245.31	1,570.34	1,282.69	محافظة أريحا والأغوار
Marj Na'ja	753.79	-	740.36	9.00	4.43	مَرْج نَعْجَة
Az Zubeidat	496.35	-	493.35	-	3.00	الزُبَيْدات
Marj al Ghazal	408.49	2.50	405.99	-	-	مَرْج الغَزال
Al Jiftlik	9,057.97	-	7,710.70	1,105.00	242.27	الجِفْتْلِك
Fasayil	56.88	1.00	54.68	-	1.20	فَصَايِل
Al 'Auja	2,016.90	1.00	1,808.90	177.00	30.00	العوجَا
An Nuwei'ma	2,356.04	-	2,353.41	2.63	-	النُوَيْعِمَة
'Ein ad Duyuk al Fauqa	314.37	-	268.08	43.79	2.50	عِيْن الديوك الفُوقا
'Ein as Sultan Camp	104.65	-	63.60	41.00	0.05	مُخَيَّمْ عِيْن السُلطَان
Jericho (Ariha)	11,116.67	0.57	9,941.24	178.62	996.24	أريحا
Deir al Qilt	1.00	-	-	1.00	-	دِيرِ القِلْط
Aqbat Jaber Camp	17.30	-	5.00	12.30	-	مُخَيَّمْ عَقَبَةْ جَبْر
Deir Hajla	1,403.00	-	1,400.00	-	3.00	دِير حَجْلَة
An Nabi Musa	1,000.00	-	1,000.00	-	-	النّبي موسى

جدول 40: عدد أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 2021/10/01 Table 40: Number of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021

		Type of Irrigation			نمط الري	
Locality	المجموع Total	رشاشات	تتقيط	سطحي	بعلي	التجمع
		Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Jericho & Al-Aghwar Governorate	538,466	160	477,115	35,662	25,529	محافظة أريحا والأغوار
Marj Na'ja	11,878	-	11,576	230	72	مَرْج نَعْجَة
Az Zubeidat	9,164	-	9,089	-	75	الزُبِيْدات
Marj al Ghazal	6,576	45	6,531	-	-	مَرْج الغَزال
Al Jiftlik	186,809	-	155,799	20,245	10,765	الجِفْتُالِك
Fasayil	2,303	35	2,257	-	11	فَصَايِل
Al 'Auja	48,604	50	42,657	5,284	613	العوجَا
An Nuwei'ma	43,522	-	43,481	41	-	النُوَيْعِمَة
'Ein ad Duyuk al Fauqa	24,487	-	21,687	2,755	45	عِيْن الديوك الفُوقا
'Ein as Sultan Camp	4,218	-	2,166	2,049	3	مُخَيَّمْ عِيْن السُلطَان
Jericho (Ariha)	169,909	30	151,147	4,820	13,912	أريحا
Deir al Qilt	20	-	-	20	-	دِيرِ القِلْط
Aqbat Jaber Camp	293	-	75	218	-	مُخَيَّمْ عَقَبَةْ جَبْر
Deir Hajla	17,683	-	17,650	-	33	دِير حَجْلَة
An Nabi Musa	13,000	-	13,000	-	-	النَبي موسى

جدول 41: مساحة أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب نمط الري ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01 Table 41: Area of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, as on 01/10/2021

Area in Dunums

		Type of Irriga	ation		نمط الري	
Type of Crop	المجموع	رشاشات	تتقيط	سطحي	بعلي	نوع المحصول
	Total	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Total	29,103.41	5.07	26,245.31	1,570.34	1,282.69	المجموع
Avocado	1.09	-	0.19	-	0.90	أفوجادو
Banana	755.33	-	671.23	80.10	4.00	موز
Date	27,205.97	4.66	24,569.29	1,433.05	1,198.97	بلح
Fig	327.25	-	327.21	0.04	-	تين
Mango	0.92	-	0.02	-	0.90	مانجا
Aloe	0.02	-	0.02	-	-	صبر
Loquat	0.12	-	0.12	-	-	أسكدنيا
Carica papaya	4.62	-	4.60	0.02	-	بابا <i>ي</i>
Guava	10.15	-	9.84	0.31	-	جوافة
Custard apple	0.34	-	0.21	0.13	-	قشطة
Grapefruit	5.00	-	4.90	0.10	-	جريبفروت
Bomaly	22.01	0.20	18.70	3.11	-	بوملي
Lemon	80.41	0.02	65.37	13.92	1.10	ليمون
Shammoty Orange	17.68	0.12	17.11	0.40	0.05	برتقال شموطي
Navel Orange	15.43	0.02	7.64	0.57	7.20	برتقال أبوصرة
Balady Orange	24.48	0.05	24.38	0.05	-	برتقال بل <i>دي</i>
Francawy Orange	0.46	-	0.46	-	-	برتقال فرنساو <i>ي</i>
Zaglol Orange	0.04	-	0.04	-	-	برتقال دم الزغلول
Mandarin	0.70	-	0.70	-	-	مندلينا
Clement	7.34	-	6.48	0.86	-	كلمنتينا
Рорру	0.22	-	0.22	-	-	مخال
Other Citrus	40.49	-	16.99	14.00	9.50	حمضيات أخرى
Grape	336.60	-	288.35	4.98	43.27	عنب
Kiwifruit	1.00	-	-	1.00	-	کیو <i>ي</i>
Berry	0.07	-	0.07	-	-	توت عاد <i>ي</i>
Apple	3.26	-	3.26	-	-	تفاح
Apricot	2.03	-	2.03	-	-	المشمش
Pears	0.03	-	0.03	-	-	کمثر <i>ی</i>
Walnut	0.40	-	0.37	0.03	-	جوز
Pomegranate	0.43	-	0.43	-	-	رمان
Sumak	0.03	-	-	0.03	-	سماق
Other Trees	174.68	-	154.26	12.42	8.00	أشجار بستنة أخرى
Olive	64.81	-	50.79	5.22	8.80	زيتون

جدول 42: عدد أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب نمط الري ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01 Table 42: Number of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, as on 01/10/2021

		Type of Irrig	Type of Irrigation			
Type of Crop	المجموع	رشاشات	تنقيط	سطحي	بعلي	نوع المحصول
	Total	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Total	538,466	160	477,115	35,662	25,529	المجموع
Avocado	28	-	8	-	20	أفوجادو
Banana	75,826	-	67,628	8,138	60	موز
Date	375,482	138	332,836	25,338	17,170	بلح
Fig	4,044	-	4,042	2	-	تين
Mango	21	-	1	-	20	مانجا
Aloe	9	-	9	-	-	صبر
Loquat	8	-	8	-	-	أسكدنيا
Carica papaya	1,552	-	1,551	1	-	بابا <i>ي</i>
Guava	290	-	283	7	-	جوافة
Custard apple	18	-	14	4	-	قشطة
Grapefruit	250	-	245	5	-	جريبفروت
Bomaly	994	10	827	157	-	بوملي
Lemon	3,266	2	2,777	453	34	ليمون
Shammoty Orange	772	6	743	20	3	برتقال شموطي
Navel Orange	634	1	405	17	211	برتقال أبوصرة
Balady Orange	1,059	3	1,054	2	-	برتقال بلدي
Francawy Orange	23	-	23	-	-	برتقال فرنساو <i>ي</i>
Zaglol Orange	2	-	2	-	-	برتقال دم الزغلول
Mandarin	40	-	40	-	-	مندلينا
Clement	360	-	318	42	-	كلمنتينا
Poppy	21	-	21	-	-	مخال
Other Citrus	1,779	-	740	619	420	حمضيات أخرى
Grape	65,568	-	57,566	702	7,300	عنب
Kiwifruit	12	-	-	12	-	کیو <i>ي</i>
Berry	4	-	4	-	-	توت عادي
Apple	49	-	49	-	-	تفاح
Apricot	101	-	101	-	-	المشمش
Pears	1	-	1	-	-	کمثر <i>ی</i>
Walnut	8	-	7	1	-	جوز
Pomegranate	22	-	22	-	-	رمان
Sumak	1	-	-	1	-	سماق
Other Trees	4,998	-	4,775	58	165	أشجار بستنة أخرى
Olive	1,224	-	1,015	83	126	زيتون

جدول 43: مساحة أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب طريقة الزراعة ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01 Table 43: Area of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Method of Farming and Type of Crop, as on 01/10/2021

Area in Dunums

		Method of Farming	طريقة الزراعة		
Type of Crop	المجموع	مبعثر	مكثف	نوع المحصول	
	Total	Scattered	Compact		
Total	29,103.41	991.88	28,111.53	المجموع	
Avocado	1.09	0.08	1.01	أفوجادو	
Banana	755.33	82.39	672.94	موز	
Date	27,205.97	737.20	26,468.77	بلح	
Fig	327.25	1.85	325.40	تين	
Mango	0.92	-	0.92	مانجا	
Aloe	0.02	-	0.02	صبر	
Loquat	0.12	0.04	0.08	أسكدنيا	
Carica papaya	4.62	1.44	3.18	باباي	
Guava	10.15	4.80	5.35	جوافة	
Custard apple	0.34	0.22	0.12	قشطة	
Grapefruit	5.00	2.80	2.20	جريبفروت	
Bomaly	22.01	13.64	8.37	بوملي	
Lemon	80.41	40.50	39.91	۔ لیمون	
Shammoty Orange	17.68	13.14	4.54	برتقال شموطي	
Navel Orange	15.43	6.35	9.08	برتقال أبوصرة	
Balady Orange	24.48	15.62	8.86	برتقال بلدي	
Francawy Orange	0.46	0.46	-	- برتقال فرنساو <i>ي</i>	
Zaglol Orange	0.04	0.04	-	برتقال دم الزغلول	
Mandarin	0.70	0.56	0.14	مندلينا	
Clement	7.34	4.43	2.91	كلمنتينا	
Рорру	0.22	0.12	0.10	مخال	
Other Citrus	40.49	15.34	25.15	حمضيات أخرى	
Grape	336.60	6.38	330.22	عنب	
Kiwifruit	1.00	-	1.00	کیو <i>ي</i>	
Berry	0.07	0.04	0.03	توت عادي	
Apple	3.26	3.18	0.08	تفاح	
Apricot	2.03	2.03	-	المشمش	
Pears	0.03	-	0.03	کمثر <i>ی</i>	
Walnut	0.40	0.37	0.03	جوز	
Pomegranate	0.43	0.43	-	 رما <i>ن</i>	
Sumak	0.03	0.03	-	سماق	
Other Trees	174.68	18.58	156.10	أشجار بستنة أخرى	
Olive	64.81	19.82	44.99	زيتون	

