

دولة فلسطين

وزارة الزراعة الفلسطينية الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني



التعداد الزراعي 2021 محافظة غزة





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



© ذو الحجة، 1444ه - تموز، 2023. جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالى:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2023. التعداد الزراعي 2021 وزارة الزراعة الفلسطينية، 2023. التعداد الزراعي 2021 - محافظة

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

غزة. رام الله - فلسطين.

- محافظة غزة. رام الله - فلسطين.

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

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

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

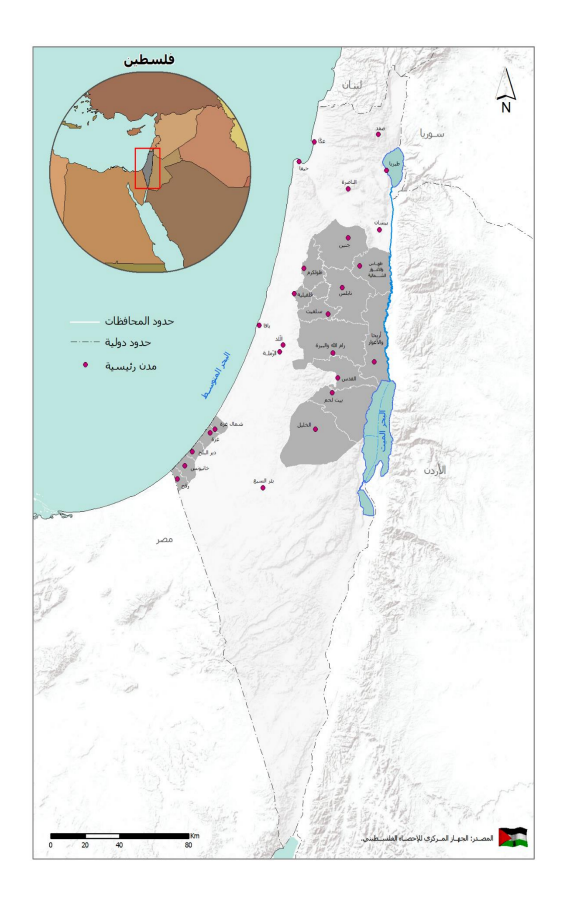
هاتف: 2700/972) 2 298 2700 هاتف: فاكس: 2710 298 (970/972) الرقم المجانى: 1800300300 بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps صفحة إلكترونية: http://www.pcbs.gov.ps

الرقم المرجعي: 2673



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

MoA & PCBS: التعداد الزراعي 2021 - محافظة غزة



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.

MoA & PCBS: التعداد الزراعي 2021 - محافظة غزة

فريق العمل

• إعداد التقرير

برهان عيسى فداء شريتح عبيد آية الرابي 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 عوض
 رئيسة الجهاز / المدير الوطني للتعداد

أ. رياض العطاريوزير الزراعة

MoA & PCBS: التعداد الزراعي 2021 - محافظة غزة

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 الحقاية 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 الحقلية 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.

MoA & PCBS: التعداد الزراعي 2021 - محافظة غزة

قائمة المحتويات

الصفحة			الموضوع
15	الجداول	قائمة	
19	ـة	المقدم	
21	مطلحات والمؤشرات والتصنيفات	المص	الفصل الأول:
21	المصطلحات والمؤشرات	1.1	-
33	التصنيفات	2.1	
35	ل الرئيسية	النتائ	الفصل الثاني:
35	الحائز الزراعي		*
36	- الحيازات الزراعية	2.2	
37	مساحة الحيازات الزراعية	3.2	
37	المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية، والخضراوات، والبستنة الشجرية	4.2	
38	1.4.2 المحاصيل الحقلية		
39	2.4.2 الخضراوات		
40	3.4.2 البستنة الشجرية		
42	الثروة الحيوانية	5.2	
42	1.5.2 الابقار		
42	2.5.2 النصأن		
43	3.5.2 الماعز		
43	4.5.2 الدواجن		
43	5.5.2 الدواجن المنزلية		
44	6.5.2 خلايا النحل		
44	حيوانات أخرى (حيوانات العمل)	6.2	
44	الآلات والمعدات الزراعية	7.2	
44	التطبيقات والخدمات الزراعية	8.2	
44	التعويضات عن الخسائر الزراعية	9.2	
45	هجية	المنه	الفصل الثالث:
45	المقدمة	1.3	
45	مبررات وأهمية تنفيذ التعداد الزراعي	2.3	
45	" اهداف التعداد الزراعي	3.3	
46	خصائص التعداد الزراعي	4.3	
47	مراحل اجراء التعداد الزراعي	5.3	

الصفحة			الموضوع
47	استمارات التعداد الزراعي	6.3	
47	1.6.3 استمارة حصر الأسر والحيازات الزراعية		
47	2.6.3 استمارة عد الحيازات الزراعية		
49	التطبيقات المستخدمة في التعداد الزراعي	7.3	
49	العمليات الميدانية	8.3	
49	1.8.3 تحديث الخرائط		
50	2.8.3 التدريب والتعيين		
51	3.8.3 حصر وعد الحيازات الزراعية		
51	معالجة البيانات	9.3	
51	1 إعداد النتائج والنشر	10.3	
53	õ	الجود	الفصل الرابع:
53	الدقة	1.4	-
53	1.1.4 أخطاء المعاينة		
53	2.1.4 أخطاء غير المعاينة		
53	اجراءات ضبط الجودة	2.4	
54	1.2.4 آلية الضبط في المرحلة التحضيرية		
55	2.2.4 آلية الضبط في المرحلة التنفيذية (مرحلة العمل الميداني)		
55	1.2.2.4 العنصر البشري		
56	2.2.2.4 العنصر الالكتروني أو التقني		
59	3.2.4 آلية الضبط في مرحلة معالجة البيانات		
59	1.3.2.4 معالجة البيانات في مرحلة العمل الميداني		
59	2.3.2.4 معالجة البيانات بعد الانتهاء من مراحل التعداد		
59	تقييم جودة البيانات	3.4	
60	1.3.4 الدراسة البعدية		
60	2.3.4 مقارنة النتائج مع مصادر أخرى		
63	ل الاحصائية	الجداو	

قائمة الجداول

الصفحة

الجدول	1	لصفحا
جدول 1 :	عدد الحائزين الزراعيين في محافظة غزة حسب الجنس والتجمع، 2021/2020	65
جدول 2:	عدد الحائزين الزراعيين في محافظة غزة حسب الفئة العمرية والتجمع، 2021/2020	65
جدول 3:	عدد الحيازات الزراعية في محافظة غزة حسب نوع الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020	66
جدول 4:	عدد الحيازات الزراعية في محافظة غزة حسب فئات مساحة الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020	67
جدول 5:	مساحة الحيازات الزراعية في محافظة غزة حسب فئات مساحة الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020	67
جدول 6 :	عدد الحيازات الزراعية في محافظة غزة حسب جنس الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020	68
جدول 7:	مساحة الحيازات الزراعية في محافظة غزة حسب جنس الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020	68
جدول 8:	عدد الحيازات الزراعية في محافظة غزة حسب الفئة العمرية للحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020	69
جدول 9:	مساحة الحيازات الزراعية في محافظة غزة حسب الفئة العمرية للحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020	69
جدول 10:	عدد الحيازات الزراعية في محافظة غزة حسب حجم أسرة الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020	70
جدول 11:	مساحة الحيازات الزراعية في محافظة غزة حسب حجم أسرة الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020	70
جدول 12:	عدد الحيازات الزراعية في محافظة غزة حسب حجم أسرة الحائز والغرض الرئيسي للإنتاج، 2021/2020	71
جدول 13:	مساحة الحيازات الزراعية في محافظة غزة حسب حجم أسرة الحائز والغرض الرئيسي للإنتاج، 2021/2020	71
جدول 14:	عدد الحيازات الزراعية في محافظة غزة حسب الغرض الرئيسي للإنتاج وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020	72
جدول 15:	مساحة الحيازات الزراعية في محافظة غزة حسب الغرض الرئيسي للإنتاج وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020	72

الجدول

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

- جدول 17: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة غزة حسب نوع استخدام الأرض وحق الانتفاع، كما هو في 2021/10/01
- جدول 18: عدد الحيازات الزراعية في محافظة غزة حسب حق الانتفاع والكيان القانوني 76 للحائز، 2021/2020
- جدول 19: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة غزة حسب حق الانتفاع والكيان القانوني 76 للحائز، 2021/2020
- جدول 20: عدد الحيازات الزراعية في محافظة غزة حسب حق الانتفاع وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020 77
- جدول 21: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة غزة حسب حق الانتفاع وفئات مساحة 77 الحيازة، 2021/2020
- جدول 22: المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار البستنة في محافظة غزة حسب التجمع، 2021/2020
- جدول 23: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها محاصيل حقلية في محافظة غزة حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020
- جدول 24: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة غزة حسب نمط الري والمساحة المحصودة 80 والتجمع، 2021/2020
- جدول 25: المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للمحاصيل الحقلية في محافظة غزة حسب نوع 18 المحصول، 2021/2020
- جدول 26: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة غزة حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020
- جدول 27: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة غزة حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020
- جدول 28: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة غزة حسب وضع المحصول ونوع 84 المحصول، 2021/2020
- جدول 29: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة غزة حسب نمط الري ونوع 85 المحصول، 2021/2020
- جدول 30: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة غزة حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020
- جدول 31: مساحة الخضراوات في محافظة غزة حسب نمط الري ونوع الحماية والمساحة المحصودة 87 والتجمع، 2021/2020

الجدول		صفحة
جدول 32:	المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للخضراوات في محافظة غزة حسب نوع المحصول، 2021/2020	88
جدول 33:	مساحة الخضراوات في محافظة غزة حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020	89
جدول 34:	مساحة الخضراوات في محافظة غزة حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020	90
جدول 35:	مساحة الخضراوات في محافظة غزة حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020	91
جدول 36:	مساحة الخضراوات في محافظة غزة حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020	92
جدول 37:	عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها أشجار بستنة في محافظة غزة حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020	93
جدول 38:	عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها أشجار بستنة في محافظة غزة حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، 2021/2020	94
جدول 39:	مساحة أشجار البستنة في محافظة غزة حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 2021/10/01	95
جدول 40:	عدد أشجار البستنة في محافظة غزة حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 2021/10/01	95
جدول 41:	مساحة أشجار البستنة في محافظة غزة حسب نمط الري ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01	96
جدول 42:	عدد أشجار البستنة في محافظة غزة حسب نمط الري ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01	97
جدول 43:	مساحة أشجار البستنة في محافظة غزة حسب طريقة الزراعة ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01	98
جدول 44:	عدد أشجار البستنة في محافظة غزة حسب طريقة الزراعة ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01	99
جدول 45:	مساحة أشجار البستنة في محافظة غزة حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01	100
جدول 46:	عدد أشجار البستنة في محافظة غزة حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01	101
جدول 47:	مساحة أشجار البستنة في محافظة غزة حسب نوع الحماية ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01	102
جدول 48:	عدد أشجار البستنة في محافظة غزة حسب نوع الحماية ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01	103
جدول 49:	مساحة أشجار البستنة في محافظة غزة حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 2021/10/01	104

الجدول		الصفحة
جدول 50:	عدد أشجار البستنة في محافظة غزة حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 2021/10/01	104
جدول 51:	مساحة أشجار البستنة في محافظة غزة حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01	105
جدول 52:	عدد أشجار البستنة في محافظة غزة حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01	106
جدول 53:	عدد الأبقار في محافظة غزة حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01	107
جدول 54:	عدد الأبقار في محافظة غزة حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01	107
جدول 55:	عدد الضأن في محافظة غزة حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01	108
جدول 56:	عدد الضأن في محافظة غزة حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01	108
جدول 57:	عدد الماعز في محافظة غزة حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01	109
جدول 58:	عدد الماعز في محافظة غزة حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01	109
جدول 59:	عدد الدواجن في محافظة غزة حسب نوع الدواجن والتجمع، كما هو في 2021/10/01	110
جدول 60:	عدد الدواجن في محافظة غزة حسب نوع الدواجن والتجمع، 2021/2020	110
جدول 61:	عدد الدواجن المنزلية في محافظة غزة حسب نوع الدواجن المنزلية والتجمع، كما هو في 2021/10/01	111
جدول 62:	عدد خلايا النحل في محافظة غزة حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01	112
جدول 63:	عدد حيوانات العمل في محافظة غزة حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01	112
جدول 64:	عدد الحيازات الزراعية في محافظة غزة التي تستخدم آلات زراعية حسب نوع الحيازة ونوع الآلة، 2021/2020	113
جدول 65:	عدد الآلات الزراعية المملوكة في محافظة غزة حسب نوع الحيازة ونوع الآلة، 2021/2020	114
جدول 66:	عدد الحيازات الزراعية في محافظة غزة التي تستخدم التطبيقات الزراعية حسب نوع الحيازة ونوع التطبيق، 2021/2020	115
جدول 67:	عدد الحيازات الزراعية في محافظة غزة التي تلقت تعويض زراعي عن الخسائر الزراعية حسب نوع الحيازة والتجمع، 2021/2020	116

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 غزة، 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،،،

تموز /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.

المدلي 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 المدلي بالبيانات في الحيازة الزراعية.

الكيان القانوني للحائز:

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

أسلوب إدارة الحيازة:

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

المدير بأجر:

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

الأسرة:

فرد أو مجموعة أفراد تربطهم أو لا تربطهم صلة قرابة، 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 تلك 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 3 خلايا نحل).

الحيازة المختلطة:

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

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

أرض مملوكة لأعضاء أسرة ما ولكنها مؤجرة لآخرين في مساحة الحيازة، ويجب إدخال الأرض غير المملوكة لأعضاء أسرة ما 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.

أراضي المحاصيل الدائمة:

مصطلح يشير إلى الأراضي المستغلة أو المزروعة لفترة زمنية طويلة، والتي لا تحتاج لإعادة زراعتها لعدة سنوات، ويشمل هذا النوع الأرض المزروعة بالشجيرات التي تنبت الأزهار كالورود، والياسمين، والمشاتل (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 3 م تقريبا طوليا، تشكل نفقاً عرضه 6–10 م وطوله 9–50 م وإرتفاع النفق حوالي 9–2 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: 10/21-28/28

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 المواشى 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 المكتبى:

هو حاسوب يبقى ثابتا عادة في مكان واحد وبجلس 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.

نقدس، 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.

MoA & PCBS: التعداد الزراعي 2021 - محافظة غزة

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.

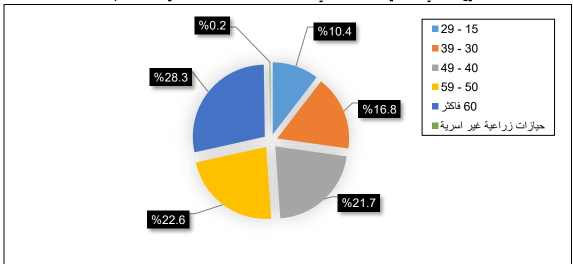
1.2 الحائز الزراعي

بلغ عدد الحائزين الزراعيين في محافظة غزة 2,714 حائزاً خلال العام الزراعي 2020/2021. منهم 2,503 حائزين من الذكور بنسبة 92.2%، و 205 حائزين من الإناث بنسبة 7.6%، و 6 حائزين لحيازات غير أسرية بنسبة 0.2% وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.



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

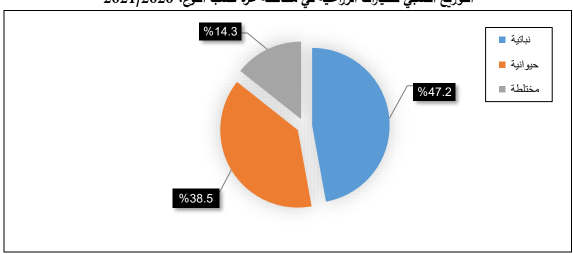
وفيما يتعلق بتوزيع الحائزين الزراعيين حسب عمر الحائز الزراعي، فقد بلغ أعلى عدد للحائزين الزراعيين في الفئة العمرية 60 عاماً فأكثر ؛ 767 حائزاً بنسبة 28.3% من مجموع الحائزين الزراعيين في محافظة غزة، يليها 614 حائزاً زراعياً بنسبة 22.6% في الفئة العمرية من 50-59 عاماً.



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

2.2 الحيازات الزراعية

بلغ عدد الحيازات الزراعية في محافظة غزة 2,637 حيازة زراعية خلال العام الزراعي 2021/2020، منها 1,243 حيازة نباتية بنسبة 47.2 حيازة بنسبة 38.5% أما الحيازات المختلطة فبلغ عددها 378 حيازة بنسبة 14.3% من إجمالي الحيازات الزراعية في محافظة غزة.



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

غالبية الحيازات الزراعية في محافظة غزة هي حيازات أسرية بواقع 2,631 حيازة وبنسبة 99.8% منها (1,915 الحائز فيها فرد، 543 الحائز فيها أسرة، 173 الحائز فيها شراكة)، أما الحيازات غير الأسرية فبلغت 6 حيازات بنسبة 0.2% من إجمالي الحيازات الزراعية في محافظة غزة.

على مستوى فئات المساحة للحيازات الزراعية نجد أن 72.2% من الحيازات في محافظة غزة وبواقع 1,903 حيازات تقع ضمن فئة المساحة الصغيرة (أقل من 3 دونمات)، و 389 حيازة تقع ضمن فئة المساحة (3–5.99 دونماً) بنسبة 14.7%، و 143 حيازة بنسبة 5.4% تقع ضمن فئة المساحة (6–9.99 دونماً).

تشير النتائج إلى أن الغرض الرئيسي للإنتاج في 1,354 من الحيازات الزراعية في محافظة غزة هو للبيع أساسا مع بعض الاستهلاك الذاتي وبنسبة بلغت 51.3% وبمساحة مقدارها 5,839 دونماً، وأن الغرض الرئيسي للإنتاج في 393 حيازة هو للاستهلاك الذاتي فقط وبنسبة 14.9%، ومساحة مقدارها 655 دونماً وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

أشارت النتائج إلى أن 2,203 حيازات في محافظة غزة حق الانتفاع فيها مملوكة أو في حكم المملوكة بنسبة 83.5%، و 242 حيازة وبنسبة 9.2% حق الانتفاع فيها مستأجرة مقابل مبلغ من المال، و112 حيازة حق الانتفاع فيها أكثر من نوع بنسبة 4.3%، وذلك من إجمالي الحيازات الزراعية في محافظة غزة خلال العام الزراعي 2021/2020.

3.2 مساحة الحيازات الزراعية

بلغت مساحة الحيازات الزراعية في محافظة غزة 9,524 دونماً كما هي في 2021/10/01 منها 4,887 دونماً أراضي مزروعة بالمحاصيل الدائمة (البستنة الشجرية)، و4,100 دونماً مزروعة بالمحاصيل المؤقتة (الخضراوات والمحاصيل الحقلية)، و190 دونماً بور مؤقت، و 5 دونمات مزروعة بالمروج الدائمة والمراعي، و233 دونماً مباني مستخدمة لأغراض الحيازة، و8 دونمات مساحة الغابات والأشجار الحرجية، و100 دونماً مساحات أخرى مثل الحدائق والساحات والممرات، أما المساحة المستخدمة في الاستزراع السمكي فقد بلغت دونم واحد فقط.

4.2 المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية، والخضراوات، والبستنة الشجربة

بلغ إجمالي المساحة المزروعة في محافظة غزة 11,257 دونماً خلال العام الزراعي 2021/2020 منها 2,326 دونماً بنسبة 20.7% مزروعة بالمحاصيل الحقلية، و4,197 دونماً بنسبة 37.3% مزروعة بالخضراوات، و4,734 دونماً بنسبة 42.0% مزروعة بالبستنة الشجرية وذلك من إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل.

على مستوى التجمع فإن أعلى نسبة للمساحة المزروعة هي 6,929 دونماً بنسبة 61.5% في تجمع غزة من إجمالي المساحة المزروعة في محافظة غزة يليها 3,234 دونماً بنسبة 28.7% في تجمع جحر الديك.



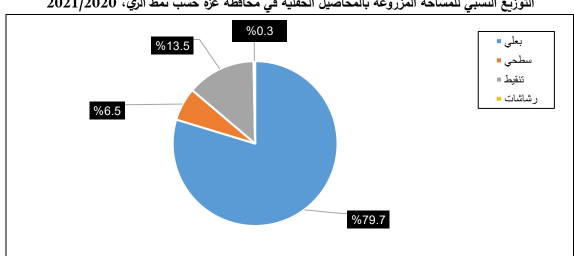
التوزيع النسبي للمساحة المزروعة في محافظة غزة حسب النوع، 2020/2021

1.4.2 المحاصيل الحقلية

بلغت المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية في محافظة غزة حوالي 2,326 دونماً وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020، منها 2,015 دونماً بنسبة 86.6% مساحة محصودة.

على مستوى التجمع فان أعلى مساحة مزروعة بالمحاصيل الحقلية هي في تجمع جحر الديك 1,264 دونماً بنسبة 54.4% من مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة غزة يليها تجمع غزة 1,002 دونماً بنسبة 43.1%.

حول نمط الري المستخدم فقد بلغت مساحة المحاصيل الحقلية البعلية في محافظة غزة 1,854 دونماً بنسبة 79.7% أما المساحة المروبة فبلغت 472 دونماً بنسبة 20.3%.

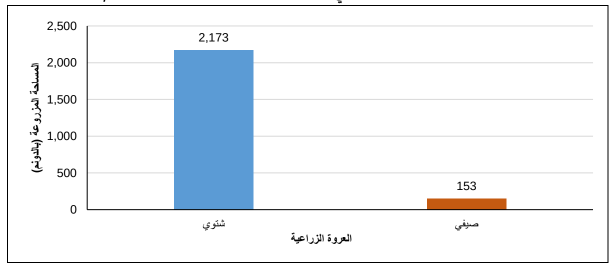


التوزيع النسبي للمساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية في محافظة غزة حسب نمط الري، 2021/2020

وتبين النتائج أن مساحة المحاصيل الحقلية المزروعة في العروة الشتوية في محافظة غزة 2,173 دونماً بنسبة 93.4%، أما مساحة المحاصيل الحقلية والمزروعة في العروة الصيفية فقد بلغت 153 دونماً بنسبة 6.6%.

أما بالنسبة لوضع المحصول فقد بلغت مساحة المحاصيل الحقلية المزروعة بطريقة منفردة في محافظة غزة 2,054 دونماً بنسبة 88.3%، و92 دونماً مزروعة بطريقة مقترنة بنسبة 4.0%، و180 دونماً مزروعة بطريقة مختلطة بنسبة 7.7%.

على مستوى نوع المحصول جاء محصول القمح بأعلى مساحة مزروعة في محافظة غزة من إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية بمساحة 1,596 دونِماً بنسبة 68.6%، يليه محصول الشعير بمساحة 276 دونِماً بنسبة 11.9% وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.



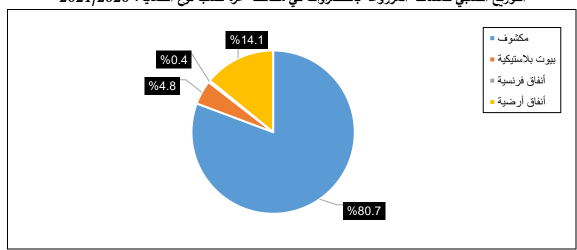
المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية في محافظة غزة حسب العروة الزراعية، 2021/2020

2.4.2 الخضراوات

بلغت المساحة المزروعة بالخضراوات في محافظة غزة 4,197 دونماً، خلال العام الزراعي 2021/2020، منها 3,821 دونماً مساحة محصودة مشكلة ما نسبة 91.0% من المساحة الإجمالية المزروعة بالخضراوات.

