

دونة فلسطين

وزارة الزراعة الفلسطينية الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني



التعداد الزراعي 2021 محافظة رفح





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



© صفر، 1445ه – آب، 2023. جميع الحقوق محفوظة. فى حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالى: في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2023. التعداد الزراعي 2021 وزارة الزراعة الفلسطينية، 2023. التعداد الزراعي 2021 - محافظة رفح. رام الله – فلسطين. - محافظة رفح. رام الله - فلسطين. جميع المراسلات توجه إلى: جميع المراسلات توجه إلى: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني وزارة الزراعة الفلسطينية ص.ب. 1647، رام الله P6028179 – فلسطين. ص.ب 350، رام الله - فلسطين. هاتف: 2298 2700 (970/972) هاتف هاتف: 970/972) 2 240 3304/6/7 فاكس: 2298 2710 (970/972) فاكس: 2010 (970/972) فاكس: 3312 2 (970/972) فاكس: 2 240 بريد إلكتروني: info@moa.pna.ps الرقم المجاني: 1800300300 بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps صفحة إلكترونية: https://www.moa.pna.ps صفحة إلكترونية: http://www.pcbs.gov.ps

الرقم المرجعي: 2679



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



شكر وتقدير

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

كما يتقدم الجهاز والوزارة بالشكر والتقدير إلى الوكالة السويسرية للتنمية والتعاون (SDC)، والوكالة الإسبانية للتعاون الإنمائي الدولي (AECID)، والوكالة الإيطالية الإنمائي الدولي (GIZ)، والوكالة الإيطالية للتعاون الدولي (GIZ)، والوكالة الإيطالية للتعاون الإنمائي (AICS)، والوكالة الإيطالية للتعاون الإنمائي (AICS)، والوكالة الإيطالية للتعاون الإنمائي (AICS)، والوكالة الإيطالية التعاون الإنمائي (AICS)، والوكالة الإيطالية المعاون الإنمائي (AICS)، والوكالة الألمانية التعاون (SDC)، والوكالة الإيطالية الإنمائي الدولي (AICS)، والوكالة التعاون الذولي (للتعاون الإنمائي (AICS)، والوكالة الإيطالية التعاون الإنمائي (AICS)، والوكالة المعان التعاون الزراعي 2021.

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

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

فريق العمل

- إعداد التقرير برهان عيسى فداء شريتح عبيد رنا الكرمي (وزارة الزراعة)
 - تدقیق معاییر النشر
 حنان جناجره
 - الترجمة والتحرير شاديه ابو الزين
 فداء شريتح عبيد
 إكرام نشاطة
 - علاء الدين سلامة
 - المراجعة الأولية شاديه ابو الزين زهران إخليف
 - المراجعة النهائية
 جواد الصالح
 - الإشراف العام

د. علا عوض رئيسة الجهاز / المدير الوطني للتعداد وزير الزراعة

تنويه للمستخدمين

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

- 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.
- لم يتم احتساب المساحات التي لم تتم زراعتها أو خدمتها (حراثة، تقليم، رش ...الخ) لمدة 5 سنوات فأكثر من ضمن المساحة الأرضية المزروعة.
- 3. تختلف المساحة المزروعة في قسم استعمالات الاراضي عن إجمالي المساحة المزروعة بأشجار البستنة والخضراوات والمحاصيل الحقلية حسب المحافظة تبعاً لنمط الزراعة السائد في المحافظة من حيث الزراعات الدائمة والمؤقتة بحيث:
- من الممكن أن تكون المساحة المزروعة أكبر من إجمالي المساحة المزروعة بأشجار البستنة والخضراوات والمحاصيل الحقلية بسبب الزراعات المبعثرة للمحاصيل الدائمة والتي تم تكثيفها على أساس المساحات المعيارية حسب النوع.
- من الممكن أن تكون المساحة المزروعة أقل من إجمالي المساحة المزروعة بأشجار البستنة والخضراوات والمحاصيل الحقلية بسبب تكرار زراعة المحاصيل المؤقتة في نفس المساحة في العروات المختلفة.
- 4. لا يوجد مجاميع في بعض الجداول الخاصة بعدد الحيازات وذلك لاحتمال تكرار الحيازة الواحدة أكثر من مرة في نفس الجدول وذلك تبعاً للمتغير الذي تم توزيع الحيازات في الجدول بناءً عليه.
 - .5 رموز مستخدمة في الجداول:
 - (-): لا يوجد.
 - (..): البيانات غير متوفرة.
 - (.): لا ينطبق.

قائمة المحتويات

الصفحة			الموضوع
15	الجداول	قائمة	
19	ā.	المقدم	
	ساله ما الم ما الم	•1	• \$ • () . • (
21	سطلحات والمؤشرات والتصنيفات		الفصل الأول:
21	المصطلحات والمؤشرات		
33	التصنيفات	2.1	
35	ئج الرئيسية	النتاة	الفصل الثاني:
35	الحائز الزراعي	1.2	
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 الضأن		
43	3.5.2 الماعز		
43	4.5.2 الدواجن		
44	5.5.2 الدواجن المنزلية		
44	6.5.2 خلايا النحل		
44	حيوانات أخرى (حيوانات العمل)	6.2	
44	الألات والمعدات الزراعية	7.2	
44	التطبيقات والخدمات الزراعية	8.2	
44	التعويضات عن الخسائر الزراعية	9.2	
45	هجية	المنؤ	الفصل الثالث:
45	المقدمة	1.3	
45	رُ مبررات وأهمية تنفيذ التعداد الزراعي	2.3	
45) اهداف التعداد الزراعي		
46	، خصائص التعداد الزراعي		
47	: مراحل اجراء التعداد الزراعي		

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

قائمة الجداول

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

الجدول

- 73 جدول 16: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة رفح حسب نوع استخدام الأرض والتجمع، كما هو في 2021/10/01
- **74** جدول 17: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة رفح حسب نوع استخدام الأرض وحق الانتفاع، كما هو في 2021/10/01
- جدول 18: عدد الحيازات الزراعية في محافظة رفح حسب حق الانتفاع والكيان القانوني للحائز ، 2021/2020 76
- جدول 19: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة رفح حسب حق الانتفاع والكيان القانوني 77 للحائز، 2021/2020
- جدول 20: عدد الحيازات الزراعية في محافظة رفح حسب حق الانتفاع وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020 78
- جدول 21: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة رفح حسب حق الانتفاع وفئات مساحة 78 الحيازة، 2021/2020
- جدول 22: المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار البستنة في محافظة رفح حسب 79 التجمع، 2021/2020
- **80** جدول 23: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها محاصيل حقلية في محافظة رفح حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020
- **81 جدول 24**: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة رفح حسب نمط الري والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020
- **82** : المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للمحاصيل الحقلية في محافظة رفح حسب نوع المحصول، 2021/2020
- **جدول 26**: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة رفح حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020 **83**
- **جدول 27**: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة رفح حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020 **84**
- **جدول 28**: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة رفح حسب وضع المحصول ونوع 85 المحصول، 2021/2020
- جدول 29: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة رفح حسب نمط الري ونوع 86 المحصول، 2021/2020
- **87 جدول 30**: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة رفح حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020
- جدول 31: مساحة الخضراوات في محافظة رفح حسب نمط الري ونوع الحماية والمساحة المحصودة 88 والتجمع، 2021/2020

الصفحة

الجدول

الصفحة

جدول 32: المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للخضراوات في محافظة رفح حسب نوع 89 المحصول، 2021/2020

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

جدول 49: مساحة أشجار البستنة في محافظة رفح حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 2021/10/01 **105**

جدول 67: عدد الحيازات الزراعية في محافظة رفح التي تلقت تعويض زراعي عن الخسائر الزراعية حسب 117 نوع الحيازة وجهة التعويض، 2021/2020

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 ويتبر هذا التعداد هو الثاني الذي ينفذ في فلسعدان الوثيق والشراكة الكاملة بين الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطين 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 والذي ينص على مستوى المركزي الإحصاء 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، ويتام 2021، ويكن ما حصاء مشروع التعداد الزراعي أمروع المعداد الزراعي ما معلم تنفيذ عد التعداد الأول في العام 2010، وقد كان من المخطط تنفيذ هذا التعداد الزراعي الفلسطيني ووزارة الزراعة، حيث تم تأجيل العمل على تنفيذ التعداد إلى العام 2021، وقد كان من المخطط تنفيذ التعداد الزراعي أمروع العام 2020 وبسبب انتشار جائحة كورونا تم تأجيل العمل على تنفيذ التعداد إلى العام 2021، ويكن من مشروع التعداد الزراعي أهمية خاصة كونه يرتبط بالأرض الفلسطينية ويجسد السيادة الوطنية على الأرض.

تصنف فلسطين تاريخياً على أنها أرض زراعية، يشكل القطاع الزراعي فيها عماد الاقتصاد الوطني والمصدر الرئيسي للامن الغذائي الفلسطيني، ويواجه هذا القطاع تحديات كبيرة تفرضها خصوصية الحالة الفلسطينية، لا سيما في ظل تقسيمات الاراضي وفق اتفاقية أوسلو إلى مناطق (أ، ب، ج) واجراءات 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 سنوياً بأقل التكاليف.

منذ بداية التخطيط لتنفيذ التعداد تم التنسيق والتشاور مع مختلف الفعاليات الوطنية بهدف التعرف على احتياجاتهم من بيانات التعداد من جانب، ومن جانب آخر، حشد طاقاتهم وجهودهم لتنفيذ هذا المشروع الوطني الكبير، وفي 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 رفح، على النحو الذي يساعد صنّاع القرار وراسمي السياسات في التخطيط ووضع البرامج والتدخلات للنهوض بواقع القطاع الزراعي ودعم مسيرة التنمية الوطنية الشاملة.

والله ولي التوفيق،،،

آب/2023

د. علا عوض رئيسـة الجـهاز/المدير الوطني للتعداد

أ. رياض العطاري وزيـر الزراعـة

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 السكانى:

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

الحائز الزراعي:

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

المدلى بالبيانات عن الحيازة الزراعية:

هو الشخص الذي يتمّ جمع البيانات منه عن الوحدة الاحصائية ويمكن استخدام هذا البند في عمليات تقييم الجودة والمراجعات. ويجب أن يكون المدلي بالبيانات شخصاً على درجة من المعرفة تمكنه من الإجابة على أسئلة الإحصاء بدقة، وفي العادة يكون هو الحائز أو المدير بأجر. وعادة يتم السؤال عن اسم 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 عـرف بأنه يحمـل هذه الصفة من قبل باقي أفراد الأسرة، وعادة ما يكون هذا الشخص صاحب السلطـة 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 لا تقل تلك المساحة عن (1) دونم للزراعات المكشوفة، و(0.5) دونم للزراعات المحمية. أو أن لا يقل مجموع المساحة المكشوفة والمحمية معا عن 1 دونم أو أن يكون الغرض الرئيسي من الانتاج هو البيع أساسا.

الحيازة الحيوانية:

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

الحيازة المختلطة:

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

الغرض الرئيسي للإنتاج من الحيازة:

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

مصدر الإرشاد الزراعي الرئيسي:

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

القطعة:

هي أي قطعة من الأرض لنوع واحد من حيازة الأرض (حق الانتفاع)، محاطة كلياً بأراضي أخرى، أو ماء، أو طريق، أو 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 الكلية للحيازة:

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

MoA & PCBS: التعداد الزراعي 2021 - محافظة رفح

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.

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

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

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

أراضى المحاصيل الدائمة:

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

الأراضي 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 والأراضي 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 الأبار 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 الأبار 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:

هى 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 أيضًاً 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.

MoA & PCBS: التعداد الزراعي 2021 - محافظة رفح

المحاصيل الحقلية:

هي مجموعة من المحاصيل المؤقتة وتشمل محاصيل الحبوب كالقمح، والشعير، والمحاصيل البقولية كالحمص، والفول، اليابس، والمحاصيل الزيتية مثل عباد الشمس، والسمسم، وفستق العبيد، والمحاصيل الدرنية مثل البطاطا، والأبصال، والمحاصيل الطبية مثل اليانسون، والميرمية، والنعناع، ومحاصيل التوابل مثل الكمون، والقزحة، والمحاصيل العلفية مثل البرسيم، والفصة، والبيقيا.