جدول 44: عدد أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب طريقة الزراعة ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01 Table 44: Number of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Method of Farming and Type of Crop, as on 01/10/2021

		Method of Farming	طريقة الزراعة	
Type of Crop	المجموع	مبعثر	مكثف	نوع المحصول
	Total	Scattered	Compact	
Total	538,466	25,213	513,253	المجموع
Avocado	28	5	23	أفوجادو
Banana	75,826	8,339	67,487	موز
Date	375,482	10,952	364,530	بلح
Fig	4,044	29	4,015	تين
Mango	21	-	21	مانجا
Aloe	9	-	9	صبر
Loquat	8	3	5	أسكدنيا
Carica papaya	1,552	78	1,474	باباي
Guava	290	90	200	جوافة
Custard apple	18	10	8	قشطة
Grapefruit	250	140	110	جريبفروت
Bomaly	994	604	390	بوملي
Lemon	3,266	1,470	1,796	ليمون
Shammoty Orange	772	543	229	برتقال شموطي
Navel Orange	634	261	373	برتقال أبوصرة
Balady Orange	1,059	631	428	برتقال بلد <i>ي</i>
Francawy Orange	23	23	-	برتقال فرنساوي
Zaglol Orange	2	2	-	برتقال دم الزغلول
Mandarin	40	33	7	مندلينا
Clement	360	207	153	كلمنتينا
Рорру	21	6	15	مخال
Other Citrus	1,779	487	1,292	حمضيات أخرى
Grape	65,568	589	64,979	عنب
Kiwifruit	12	-	12	کیو <i>ي</i>
Berry	4	2	2	توت عاد <i>ي</i>
Apple	49	46	3	تفاح
Apricot	101	101	-	المشمش
Pears	1	-	1	کمثر <i>ی</i>
Walnut	8	7	1	جوز
Pomegranate	22	22	-	رمان
Sumak	1	1	-	سماق
Other Trees	4,998	223	4,775	أشجار بستنة أخرى
Olive	1,224	309	915	زيتون

جدول 45: مساحة أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01 Table 45: Area of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Status of Crop and Type of Crop, as on 01/10/2021

Area in Dunums

		Status of Crop		وضع المحصول	
Type of Crop	المجموع	مختلط	مقترن	منفرد	نوع المحصول
	Total	Mixed	Associated	Single	
Total	29,103.41	439.33	26.86	28,637.22	المجموع
Avocado	1.09	1.01	0.08	-	أفوجادو
Banana	755.33	31.93	-	723.40	موز
Date	27,205.97	328.58	26.06	26,851.33	بلح
Fig	327.25	0.92	-	326.33	تين
Mango	0.92	0.92	-	-	مانجا
Aloe	0.02	-	0.02	-	صبر
Loquat	0.12	0.12	-	-	أسكدنيا
Carica papaya	4.62	2.02	-	2.60	باباي
Guava	10.15	1.13	-	9.02	- جوافة
Custard apple	0.34	0.25	0.01	0.08	- نشطة
Grapefruit	5.00	0.94	-	4.06	جريبفروت
Bomaly	22.01	6.52	-	15.49	۔ وملي
Lemon	80.41	21.81	0.20	58.40	- يمون
Shammoty Orange	17.68	7.32	0.01	10.35	رتقال شموطي
Navel Orange	15.43	3.10	-	12.33	رتقال أبوصرة
Balady Orange	24.48	8.61	-	15.87	۔ رتقال بلد <i>ي</i>
Francawy Orange	0.46	0.46	-	-	رتقال فرنساو <i>ي</i>
Zaglol Orange	0.04	0.04	-	-	رتقال دم الزغلول
Mandarin	0.70	0.70	-	-	ندلينا
Clement	7.34	4.09	-	3.25	المنتينا
Рорру	0.22	0.12	0.10	-	خال
Other Citrus	40.49	2.10	-	38.39	ممضيات أخرى
Grape	336.60	5.46	0.07	331.07	عنب
Kiwifruit	1.00	1.00	-	-	<u> </u>
Berry	0.07	0.07	-	-	 وت عاد <i>ي</i>
Apple	3.26	0.26	-	3.00	- " فاح
Apricot	2.03	0.03	-	2.00	لمشمش
Pears	0.03	0.03	-	-	۔ ئمثر <i>ی</i>
Walnut	0.40	0.37	-	0.03	و_ جوز
Pomegranate	0.43	0.43	-	-	<u>م</u> ان
Sumak	0.03	0.03	-	-	. ماق
Other Trees	174.68	1.25	0.03	173.40	شجار بستنة أخرى
Olive	64.81	7.71	0.28	56.82	ريتون

جدول 46: عدد أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01 Table 46: Number of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Status of Crop and Type of Crop, as on 01/10/2021

		Status of Crop		وضع المحصول	
Type of Crop	المجموع	مختلط	مقترن	منفرد	نوع المحصول
	Total	Mixed	Associated	Single	
Total	538,466	12,967	443	525,056	المجموع
Avocado	28	27	1	-	أفوجادو
Banana	75,826	3,395	-	72,431	موز
Date	375,482	5,076	374	370,032	بلح
Fig	4,044	17	-	4,027	نتين
Mango	21	21	-	-	مانجا
Aloe	9	-	9	-	صبر
Loquat	8	8	-	-	أسكدنيا
Carica papaya	1,552	1,398	-	154	باباي
Guava	290	39	-	251	جوافة
Custard apple	18	12	3	3	قشطة
Grapefruit	250	47	-	203	جريبفروت
Bomaly	994	326	-	668	بوملي
Lemon	3,266	971	12	2,283	ليمون
Shammoty Orange	772	339	3	430	برتقال شموطي
Navel Orange	634	142	-	492	برتقال أبوصرة
Balady Orange	1,059	379	-	680	برتقال بل <i>دي</i>
Francawy Orange	23	23	-	-	برتقال فرنسا <i>وي</i>
Zaglol Orange	2	2	-	-	برتقال دم الزغلول
Mandarin	40	40	-	-	مندلينا
Clement	360	195	-	165	كلمنتينا
Рорру	21	6	15	-	مخال
Other Citrus	1,779	90	-	1,689	حمضيات أخرى
Grape	65,568	150	6	65,412	عنب
Kiwifruit	12	12	-	-	کیو <i>ي</i>
Berry	4	4	-	-	توت عاد <i>ي</i>
Apple	49	14	-	35	تفاح
Apricot	101	1	-	100	المشمش
Pears	1	1	-	-	کمثر <i>ی</i>
Walnut	8	7	-	1	جوز
Pomegranate	22	22	-	-	رمان
Sumak	1	1	-	-	سماق
Other Trees	4,998	57	6	4,935	أشجار بستنة أخرى
Olive	1,224	145	14	1,065	زيتون

جدول 47: مساحة أشجار البستنة في محافظة أربحا والأغوار حسب نوع الحماية ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01 Table 47: Area of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Protection and Type of Crop, as on 01/10/2021

Area in Dunums

		Type of Protection	نوع الحماية	
Type of Crop	المجموع	غير محمي	محمي	نوع المحصول
	Total	Open	Protected	
Total	29,103.41	29,063.51	39.90	المجموع
Avocado	1.09	1.09	-	أفوجادو
Banana	755.33	753.15	2.18	موز
Date	27,205.97	27,205.97	-	بلح
Fig	327.25	327.25	-	تين
Mango	0.92	0.92	-	مانجا
Aloe	0.02	0.02	-	صبر
Loquat	0.12	0.12	-	أسكدنيا
Carica papaya	4.62	4.62	-	بابا <i>ي</i>
Guava	10.15	10.15	-	جوافة
Custard apple	0.34	0.34	-	قشطة
Grapefruit	5.00	5.00	-	جريبفروت
Bomaly	22.01	22.01	-	بوملي
Lemon	80.41	80.16	0.25	ليمون
Shammoty Orange	17.68	17.68	-	برتقال شموطي
Navel Orange	15.43	15.43	-	برتقال أبوصرة
Balady Orange	24.48	24.48	-	برتقال بل <i>دي</i>
Francawy Orange	0.46	0.46	-	برتقال فرنساو <i>ي</i>
Zaglol Orange	0.04	0.04	-	برتقال دم الزغلول
Mandarin	0.70	0.70	-	مندلينا
Clement	7.34	7.34	-	كلمنتينا
Рорру	0.22	0.22	-	مخال
Other Citrus	40.49	40.49	-	حمضيات أخرى
Grape	336.60	306.13	30.47	عنب
Kiwifruit	1.00	1.00	-	کیو <i>ي</i>
Berry	0.07	0.07	-	توت عادي
Apple	3.26	3.26	-	تفاح
Apricot	2.03	2.03	-	المشمش
Pears	0.03	0.03	-	کمثر <i>ی</i>
Walnut	0.40	0.40	-	- ج وز
Pomegranate	0.43	0.43	-	رما <i>ن</i> رما <i>ن</i>
Sumak	0.03	0.03	-	سماق
Other Trees	174.68	167.68	7.00	أشجار بستنة أخرى
Olive	64.81	64.81	-	زيتون

جدول 48: عدد أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب نوع الحماية ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01 Table 48: Number of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Protection and Type of Crop, as on 01/10/2021

		Type of Protection	نوع الحماية	
Type of Crop	المجموع	غير محمي	محمي	نوع المحصول
	Total	Open	Protected	
Total	538,466	527,802	10,664	المجموع
Avocado	28	28	-	أفوجادو
Banana	75,826	75,546	280	موز
Date	375,482	375,482	-	بلح
Fig	4,044	4,044	-	تین
Mango	21	21	-	مانجا
Aloe	9	9	-	صبر
Loquat	8	8	-	أسكدنيا
Carica papaya	1,552	1,552	-	باباي
Guava	290	290	-	جوافة
Custard apple	18	18	-	قشطة
Grapefruit	250	250	-	جريبفروت
Bomaly	994	994	-	بوملي
Lemon	3,266	3,263	3	ليمون
Shammoty Orange	772	772	-	برتقال شموطي
Navel Orange	634	634	-	برتقال أبوصرة
Balady Orange	1,059	1,059	-	برتقال بلدي
Francawy Orange	23	23	-	برتقال فرنساو <i>ي</i>
Zaglol Orange	2	2	-	برتقال دم الزغلول
Mandarin	40	40	-	مندلينا
Clement	360	360	-	كلمنتينا
Рорру	21	21	-	مخال
Other Citrus	1,779	1,779	-	حمضيات أخرى
Grape	65,568	58,547	7,021	عنب
Kiwifruit	12	12	-	کیو <i>ي</i>
Berry	4	4	-	توت عاد <i>ي</i>
Apple	49	49	-	۔ تفاح
Apricot	101	101	-	المشمش
Pears	1	1	-	کمثر <i>ی</i>
Walnut	8	8	-	جوز
Pomegranate	22	22	-	رمان
Sumak	1	1	-	سماق
Other Trees	4,998	1,638	3,360	- أشجار بستنة أخرى
Olive	1,224	1,224	-	۔ زیتون