على مستوى التجمع فان أعلى مساحة مزروعة بالخضراوات كانت في تجمع غزة حيث بلغت 3,187 دونماً بنسبة 75.9% من مساحة الخضراوات في محافظة غزة، يليها تجمع جحر الديك 923 دونماً بنسبة 22.0% خلال العام الزراعي 2021/2020.

وبلغت مساحة محاصيل الخضراوات المكشوفة في محافظة غزة 3,388 دونماً بنسبة 80.7%، والمساحة المحمية بلغت 80.9 دونمات بنسبة 19.3% منها 200 دونماً بيوت بلاستيكية، و17 دونماً أنفاق فرنسية و592 دونماً أنفاق أرضية.

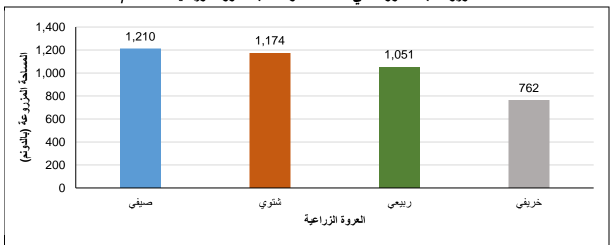


التوزيع النسبي للمساحة المزروعة بالخضراوات في محافظة غزة حسب نوع الحماية، 2021/2020

وتشير البيانات إلى أن مساحة الخضراوات المزروعة في محافظة غزة في العروة الشتوية قد بلغت 1,174 دونماً بنسبة 28.0%، أما مساحة الخضراوات المزروعة في العروة الربيعية فبلغت 1,051 دونماً بنسبة 25.0%، أما في العروة الصيفية فقد بلغت 1,210 دونماً بنسبة 28.8%، بينما بلغت في العروة الخريفية 762 دونماً بنسبة 18.2%.

أما بالنسبة لوضع المحصول فقد بلغت مساحة الخضراوات المزروعة في محافظة غزة بطريقة منفردة 3,264 دونماً بنسبة 77.8%، و 365 دونماً مزروعة بطريقة مقترنة بنسبة 13.5%.

على مستوى نوع المحصول فإن المساحة المزروعة بمحصول الكوسا شكلت أعلى مساحة مزروعة في محافظة غزة من إجمالي مساحة الخضراوات بمساحة 617 دونماً بنسبة 10.3%.



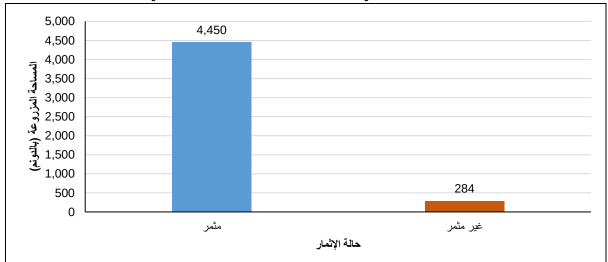
المساحة المزروعة بالخضراوات في محافظة غزة حسب العروة الزراعية، 2021/2020

3.4.2 البستنة الشجربة

بلغت المساحة المزروعة بالبستنة الشجرية في محافظة غزة 4,734 دونماً، وذلك كما هو في 2021/10/01. منها 925 دونماً بنسبة 19.6% هي أراضي مروية، منها: (2,405 دونمات ري بطية، و 3,309 دونماً بنسبة 1,208% هي أراضي مروية، منها: (2,405 دونمات ري سطحي، و 1,203 دونمات ري بالتنقيط، و 201 دونماً ري بالرشاشات).

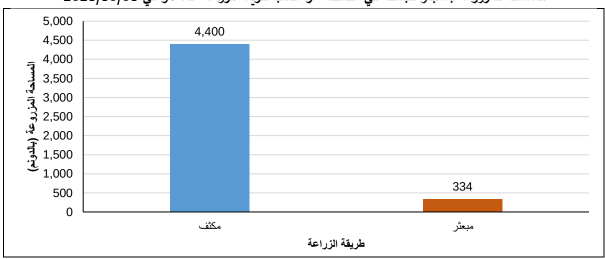
بلغت أعلى مساحة مزروعة بالبستنة الشجرية في تجمع غزة حيث بلغت 2,740 دونماً بنسبة 57.9% من مساحة البستنة الشجرية في محافظة غزة يليها تجمع جحر الديك بمساحة 1,047 دونماً بنسبة 22.1%.

بلغت مساحة أشجار البستنة المثمرة في محافظة غزة 4,450 دونماً ما نسبته 94.0% من المساحة المزروعة بأشجار البستنة. البستنة فيما بلغت المساحة غير المثمرة 284 دونماً أي ما نسبته 6.0% من إجمالي المساحة المزروعة بأشجار البستنة.



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

بلغت المساحة المزروعة بالأشجار في محافظة غزة بطريقة مكثفة 4,400 دونماً بنسبة 92.9%، و334 دونماً بنسبة 7.1% مزروعة بطريقة مبعثرة.



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

أما فيما يتعلق بوضع المحصول فتبين النتائج أن 2,774 دونماً بنسبة 58.6% من مساحة الأشجار في محافظة غزة مزروعة بطريقة منفردة، و544 دونماً بنسبة 29.9% مزروعة بطريقة مفترنة، و1,414 دونماً بنسبة 29.9% مزروعة بطريقة مختلطة.

وتظهر النتائج أن عدد الأشجار بلغ 149,390 شجرةً في محافظة غزة منها 140,159 شجرةً مثمرةً، 9,231 شجرةً غير مثمرةً، أما حسب نمط الري فبينت النتائج أن عدد الأشجار البعلية في محافظة غزة بلغ 32,718 شجرةً، فيما بلغ عدد الأشجار المروية 116,672 شجرةً.

تشكل المساحة المزروعة بأشجار الزيتون أعلى مساحة مزروعة بالبستة الشجرية في محافظة غزة من إجمالي المساحة المزروعة بمساحة 2,862 دونماً بنسبة 60.5% يليه محصول العنب بمساحة 903 دونمات بنسبة 19.1% والليمون بمساحة بلغت 275 دونماً وبنسبة 5.8%.

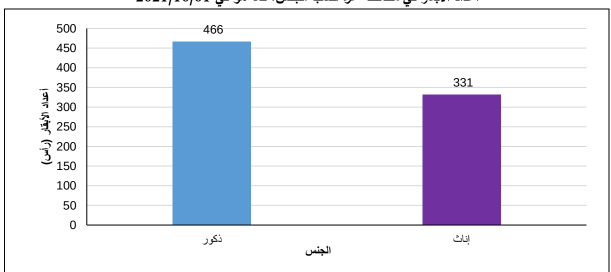
5.2 الثروة الحيوانية

1.5.2 الأنقار

بلغ عدد الأبقار كما هو في 2021/10/01 في محافظة غزة 797 رأساً. منها 466 راساً من الذكور بنسبة بلغت \$58.5، و 331 رأساً من الإناث بنسبة بلغت 41.5%.

توزعت الأبقار في محافظة غزة حسب السلالة على النحو الآتي: 86 رأس بقر بلدي بنسبة 10.8%، و487 رأس بقر هولندي بنسبة 61.1%، و 145 رأس بقر من الأنواع الأخرى بنسبة 9.9%.

على مستوى التجمع كان تجمع غزة هو الأعلى من حيث تربية الأبقار حيث شكلت نسبة الأبقار فيه 67.6% يليه تجمع جدر الديك بنسبة 23.8% من إجمالي عدد الأبقار في محافظة غزة.



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

2.5.2 الضأن

بلغ عدد الضأن كما هو في 2021/10/01 في محافظة غزة 7,785 رأساً. منها 1,988 رأساً من الذكور بنسبة بلغت 5,797 رأساً من الإناث بنسبة بلغت 74.5%.

توزعت الضأن في محافظة غزة حسب السلالة على النحو الآتي: 2,222 رأس ضأن بلدي (عواسي) بنسبة بلغت وزعت الضأن في محافظة غزة حسب السلالة على النحو الآتي: 2,222 رأس ضأن مهجن بنسبة 4.0%، و 38 رأس ضأن مهجن بنسبة 4.0%، و 38 رأس ضأن من الأنواع الأخرى بنسبة 0.5%.

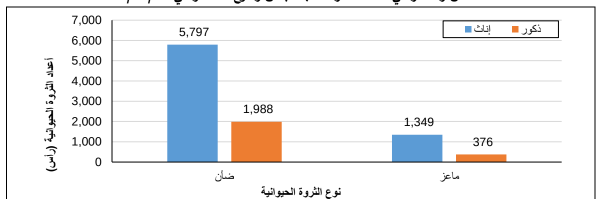
على مستوى التجمع كان تجمع غزة هو الأعلى من حيث تربية الضأن حيث شكلت نسبة الضأن فيه 48.5% يليه تجمع جحر الديك بنسبة 34.8% من إجمالي عدد الضأن في محافظة غزة.

3.5.2 الماعز

بلغ عدد الماعز كما هو في 2021/10/01 في محافظة غزة 1,725 رأساً. منها 376 رأساً من الذكور بنسبة بلغت 21.8%، و1,349 رأساً من الإناث بنسبة بلغت 78.2%.

توزعت الماعز في محافظة غزة حسب السلالة على النحو الآتي: 1,250 رأس ماعز بلدي بنسبة بلغت 72.5%، 284 رأس ماعز شامي بنسبة 16.5%، و151 رأس ماعز مهجن بنسبة 8.7%، و40 رأس ماعز من الأنواع الأخرى بنسبة 2.3%.

على مستوى التجمع كان تجمع غزة هو الأعلى من حيث تربية الماعز حيث شكلت نسبة الماعز فيه 65.8% يليه تجمع المغراقه بنسبة 19.3% من إجمالي عدد الماعز في محافظة غزة.



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

4.5.2 الدواجن

بلغ عدد الدجاج اللاحم في محافظة غزة 2,122 ألف طير، وبلغ عدد الدجاج البياض 150 ألف طير، وعدد طيور الحبش 640 طير، والدواجن الأخرى 41 ألف طير وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

أما في يوم العد 2021/10/01 فقد بلغت أعداد الدواجن المرباة في محافظة غزة 317 ألف طير دجاج لاحم، و94 ألف طير دجاج بياض، وعدد طيور الحبش 80 طير، والدواجن الأخرى 4,699 طير.

5.5.2 الدواجن المنزلية

بلغ عدد الدجاج المنزلي الذي يتم تربيته في محافظة غزة 19 ألف طير، وبلغ عدد الحمام 24 ألف طير، أما الحبش المنزلي (الديك الرومي) فقد بلغ عددها 360 طير، فيما بلغ عدد الأرانب 3,238 أرنب، وبلغ عدد البط 8 ألاف طير، والدواجن المنزلية الأخرى 1,319 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 غزة 1,773 خلية، منها 1,496 خلية حديثة بنسبة 84.4%، مقابل 277 خلية تقليدية بنسبة 15.6%.

6.2 حيوانات أخرى (حيوانات العمل)

بلغ عدد الخيول المرباة في محافظة غزة 172 رأساً، وعدد البغال 20 رأساً، فيما بلغ عدد الحمير 527 رأساً، وذلك كما هو في يوم العد 2021/10/01.

7.2 الآلات والمعدات الزراعية

بلغ عدد الآلات الزراعية المملوكة في محافظة غزة في 2021/10/01 والمستخدمة في الحيازة النباتية 527 آلة، و72 آلة تستخدم في الحيازة الحيازة المعارنية، و231 آلة تستخدم في الحيازة المختلطة.

8.2 التطبيقات والخدمات الزراعية

أشارت النتائج إلى أن 342 حيازات تستخدم بذور محسنة، و1,267 حيازة تستخدم أسمدة كيماوية، بالإضافة إلى أن 872 حيازة تستخدم أسمدة عضوية (مخمرة)، و502 حيازة تستخدم الدورة الزراعية، من إجمالي الحيازات النباتية والمختلطة في محافظة غزة وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

أشارت النتائج أيضا إلى أن 693 حيازة تقوم بتطعيم الحيوانات ضد الإمراض الوبائية، و 991 حيازة تقوم بتطعيم الدواجن ضد الأمراض الوبائية. كذلك فإن 36 حيازة تقوم بتقسيم خلايا النحل (التطريد الإصطناعي)، من إجمالي الحيازات الحيوانية والمختلطة في محافظة غزة وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

9.2 التعويضات عن الخسائر الزراعية

بلغ عدد الحيازات الزراعية التي تلقت تعويض عن خسائر زراعية في محافظة غزة 37 حيازة، منها 19 حيازة نباتية بنسبة 51.4%، و8 حيازات حيوانية بنسبة 21.6% وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

بينت النتائج أن 20 حيازة بنسبة 54.1% من الحيازات الزراعية التي تلقت تعويضاً عن خسائر زراعية في محافظة غزة تلقته تلقتها من جهات حكومية، و 10 حيازات بنسبة 27.0% تلقت التعويض من مؤسسة أهلية، و 3 حيازات بنسبة 8.1% تلقت التعويض من جهات أخرى، وذلك خلال العام الزراعي 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 يلى:

- 1. المرحلة التحضيرية: من 2019/01/02 إلى 2021/05/31. تم خلال هذه المرحلة صدور التشريعات والقرارات التي تعطي الجهة المنفذة للتعداد السلطة القانونية في تنفيذ التعداد وتحدد واجبات مؤسسات القطاع العام والخاص والمواطنين فيما يتعلق بالتعداد، وتم تشكيل العديد من اللجان التي قامت بالإشراف على جميع الفعاليات المتعلقة بالتعداد، وتم وضع خطة عمل تفصيلية وفق تسلسل منطقي وزمني متضمنة تقدير الاحتياجات المالية والبشرية والموارد لكل مرحلة من مراحل التعداد، وتم التنسيق مع مؤسسات القطاع العام والخاص لتحديد احتياجات هذه الجهات من البيانات التي يمكن أن تجمع من خلال التعداد، كما تم أيضاً خلال هذه المرحلة إجراء التعداد التجريبي في الفترة 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 الثاني 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 بتدربب 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 ويسرع 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 والد (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 ووضـــع المهام لكل مســتوى إداري في الهيكل الوظيفي، وتم العمل أيضــاً 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.
- 3. فحص البيانات المدخلة وإعداد كشوف الاخطاء وإعادتها إلى الميدان أولا بأول 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 وجود بأن يكون هناك كادر اضافي بنسبة من 30%-50% لمواجهة حالات ترك العمل والفصل والحالات الطارئة أو لمواجهة حالات ضعف الإنجاز، حيث شمل التدريب على جزء نظري وآخر تطبيق عملي ميداني.

- 6. تم اختيار الأشـخاص الذين حصـلوا 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.
- 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 المقابلة من قبل المشرف، حيث قام المشرف بإعادة المقابلة لمنطقة عد واحدة من مناطق عد الحصر الشامل لكل عداد، تم زيارة 3 أسر غير حائزة باستخدام نموذج الحصر (والتي تم اختيارها عشوائيا من قبل التطبيق)، وأسرتين حائزتين تم فيها جمع بيانات الحيازة (تم اختيارها عشوائيا من قبل التطبيق)، باستخدام نموذج الحصر ونموذج الحيازة. وقام المراقب بإعادة المقابلة في منطقتي عد من مناطق عد الحصر الشامل لكل عداد تم فيها زيارة 3 أسر غير حائزة وجمع بيانات الحيازة (تم اختيارها عشوائيا من قبل التطبيق)، وأسرتين حائزتين تم فيها استخدام نموذج الحصر ونموذج الحيازة، بالإضافة المقابلة لمعصر (تم اختيارها عشوائيا من قبل التطبيق) باستخدام نموذج الحصر ونموذج الحيازة، بالإضافة إلى تنبيه العدادين إلى الأخطاء التي وقع بها البعض منهم، وتهدف عملية إعادة المقابلة لمعص 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 مسؤول 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 أجل ضمان وصول البيانات إلى الخادم الرئيسي في المقر الرئيسي للجهاز، طلب من المشرفين والمراقبين والعدادين بأن تتم عملية تناقل البيانات خلال عملية جمع البيانات، وقد كان هناك تعليمات واضحة أثناء عملية عد الحيازات الزراعية بأن يتم التناقل بشكل يومي.
- 5. مراجعة الإنجاز واعتماده: من أجل ضبط عملية اعتماد الإنجاز اليومي أثناء مرحلة الحزم، أوكل لمدير التعداد في المحافظة مراجعة 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 ويتم عرض ذلك أيضا على الخرائط الإلكترونية.

وتوفير المعلومات لحالات أو أوضاع محددة أو مخاطر محتملة مثل ضعف إشارة GPS في منطقة العد. وإعطاء 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 المبانى في مناطق العد حسب الحالة (مكتملة، وغير مكتمل، وغير مزار، ومبانى غير تعدادية، وما إلى ذلك).
- 2. عدد الأسر، وعدد الأسر التي تمارس نشاط زراعي، وعدد الحائزين، والمساحات المزروعة، وأعداد الثروة الحيوانية، والمناطق الجغرافية.
- 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 تقرير 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 الجوبة 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. 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 يلى 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، وذلك لنفس فترة الاسناد الزمني للتعداد الرئيسي.

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

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

تمت مقارنة البيانات المستمدة من الدراسة البعدية ببيانات التعداد الرئيسي لتقييم مطابقة الحيازات الزراعية، وتمت المطابقة مكتبياً 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 غزة وكانت وفق الجدول أدناه:

زيادة الشمول	نقص الشمول	المحافظة
%5.6	%2.7	فلسطين
%6.0	%2.7	الضفة الغربية
%3.0	%3.0	غزة

تم حساب نسبة نقص الشمول في التعداد لمحافظة غزة وبلغت 3.0% أي أن التعداد غطى ما نسبته 97.0% من الحيازات في المناطق التي شملها العد.

2.3.4 مقارنة النتائج مع مصادر أخرى

تم إجراء مقارنة بين بيانات ومؤشرات محافظة غزة من تعداد 2021 مع بيانات ومؤشرات محافظة غزة من تعداد 2010 والتي تحوي مؤشرات مشتركة، حيث تم إجراء مقارنة بين المؤشرات الرئيسية، بالإضافة إلى المقارنة مع بيانات السجلات الإدارية في وزارة الزراعة، حيث أشارت النتائج إلى عدم وجود اتساق بينهما خصوصا بما يتعلق ببيانات التعداد 2021 وبيانات السجلات الادارية من وزارة الزراعة وذلك لاختلاف المنهجية.

تشير بيانات عدد الحائزين والحيازات الزراعية، والمساحات المزروعة، وأعداد الثروة الحيوانية إلى أن البيانات ذات جودة عالية مع وجود بعض الاختلافات المبررة وذلك عند مقارنة مؤشرات التعداد الزراعي 2021 مع بيانات التعداد الزراعي 2010.

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

التعداد الزراعي 2021	التعداد الزراعي 2010	المؤشر
2,714	3,099	عدد الحائزين
2,637	2,869	عدد الحيازات
11,257	11,325	المساحة المزروعة (دونم)
2,326	898	مساحة المحاصيل الحقلية (دونم)
4,197	1,238	مساحة الخضراوات (دونم)
4,734	9,189	مساحة البستنة الشجرية (دونم)
797	789	عدد الابقار (رأس)
7,785	11,460	عدد الضأن (رأس)
1,725	2,954	عدد الماعز (رأس)
2,121,867	466,120	الدجاج اللاحم (طير)
150,390	74,856	الدجاج البياض (طير)
1,773	556	خلايا النحل (خلية)

الجــداول Tables

MoA & PCBS: التعداد الزراعي 2021 - محافظة غزة

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

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

		لا ينطبق*	Sex	الجنس	
Locality	المجموع Total	Not Applicable*	أنثى	نکر	التجمع
	Total	Not Applicable	Female	Male	
Gaza Governorate	2,714	6	205	2,503	محافظة غزة
Ash Shati' Camp	32	-	2	30	مُخَيَّم الشَّاطِيء
Gaza	1,983	2	121	1,860	غزّة
Madinat Ezahra	27	1	6	20	مدينة الزهراء
Al Mughraqa	277	1	43	233	المُغْراقَه
Juhor ad Dik	395	2	33	360	جُدْر الدِيك

^{(-):} Nil

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

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

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

وع Locality		لا ينطبق*	Age Group				الفئة العمرية	التحد و
Locality	Total		+ 60	59 - 50	49 - 40	39 - 30	29 -15	التجمع
Gaza Governorate	2,714	6	767	614	588	456	283	محافظة غزة
Ash Shati' Camp	32	-	10	9	8	5	-	مُخَيَّم الشَّاطِيء
Gaza	1,983	2	586	438	425	313	219	غزّة
Madinat Ezahra	27	1	6	10	7	2	1	مدينة الزهراء
Al Mughraqa	277	1	67	68	61	55	25	المُغْراقَه
Juhor ad Dik	395	2	98	89	87	81	38	جُحْر الدِيك

^{(-):} Nil

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

^{(–):} لا يوجد

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

^{(-):} لا يوجد

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

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

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

		Type of the H	olding	نوع الحيازة	
Legal Status of Holder	المجموع Total	مختلطة	حيوانية	نباتية	الكيان القانوني للحائز
	Total	Mixed	Animal	Plant	
Total	2,637	378	1,016	1,243	المجموع
An Individual	1,915	281	791	843	فرد
Partnership	173	39	42	92	شراكة
Household	543	58	178	307	أسرة
Company	6	-	5	1	شركة

(-): Nil

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

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

		Area Gro	Area Group (in Dunum)									فئات المساحة	
Legal Status of the Holder	المجموع Total	+ 80	70.00 70	60.00 60	59.99 - 50	40.00 40	39.99 - 30	20.00.20	19.99 - 10	9.99 - 6	5.99 - 3	حتى 2.99	الكيان القانوني للحائز
	TOtal	+ 60	79.99 - 70	09.99 - 60	39.99 - 30	49.99 - 40	39.99 - 30	29.99 - 20	19.99 - 10	9.99 - 0	5.99 - 5	Up to 2.99	
Total	2,637	10	3	2	5	6	16	42	118	143	389	1,903	المجموع
An Individual	1,915	2	2	2	2	3	6	31	78	84	265	1,440	فرد
Partnership	173	6	1	-	1	2	4	6	16	19	30	88	شراكة
Household	543	1	-	-	2	1	6	5	24	40	94	370	أسرة
Company	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	شركة

(-): Nil

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

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

Area in Dunums

		Area Gro	Area Group (in Dunum)								فئات المساحة (بالدونم)		
Legal Status of the Holder	المجموع Total	+ 80	70.00 70	60.00 60	59.99 - 50	49.99 - 40	39.99 - 30	20.00.20	19.99 - 10	9.99 - 6	5.99 - 3	حتى 2.99	الكيان القانوني للحائز
	Total	+ 60	19.99 - 10	09.99 - 00	39.99 - 30	49.99 - 40	39.99 - 30	29.99 - 20	19.99 - 10	9.99 - 0	5.99 - 3	Up to 2.99	
Total	9,524.34	1,651.33	221.00	136.00	254.88	262.88	517.25	960.79	1,497.89	1,027.62	1,546.01	1,448.69	المجموع
An Individual	5,283.30	226.00	151.00	136.00	101.98	127.00	195.35	691.54	957.65	606.62	1,047.76	1,042.40	فرد
Partnership	1,790.28	725.33	70.00	-	50.40	89.03	131.10	147.25	233.36	135.10	120.66	88.05	شراكة
Household	1,943.68	200.00	-	-	102.50	46.85	190.80	122.00	306.88	285.90	377.59	311.16	أسرة
Company	507.08	500.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.08	شركة