الري السطحي:

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 الترية.

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

العروة الزراعية للمحاصيل الحقلية:

- هى الفترة التي يتم خلالها زراعة المحاصيل الحقلية خلال العام.
 - العروة الصيفية: ما بين 20/15 04/15.
 - العروة الشتوية: ما بين 10/01 12/15.

وضع المحصول:

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

- المحصول المنفرد: يشير هذا المصطلح إلى محصول واحد يزرع وحده في حقل، ويمكن أن يكون هذا المحصول من المحاصيل المؤقتة أو الدائمة.
 - المحاصيل المقترنة: المحصول المؤقت الذي يزرع داخل مزرعة شجرية كثيفة بها محاصيل مستديمة.
- 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

MoA & PCBS: التعداد الزراعي 2021 - محافظة رفح

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، ويمكن أن تزرع الخضراوات مكشوفة أو محمية.

الأنفاق المنخفضة (الأرضية):

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

الأنفاق الفرنسية (العالية):

هي عبارة عن أقواس من المواسير الحديدية قطرها 1-3 انش ومرفوع عليها بلاستيك علوي والمسافة بين الأقواس 3 م تقريبا طوليا، تشكل نفقاً عرضه 6-10 م وطوله 30-50 م وإرتفاع النفق حوالي 1.5-2 م ويمكن استخدام المنخل لحماية الأشتال من الحشرات. ويزرع فيه عادة الباذنجان والفلفل والخيار 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: 02/28–22/08
- العروة الربيعية: 05/31–05/31
 العروة الصيفية: 08/31–06/01

محاصيل دائمة:

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

المحاصيل الدائمة التي بلغت العمر الإنتاجي:

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

الزراعة المكثفة:

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

> **الزراعة المبعثرة:** هي تلك الأشجار المزروعة بشكل لا يمكن معه تقدير المساحة وغالباً ما تكون منتشرة حول الحيازة.

الريّ :

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، إلّ 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.

- تربية شبه مكثفة: هي اعتماد الحيوانات في التغذية على الرعى والتغذية المكملة بتقديم الأعلاف في آن واحد.
- 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 اساسا مع بعض اللحوم.	- للحليب فقط.
- للحوم اساسا مع بعض الحليب.	– للحوم فقط.

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.

MoA & PCBS: التعداد الزراعي 2021 - محافظة رفح

وظيفة جزئية (غير متفرغ):

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

النشاط الاقتصادي:

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

الآلات والمعدات الزراعية:

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

مصدر الآلة:

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

الأصول النباتية المحسنة:

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

أسمدة عضوية:

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

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

الأمراض الوبائية:

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

> **الحاسوب المكتبي:** هو حاسوب يبقى ثابتا عادة في مكان واحد ويجلس المستخدم أمامه عادةً وراء لوحة المفاتيح.

الحاسوب المحمول:

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

الحاسوب اللوحي:

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

الانترنت:

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

القدس، J1:

تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمه إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967. وتضم منطقة J1 كَفْر عَقَب، بِيت حَنِينا، مُخَمَّمُ شُعْفَاط، شُعْفَاط، العِيسَوِيَّة، شَيْخ جَرَّاح، وادي الجَوْز، باب السَاهِرَة، الصُوَّانَة، الطُور (جَبَل الزَيْتُون)، القُدس (بِيت المَقْدِس)، الشَيَّاح، راس العَامُود، سِلْوان، الثَوَرِي، 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 وضاحِيَة البَرِيد، بِيت عَنَان، الجِيْب، بِير نَبَالا، بِيت إجْزَا، القُبَيْبَة، خَرائِب أَمُ اللَحْمْ، بِدُو، النَبِي صَمُوئيل، حِزْما، بِيت حَنِينَا البَلَد، قَطَنَّة، بِيت سُورِيك، بِيت إكْسَا، عَناتَا، الكَعابِنَة (تَجَمُّع بَدَوِي)، الزُعَيِّمْ، العِيْزَرِيَّة، ابو دِيس، عرب الجَهَالين (سلامات)، السَواحِرَة الشَرْقِيَّة، الشَيْخ سَعْد).

2.1 التصنيفات:

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

- 1. دليل التجمعات السكانية الفلسطينية 2017.
 - 2. دليل التصنيف الزراعي 2021.

الفصل الثاني

النتائج الرئيسية

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

1.2 الحائز الزراعى

بلغ عدد الحائزين الزراعيين في محافظة رفح 3,575 حائزاً خلال العام الزراعي 2020/2021. منهم 3,234 حائزاً من الذكور بنسبة 90.5%، و329 حائزاً من الإناث بنسبة 9.2%، و12 حائزاً لحيازات غير أسرية بنسبة 0.3% وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.





وفيما يتعلق بتوزيع الحائزين الزراعيين حسب عمر الحائز الزراعي، فقد بلغ أعلى عدد للحائزين الزراعيين في الفئة العمرية 40–49 عاماً؛ 880 حائزاً بنسبة 24.6% من مجموع الحائزين الزراعيين في محافظة رفح، يليها 816 حائزاً زراعياً بنسبة 22.8% في الفئة العمرية 60 عاماً فأكثر.



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

2.2 الحيازات الزراعية

بلغ عدد الحيازات الزراعية في محافظة رفح 3,754 حيازة زراعية خلال العام الزراعي 2020/2020، منها 2,196 حيازة نباتية بنسبة 58.5%، و 1,118 حيازة حيوانية بنسبة 29.8% أما الحيازات المختلطة فبلغ عددها 440 حيازة بنسبة 11.7% من إجمالي الحيازات الزراعية في محافظة رفح.



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

غالبية الحيازات الزراعية في محافظة رفح هي حيازات أسرية بواقع 3,742 حيازة وبنسبة 99.7% منها (3,000 الحائز فيها فرد، و619 الحائز فيها أسرة، و123 الحائز فيها شراكة)، أما الحيازات غير الأسرية فبلغت 12 حيازة بنسبة 0.3% من إجمالي الحيازات الزراعية في محافظة رفح.

على مستوى فئات المساحة للحيازات الزراعية نجد أن 69.3% من الحيازات في محافظة رفح وبواقع 2,603 حيازات تقع ضمن فئة المساحة الصغيرة (أقل من 3 دونمات)، و672 حيازة تقع ضمن فئة المساحة (3–5.99 دونماً) بنسبة 17.9%، و222 حيازة بنسبة 5.9% تقع ضمن فئة المساحة (6–9.99 دونماً).
تشير النتائج إلى أن الغرض الرئيسي للإنتاج في 1,896 من الحيازات الزراعية في محافظة رفح هو للبيع أساسا مع بعض الاستهلاك الذاتي وبنسبة بلغت 50.5% وبمساحة مقدارها 7,321 دونماً، وأن الغرض الرئيسي للإنتاج في 331 حيازة هو للاستهلاك الذاتي أساسا مع بيع جزء من الإنتاج وبنسبة 8.8%، ومساحة مقدارها 630 دونماً وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

أشارت النتائج إلى أن 3,176 حيازة في محافظة رفح حق الانتفاع فيها مملوكة أو في حكم المملوكة بنسبة 84.6%، و447 حيازة وبنسبة 11.9% حق الانتفاع فيها مستأجرة مقابل مبلغ من المال، و98 حيازة حق الانتفاع فيها أكثر من نوع بنسبة 2.6%، وذلك من إجمالي الحيازات الزراعية في محافظة رفح خلال العام الزراعي 2021/2020.

3.2 مساحة الحيازات الزراعية

بلغت مساحة الحيازات الزراعية في محافظة رفح 13,365 دونماً كما هي في 2021/10/01 منها 4,216 دونماً أراضي مزروعة بالمحاصيل الدائمة (البستنة الشجرية)، و8,163 دونماً مزروعة بالمحاصيل المؤقتة (الخضراوات والمحاصيل الحقلية)، ودونم واحد مزروع بالمروج المؤقتة والمراعي، و377 دونماً بور مؤقت، و15 دونماً مزروعة بالمروج الدائمة والمراعي، و379 دونماً مباني مستخدمة لأغراض الحيازة، و7 دونمات مساحة الغابات والأشجار الحرجية، و206 دونمات مساحات أخرى مثل الحدائق والساحات والممرات، أما المساحة المستخدمة في الاستزراع السمكي فقد بلغت دونم واحد فقط.

4.2 المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية، والخضراوات، والبستنة الشجرية

بلغ إجمالي المساحة المزروعة في محافظة رفح 16,547 دونماً خلال العام الزراعي 2021/2020 منها 1,772 دونماً بنسبة 10.7% مزروعة بالمحاصيل الحقلية، 10,712 دونماً بنسبة 64.7% مزروعة بالخضراوات، 4,063 دونماً بنسبة 24.6% مزروعة بالبستة الشجرية وذلك من إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل.

على مستوى التجمع فإن أعلى نسبة للمساحة المزروعة هي 7,769 دونماً بنسبة 47.0% في تجمع الشوكة من إجمالي المساحة المزروعة في محافظة رفح يليها 6,999 دونماً بنسبة 42.3% في تجمع رفح.



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

1.4.2 المحاصيل الحقلية

بلغت المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية في محافظة رفح حوالي 1,772 دونماً وذلك خلال العام الزراعي 2020/2020، منها 1,513 دونماً بنسبة 85.4% مساحة محصودة.

على مستوى التجمع فان أعلى مساحة مزروعة بالمحاصيل الحقلية هي في تجمع الشوكة 1,230 دونماً بنسبة 69.4% من مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة رفح يليها تجمع رفح 446 دونماً بنسبة 25.2%.

حول نمط الري المستخدم فقد بلغت مساحة المحاصيل الحقلية البعلية في محافظة رفح 1,263 دونماً بنسبة 71.3% أما المساحة المروبة فبلغت 509 دونمات بنسبة 27.8%.





وتبين النتائج أن مساحة المحاصيل الحقلية المزروعة في العروة الشتوية في محافظة رفح 1,640 دونماً بنسبة 92.5%، أما مساحة المحاصيل الحقلية والمزروعة في العروة الصيفية فقد بلغت 132 دونماً بنسبة 7.5%.

أما بالنسبة لوضع المحصول فقد بلغت مساحة المحاصيل الحقلية المزروعة بطريقة منفردة في محافظة رفح 1,615 دونماً بنسبة 91.1%، و133 دونماً مزروعة بطريقة مقترنة بنسبة 7.5%، و24 دونماً مزروعة بطريقة مختلطة بنسبة 1.4%.

على مستوى نوع المحصول جاء محصول القمح بأعلى مساحة مزروعة في محافظة رفح من إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية بمساحة 1,157 دونماً بنسبة 65.3%، يليه محصول الشعير بمساحة 321 دونمات بنسبة 18.1% وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.



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

2.4.2 الخضراوات

بلغت المساحة المزروعة بالخضراوات في محافظة رفح 10,712 دونماً، خلال العام الزراعي 2021/2020، منها 8,280 دونماً مساحة محصودة مشكلة ما نسبة 77.3% من المساحة الإجمالية المزروعة بالخضراوات.

على مستوى التجمع فان أعلى مساحة مزروعة بالخضراوات كانت في تجمع الشوكة حيث بلغت 5,030 دونماً بنسبة 42.0 من مساحة الخضراوات في محافظة رفح، يليها تجمع رفح 4,507 دونمات بنسبة 42.1% خلال العام الزراعي 2021/2020.

وبلغت مساحة محاصيل الخضراوات المكشوفة في محافظة رفح 7,590 دونماً بنسبة 70.9%، والمساحة المحمية بلغت . 3,122 دونماً بنسبة 29.1% منها 2,936 دونماً بيوت بلاستيكية، و186 دونماً أنفاق أرضية.



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

وتشير البيانات إلى أن مساحة الخضراوات المزروعة في محافظة رفح في العروة الشتوية قد بلغت 4,123 دونماً بنسبة 38.5%، أما مساحة الخضرراوات المزروعة في العروة الربيعية فبلغت 1,286 دونماً بنسبة 12.0%، أما في العروة الصيفية فقد بلغت 2,995 دونماً بنسبة 28.0%، بينما بلغت في العروة الخريفية 2,308 دونمات بنسبة 21.5%.