جدول 49: مساحة أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 2021/10/01 Table 49: Area of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums

		Status of Fruiting	حالة الإثمار	
Locality	المجموع Total	غیر مثمر	مثمر	التجمع
	TOTAL	Non-Productive	Productive	
Jericho & Al-Aghwar Governorate	29,103.41	1,827.93	27,275.48	محافظة أريحا والأغوار
Marj Na'ja	753.79	86.60	667.19	مَرْج نَعْجَة
Az Zubeidat	496.35	33.60	462.75	الزُبَيْدات
Marj al Ghazal	408.49	50.83	357.66	مَرْج الغَزال
Al Jiftlik	9,057.97	753.00	8,304.97	الجِفْتُالِك
Fasayil	56.88	12.74	44.14	فَصَايِل
Al 'Auja	2,016.90	50.00	1,966.90	العوجَا
An Nuwei'ma	2,356.04	76.45	2,279.59	النُوَيْعِمَة
'Ein ad Duyuk al Fauqa	314.37	25.30	289.07	عِيْن الديوك الفُوقا
'Ein as Sultan Camp	104.65	14.00	90.65	مُخَيَّمْ عِيْن السُلطَان
Jericho (Ariha)	11,116.67	724.41	10,392.26	أريحا
Deir al Qilt	1.00	1.00	-	دِيرِ القِلْط
Aqbat Jaber Camp	17.30	-	17.30	مُخَيَّمْ عَقَبَةٌ جَبْر
Deir Hajla	1,403.00	-	1,403.00	دِير حَجْلَة
An Nabi Musa	1,000.00	-	1,000.00	النّبي موسى

جدول 50: عدد أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 2021/10/01 Table 50: Number of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021

		Status of Fruiting	حالة الإثمار	
Locality	المجموع احد	غیر مثمر	مثمر	التجمع
	Total	Non-Productive	Productive	
Jericho & Al-Aghwar Governorate	538,466	35,246	503,220	محافظة أربحا والأغوار
Marj Na'ja	11,878	1,326	10,552	مَرْج نَعْجَة
Az Zubeidat	9,164	525	8,639	الزُبِيْدات
Marj al Ghazal	6,576	888	5,688	مَرْج الغَزال
Al Jiftlik	186,809	10,132	176,677	الجِفْتُالِك
Fasayil	2,303	195	2,108	فَصَايِل
Al 'Auja	48,604	715	47,889	العوجَا
An Nuwei'ma	43,522	2,381	41,141	النُوَيْعِمَة
'Ein ad Duyuk al Fauqa	24,487	1,998	22,489	عِيْن الدْيوكِ الفُوقا
'Ein as Sultan Camp	4,218	1,000	3,218	مُخَيَّمْ عِيْنِ السُلطَانِ
Jericho (Ariha)	169,909	16,066	153,843	أريحا
Deir al Qilt	20	20	-	دِيرِ القِلْط
Aqbat Jaber Camp	293	-	293	مُخَيَّمْ عَقَبَةْ جَبْر
Deir Hajla	17,683	-	17,683	دِير حَجْلَة
An Nabi Musa	13,000	-	13,000	النّبي موسى

جدول 51: مساحة أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01 Table 51: Area of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, as on 01/10/2021

Area in Dunums

		Status of Fruiting	حالة الإثمار	
Type of Crop	المجموع	غیر مثمر	مثمر	نوع المحصول
	Total	Non-Productive	Productive	
Total	29,103.41	1,827.93	27,275.48	المجموع
Avocado	1.09	0.98	0.11	أفوجادو
Banana	755.33	78.55	676.78	موز
Date	27,205.97	1,635.42	25,570.55	بلح
Fig	327.25	16.07	311.18	تين
Mango	0.92	-	0.92	مانجا
Aloe	0.02	-	0.02	صبر
Loquat	0.12	-	0.12	أسكدنيا
Carica papaya	4.62	1.51	3.11	باباي
Guava	10.15	1.27	8.88	جوافة
Custard apple	0.34	0.07	0.27	قشطة
Grapefruit	5.00	0.12	4.88	جريبفروت
Bomaly	22.01	1.79	20.22	بوملي
Lemon	80.41	3.71	76.70	ليمون
Shammoty Orange	17.68	2.44	15.24	برتقال شموطي
Navel Orange	15.43	2.06	13.37	برتقال أبوصرة
Balady Orange	24.48	2.20	22.28	برتقال بلد <i>ي</i>
Francawy Orange	0.46	-	0.46	برتقال فرنساو <i>ي</i>
Zaglol Orange	0.04	-	0.04	برتقال دم الزغلول
Mandarin	0.70	-	0.70	مندلينا
Clement	7.34	0.25	7.09	كلمنتينا
Рорру	0.22	0.02	0.20	مخال
Other Citrus	40.49	4.14	36.35	حمضيات أخرى
Grape	336.60	6.85	329.75	عنب
Kiwifruit	1.00	-	1.00	کیو <i>ي</i>
Berry	0.07	-	0.07	توت عا <i>دي</i>
Apple	3.26	-	3.26	تفاح
Apricot	2.03	2.00	0.03	المشمش
Pears	0.03	-	0.03	کمثر <i>ی</i>
Walnut	0.40	0.01	0.39	جوز
Pomegranate	0.43	0.11	0.32	رمان
Sumak	0.03	-	0.03	سماق
Other Trees	174.68	49.07	125.61	أشجار بستنة أخرى
Olive	64.81	19.29	45.52	زيتون

جدول 52: عدد أشجار البستنة في محافظة أريحا والأغوار حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01 Table 52: Number of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, as on 01/10/2021

		Status of Fruiting	حالة الإثمار	
Type of Crop	المجموع	غیر مثمر	مثمر	نوع المحصول
	Total	Non-Productive	Productive	
Total	538,466	35,246	503,220	لمجموع
Avocado	28	21	7	- فوجادو
Banana	75,826	7,678	68,148	وز
Date	375,482	22,806	352,676	لح
Fig	4,044	251	3,793	ین
Mango	21	-	21	انجا
Aloe	9	-	9	صبر
Loquat	8	-	8	سكدنيا
Carica papaya	1,552	1,306	246	ابا <i>ي</i>
Guava	290	51	239	۔ بوافة
Custard apple	18	4	14	شطة
Grapefruit	250	6	244	ىرىبفروت
Bomaly	994	85	909	 وملي
Lemon	3,266	154	3,112	- بمون
Shammoty Orange	772	125	647	يقال شموطي
Navel Orange	634	103	531	۔ يتقال أبوصرة
Balady Orange	1,059	65	994	يتقال بلدي
Francawy Orange	23	-	23	رِتقال فرنساو <i>ي</i>
Zaglol Orange	2	-	2	يتقال دم الزغلول
Mandarin	40	-	40	ندلينا
Clement	360	13	347	لمنتينا
Рорру	21	1	20	خال
Other Citrus	1,779	237	1,542	مضيات أخرى
Grape	65,568	1,042	64,526	عنب
Kiwifruit	12	-	12	يو <i>ي</i>
Berry	4	-	4	وت عاد <i>ي</i>
Apple	49	-	49	ماح
Apricot	101	100	1	مشمش
Pears	1	-	1	مثری
Walnut	8	1	7	وز
Pomegranate	22	6	16	مان
Sumak	1	-	1	ىماق
Other Trees	4,998	878	4,120	شجار بستنة أخر <i>ى</i>
Olive	1,224	313	911	يتون

جدول 53: عدد الأبقار في محافظة أريحا والأغوار حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01 Table 53: Number of Cattle in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

		مجموع الاناث	مجموع الذكور	Sex and Age Gr	oup				الجنس والعمر	
Locality	المجموع			Females		إناث	Males		ذكور	التجمع
Locality	Total	Total of	Total of	أكثر من سنتين	2 - 1	أقل من سنة	أكثر من سنتين	2 - 1	أقل من سنة	النجعع
		Females	Males	More Than 2 Year	Z - I	Less Than 1 Year	More Than 2 Year		Less Than 1 Year	
Jericho & Al-Aghwar Governorate	1,852	1,438	414	871	239	328	52	44	318	محافظة أريحا والأغوار
Marj Na'ja	201	186	15	162	20	4	4	3	8	مَرْج نَعْجَة
Az Zubeidat	28	26	2	3	10	13	2	-	-	الزُبِيْدات
Marj al Ghazal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مَرْج الغَزال
Al Jiftlik	153	82	71	40	30	12	40	20	11	الجِفْتْالِك
Fasayil	22	14	8	7	3	4	-	-	8	فَصَايِل
Al 'Auja	92	30	62	7	-	23	-	2	60	العوجَا
An Nuwei'ma	7	5	2	3	1	1	1	-	1	النُوَيْعِمَة
'Ein ad Duyuk al Fauqa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	عِيْن الديوك الفُوقا
'Ein as Sultan Camp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مُخَيَّمْ عِيْنِ السُلطَانِ
Jericho (Ariha)	1,317	1,085	232	649	175	261	5	19	208	أريحا
Deir al Qilt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	دِيرِ القِلْط
Aqbat Jaber Camp	32	10	22	-	-	10	-	-	22	مُخَيَّمْ عَقَبَةْ جَبْر
Deir Hajla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	دِير حَجْلَة
An Nabi Musa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	النّبي موسى

(-): Nil يوجد (-): Y يوجد

عدد الأبقار في محافظة أريحا والأغوار حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01 Table 54: Number of Cattle in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

		Strain		السلالة	
Locality	المجموع	مهجن	هولند <i>ي</i>	بلدي	التجمع
	Total	Hybrid	Friesian	Local	
Jericho & Al-Aghwar Governorate	1,852	75	1,493	284	محافظة أريحا والأغوار
Marj Na'ja	201	-	-	201	مَرْج نَعْجَة
Az Zubeidat	28	-	7	21	الزُبيَّدات
Marj al Ghazal	-	-	-	-	مَرْج الغَزال
Al Jiftlik	153	2	150	1	الجِفْتْلِك
Fasayil	22	3	19	-	فَصَايِل
Al 'Auja	92	70	1	21	العوجَا
An Nuwei'ma	7	-	-	7	النُوَيْعِمَة
'Ein ad Duyuk al Fauqa	-	-	-	-	عِيْن الديوك الفُوقا
'Ein as Sultan Camp	-	-	-	-	مُخَيَّمْ عِيْنِ السُلطَانِ
Jericho (Ariha)	1,317	-	1,316	1	أريحا
Deir al Qilt	-	-	-	-	دِيرِ القِلْط
Aqbat Jaber Camp	32	-	-	32	مُخَيَّمْ عَقَبَةٌ جَبْر
Deir Hajla	-	-	-	-	دِير حَجْلَة
An Nabi Musa	-	-	-	-	النّبي موسى