(-): Nil

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

Table 6: Number of Agricultural Holdings in Gaza 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 Total	Non- Household	أنثى	نکر	فئات المساحة (بالدونم)
	Total	Agricultural Holdings	Female	Male	
Total	2,637	6	203	2,428	المجموع
Up to 2.99	1,903	5	173	1,725	حتى 2.99
3 - 5.99	389	-	22	367	5.99 - 3
6 - 9.99	143	-	3	140	9.99 - 6
10 - 19.99	118	-	4	114	19.99 - 10
20 - 29.99	42	-	-	42	29.99 - 20
30 - 39.99	16	-	-	16	39.99 - 30
40 - 49.99	6	-	-	6	49.99 - 40
50 - 59.99	5	-	-	5	59.99 - 50
60 - 69.99	2	-	1	1	69.99 - 60
70 - 79.99	3	-	-	3	79.99 - 70
80 +	10	1	-	9	+ 80
(-): Nil					(-): لا يوجد

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

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

Area in Dunums المساحة بالدونم

		حيازات زراعية غير اسرية	Sex of the Holder	جنس الحائز	
Area Group (in Dunum)	المجموع Total	Non- Household Agricultural Holdings	أنثى	نکر	فئات المساحة (بالدونم)
	Total	Agricultural Holdings	Female	Male	
Total	9,524.34	507.08	319.14	8,698.12	المجموع
Up to 2.99	1,448.69	7.08	89.36	1,352.25	حتى 2.99
3 - 5.99	1,546.01	-	86.40	1,459.61	5.99 - 3
6 - 9.99	1,027.62	-	22.68	1,004.94	9.99 - 6
10 - 19.99	1,497.89	-	51.70	1,446.19	19.99 - 10
20 - 29.99	960.79	-	-	960.79	29.99 - 20
30 - 39.99	517.25	-	-	517.25	39.99 - 30
40 - 49.99	262.88	-	-	262.88	49.99 - 40
50 - 59.99	254.88	-	-	254.88	59.99 - 50
60 - 69.99	136.00	-	69.00	67.00	69.99 - 60
70 - 79.99	221.00	-	-	221.00	79.99 - 70
80 +	1,651.33	500.00	-	1,151.33	+ 80

(-): Nil (-): لا يوجد

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

Table 8: Number of Agricultural Holdings in Gaza Governorate by Age Group of the Holder and Area 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	2,637	6	729	595	572	454	281	المجموع
Up to 2.99	1,903	5	442	422	442	352	240	حتى 2.99
3 - 5.99	389	-	148	88	80	49	24	5.99 - 3
6 - 9.99	143	-	58	33	25	24	3	9.99 - 6
10 - 19.99	118	-	52	29	11	15	11	19.99 - 10
20 - 29.99	42	-	13	17	5	5	2	29.99 - 20
30 - 39.99	16	-	8	1	5	1	1	39.99 - 30
40 - 49.99	6	-	1	2	1	2	-	49.99 - 40
50 - 59.99	5	-	2	-	2	1	-	59.99 - 50
60 - 69.99	2	-	1	-	-	1	-	69.99 - 60
70 - 79.99	3	-	2	-	-	1	-	79.99 - 70
80 +	10	1	2	3	1	3	-	+ 80

(-): Nil

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

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

Area in Dunums

		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	9,524.34	507.08	3,247.83	2,286.89	1,448.16	1,579.68	454.70	المجموع
Up to 2.99	1,448.69	7.08	475.20	350.25	303.24	203.86	109.06	حتى 2.99
3 - 5.99	1,546.01	-	589.23	357.04	309.18	195.79	94.77	5.99 - 3
6 - 9.99	1,027.62	-	419.43	232.83	180.38	172.98	22.00	9.99 - 6
10 - 19.99	1,497.89	-	668.96	359.05	137.21	187.90	144.77	19.99 - 10
20 - 29.99	960.79	-	288.60	399.52	105.37	115.00	52.30	29.99 - 20
30 - 39.99	517.25	-	258.10	34.20	163.00	30.15	31.80	39.99 - 30
40 - 49.99	262.88	-	40.03	85.00	46.85	91.00	-	49.99 - 40
50 - 59.99	254.88	-	101.98	-	102.90	50.00	-	59.99 - 50
60 - 69.99	136.00	-	69.00	-	-	67.00	-	69.99 - 60
70 - 79.99	221.00	-	151.00	-	-	70.00	-	79.99 - 70
80 +	1,651.33	500.00	186.30	469.00	100.03	396.00	-	+ 80

(-): Nil

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

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

		حيازات زراعية			حجم أسرة الحائز				
A O	المجموع	غير أسرية		Size of the Holder Household					
Area Group (in Dunum)	(in Dunum) Total	Non - Household Agricultural Holdings	+ 10	9 - 6	5 - 4	3 - 2	1	فئات المساحة (بالدونم)	
Total	2,637	6	293	1,233	595	463	47	المجموع	
Up to 2.99	1,903	5	214	918	418	314	34	حتى 2.99	
3 - 5.99	389	-	39	176	88	80	6	5.99 - 3	
6 - 9.99	143	-	20	62	35	23	3	9.99 - 6	
10 - 19.99	118	-	10	44	34	29	1	19.99 - 10	
20 - 29.99	42	-	4	16	13	8	1	29.99 - 20	
30 - 39.99	16	-	2	8	2	4	-	39.99 - 30	
40 - 49.99	6	-	2	1	2	-	1	49.99 - 40	
50 - 59.99	5	-	-	3	1	1	-	59.99 - 50	
60 - 69.99	2	-	-	1	-	1	-	69.99 - 60	
70 - 79.99	3	-	-	1	1	1	-	79.99 - 70	
80 +	10	1	2	3	1	2	1	+ 80	
(-): Nil								(-): لا يوجد	

(-): Nil (-)

جدول 11: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة غزة حسب حجم أسرة الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020 Table 11: Area of Agricultural Holdings in Gaza Governorate by Size of the Holder's Household

and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area in Dunums								
Area Group (in Dunum)	المجموع Total	حيازات زراعية						
		غير أسرية		فئات المساحة				
		_	Total Hou	Non - Household Agricultural Holdings	+ 10	9 - 6	5 - 4	3 - 2
Total	9,524.34	507.08	1,180.81	3,660.50	2,057.01	1,839.82	279.12	المجموع
Up to 2.99	1,448.69	7.08	152.45	664.44	323.29	283.24	18.19	حتى 2.99
3 - 5.99	1,546.01	-	149.94	690.75	366.20	314.02	25.10	5.99 - 3
6 - 9.99	1,027.62	-	148.40	432.11	255.19	172.62	19.30	9.99 - 6
10 - 19.99	1,497.89	-	122.67	543.47	445.91	373.34	12.50	19.99 - 10
20 - 29.99	960.79	-	90.50	361.77	301.22	187.30	20.00	29.99 - 20
30 - 39.99	517.25	-	65.00	262.05	64.20	126.00	-	39.99 - 30
40 - 49.99	262.88	-	86.85	45.00	91.00	-	40.03	49.99 - 40
50 - 59.99	254.88	-	-	154.88	50.00	50.00	-	59.99 - 50
60 - 69.99	136.00	-	-	67.00	-	69.00	-	69.99 - 60
70 - 79.99	221.00	-	-	70.00	73.00	78.00	-	79.99 - 70
80 +	1,651.33	500.00	365.00	369.03	87.00	186.30	144.00	+ 80

(-): Nil

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

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

Main Purpose of the Production	المجموع Total	حيازات زراعية غير أسرية						
		Non - Household Agricultural Holdings	+ 10	9 - 6	5 - 4	3 - 2	1	الغرض الرئيسي للإنتاج
Total	2,637	6	293	1,233	595	463	47	المجموع
Only for Sale	495	5	43	223	115	95	14	للبيع فقط
Mainly for Sale With Some Own Consumption	1,354	1	164	631	320	220	18	للبيع أساسا مع بعض الاستهلاك الذاتي
Mainly for Own Consumption With Some Sale	395	-	47	198	75	67	8	للاستهلاك الذاتي أساساً مع بيع جزء من الإنتاج
Only for Own Consumption	393	-	39	181	85	81	7	للاستهلاك الذاتي فقط

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

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

Area in Dunums

		حيازات زراعية						
Main Purpose of the Production	المجموع Total	غير أسرية						
		Non - Household Agricultural Holdings	+ 10	9 - 6	5 - 4	3 - 2	1	الغرض الرئيسي للإنتاج
Total	9,524.34	507.08	1,180.81	3,660.50	2,057.01	1,839.82	279.12	المجموع
Only for Sale	2,238.15	504.68	104.00	865.13	409.69	282.82	71.83	للبيع فقط
Mainly for Sale With Some Own Consumption	5,839.25	2.40	958.25	2,124.12	1,310.87	1,256.81	186.80	للبيع أساسا مع بعض الاستهلاك الذاتي
Mainly for Own Consumption With Some Sale	792.17	-	68.87	357.97	206.67	154.27	4.39	للاستهلاك الذاتي أساساً مع بيع جزء من الإنتاج
Only for Own Consumption	654.77	-	49.69	313.28	129.78	145.92	16.10	للاستهلاك الذاتي فقط

جدول 14: عدد الحيازات الزراعية في محافظة غزة حسب الغرض الرئيسي للإنتاج وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020 Table 14: Number of Agricultural Holdings in Gaza Governorate by Main Purpose of the Production and Area Group of the Holding, 2020/2021

	المجموع Total	Main Purpos	se of the Production	للإنتاج		
Area Group (in Dunum)		للاستهلاك الذاتي	للاستهلاك الذاتي أساساً مع	للبيع أساسا مع بعض	للبيع فقط	
		فقط	بيع جزء من الإنتاج	الاستهلاك الذاتي		فئات المساحة (بالدونم)
		Only for Own Consumption	Mainly for Own Consumption With Some Sale	Mainly for Sale With Some Own Consumption	For Sale Only	
Total	2,637	393	395	1,354	495	المجموع
Up to 2.99	1,903	348	317	856	382	حتى 2.99
3 - 5.99	389	33	53	261	42	5.99 - 3
6 - 9.99	143	9	14	105	15	9.99 - 6
10 - 19.99	118	-	9	79	30	19.99 - 10
20 - 29.99	42	1	1	25	15	29.99 - 20
30 - 39.99	16	1	-	11	4	39.99 - 30
40 - 49.99	6	1	-	4	1	49.99 - 40
50 - 59.99	5	-	1	3	1	59.99 - 50
60 - 69.99	2	-	-	1	1	69.99 - 60
70 - 79.99	3	-	-	1	2	79.99 - 70
80 +	10	-	-	8	2	+ 80

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

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

Area in Dunums

		Main Purpos	se of the Production	للإنتاج		
		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)
Bullully	Total	Only for Own	Mainly for Own	Mainly for Sale	For Sale	
		Consumption	Consumption With Some Sale	With Some Own Consumption	Only	
Total	9,524.34	654.77	792.17	5,839.25	2,238.15	المجموع
Up to 2.99	1,448.69	366.97	288.61	625.10	168.01	حتى 2.99
3 - 5.99	1,546.01	130.80	211.82	1,032.00	171.39	5.99 - 3
6 - 9.99	1,027.62	62.00	99.54	757.21	108.87	9.99 - 6
10 - 19.99	1,497.89	-	117.20	1,018.06	362.63	19.99 - 10
20 - 29.99	960.79	20.00	25.00	572.42	343.37	29.99 - 20
30 - 39.99	517.25	30.00	-	357.90	129.35	39.99 - 30
40 - 49.99	262.88	45.00	-	177.85	40.03	49.99 - 40
50 - 59.99	254.88	-	50.00	152.38	52.50	59.99 - 50
60 - 69.99	136.00	-	-	67.00	69.00	69.99 - 60
70 - 79.99	221.00	-	-	78.00	143.00	79.99 - 70
80 +	1,651.33	-	-	1,001.33	650.00	+ 80

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

		المساحة	Uncultiv	vated Area				ىزروعة	أراضٍ غير ،						
		المستخدمة في الإستزراع السمكي		أخرى *	مساحة الغابات	Buildings for Agric Holding I		مة لأغراض	المباني المستخد الحيازة	Cultivate	d Area			أراضٍ مزروعة	
					والأشجار	لأغراض	لتخزين	لتربية الدواجن	لتربية الماشية		المروج الدائمة	المحاصيل الدائمة	بور مؤقت	المحاصيل المؤقتة	
Locality	المجموع العام				الحرجية	مختلطة	المنتجات				والمراعي				التجمع
Locality	Grand Total		المجموع				الزراعية								
		Area Used for Aquacu- Iture	Total	Others *	Forest and Wooded Land	For Mixed Purpo- ses	For Storage of Agricult- ural Products	For Raising Poultry	For Raising Livestock	المجموع Total	Permanent ent Meadows and Pastures	Permanent Crops	Land Under Temporarily Fallow	Temporary Crops	
Gaza Governorate	9,524.34	0.90	341.26	100.19	7.97	17.34	2.80	116.24	96.72	9,182.18	5.40	4,887.31	189.65	4,099.82	محافظة غزة
Ash Shati' Camp	9.52	0.70	3.00	0.65	-	0.03	-	2.23	0.09	5.82	-	4.92	-	0.90	مُخَيَّم الشَّاطِيء
Gaza	5,510.37	0.20	216.26	66.04	3.20	5.97	1.65	87.50	51.90	5,293.91	5.40	2,857.44	78.95	2,352.12	غزّة
Madinat Ezahra	637.59	-	10.66	4.40	2.00	0.80	-	1.70	1.76	626.93	-	576.63	5.30	45.00	مدينة الزهراء
Al Mughraqa	478.68	-	36.81	7.91	2.77	2.11	0.51	9.62	13.89	441.87	-	376.77	9.05	56.05	المُغْراقَه
Juhor ad Dik	2,888.18	-	74.53	21.19	-	8.43	0.64	15.19	29.08	2,813.65	-	1,071.55	96.35	1,645.75	جُدْر الدِيك

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

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

Area in Dunums

	Cultivated Area				أراضٍ مزروعة	
Land Tenure	المجموع Total	المروج الدائمة والمراعي Permanent Meadows and Pastures	المحاصيل الدائمة Perman-ent Crops	بور مؤقت Land Under Temporarily Fallow	المحاصيل المؤقتة Temporary Crops	حق الانتفاع
Total	9,182.18	5.40	4,887.31	189.65	4,099.82	المجموع
Owned or Owned Like Possesstion	5,638.01	5.40	4,132.08	170.92	1,329.61	مملوكة أو في حكم المملوكة
Rented for an Agreed Amount of Money	1,676.92	-	171.29	7.40	1,498.23	مستأجرة مقابل مبلغ من المال
Rented for an Agreed Some of Produce or for a Share of the Production	378.21	-	135.91	6.00	236.30	مستأجرة مقابل حصة من الإنتاج
Held Under Atriabal or Traditional Form	60.20	-	59.20	-	1.00	مستغلة وفقا لأشكال قبلية أو عشائرية
Goveramented or Waqf Land	22.19	-	21.69	-	0.50	حكومية أو وقف
More Than One Type of Land Tenure	1,406.65	-	367.14	5.33	1,034.18	أكثر من نوع

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

		المساحة المستخدمة	Uncultiv	ated Area				ä	أراضٍ غير مزروعاً	
	المجموع العام	في الإستزراع السمكي				Holding Purposes			المباني المستخدمة لأغ	
Locality	Grand Total	Area Used for	المجموع Total			لأغراض مختلطة	لتخزين المنتجات الزراعية	لتربية الدواجن	لتربية الماشية	التجمع
		Aquaculture		Others *	Forest and Wooded Land	For Mixed Purposes	For Storage of Agricultural Products	For Raising Poultry	For Raising Livestock	
Total	9,524.34	0.90	341.26	100.19	7.97	17.34	2.80	116.24	96.72	المجموع
Owned or Owned Like Possesstion	5,915.37	0.90	276.46	88.39	4.47	15.34	1.87	95.34	71.05	مملوكة أو في حكم المملوكة
Rented for an Agreed Amount of Money	1,703.78	-	26.86	4.41	-	0.25	0.05	14.81	7.34	مستأجرة مقابل مبلغ من المال
Rented for an Agreed Some of Produce or for a Share of the Production	382.35	-	4.14	1.32	-	0.91	0.50	0.13	1.28	مستأجرة مقابل حصة من الإنتاج
Held Under Atriabal or Traditional Form	60.98	-	0.78	-	-	0.24	-	0.17	0.37	مستغلة وفقا لأشكال قبلية أو عشائرية
Goveramented or Waqf Land	29.83	-	7.64	2.40	1.50	0.05	0.01	0.10	3.58	حكومية أو وقف
More Than One Type of Land Tenure	1,432.03	-	25.38	3.67	2.00	0.55	0.37	5.69	13.10	أكثر من نوع

^{(-):} Nil

(-): لا يوجد
 أخرى: تشمل طرق وممرات وبرك وأراضى غير قابلة للزراعة وحظائر غير مسقوفة

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

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

Table 18: Number of Agricultural Holdings in Gaza 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	2,637	112	23	11	46	242	2,203	المجموع
An Individual	1,915	73	10	9	29	169	1,625	فرد
Partnership	173	13	3	-	10	24	123	شراكة
Household	543	26	10	2	7	46	452	أسرة
Company	6	-	-	-	-	3	3	شركة

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Area in Dunums

		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 Total			أو عشائرية	الإنتاج	المال	المملوكة	الكيان القانوني للحائز
		More Than One	Governmental or	Held Under	Rented for an	Rented for an	Owned or Owned	
		Type of Land Tenure	Waqf Land	Atriabal or Traditional Form	Agreed Sum of Produce	Agreed Sum of Money	Like Possession	
Total	9,524.34	1,432.03	29.83	60.98	382.35	1,703.78	5,915.37	المجموع
An Individual	5,283.30	574.14	15.56	9.38	172.57	557.12	3,954.53	فرد
Partnership	1,790.28	561.58	11.60	-	187.28	164.53	865.29	شراكة
Household	1,943.68	296.31	2.67	51.60	22.50	480.95	1,089.65	أسرة
Company	507.08	-	-	-	-	501.18	5.90	شركة

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Table 20: Number of Agricultural Holdings in Gaza 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	2,637	112	23	11	46	242	2,203	المجموع
Up to 2.99	1,903	29	18	9	23	137	1,687	حتى 2.99
3 - 5.99	389	28	4	1	8	50	298	5.99 - 3
6 - 9.99	143	15	1	-	4	29	94	9.99 - 6
10 - 19.99	118	22	-	-	5	15	76	19.99 - 10
20 - 29.99	42	10	-	-	1	2	29	29.99 - 20
30 - 39.99	16	2	-	-	3	4	7	39.99 - 30
40 - 49.99	6	2	-	-	1	1	2	49.99 - 40
50 - 59.99	5	-	-	1	-	2	2	59.99 - 50
60 - 69.99	2	-	-	-	-	-	2	69.99 - 60
70 - 79.99	3	-	-	-	1	-	2	79.99 - 70
80 +	10	4	-	-	-	2	4	+ 80

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

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

Area in Dunums

		Land Tenu	ire				حق الانتفاع	
		أكثر من نوع	حكومية أو وقف	مستغلة وفقا لأشكال	مستأجرة مقابل	مستأجرة مقابل	مملوكة أو في حكم	
Area Group	Total a "			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	9,524.34	1,432.03	29.83	60.98	382.35	1,703.78	5,915.37	المجموع
Up to 2.99	1,448.69	51.04	6.83	6.98	22.91	119.13	1,241.80	حتى 2.99
3 - 5.99	1,546.01	114.72	17.00	4.00	31.85	199.90	1,178.54	5.99 - 3
6 - 9.99	1,027.62	109.17	6.00	-	29.50	202.45	680.50	9.99 - 6
10 - 19.99	1,497.89	295.82	-	-	63.07	170.50	968.50	19.99 - 10
20 - 29.99	960.79	231.30	-	-	20.02	40.15	669.32	29.99 - 20
30 - 39.99	517.25	72.10	-	-	103.00	120.15	222.00	39.99 - 30
40 - 49.99	262.88	86.85	-	-	42.00	49.00	85.03	49.99 - 40
50 - 59.99	254.88	-	-	50.00	-	102.50	102.38	59.99 - 50
60 - 69.99	136.00	-	-	-	-	-	136.00	69.99 - 60
70 - 79.99	221.00	-	-	-	70.00	-	151.00	79.99 - 70
80 +	1,651.33	471.03	-	-	-	700.00	480.30	+ 80

جدول 22: المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار البستنة في محافظة غزة حسب التجمع، 2021/2020 Table 22: Cultivated Area of Field Crops, Vegetables and Tree Horticulture in Gaza Governorate by Locality, 2020/2021

Locality	المجموع	أشجار البستنة	الخضراوات	المحاصيل الحقلية	التجمع
Locality	Total	Horticulture Trees	Vegetables	Field Crops	البيع
Gaza Governorate	11,256.90	4,734.24	4,197.20	2,325.46	محافظة غزة
Ash Shati' Camp	6.62	4.92	0.80	0.90	مُخَيَّم الشَاطِيء
Gaza	6,929.13	2,739.88	3,186.95	1,002.30	غزّة
Madinat Ezahra	637.20	575.20	46.00	16.00	مدينة الزهراء
Al Mughraqa	449.54	367.27	40.01	42.26	المُغْراقَه
Juhor ad Dik	3,234.41	1,046.97	923.44	1,264.00	جُحْر الدِيك

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

Table 23: Number of Plant and Mixed Holdings which have Field Crops in Gaza 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	2	69	63	161	المجموع
Wheat	2	11	26	109	قمح
Sorghum	-	5	7	-	ذرة بيضاء
Barley	-	10	6	41	شعير
Broom Corn	-	1	-	-	ذرة مكانس
Dry Garlic	-	1	-	-	ثوم يابس
Dry Onion	-	28	-	-	بصل يابس
Sun Flower	-	1	1	2	عباد الشمس
Meramieh	-	-	1	-	ميرمية
Thyme	-	-	1	-	زعتر
Rosemary	-	-	2	-	حصا البان (إكليل الجبل)
Other Beverage Crops	-	-	3	-	محاصيل مشروبات أخرى
Broad Bean	-	1	3	3	فول (يابس)
Chick Peas	-	1	1	-	حمص (يابس)
Lentil	-	-	1	-	عدس
Peas	-	-	1	-	بازيلاء
Sern	-	2	1	3	بيقيا
Other Leumes	-	1	1	-	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	-	-	3	2	محاصيل مخلوطة
Sugarcane	-	-	1	-	قصب السكر
Clover	-	6	2	-	برسيم
Tobacco	-	-	-	1	تبغ
Other Field Crops	-	1	2	-	محاصيل حقلية أخرى

2021/2020 جدول 24: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة غزة حسب نمط الري والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020 Table 24: Area of Field Crops in Gaza Governorate by Type of Irrigation, Harvested Area and Locality, 2020/2021

Area in Dunums

	المساحة		Type of Ir	rigation		نمط الري	
Locality	المحصودة	المجموع Total	رشاشات	تنقيط	سطحي	بعلي	التجمع
	Harvested Area	Total	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Gaza Governorate	2,014.67	2,325.46	6.50	313.97	151.22	1,853.77	محافظة غزة
Ash Shati' Camp	0.90	0.90	-	-	0.90	-	مُخَيَّم الشَّاطِيء
Gaza	733.21	1,002.30	6.50	160.67	89.76	745.37	غزّة
Madinat Ezahra	16.00	16.00	-	8.00	6.00	2.00	مدينة الزهراء
Al Mughraqa	16.26	42.26	-	2.10	0.16	40.00	المُغْراقَه
Juhor ad Dik	1,248.30	1,264.00	-	143.20	54.40	1,066.40	جُحْر الدِيك