أما بالنسبة لوضع المحصول فقد بلغت مساحة الخضراوات المزروعة في محافظة رفح بطريقة منفردة 10,447 دونماً بنسبة 97.5%، و48 دونماً مزروعة بطريقة مختلطة بنسبة 0.5%، و217 دونماً مزروعة بطريقة مقترنة بنسبة 2.0%.

على مستوى نوع المحصول فإن المساحة المزروعة بمحصول البطاطا العادية شكلت أعلى مساحة مزروعة في محافظة رفح من إجمالي مساحة الخضراوات بمساحة 2,894 دونماً بنسبة 27.0% يليه محصول البندورة بمساحة 2,311 دونماً بنسبة 21.6%.



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

3.4.2 البستنة الشجرية

بلغت المساحة المزروعة بالبستنة الشجرية في محافظة رفح 4,063 دونماً، وذلك كما هو في 2021/10/01. منها 91 دونماً بنسبة 2.2% هي أراضي بعلية، 3,972 دونماً بنسبة 97.8% هي أراضي مروية، منها: (2,924 دونماً ري سطحي، و980 دونماً ري بالتنقيط، و68 دونماً ري بالرشاشات).

بلغت أعلى مساحة مزروعة بالبستنة الشجرية في تجمع رفح حيث بلغت 2,046 دونماً بنسبة 50.4% من مساحة البستنة الشجرية في محافظة رفح يليها تجمع الشوكة بمساحة 1,509 دونمات بنسبة 37.1%.

بلغت مساحة أشجار البستنة المثمرة في محافظة رفح 3,536 دونماً ما نسبته 87.0% من المساحة المزروعة بأشجار البستنة فيما بلغت المساحة غير المثمرة 527 دونماً أي ما نسبته 13.0% من إجمالي المساحة المزروعة بأشجار البستنة.



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

بلغت المساحة المزروعة بالأشـجار في محافظة رفح بطريقة مكثفة 3,845 دونماً بنسـبة 94.6%، و218 دونماً بنسـبة 5.4% مزروعة بطريقة مبعثرة.



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

أما فيما يتعلق بوضع المحصول فتبين النتائج أن 2,783 دونماً بنسبة 68.5% من مساحة الأشجار في محافظة رفح مزروعة بطريقة منفردة، و304 دونمات بنسبة 7.5% مزروعة بطريقة مقترنة، و976 دونماً بنسبة 24.0% مزروعة بطريقة مختلطة.

وتظهر النتائج أن عدد الأشجار بلغ 118,165 شجرةً في محافظة رفح منها 102,266 شجرةً مثمرةً، 15,899 شجرةً غير مثمرةً، أما حسب نمط الري فبينت النتائج أن عدد الأشجار البعلية في محافظة رفح بلغ 1,820 شحرةً، فيما بلغ عدد الأشجار المروية 116,345 شجرةً.

تشكل المساحة المزروعة بأشجار الزيتون أعلى مساحة مزروعة بالبستنة الشجرية في محافظة رفح من إجمالي المساحة المزروعة بمساحة 2,912 دونماً بنسبة 71.7% يليه محصول الكلمنتينا بمساحة 226 دونماً بنسبة 5.6% وبريقال أبو صرة بمساحة بلغت 195 دونماً وبنسبة 4.8%.

5.2 الثروة الحيوانية

1.5.2 الأبقار

بلغ عدد الأبقار كما هو في 2021/10/01 في محافظة رفح 5,339 رأساً. منها 5,169 راساً من الذكور بنسبة بلغت 96.8%، و170 رأساً من الإناث بنسبة بلغت 3.2%.

توزعت الأبقار في محافظة رفح حسب السلالة على النحو الآتي: 27 رأس بقر بلدي بنسبة 0.5%، و968 رأس بقر هولندي بنسبة 18.1%، و 4,261 رأس بقر مهجن بنسبة 79.8%، و 83 رأس بقر من الأنواع الأخرى بنسبة 1.6%.

على مستوى التجمع كان تجمع رفح هو الأعلى من حيث تربية الأبقار حيث شكلت نسبة الأبقار فيه 90.6% يليه تجمع النصر بنسبة 8.8% من إجمالي عدد الأبقار في محافظة رفح.



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

2.5.2 الضأن

بلغ عدد الضأن كما هو في 2021/10/01 في محافظة رفح 7,256 رأساً. منها 1,914 رأساً من الذكور بنسبة بلغت 26.4%، و5,342 رأساً من الإناث بنسبة بلغت 73.6%.

توزعت الضأن في محافظة رفح حسب السلالة على النحو الآتي: 1,130 رأس ضأن بلدي (عواسي) بنسبة بلغت . 15.6%، و5,555 رأس ضأن عساف (مخلاع) بنسبة 76.5%، و520 رأس ضأن مهجن بنسبة 7.2%، و 51 رأس ضأن من الأنواع الأخرى بنسبة 0.7%. على مستوى التجمع كان تجمع رفح هو الأعلى من حيث تربية الضأن حيث شكلت نسبة الضأن فيه 50.5% يليه تجمع الشوكة بنسبة 8.72% من إجمالي عدد الضأن في محافظة رفح.

3.5.2 الماعز

بلغ عدد الماعز كما هو في 2021/10/01 في محافظة رفح 616 رأساً. منها 205 رؤوس من الذكور بنسبة بلغت . 33.3%، و411 رأساً من الإناث بنسبة بلغت 66.7%.

توزعت الماعز في محافظة رفح حسب السلالة على النحو الآتي: 315 رأس ماعز بلدي بنسبة بلغت 51.2%، 151 رأس ماعز شامي بنسبة 24.5%، و 148 رأس ماعز مهجن بنسبة 24.0%، ورأسين ماعز من الأنواع الأخرى بنسبة 0.3%.

على مستوى التجمع كان تجمع رفح هو الأعلى من حيث تربية الماعز حيث شكلت نسبة الماعز فيه 60.1% يليه تجمع الشوكة بنسبة 26.8% من إجمالي عدد الماعز في محافظة رفح.



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

4.5.2 الدواجن

بلغ عدد الدجاج اللاحم في محافظة رفح 2,715 ألف طير، وبلغ عدد الدجاج البياض 10 ألاف طير، وعدد طيور الحبش 36 ألف طير وبلغ عدد طيور الفر (السمن) 6 ألاف طير، والدواجن الأخرى 3,550 طير وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

أما في يوم العد 2021/10/01 فقد بلغت أعداد الدواجن المرباة في محافظة رفح 373 ألف طير دجاج لاحم، و4,293 طير دجاج بياض، وعدد طيور الحبش 11 ألف طير وبلغ عدد طيور الفر (السمن) 200 طير، والدواجن الأخرى 50 طير.

5.5.2 الدواجن المنزلية

بلغ عدد الدجاج المنزلي الذي يتم تربيته في محافظة رفح 19 ألف طير ، وبلغ عدد الحمام 21 ألف طير ، أما الحبش المنزلي (الديك الرومي) فقد بلغ عددها 408 طيور ، فيما بلغ عدد الأرانب 1,816 أرنب، وبلغ عدد البط 7 ألاف طير ، والدواجن المنزلية الأخرى 589 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 رفح 661 خلية، منها 591 خلية حديثة بنسبة 89.4%، مقابل 70 خلايا تقليدية بنسبة 10.6%.

6.2 حيوانات أخرى (حيوانات العمل)

بلغ عدد الخيول المرباة في محافظة رفح 60 رأساً، وعدد البغال 5 رؤوس، فيما بلغ عدد الحمير 377 رأساً، وذلك كما هو في يوم العد 2021/10/01.

7.2 الآلات والمعدات الزراعية

بلغ عدد الآلات الزراعية المملوكة في محافظة رفح في 2021/10/01 والمستخدمة في الحيازة النباتية 654 آلة، و254 آلة تستخدم في الحيازة الحيوانية، و 173 آلة تستخدم في الحيازة المختلطة.

8.2 التطبيقات والخدمات الزراعية

أشارت النتائج إلى أن 864 حيازة تستخدم بذور محسنة، و 1,603 حيازات تستخدم أسمدة كيماوية، بالإضافة إلى أن 1,548 حيازة تستخدم أسمدة عضوية (مخمرة)، و726 حيازة تستخدم الدورة الزراعية، من إجمالي الحيازات النباتية والمختلطة في محافظة رفح وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

أشارت النتائج أيضا إلى أن 882 حيازة تقوم بتطعيم الحيوانات ضد الإمراض الوبائية، و1,129 حيازة تقوم بتطعيم الدواجن ضد الأمراض الوبائية. كذلك فإن 18 حيازات تقوم بتقسيم خلايا النحل (التطريد الإصطناعي)، من إجمالي الحيازات الحيوانية والمختلطة في محافظة رفح وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

9.2 التعويضات عن الخسائر الزراعية

بلغ عدد الحيازات الزراعية التي تلقت تعويض عن خسائر زراعية في محافظة رفح 32 حيازات، منها 27 حيازة نباتية بنسببة 84.4%، و3 حيازات حيوانية بنسببة 9.4% وحيازتين مختلطتين بنسببة 6.2% وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

بينت النتائج أن 17 حيازة بنسبة 53.1% من الحيازات الزراعية التي تلقت تعويضاً عن خسائر زراعية في محافظة رفح تلقتها من جهات حكومية، و12 حيازة بنسبة 37.5% تلقت التعويض من مؤسسة أهلية، وحيازتين بنسبة 6.3% تلقت التعويض من جهة خاصية، وحيازة واحدة بنسبة 3.1% تلقت التعويض من جهات أخرى، وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

الفصل الثالث

المنهجية

1.3 المقدمة

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

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

2.3 مبررات وأهمية تنفيذ التعداد الزراعي

- 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.
- 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 الزراعى

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 %.
- 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 J2)، 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 أواحتوت 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 والآلات الراعية عن مناح 2020/10/10 أواكترا المرجعية المعلومات 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 والآلات الزراعية. أما الإسناد الزمني لبيوانات المحاصيل الدائمة والمباني والثروة الحيوانية فقد مثل منتصف ليلة والآلات الزراعية. أما الإسناد الزمني لبيوم 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 الأسر 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 الزراعى

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

- المرحلة التحضيرية: من 201/01/02 إلى 2011/05/31. تم خلال هذه المرحلة صدور التشريعات والقرارات التي تعطي الجهة المنفذة للتعداد السلطة القانونية في تنفيذ التعداد وتحدد وإجبات مؤسسات القطاع العام والخاص والمواطنين فيما يتعلق بالتعداد، وتم تشكيل العديد من اللجان التي قامت بالإشراف على جميع الفعاليات المتعلقة والمواطنين فيما يتعلق بالتعداد، وتم تشكيل العديد من اللجان التي قامت بالإشراف على جميع الفعاليات المتعلقة والمواطنين فيما يتعلق بالتعداد، وتم تشكيل العديد من اللجان التي قامت بالإشراف على جميع الفعاليات المتعلقة والمواطنين فيما يتعلق بالتعداد، وتم تشكيل العديد من اللجان التي قامت بالإشراف على جميع الفعاليات المتعلقة والموارد لكل مرحلة مع خطة عمل تفصيلية وفق تسلسل منطقي وزمني متضمنة تقدير الاحتياجات المالية والبشرية من البيانات التي يمكن أن تجمع من خلال التعداد، كما تم أيضاً خلال هذه المرحلة إجراء التعداد التجريبي في الفترة من البيانات التي يمكن أن تجمع من خلال التعداد، كما تم أيضاً خلال هذه المرحلة إجراء التعداد التجريبي في الفترة التحضيرات التي يمكن أن تجمع من خلال التعداد، كما تم أيضاً خلال هذه المرحلة إجراء التعداد التجريبي في الفترة البيانات التي يمكن أن تجمع من خلال التعداد، كما تم أيضاً خلال هذه المرحلة إجراء التعداد التجريبي في الفترة التصيرات التي أخرت 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 ووضوح الأسئلة، وكفاءة العدادين، والاستمارة، والتطبيقات الالكترونية، وفحص البرمجة، والخطة الإعلامية. ويمثل ووضوح الأسئلة، وكفاءة العدادين، والاستمارة، والتطبيقات الالكترونية، وفحص البرمجة، والخطة الإعلامية. ويمثل التحداد التحديني في فريني العادين الفوى العادين في وندين، والملي وقص جميع ووضوح الأسئلة، وكفاءة العدادين، والاستمارة، والتطبيقات الالكترونية، وفحص البرمجة، والخطة الإعلامية. ووضوح ووضوح الأسئلة، وكفاءة العدادي، مالمية التعداد كما يستخدم لكشف وتصحيح أي خلأ في برنامج التعداد قبل إجراء العداد التحربيبي اختبار الفيالي الزمية، والمسلية والفي ورمني وتصحيح أي خطأ في برنامج التعداد العد الفعلي.
- د. 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 الزراعى

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

1.6.3 استمارة حصر الأسر والحيازات الزراعية

شملت بيانات استمارة حصر الأسر والحيازات الزراعية بالإضافة إلى البيانات التعريفية، 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 بالمحاصيل المؤقتة، ومساحة الاراضي المزروعة بالمروج المؤقتة والمراعي، ومساحة البور المؤقت، ومساحة الاراضي المزروعة بالمحاصيل الدائمة، 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 البلاستيكية، وعدد ومساحة الانفاق العالية، ومصدر المياه، وحق الانتفاع.