جدول 55: عدد الضأن في محافظة أريحا والأغوار حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01 Table 55: Number of Sheep in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

		مجموع الاناث	مجموع الذكور	Sex and	Age Group		الجنس والعمر	
	المجموع			Females	إناث	Males	ذكور	
Locality	Total	Total of	Total of	سنة فأكثر	أقل من سنة	سنة فأكثر	أقل من سنة	التجمع
		Females	Males	More Than	Less Than	More Than	Less Than	
Jericho & Al-Aghwar	52,103	44,253	7,850	1 Year 38,498	1 Year 5,755	1 Year 2,161	1 Year 5,689	محافظة أربحا والأغوار
Governorate	·	·	ŕ	•	,	·	•)
Marj Na'ja	1,737	1,496	241	1,253	243	87	154	مَرْج نَعْجَة
Az Zubeidat	1,079	916	163	785	131	51	112	الزُبَيْدات
Marj al Ghazal	170	145	25	94	51	11	14	مَرْج الغَزال
Al Jiftlik	19,998	16,368	3,630	14,475	1,893	644	2,986	الجِفْتُالِك
Fasayil	4,674	4,033	641	3,506	527	204	437	<u>قَصَايِل</u>
Al 'Auja	15,333	13,310	2,023	11,591	1,719	738	1,285	العوجَا
An Nuwei'ma	1,617	1,484	133	1,307	177	78	55	النُوَيْعِمَة
'Ein ad Duyuk al Fauqa	829	769	60	624	145	35	25	عِيْن الدُيوك الفُوقا
'Ein as Sultan Camp	337	277	60	223	54	20	40	مُخَيَّمْ عِيْن السُلطَان
Jericho (Ariha)	5,306	4,622	684	3,925	697	254	430	أريحا
Deir al Qilt	-	-	-	-	-	-	-	دِير القِلْط
Aqbat Jaber Camp	331	227	104	180	47	14	90	مُخَيَّمْ عَقَبَةْ جَبْر
Deir Hajla	-	-	-	-	-	-	-	دِير حَجْلَة
An Nabi Musa	692	606	86	535	71	25	61	النَبي موسى

(-): Nil يوجد (-): Yi يوجد

عدد الضأن في محافظة أريحا والأغوار حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01 Table 56: Number of Sheep in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

		Strain			السلالة	
Locality	المجموع Total	أخرى	مهجن	عساف	بلدي	التجمع
	iotai	Others	Hybrid	Asaf	Local	
Jericho & Al-Aghwar Governorate	52,103	495	4,820	4,702	42,086	محافظة أريحا والأغوار
Marj Na'ja	1,737	-	517	292	928	مَرْج نَعْجَة
Az Zubeidat	1,079	-	237	501	341	الزُبَيْدات
Marj al Ghazal	170	-	-	146	24	مَرْج الغَزال
Al Jiftlik	19,998	78	2,421	1,832	15,667	الجِفْتْلِك
Fasayil	4,674	23	445	266	3,940	فَصَايِل
Al 'Auja	15,333	371	546	476	13,940	العوجَا
An Nuwei'ma	1,617	-	47	408	1,162	النُوَيْعِمَة
'Ein ad Duyuk al Fauqa	829	23	221	49	536	عِيْن الديوك الفُوقا
'Ein as Sultan Camp	337	-	34	170	133	مُخَيَّمْ عِيْن السُلطَان
Jericho (Ariha)	5,306	-	352	439	4,515	أريحا
Deir al Qilt	-	-	-	-	-	دِير القِلْط
Aqbat Jaber Camp	331	-	-	123	208	مُخَيَّمْ عَقَبَةْ جَبْر
Deir Hajla	-	-	-	-	-	دِير حَجْلَة
An Nabi Musa	692	-	-	-	692	النَبي موسى

عدد الماعز في محافظة أريحا والأغوار حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01 Table 57: Number of Goats in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

		مجموع الاناث	مجموع الذكور	Sex and A	Age Group		الجنس والعمر	
	المجموع			Females	إناث	Males	ذكور	
Locality	Total	Total of	Total of	سنة فأكثر	أقل من سنة	سنة فأكثر	أقل من سنة	التجمع
		Females	Males	More Than	Less Than	More Than	Less Than	
Jericho & Al-Aghwar	26,878	23,938	2,940	1 Year 21,069	1 Year 2,869	1 Year 1,210	1 Year 1,730	
Governorate	20,070	23,330	2,340	21,003	2,003	1,210	1,730	محافظة أريحا والأغوار
Marj Na'ja	835	789	46	616	173	28	18	مَرْج نَعْجَة
Az Zubeidat	18	15	3	7	8	2	1	الزُبَيْدات
Marj al Ghazal	32	30	2	22	8	1	1	مَرْج الغَزال
Al Jiftlik	3,969	3,529	440	3,251	278	157	283	الجِفْتُالِك
Fasayil	3,495	3,035	460	2,648	387	150	310	فَصَايِل
Al 'Auja	6,241	5,638	603	5,089	549	284	319	العوجَا
An Nuwei'ma	1,709	1,567	142	1,421	146	85	57	النُوَيْعِمَة
'Ein ad Duyuk al Fauqa	1,637	1,521	116	1,238	283	81	35	عِيْن الديوك الفُوقا
'Ein as Sultan Camp	445	365	80	260	105	42	38	مُخَيَّمْ عِيْنِ السُلطَانِ
Jericho (Ariha)	5,759	5,055	704	4,389	666	276	428	أريحا
Deir al Qilt	284	233	51	185	48	11	40	دِيرِ القِلْط
Aqbat Jaber Camp	971	855	116	772	83	46	70	مُخَيَّمْ عَقَبَةٌ جَبْر
Deir Hajla	21	20	1	20	-	1	-	دِير حَجْلَة
An Nabi Musa	1,462	1,286	176	1,151	135	46	130	النّبي موسى

عدد الماعز في محافظة أريحا والأغوار حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01 Table 58: Number of Goats in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

		Strain			السلالة	
Locality	المجموع Total	أخرى	مهجن	شامي	بلدي	التجمع
	IOlai	Others	Hybrid	Shami	Local	
Jericho & Al-Aghwar Governorate	26,878	92	813	224	25,749	محافظة أريحا والأغوار
Marj Na'ja	835	-	121	-	714	مَرْج نَعْجَة
Az Zubeidat	18	-	-	-	18	الزُبَيْدات
Marj al Ghazal	32	-	-	-	32	مَرْج الغَزال
Al Jiftlik	3,969	74	276	19	3,600	الجِفْتْلِك
Fasayil	3,495	-	77	47	3,371	فَصَايِل
Al 'Auja	6,241	4	50	26	6,161	العوجَا
An Nuwei'ma	1,709	-	15	21	1,673	النُوَيْعِمَة
'Ein ad Duyuk al Fauqa	1,637	-	24	3	1,610	عِيْن الديوك الفُوقا
'Ein as Sultan Camp	445	14	7	108	316	مُخَيَّمْ عِيْن السُلطَان
Jericho (Ariha)	5,759	-	203	-	5,556	أريحا
Deir al Qilt	284	-	-	-	284	دِيرِ القِلْط
Aqbat Jaber Camp	971	-	40	-	931	مُخَيَّمْ عَقَبَةْ جَبْر
Deir Hajla	21	-	-	-	21	دِير حَجْلَة
An Nabi Musa	1,462	-	-	-	1,462	النّبي موسى

جدول 59: عدد الدواجن في محافظة أريحا والأغوار حسب نوع الدواجن والتجمع، كما هو في 2021/10/01 Table 59: Number of Poultry in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Poultry and Locality, as on 01/10/2021

	Туре	النوع		
Locality	دجاج بياض	دجاج لاحم	التجمع	
	Layers	Broilers		
Jericho & Al-Aghwar Governorate	40,000	526,300	محافظة أريحا والأغوار	
Marj Na'ja	-	-	مَرْج نَعْجَة	
Az Zubeidat	-	-	الزُبَيْدات	
Marj al Ghazal	-	-	مَرْج الغَزال	
Al Jiftlik	-	-	الجِفْتُلِك	
Fasayil	-	-	فَصَايِل	
Al 'Auja	-	434,900	العوجَا	
An Nuwei'ma	-	58,000	النُوَيْعِمَة	
'Ein ad Duyuk al Fauqa	-	-	عِيْن الدْيوكِ الفُوقا	
'Ein as Sultan Camp	-	-	مُخَيَّمْ عِيْن السُلطَان	
Jericho (Ariha)	40,000	28,000	أريحا	
Deir al Qilt	-	-	دِيرِ القِلْط	
Aqbat Jaber Camp	-	5,400	مُخَيَّمْ عَقَبَةْ جَبْر	
Deir Hajla	-	-	دِير حَجْلَة	
An Nabi Musa	-	-	النّبي موسى	

عدد الدواجن في محافظة أريحا والأغوار حسب نوع الدواجن والتجمع، 2021/2020 Table 60: Number of Poultry in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Poultry and Locality, 2020/2021

	Туре	النوع		
Locality	دجاج بیا <i>ض</i> Layers	ىجاج لاحم Broilers	التجمع	
Jericho & Al-Aghwar Governorate	50,000	4,306,687	محافظة أريحا والأغوار	
Marj Na'ja	-	-	مَرْج نَعْجَة	
Az Zubeidat	-	-	الزُبَيْدات	
Marj al Ghazal	-	-	مَرْج الغَزال	
Al Jiftlik	-	-	الجِفْتْاكِ	
Fasayil	-	-	فَصَايِل	
Al 'Auja	-	3,714,287	العوجَا	
An Nuwei'ma	-	348,000	النُوَيْعِمَة	
'Ein ad Duyuk al Fauqa	-	-	عِيْن الدْيوك الفُوقا	
'Ein as Sultan Camp	-	-	مُخَيَّمْ عِيْن السُلطَان	
Jericho (Ariha)	50,000	224,000	أريحا	
Deir al Qilt	-	-	دِيرِ القِلْط	
Aqbat Jaber Camp	-	20,400	مُخَيَّمْ عَقَبَةْ جَبْر	
Deir Hajla	-	-	دِير حَجْلَة	
An Nabi Musa	-	-	النّبي موسى	