جدول 25: المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للمحاصيل الحقلية في محافظة غزة حسب نوع المحصول، 2021/2020 Table 25: Cultivated Area and Harvested Area of Field Crops in Gaza Governorate by Type of Crop, 2020/2021

	المساحة المحصودة	المساحة المزروعة	
Type of Crop	Harvested Area	Cultivated Area	نوع المحصول
Total	2,014.67	2,325.46	. "
Wheat	1,420.73	1,596.27	المجموع
			قمح
Sorghum	47.20	47.20	ذرة بيضاء
Barley	260.36	276.36	شعير
Broom Corn	-	3.50	ذرة مكان <i>س</i>
Dry Garlic	15.00	15.00	ثوم يابس
Dry Onion	191.95	195.70	بصل يابس
Sun Flower	1.60	1.60	عباد الشمس
Meramieh	0.06	0.06	ميرمية
Thyme	0.02	0.02	زعتر
Rosemary	0.20	0.20	حصا البان (إكليل الجبل)
Other Beverage Crops	0.40	0.40	محاصيل مشروبات أخرى
Broad Bean	5.01	5.85	فول (يابس)
Chick Peas	5.00	5.33	حمص (يابس)
Lentil	0.25	0.25	عدس
Peas	-	0.33	بازيلاء
Sern	30.00	35.00	بيقيا
Other Leumes	2.70	2.70	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	9.25	113.25	محاصيل مخلوطة
Sugarcane	0.20	0.20	محاصيل مخلوطة قصب السكر
Clover	15.40	16.90	برسيم
Tobacco	1.00	1.00	تبغ
Other Field Crops	8.34	8.34	محاصيل حقلية أخرى

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

		Type of Irrig	ation		نمط الري	
Type of Crop	المجموع	رشاشات	تتقيط	سطحي	بعلي	نوع المحصول
	Total	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Total	2,325.46	6.50	313.97	151.22	1,853.77	المجموع
Wheat	1,596.27	6.50	55.22	70.49	1,464.06	قمح
Sorghum	47.20	-	11.00	36.20	-	ذرة بيضاء
Barley	276.36	-	13.15	7.50	255.71	شعير
Broom Corn	3.50	-	3.50	-	-	ذرة مكانس
Dry Garlic	15.00	-	15.00	-	-	ثوم يابس
Dry Onion	195.70	-	195.70	-	-	بصل يابس
Sun Flower	1.60	-	0.50	0.10	1.00	عباد الشمس
Meramieh	0.06	-	-	0.06	-	ميرمية
Thyme	0.02	-	-	0.02	-	زعتر
Rosemary	0.20	-	-	0.20	-	حصا البان (إكليل الجبل)
Other Beverage Crops	0.40	-	-	0.40	-	محاصيل مشروبات أخرى
Broad Bean	5.85	-	0.50	1.85	3.50	فول (يابس)
Chick Peas	5.33	-	5.00	0.33	-	حمص (يابس)
Lentil	0.25	-	-	0.25	-	عدس
Peas	0.33	-	-	0.33	-	بازيلاء
Sern	35.00	-	6.00	2.00	27.00	بيقيا
Other Leumes	2.70	-	1.00	1.70	-	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	113.25	-	-	11.75	101.50	محاصيل مخلوطة
Sugarcane	0.20	-	-	0.20	-	قصب السكر
Clover	16.90	-	3.40	13.50	-	برسيم
Tobacco	1.00	-	-	-	1.00	تبغ
Other Field Crops	8.34	-	4.00	4.34	-	محاصيل حقلية أخرى

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

		Cropping Season	العروة الزراعية	
Type of Crop	المجموع Total	صيفي	شتو <i>ي</i>	نوع المحصول
	lotai	Summer	Winter	
Total	2,325.46	152.95	2,172.51	المجموع
Wheat	1,596.27	10.49	1,585.78	قمح
Sorghum	47.20	45.90	1.30	ذرة بيضاء
Barley	276.36	9.51	266.85	شعير
Broom Corn	3.50	3.50	-	ذرة مكانس
Dry Garlic	15.00	-	15.00	ثوم يابس
Dry Onion	195.70	61.20	134.50	بصل يابس
Sun Flower	1.60	1.40	0.20	عباد الشمس
Meramieh	0.06	0.06	-	ميرمية
Thyme	0.02	0.02	-	زعتر
Rosemary	0.20	0.15	0.05	حصا البان (إكليل الجبل)
Other Beverage Crops	0.40	0.35	0.05	محاصيل مشروبات أخرى
Broad Bean	5.85	-	5.85	فول (يابس)
Chick Peas	5.33	-	5.33	حمص (يابس)
Lentil	0.25	-	0.25	عدس
Peas	0.33	-	0.33	بازيلاء
Sern	35.00	-	35.00	بيقيا
Other Leumes	2.70	1.00	1.70	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	113.25	0.10	113.15	محاصيل مخلوطة
Sugarcane	0.20	-	0.20	قصب السكر
Clover	16.90	15.10	1.80	برسيم
Tobacco	1.00	-	1.00	تبغ
Other Field Crops	8.34	4.17	4.17	- محاصيل حقلية أخرى

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

		Status of Crop		وضع المحصول	
Type of Crop	المجموع احد	مختلط	مقترن	منفرد	نوع المحصول
	Total	Mixed	Associated	Single	
Total	2,325.46	179.80	91.82	2,053.84	المجموع
Wheat	1,596.27	100.70	34.38	1,461.19	قمح
Sorghum	47.20	0.30	-	46.90	ذرة بيضاء
Barley	276.36	77.80	15.76	182.80	شعير
Broom Corn	3.50	-	-	3.50	ذرة مكانس
Dry Garlic	15.00	-	-	15.00	ثوم يابس
Dry Onion	195.70	-	30.95	164.75	بصل يابس
Sun Flower	1.60	-	0.10	1.50	عباد الشمس
Meramieh	0.06	-	-	0.06	ميرمية
Thyme	0.02	-	0.02	-	زعتر
Rosemary	0.20	-	0.20	-	حصا البان (إكليل الجبل)
Other Beverage Crops	0.40	-	0.20	0.20	محاصيل مشروبات أخرى
Broad Bean	5.85	-	3.51	2.34	فول (يابس)
Chick Peas	5.33	-	-	5.33	حمص (یابس)
Lentil	0.25	-	0.25	-	عدس
Peas	0.33	-	-	0.33	بازيلاء
Sern	35.00	1.00	-	34.00	بيقيا
Other Leumes	2.70	-	1.70	1.00	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	113.25	-	3.15	110.10	محاصيل مخلوطة
Sugarcane	0.20	-	0.20	-	قصب السكر
Clover	16.90	-	1.40	15.50	برسيم
Tobacco	1.00	-	-	1.00	تبغ
Other Field Crops	8.34	-	-	8.34	محاصيل حقلية أخرى

جدول 29: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة غزة حسب نمط الري ونوعالمحصول، 2021/2020

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

	Type of Irrigation			نمط الري	
Type of Crop	رشاشات	تنقيط	سطحي	بعلي	نوع المحصول
	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Total	24	1,529	497	70	المجموع
Maize	-	29	9	-	ذرة صفراء
White Cabbage	-	117	8	1	ملفوف أبيض
Red Cabbage	-	12	1	-	ملفوف أحمر
Cauliflower	-	54	9	3	قرنبيط
Lettuce	1	80	5	-	خس
Spinach	-	22	22	1	سبانخ
Jew's Mallow	1	52	21	-	ملوخية
Parsley	2	11	17	-	بقدونس
Chard	-	18	14	1	سلق
Chichory	-	1	-	-	علك (شيكوريا خضراء)
Coriander	-	-	2	-	ر يا روي الراب كزبرة
Arugula	1	11	14	-	حرج <u>ير</u> جرجير
Cucumber	1	174	10	2	خيار
Snake cucumber	-	26	8	9	۔۔۔ فقوس
Eggplant	1	115	54	1	باذنجان
Tomato	2	119	37	4	 بندورة
Water Melon	-	12	3	-	. مرد بطیخ
Muskmelon	-	7	3	1	. یی شمام
Squash	-	150	21	1	، كوسا
Gourd	-	13	12	1	قرع
Pumpkin	_	7	6	2	يقطين
Okra	1	57	49	19	۔۔۔ بامیة
Carrot	1	2	-	-	جن <u>ہ</u> جزر
Turnip	-	28	3	-	برر لفت
Garlic (green)	_	6	5	-	ىت ثوم أخضر
Onion (green)	4	50	21	1	يوم المصدر بصل أخضر
Radish	1	31	11	1	بسی مسر فجل
Red Beet	-	2	-	-	ىبى بنجر أحمر
Other Vegetables	-	6	3	-	بسبر ، خضراوات أخرى
Potato	3	98	35	10	بطاطا عادية
Taro	-	1	-	-	بعات عادياً قلقاس
Paprika	1	17	2	1	نتعا <i>س</i> فلفل حلو
Hot Pepper	_	134	57	1	تنعل حنو فلفل حار
Meramieh	_	-	1	_	
Ment	1	5	6	_	میرمیة نعناع
Thyme	_	1	- -	-	ن غ ناع زعتر
Kidney Bean (green)	_	5	1	-	ريمر فاصولياء خضراء
Broad Bean (green)	_	11	11	2	فاصوبياء خصراء فول أخضر
Chick Peas (green)	_	-	-	1	قول الحصر حمص أخضر
Cowpea	_	13	5	· -	حمص احصر لوبياء (خضراء)
Peas (green)	1	20	4	6	نوبياء (حضراء) بازيلاء (خضراء)
Mixed Vegetables	2	12	7	1	باریلاء (حصراء) خضراوات مختلطة
(-\: Nil			•	•	حضراوات محلطه

جدول 30: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة غزة حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020 Table 30: Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Gaza Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021

	Type of Protectio	n		نوع الحماية	
Type of Crop	أنفاق أرضية	أنفاق فرنسية	بيوت بلاستيكية	مكشوف	نوع المحصول
	Surface Tunnel	French Tunnel	Plastic House	Open	
Total	201	12	129	1,788	المجموع
Maize	-	-	-	38	ذرة صفراء
White Cabbage	-	-	2	124	ملفوف أبيض
Red Cabbage	-	-	-	13	ملفوف أحمر
Cauliflower	2	-	1	63	قرنبيط
Lettuce	2	-	1	82	خس
Spinach	-	-	-	45	سبانخ
Jew's Mallow	-	1	5	68	ملوخية
Parsley	-	-	-	30	بقدونس
Chard	-	-	-	33	سلق
Chichory	-	-	-	1	- علك (شيكوريا خضراء)
Coriander	-	-	-	2	/ سحد ک کزبرة
Arugula	-	-	-	26	ر. جرجير
Cucumber	93	2	32	67	خيار
Snake cucumber	-	-	-	43	فقوس
Eggplant	4	-	4	163	باذنجان
Tomato	15	7	61	83	 بندورة
Water Melon	1	-	-	14	، حد بطیخ
Muskmelon	1	-	-	10	. یی شمام
Squash	72	1	5	97	' کوسا
Gourd	-	-	-	26	قرع
Pumpkin	-	-	1	14	يقطين
Okra	-	1	-	125	ي يى بامية
Carrot	-	-	-	3	 جزر
Turnip	-	-	-	31	. <i>رو</i> لفت
Garlic (green)	-	-	-	11	ثوم أخضر
Onion (green)	-	-	2	74	بصل أخضر
Radish	-	-	-	44	فجل
Red Beet	-	-	-	2	بنجر أحمر
Other Vegetables	-	-	1	8	خضراوات أخرى
Potato	-	-	-	144	بطاطا عادية
Taro	-	-	-	1	قلقا <i>س</i>
Paprika	2	-	4	15	فلفل حلو
Hot Pepper	8	-	7	178	فلفل حار
Meramieh	-	-	-	1	ميرمية
Ment	-	-	-	12	نعناع
Thyme	-	-	-	1	زعتر
Kidney Bean (green)	-	-	2	4	رـــر فاصولياء خضراء
Broad Bean (green)	-	-	-	23	وياءراء فول أخضر
Chick Peas (green)	-	-	-	1	حمص أخضر
Cowpea	1	-	-	17	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	-	-	-	30	توبیع (حصراء) بازیلاء (خضراء)
Mixed Vegetables	-	-	1	21	بريرع (مصروع) خضراوات مختلطة
(-)· Nil			•		حصروات محست

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

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

Area in Dunums

	المساحة				مط الري ونوع الحمار ion and Type	نمط الري ونوع ا and Type of Protection						
Locality	المحصودة	المجموع	Type of Pro		نوع الحماية	مكشوف مروي	مكشوف بعلي	التجمع				
Locality	Harvested	Total	أنفاق أرضية	أنفاق فرنسية	بيوت بلاستيكية			Ç-,				
	Area	Area	Area	Area	Area		Surface Tunnel	French Tunnel	Plastic House	Open Irrigated	Open Rainfed	
Gaza Governorate	3,820.51	4,197.20	592.20	16.84	199.94	3,244.87	143.35	محافظة غزة				
Ash Shati' Camp	0.80	0.80	-	-	-	0.80	-	مُخَيَّم الشَّاطِيء				
Gaza	2,937.63	3,186.95	556.12	16.75	173.90	2,345.33	94.85	غزّة				
Madinat Ezahra	43.00	46.00	-	-	2.00	44.00	-	مدينة الزهراء				
Al Mughraqa	27.81	40.01	-	0.09	8.44	31.18	0.30	المُغْراقَه				
Juhor ad Dik	811.27	923.44	36.08	-	15.60	823.56	48.20	جُحْر الدِيك				

جدول 32: المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للخضراوات في محافظة غزة حسب نوع المحصول، 2021/2020 Table 32: Cultivated Area and Harvested Area of Vegetables in Gaza Governorate by Type of Crop, 2020/2021

	المساحة المحصودة	المساحة المزروعة	
Type of Crop	Harvested Area	cultivated area	نوع المحصول
Total	3,820.51	4,197.20	المجموع
Maize	107.41	108.48	ذرة صفراء
White Cabbage	276.56	295.39	ملفوف أبيض
Red Cabbage	14.07	20.10	ملفوف أحمر
Cauliflower	140.32	156.53	قرنبيط
Lettuce	151.53	172.93	خس
Spinach	32.22	34.02	سبانخ
Jew's Mallow	87.66	88.20	ملوخية
Parsley	62.25	66.86	بقدونس
Chard	10.01	11.62	سلق
Chichory	0.15	0.15	علك (شيكوريا خضراء)
Coriander	0.30	0.30	´ " ` كزيرة
Arugula	5.52	5.56	جرجير
Cucumber	397.95	432.66	خيار
Snake cucumber	87.84	92.24	فقوس
Eggplant	269.22	285.91	باذنجان
Tomato	288.69	312.63	بندورة
Water Melon	29.56	41.56	بطيخ
Muskmelon	15.20	21.95	شمام
Squash	573.43	616.84	` كوسا
Gourd	13.06	18.06	قرع
Pumpkin	4.83	5.53	يقطين
Okra	250.95	302.99	بامية
Carrot	5.15	5.15	 جزر
Turnip	93.17	109.92	لفت
Garlic (green)	3.42	3.42	ثوم أخضر
Onion (green)	104.62	113.86	بصل أخضر
Radish	37.83	38.71	فجل
Red Beet	1.75	1.75	بنجر أحمر
Other Vegetables	8.83	8.83	خضراوات أخرى
Potato	305.44	334.11	بطاطا عادية
Taro	2.50	2.50	قلقاس
Paprika	12.64	15.04	فلفل حلو
Hot Pepper	289.78	314.86	فلفل حار
Meramieh	0.05	0.05	ميرمية
Ment	5.38	5.43	نعناع
Thyme	0.50	0.50	زعتر
Kidney Bean (green)	2.90	5.30	و فاصولیاء خضراء
Broad Bean (green)	20.62	23.86	فول أخضر
Chick Peas (green)	1.00	1.00	حمص أخضر
Cowpea	18.37	18.37	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	74.45	90.45	ىرىيى رىسىرى بازىلاء (خضراء)
Mixed Vegetables	13.38	13.58	بريار (كسارم) خضراوات مختلطة

جدول 33: مساحة الخضراوات في محافظة غزة حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020 Table 33: Area of Vegetables in Gaza Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

		Type of Irrigat	ion	نمط الري		
Type of Crop	المجموع	رشاشات	تنقيط	سطحي	بعلي	نوع المحصول
	Total	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Total	4,197.20	41.35	3,554.68	457.82	143.35	المجموع
Maize	108.48	-	102.78	5.70	-	ذرة صفراء
White Cabbage	295.39	-	287.15	5.24	3.00	ملفوف أبيض
Red Cabbage	20.10	-	20.05	0.05	-	ملفوف أحمر
Cauliflower	156.53	-	134.30	14.23	8.00	قرنبيط
Lettuce	172.93	0.30	169.34	3.29	-	خس
Spinach	34.02	-	19.60	13.42	1.00	سبانخ
Jew's Mallow	88.20	2.00	73.75	12.45	-	ملوخية
Parsley	66.86	1.30	46.79	18.77	-	بقدونس
Chard	11.62	-	7.83	3.59	0.20	سلق
Chichory	0.15	-	0.15	-	-	- علك (شيكوريا خضراء)
Coriander	0.30	-	-	0.30	-	/ کزبرة کزبرة
Arugula	5.56	0.30	2.08	3.18	-	جرجير
Cucumber	432.66	2.90	423.24	4.77	1.75	خيار
Snake cucumber	92.24	-	59.01	11.33	21.90	فقوس
Eggplant	285.91	1.90	226.22	57.54	0.25	باذنجان
Tomato	312.63	2.00	283.61	23.22	3.80	بندورة
Water Melon	41.56	-	39.46	2.10	-	بطيخ
Muskmelon	21.95	-	15.91	1.04	5.00	شمام
Squash	616.84	-	578.13	37.21	1.50	, كوسا
Gourd	18.06	-	12.00	5.86	0.20	قرع
Pumpkin	5.53	-	2.91	1.62	1.00	يقطين
Okra	302.99	2.00	140.19	101.80	59.00	بامية
Carrot	5.15	2.00	3.15	-	-	جزر
Turnip	109.92	-	104.42	5.50	-	لفت
Garlic (green)	3.42	-	2.35	1.07	-	ثوم أخضر
Onion (green)	113.86	6.90	95.25	10.71	1.00	بصل أخضر
Radish	38.71	0.30	33.92	4.29	0.20	فجل
Red Beet	1.75	-	1.75	-	-	بنجر أحمر
Other Vegetables	8.83	-	8.30	0.53	-	خضراوات أخرى
Potato	334.11	2.20	270.63	44.78	16.50	بطاطا عادية
Taro	2.50	-	2.50	-	-	قلقاس
Paprika	15.04	1.00	13.19	0.35	0.50	فلفل حلو
Hot Pepper	314.86	-	267.18	47.18	0.50	فلفل حار
Meramieh	0.05	-	-	0.05	-	ميرمية
Ment	5.43	1.00	3.56	0.87	-	نعناع
Thyme	0.50	-	0.50	-	-	زعتر
Kidney Bean (green)	5.30	-	4.80	0.50	-	فاصولياء خضراء
Broad Bean (green)	23.86	-	18.69	3.82	1.35	فول أخضر
Chick Peas (green)	1.00	-	-	-	1.00	حمص أخضر
Cowpea	18.37	-	10.72	7.65	-	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	90.45	15.00	58.50	1.55	15.40	بازیلاء (خضراء)
Mixed Vegetables	13.58	0.25	10.77	2.26	0.30	خضراوات مختلطة

(-): Nil يوجد (-): لا يوجد

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

		Cropping Sea	ason		العروة الزراعية	
Type of Crop	المجموع احد T	خريفي	صيفي	ربيعي	شتوي	نوع المحصول
	Total	Autumn	Summer	Spring	Winter	
Total	4,197.20	762.16	1,210.17	1,050.59	1,174.28	المجموع
Maize	108.48	26.60	67.69	8.89	5.30	ذرة صفراء
White Cabbage	295.39	103.58	9.76	16.98	165.07	ملفوف أبيض
Red Cabbage	20.10	6.80	5.45	5.00	2.85	ملفوف أحمر
Cauliflower	156.53	66.72	12.50	1.00	76.31	قرنبيط
Lettuce	172.93	65.44	5.02	12.00	90.47	خس
Spinach	34.02	10.04	1.54	-	22.44	سبانخ
Jew's Mallow	88.20	8.93	58.01	19.61	1.65	ملوخية
Parsley	66.86	10.97	2.20	52.10	1.59	بقدونس
Chard	11.62	3.82	3.19	1.55	3.06	سلق
Chichory	0.15	-	-	-	0.15	علك (شيكوريا خضراء)
Coriander	0.30	-	-	0.20	0.10	ر . کزبرة
Arugula	5.56	1.07	1.11	2.34	1.04	جرجير
Cucumber	432.66	24.74	104.16	266.76	37.00	خيار
Snake cucumber	92.24	-	24.22	49.83	18.19	فقوس
Eggplant	285.91	15.10	165.98	82.20	22.63	باذنجان
Tomato	312.63	40.13	167.36	52.94	52.20	بندورة
Water Melon	41.56	-	31.06	9.50	1.00	بطيخ
Muskmelon	21.95	-	4.92	17.00	0.03	شمام
Squash	616.84	151.04	194.52	117.50	153.78	كوسا
Gourd	18.06	0.10	7.51	4.45	6.00	قرع
Pumpkin	5.53	0.50	2.16	2.70	0.17	يقطين
Okra	302.99	5.10	104.41	159.58	33.90	بامية
Carrot	5.15	2.00	3.00	-	0.15	جزر
Turnip	109.92	72.05	12.05	-	25.82	لفت
Garlic (green)	3.42	0.57	0.03	1.50	1.32	ثوم أخضر
Onion (green)	113.86	11.92	10.33	5.10	86.51	بصل أخضر
Radish	38.71	4.94	3.90	6.00	23.87	فجل
Red Beet	1.75	-	-	-	1.75	بنجر أحمر
Other Vegetables	8.83	7.00	0.13	0.20	1.50	خضراوات أخرى
Potato	334.11	64.25	30.34	18.59	220.93	بطاطا عادية
Taro	2.50	2.50	-	-	-	قلقاس
Paprika	15.04	3.64	3.89	5.65	1.86	فلفل حلو
Hot Pepper	314.86	22.75	152.27	120.11	19.73	فلفل حار
Meramieh	0.05	-	0.05	-	-	ميرمية
Ment	5.43	-	1.78	1.50	2.15	نعناع
Thyme	0.50	-	-	0.50	-	زعتر
Kidney Bean (green)	5.30	2.10	-	0.40	2.80	فاصولياء خضراء
Broad Bean (green)	23.86	7.68	-	0.01	16.17	فول أخضر
Chick Peas (green)	1.00	-	-	=	1.00	حمص أخضر
Cowpea	18.37	0.48	15.84	0.55	1.50	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	90.45	17.50	0.50	7.10	65.35	بازیلاء (خضراء)
Mixed Vegetables	13.58	2.10	3.29	1.25	6.94	خضراوات مختلطة