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

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

القسم السادس: الثروة الحيوانية:

ويشمل القسم المواضيع الآتية:

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

- 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:

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.

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

- 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 2021/07/12-05.
- 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 – 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 والمتدربين والامتحانات التي كانت تعقد خلال التدريب جميعها الكترونية حيث تم تجهيز كافة القاعات بالمتطلبات اللازمة اللازمة المتوقية متعالمي المترونية حيث تم عقد تم عقد دورة تدريبية عد الحيازات الزراعية الفعلي، وقد عقدت في 23 قاعة موزعة على محافظات الوطن. علماً بأن تقييم المدربين والمتدربين والمتدربين المتوقية من المتحافية من المتدربين المتحافية من المتحافية المتحافية من المتحافية من المتحافية المتحافية المتحافية من المتحافية المتحافية من المتحافية من المتحافية من المتحافية من المتحافية متحافية متحافية المتحافية متحافية متحافية
- 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

MoA & PCBS: التعداد الزراعي 2021 - محافظة رفح

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 تنفيذ التعداد العام وترقيم المباني وتمت كتابته على يمين المراقب عند المدخل الرئيسي للمبنى أو المسكن خلال تنفيذ التعداد العام تنفيذ التعداد العام وترقيم المباني وتمت كتابته على يمين المراقب عند المدخل الرئيسي للمبنى أو المسكن خلال تنفيذ التعداد العام تنفيذ التعداد العام وترقيم المباني وتمت كتابته على يمين المراقب عند المدخل الرئيسي للمبنى أو المسكن خلال تنفيذ التعداد العام على والمساكن والمساكن والمنشآت 2017، وكما هو على الخريطة الكترونياً على التطبيق، وعند إضافة مبنى جديد تم إنشائه بعد تنفيذ التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، فإنه يتم إعطاء هذا المبنى آخر رقم متسلسل في منطقة العد أوتوماتيكياً على التطبيق. وقد تم إسناد سبع مناطق عد بالمعدل لكل عداد وذلك بناءً على معدل الانجاز الذي تم الحصول عليه في مرحلة التعداد الزراعي التجريبي لضمان إنهاء العمل في كل مناطق العد ضمن فترة العد المحددة من جهة، وضمان التغلب على مشكلة نقص الأجهزة اللوحية المتوفرة أثناء فترة العد.

9.3 معالجة البيانات

مرحلة معالجة البيانات ما بعد عملية العد 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:

- تدقيق الانتقالات والقيم المسموح بها.
- تدقيق التطابق والاتساق بين أسئلة الاستمارة المختلفة، وذلك بناءً على علاقات منطقية.
- 3. إجراء فحوصات بناءً على علاقات معينة بين الأسائلة 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 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 أ خطاء 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 والمســوح. لذا فقد دعت الحاجة عند تنفيذ التعداد الزراعي إلى وضــع نظام لضــبط جودة ونوعية البيانات لتحقيق أعلى مسـتوى من الدقة، فهناك الكثير من الاجراءات التي استخدمت أثناء التخطيط للتعداد وتنفيذه حيث تم تنفيذ إعادة مقابلة حسب الآتي:

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

2.4 اجراءات ضبط الجودة

ولتحقيق الفعالية المطلوبة؛ تم وضع نظام حازم لضبط الجودة في كافة مراحل التعداد، بدءاً من المرحلة التحضيرية وانتهاءً 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:

- 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.
- تم خلال هذه المرحلة إصدار القرارات الرسمية الخاصة بالتعداد منها قرار تنفيذ التعداد، وقرار تعيين المدير الوطني للتعداد، والتشاور مع كافة المعنيين ومستخدمي البيانات لتحديد الأولويات والوصول إلى حالة إجماع وطني حول محتويات التعداد الزراعي 2021.
- د. ادراج المتغيرات التي تمثل اساساً للمقارنة مع التعداد الزراعي السابق بالإضافة إلى ادراج متغيرات جديدة تؤسس لمرحلة جديدة في الاعتماد على السجلات الإدارية في التحديث.
- 4. عقد العديد من الاجتماعات وورش العمل بحضور مختلف مستخدمي البيانات من مؤسسات حكومية وهيئات ومؤسسات وطنية ودولية لضمان تلبية التعداد الزراعي لكافة الاحتياجات وفق الامكانيات.
- 5. منذ الأيام الأولى لتنفيذ التعداد قام الجهاز باستقدام عدد من البعثات الفنية بهدف رفع كفاءة العاملين على التعداد وتطوير مهاراتهم الفنية وكذلك للتحقق من اتباع كافة الاجراءات الدولية الموصى بها دولياً، وكانت على النحو الآتي:
 - بعثة فنية حول تقييم التعداد الزراعي لعام 2010 ووضع آليات ومنهجيات لتنفيذ التعداد الزراعي 2021.
- بعثة فنية حول مراجعة استمارات التعداد الزراعي للتأكد من أن محتواها يتوافق مع التوصيات الدولية ومؤشرات أهداف التنمية المستدامة.
 - بعثة فنية حول تقييم منهجية الدراسة البعدية (PES).
- 6. تم تصميم التطبيقات اللوحية بالاعتماد على الاستمارات التي تم تصميمها بقدر يسمح بالتعامل مع التطبيق بوضوح وتسهيل عملية جمع البيانات ميدانياً، حيث تم الاعتماد على واجهات تطبيق سهلة الاستخدام تساعد العاملين في الميدان على استيفاء البيانات بسرعة وبالحد الأدنى من الأخطاء، وكذلك استخدام أدوات الإدخال المناسبة بحسب السؤال مثل القوائم المنسدلة.
- اعداد واعتماد مختلف الأدلة اللازمة لتنفيذ التعداد بكافة مراحله كدليل الترميز الزراعي بالإضافة إلى دليل ومواد العرض الخاصة بتدريب فرق العمل الميداني.
- 8. إعداد قواعد تدقيق آلية غاية بالدقة لتتلائم مع استخدام التكنولوجيا في هذا التعداد وتحميلها على التطبيقات، ومن أجل تنظيف البيانات المدخلة إلى قاعدة البيانات والمحافظة على اتساقها وخلوها من الأخطاء قدر الإمكان مما يسهل 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 والـ (GIS) والخروج بتوصيات نهائية لتنفيذ التعداد الزراعي 2021. نفذ التعداد التجريبي على نطاق جغرافي أوسع من عملية فحص استمارات التعداد، اذ يعتبر التعداد التجريبي بمثابة الفحص النهائي لجميع خطوات العمل التي سيمر بها التعداد الرئيسي لاحقاً وفي نفس التوقيت الزمني تم خلاله اختبار معدلات الإنجاز والجدول الزمني المقترح للتعديد النماذية المعتربة المعربي ميدانياً 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 لنتفيذ 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 وضوح وشمول التعريفات ولعالية تراسب الميدان ونظام المعداني ولغائرة المواتبة والمعمل الميداني ونظام ومن وح وشمول التعريفات والتعليمات المتعلقة بوثائق التعداد في مختلف المراحل، واختبار فاعلية الأجهزة اللوحية في ظل الظروف الميدانية حيث تم تقييم التعداد التجريبي وإجراء التعديلات اللزرمة بناءً على هذا التقييم.

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

2.2.4 آلية الضبط في المرحلة التنفيذية (مرحلة العمل الميداني)

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

1.2.2.4 العنصر البشري

- 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.
- 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 علمية عالية، كما روعي عند اختيارهم أن يكونوا من نفس التجمع قدر الإمكان لمعرفتهم بالمنطقة وسهولة الاستدلال علمية علمية 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 ضاعف الإنجاز، حيث شامل التدريب على جزء نظري وآخر تطبيق عملي ميداني.

- 6. تم اختيار الأشـخاص الذين حصـ لوا 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 التقنى على أنظمة عدة ساهمت في الحصول على جودة بيانات عالية تمثلت بالآتي:

أولاً: النظام اللوحي 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 آني وهي كآلاتي:

- الاعتماد على التعريفات وبيانات الإسناد لتحميل خرائط خاصة لمناطق العد المسندة للطواقم الميدانية وتحتوي على الصور الجوية والطبقات الجغرافية الخاصة بالحدود الإدارية وطبقة المعالم والمباني.
- 2. منع الطواقم الميدانية من جمع البيانات خارج حدود مناطق العد المسندة إليهم وذلك لضمان عدم تداخل مناطق العمل بينهم، حيث تم اعتماد توزيع العاملين بشكل يستطيع كل مشرف أن يدير ما معدله 4 مراقبين وأن يقوم كل مراقب بالإشراف على 4 عدادين بالمتوسط، وأن يقوم كل عداد باستيفاء بيانات حوالي 7 مناطق عد خلال 3 شهور.
- 3. تدقيق الموقع الجغرافي للطواقم الميدانية قبل الدخول إلى المباني عن طريق تخزين الإحداثيات الجغرافية للمبنى باستخدام نظام (GPS) ومقارنتها بالموقع الجغرافي المستجل للمبنى والتي وثقت أثناء فترة تحديث الخرائط في 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 وقتي وزماني.
- 5. إعطاء الطواقم الميدانية إمكانية إضافة المبانى 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 المبانى (غير مزار، وغير مكتمل، ومكتمل، ومحذوف، ومبانى 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.
- تبادل البيانات بين الجهاز اللوحي وقاعدة البيانات المركزية في الجهاز المركزي للإحصاء من خلال عملية المزامنة (Synchronization).

- 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 الحير ونموذج الحصر ونموذج الحير الشامل لكل عداد تم نيازة على عامر على حائزتين تم فيها جمع بيانات الحيازة (تم اختيارها عشوائيا من قبل التطبيق)، باستخدام نموذج الحصر ونموذج الحير والتي 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 حائزة وجمع بيانات الحيازة (تم اختيارها عشوائيا من قبل التطبيق)، وأسرتين حائزة وبمع بيانات الحيازة (تم اختيارها عشوائيا من قبل التطبيق)، وأسرتين حائزة وبمع بيانات الحيازة (تم اختيارها عشوائيا من قبل التطبيق)، وأسرتين حائزة وبمع بيانات الحيازة (تم اختيارها عشوائيا من قبل التطبيق)، وأسرتين حائزتين تم فيها فيها زيارة 3 أسر غير حائزة وجمع بيانات الحيازة (تم اختيارها عشوائيا من قبل التطبيق)، وأسرتين حائزتين تم فيها استخدام نموذج الحصر (تم اختيارها عشوائيا من قبل التطبيق) باستخدام نموذج الحصر ونموذج الحيار». والز الز التعابية التعبية المرافة والي تنبيه العدادين إلى الأخطاء التي وقع بها البعض منهم، وتهدف عملية إعادة المقابلة لفحص شـ مول عمل المراقب والعداد ودقة البيانات التى 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 وانجازهم بشكل يومي.

3. توزيع العمل: تم إسناد مناطق العد في كل محافظة إلى المشرفين من قبل مدير التعداد في المحافظة، والذين قاموا بدورهم بإسناد مناطق العد إلى المراقبين والعدادين. من خلال هذا 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 وإضحة أنثاء 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 التعديد قبل الميدان من أجل العدادين. وفي حال كان لمدير التعداد في المحافظة أية مراحلة أية مرحلة 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 التعديد قبل الميدان من أجل التعديد في المحافظة أية ملاحظات على الإنجاز يتم العودة إلى الميدان من أجل التعديل قبل الاحتماد بالشكل النهائي.