جدول 61: عدد الدواجن المنزلية في محافظة أريحا والأغوار حسب نوع الدواجن المنزلية والتجمع، كما هو في 2021/10/01 Table 61: Number of Domestic Poultry in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

		Туре					النوع	
Locality	المجموع Total	أخرى	البط	أرانب	حبش	حمام	دجاج	التجمع
	Total	Others	Ducks	Rabbits	Turkey	Pigeons	Chickens	
Jericho & Al-Aghwar	10,147	24	1,632	72	246	2,980	5,193	محافظة أريحا والأغوار
Governorate Marj Na'ja	405	2	26	-	2	150	225	مَرْج نَعْجَة
Az Zubeidat	218	12	50	-	-	40	116	الزُبِيْدات
Marj al Ghazal	182	-	100	-	2	30	50	مَرْج الغَزال
Al Jiftlik	1,063	-	142	5	14	390	512	الجِفْتْالِك
Fasayil	694	1	11	-	1	246	435	فَصَايِل
Al 'Auja	1,748	-	268	2	103	175	1,200	العوجَا
An Nuwei'ma	322	-	150	-	-	-	172	النُوَيْعِمَة
'Ein ad Duyuk al Fauqa	860	2	35	-	6	197	620	عِيْنِ الديوكِ الفُوقا
'Ein as Sultan Camp	907	-	147	42	101	291	326	مُخَيَّمْ عِيْنِ السُلطَانِ
Jericho (Ariha)	2,323	7	425	8	17	746	1,120	أريحا
Deir al Qilt	-	-	-	-	-	-	-	دِيرِ القِلْط
Aqbat Jaber Camp	1,396	-	278	15	-	715	388	مُخَيَّمْ عَقَبَةْ جَبْر
Deir Hajla	-	-	-	-	-	-	-	دِير حَجْلَة
An Nabi Musa	29	-	-	-	-	-	29	النّبي موسى

عدد خلايا النحل في محافظة أريحا والأغوار حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01 Table 62: Number of Beehives in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

		Туре	النوع	
Locality	المجموع Total	خلايا حديثة	خلايا تقليدية	التجمع
	Total	Modern Beehives	Traditional Beehives	
Jericho & Al-Aghwar	2,602	1,909	693	محافظة أريحا والأغوار
Governorate Marj Na'ja	3	3	-	مَرْج نَعْجَة
Az Zubeidat	31	31	-	- الزُنيَّدات
Marj al Ghazal	-	-	-	مَرْج الغَزال
Al Jiftlik	260	260	-	الجِفْتُلِك
Fasayil	21	21	-	فَصَايِل
Al 'Auja	316	168	148	العوجَا
An Nuwei'ma	98	98	-	النُوَيْعِمَة
'Ein ad Duyuk al Fauqa	42	42	-	عِيْن الديوك الفُوقا
'Ein as Sultan Camp	-	-	-	مُخَيَّمْ عِيْن السُلطَان
Jericho (Ariha)	1,441	896	545	أريحا
Deir al Qilt	-	-	-	دِير القِلْط
Aqbat Jaber Camp	390	390	-	مُخَيَّمْ عَقَبَةْ جَبْر
Deir Hajla	-	-	-	دِير حَجْلَة
An Nabi Musa	-	-	-	النّبي موسى

جدول 63: عدد حيوانات العمل في محافظة أريحا والأغوار حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01 Table 63: Number of Equines in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

		Туре		النوع			
Locality	المجموع Total	الحمير	البغال	الخيول	التجمع		
	i Otai	Donkeys	Mules	Horses			
Jericho & Al-Aghwar Governorate	615	528	1	86	محافظة أريحا والأغوار		
Marj Na'ja	28	28	-	-	مَرْج نَعْجَة		
Az Zubeidat	7	7	-	-	الزُبَيْدات		
Marj al Ghazal	-	-	-	-	مَرْج الغَزال		
Al Jiftlik	70	68	-	2	الجِفْتُالِك		
Fasayil	60	56	-	4	فَصَايِل		
Al 'Auja	226	178	-	48	العوجَا		
An Nuwei'ma	30	24	-	6	النُوَيْعِمَة		
'Ein ad Duyuk al Fauqa	19	19	-	-	عِيْن الدْيوك الفُوقا		
'Ein as Sultan Camp	3	3	-	-	مُخَيَّمْ عِيْنِ السُلطَانِ		
Jericho (Ariha)	133	111	1	21	أريحا		
Deir al Qilt	3	3	-	-	دِيرِ القِلْط		
Aqbat Jaber Camp	18	13	-	5	مُخَيَّمْ عَقَبَةْ جَبْر		
Deir Hajla	-	-	-	-	دِير حَجْلَة		
An Nabi Musa	18	18	-	-	النّبي موسى		

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

Table 64: Number of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate that Use Machines and Equipment by Type of Agricultural Holding and Type of Machines and Equipment, 2020/2021

	Type of the Holding					
Type of Machine and Equipment	مختلطة	حيوانية	نباتية	نوع الآلة		
_qa.po	Mixed	Animal	Plant			
Four-Wheel Tractor	121	243	472	جرار عجل		
Track-Laying Tractor	22	7	48	جرار جنزير		
Cultivator	81	•	302	محراث حفار (كلتفيتر)		
Plough	41		156	محراث مطرحي قلاب سكك		
Rotary Tiller	24		112	محراث دوراني روتيفيتر		
Plastic Spreader	66		241	آلة فرد بلاستيك		
Spike -Tooth Harrow	32		85	مشط ازميلي أصبعي اسنان		
Leveling Box Blade	24		95	صندوق تسوية (شفرة تسوية)		
Disk	22		72	محراث قرصي (صاج)		
Redger	32		154	آلة فتح أتلام		
Turbine	18		67	الة عمل المصاطب (طربيدو)		
Grain Drill	10		17	بذارة حبوب		
Disk Harrows	11		34	مشط قرصىي (صاجات)		
Mold Broad Plough	13		76	محراث مطرحي قلاب عكسي		
Seeder	2		3	زراعة بذور بصل		
Potatoes Planter	5		2	زراعة بطاطا (آلية أو نصف آلية)		
Sprayer	96	135	390	مرش آلي (تنك رش) محمول، مجرور		
Furrow Fertilizer	34		132	سمادة بالتلم		
Fertilizer Broadcaster	23		112	سمادة ترددية		
Water Tank	71	217	109	تنك ماء		
Manure Spreader	16		58	ناثر زبل عضوي		
Thresher	3		2	دراسة أو فرازة حبوب (مجرورة)		
Hay Baler	2		2	مكبش قش (بالات)		
Grounder	1		-	مطحنة قمح (مجرورة)		
Finger Wheel Rakes	7		3	لمامة محاصيل علف أو قش		
Reaper-binder	2		1	حصادة رابطة		
Reaper-Combine Binder	3		4	حصادة كمباين		
Miller	1		-	جاروشة حبوب (مجرورة)		
Cutter - Disk	1		-	محشة قرصية		
Cutter - Bar	3		1	محشة ترددية (سيف)		
Trailer	89	201	327	رولة ناقلة		
Potatoes Digger	1		1	خلاعة بطاطا		
Onion Digger	1		-	خلاعة بصل		
Grain Cleaner (Sieve)	1		1	غربال/ منظف حبوب		
Onion Sorter and Graders	1		1	فرازة بصل		
Milking Machine	11	13		حلابة		
Honey Extractor	13	20		فرازة عسل		
Cream Separator	48	341		خضاضة		
Others	38	53	99	أخرى		
(-): Nil	•			(-): لا يوجد		

(.): Not applicabel (٠): لا ينطبق

جدول 65: عدد الآلات الزراعية المملوكة في محافظة أربِحا والأغوار حسب نوع الحيازة ونوع الآلة، 2021/2020

Table 65: Number of Owned Agricultural Machines and Equipment in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Agricultural Holding and Type of Machines and Equipment, 2020/2021

	Type of the Hold	ing	نوع الحيازة	
Type of Machine and Equipment	حيوانية مختلطة		نباتية	نوع الآله
	Mixed	Animal	Plant	
Four-Wheel Tractor	55	122	192	جرار عجل
Track-Laying Tractor	6	6	6	جرار جنزير
Cultivator	23		68	محراث حفار (كلتفيتر)
Plough	12		30	محراث مطرحي قلاب سكك
Rotary Tiller	7		26	۔ محراث دوراني روتيفيتر
Plastic Spreader	17		51	- آلة فرد بلاستيك
Spike -Tooth Harrow	12		25	مشط ازميلي أصبعي اسنان
Leveling Box Blade	7		22	ً صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Disk	6		16	محراث قرصی (صاج)
Redger	14		36	آلة فتح أتلام
Turbine	7		17	الة عمل المصاطب (طربيدو)
Grain Drill	6		7	بذارة حبوب
Disk Harrows	3		7	مشط قرصى (صاجات)
Mold Broad Plough	3		9	محراث مطرحي قلاب عكسي
Seeder	1		1	زراعة بذور بصل
Potatoes Planter	2		1	روعة بطاطا (آلية أو نصف آلية)
Sprayer	39	29	154	مرش آلی (تنك رش) محمول، مجرور
Furrow Fertilizer	15		63	سمادة بالتلم
Fertilizer Broadcaster	12		74	سمادة ترددية
Water Tank	37	164	50	تنك ماء
Manure Spreader	7		25	ناثر زبل عضو <i>ي</i>
Thresher	2		-	دراسة أو فرازة حبوب (مجرورة)
Hay Baler	1		-	مكبش قش (بالات)
Grounder	1		-	مطحنة قمح (مجرورة)
Finger Wheel Rakes	3		1	لمامة محاصيل علف أو قش
Reaper-binder	1		-	حصادة رابطة
Reaper-Combine Binder	2		-	حصادة كمباين حصادة كمباين
Miller	1		-	. يى جاروشة حبوب (مجرورة)
Cutter - Disk	1		-	محشة قرصية محشة قرصية
Cutter - Bar	2		-	محشة ترددية (سيف)
Trailer	45	97	135	ترولة ناقلة
Potatoes Digger	1		1	در خلاعة بطاطا
Onion Digger	1		-	خلاعة بصل
Grain Cleaner (Sieve)	1		1	غربال/ منظف حبوب
Onion Sorter and Graders	1		1	و. ح.ر. فرازة بصل
Milking Machine	11	49		حلابة
Honey Extractor	10	23		فرازة عسل
Cream Separator	45	309		خضاضة
Others	28	56	46	أخرى