(-): Nil يوجد (-): لا يوجد

جدول 35: مساحة الخضراوات في محافظة غزة حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020 Table 35: Area of Vegetables in Gaza 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	4,197.20	364.68	568.60	3,263.92	المجموع
Maize	108.48	10.03	5.03	93.42	ذرة صفراء
White Cabbage	295.39	26.77	13.22	255.40	ملفوف أبيض
Red Cabbage	20.10	1.25	1.10	17.75	ملفوف أحمر
Cauliflower	156.53	26.76	9.12	120.65	قرنبيط
Lettuce	172.93	3.50	31.63	137.80	خس
Spinach	34.02	3.94	2.30	27.78	سبانخ
Jew's Mallow	88.20	7.53	30.28	50.39	ملوخية
Parsley	66.86	0.30	9.08	57.48	بقدونس
Chard	11.62	3.83	3.37	4.42	سلق
Chichory	0.15	-	0.15	-	علك (شيكوريا خضراء)
Coriander	0.30	-	0.30	-	/ * کی کزبرة
Arugula	5.56	0.70	4.29	0.57	ح <u>ر</u> جير
Cucumber	432.66	30.16	20.20	382.30	خيار
Snake cucumber	92.24	22.73	5.77	63.74	فقوس
Eggplant	285.91	28.70	37.90	219.31	باذنجان
Tomato	312.63	7.07	24.60	280.96	بندورة
Water Melon	41.56	4.16	2.50	34.90	بطيخ
Muskmelon	21.95	10.44	1.51	10.00	شمام
Squash	616.84	20.36	38.41	558.07	، ك <i>و</i> سا
Gourd	18.06	0.65	10.06	7.35	قرع
Pumpkin	5.53	3.33	0.40	1.80	يقطين
Okra	302.99	33.16	16.54	253.29	بامية
Carrot	5.15	3.00	2.15	-	جزر
Turnip	109.92	6.62	32.50	70.80	لفت
Garlic (green)	3.42	0.30	1.97	1.15	ثوم أخضر
Onion (green)	113.86	13.11	30.78	69.97	بصل أخضر
Radish	38.71	5.03	19.73	13.95	فجل
Red Beet	1.75	0.75	-	1.00	بنجر أحمر بنجر أحمر
Other Vegetables	8.83	-	2.53	6.30	خضراوات أخرى
Potato	334.11	7.37	134.00	192.74	بطاطا عادية
Taro	2.50	-	-	2.50	 قلقا <i>س</i>
Paprika	15.04	2.46	0.67	11.91	فلفل حلو
Hot Pepper	314.86	60.12	39.70	215.04	فلفل حار
Meramieh	0.05	-	0.05	-	ميرمية
Ment	5.43	0.05	1.78	3.60	نعناع
Thyme	0.50	-	-	0.50	زعتر
Kidney Bean (green)	5.30	-	1.00	4.30	فاصولياء خضراء
Broad Bean (green)	23.86	5.00	3.37	15.49	فول أخضر
Chick Peas (green)	1.00	1.00	-	-	حمص أخضر
Cowpea	18.37	0.80	1.82	15.75	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	90.45	13.70	22.00	54.75	لوبياء (خضراء) بازيلاء (خضراء)
Mixed Vegetables	13.58	-	6.79	6.79	جروع ر—وء) خضراوات مختلطة
(-)· Nil	<u> </u>		•		معصروب مست

جدول 36: مساحة الخضراوات في محافظة غزة حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020 Table 36: Area of Vegetables in Gaza Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums

		Type of Protec	tion		نوع الحماية	
Type of Crop	المجموع	أنفاق أرضية	أنفاق فرنسية	بيوت بلاستيكية	مكشوف	نوع المحصول
	Total	Surface Tunnel	French Tunnel	Plastic House	Open	
Total	4,197.20	592.20	16.84	199.94	3,388.22	المجموع
Maize	108.48	-	-	-	108.48	ذرة صفراء
White Cabbage	295.39	-	-	0.50	294.89	- ملفوف أبيض
Red Cabbage	20.10	-	-	-	20.10	ملفوف أحمر
Cauliflower	156.53	2.50	-	0.30	153.73	قرنبيط
Lettuce	172.93	2.00	-	0.48	170.45	خس
Spinach	34.02	-	-	-	34.02	سبانخ
Jew's Mallow	88.20	-	0.50	4.90	82.80	ملوخية
Parsley	66.86	-	-	-	66.86	بقدونس
Chard	11.62	-	-	-	11.62	سلق
Chichory	0.15	-	-	-	0.15	- علك (شيكوريا خضراء)
Coriander	0.30	-	-	-	0.30	/ ۽ حدِ کزبرة
Arugula	5.56	-	-	-	5.56	 جرجير
Cucumber	432.66	257.60	3.00	49.93	122.13	خيار
Snake cucumber	92.24	-	-	-	92.24	فقوس
Eggplant	285.91	4.23	-	4.80	276.88	باذنجان
Tomato	312.63	43.62	7.59	102.77	158.65	بندورة
Water Melon	41.56	6.00	-	-	35.56	بطيخ
Muskmelon	21.95	4.50	-	-	17.45	شمام
Squash	616.84	252.85	5.00	23.01	335.98	كوسا
Gourd	18.06	-	-	-	18.06	قرع
Pumpkin	5.53	-	-	0.30	5.23	يقطين
Okra	302.99	-	0.75	-	302.24	بامية
Carrot	5.15	-	-	-	5.15	جزر
Turnip	109.92	-	-	-	109.92	لفت
Garlic (green)	3.42	-	-	-	3.42	ثوم أخضر
Onion (green)	113.86	-	-	0.50	113.36	بصل أخضر
Radish	38.71	-	-	-	38.71	فجل
Red Beet	1.75	-	-	-	1.75	بنجر أحمر
Other Vegetables	8.83	-	-	-	8.83	خضراوات أخرى
Potato	334.11	-	-	-	334.11	بطاطا عادية
Taro	2.50	-	-	-	2.50	قلقاس
Paprika	15.04	1.40	-	5.25	8.39	فلفل حلو
Hot Pepper	314.86	16.00	-	4.05	294.81	فلفل حار
Meramieh	0.05	-	-	-	0.05	ميرمية
Ment	5.43	-	-	-	5.43	نعناع
Thyme	0.50	-	-	-	0.50	زعتر
Kidney Bean (green)	5.30	-	-	3.00	2.30	فاصولياء خضراء
Broad Bean (green)	23.86	-	-	-	23.86	فول أخضر
Chick Peas (green)	1.00	-	-	-	1.00	حمص أخضر
Cowpea	18.37	1.50	-	-	16.87	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	90.45	-	-	-	90.45	بازیلاء (خضراء)
Mixed Vegetables	13.58	-	-	0.15	13.43	خضراوات مختلطة

جدول 37: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها أشجار بستنة في محافظة غزة حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020 Table 37: Number of Plant and Mixed Holdings which have Tree Horticulture in Gaza Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

		_		1	
	Type of Irrigat		<u> </u>	نمط الري	
Type of Crop	رشاشات	تتقيط	سطحي	بعلي	نوع المحصول
	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Total	161	1,137	2,258	504	المجموع
Avocado	-	4	3	-	أفوجادو
Banana	-	1	4	-	موز
Date	4	51	121	14	بلح
Fig	6	84	140	123	تين
Mango	-	5	10	1	مانجا
Aloe	-	3	9	-	صبر
Loquat	2	13	12	-	أسكدنيا
Carica papaya	-	4	8	-	باباي
Guava	11	75	135	5	جوافة
Custard apple	1	11	22	-	قشطة
Grapefruit	2	13	16	-	جريبفروت
Bomaly	2	23	47	2	بوملي
Lemon	24	119	264	15	۔ لیمون
Valencia Orange	6	17	40	3	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	6	11	24	-	برتقال شموطي
Navel Orange	9	72	103	-	برتقال أبوصرة
Balady Orange	3	10	17	2	برتقال بلدي
Francawy Orange	2	14	22	-	- برتقال فرنساو <i>ي</i>
Mandarin	2	1	3	-	مندلينا
Clement	10	69	137	6	كلمنتينا
Рорру	-	1	1	-	مخال
Other Citrus	2	12	16	3	- حمضیات أخری
Grape	3	93	107	176	عنب
Berry	-	8	12	1	توت عاد <i>ي</i>
Apple	2	12	19	-	تفاح
Apricot	1	8	16	1	المشم <i>ش</i>
Cherry	-	2	3	-	ی کرز
Peach	3	25	36	-	رو خوخ (دراق)
Quince	-	1	-	1	سفرجل
Pears	1	1	6	-	ر.ی کمثر <i>ی</i>
Plum	-	4	22	-	برقوق
Almond (hard)	2	5	18	1	برپوی لوز یابس
Almond (soft)	_	8	3	-	لور پېس لوز فرك
Pistachio	-	-	1	-	فرر عرب فستق حلبی
Walnut	_	9	9	1	عملی ح <i>نبي</i> جوز
Pomegranate	7	56	108	6	جو ر رمان
Other Trees	3	16	30	2	رم <i>ان</i> أشجار بستنة أخر <i>ي</i>
Olive	47	276	714	_ 141	
		2.0			زيتون

جدول 38: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها أشجار بستنة في محافظة غزة حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، 2021/2020 Table 38: Number of Plant and Mixed Holdings which have Tree Horticulture in Gaza Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, 2020/2021

	Status of Fruiting	حالة الإثمار	
Type of Crop	غیر مثمر	مثمر	نوع المحصول
	Non-Productive	Productive	
Total	329	3,730	المجموع
Avocado	3	4	أفوجادو
Banana	-	5	موز
Date	25	167	بلح
Fig	22	329	تين
Mango	4	12	مانجا
Aloe	1	11	صبر
Loquat	1	26	أسكدنيا
Carica papaya	2	10	باباي
Guava	16	209	" جوافة
Custard apple	7	28	قشطة
Grapefruit	-	31	جريبفروت
Bomaly	2	72	-يات بوملي
Lemon	24	393	ليمون
Valencia Orange	2	62	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	2	40	- برتقال شموطي
Navel Orange	7	177	برتقال أبوصرة
Balady Orange	-	32	برتقال بلدي
Francawy Orange	-	38	برتقال فرنساو <i>ي</i>
Mandarin	1	5	مندلينا
Clement	15	207	۔ کلمنتینا
Рорру	-	2	مخال
Other Citrus	2	31	حمضيات أخرى
Grape	20	352	بند
Berry	1	20	توت عاد <i>ي</i>
Apple	4	29	تفاح
Apricot	4	22	المشمش
Cherry	-	5	کرز کرز
Peach	9	57	دو خوخ (دراق)
Quince	-	2	سفرجل
Pears	-	8	و. ـ کمثر <i>ی</i>
Plum	3	23	برقوق
Almond (hard)	2	24	بوري لوز يابس
Almond (soft)	-	11	لوز فرك
Pistachio	-	1	فستق حلبي
Walnut	-	19	جوز
Pomegranate	17	158	جرر رمان
Other Trees	3	48	ربون أشجار بستنة أخرى
Olive	130	1,060	ريتون

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

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

Area in Dunums المساحة بالدونم

		Type of Ir	rigation		نمط الري	
Locality	المجموع Total	رشاشات	تنقيط	سطحي	بعلي	التجمع
	Total	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Gaza Governorate	4,734.24	200.86	1,202.63	2,405.15	925.60	محافظة غزة
Ash Shati' Camp	4.92	-	-	0.92	4.00	مُخَيَّم الشَّاطِيء
Gaza	2,739.88	145.30	947.88	1,135.92	510.78	غزّة
Madinat Ezahra	575.20	-	42.89	174.14	358.17	مدينة الزهراء
Al Mughraqa	367.27	8.31	74.11	270.20	14.65	المُغْراقَه
Juhor ad Dik	1,046.97	47.26	137.74	823.97	38.00	جُحْر الدِيك

(-): Nil

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

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

Area in Dunums

		Type of Iri	rigation		نمط الري	
Locality	المجموع Total	رشاشات	تنقيط	سطحي	بعلي	التجمع
	Total	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Gaza Governorate	149,390	6,816	38,767	71,089	32,718	محافظة غزة
Ash Shati' Camp	173	-	-	53	120	مُخَيَّم الشَاطِيء
Gaza	90,903	5,398	32,037	33,788	19,680	غزّة
Madinat Ezahra	16,681	-	580	4,467	11,634	مدينة الزهراء
Al Mughraqa	9,933	170	2,014	7,175	574	المُغْراقَه
Juhor ad Dik	31,700	1,248	4,136	25,606	710	جُحْر الدِيك

جدول 41: مساحة أشجار البستنة في محافظة غزة حسب نمط الري ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01 Table 41: Area of Tree Horticulture in Gaza Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, as on 01/10/2021

		Type of Irrigation			نمط الري	
Type of Crop	المجموع	رشاشات	تنقيط	سطحي	بعلي	نوع المحصول
	Total	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Total	4,734.24	200.87	1,202.62	2,405.15	925.60	المجموع
Avocado	1.18	-	1.12	0.06	-	أفوجادو
Banana	0.19	-	0.02	0.17	-	موز
Date	54.24	0.84	17.15	34.36	1.89	بلح
Fig	216.10	1.02	56.86	52.43	105.79	تين
Mango	0.95	-	0.37	0.56	0.02	مانجا
Aloe	1.34	-	0.67	0.67	-	صبر
Loquat	1.32	0.05	0.66	0.61	-	أسكدنيا
Carica papaya	1.46	-	0.25	1.21	-	باباي
Guava	39.59	1.49	11.72	25.92	0.46	جوافة
Custard apple	2.68	0.05	0.93	1.70	-	قشطة
Grapefruit	13.46	10.06	1.26	2.14	-	ج ريبفروت
Bomaly	6.19	0.27	0.86	5.02	0.04	بوملي
Lemon	274.68	28.34	90.26	152.21	3.87	ليمون
Valencia Orange	66.79	20.96	9.99	33.34	2.50	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	4.43	0.82	0.97	2.64	-	برتقال شموطي
Navel Orange	84.16	5.39	26.44	52.33	-	برتقال أبوصرة
Balady Orange	14.63	1.49	5.83	7.23	0.08	برتقال بلدي
Francawy Orange	10.79	6.27	2.03	2.49	-	- برتقال فرنساو <i>ي</i>
Mandarin	0.73	0.23	0.03	0.47	-	مندلینا
Clement	86.90	1.76	32.31	51.61	1.22	كلمنتينا
Рорру	0.95	-	0.80	0.15	-	مخال
Other Citrus	18.35	2.01	5.15	10.96	0.23	حمضيات أخري
Grape	902.75	1.73	155.61	107.08	638.33	عنب
Berry	1.21	-	0.17	1.00	0.04	توت عادي
Apple	1.63	0.04	0.45	1.14	-	۔ تفاح
Apricot	3.01	0.02	0.27	1.52	1.20	المشمش
Cherry	0.23	-	0.06	0.17	-	کرز کرز
Peach	12.00	0.49	4.01	7.50	-	خوخ (دراق)
Quince	0.05	-	0.03	-	0.02	سفرجل
Pears	0.25	0.07	0.03	0.15	-	ر. ت کمثر <i>ی</i>
Plum	2.82	-	0.38	2.44	-	برقوق
Almond (hard)	3.09	0.10	0.18	2.42	0.39	لوز يابس
Almond (soft)	0.63	-	0.46	0.17	-	رو يا . لوز فرك
Pistachio	0.02	-	-	0.02	-	فستق حلبي
Walnut	1.92	-	1.27	0.52	0.13	ي .ي جوز
Pomegranate	36.96	1.66	10.69	21.05	3.56	.رمان رمان
Other Trees	4.81	0.43	0.76	3.35	0.27	أشجار بستنة أخرى
Olive	2,861.75	115.28	762.57	1,818.34	165.56	زيتون زيتون

جدول 42: عدد أشجار البستنة في محافظة غزة حسب نمط الري ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01 Table 42: Number of Tree Horticulture in Gaza Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, as on 01/10/2021

		Type of Irrigation			نمط الري	
Type of Crop	المجموع	رشاشات	تنقيط	سطحي	بعلي	نوع المحصول
	Total	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Total	149,390	6,816	38,767	71,089	32,718	المجموع
Avocado	18	-	15	3	-	أفوجادو
Banana	8	-	1	7	-	موز
Date	1,683	35	533	1,057	58	بلح
Fig	5,347	42	1,656	1,605	2,044	تي <i>ن</i>
Mango	22	-	8	13	1	مانجا
Aloe	56	-	25	31	-	صبر
Loquat	53	3	26	24	-	أسكدنيا
Carica papaya	88	-	16	72	-	باباي
Guava	1,290	44	407	813	26	" جوافة
Custard apple	80	4	27	49	-	قشطة
Grapefruit	608	455	72	81	-	جريبفروت
Bomaly	196	3	31	160	2	ىي د. بوملي
Lemon	10,093	1,367	2,886	5,686	154	ليمون
Valencia Orange	2,853	826	590	1,316	121	- برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	224	44	39	141	-	برتقال شموطي
Navel Orange	2,713	267	720	1,726	-	برتقال أبوصرة
Balady Orange	494	47	239	206	2	- برتقال بلد <i>ي</i>
Francawy Orange	570	270	186	114	-	- برتقال فرنساو <i>ي</i>
Mandarin	42	7	3	32	-	مندلینا
Clement	3,783	59	890	2,787	47	كلمنتينا
Рорру	55	-	40	15	-	مخال
Other Citrus	609	21	171	412	5	حمضيات أخرى
Grape	37,255	88	5,732	5,353	26,082	عنب
Berry	34	-	9	24	1	توت عادي
Apple	52	3	16	33	-	۔ تفاح
Apricot	106	1	14	71	20	المشمش
Cherry	15	-	5	10	-	ک رز
Peach	418	29	138	251	-	خوخ (دراق)
Quince	2	-	1	-	1	سفرجل
Pears	12	3	1	8	-	کمثر <i>ی</i>
Plum	131	-	21	110	-	برقوق
Almond (hard)	112	6	6	90	10	لوز يابس
Almond (soft)	31	-	25	6	-	لوز فرك
Pistachio	1	-	-	1	-	فستق حلبي
Walnut	37	-	19	16	2	جوز
Pomegranate	1,383	76	434	810	63	رمان
Other Trees	171	13	37	115	6	أشجار بستنة أخرى
Olive	78,745	3,103	23,728	47,841	4,073	زيتون

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

	- *1	Method of Farming	طريقة الزراعة	
Type of Crop	المجموع	مبعثر	مكثف	نوع المحصول
	Total	Scattered	Compact	
Total	4,734.24	333.81	4,400.43	المجموع
Avocado	1.18	1.00	0.18	أفوجادو
Banana	0.19	0.03	0.16	موز
Date	54.24	5.80	48.44	بلح
Fig	216.10	17.86	198.24	- نین
Mango	0.95	0.27	0.68	مانجا
Aloe	1.34	0.02	1.32	صبر
Loquat	1.32	0.17	1.15	سكدنيا
Carica papaya	1.46	-	1.46	اباي
Guava	39.59	6.59	33.00	- جوافة
Custard apple	2.68	0.09	2.59	شطة
Grapefruit	13.46	0.48	12.98	<u>بريبفروت</u>
Bomaly	6.19	0.98	5.21	-يا - ا وملي
Lemon	274.68	32.13	242.55	و ي يمون
Valencia Orange	66.79	9.42	57.37	رتقال فلنسيا
Shammoty Orange	4.43	0.38	4.05	ر رتقال شموطي
Navel Orange	84.16	12.44	71.72	ر رتقال أبوصرة
Balady Orange	14.63	0.41	14.22	ر رتقال بلدي
Francawy Orange	10.79	0.32	10.47	ر تقال فرنساو <i>ي</i>
Mandarin	0.73	0.04	0.69	ندلينا
Clement	86.90	13.72	73.18	۔ المنتینا
Рорру	0.95	0.80	0.15	۔ خال
Other Citrus	18.35	2.08	16.27	- ممضيات أخرى
Grape	902.75	48.45	854.30	ي رو
Berry	1.21	0.63	0.58	وت عاد <i>ي</i>
Apple	1.63	0.12	1.51	ن نماح
Apricot	3.01	0.04	2.97	مشمش
Cherry	0.23	-	0.23	رز
Peach	12.00	0.39	11.61	دو فوخ (دراق)
Quince	0.05	-	0.05	ن روی) مفرجل
Pears	0.25	0.15	0.10	رد. ـ نمثر <i>ی</i>
Plum	2.82	-	2.82	ى <u>ــ</u> رقوق
Almond (hard)	3.09	0.10	2.99	وز يابس
Almond (soft)	0.63	-	0.63	رز فرك وز فرك
Pistachio	0.02	-	0.02	مرت حرب ستق حلبي
Walnut	1.92	1.13	0.79	ور بي
Pomegranate	36.96	3.21	33.75	بور مان
Other Trees	4.81	0.10	4.71	یدن شجار بستنة أخر <i>ی</i>
Olive	2,861.75	174.46	2,687.29	يتون