57

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 كالأتي:

- عدد المباني في مناطق العد حسب الحالة (مكتملة، وغير مكتمل، وغير مزار، ومباني غير تعدادية، وما إلى ذلك).
- 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 عليها بشكل يومي مثل عدد الأسر الذي تم الحصول عليه بشكل يومي أقل أو أعلى من المتوقع، والأسر التي تمارس نشاط زراعي، وعدد الحائزين الزراعيين. كذلك المساحات المزروعة واعداد الثروة الحيوانية التي تم حصرها هل هي أقل من المتوقع ام أعلى.

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

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

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

 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.

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

- 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.
- استخدام نظام تحديد المواقع (GPS) ونظم المعلومات الجغرافية (GIS) ساعد على منع التكرار أو إسقاط في وحدات العد (المبنى، والمسكن، والمنشأة، والأسرة).
- 3. تطبيق قواعد التدقيق الآلي المباشر أثناء فترة جمع البيانات في جميع المراحل مما أدى إلى تقليل الأخطاء حيث أن النظام كان يعطي رسائل تنبيه ورسائل خطأ للعاملين إما لتعديل البيانات أو للتأكد منها.
 - .4 تم الاعتماد قدر الإمكان في الحصول على البيانات من الوثائق الرسمية.
- 5. التدقيق المكتبي لبيانات وخرائط مناطق العد المنجزة و فحص اتساقها مع بيانات التعداد السكاني والتأكد من استيفاء المباني الجديدة بالإعتماد على الصور الجوية حديثة الاصدار.

2.3.2.4 معالجة البيانات بعد الانتهاء من مراحل التعداد

- 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 يلي شرح مفصل لهذه المجالات:

1.3.4 الدراسة البعدية

عند الانتهاء من العمل الميداني الخاص بجمع بيانات التعداد الرئيسي تم تنفيذ دراسة بعدية كان هدفها تقييم تغطية التعداد، حيث تم تنفيذها في الفترة من 2021/12/19 – 2022/1/15 من خلال فريق مدرب من المشرفين الذين عملوا سابقاً في التعداد الرئيسي مع تبديل المناطق التي عملوا بها 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 رفح وكانت وفق الجدول أدناه:

زيادة الشمول	نقص الشمول	المحافظة
%5.6	%2.7	فلسطين
%3.9	%2.7	قطاع غزة
%7.4	%2.8	رفح

تم حساب نسبة نقص الشمول في التعداد لمحافظة رفح وبلغت 7.4% أي أن التعداد غطى ما نسبته 92.6% من الحيازات في المناطق التي شملها العد.

2.3.4 مقارنة النتائج مع مصادر أخرى

تم إجراء مقارنة بين بيانات ومؤشرات محافظة رفح من تعداد 2021 مع بيانات ومؤشرات محافظة رفح 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 وبالتالي يمكن تفسير الإختلافات في حال وجدت.

التعداد الزراعي 2021	التعداد الزراعي 2010	المؤشر
3,575	3,305	عدد الحائزين
3,754	3,529	عدد الحيازات
16,547	16,496	المساحة المزروعة (دونم)
1,772	3,059	مساحة المحاصيل الحقلية (دونم)
10,712	7,870	مساحة الخضراوات (دونم)
4,063	5,567	مساحة البستنة الشجرية (دونم)
5,339	3,108	عدد الابقار (رأس)
7,256	8,380	عدد الضأن (رأس)
616	1,559	عدد الماعز (رأس)
2,715,320	1,631,980	الدجاج اللاحم (طير)
9,990	13,000	الدجاج البياض (طير)
661	632	خلايا النحل (خلية)



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

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

		لا ينطبق*	Sex	الجنس	
Locality	المجموع		أنثى	ذکر	التجمع
	Total	Not Applicable*	Female	Male	
Rafah Governorate	3,575	12	329	3,234	محافظة رفح
Rafah	2,240	10	162	2,068	رَفَح
Rafah Camp	17	-	1	16	مُخَيَّم رَفَح
Al-Nnaser	550	2	50	498	النصر
Al Shokat	768	-	116	652	الشُوكَة

(-): Nil

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

(-): لا يوجد

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

شركة، حكومة، أخرى)

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

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

	المجموع	لا ينطبق *	Age Gro	up			الفئة العمرية	
Locality	Total	Not Applicable*	+ 60	59 - 50	49 - 40	39 - 30	29 -15	التجمع
Rafah Governorate	3,575	12	816	815	880	729	323	محافظة رفح
Rafah	2,240	10	558	517	554	418	183	رَفَح
Rafah Camp	17	-	5	4	4	4	-	مُخَيَّم رَفَح
Al-Nnaser	550	2	104	134	129	121	60	النصر
Al Shokat	768	-	149	160	193	186	80	الشُوكَة

(-): Nil

(*): Includes Agricultural Holders of Cooperative

society/charity society, Company, Government, Other

(-): لا يوجد

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

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

Table 3: Number of Agricultural Holdings in Rafah Governorate by Type of the Holding andLegal Status of the Holder, 2020/2021

		Type of the	Holding	نوع الحيازة	
Legal Status of Holder	المجموع	مختلطة	حيوانية	نباتية	الكيان القانوني للحائز
	Total	Mixed	Animal	Plant	
Total	3,754	440	1,118	2,196	المجموع
An Individual	3,000	357	904	1,739	فرد
Partnership	123	14	20	89	شراكة
Household	619	69	183	367	أسرة
Company	11	-	11	-	شركة
Others*	1	-	-	1	أخرى *
(): Nil	Į				

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

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

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

		فئات المساحة (بالدونم)											
Legal Status of Holder	المجموع Total	+ 80	79.99 - 70	69.99 - 60	59.99 - 50	49.99 - 40	39.99 - 30	29.99 - 20	19.99 - 10	9.99 - 6	5.99 - 3	حتى 2.99	الكيان القانوني للحائز
												Up to 2.99	
Total	3,754	11	4	6	4	10	12	35	175	222	672	2,603	المجموع
An Individual	3,000	5	2	5	1	6	9	22	133	174	546	2,097	فرد
Partnership	123	5	-	-	1	1	-	3	14	12	30	57	شراكة
Household	619	1	2	1	2	3	3	9	23	35	93	447	أسرة
Company	11	-	-	-	-	-	-	1	5	-	3	2	شركة
Others*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	أخرى *

(-): Nil

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

(*): تشمل المؤسسات الدينية، المدارس والجامعات

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

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

Area in Dunums

		Area Gro	oup (in Duni	um)							بالدونم)	فئات المساحة (الكيان القانوني
Legal Status of the Holder	المجموع Total	+ 80	79.99 - 70	69.99 - 60	59.99 - 50	49.99 - 40	39.99 - 30	29.99 - 20	19.99 - 10	9.99 - 6	5.99 - 3	حتى 2.99 Up to 2.99	للحائز
Total	13,365.40	2,053.00	290.20	375.00	202.00	426.60	389.35	778.67	2,260.21	1,577.62	2,613.94	2,398.81	المجموع
An Individual	9,370.57	820.00	140.20	310.00	52.00	264.60	294.35	487.57	1,737.27	1,226.15	2,128.04	1,910.39	فرد
Partnership	1,699.05	1,103.00	-	-	50.00	40.00	-	65.10	171.05	91.05	118.02	60.83	شراكة
Household	2,191.09	130.00	150.00	65.00	100.00	122.00	95.00	206.00	288.90	254.42	353.88	425.89	أسرة
Company	98.69	-	-	-	-	-	-	20.00	62.99	-	14.00	1.70	شركة
Others*	6.00	-	-	-	-	-	-	-	-	6.00	-	-	أخرى *

(-): Nil

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

(-): لا يوجد

(-): لا يوجد

المساحة بالدونم

(*): تشمل المؤسسات الدينية، المدارس والجامعات

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

Table 6: Number of Agricultural Holdings in Rafah Governorate by Sex of the Holder and AreaGroup of the Holding, 2020/2021

		حيازات زراعية غير اسرية	Sex of the Holder	جنس الحائز		
Area Group (in Dunum)	المجموع Lotal	Non- Household Agricultural Holdings	أنثى	ذكر	فئات المساحة (بالدونم)	
	Total	Agricultural Holdings	Female	Male		
Total	3,754	12	338	3,404	المجموع	
Up to 2.99	2,603	2	297	2,304	حتى 2.99	
3 - 5.99	672	3	24	645	5.99 - 3	
6 - 9.99	222	1	10	211	9.99 - 6	
10 - 19.99	175	5	6	164	19.99 - 10	
20 - 29.99	35	1	-	34	29.99 - 20	
30 - 39.99	12	-	-	12	39.99 - 30	
40 - 49.99	10	-	1	9	49.99 - 40	
50 - 59.99	4	-	-	4	59.99 - 50	
60 - 69.99	6	-	-	6	69.99 - 60	
70 - 79.99	4	-	-	4	79.99 - 70	
80 +	11	-	-	11	+ 80	

^{(-):} Nil

(-): لا يوجد

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

Table 7: Area of Agricultural Holdings in Rafah Governorate by Sex of the Holder and AreaGroup 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 Tatal	Non- Household	أنثى	نکر	فئات المساحة (بالدونم)	
Dununy	Total	Agricultural Holdings	Female	Male		
Total	13,365.40	104.69	460.49	12,800.22	المجموع	
Up to 2.99	2,398.81	1.70	178.35	2,218.76	حتى 2.99	
3 - 5.99	2,613.94	14.00	84.64	2,515.30	5.99 - 3	
6 - 9.99	1,577.62	6.00	74.70	1,496.92	9.99 - 6	
10 - 19.99	2,260.21	62.99	80.70	2,116.52	19.99 - 10	
20 - 29.99	778.67	20.00	-	758.67	29.99 - 20	
30 - 39.99	389.35	-	-	389.35	39.99 - 30	
40 - 49.99	426.60	-	42.10	384.50	49.99 - 40	
50 - 59.99	202.00	-	-	202.00	59.99 - 50	
60 - 69.99	375.00	-	-	375.00	69.99 - 60	
70 - 79.99	290.20	-	-	290.20	79.99 - 70	
80 +	2,053.00	-	-	2,053.00	+ 80	

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

		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	3,754	12	873	856	922	749	342	المجموع
Up to 2.99	2,603	2	553	585	644	555	264	حتى 2.99
3 - 5.99	672	3	178	153	162	123	53	5.99 - 3
6 - 9.99	222	1	73	51	51	33	13	9.99 - 6
10 - 19.99	175	5	47	43	45	28	7	19.99 - 10
20 - 29.99	35	1	11	13	4	3	3	29.99 - 20
30 - 39.99	12	-	4	5	1	2	-	39.99 - 30
40 - 49.99	10	-	2	2	4	1	1	49.99 - 40
50 - 59.99	4	-	1	1	2	-	-	59.99 - 50
60 - 69.99	6	-	2	1	3	-	-	69.99 - 60
70 - 79.99	4	-	-	-	3	1	-	79.99 - 70
80 +	11	-	2	2	3	3	1	+ 80

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

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

Table 9: Area of Agricultural Holdings in Rafah Governorate by Age Group of the Holder and AreaGroup 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	13,365.40	104.69	3,263.19	3,119.57	3,817.13	2,241.22	819.60	المجموع
Up to 2.99	2,398.81	1.70	566.82	600.88	575.40	476.89	177.12	حتى 2.99
3 - 5.99	2,613.94	14.00	684.40	599.93	613.44	481.24	220.93	5.99 - 3
6 - 9.99	1,577.62	6.00	515.82	366.80	367.90	233.55	87.55	9.99 - 6
10 - 19.99	2,260.21	62.99	649.25	568.64	561.79	338.54	79.00	19.99 - 10
20 - 29.99	778.67	20.00	247.05	296.22	88.40	63.00	64.00	29.99 - 20
30 - 39.99	389.35	-	132.35	165.00	31.00	61.00	-	39.99 - 30
40 - 49.99	426.60	-	89.50	82.10	172.00	41.00	42.00	49.99 - 40
50 - 59.99	202.00	-	52.00	50.00	100.00	-	-	59.99 - 50
60 - 69.99	375.00	-	123.00	60.00	192.00	-	-	69.99 - 60
70 - 79.99	290.20	-	-	-	215.20	75.00	-	79.99 - 70
80 +	2,053.00	-	203.00	330.00	900.00	471.00	149.00	+ 80