(-): Nil

(.): Not applicabel

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

Table 66: Number of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar 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 الحيازة	
		مختلطة	حيوانية	نباتية	نوع التطبيق
		Mixed	Animal	Plant	
Treated and Improved Seeds	594	131		463	البذور المحسنة
Mineral Fertilizers	728	126		602	الأسمدة الكيماوية
Organic Fertilizers	699	146		553	الأسمدة العضوية
Manure Fertilizers	1,090	217		873	الأسمدة الطبيعية
Insecticides	1,006	206		800	المبيدات الحشرية
Fungicides	912	193		719	المبيدات الفطرية
Herbicides	1,090	200	96	794	مبيدات أعشاب
Rodenticides	1,237	202	337	698	مبيدات قوارض
Other Pesticides	568	84	199	285	المبيدات الأخرى
Organic Agricultural Practices	286	56		230	الممارسات الزراعة العضوية
Crop Rotation	601	137		464	الدورة الزراعية
Traditional Tillage (by Animal)	54	9		45	الحراثة التقليدية (بواسطة الحيوانات)
Tillage by Tractor	526	108		418	الحراثة الحديثة (تراكتور)
Pruning of Horticul-ture Trees	721	145		576	تقليم أشجار البستنة
Production of Swarm Bees	48	22	26		تقسيم خلايا النحل
Vaccination Livestock Against Epidemiological Diseases	970	205	765		تطعيم الماشية ضد الأمراض الوبائية
Vaccination Poultry Against Epidemiological Diseases	202	42	160		تطعيم الدواجن ضد الأمراض الوبائية
Using the Computer	106	16	23	67	استخدام الحاسوب
Using the Internet	109	15	30	64	استخدام الانترنت

(.): Not applicabel

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

Table 67: Number of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate that Received an Agricultural Compensation for Agricultural Losses by Type of Agricultural Holding and Agency of Compensation, 2020/2021

Agency of Compensation		Type of the Holding		نوع الحيازة	
	المجموع Total	مختلطة	حيوانية	نباتية	جهة التعويض
		Mixed	Animal	Plant	
Total	18	1	6	11	المجموع
Governmental	14	1	4	9	مؤسسة حكومية
Civil Enterprises	2	-	2	-	مؤسسة أهلية
Private Sector (Household,	-	-	-	-	جهة خاصة (أسرة، تجمع
Farmers, Cooperatives Society)					جهة خاصة (أسرة، تجمع مزارعين، تعاونية)
Others	2	-	-	2	أخرى



State of Palestine

Palestinian Central Bureau of Statistics

Ministry of Agriculture



Agriculture Census, 2021 Jericho & Al-Aghwar Governorate





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



May, 2023. **All rights reserved.**

Suggested Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2023. Agriculture Census, 2021- Jericho & Al-Aghwar 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 web-site: http://www.pcbs.gov.ps

Suggested Citation:

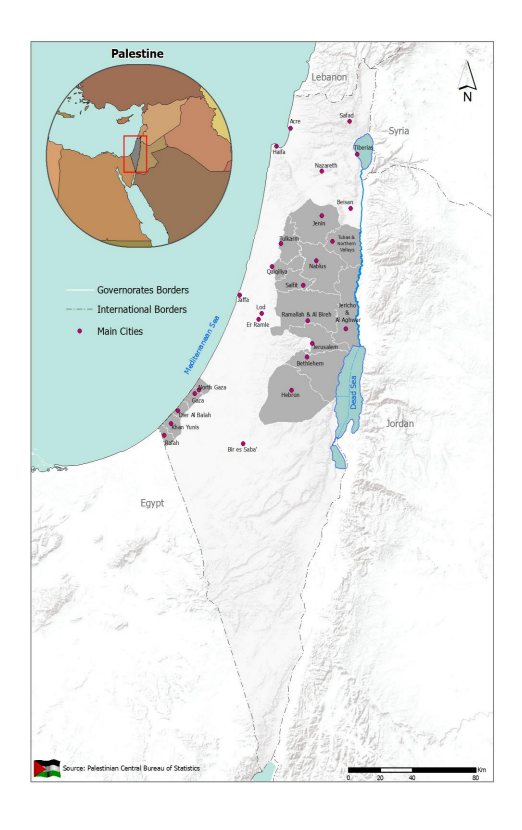
Palestinian Ministry of Agriculture, 2023. Agriculture Census, 2021- Jericho & Al-Aghwar Governorate.

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 web-site: https://www.moa.pna.ps

Reference ID.: 2666



PCBS & MoA: Agricultural Census 2021 - Jericho & Al-Aghwar Governorate

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.

PCBS & MoA: Agricultural Census 2021 - Jericho & Al-Aghwar Governorate

Work Team

• Report Preparation

Borhan Issa Fidaa Shrateh 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

PCBS & MoA: Agricultural Census 2021 - Jericho & Al-Aghwar Governorate

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:
 - (-): Nill
 - (..): Data not Available
 - (.): Not Applicable

PCBS & MoA: Agricultural Census 2021 - Jericho & Al-Aghwar Governorate

Table of Contents

Subject		Page
	List of Tables	[13]
	Introduction	[17]
Chapter One:	Terms, Indicators and Classifications	[19]
	1.1 Terms and Indicators	[19]
	1.2 Classifications	[29]
Chapter Two:	Main Findings	[31]
	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	[39]
	2.8 Agricultural Practices and Services	[39]
	2.9 Compensation for Agricultural Losses	[39]
Chapter Three:	Methodology	[41]
	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]

Subject		Page
	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]
Chapter Four:	The Quality	[49]
	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]
	Tables	[65]

List of Tables

Table		Page			
Table 1:	Number of Agricultural Holders in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Sex and Locality, 2020/2021	67			
Table 2:	Number of Agricultural Holders in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Age Group and Locality, 2020/2021				
Table 3:	Number of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021				
Table 4:	Number of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Area Group of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021				
Table 5:	Area of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Area Group of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021				
Table 6:	Number of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Sex of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021	72			
Table 7:	Area of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Sex of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021				
Table 8:	Number of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Age Group of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021				
Table 9:	Area of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Age Group of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021				
Table 10:	Number of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Size of the Holder's Household and Area Group of the Holding, 2020/2021				
Table 11:	Area of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Size of the Holder's Household and Area Group of the Holding, 2020/2021	74			
Table 12:	Number of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Size of the Holder's Household and Main Purpose of the Production, 2020/2021	75			
Table 13:	Area of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Size of the Holder's Household and Main Purpose of the Production, 2020/2021	75			
Table 14:	Number of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Main Purpose of the Production and Area Group of the Holding, 2020/2021	76			
Table 15:	Area of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Main Purpose of the Production and Area Group of the Holding, 2020/2021	76			
Table 16:	Area of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Land Use and Locality, as on $01/10/2021$	77			
Table 17:	Area of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Land Use and Land Tenure, as on 01/10/2021	78			

Table		Page
Table 18:	Number of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Land Tenure and Legal Status of the Holder, 2020/2021	80
Table 19:	Area of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Land Tenure and Legal Status of the Holder, 2020/2021	81
Table 20:	Number of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Land Tenure and Area Group of the Holding, 2020/2021	82
Table 21:	Area of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Land Tenure and Area Group of the Holding, 2020/2021	82
Table 22:	Cultivated Area of Field Crops, Vegetables and Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Locality, 2020/2021	83
Table 23:	Number of Plant and Mixed Holdings which have Field Crops in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	84
Table 24:	Area of Field Crops in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Irrigation, Harvested Area and Locality, 2020/2021	85
Table 25:	Cultivated Area and Harvested Area of Field Crops in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Crop, 2020/2021	86
Table 26:	Area of Field Crops in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	87
Table 27:	Area of Field Crops in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Cropping Season and Type of Crop, 2020/2021	88
Table 28:	Area of Field Crops in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Status of Crop and Type of Crop, 2020/2021	89
Table 29:	Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	90
Table 30:	Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021	92
Table 31:	Area of Vegetables in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Irrigation, Type of Protection, Harvested Area and Locality, 2020/2021	94
Table 32:	Cultivated Area and Harvested Area of Vegetables in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Crop, 2020/2021	95
Table 33:	Area of Vegetables in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	97
Table 34:	Area of Vegetables in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Cropping Season and Type of Crop, 2020/2021	99
Table 35:	Area of Vegetables in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Status of Crop and Type of Crop, 2020/2021	101

Table Page

- **Table 36:** Area of Vegetables in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of **103** Protection and Type of Crop, 2020/2021
- **Table 37:** Number of Plant and Mixed Holdings which have Tree Horticulture in **105** Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021
- **Table 38:** Number of Plant and Mixed Holdings which have Tree Horticulture in **106** Jericho & Al-Aghwar Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, 2020/2021
- **Table 39:** Area of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of **107** Irrigation and Locality, as on 01/10/2021
- **Table 40:** Number of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type **108** of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021
- **Table 41:** Area of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of **109** Irrigation and Type of Crop, as on 01/10/2021
- **Table 42:** Number of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type **110** of Irrigation and Type of Crop, as on 01/10/2021
- **Table 43:** Area of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Method **111** of Farming and Type of Crop, as on 01/10/2021
- **Table 44:** Number of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by **112** Method of Farming and Type of Crop, as on 01/10/2021
- **Table 45:** Area of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Status of **113** Crop and Type of Crop, as on 01/10/2021
- **Table 46:** Number of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Status **114** of Crop and Type of Crop, as on 01/10/2021
- **Table 47:** Area of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of 115 Protection and Type of Crop, as on 01/10/2021
- **Table 48:** Number of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type **116** of Protection and Type of Crop, as on 01/10/2021
- **Table 49:** Area of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Status of **117** Fruiting and Locality, as on 01/10/2021
- **Table 50:** Number of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Status **118** of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021
- **Table 51:** Area of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Status of **119** Fruiting and Type of Crop, as on 01/10/2021
- **Table 52:** Number of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Status **120** of Fruiting and Type of Crop, as on 01/10/2021
- **Table 53:** Number of Cattle in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Sex, Age Group **121** and Locality, as on 01/10/2021

Table		Page
Table 54:	Number of Cattle in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Strain and Locality, as on $01/10/2021$	122
Table 55:	Number of Sheep in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on $01/10/2021$	123
Table 56:	Number of Sheep in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Strain and Locality, as on $01/10/2021$	124
Table 57:	Number of Goats in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on $01/10/2021$	125
Table 58:	Number of Goats in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Strain and Locality, as on $01/10/2021$	126
Table 59:	Number of Poultry in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Poultry and Locality, as on $01/10/2021$	127
Table 60:	Number of Poultry in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Poultry and Locality, $2020/2021$	128
Table 61:	Number of Domestic Poultry in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type and Locality, as on $01/10/2021$	129
Table 62:	Number of Beehives in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type and Locality, as on $01/10/2021$	130
Table 63:	Number of Equines in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type and Locality, as on $01/10/2021$	131
Table 64:	Number of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate that Use Machines and Equipment by Type of Agricultural Holding and Type of Machines and Equipment, $2020/2021$	132
Table 65:	Number of Owned Agricultural Machines and Equipment in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Agricultural Holding and Type of Machines and Equipment, $2020/2021$	133
Table 66:	Number of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate that Use Agricultural Practices by Type of Agricultural Holding and Type of Agricultural Practice, 2020/2021	134
Table 67:	Number of Agricultural Holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate that Received an Agricultural Compensation for Agricultural Losses by Type of Agricultural Holding and Agency of Compensation, 2020/2021	135

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 Jericho & Al-Aghwar 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.