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

Total Scattered Compact Total 149,390 5,465 143,925 межда Валапа 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			Method of Farming	طريقة الزراعة	
Scattered Compact C	Type of Crop	المجموع	مبعثر	مكثف	نوع المحصول
Avocado		lotai	Scattered	Compact	
Banana	Total	149,390	5,465	143,925	المجموع
Date 1,683 149 1,534	Avocado	18	10	8	أفوجادو
Fig 5,347 345 5,002 Mango 22 5 17 Aloe 56 1 55 Loquat 53 4 49 Carica papaya 88 - 88 Guava 1,290 139 1,151 Custard apple 80 5 75 Grapefruit 608 21 587 Bomaly 196 39 157 Lemon 10,093 616 9,477 Valencia Orange 2,853 238 2,615 Shammoty Orange 224 19 205 Navel Orange 2,713 125 2,588 Balady Orange 494 16 478 Francawy Orange 570 10 560 Mandarin 42 1 41 Clement 3,783 153 3,630 Poppy 55 40 15 Other Citrus 609 22 <t< td=""><td>Banana</td><td>8</td><td>2</td><td>6</td><td>موز</td></t<>	Banana	8	2	6	موز
Mango 22 5 17 الرام Aloe 56 1 55 1 Loquat 53 4 49 14 Loquat 53 4 49 14 Loquat 1,290 139 1,151 3 Guava 1,290 139 1,151 3 Custard apple 80 5 75 3 Grapefruit 608 21 587 5 Bomaly 196 39 157 5 Lemon 10,093 616 9,477 5 Valencia Orange 2,853 238 2,615 5 Shammoty Orange 224 19 205 2,588 10 10 Navel Orange 2,713 125 2,588 10	Date	1,683	149	1,534	بلح
Aloe	Fig	5,347	345	5,002	تين
Loquat 53 4 49 49 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mango	22	5	17	مانجا
Carica papaya 88 - 88 Guava 1,290 139 1,151 3 Custard apple 80 5 75 3 somaly 196 39 157 3 Bomaly 196 39 157 3 Lemon 10,093 616 9,477 3 Valencia Orange 2,853 238 2,615 3 Shammoty Orange 224 19 205 3 Navel Orange 2,713 125 2,588 2,588 Balady Orange 494 16 478 478 Francawy Orange 570 10 560 560 Mandarin 42 1 41 41 Clement 3,783 153 3,630 15 Shammoty Orange 55 40 15 5 Other Citrus 609 22 587 5 Grape 37,255 1,196 36,059 5 Berry 34 8 26 6	Aloe	56	1	55	صبر
Guava 1,290 139 1,151 3. Custard apple 80 5 75 3. Grapefruit 608 21 587 3. Bomaly 196 39 157 3. Lemon 10,093 616 9,477 3. Valencia Orange 2,853 238 2,615 3. Shammoty Orange 224 19 205 3. Navel Orange 2,713 125 2,588 2,615 3. Balady Orange 494 16 478 47 47 47 47 47 47 47 47 48	Loquat	53	4	49	أسكدنيا
Guava 1,290 139 1,151 3 Custard apple 80 5 75 32 Grapefruit 608 21 587 35 Bomaly 196 39 157 39 Lemon 10,093 616 9,477 30 Valencia Orange 2,853 238 2,615 38 Shammoty Orange 224 19 205 30 Shammoty Orange 2,713 125 2,588 30	Carica papaya	88	-	88	باباي
Grapefruit 608 21 587 عربيت Bomaly 196 39 157 Lemon 10,093 616 9,477 U delencia Orange 2,853 238 2,615 U delencia Orange 224 19 205 Shammoty Orange 224 19 205 Navel Orange 2713 125 2,588 Balady Orange 494 16 478 Francawy Orange 570 10 560 Mandarin 42 1 41 Clement 3,783 153 3,630 Poppy 55 40 15 Other Citrus 609 22 587 Grape 37,255 1,196 36,059 Berry 34 8 26 Apple 52 4 48 Apricot 106 2 104 <td< td=""><td>Guava</td><td>1,290</td><td>139</td><td>1,151</td><td>جوافة</td></td<>	Guava	1,290	139	1,151	جوافة
Bomaly 196 39 157 Lemon 10,093 616 9,477 Valencia Orange 2,853 238 2,615 Users 2,853 238 2,615 Walencia Orange 224 19 205 Navel Orange 2,713 125 2,588 Navel Orange 494 16 478 Francawy Orange 570 10 560 Francawy Orange 570 10 560 Mandarin 42 1 41 Clement 3,783 153 3,630 Poppy 55 40 15 Other Citrus 609 22 587 Grape 37,255 1,196 36,059 Berry 34 8 26 Apple 52 4 48 Apricot 106 2 104 Cherry 15 - 15 Pears 12 6 <t< td=""><td>Custard apple</td><td>80</td><td>5</td><td>75</td><td>قشطة</td></t<>	Custard apple	80	5	75	قشطة
Bomaly 196 39 157 Lemon 10,093 616 9,477 Valencia Orange 2,853 238 2,615 Shammoty Orange 224 19 205 Navel Orange 2,713 125 2,588 Balady Orange 494 16 478 Francawy Orange 570 10 560 Mandarin 42 1 41 Clement 3,783 153 3,630 Poppy 55 40 15 Other Citrus 609 22 587 Grape 37,255 1,196 36,059 Berry 34 8 26 Apple 52 4 48 Apple 52 4 48 Apricot 106 2 104 Cherry 15 - 15 Peach 418 15 403 (400) Mulcot 2 -	Grapefruit	608	21	587	جريبفروت
Lemon 10,093 616 9,477 0 Valencia Orange 2,853 238 2,615 1	Bomaly	196	39	157	۔ بوملي
Valencia Orange 2,853 238 2,615 الفسيا الموسلي المسوطي المسوطي الموسوق 224 19 205 الموسوق الموسوق 2,713 125 2,588 2,588 الموسوق الموسوق 2,713 125 2,588 2,615 الموسوق الموسوق الموسوق الموسوق الموسوق 2,713 125 2,588 2,588 2,588 الموسوق الموسوق <td>Lemon</td> <td>10,093</td> <td>616</td> <td>9,477</td> <td>_ ليمون</td>	Lemon	10,093	616	9,477	_ ليمون
Shammoty Orange 224 19 205 سنومتي Navel Orange 2,713 125 2,588 سال الموصورة Balady Orange 494 16 478 سال الموصورة Francawy Orange 570 10 560 سال الموصورة Mandarin 42 1 41 41 Clement 3,783 153 3,630 15 Doppy 55 40 15 15 Other Citrus 609 22 587 36,059 Grape 37,255 1,196 36,059 36,059 Berry 34 8 26 26 Apple 52 4 48 36 Apricot 106 2 104 36 Cherry 15 - 15 403 403 Cherry 15 - 15 403 403 403 403 Cherry 15 - 2 2 104 36 36 36 36 36 36 36 36	Valencia Orange	2,853	238	2,615	برتقال فلنسيا
Navel Orange 2,713 125 2,588 ال البوسرة Balady Orange 494 16 478 ال البوسادي U decimination 570 10 560 ال الموسادي Mandarin 42 1 41 41 Clement 3,783 153 3,630 153 Poppy 55 40 15 15 Other Citrus 609 22 587 15 Grape 37,255 1,196 36,059 10 Berry 34 8 26 10 Apple 52 4 48 16 Apricot 106 2 104 10 Cherry 15 - 15 15 Peach 418 15 403 403 403 Quince 2 - 2 2 Plum 131 - 131 31 Almond (bard) 112 2 110 400 Almond (soft) 31 - 31 31 <td< td=""><td>Shammoty Orange</td><td>224</td><td>19</td><td>205</td><td>برتقال شموطي</td></td<>	Shammoty Orange	224	19	205	برتقال شموطي
Balady Orange 494 16 478 ل بلدي Francawy Orange 570 10 560 ل فرنساوي ل فرنساوي 570 10 560 ل فرنساوي ل فرنساوي 10 560 ل فرنساوي الكرات	Navel Orange	2,713	125	2,588	- برتقال أبوصرة
Francawy Orange 570 10 560 يانا 1 41 41 يانا 1 41 <td< td=""><td>Balady Orange</td><td>494</td><td>16</td><td>478</td><td>برتقال بلد<i>ي</i></td></td<>	Balady Orange	494	16	478	برتقال بلد <i>ي</i>
Mandarin 42 1 41 بالم المعادات المعا	Francawy Orange	570	10	560	- برتقال فرنساو <i>ي</i>
Clement 3,783 153 3,630 Poppy 55 40 15 Other Citrus 609 22 587 Grape 37,255 1,196 36,059 Berry 34 8 26 Apple 52 4 48 Apricot 106 2 104 Cherry 15 - 15 Peach 418 15 403 403 Quince 2 - 2 2 Pears 12 6 6 6 Plum 131 - 131 31 Almond (soft) 31 - 31 31 Almond (soft) 31 - 31 31	Mandarin	42	1	41	مندلینا
Poppy 55 40 15 5 5 40 587 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Clement	3,783	153	3,630	كلمنتينا
Grape 37,255 1,196 36,059 36,059 Berry 34 8 26 26 Apple 52 4 48 48 Apricot 106 2 104 26 Cherry 15 - 15 15 Peach 418 15 403 403 403 Quince 2 - 2 2 2 Pears 12 6 6 6 6 Plum 131 - 131 31 Almond (hard) 112 2 110 31 Almond (soft) 31 - 31 31	Рорру	55	40	15	مخال
Grape 37,255 1,196 36,059 Berry 34 8 26 Apple 52 4 48 Apricot 106 2 104 Cherry 15 - 15 Peach 418 15 403 (30,059) Quince 2 - 15 Pears 12 6 6 6 Plum 131 - 131 131 Almond (hard) 112 2 110 110 Almond (soft) 31 - 31 31	Other Citrus	609	22	587	حمضيات أخرى
Berry 34 8 26 وعادي 4 48 48 48 48 48 48 48 40	Grape	37,255	1,196	36,059	عنب
Apple 52 4 48 Apricot 106 2 104 Cherry 15 - 15 Peach 418 15 403 403 Quince 2 - 2 44 Pears 12 6 6 6 Plum 131 - 131 31 Almond (hard) 112 2 110 403	Berry	34	8	26	توت عاد <i>ي</i>
Apricot 106 2 104 مش Cherry 15 - 15 Peach 418 15 403 403 Quince 2 - 2 2 Pears 12 6 6 6 Plum 131 - 131 31 Almond (hard) 112 2 110 31 32 <t< td=""><td>Apple</td><td>52</td><td>4</td><td>48</td><td>ي تفاح</td></t<>	Apple	52	4	48	ي تفاح
Cherry 15 - 15 Peach 418 15 403 (403) Quince 2 - 2 2 Pears 12 6 6 6 Plum 131 - 131 31 Almond (hard) 112 2 110 31 32 32 32 32 32 32 32 33 33 32 32 33 32 32 32 32 33 32 32 33 33 33 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 34 33 34 33 34<	Apricot	106	2	104	المشمش
Peach 418 15 403 (دراق) Quince 2 - 2 2 Pears 12 6 6 6 Plum 131 - 131 31 Almond (hard) 112 2 110 31 Almond (soft) 31 - 31 31	Cherry	15	-	15	ی کرز
Quince 2 - 2 بال Pears 12 6 6 6 Plum 131 - 131 ق Almond (hard) 112 2 110 110 Almond (soft) 31 - 31 31 فوك 1 -	Peach	418	15	403	رو خوخ (دراق)
Pears 12 6 6 6 وق 2 الله الله الله الله الله الله الله ال	Quince	2	-	2	سفرجل
Plum 131 - 131 ق Almond (hard) 112 2 110 110 Almond (soft) 31 - 31 31 فوك 31 - 31 31	Pears	12	6	6	ر. ی کمثر <i>ی</i>
Almond (hard) 112 2 110 112 2 110	Plum	131	-	131	برقوق
فرك Almond (soft) - 31	Almond (hard)	112	2	110	بورے لوز یابس
	Almond (soft)	31	-	31	رو يا . ق لوز فرك
ي ي ا	Pistachio	1	-	1	فرو کر فستق حلبي
Websit 40	Walnut	37	12	25	جوز جوز
100	Pomegranate	1,383	102	1,281	رمان رمان
	Other Trees	171	3	168	أشجار بستنة أخرى
0.155 70.500	Olive	78,745	2,155	76,590	زيتون رگ

جدول 45: مساحة أشجار البستنة في محافظة غزة حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01 Table 45: Area of Tree Horticulture in Gaza 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	4,734.24	1,413.96	546.28	2,774.00	المجموع
Avocado	1.18	0.04	0.09	1.05	أفوجادو
Banana	0.19	0.17	0.02	-	- موز
Date	54.24	38.08	5.20	10.96	بلح
Fig	216.10	106.89	56.61	52.60	تين
Mango	0.95	0.84	0.09	0.02	مانجا
Aloe	1.34	0.67	0.44	0.23	صبر
Loquat	1.32	0.79	0.53	-	أسكدنيا
Carica papaya	1.46	1.35	0.11	-	باباي
Guava	39.59	20.22	9.15	10.22	- جوافة
Custard apple	2.68	2.30	0.24	0.14	قثطة
Grapefruit	13.46	12.89	0.55	0.02	ج ريبفروت
Bomaly	6.19	4.23	0.79	1.17	ئىي تا. بوملي
Lemon	274.68	166.45	15.51	92.72	ليمون
Valencia Orange	66.79	50.91	1.40	14.48	- برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	4.43	3.39	0.70	0.34	برتقال شموطي
Navel Orange	84.16	57.65	2.99	23.52	- برتقال أبوصرة
Balady Orange	14.63	4.83	1.29	8.51	برتقال بلدي
Francawy Orange	10.79	8.38	1.08	1.33	" برتقال فرنساوي
Mandarin	0.73	0.73	-	-	مندلینا
Clement	86.90	53.24	5.48	28.18	كلمنتينا
Poppy	0.95	0.95	-	-	مخال
Other Citrus	18.35	15.38	1.81	1.16	حمضيات أخرى
Grape	902.75	259.41	104.60	538.74	عنب
Berry	1.21	0.48	0.68	0.05	توت عادي
Apple	1.63	1.17	0.46	-	تفاح
Apricot	3.01	2.80	0.21	-	المشمش
Cherry	0.23	0.20	0.03	-	ک رز
Peach	12.00	9.18	2.69	0.13	خوخ (دراق)
Quince	0.05	0.02	0.03	-	سفرجل
Pears	0.25	0.08	0.17	-	کمثر <i>ی</i>
Plum	2.82	2.50	0.32	-	برقوق
Almond (hard)	3.09	2.08	1.01	-	لوز يابس
Almond (soft)	0.63	0.58	0.05	-	لوز فرك
Pistachio	0.02	0.02	-	-	فستق حلبي
Walnut	1.92	0.66	0.26	1.00	- جوز
Pomegranate	36.96	27.77	4.41	4.78	رمان
Other Trees	4.81	3.53	0.91	0.37	أشجار بستنة أخرى
Olive	2,861.75	553.10	326.37	1,982.28	زيتون

جدول 46: عدد أشجار البستنة في محافظة غزة حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01 Table 46: Number of Tree Horticulture in Gaza 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	149,390	50,580	16,882	81,928	المجموع
Avocado	18	2	3	13	أفوجادو
Banana	8	7	1	-	موز
Date	1,683	1,196	204	283	بلح
Fig	5,347	3,005	1,286	1,056	تين
Mango	22	17	4	1	مانجا
Aloe	56	29	16	11	صبر
Loquat	53	39	14	-	أسكدنيا
Carica papaya	88	85	3	-	باباي
Guava	1,290	680	310	300	" جوافة
Custard apple	80	68	10	2	قشطة
Grapefruit	608	583	24	1	جريبفروت
Bomaly	196	149	25	22	بوملي
Lemon	10,093	6,678	567	2,848	ليمون
Valencia Orange	2,853	2,293	70	490	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	224	180	36	8	برتقال شموطي
Navel Orange	2,713	1,733	123	857	برتقال أبوصرة برتقال أبوصرة
Balady Orange	494	244	69	181	برتقال بلد <i>ي</i>
Francawy Orange	570	362	48	160	برتقال فرنساو <i>ي</i>
Mandarin	42	42	-	-	مندلينا
Clement	3,783	2,304	282	1,197	۔ کلمنتینا
Рорру	55	55	-	-	۔ مخال
Other Citrus	609	532	62	15	حمضيات أخرى
Grape	37,255	11,064	4,814	21,377	ي عنب
Berry	34	24	9	1	توت عاد <i>ي</i>
Apple	52	42	10	-	تفاح
Apricot	106	99	7	-	المشمش
Cherry	15	14	1	-	کرز
Peach	418	317	95	6	رر خوخ (دراق)
Quince	2	1	1	-	سفرجل
Pears	12	4	8	-	سربی کمثر <i>ی</i>
Plum	131	105	26	-	ســـرى برقوق
Almond (hard)	112	87	25	-	بروری لوز یابس
Almond (soft)	31	29	2	-	لوز فرك لوز فرك
Pistachio	1	1	-	-	مورر عرب فستق حلبي
Walnut	37	18	9	10	حسق حبي جوز
Pomegranate	1,383	1,057	166	160	جور رمان
Other Trees	171	128	32	11	رمان أشجار بستنة أخرى
Olive	78,745	17,307	8,520	52,918	
(-): Nil		,	,	,	زیتون ۱-۷: ۷ د

جدول 47: مساحة أشجار البستنة في محافظة غزة حسب نوع الحماية ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01 Table 47: Area of Tree Horticulture in Gaza 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	4,734.24	4,729.60	4.64	المجموع
Avocado	1.18	1.18	-	أفوجادو
Banana	0.19	0.19	-	موز
Date	54.24	54.24	-	بلح
Fig	216.10	216.10	-	تین
Mango	0.95	0.95	-	مانجا
Aloe	1.34	1.34	-	صبر
Loquat	1.32	1.32	-	أسكدنيا
Carica papaya	1.46	1.46	-	باباي
Guava	39.59	39.59	-	جوافة
Custard apple	2.68	2.68	-	قشطة
Grapefruit	13.46	13.46	-	جريبفروت
Bomaly	6.19	6.19	-	بوي. بوملي
Lemon	274.68	274.68	-	.ر ليمون
Valencia Orange	66.79	66.79	-	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	4.43	4.43	-	برتقال شموطي
Navel Orange	84.16	84.16	-	برتقال أبوصرة
Balady Orange	14.63	14.63	-	برتقال بلدي
Francawy Orange	10.79	10.79	-	برتقال فرنسا <i>وي</i>
Mandarin	0.73	0.73	-	بردان مرددوي
Clement	86.90	86.90	-	كلمنتينا
Poppy	0.95	0.95	_	مخال
Other Citrus	18.35	18.35	_	معان حمضیات أخر <i>ي</i>
Grape	902.75	898.11	4.64	عنب
Berry	1.21	1.21	_	حدب توب عاد <i>ي</i>
Apple	1.63	1.63	_	
Apricot	3.01	3.01	_	تفاح المشمش
Cherry	0.23	0.23	_	_
Peach	12.00	12.00	_	کرز خنخ (دات)
Quince	0.05	0.05	-	خوخ (دراق)
Pears	0.25	0.25	-	سفرجل کمثر <i>ی</i>
Plum	2.82	2.82	_	
Almond (hard)	3.09	3.09	_	برقوق اندار
Almond (soft)	0.63	0.63	_	لوز يابس
Pistachio	0.02	0.02	_	لوز فرك
Walnut	1.92	1.92	_	فستق حلبي
Pomegranate	36.96	36.96	_	جوز ۱.
Other Trees	4.81	4.81		رمان
Olive	2,861.75	2,861.75	_	أشجار بستنة أخرى
(-): Nil	2,001.75	2,001.73		زيتون

جدول 48: عدد أشجار البستنة في محافظة غزة حسب نوع الحماية ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01 Table 48: Number of Tree Horticulture in Gaza 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	149,390	149,203	187	المجموع
Avocado	18	18	-	أفوجادو
Banana	8	8	-	موز
Date	1,683	1,683	-	بلح
Fig	5,347	5,347	-	تين
Mango	22	22	-	مانجا
Aloe	56	56	-	صبر
Loquat	53	53	-	أسكدنيا
Carica papaya	88	88	-	باباي
Guava	1,290	1,290	-	جوافة
Custard apple	80	80	-	قشطة
Grapefruit	608	608	-	ج ريبفروت
Bomaly	196	196	-	ئى دە بوملى
Lemon	10,093	10,093	-	بى لىمون
Valencia Orange	2,853	2,853	-	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	224	224	-	برتقال شموطي برتقال شموطي
Navel Orange	2,713	2,713	-	برتقال أبوصرة
Balady Orange	494	494	-	برتقال بلد <i>ي</i>
Francawy Orange	570	570	-	. ح برتقال فرنساو <i>ي</i>
Mandarin	42	42	-	مندلینا
Clement	3,783	3,783	-	۔ کلمنتینا
Рорру	55	55	-	مخال
Other Citrus	609	609	-	حمضيات أخرى
Grape	37,255	37,068	187	عنب
Berry	34	34	-	ـــــــ توت عاد <i>ی</i>
Apple	52	52	-	تفاح
Apricot	106	106	-	المشمش
Cherry	15	15	-	کرز
Peach	418	418	-	حرر خوخ (دراق)
Quince	2	2	-	حی (-وی) سفرجل
Pears	12	12	-	سر <i>ین</i> کمثر <i>ی</i>
Plum	131	131	-	برقوق
Almond (hard)	112	112	-	بریوی لوز یاب <i>س</i>
Almond (soft)	31	31	-	لور پېس لوز فرك
Pistachio	1	1	-	بور برب فستق حلبي
Walnut	37	37	-	تستق ح <i>نبي</i> جوز
Pomegranate	1,383	1,383	-	جور رمان
Other Trees	171	171	-	رمان أشجار بستنة أخرى
Olive	78,745	78,745	-	
(-): Nil	. 5,6	. 5,. 76		زيتون

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

Table 49: Area of Tree Horticulture in Gaza 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	
Gaza Governorate	4,734.24	283.69	4,450.55	محافظة غزة
Ash Shati' Camp	4.92	-	4.92	مُخَيَّم الشَّاطِيء
Gaza	2,739.88	162.08	2,577.80	غزّة
Madinat Ezahra	575.20	5.57	569.63	مدينة الزهراء
Al Mughraqa	367.27	40.50	326.77	المُغْراقَه
Juhor ad Dik	1,046.97	75.54	971.43	جُحْر الدِيك

(-): Nil

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

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

		Status of Fruiting	حالة الإثمار	
Locality	المجموع Total	غیر مثمر	مثمر	التجمع
	Total	Non-Productive	Productive	
Gaza Governorate	149,390	9,231	140,159	محافظة غزة
Ash Shati' Camp	173	-	173	مُخَيَّم الشَّاطِيء
Gaza	90,903	5,532	85,371	غزّة
Madinat Ezahra	16,681	91	16,590	مدينة الزهراء
Al Mughraqa	9,933	1,065	8,868	المُغْراقَه
Juhor ad Dik	31,700	2,543	29,157	جُحْر الدِيك

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

Table 51: Area of Tree Horticulture in Gaza 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 المحاد	غیر مثمر	مثمر	نوع المحصول	
	Total	Non-Productive	Productive		
Total	4,734.24	283.69	4,450.55	المجموع	
Avocado	1.18	0.06	1.12	أفوجادو	
Banana	0.19	-	0.19	موز	
Date	54.24	3.76	50.48	بلح	
Fig	216.10	23.52	192.58	تين	
Mango	0.95	0.09	0.86	مانجا	
Aloe	1.34	0.03	1.31	صبر	
Loquat	1.32	0.05	1.27	أسكدنيا	
Carica papaya	1.46	0.51	0.95	باباي	
Guava	39.59	1.58	38.01	- جوافة	
Custard apple	2.68	0.27	2.41	قشطة	
Grapefruit	13.46	-	13.46	جريبفروت	
Bomaly	6.19	0.08	6.11	بوملي	
Lemon	274.68	10.09	264.59	ليمون	
Valencia Orange	66.79	0.04	66.75	برتقال فلنسيا	
Shammoty Orange	4.43	0.32	4.11	برتقال شموطي	
Navel Orange	84.16	0.70	83.46	" برتقال أبوصرة	
Balady Orange	14.63	-	14.63	برتقال بلدي	
Francawy Orange	10.79	-	10.79	۔ برتقال فرنساوي	
Mandarin	0.73	0.03	0.70	مندلینا	
Clement	86.90	6.78	80.12	كلمنتينا	
Рорру	0.95	-	0.95	مخال	
Other Citrus	18.35	0.31	18.04	حمضيات أخري	
Grape	902.75	17.94	884.81	عنب	
Berry	1.21	0.01	1.20	توت عادي	
Apple	1.63	0.15	1.48	۔ تفاح	
Apricot	3.01	0.13	2.88	المشمش	
Cherry	0.23	-	0.23	۔ کرز	
Peach	12.00	2.52	9.48	خوخ (دراق)	
Quince	0.05	-	0.05	سفرجل	
Pears	0.25	-	0.25	- کمثر <i>ی</i>	
Plum	2.82	0.15	2.67	ى- برقوق	
Almond (hard)	3.09	0.04	3.05	لوز يابس	
Almond (soft)	0.63	-	0.63	لوز فرك	
Pistachio	0.02	-	0.02	فستق حلبي	
Walnut	1.92	-	1.92	جوز	
Pomegranate	36.96	4.32	32.64	رمان	
Other Trees	4.81	0.08	4.73	أشجار بستنة أخرى	
Olive	2,861.75	210.13	2,651.62	زيتون	