(-): Nil

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

		حيازات زراعية غير أسرية			حجم أسرة الحائز			
Area Group (in Dunum)	المجموع Total	یر شرد Non - Household Agricultural Holdings	+ 10	9 - 6	5 - 4	3 - 2	1	فئات المساحة (بالدونم)
Total	3,754	12	374	1,804	852	618	94	المجموع
Up to 2.99	2,603	2	253	1,240	603	426	79	حتى 2.99
3 - 5.99	672	3	65	328	153	114	9	5.99 - 3
6 - 9.99	222	1	28	100	48	40	5	9.99 - 6
10 - 19.99	175	5	17	97	29	26	1	19.99 - 10
20 - 29.99	35	1	6	15	8	5	-	29.99 - 20
30 - 39.99	12	-	1	5	4	2	-	39.99 - 30
40 - 49.99	10	-	1	6	2	1	-	49.99 - 40
50 - 59.99	4	-	-	3	-	1	-	59.99 - 50
60 - 69.99	6	-	2	1	2	1	-	69.99 - 60
70 - 79.99	4	-	-	3	-	1	-	79.99 - 70
80 +	11	-	1	6	3	1	-	+ 80

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

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Area in Dunums								لمساحة بالدونم
Area Group (in Dunum)	المجموع Total	حيازات زراعية						
		غير أسرية		فئات المساحة				
		Non - Household Agricultural Holdings	+ 10	9 - 6	5 - 4	3 - 2	1	(بالدونم)
Total	13,365.40	104.69	1,348.65	6,850.28	2,831.04	2,090.60	140.14	المجموع
Up to 2.99	2,398.81	1.70	217.82	1,158.87	544.38	420.95	55.09	حتى 2.99
3 - 5.99	2,613.94	14.00	246.81	1,272.41	599.56	447.66	33.50	5.99 - 3
6 - 9.99	1,577.62	6.00	211.95	720.65	325.40	277.07	36.55	9.99 - 6
10 - 19.99	2,260.21	62.99	215.95	1,244.25	380.35	341.67	15.00	19.99 - 10
20 - 29.99	778.67	20.00	129.02	348.60	163.00	118.05	-	29.99 - 20
30 - 39.99	389.35	-	30.00	162.00	136.35	61.00	-	39.99 - 30
40 - 49.99	426.60	-	42.10	261.50	81.00	42.00	-	49.99 - 40
50 - 59.99	202.00	-	-	150.00	-	52.00	-	59.99 - 50
60 - 69.99	375.00	-	125.00	60.00	130.00	60.00	-	69.99 - 60
70 - 79.99	290.20	-	-	220.00	-	70.20	-	79.99 - 70
80 +	2,053.00	-	130.00	1,252.00	471.00	200.00	-	+ 80
(-): Nil								(-): لا يوجد

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

Table 12: Number of Agricultural Holdings in Rafah Governorate by Size of the Holder's Household andMain 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	3,754	12	374	1,804	852	618	94	المجموع
Only for Sale	1,121	11	111	517	266	177	39	للبيع فقط
Mainly for Sale With Some Own Consumption	1,896	-	195	940	423	305	33	للبيع أساسا مع بعض الاستهلاك الذاتي
Mainly for Own Consumption With Some Sale	331	-	39	153	72	60	7	للاستهلاك الذاتي أساساً مع بيع جزء من الإنتاج
Only for Own Consumption	406	1	29	194	91	76	15	للاستهلاك الذاتي فقط

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

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

لمساحة بالدونم								
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	13,365.40	104.69	1,348.65	6,850.28	2,831.04	2,090.60	140.14	المجموع
Only for Sale	4,701.87	98.69	542.50	2,432.83	1,033.86	546.45	47.54	للبيع فقط
Mainly for Sale With Some Own Consumption	7,321.03	-	710.41	3,799.91	1,491.97	1,253.55	65.19	للبيع أساسا مع بعض الاستهلاك الذاتي
Mainly for Own Consumption With Some Sale	630.48	-	56.66	254.37	150.64	161.43	7.38	للاستهلاك الذاتي أساساً مع بيع جزء من الإنتاج
Only for Own Consumption	712.02	6.00	39.08	363.17	154.57	129.17	20.03	للاستهلاك الذاتي فقط

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

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

		Main Purpos	se of the Production	لإنتاج		
	المجموع Total	للاستهلاك الذاتي	للاستهلاك الذاتي أساسأ مع	للبيع أساسا مع بعض	للبيع فقط	
Area Group (in Dunum)		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	3,754	406	331	1,896	1,121	المجموع
Up to 2.99	2,603	354	271	1,204	774	حتى 2.99
3 - 5.99	672	35	43	409	185	5.99 - 3
6 - 9.99	222	12	10	142	58	9.99 - 6
10 - 19.99	175	4	5	104	62	19.99 - 10
20 - 29.99	35	-	1	16	18	29.99 - 20
30 - 39.99	12	-	1	8	3	39.99 - 30
40 - 49.99	10	1	-	3	6	49.99 - 40
50 - 59.99	4	-	-	2	2	59.99 - 50
60 - 69.99	6	-	-	2	4	69.99 - 60
70 - 79.99	4	-	-	-	4	79.99 - 70
80 +	11	-	-	6	5	+ 80

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

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

Area in Dunums

المساحة بالدونم

		Main Purpos	se of the Production	لإنتاج		
		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)
Dununij	Total	Only for Own	Mainly for Own	Mainly for Sale	For Sale Only	
		Consumption	Consumption With Some Sale	With Some Own Consumption		
Total	13,365.40	712.02	630.48	7,321.03	4,701.87	المجموع
Up to 2.99	2,398.81	423.62	268.54	1,157.72	548.93	. ئى حتى 2.99
3 - 5.99	2,613.94	120.40	158.84	1,583.94	750.76	5.99 - 3
6 - 9.99	1,577.62	79.00	68.05	1,020.18	410.39	9.99 - 6
10 - 19.99	2,260.21	49.00	74.00	1,344.79	792.42	19.99 - 10
20 - 29.99	778.67	-	26.05	360.30	392.32	29.99 - 20
30 - 39.99	389.35	-	35.00	248.00	106.35	39.99 - 30
40 - 49.99	426.60	40.00	-	128.10	258.50	49.99 - 40
50 - 59.99	202.00	-	-	102.00	100.00	59.99 - 50
60 - 69.99	375.00	-	-	127.00	248.00	69.99 - 60
70 - 79.99	290.20	-	-	-	290.20	79.99 - 70
80 +	2,053.00	-	-	1,249.00	804.00	+ 80
جدول 16: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة رفح حسب نوع استخدام الارض والتجمع، كما هو في 2021/10/01 Table 16: Area of Agricultural Holdings in Rafah Governorate by Type of Land Use and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums																لمساحة بالدونم
		المساحة	Uncultiv	ated Area				زروعة	أراضٍ غير م			مزروعة	أراض			
		المستخدمة في		أخرى *	مساحة	ā	لأغراض الحيازة	لي المستخدمة	المباذ			Cultivate	ed Area			
		الإستزراع السمكي			الغابات	Building	s Used for Pur	r Agricultur poses	e Holding							
					والأشجار	لأغراض	ية . لتخزين	1	لتربية الماشية ا		المروج الدائمة	المحاصيل الدائمة	بور مؤقت	المروج	المحاصيل	
	المجموع العام				الحرجية	مختلطة	المنتجات				والمراعي			المؤقتة	المؤقتة	
Locality	Grand Total	Area Used	المجموع Total				الزراعية							والمراعي		التجمع
		for Aquacu- lture	Total	Others *	Forest and Wooded Land	For Mixed Purpo- ses	For Storage of Agricult- ural Products	For Raising Poultry	For Raising Livestock	ng Total ent Crops T		Land Under Temporarily Fallow	Tempor- ary Meado- ws and Pastures	Temporary Crops		
Rafah Governorate	13,365.40	0.63	592.38	205.89	7.13	34.54	28.87	153.77	162.18	12,772.39	14.60	4,216.03	377.28	1.00	8,163.48	محافظة رفح
Rafah	5,829.28	0.34	372.03	139.76	3.88	14.99	20.14	96.06	97.20	5,456.91	1.90	2,112.90	126.69	1.00	3,214.42	رَفَح
Rafah Camp	6.68	-	0.43	-	-	-	-	0.08	0.35	6.25	-	3.75	0.50	-	2.00	مُخَيَّم رَفَح
Al-Nnaser	1,554.39	-	101.31	24.59	3.04	11.21	5.18	27.33	29.96	1,453.08	12.70	521.88	54.01	-	864.49	النصر
Al Shokat	5,975.05	0.29	118.61	41.54	0.21	8.34	3.55	30.30	34.67	5,856.15	-	1,577.50	196.08	-	4,082.57	الشُوكَة

(-): Nil

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

(-): لا يوجد

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

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

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

Area in Dunums

	Cultivated Are	ea				أراضٍ مزروعة	
Land Tenure	المجموع Total	المروج الدائمة والمراعي Permanent Meadows and Pastures	المحاصيل الدائمة Perman-ent Crops	بور مؤقت Land Under Temporarily Fallow	المروج المؤقتة والمراعي Temporary Meadows and Pastures	المحاصيل المؤقتة Temporary Crops	حق الانتفاع
Total	12,772.39	14.60	4,216.03	377.28	1.00	8,163.48	المجموع
Owned or Owned Like Possesstion	7,585.60	13.60	3,694.13	327.50	1.00	3,549.37	مملوكة أو في حكم المملوكة
Rented for an Agreed Amount of Money	4,333.57	1.00	360.34	27.25	-	3,944.98	مستأجرة مقابل مبلغ من المال
Rented for an Agreed Some of Produce	53.71	-	19.26	-	-	34.45	مستأجرة مقابل حصة من الإنتاج
Held Under Atriabal or Traditional Form	1.91	-	1.91	-	-	-	مستغلة وفقا لأشكال قبلية أو عشائرية
Goveramented or Waqf Land	11.37	-	7.73	0.16	-	3.48	حكومية أو وقف
More Than One Type of Land Tenure	786.23	-	132.66	22.37	-	631.20	أكثر من نوع

(-): Nil

(-): لا يوجد

المساحة بالدونم

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

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

Area in Dunums

										÷
		المساحة المستخدمة				، غير مزروعة	أراض			
		في الإستزراع				Uncultivated	Area			
		السمكي	المجموع	أخرى *	مساحة الغابات		بة لأغراض الحيازة	المباني المستخدم		
المجموع العام					والأشجار الحرجية	والأشجار الحرجية Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				
Land Tenure	Grand Total	Area Used for Aquaculture	Total	Others *	Forest and Wooded Land	لأغراض مختلطة	لتخزين المنتجات الزراعية	لتربية الدواجن	لتربية الماشية	حق الانتفاع
						For mixed Purposes	For Storage of Agricultural Products	For Raising Poultry	For Raising Livestock	
Total	13,365.40	0.63	592.38	205.89	7.13	34.54	28.87	153.77	162.18	المجموع
Owned or Owned Like Possesstion	8,062.45	0.56	476.29	168.69	6.61	33.40	24.73	100.44	142.42	مملوكة أو في حكم المملوكة
Rented for an Agreed Amount of Money	4,426.83	0.07	93.19	28.04	-	0.80	3.60	45.95	14.80	مستأجرة مقابل مبلغ من المال
Rented for an Agreed Some of Produce	54.85	-	1.14	0.94	-	0.15	-	-	0.05	مستأجرة مقابل حصة من الإنتاج
Held Under Atriabal or Traditional Form	2.55	-	0.64	0.04	-	-	-	-	0.60	مستغلة وفقًا لأشكال قبلية أو عشائرية
Goveramented or Waqf Land	12.82	-	1.45	0.24	0.30	0.09	-	0.28	0.54	حكومية أو وقف
More Than One Type of Land Tenure	805.90	-	19.67	7.94	0.22	0.10	0.54	7.10	3.77	أكثر من نوع

(-): Nil

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

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

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

Table 18: Number of Agricultural Holdings in Rafah 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	3,754	98	12	3	18	447	3,176	المجموع
An Individual	3,000	84	10	2	12	350	2,542	فرد
Partnership	123	4	1	-	5	36	77	شراكة
Household	619	10	1	1	-	59	548	أسرة
Company	11	-	-	-	-	2	9	شركة
Others*	1	-	-	-	1	-	-	أخرى *