May, 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 predetermined 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:

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

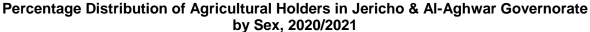
Chapter Two

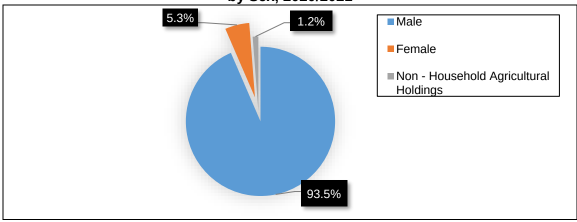
Main Findings

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

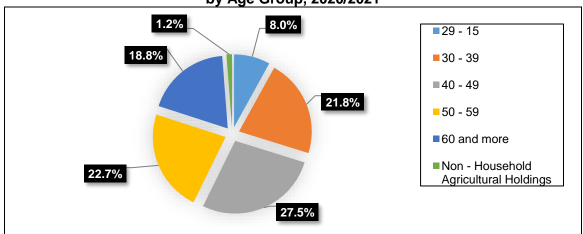
The number of agricultural holders in Jericho & Al-Aghwar Governorate reached 1,879 holders during the agricultural year 2020/2021, 1,757 holders are males (93.5%) and 99 holders are females (5.3%) and 23 holders of non-household holdings (1.2%) in the agricultural year 2020/2021.





The distribution of agricultural holders by age groups shows that the highest number of agricultural holders aged 40-49 years and above with 516 holders (27.5%) of the total holders in Jericho & Al-Aghwar Governorate. Followed by 427 agricultural holders (22.7%) in the age group of 50-59 years.

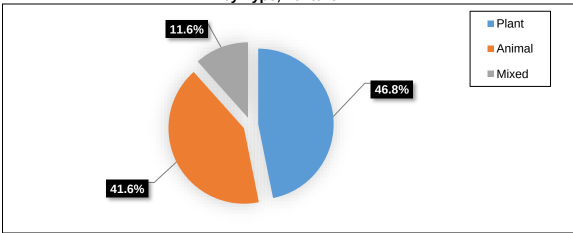
Percentage Distribution of Agricultural Holders in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Age Group, 2020/2021



2.2 Agricultural holdings

The number of agricultural holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate reached 2,024 holdings in agricultural year 2020/2021, 948 holdings (46.8%) were plant holdings, and 841 holdings (41.6%) were animal holdings, While 235 holdings (11.6%) were mixed holdings.





Results showed that the majority of agricultural holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate were household holdings, amounting to 1,998 holdings (98.7%), 1,511 holdings for individual holder, 243 holdings were for household holder, and 244 holdings were for partnership, while non-household holdings amounted to 26 holdings (1.3%) of the total agricultural holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate in the agricultural year 2020/2021.

According to area group of agricultural holdings, we found that 54.7% of the holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate, with 1,107 of holdings, were classified as small (less than 3 dunums), 221 holdings were in area group (3-5.99 dunums) (10.9%), and 162 holdings (8.0%) were in area group (10-19.99 dunums).

Results indicated that the main purpose of production for 1,171 of agricultural holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate, (57.9%) with 31,651 dunums, was mainly for sale with some own consumption, while the main purpose of production for 264 holdings (13.0%) with 962 dunums was only for own consumption, in the agricultural year 2020/ 2021.

Results indicated that 1,122 agricultural holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate where the land tenure is owned or owned like possession is (55.4%), 353 holdings is rented for an agreed sum of money (17.5%), while 285 holdings, is governmental or waqf land (14.1%), of the total agricultural holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate in the agricultural year 2020/2021.

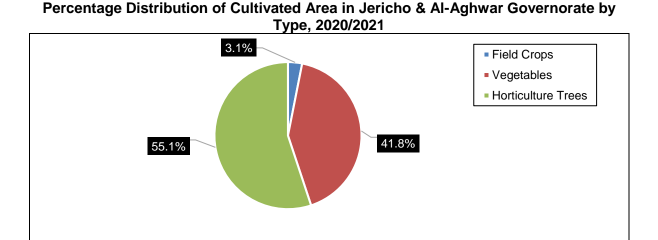
2.3 The area of agricultural holdings

The area of agricultural holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate amounted to 55,053 dunums as on 01/10/2021, of which 29,298 dunums were land under permanent crops (tree horticulture), 20,852 dunums were land under temporary crops (vegetables and field crops), 19 dunums were land under temporary meadows and pastures, 1,366 dunums were land under temporary fallow and 318 dunums of land under permanent meadows and pastures, 658 dunums were buildings used for agricultural holdings purposes, 21 dunums were forest and wooded lands, and 2,458 dunums were other areas which include parks and ornamental gardens, in addition to 63 dunums of area used for aquaculture.

2.4 Cultivated area with field crops, vegetables and tree horticulture

The total cultivated area in Jericho & Al-Aghwar Governorate in the agricultural year 2020/2021 amounted to 52,780 dunums, of which 1,635 dunums, i.e. (3.1%) of the total area cultivated with field crops. The area cultivated with vegetables 22,042 dunums, i.e. (41.8%) of the total area cultivated with crops, and the area cultivated with tree horticulture reached 29,103 dunums, i.e. (55.1%) of the total area cultivated with crops.

At the Locality level, the highest percentage of the cultivated area is 19,477 dunums, (36.9%) in Al Jiftlik locality, followed by 17,181 dunums (32.6%) in Jericho (Ariha) locality.

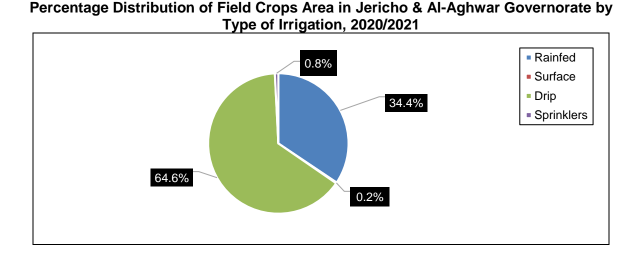


2.4.1 Field crops

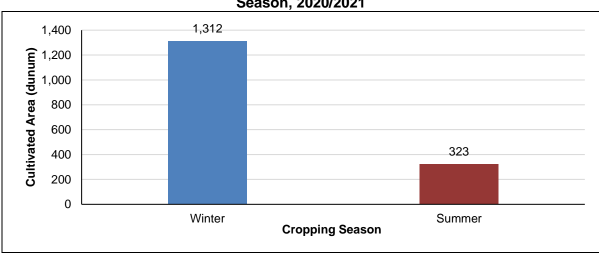
The area cultivated with field crops in Jericho & Al-Aghwar Governorate reached 1,635 dunums in the agricultural year 2020/2021. Of which 965 dunums with (59.0%) are harvested area.

At the Locality level, the highest area cultivated with field crops is in Jericho (Ariha) locality with 710 dunums (43.4%) followed by Marj Na'ja locality with 449 dunums (27.5%) of the area of field crops in Jericho & Al-Aghwar Governorate in the agricultural year 2020/2021.

By type of irrigation, the area of rainfed field crops in Jericho & Al-Aghwar Governorate reached 562 dunums (34.4%) while the irrigated area amounted to 1,073 dunums with the ratio (65.6%).



Results showed that the area of field crops cultivated in the winter season in Jericho & Al-Aghwar Governorate is 1,312 dunums (80.2%), while the area of field crops cultivated in the summer season has reached 323 dunums (19.8%).



Area of Field Crops in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Cropping Season, 2020/2021

By crop status, the area of field crops cultivated by single status in Jericho & Al-Aghwar Governorate amounted 1,605 dunums (98.2%), and 30 dunums cultivated in a mixed status with (1.8%).

By crop type, other legumes crop came with the highest cultivated area in Jericho & Al-Aghwar Governorate out of the total area cultivated with field crops with an area of 475 dunums (29.1%), followed by Barley crop with an area of 467 dunums and (28.5%) in the agricultural year 2020/2021.

2.4.2 Vegetables

The area cultivated with vegetables in Jericho & Al-Aghwar Governorate 22,042 dunums in the agricultural year 2020/2021. Of which 19,083 with (86.6%) are harvested area.

At the Locality level, the highest area cultivated with vegetables is in Al Jiftlik locality, where it reached 10,351 dunums (47.0%) of the area of vegetables in the Jericho & Al-Aghwar Governorate, followed by Jericho (Ariha) locality with 5,355 dunums (24.3%) in the agricultural year 2020/2021.

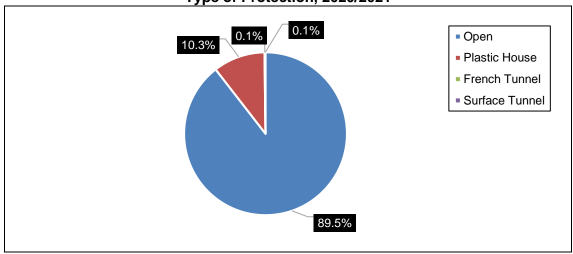
The area of open vegetable crops in Jericho & Al-Aghwar Governorate amounted to 19,721 dunums (89.5%) and the protected area amounted to 2,321 dunums (10.5%), of which 2,273 dunums of greenhouses, 22 dunums of French tunnels, and 26 dunums of surface tunnels.

Data indicated that the area of vegetables cultivated in Jericho & Al-Aghwar Governorate in the winter season amounted to 10,820 dunums (49.1%), 3,452 dunums (15.7%) in the spring season, 2,497 dunums (11.3%), in the summer season, and 5,273 dunums (23.9%) in the Autumn season.

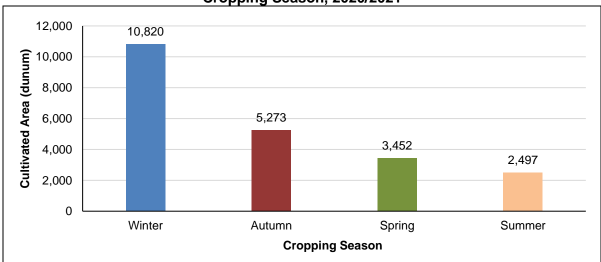
By crop status, the area of vegetables cultivated by single status in Jericho & Al-Aghwar Governorate amounted to 20,987 dunums (95.2%), 1,042 dunums cultivated in a mixed status with 4.7%), and 13 dunums cultivated in associated status with (0.1%) in the agricultural year 2020/2021.