جدول 52: عدد أشجار البستنة في محافظة غزة حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01 Table 52: Number of Tree Horticulture in Gaza 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	149,390	9,231	140,159	المجموع
Avocado	18	3	15	أفوجادو
Banana	8	-	8	موز
Date	1,683	106	1,577	بلح
Fig	5,347	824	4,523	تين
Mango	22	4	18	مانجا
Aloe	56	5	51	صبر
Loquat	53	1	52	أسكدنيا
Carica papaya	88	53	35	باباي
Guava	1,290	51	1,239	جوافة
Custard apple	80	14	66	قشطة
Grapefruit	608	-	608	ج ريبفروت
Bomaly	196	3	193	بوملي
Lemon	10,093	288	9,805	۔ لیمون
Valencia Orange	2,853	2	2,851	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	224	7	217	برتقال شموطي
Navel Orange	2,713	35	2,678	برتقال أبوصرة
Balady Orange	494	-	494	برتقال بلد <i>ي</i>
Francawy Orange	570	-	570	برتقال فرنساو <i>ي</i>
Mandarin	42	3	39	مندلينا
Clement	3,783	194	3,589	كلمنتينا
Рорру	55	-	55	مخال
Other Citrus	609	11	598	حمضيات أخرى
Grape	37,255	637	36,618	عنب
Berry	34	1	33	توت عاد <i>ي</i>
Apple	52	6	46	تفاح
Apricot	106	5	101	المشمش
Cherry	15	-	15	كرز
Peach	418	69	349	خوخ (دراق)
Quince	2	-	2	سفرجل
Pears	12	-	12	کمثر <i>ی</i>
Plum	131	6	125	برقوق
Almond (hard)	112	3	109	لوز يابس
Almond (soft)	31	-	31	لوز فرك
Pistachio	1	-	1	فستق حلبي
Walnut	37	-	37	جوز
Pomegranate	1,383	180	1,203	رمان
Other Trees	171	6	165	أشجار بستنة أخرى
Olive	78,745	6,714	72,031	زيتون

جدول 53: عدد الأبقار في محافظة غزة حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01 Table 53: Number of Cattle in Gaza Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

		مجموع الاناث	مجموع الذكور	Sex and Age Group						
Locality	المجموع	المجموع		Females إناث		Males		ذكور	- Ures	
Locality	Total	Total of	Total of	أكثر من سنتين	2 - 1	أقل من سنة	أكثر من سنتين	2 - 1	أقل من سنة	التجمع
		Females	Males	More Than 2 Year	2-1	Less Than 1 Year	More Than 2 Year	2-1	Less Than 1 Year	
Gaza Governorate	797	331	466	191	77	63	9	73	384	محافظة غزة
Ash Shati' Camp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مُخَيَّم الشَاطِيء
Gaza	539	140	399	62	33	45	8	66	325	غزّة
Madinat Ezahra	2	2	-	-	2	-	-	-	-	مدينة الزهراء
Al Mughraqa	66	44	22	39	2	3	1	5	16	المُغْراقَه
Juhor ad Dik	190	145	45	90	40	15	-	2	43	جُحْر الدِيك

جدول 54: عدد الأبقار في محافظة غزة حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01 Table 54: Number of Cattle in Gaza Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

		Strain			السلالة	
Locality	المجموع	أخرى	مهجن	هولندي	بلدي	التجمع
	Total	Others	Hybrid	Friesian	Local	
Gaza Governorate	797	79	145	487	86	محافظة غزة
Ash Shati' Camp	-	-	-	-	-	مُخَيَّم الشَّاطِيء
Gaza	539	79	137	296	27	غزّة
Madinat Ezahra	2	-	-	2	-	مدينة الزهراء
Al Mughraqa	66	-	-	56	10	المُغْراقَه
Juhor ad Dik	190	-	8	133	49	جُحْر الدِيك

جدول 55: عدد الضأن في محافظة غزة حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01 Table 55: Number of Sheep in Gaza Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

		مجموع الاناث	مجموع الذكور	Sex and Age Gro	oup		الجنس والعمر	
Locality	المجموع			Females	إناث	Males	نكور	li: co •
Locality	Total	Total of	Total of	سنة فأكثر	أقل من سنة	سنة فأكثر	أقل من سنة	التجمع
		Females	Males	More Than 1 Year	Less Than 1 Year	More Than 1 Year	Less Than 1 Year	
Gaza Governorate	7,785	5,797	1,988	4,547	1,250	557	1,431	محافظة غزة
Ash Shati' Camp	12	7	5	2	5	-	5	مُخَيَّم الشَّاطِيء
Gaza	3,776	2,436	1,340	1,886	550	310	1,030	غزّة
Madinat Ezahra	113	101	12	91	10	8	4	مدينة الزهراء
Al Mughraqa	1,171	913	258	711	202	137	121	المُغْراقَه
Juhor ad Dik	2,713	2,340	373	1,857	483	102	271	جُحْر الدِيك

جدول 56: عدد الضأن في محافظة غزة حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01 Table 56: Number of Sheep in Gaza Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

Locality		Strain				
	المجموع Total	أخرى	مهجن	عساف	بلاي	التجمع
		Others	Hybrid	Asaf	Local	
Gaza Governorate	7,785	38	309	5,216	2,222	محافظة غزة
Ash Shati' Camp	12	-	-	12	-	مُخَيَّم الشَّاطِيء
Gaza	3,776	33	121	2,654	968	غزّة
Madinat Ezahra	113	-	-	113	-	مدينة الزهراء
Al Mughraqa	1,171	-	174	757	240	المُغْراقَه
Juhor ad Dik	2,713	5	14	1,680	1,014	جُحْر الدِيك

جدول 57: عدد الماعز في محافظة غزة حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01 Table 57: Number of Goats in Gaza Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

		س والعمر Sex and Age Group					الجنس والعمر	
Lacality	المجموع			Females	إناث	Males	ذكور	11:00
Locality	Total	Total of	Total of	سنة فأكثر	أقل من سنة	سنة فأكثر	أقل من سنة	التجمع
		Females	Males	More Than 1 Year	Less Than 1 Year	More Than 1 Year	Less Than 1 Year	
Gaza Governorate	1,725	1,349	376	1,136	213	155	221	محافظة غزة
Ash Shati' Camp	-	-	-	-	-	-	-	مُخَيَّم الشَّاطِيء
Gaza	1,135	851	284	729	122	100	184	غزّة
Madinat Ezahra	27	23	4	15	8	3	1	مدينة الزهراء
Al Mughraqa	334	263	71	199	64	46	25	المُغْراقَه
Juhor ad Dik	229	212	17	193	19	6	11	جُحْر الدِيك

(-): Nil

جدول 58: عدد الماعز في محافظة غزة حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01 Table 58: Number of Goats in Gaza Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

		Strain				
Locality	المجموع Total	أخرى	مهجن	شامي	بلاي	التجمع
	Total	Others	Hybrid	Shami	Local	
Gaza Governorate	1,725	40	151	284	1,250	محافظة غزة
Ash Shati' Camp	-	-	-	-	-	مُخَيَّم الشَّاطِيء
Gaza	1,135	24	133	232	746	غزّة
Madinat Ezahra	27	15	-	12	-	مدينة الزهراء
Al Mughraqa	334	1	14	25	294	المُغْراقَه
Juhor ad Dik	229	-	4	15	210	جُحْر الدِيك

(-): Nil

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

	Туре			النوع	
Locality	أخر <i>ى</i> * *Others	حبش Turkey	دجاج بیاض Layers	دجاج لاحم Broilers	التجمع
Gaza Governorate	4,699	80	94,347	316,647	محافظة غزة
Ash Shati' Camp	80	-	-	758	مُخَيَّم الشَّاطِيء
Gaza	4,459	80	55,707	188,579	غزّة
Madinat Ezahra	-	-	-	200	مدينة الزهراء
Al Mughraqa	160	-	12,000	14,210	المُغْراقَه
Juhor ad Dik	-	-	26,640	112,900	جُحْر الدِيك

(-): Nil

(-): لا يوجد

* أخرى: تشمل حمام، أرانب، بط، إوز.

جدول 60: عدد الدواجن في محافظة غزة حسب نوع الدواجن والتجمع، 2021/2020 Table 60: Number of Poultry in Gaza Governorate by Type of Poultry and Locality, 2020/2021

	Туре			النوع	
Locality	أخرى* *Others	حبش Turkey	دجاج بیاض Layers	دجاج لاحم Broilers	التجمع
Gaza Governorate	41,238	640	150,390	2,121,867	محافظة غزة
Ash Shati' Camp	680	-	-	1,800	مُخَيَّم الشَّاطِيء
Gaza	40,058	640	105,290	1,264,567	غزّة
Madinat Ezahra	-	-	-	75,200	مدينة الزهراء
Al Mughraqa	500	-	12,000	124,500	المُغْراقَه
Juhor ad Dik	-	-	33,100	655,800	جُحْر الدِيك

(-): Nil

(-): لا يوجد

*Others: Include Pigeons, Rabbits, Duck, Geese

* أخرى: تشمل حمام، أرانب، بط، إوز.

^{*}Others: Include Pigeons, Rabbits, Duck, Geese

جدول 61: عدد الدواجن المنزلية في محافظة غزة حسب نوع الدواجن المنزلية والتجمع، كما هو في 2021/10/01 Table 61: Number of Domestic Poultry in Gaza 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	
Gaza Governorate	56,028	1,319	8,306	3,238	360	24,153	18,652	محافظة غزة
Ash Shati' Camp	2,752	274	403	81	14	822	1,158	مُخَيَّم الشَّاطِيء
Gaza	37,641	978	6,205	2,336	194	16,322	11,606	غزّة
Madinat Ezahra	599	-	20	20	-	418	141	مدينة الزهراء
Al Mughraqa	5,809	7	1,012	384	26	2,265	2,115	المُغْراقَه
Juhor ad Dik	9,227	60	666	417	126	4,326	3,632	جُحْر الدِيك

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 62: عدد خلايا النحل في محافظة غزة حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01 Table 62: Number of Beehives in Gaza Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

		Туре	النوع	
Locality	المجموع Total	خلايا حديثة	خلايا تقليدية	التجمع
	lotai	Modern Beehives	Traditional Beehives	
Gaza Governorate	1,773	1,496	277	محافظة غزة
Ash Shati' Camp	-	-	-	مُخَيَّم الشَّاطِيء
Gaza	380	320	60	غزّة
Madinat Ezahra	60	60	-	مدينة الزهراء
Al Mughraqa	307	100	207	المُغْراقَه
Juhor ad Dik	1,026	1,016	10	جُحْر الدِيك
(-): Nil	•			· (-): لا يوجد

جدول 63: عدد حيوانات العمل في محافظة غزة حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01 Table 63: Number of Equines in Gaza Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

		Туре		النوع	
Locality	المجموع Total	الحمير	البغال	الخيول	التجمع
	Total	Donkeys	Mules	Horses	
Gaza Governorate	719	527	20	172	محافظة غزة
Ash Shati' Camp	4	1	-	3	مُخَيَّم الشَّاطِيء
Gaza	427	293	15	119	غزّة
Madinat Ezahra	14	6	2	6	مدينة الزهراء
Al Mughraqa	126	108	1	17	المُغْراقَه
Juhor ad Dik	148	119	2	27	جُحْر الدِيك

(-): Nil (-): لا يوجد

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

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

	Type of the Holdin	ng	نوع الحيازة	
Type of Machine and Equipment	مختلطة	حيوانية	نباتية	نوع الآلة
Equipment	Mixed	Animal	Plant	
Four-Wheel Tractor	273	13	888	جرار عجل
Track-Laying Tractor	3	-	19	جرار جنزير
Cultivator	52		102	محراث حفار (كلتفيتر)
Plough	186		495	محراث مطرحي قلاب سكك
Rotary Tiller	123		344	محراث دوراني روتيفيتر
Plastic Spreader	13		24	آلة فرد بلاستيك
Spike -Tooth Harrow	32		39	مشط ازميلي أصبعي اسنان
Leveling Box Blade	49		55	صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Disk	39		71	محراث قرصي (صاج)
Redger	7		6	آلة فتح أتلام
Turbine	5		6	الة عمل المصاطب (طربيدو)
Grain Drill	10		18	بذارة حبوب
Disk Harrows	27		45	مشط قرصىي (صاجات)
Mold Broad Plough	67		205	محراث مطرحي قلاب عكسي
Seeder	5		8	زراعة بذور بصل
Potatoes Planter	3		3	زراعة بطاطا (آلية أو نصف آلية)
Sprayer	189	7	632	مرش آلي (تنك رش) محمول، مجرور
Furrow Fertilizer	19		110	سمادة بالتلم
Fertilizer Broadcaster	8		11	سمادة ترددية
Water Tank	69	5	117	تنك ماء
Manure Spreader	10		23	ناثر زبل عضوي
Thresher	19		21	دراسة أو فرازة حبوب (مجرورة)
Hay Baler	25		24	مكبش قش (بالات)
Grounder	8		9	مطحنة قمح (مجرورة)
Finger Wheel Rakes	27		32	لمامة محاصيل علف أو قش
Reaper-binder	24		29	حصادة رابطة
Reaper-Combine Binder	9		13	حصادة كمباين
Miller	4		5	جاروشة حبوب (مجرورة)
Cutter - Disk	3		4	محشة قرصية
Cutter - Bar	4		5	محشة ترددية (سيف)
Trailer	26	3	58	ترولة ناقلة
Potatoes Digger	2		2	خلاعة بطاطا
Onion Digger	1		3	خلاعة بصل
Grain Cleaner (Sieve)	16		19	غربال/ منظف حبوب
Onion Sorter and Graders	1		3	فرازة بصل
Milking Machine	19	22		حلابة
Honey Extractor	6	23		فرازة عسل
Cream Separator	5	20		خضاضة
Others	2	5	12	أخرى

(-): Nil

(.): Not applicabel

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

Table 65: Number of Owned Agricultural Machines and Equipment in Gaza 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	مختلطة	حيوانية	نباتية	نوع الآله
	Mixed	Animal	Plant	
Four-Wheel Tractor	7	2	20	جرار عجل
Track-Laying Tractor	-	-	1	جرار جنزير
Cultivator	-		2	محراث حفار (كلتفيتر)
Plough	4		1	محراث مطرحي قلاب سكك
Rotary Tiller	4		3	محراث دوراني روتيفيتر
Plastic Spreader	5		1	آلة فرد بلاستيك
Spike -Tooth Harrow	14		8	مشط ازمیلی أصبعی اسنان
Leveling Box Blade	2		-	ت صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Disk	-		2	محراث قرصی (صاج)
Redger	10		-	ي ، و ق. آلة فتح أتلام
Turbine	2		-	الة عمل المصاطب (طربيدو)
Grain Drill	1		1	بذارة حبوب
Disk Harrows	-		-	مشط قرصي (صاجات)
Mold Broad Plough	3		3	محراث مطرحي قلاب عكسي
Seeder	-		-	زراعة بذور بصل
Potatoes Planter	-		-	زراعة بطاطا (آلية أو نصف آلية)
Sprayer	39	2	84	مرش آلي (تنك رش) محمول، مجرور
Furrow Fertilizer	14		128	سمادة بالتلم
Fertilizer Broadcaster	2		3	سمادة ترددية
Water Tank	84	4	114	تنك ماء
Manure Spreader	1		2	ناثر زبل عضوي
Thresher	2		1	دراسة أو فرازة حبوب (مجرورة)
Hay Baler	2		2	مكبش قش (بالات)
Grounder	-		-	مطحنة قمح (مجرورة)
Finger Wheel Rakes	2		1	لمامة محاصيل علف أو قش
Reaper-binder	1		1	حصادة رابطة
Reaper-Combine Binder	1		1	حصادة كمباين
Miller	-		1	جاروشة حبوب (مجرورة)
Cutter - Disk	-		-	محشة قرصية
Cutter - Bar	-		-	محشة ترددية (سيف)
Trailer	1	1	9	ترولة ناقلة
Potatoes Digger	-		-	خلاعة بطاطا
Onion Digger	-		-	خلاعة بصل
Grain Cleaner (Sieve)	2		6	غربال/ منظف حبوب
Onion Sorter and Graders	-			فرازة بصل
Milking Machine	18	21		حلابة
Honey Extractor	4	17		فرازة عسل
Cream Separator	5	21		خضاضة
Others	1	4	18	أخرى

(-): Nil

(.): Not applicabel

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

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

		Type of the	Holding	نوع الحيازة	
Type of the Practice	المجموع Total	مختلطة	حيوانية	نباتية	نوع التطبيق
	Total	Mixed	Animal	Plant	
Treated and Improved Seeds	342	92		250	البذور المحسنة
Mineral Fertilizers	1,267	301		966	الأسمدة الكيماوية
Organic Fertilizers	872	223		649	الأسمدة العضوية
Manure Fertilizers	1,426	339		1,087	الأسمدة الطبيعية
Insecticides	1,339	325		1,014	المبيدات الحشرية
Fungicides	1,014	240		774	المبيدات الفطرية
Herbicides	1,197	276	54	867	مبيدات أعشاب
Rodenticides	1,301	243	497	561	مبيدات قوارض
Other Pesticides	624	114	292	218	المبيدات الأخري
Organic Agricultural Practices	144	43		101	الممارسات الزراعة العضوية
Crop Rotation	502	143		359	الدورة الزراعية
Traditional Tillage (by Animal)	940	242		698	الحراثة التقليدية (بواسطة الحيوانات)
Tillage by Tractor	1,013	240		773	الحراثة الحديثة (تراكتور)
Pruning of Horticul-ture Trees	1,259	291		968	تقليم أشجار البستنة
Production of Swarm Bees	36	13	23		تقسيم خلايا النحل
Vaccination Livestock Against Epidemiological Diseases	693	198	495		تطعيم الماشية ضد الأمراض الوبائية
Vaccination Poultry Against Epidemiological Diseases	991	289	702		تطعيم الدواجن ضد الأمراض الوبائية
Using the Computer	55	18	18	19	استخدام الحاسوب
Using the Internet	99	20	48	31	استخدام الانترنت

(.): Not applicabel

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

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

		Type of the H	olding	نوع الحيازة	
Agency of Compensation	المجموع Total	مختلطة	حيوانية	نباتية	جهة التعويض
	Total	Mixed	Animal	Plant	
Total	37	10	8	19	المجموع
Governmental	20	3	7	10	مؤسسة حكومية
Civil Enterprises	10	4	1	5	مؤسسة أهلية
Private Sector (Household,	3	1	-	2	جهة خاصة (أسرة، تجمع
Farmers, Cooperatives Society)					مزارعين، تعاونية)
Others	4	2	-	2	أخرى

(-): Nil



State of Palestine

Palestinian Central Bureau of Statistics

Ministry of Agriculture



Agriculture Census, 2021 Gaza 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



July, 2023. **All rights reserved.**

Suggested Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2023. Agriculture Census, 2021- Gaza 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

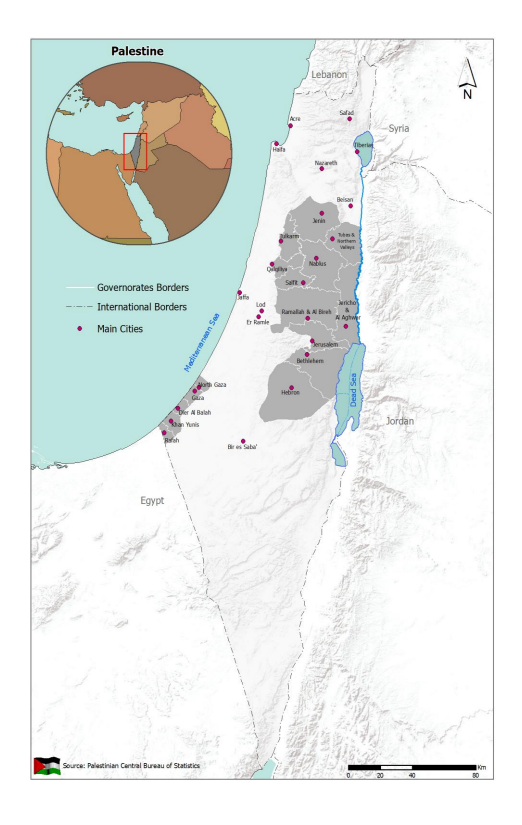
Suggested Citation:

Palestinian Ministry of Agriculture, 2023. Agriculture Census, 2021- Gaza 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.: 2673



PCBS & MoA: Agricultural Census 2021 - Gaza 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 - Gaza Governorate

Work Team

• Report Preparation

Borhan Issa Fidaa Shrateh Obeid Ayah Rabi 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 - Gaza 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 - Gaza Governorate

Table of Contents

Subject		Page
	List of Tables	[13]
	Introduction	[17]
Chapter One:	Terms, Indicators and Classifications 1.1 Terms and Indicators 1.2 Classifications	[19] [19] [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	[38]
	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	[63]

List of Tables

Table		Page
Table 1:	Number of Agricultural Holders in Gaza Governorate by Sex and Locality, 2020/2021	65
Table 2:	Number of Agricultural Holders in Gaza Governorate by Age Group and Locality, 2020/2021	65
Table 3:	Number of Agricultural Holdings in Gaza Governorate by Type of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021	66
Table 4:	Number of Agricultural Holdings in Gaza Governorate by Area Group of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021	67
Table 5:	Area of Agricultural Holdings in Gaza Governorate by Area Group of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021	67
Table 6:	Number of Agricultural Holdings in Gaza Governorate by Sex of the Holder and Area Group of the Holding, $2020/2021$	68
Table 7:	Area of Agricultural Holdings in Gaza Governorate by Sex of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021	68
Table 8:	Number of Agricultural Holdings in Gaza Governorate by Age Group of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021	69
Table 9:	Area of Agricultural Holdings in Gaza Governorate by Age Group of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021	69
Table 10:	Number of Agricultural Holdings in Gaza Governorate by Size of the Holder's Household and Area Group of the Holding, 2020/2021	70
Table 11:	Area of Agricultural Holdings in Gaza Governorate by Size of the Holder's Household and Area Group of the Holding, 2020/2021	70
Table 12:	Number of Agricultural Holdings in Gaza Governorate by Size of the Holder's Household and Main Purpose of the Production, 2020/2021	71
Table 13:	Area of Agricultural Holdings in Gaza Governorate by Size of the Holder's Household and Main Purpose of the Production, 2020/2021	71
Table 14:	Number of Agricultural Holdings in Gaza Governorate by Main Purpose of the Production and Area Group of the Holding, 2020/2021	72
Table 15:	Area of Agricultural Holdings in Gaza Governorate by Main Purpose of the Production and Area Group of the Holding, 2020/2021	72
Table 16:	Area of Agricultural Holdings in Gaza Governorate by Type of Land Use and Locality, as on $01/10/2021$	73
Table 17:	Area of Agricultural Holdings in Gaza Governorate by Type of Land Use and Land Tenure, as on $01/10/2021$	74

Table		Page
Table 18:	Number of Agricultural Holdings in Gaza Governorate by Land Tenure and Legal Status of the Holder, 2020/2021	76
Table 19:	Area of Agricultural Holdings in Gaza Governorate by Land Tenure and Legal Status of the Holder, $2020/2021$	76
Table 20:	Number of Agricultural Holdings in Gaza Governorate by Land Tenure and Area Group of the Holding, $2020/2021$	77
Table 21:	Area of Agricultural Holdings in Gaza Governorate by Land Tenure and Area Group of the Holding, $2020/2021$	77
Table 22:	Cultivated Area of Field Crops, Vegetables and Tree Horticulture in Gaza Governorate by Locality, 2020/2021	78
Table 23:	Number of Plant and Mixed Holdings which have Field Crops in Gaza Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	79
Table 24:	Area of Field Crops in Gaza Governorate by Type of Irrigation, Harvested Area and Locality, 2020/2021	80
Table 25:	Cultivated Area and Harvested Area of Field Crops in Gaza Governorate by Type of Crop, 2020/2021	81
Table 26:	Area of Field Crops in Gaza Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	82
Table 27:	Area of Field Crops in Gaza Governorate by Cropping Season and Type of Crop, 2020/2021	83
Table 28:	Area of Field Crops in Gaza Governorate by Status of Crop and Type of Crop, 2020/2021	84
Table 29:	Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Gaza Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	85
Table 30:	Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Gaza Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021	86
Table 31:	Area of Vegetables in Gaza Governorate by Type of Irrigation, Type of Protection, Harvested Area and Locality, 2020/2021	87
Table 32:	Cultivated Area and Harvested Area of Vegetables in Gaza Governorate by Type of Crop, 2020/2021	88
Table 33:	Area of Vegetables in Gaza Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	89
Table 34:	Area of Vegetables in Gaza Governorate by Cropping Season and Type of Crop, 2020/2021	90
Table 35:	Area of Vegetables in Gaza Governorate by Status of Crop and Type of Crop, 2020/2021	91