(-): Nil

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

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

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

Table 19: Area of Agricultural Holdings in Rafah 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	مستأجرة مقابل حصة من	مستأجرة مقابل مبلغ من	مملوكة أو في حكم	
Legal Status of the Holder	المجموع			قبلية أو عشائرية	الإنتاج	المال	المملوكة	الكيان القانوني للحائز
	Total	More Than One Type of Land Tenure	Governmental or Waqf Land	Held Under Atriabal or Traditional Form	Rented for an Agreed Sum of Produce	Rented for an Agreed Sum of Money	Owned or Owned Like Possession	
Total	13,365.40	805.90	12.82	2.55	54.85	4,426.83	8,062.45	المجموع
An Individual	9,370.57	573.77	12.62	0.55	26.85	2,514.73	6,242.05	فرد
Partnership	1,699.05	21.85	0.10	-	22.00	1,249.36	405.74	شراكة
Household	2,191.09	210.28	0.10	2.00	-	661.04	1,317.67	أسرة
Company	98.69	-	-	-	-	1.70	96.99	شركة
Others*	6.00	-	-	-	6.00	-	-	أخرى *

(-): Nil

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

(-): لا يوجد

المساحة بالدونم

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

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

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

مستغلة وفقا لأشكال قبلية أو عشائرية t Held Under Atriabal or Traditional Form 3	مستأجرة مقابل حصة من الإنتاج Rented for an Agreed Sum of Produce 18	مستأجرة مقابل مبلغ من المال Rented for an Agreed Sum of Money 447	مملوكة أو في حكم المملوكة Owned or Owned Like Possession 3,176	فئات المساحة (بالدونم)
t Held Under Atriabal or Traditional Form 3	Rented for an Agreed Sum of Produce	Rented for an Agreed Sum of Money	Owned or Owned Like Possession	(بالدونم)
Atriabal or Traditional Form 3	an Agreed Sum of Produce	an Agreed Sum of Money	Owned Like Possession	
-	18	447	3.176	
2			,,	المجموع
3	11	210	2,349	حتى 2.99
-	3	111	528	5.99 - 3
-	3	41	148	9.99 - 6
-	1	47	112	19.99 - 10
-	-	10	21	29.99 - 20
-	-	4	8	39.99 - 30
-	-	5	5	49.99 - 40
-	-	3	1	59.99 - 50
-	-	4	2	69.99 - 60
-	-	4	-	79.99 - 70
-	-	8	2	+ 80
	3	- 3 - 3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

Area in Dunum	S							المساحة بالدونم
		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 const			قبلية أو عشائرية	حصة من الإنتاج	مبلغ من المال	المملوكة	فئات المساحة
(in Dunum)	المجموع Total	More Than	Government	Held Under	Rented for	Rented for	Owned or	(بالدونم)
		One Type of Land Tenure	al or Waqf Land	Atriabal or Traditional	an Agreed Sum of	an Agreed Sum of	Owned Like Possession	
			Lanu	Form	Produce	Money	F0556551011	
Total	13,365.40	805.90	12.82	2.55	54.85	4,426.83	8,062.45	المجموع
Up to 2.99	2,398.81	36.92	4.82	2.55	10.85	241.57	2,102.10	حتى 2.99
3 - 5.99	2,613.94	121.29	8.00	-	14.00	434.75	2,035.90	5.99 - 3
6 - 9.99	1,577.62	223.21	-	-	19.00	288.22	1,047.19	9.99 - 6
10 - 19.99	2,260.21	208.28	-	-	11.00	597.99	1,442.94	19.99 - 10
20 - 29.99	778.67	86.20	-	-	-	209.10	483.37	29.99 - 20
30 - 39.99	389.35	-	-	-	-	131.00	258.35	39.99 - 30
40 - 49.99	426.60	-	-	-	-	209.00	217.60	49.99 - 40
50 - 59.99	202.00	-	-	-	-	150.00	52.00	59.99 - 50
60 - 69.99	375.00	-	-	-	-	252.00	123.00	69.99 - 60
70 - 79.99	290.20	-	-	-	-	290.20	-	79.99 - 70
80 +	2,053.00	130.00	-	-	-	1,623.00	300.00	+ 80
(-): Nil	•							(-): لا يوجد

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

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

Area in Dunum

Area in Dunums					المساحة بالدونم	
Locality	المجموع	أشجار البستنة	الخضراوات	المحاصيل الحقلية	التجمع	
Locality	Total	Horticulture Trees	Vegetables	Field Crops	(سبسح	
Rafah Governorate	16,546.56	4,062.77	10,712.09	1,771.70	محافظة رفح	
Rafah	6,998.67	2,045.64	4,507.21	445.82	رَفَح	
Rafah Camp	5.73	3.73	2.00	-	مُخَيَّم رَفَح	
Al-Nnaser	1,773.29	504.85	1,172.84	95.60	النصر	
Al Shokat	7,768.87	1,508.55	5,030.04	1,230.28	الشُوكَة	
(-): Nil					(-): لا يوجد	

جدول 23: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها محاصيل حقلية في محافظة رفح حسب نمط الري ونوع

المحصول، 2021/2020

1					
	Type of Irrigat			نمط الري	
Type of Crop	رشاشات	تنقيط	سطحي	بعلي	نوع المحصول
	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Total	7	62	14	338	المجموع
Wheat	4	14	5	216	قمح
Sorghum	-	3	-	1	ذرة بيضاء
Barley	2	11	2	112	شعير
Broom Corn	-	1	-	-	ذرة مكانس
Dry Garlic	-	3	-	-	ثوم يابس
Dry Onion	-	17	-	1	بصل يابس
Peanut	-	-	-	1	فول سوداني (فستق عبيد)
Meramieh	-	1	-	-	ميرمية
Other Beverage Crops	-	-	1	-	محاصيل مشروبات أخرى
Dry Cowpea (green)	-	1	-	-	لوبياء (يابس)
Lentil	-	-	-	1	عدس
Peas	-	3	-	2	بازيلاء
Other Leumes	-	-	1	-	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	-	3	-	3	محاصيل مخلوطة
Sugarcane	-	-	1	-	قصب السكر
Clover	1	4	1	-	برسيم
Tobacco	-	1	-	-	تبغ
Other Field Crops	-	-	3	1	ے محاصيل حقلية أخرى

Table 23: Number of Plant and Mixed Holdings which have Field Crops in Rafah Governorateby Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

(-): Nil

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

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

Area in Dunums							المساحة بالدونم
	المساحة		Type of	Irrigation		نمط الري	
Locality	المحصودة	المجموع	رشاشات	تنقيط	سطحي	بعلي	التجمع
	Harvested Area	Total	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Rafah Governorate	1,512.85	1,771.70	33.00	445.97	29.70	1,263.03	محافظة رفح
Rafah	337.52	445.82	0.50	179.01	7.70	258.61	رَفَح
Rafah Camp	-	-	-	-	-	-	مُخَيَّم رَفَح
Al-Nnaser	53.15	95.60	-	12.00	2.00	81.60	النصر
Al Shokat	1,122.18	1,230.28	32.50	254.96	20.00	922.82	الشُوكَة
()• Nii							

(-): Nil

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

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

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Turne of Onem	المساحة المحصودة	المساحة المزروعة	te e lleci
Type of Crop	Harvested Area	Cultivated Area	نوع المحصول
Total	1,512.85	1,771.70	المجموع
Wheat	1,007.14	1,156.64	قمح
Sorghum	23.00	23.00	ذرة بيضاء
Barley	303.72	321.47	ش ع ير
Broom Corn	3.00	3.00	ذرة مكانس
Dry Garlic	10.00	10.00	ثوم يابس
Dry Onion	120.56	195.56	بصل يابس
Peanut	3.00	3.00	فول سوداني (فستق عبيد)
Meramieh	0.01	0.01	ميرمية
Other Beverage Crops	0.10	0.10	محاصيل مشروبات أخرى
Dry Cowpea (green)	0.80	0.80	لوبياء (يابس)
Lentil	2.00	2.00	عدس
Peas	14.50	19.50	بازيلاء
Other Leumes	0.01	0.01	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	7.30	17.30	محاصيل مخلوطة
Sugarcane	0.01	0.01	قصب السكر
Clover	10.50	11.60	برسيم
Tobacco	1.00	1.00	تبغ
Other Field Crops	6.20	6.70	محاصيل حقلية أخرى

جدول 26: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة رفح حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020

Table 26: Area of Field Crops in Rafah Governorate by Type of Irrigation and Type ofCrop, 2020/2021

Area in Dunums

	Type of Irrigation				نمط الري	
Type of Crop	المجموع Total	رشاشات	تتقيط	سطحي	بعلي	نوع المحصول
	TOLAI	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Total	1,771.70	33.00	445.97	29.70	1,263.03	المجموع
Wheat	1,156.64	21.00	178.30	22.00	935.34	قمح
Sorghum	23.00	-	22.00	-	1.00	ذرة بيضاء
Barley	321.47	5.50	43.90	1.38	270.69	شعير
Broom Corn	3.00	-	3.00	-	-	ذرة مكانس
Dry Garlic	10.00	-	10.00	-	-	ثوم يابس
Dry Onion	195.56	-	175.56	-	20.00	بصل يابس
Peanut	3.00	-	-	-	3.00	فول سوداني (فستق عبيد)
Meramieh	0.01	-	0.01	-	-	ميرمية
Other Beverage Crops	0.10	-	-	0.10	-	محاصيل مشروبات أخرى
Dry Cowpea (green)	0.80	-	0.80	-	-	لوبياء (يابس)
Lentil	2.00	-	-	-	2.00	عدس
Peas	19.50	-	6.50	-	13.00	بازيلاء
Other Leumes	0.01	-	-	0.01	-	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	17.30	-	1.30	-	16.00	محاصيل مخلوطة
Sugarcane	0.01	-	-	0.01	-	قصب السكر
Clover	11.60	6.50	3.60	1.50	-	برسيم
Tobacco	1.00	-	1.00	-	-	تبغ
Other Field Crops	6.70	-	-	4.70	2.00	ے محاصيل حقلية أخرى

(-): Nil

المساحة بالدونم

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

Area in Dunums

المساحة بالدونم

		Cropping Season	العروة الزراعية	
Type of Crop	المجموع	صيفي	شتوي	نوع المحصول
	Total	Summer	Winter	
Total	1,771.70	132.32	1,639.38	المجموع
Wheat	1,156.64	19.90	1,136.74	قمح
Sorghum	23.00	22.00	1.00	ذرة بيضاء
Barley	321.47	9.80	311.67	ش ع یر
Broom Corn	3.00	-	3.00	ذرة مكانس
Dry Garlic	10.00	5.00	5.00	ثوم يابس
Dry Onion	195.56	68.40	127.16	بصل يابس
Peanut	3.00	-	3.00	فول سودانی (فستق عبید)
Meramieh	0.01	-	0.01	ميرمية
Other Beverage Crops	0.10	0.10	-	محاصيل مشروبات أخرى
Dry Cowpea (green)	0.80	0.80	-	لوبياء (يابس)
Lentil	2.00	-	2.00	عدس
Peas	19.50	-	19.50	بازيلاء
Other Leumes	0.01	0.01	-	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	17.30	1.30	16.00	محاصيل مخلوطة
Sugarcane	0.01	0.01	-	قصب السكر
Clover	11.60	1.90	9.70	برسيم
Tobacco	1.00	1.00	-	تبغ
Other Field Crops	6.70	2.10	4.60	محاصيل حقلية أخرى