By type of crop, the area cultivated with maize crop constituted the highest cultivated area in Jericho & Al-Aghwar Governorate out of the total area of vegetables with an area of 3,255 dunums (14.8%) followed by eggplant crops with an area of 3,224 dunums (14.6%) in the agricultural year 2020/2021.

Percentage Distribution of Vegetables Area in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Type of Protection, 2020/2021



Percentage Distribution of Vegetables in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Cropping Season, 2020/2021



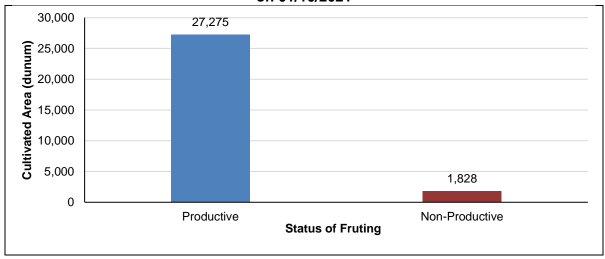
2.4.3 Tree horticulture

The area cultivated with tree horticulture 29,103 dunums in Jericho & Al-Aghwar Governorate, as on 01/10/2021. Of which 1,283 dunums (4.4%) are rainfed areas, and 27,820 dunums (95.6%) are irrigated areas, including: (1,570 dunums of surface irrigation, 26,245 dunums of drip irrigation, and 5 dunums sprinklers irrigation).

The highest percentage of area cultivated in tree horticulture was in Jericho (Ariha) locality, where it reached 11,117 dunums (38.2%) of the total area of tree horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate followed by Al Jiftlik locality where it reached 9,058 dunums (31.1%).

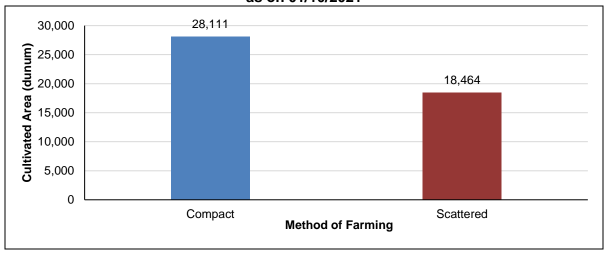
The area of productive horticultural trees in Jericho & Al-Aghwar Governorate reached 27,275 dunums (93.7%) of the area planted with horticultural trees, while the non-productive area amounted to 1,828 dunums, i.e. (6.3%) of the total area cultivated with horticultural.

Area of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Status of Fruiting, as on 01/10/2021



The area cultivated with trees in Jericho & Al-Aghwar Governorate in compact method amounted to 28,111 dunums (96.6%), and 992 dunums (4.3%) cultivated in a scattered method.

Area of Tree Horticulture in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Method of Farming, as on 01/10/2021



By crop status, the area of horticultural trees cultivated by single status in Jericho & Al-Aghwar Governorate amounted to 28,637 dunums (98.4%), 27 dunums cultivated in an associated status with (0.1%), and 439 dunums cultivated in a mixed status with (1.5%).

Results showed that the number of trees reached 538,466 trees in Jericho & Al-Aghwar Governorate. By status of fruiting, there are 503,220 productive trees in Jericho & Al-Aghwar Governorate, and 35,246 non-productive trees. As for type of irrigation, results showed that the number of rainfed trees in Jericho & Al-Aghwar Governorate amounted to 25,529 trees, while the number of irrigated trees reached 512,937 trees.

The area cultivated with Date trees represents the largest share of horticultural trees in Jericho & Al-Aghwar Governorate, covering 27,206 dunums ((93.5%) of the total area of horticultural trees), followed by Banana 755 dunums (2.6%), and grapes 337 dunums (1.2%).

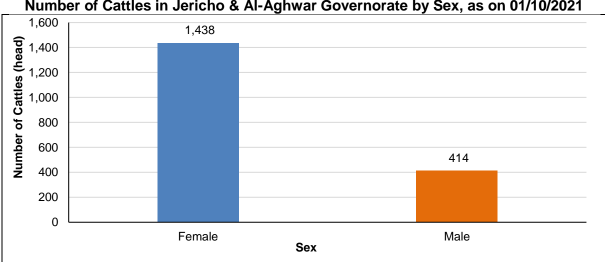
2.5 Livestock

2.5.1 Cattle

The number of cattle as on 01/10/2021 in Jericho & Al-Aghwar Governorate 1,852 heads. Of which 414 heads of male (22.4%) and 1,438 heads of females (77.6%).

The cattle were distributed according to the strain 248 heads (15.3%) for local, 1,493 heads (80.6%) for Friesian, 75 heads (4.1%) for Hybrid.

At the locality level, Jericho (Ariha) locality was the highest in terms of cattle raising, where the percentage of cattle was (71.1%), followed by Marj Na'ja locality came in with (10.9%), only of the total number of cattle in Jericho & Al-Aghwar Governorate.



Number of Cattles in Jericho & Al-Aghwar Governorate by Sex, as on 01/10/2021

2.5.2 Sheep

The number of sheep as on 01/10/2021 in Jericho & Al-Aghwar Governorate 52,103 heads, of which 7,850 heads of male (15.1%) and 44,253 heads of females (84.9%).

The sheep were distributed according to the strain in Jericho & Al-Aghwar Governorate 42,086 heads (80.8%) for local, 4,702 heads (9.0%) for Asaf, 4,820 heads (9.3%) for hybrid, and 495 heads (0.9%) for other.

At the locality level, Al Jiftlik locality was the highest in terms of sheep raising, where the percentage of sheep was (38.4%), followed by Al 'Auja locality in with (29.4%) only of the total number of sheep in Jericho & Al-Aghwar Governorate.

2.5.3 Goats

The number of goats as on 01/10/2021 in Jericho & Al-Aghwar Governorate 26,878 heads, of which 2,940 heads of male (10.9%) and 23,938 heads of females (89.1%).

Goats were distributed according to the strain in the Jericho & Al-Aghwar Governorate 25,749 heads (95.8%) for local, 224 heads (0.8%) for shami, 813 heads (3.0 %) for hybrid, and 92 heads (0.4%) for other.

At the locality level, Al 'Auja locality was the highest in terms of goats raising, where the percentage of sheep was (23.2%), followed by Jericho (Ariha) locality came in with only (21.4%) of the total number of goats in Jericho & Al-Aghwar Governorate.

Number of Sheep and Goats in Jericho & Al-Aghwar Governorate by sex and Type, as

on 01/10/2021 Female ■ Male 50.000 44.253

Number of Animal (head) 45,000 45,000 35,000 25,000 15,000 10,000 23,938 7.850 2.940 5,000 0 Sheep Goats Type of Animal

2.5.4 Poultry

In the agricultural year 2020/2021, there were 4,307 thousand birds of broilers in Jericho & Al-Aghwar Governorate and 50 thousand birds of layers.

On the enumeration day 01/10/2021, the number of poultry raised in Jericho & Al-Aghwar Governorate reached 526 thousand birds of broiler and 40 thousand birds of layers.

2.5.5 Domestic poultry

There were 5 thousand domestic chicken birds in Jericho & Al-Aghwar Governorate; 2,980 pigeons; 246 domestic turkeys; 72 rabbits; and 1,632 ducks, and 24 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 Jericho & Al-Aghwar Governorate reached 2,602 beehives. As for the distribution of beehives by type, there were 1,909 modern beehives (73.4%), compared to 693 traditional beehives (26.6%).

2.6 Other animals (Equines)

The number of equines animals on agricultural holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate were 86 horses, one mules and 528 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 Jericho & Al-Aghwar Governorate as on 01/10/2022 that used in plant holding 1,065 machines, and it reached 855 machines in animal holding and 448 machines used in mixed holding.

2.8 Agricultural practices and services

Results indicated that 594 holdings use treated and improved seeds, 728 holdings use mineral fertilizers, 699 holdings use organic fertilizers, 601 holding use crop rotation of the total plant and mixed holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate in the agricultural year 2020/2021.

Results also indicated that 970 holdings vaccinate livestock against epidemiological diseases, and 202 holding vaccinate poultry against epidemiological diseases. Likewise, 48 holdings perform artificial swarming of beehives from the total animal and mixed holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate in the agricultural year 2020/2021.

2.9 Compensation for agricultural losses

There were 18 holdings in Jericho & Al-Aghwar Governorate that received compensation for agricultural losses, including 11 plant holdings (61.1%), 6 animal holdings (33.3%), and one mixed holdings (5.6%) in the agricultural year 2020/2021.

14 holdings (77.8%) of the agricultural holdings that received compensation for agricultural losses in Jericho & Al-Aghwar Governorate had received such compensation from governmental bodies, 2 holdings (11.1%) received compensation from civil institution, and 2 holdings (11.1%) 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 1st, 2020 to the evening of September 30th 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 30th, to October 1st, 2021 which is referred to as the enumeration day (October 1st, 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.
- 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 eapplications 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 collets 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 indictors, 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 stags 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 30th, 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 Jericho & Al-Aghwar Governorate and the following rates were achieved:

Governorate	Under-Coverage Over-Cov Percentage Percent	
Palestine	2.7%	5.6%
West Bank	2.7%	6.0%
Jericho & Al-Aghwar	73%	8.3%

The percentage of under coverage in the census for Jericho & Al-Aghwar Governorate was calculated, where it reached 7.3%; meaning that the census covered 92.7% of holdings.

4.3.2 Comparing findings with other sources

Data and indicators of the Agricultural Census 2021 in Jericho & Al-Aghwar 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	1,526	1,879	
Number of Holdings	1,612	2,024	
Cultivated Area (dunum)	36,278	52,780	45,233
Cultivated Area of Field Crops (dunum)	2,971	1,635	1,743
Cultivated Area of Vegetable (dunum)	26,299	22,042	18,164
Cultivated Area of Tree Horticulture (dunum)	7,007	29,103	25,326
Number of Cattle (head)	870	1,852	2,436
Number of Sheep (head)	32,747	52,103	34,877
Number of Goats (head)	26,450	26,878	26,232
Broiler (bird)	558,000	4,306,687	3,409,000
Layer (bird)	430	50,000	52,700
beehives (beehive)	2,975	2,602	5,695

^{(..):} Data not Available