Table		Page
Table 36:	Area of Vegetables in Gaza Governorate by Type of Protection and Type of Crop, $2020/2021$	92
Table 37:	Number of Plant and Mixed Holdings which have Tree Horticulture in Gaza Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	93
Table 38:	Number of Plant and Mixed Holdings which have Tree Horticulture in Gaza Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, 2020/2021	94
Table 39:	Area of Tree Horticulture in Gaza Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on $01/10/2021$	95
Table 40:	Number of Tree Horticulture in Gaza Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on $01/10/2021$	95
Table 41:	Area of Tree Horticulture in Gaza Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, as on $01/10/2021$	96
Table 42:	Number of Tree Horticulture in Gaza Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, as on $01/10/2021$	97
Table 43:	Area of Tree Horticulture in Gaza Governorate by Method of Farming and Type of Crop, as on $01/10/2021$	98
Table 44:	Number of Tree Horticulture in Gaza Governorate by Method of Farming and Type of Crop, as on $01/10/2021$	99
Table 45:	Area of Tree Horticulture in Gaza Governorate by Status of Crop and Type of Crop, as on $01/10/2021$	100
Table 46:	Number of Tree Horticulture in Gaza Governorate by Status of Crop and Type of Crop, as on $01/10/2021$	101
Table 47:	Area of Tree Horticulture in Gaza Governorate by Type of Protection and Type of Crop, as on $01/10/2021$	102
Table 48:	Number of Tree Horticulture in Gaza Governorate by Type of Protection and Type of Crop, as on $01/10/2021$	103
Table 49:	Area of Tree Horticulture in Gaza Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on $01/10/2021$	104
Table 50:	Number of Tree Horticulture in Gaza Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on $01/10/2021$	104
Table 51:	Area of Tree Horticulture in Gaza Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, as on $01/10/2021$	105
Table 52:	Number of Tree Horticulture in Gaza Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, as on $01/10/2021$	106
Table 53:	Number of Cattle in Gaza Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on $01/10/2021$	107

Table Page Number of Cattle in Gaza Governorate by Strain and Locality, as 107 Table 54: on 01/10/2021 **Table 55:** Number of Sheep in Gaza Governorate by Sex, Age Group and Locality, as 108 on 01/10/2021 Table 56: Number of Sheep in Gaza Governorate by Strain and Locality, as 108 on 01/10/2021 **Table 57:** Number of Goats in Gaza Governorate by Sex, Age Group and Locality, as 109 on 01/10/2021 Table 58: Number of Goats in Gaza Governorate by Strain and Locality, as 109 on 01/10/2021 Number of Poultry in Gaza Governorate by Type of Poultry and Locality, as 110 Table 59: on 01/10/2021 Number of Poultry in Gaza Governorate by Type of Poultry and 110 Table 60: Locality, 2020/2021 **Table 61:** Number of Domestic Poultry in Gaza Governorate by Type and Locality, as 111 on 01/10/2021 Number of Beehives in Gaza Governorate by Type and Locality, as 112 **Table 62:** on 01/10/2021 Number of Equines in Gaza Governorate by Type and Locality, as 112 **Table 63:** on 01/10/2021

- **Table 64:** Number of Agricultural Holdings in Gaza Governorate that Use Machines **113** and Equipment by Type of Agricultural Holding and Type of Machines and Equipment, 2020/2021
- **Table 65:** Number of Owned Agricultural Machines and Equipment in Gaza **114** Governorate by Type of Agricultural Holding and Type of Machines and Equipment, 2020/2021
- **Table 66:** Number of Agricultural Holdings in Gaza Governorate that Use Agricultural **115**Practices by Type of Agricultural Holding and Type of Agricultural Practice, 2020/2021
- **Table 67:** Number of Agricultural Holdings in Gaza Governorate that Received an **116** Agricultural Compensation for Agricultural Losses by Type of Agricultural Holding and Agency of Compensation, 2020/2021

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 Gaza 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.

July, 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.

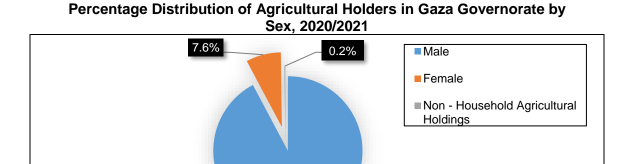
Chapter Two

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.

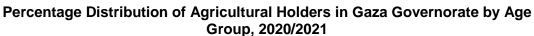
2.1 Agricultural holders

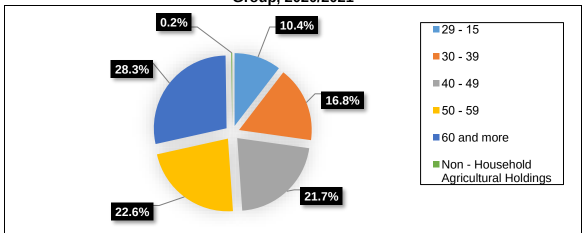
The number of agricultural holders in Gaza Governorate reached 2,714 holders during the agricultural year 2020/2021, 2,503 holders are males (92.2%) and 205 holders are females (7.6%) and 6 holders of non-household holdings (0.2%) in the agricultural year 2020/2021.



The distribution of agricultural holders by age groups shows that the highest number of agricultural holders aged 60 years and above with 767 holders (28.3%) of the total holders in Gaza Governorate. Followed by 614 agricultural holders (22.6%) in the age group of 50-59 years.

92.29

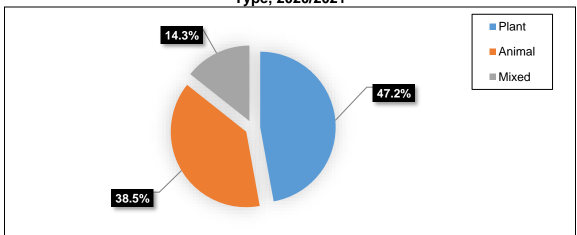




2.2 Agricultural holdings

The number of agricultural holdings in Gaza Governorate reached 2,637 holdings in agricultural year 2020/2021, 1,243 holdings (47.2%) were plant holdings, and 1,016 holdings (38.5%) were animal holdings, While 378 holdings (14.3%) were mixed holdings.





Results showed that the majority of agricultural holdings in Gaza Governorate were household holdings, amounting to 2,631 holdings (99.8%), 1,915 holdings for individual holder, 543 holdings were for household holder, and 173 holdings were for partnership, while non-household holdings amounted to 6 holdings (0.2%) of the total agricultural holdings in Gaza Governorate in the agricultural year 2020/2021.

According to area group of agricultural holdings, we found that 72.2% of the holdings in Gaza Governorate, with 1,903 of holdings, were classified as small (less than 3 dunums), 389 holdings were in area group (3-5.99 dunums) (14.7%), and 143 holdings (5.4%) were in area group (6-9.99 dunums).

Results indicated that the main purpose of production for 1,354 of agricultural holdings in Gaza Governorate, (51.3%) with 5,839 dunums, was mainly for sale with some own consumption, while the main purpose of production for 393 holdings (14.9%) with 655 dunums was only for own consumption, in the agricultural year 2020/2021.

Results indicated that 2,203 agricultural holdings in Gaza Governorate where the land tenure is owned or owned like possession is (83.5%), 242 holdings is rented for an agreed amount of money (9.2%), while 112 holdings, is more than one type of land tenure (4.3%), of the total agricultural holdings in Gaza Governorate in the agricultural year 2020/2021.

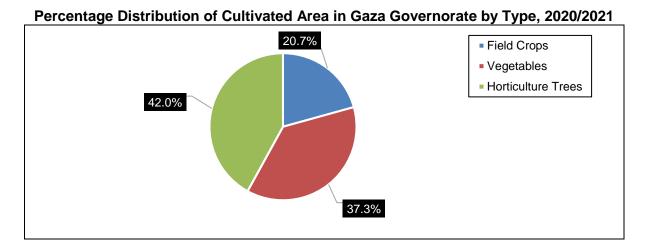
2.3 The area of agricultural holdings

The area of agricultural holdings in Gaza Governorate amounted to 9,524 dunums as on 01/10/2021, of which 4,887 dunums were land under permanent crops (tree horticulture), 4,100 dunums were land under temporary crops (vegetables and field crops), 190 dunums were land under temporary fallow and 5 dunums of land under permanent meadows and pastures, 233 dunums were buildings used for agricultural holdings purposes, 8 dunums were forest and wooded lands, and 100 dunums were other areas which include parks and ornamental gardens, in addition to one dunums of area used for aquaculture.

2.4 Cultivated area with field crops, vegetables and tree horticulture

The total cultivated area in Gaza Governorate in the agricultural year 2020/2021 amounted to 11,257 dunums, of which 2,326 dunums, i.e. (20.7%) of the total area cultivated with field crops. The area cultivated with vegetables 4,197 dunums, i.e. (37.3%) of the total area cultivated with crops, and the area cultivated with tree horticulture reached 4,734 dunums, i.e. (42.0%) of the total area cultivated with crops.

At the Locality level, the highest percentage of the cultivated area is 6,929 dunums, (61.5%) in Gaza locality, followed by 3,234 dunums (28.7%) in Juhor ad Dik locality.

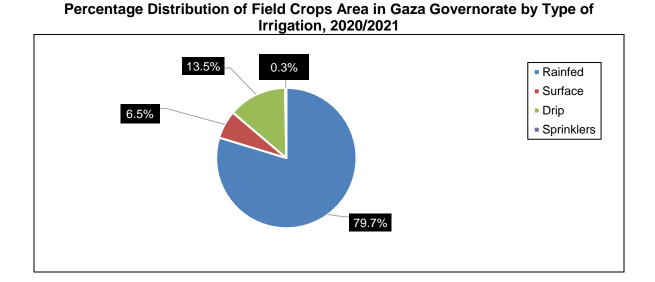


2.4.1 Field crops

The area cultivated with field crops in Gaza Governorate reached 2,326 dunums in the agricultural year 2020/2021. Of which 2,015 dunums with (86.6%) are harvested area.

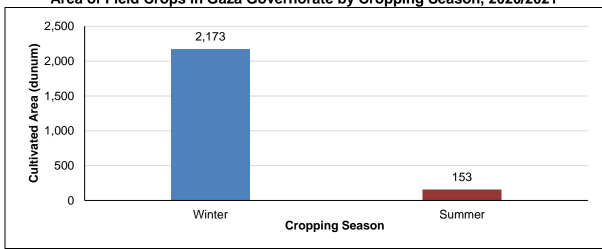
At the Locality level, the highest area cultivated with field crops is in Juhor ad Dik locality with 1,264 dunums (54.4%) followed by Gaza locality with 1,002 dunums (43.1%) of the area of field crops in Gaza Governorate in the agricultural year 2020/2021.

By type of irrigation, the area of rainfed field crops in Gaza Governorate reached 1,854 dunums (79.7%) while the irrigated area amounted to 472 dunums with the ratio (20.3%).



[33]

Results showed that the area of field crops cultivated in the winter season in Gaza Governorate is 2,173 dunums (93.4%), while the area of field crops cultivated in the summer season has reached 153 dunums (6.6%).



Area of Field Crops in Gaza Governorate by Cropping Season, 2020/2021

By crop status, the area of field crops cultivated by single status in Gaza Governorate amounted 2,054 dunums (88.3%), 92 dunums cultivated in an associated status with (4.0%), and 180 dunums cultivated in a mixed status with (7.7%).

By crop type, wheat crop came with the highest cultivated area in Gaza Governorate out of the total area cultivated with field crops with an area of 1,596 dunums (68.6%), followed by barley crop with an area of 276 dunums and (11.9%) in the agricultural year 2020/2021.

2.4.2 Vegetables

The area cultivated with vegetables in Gaza Governorate 4,197 dunums in the agricultural year 2020/2021. Of which 3,821 with (91.0%) are harvested area.

At the Locality level, the highest area cultivated with vegetables is in Gaza locality, where it reached 3,187 dunums (75.9%) of the area of vegetables in the Gaza Governorate, followed by Juhor ad Dik locality with 923 dunums (22.0%) in the agricultural year 2020/2021.

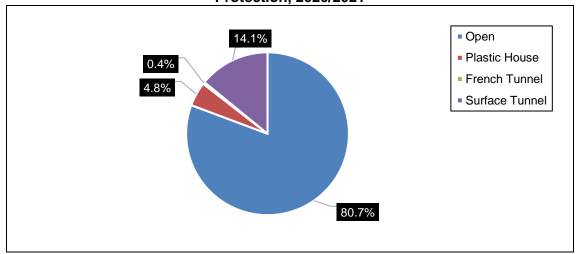
The area of open vegetable crops in Gaza Governorate amounted to 3,388 dunums (80.7%) and the protected area amounted to 809 dunums (19.3%), of which 200 dunums of greenhouses, 17 dunums french tunnel and 592 dunums of surface tunnels.

Data indicated that the area of vegetables cultivated in Gaza Governorate in the winter season amounted to 1,174 dunums (28.0%), 1,051 dunums (25.0%) in the spring season, 1,210 dunums (28.8%), in the summer season, and 762 dunums (18.2%) in the Autumn season.

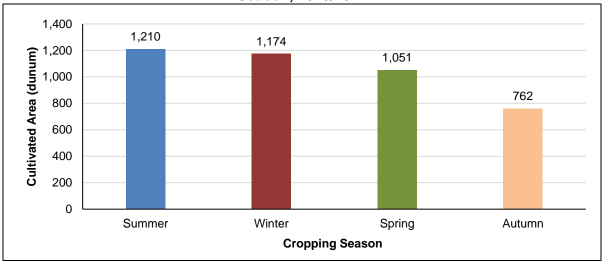
By crop status, the area of vegetables cultivated by single status in Gaza Governorate amounted to 3,264 dunums (77.8%), 365 dunums cultivated in a mixed status with (8.7%), and 568 dunums cultivated in associated status with (13.5%) in the agricultural year 2020/2021.

By type of crop, the area cultivated with Squash crop constituted the highest cultivated area in Gaza Governorate out of the total area of vegetables with an area of 617 dunums (14.7%) followed by Cucumber crops with an area of 433 dunums (10.3%) in the agricultural year 2020/2021.

Percentage Distribution of Vegetables Area in Gaza Governorate by Type of Protection, 2020/2021



Percentage Distribution of Vegetables in Gaza Governorate by Cropping Season, 2020/2021

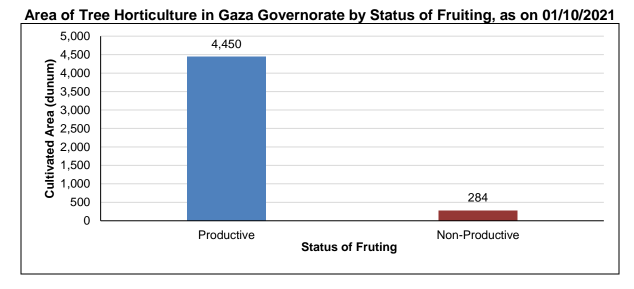


2.4.3 Tree horticulture

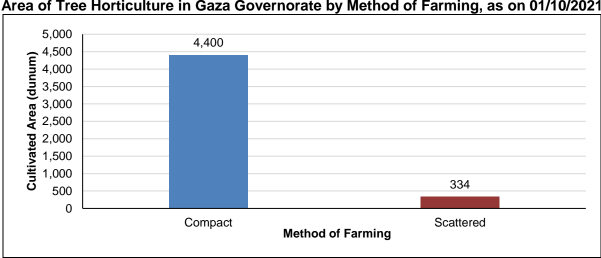
The area cultivated with tree horticulture 4,734 dunums in Gaza Governorate, as on 01/10/2021. Of which 925 dunums (19.6%) are rainfed areas, and 3,309 dunums (80.5%) are irrigated areas, including: (2,405 dunums of surface irrigation, 1,203 dunums of drip irrigation, and 201 dunums sprinklers irrigation).

The highest percentage of area cultivated in tree horticulture was in Gaza locality, where it reached 2,740 dunums (57.9%) of the total area of tree horticulture in Gaza Governorate followed by Juhor ad Dik locality where it reached 1,047 dunums (22.1%).

The area of productive horticultural trees in Gaza Governorate reached 4,450 dunums (94.0%) of the area planted with horticultural trees, while the non-productive area amounted to 284 dunums, i.e. (6.0%) of the total area cultivated with horticultural.



The area cultivated with trees in Gaza Governorate in compact method amounted to 4,400 dunums (92.9%), and 334 dunums (7.1%) cultivated in a scattered method.



Area of Tree Horticulture in Gaza Governorate by Method of Farming, as on 01/10/2021

By crop status, the area of horticultural trees cultivated by single status in Gaza Governorate amounted to 2,774 dunums (58.6%), 546 dunums cultivated in an associated status with (11.5%), and 1,414 dunums cultivated in a mixed status with (29.9%).

Results showed that the number of trees reached 149,390 trees in Gaza Governorate. By status of fruiting, there are 140,159 productive trees in Gaza Governorate, and 9,231 non-productive trees. As for type of irrigation, results showed that the number of rainfed trees in Gaza Governorate amounted to 32,718 trees, while the number of irrigated trees reached 116,672 trees.

The area cultivated with olive trees represents the largest share of horticultural trees in Gaza Governorate, covering 2,862 dunums ((60.5%) of the total area of horticultural trees), followed by grape 903 dunums (19.1%), and lemon 275 dunums (5.8%).

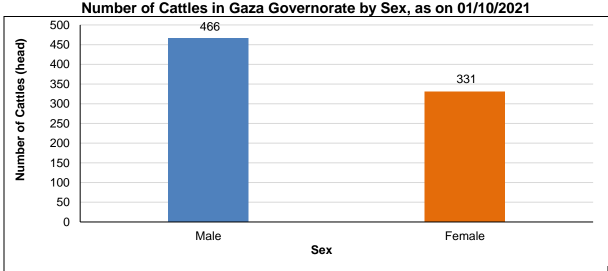
2.5 Livestock

2.5.1 Cattle

The number of cattle as on 01/10/2021 in Gaza Governorate 797 heads. Of which 466 heads of male (58.5%) and 331 heads of females (41.5%).

The cattle were distributed according to the strain 86 heads (10.8%) for local, 487 heads (61.1%) for Friesian, 145 heads (18.2%) for Hybrid, and 79 heads (9.9%) for other.

At the locality level, Gaza locality was the highest in terms of cattle raising, where the percentage of cattle was (67.6%), followed by Juhor ad Dik locality came in with (23.8%), only of the total number of cattle in Gaza Governorate.



2.5.2 Sheep

The number of sheep as on 01/10/2021 in Gaza Governorate 7,785 heads, of which 1,988 heads of male (25.5%) and 5,797 heads of females (74.5%).

The sheep were distributed according to the strain in Gaza Governorate 2,222 heads (28.5%) for local, 5,216 heads (67.0%) for Asaf, 309 heads (4.0%) for hybrid, and 38 heads (0.5%) for other.

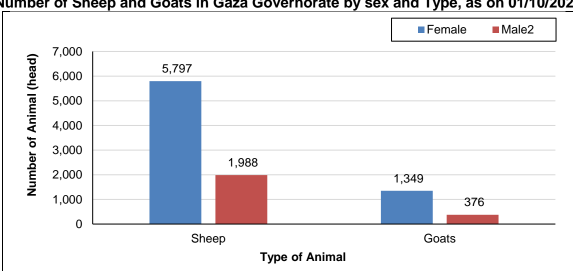
At the locality level, Gaza locality was the highest in terms of sheep raising, where the percentage of sheep was (48.5%), followed by Juhor ad Dik locality in with (34.8%) only of the total number of sheep in Gaza Governorate.

2.5.3 Goats

The number of goats as on 01/10/2021 in Gaza Governorate 1,725 heads, of which 376 heads of male (21.8%) and 1,349 heads of females (78.2%).

Goats were distributed according to the strain in the Gaza Governorate 1,250 heads (72.5%) for local, 284 heads (16.5%) for shami, 151 heads (8.7 %) for hybrid, and 40 heads (2.3%) for other.

At the locality level, Gaza locality was the highest in terms of goats raising, where the percentage of sheep was (65.8%), followed by Al Mughraqa locality came in with only (19.3%) of the total number of goats in Gaza Governorate.



Number of Sheep and Goats in Gaza Governorate by sex and Type, as on 01/10/2021

2.5.4 Poultry

In the agricultural year 2020/2021, there were 2,122 thousand birds of broilers in Gaza Governorate, 150 thousand birds of layers, 640 birds of Turkey and 41 thousand birds of other poultry.

On the enumeration day 01/10/2021, the number of poultry raised in Gaza Governorate reached 317 thousand birds of broiler, 94 thousand birds of layers, 80 birds of Turkey and 4,699 thousand birds of other poultry.

2.5.5 Domestic poultry

There were 19 thousand domestic chicken birds in Gaza Governorate; 24 thousand pigeons; 360 domestic turkeys; 3,238 rabbits; and 8 thousand ducks, and 1,319 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 Gaza Governorate reached 1,773 beehives. As for the distribution of beehives by type, there were 1,496 modern beehives (84.4%), compared to 277 traditional beehives (15.6%).

2.6 Other animals (Equines)

The number of equines animals on agricultural holdings in Gaza Governorate were 172 horses, 20 mules and 527 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 Gaza Governorate as on 01/10/2022 that used in plant holding 527 machines, and it reached 72 machines in animal holding and 231 machines used in mixed holding.

2.8 Agricultural practices and services

Results indicated that 342 holdings use treated and improved seeds, 1,267 holdings use mineral fertilizers, 872 holdings use organic fertilizers, 502 holding use crop rotation of the total plant and mixed holdings in Gaza Governorate in the agricultural year 2020/2021.

Results also indicated that 693 holdings vaccinate livestock against epidemiological diseases, and 991 holding vaccinate poultry against epidemiological diseases. Likewise, 36 holdings perform artificial swarming of beehives from the total animal and mixed holdings in Gaza Governorate in the agricultural year 2020/2021.

2.9 Compensation for agricultural losses

There were 37 holdings in Gaza Governorate that received compensation for agricultural losses, including 19 plant holdings (51.4%), 8 animal holdings (21.6%) and 10 mixed holdings (27.0%), in the agricultural year 2020/2021.

20 holdings (54.1%) of the agricultural holdings that received compensation for agricultural losses in Gaza Governorate had received such compensation from governmental bodies, 10 holding (27.0%) received compensation from civil institution, 3 holdings (8.1%) received compensation from private sector, and 4 holdings (10.8%) 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 reports 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 Gaza Governorate and the following rates were achieved:

Governorate	Under-Coverage Percentage	Over–Coverage Percentage
Palestine	2.7%	5.6%
West Bank	2.7%	6.0%
Gaza	3.0%	3.0%

The percentage of under coverage in the census for Gaza Governorate was calculated, where it reached 3.0%; meaning that the census covered 97.0% of holdings.

4.3.2 Comparing findings with other sources

Data and indicators of the Agricultural Census 2021 in Gaza 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
Number of Holders	3,099	2,714
Number of Holdings	2,869	2,637
Cultivated Area (dunum)	11,325	11,257
Cultivated Area of Field Crops (dunum)	898	2,326
Cultivated Area of Vegetable (dunum)	1,238	4,197
Cultivated Area of Tree Horticulture (dunum)	9,189	4,734
Number of Cattle (head)	789	797
Number of Sheep (head)	11,460	7,785
Number of Goats (head)	2,954	1,725
Broiler (bird)	466,120	2,121,867
Layer (bird)	74,856	150,390
beehives (beehive)	556	1,773