(-): Nil

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

Area in Dunums

		Status of Crop		وضع المحصول	
Type of Crop	المجموع Tatal	مختلط	مقترن	منفرد	نوع المحصول
	Total	Mixed	Associated	Single	
Total	1,771.70	24.15	133.13	1,614.42	المجموع
Wheat	1,156.64	19.45	91.09	1,046.10	قمح
Sorghum	23.00	1.00	-	22.00	ذرة بيضاء
Barley	321.47	3.50	28.58	289.39	ش ع یر
Broom Corn	3.00	-	-	3.00	ذرة مكانس
Dry Garlic	10.00	-	-	10.00	ثوم يابس
Dry Onion	195.56	-	7.76	187.80	بصل يابس
Peanut	3.00	-	-	3.00	فول سوداني (فستق عبيد)
Meramieh	0.01	-	-	0.01	ميرمية
Other Beverage Crops	0.10	0.10	-	-	محاصيل مشروبات أخرى
Dry Cowpea (green)	0.80	-	-	0.80	لوبياء (يابس)
Lentil	2.00	-	-	2.00	عدس
Peas	19.50	-	1.50	18.00	بازيلاء
Other Leumes	0.01	-	-	0.01	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	17.30	0.10	4.20	13.00	محاصيل مخلوطة
Sugarcane	0.01	-	-	0.01	قصب السكر
Clover	11.60	-	-	11.60	برسيم
Tobacco	1.00	-	-	1.00	تبغ
Other Field Crops	6.70	-	-	6.70	محاصيل حقلية أخرى

(-): Nil

المساحة بالدونم

جدول 29: عدد الحيازات النباتية والمختاطة التي فيها خضراوات في محافظة رفح حسب نمط الري ونوع

المحصول، 2021/2020

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

	Type of Irrigation	on		نمط الري	
Type of Crop	رشاشات	تتقيط	سطحي	بعلي	نوع المحصول
	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Total	18	2,432	93	40	المجموع
Maize	-	13	1	-	ذرة صفراء
White Cabbage	1	48	2	-	ملفوف أبيض
Red Cabbage	-	5	-	-	ملفوف أحمر
Cauliflower	-	12	1	-	قرنبيط
Lettuce	-	2	3	-	خس
Spinach	-	9	6	-	سبانخ
Jew's Mallow	1	105	1	-	ملوخية
Parsley	-	6	4	1	بقدونس
Chard	-	2	3	-	سلق
Sorrel	-	1	-	-	حميض
Arugula	-	10	4	1	جرجير
Cucumber	3	270	5	1	خيار
Snake cucumber	-	7	-	-	فقوس
Eggplant	3	141	2	2	باذنجان
Tomato	5	563	6	2	بندورة
Water Melon	-	82	2	4	بطيخ
Muskmelon	1	55	-	-	شمام
Squash	1	94	3	-	كوسا
Gourd	-	16	1	-	قرع
Okra	-	81	1	-	بامية
Turnip	-	5	-	-	لفت
Garlic (green)	-	12	1	-	ثوم أخضر
Onion (green)	-	49	1	3	بصل أخضر
Radish	-	11	4	1	فجل
Red Beet	-	2	-	-	بنجر أحمر
Other Vegetables	-	6	2	-	خضراوات أخرى
Potato	-	153	10	3	بطاطا عادية
Sweet Potato	-	17	1	1	بطاطا حلوة
Paprika	-	98	2	-	فلفل حلو
Hot Pepper	1	144	4	-	فلفل حار
Meramieh	-	1	-	-	ميرمية
Ment	-	1	3	-	نعناع
Thyme	-	1	1	-	زعتر
Kidney Bean (green)	-	5	1	-	فاصولياء خضراء
Broad Bean (green)	1	80	4	4	فول أخضر
Cowpea	-	21	1	-	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	1	261	6	17	بازیلاء (خضراء)
Cut Flower	-	2	1	-	أزهار قطف
Mixed Vegetables	-	41	6	-	خضراوات مختلطة
(-): Nil	L				>>

(-): Nil

جدول 30: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة رفح حسب نوع الحماية ونوع

المحصول، 2021/2020

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

	Type of Protection		نوع الحماية	
Type of Crop	أنفاق أرضية	بيوت بلاستيكية	مكشوف	نوع المحصول
	Surface Tunnel	Plastic House	Open	
Total	43	1,168	1,379	المجموع
Maize	-	-	14	ذرة صفراء
White Cabbage	-	2	48	ملفوف أبيض
Red Cabbage	-	-	5	ملفوف أحمر
Cauliflower	-	1	12	قرنبيط
Lettuce	-	-	5	خس
Spinach	-	-	15	سبانخ
Jew's Mallow	2	78	29	ملوخية
Parsley	-	-	11	بقدونس
Chard	-	-	5	سلق
Sorrel	-	-	1	حميض
Arugula	-	1	14	جرجير
Cucumber	2	259	18	خيار
Snake cucumber	1	3	3	فقوس
Eggplant	2	85	65	باذنجان
Tomato	2	536	40	بندورة
Water Melon	-	1	87	بطيخ
Muskmelon	9	16	31	شمام
Squash	21	3	75	كوسا
Gourd	-	-	17	قرع
Okra	1	6	75	بامية
Turnip	-	-	5	لفت
Garlic (green)	-	1	12	ثوم أخضر
Onion (green)	1	1	51	بصل أخضر
Radish	-	-	16	فجل
Red Beet	-	2	-	بنجر أحمر
Other Vegetables	-	2	6	خضراوات أخرى
Potato	-	2	162	بطاطا عادية
Sweet Potato	1	-	18	بطاطا حلوة
Paprika	-	87	13	فلفل حلو
Hot Pepper	-	73	79	فلفل حار
Meramieh	-	-	1	ميرمية
Ment	-	-	4	نعناع
Thyme	-	-	2	زعتر
Kidney Bean (green)	-	3	3	فاصولياء خضراء
Broad Bean (green)	-	1	87	فول أخضر
Cowpea	-	-	22	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	1	-	282	بازیلاء (خضراء)
Cut Flower	-	1	2	أزهار قطف
Mixed Vegetables	-	4	44	خضراوات مختلطة
(-): Nil	1)

(-): Nil

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

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

Area in Dunums

المساحة بالدونم

				ينوع الحماية	نمط الري و		
	المساحة		Type of	Irrigation and	I Type of Pro	tection	
Locality	المحصودة	المجموع	Type of Protection	نوع الحماية	مكشوف مروي	مكشوف بعلي	التجمع
	Harvested	Total	أنفاق أرضية	بيوت بلاستيكية			
	Area		Surface Tunnel	Plastic House	Open Irrigated	Open Rainfed	
Rafah Governorate	8,279.79	10,712.09	186.43	2,936.09	7,496.64	92.93	محافظة رفح
Rafah	3,607.12	4,507.21	31.18	2,260.18	2,201.35	14.50	رَفَح
Rafah Camp	2.00	2.00	-	-	2.00	-	مُخَيَّم رَفَح
Al-Nnaser	902.49	1,172.84	63.00	416.03	667.63	26.18	النصر
Al Shokat	3,768.18	5,030.04	92.25	259.88	4,625.66	52.25	الشُوكَة

(-): Nil

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

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

Area in Dunums

المساحة بالدونم

- / 0	المساحة المحصودة	المساحة المزروعة	1 11 - 1
Type of Crop	Harvested Area	cultivated area	نوع المحصول
Total	8,279.79	10,712.09	المجموع
Maize	29.32	50.32	ذرة صفراء
White Cabbage	94.25	168.75	ملفوف أبيض
Red Cabbage	3.01	4.36	ملفوف أحمر
Cauliflower	31.55	39.55	قرنبيط
Lettuce	3.50	3.60	خس
Spinach	3.95	6.67	سبانخ
Jew's Mallow	196.53	317.98	ملوخية
Parsley	3.50	3.52	بقدونس
Chard	1.15	1.55	سلق
Sorrel	0.10	0.10	حميض
Arugula	5.98	6.01	جرجير
Cucumber	575.00	684.79	خيار
Snake cucumber	14.50	19.83	فقوس
Eggplant	266.97	339.87	باذنجان
Tomato	1,868.77	2,310.83	بندورة
Water Melon	255.32	354.97	بطيخ
Muskmelon	181.05	248.45	شمام
Squash	459.97	543.80	كوسا
Gourd	39.65	45.15	قرع
Okra	141.20	176.80	بامية
Turnip	9.50	16.00	لفت
Garlic (green)	17.40	20.44	ثوم أخضر
Onion (green)	363.24	391.94	بصل أخضر
Radish	11.61	12.06	فجل
Red Beet	1.45	1.45	بنجر أحمر
Other Vegetables	1.07	1.17	خضراوات أخرى
Potato	2,134.75	2,894.33	بطاطا عادية
Sweet Potato	143.92	151.92	بطاطا حلوة
Paprika	157.84	192.54	فلفل حلو
Hot Pepper	285.28	384.45	فلفل حار
Meramieh	0.30	0.30	ميرمية
Ment	1.15	1.15	نعناع
Thyme	0.32	0.32	زعتر
Kidney Bean (green)	4.95	10.95	فاصولياء خضراء
Broad Bean (green)	160.51	261.35	فول أخضر
Cowpea	48.45	50.95	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	718.85	949.07	بازیلاء (خضراء)
Cut Flower	5.10	5.10	اروی رو یک ازهار قطف
Mixed Vegetables	38.83	39.70	خضراوات مختلطة

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

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

		Type of Irriga	ation		نمط الري	
Type of Crop	المجموع Tatal	رشاشات	تنقيط	سطحي	بعلي	نوع المحصول
	Total	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Fotal	10,712.09	52.80	9,610.65	955.71	92.93	جموع
Maize	50.32	-	50.17	0.15	-	: صفراء
White Cabbage	168.75	1.00	162.75	5.00	-	وف أبيض
Red Cabbage	4.36	-	4.36	-	-	وف أحمر
Cauliflower	39.55	-	38.65	0.90	-	بيط
_ettuce	3.60	-	1.10	2.50	-	c
Spinach	6.67	-	3.57	3.10	-	نخ
Jew's Mallow	317.98	2.00	314.98	1.00	-	خية
Parsley	3.52	-	2.57	0.85	0.10	ونس
Chard	1.55	-	0.25	1.30	-	ق
Sorrel	0.10	-	0.10	-	-	يض
Arugula	6.01	-	3.14	2.82	0.05	جير
Cucumber	684.79	15.50	663.04	4.25	2.00	ار
Snake cucumber	19.83	-	19.83	-	-	س
Eggplant	339.87	7.00	330.20	0.59	2.08	نجان
Tomato	2,310.83	13.80	2,178.59	110.44	8.00	ورة
Water Melon	354.97	-	334.47	3.50	17.00	يخ
Muskmelon	248.45	2.00	246.45	-	-	ام
Squash	543.80	5.00	528.55	10.25	-	سا
Gourd	45.15	-	25.15	20.00	-	٤
Okra	176.80	-	175.80	1.00	-	ية
Turnip	16.00	-	16.00	-	-	c
Garlic (green)	20.44	-	20.43	0.01	-	أخضر
Onion (green)	391.94	-	389.64	1.00	1.30	ىل أخضر
Radish	12.06	-	9.95	2.06	0.05	ل
Red Beet	1.45	-	1.45	-	-	ىر أحمر
Other Vegetables	1.17	-	0.87	0.30	-	سراوات أخرى
Potato	2,894.33	-	2,155.93	733.30	5.10	اطا عادية
Sweet Potato	151.92	-	141.67	2.25	8.00	اطا حلوة
Paprika	192.54	-	191.50	1.04	-	ں حلو
Hot Pepper	384.45	0.50	380.61	3.34	-	ل حار
Meramieh	0.30	-	0.30	-	-	مية
Ment	1.15	-	0.50	0.65	-	اع
Thyme	0.32	-	0.30	0.02	-	تر
Kidney Bean (green)	10.95	-	9.70	1.25	-	سولياء خضراء
Broad Bean (green)	261.35	3.00	235.85	17.00	5.50	ل أخضر
Cowpea	50.95	-	46.95	4.00	-	یاء (خضراء)
Peas (green)	949.07	3.00	884.32	18.00	43.75	بیلاء (خضراء)
Cut Flower	5.10	-	5.00	0.10	-	ار قطف
Mixed Vegetables	39.70	-	35.96	3.74	-	ضراوات مختلطة

(-): Nil

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

	- 1	Cropping Se	ason		العروة الزراعية	
Type of Crop	المجموع Lotal	خريفي	صىيفي	ربيعي	شتوي	نوع المحصول
	Total	Autumn	Summer	Spring	Winter	
Total	10,712.09	2,307.61	2,995.02	1,286.30	4,123.16	مجموع
Maize	50.32	-	19.32	28.00	3.00	ة صفراء
White Cabbage	168.75	72.25	28.50	3.00	65.00	فوف أبيض
Red Cabbage	4.36	2.00	1.36	-	1.00	فوف أحمر
Cauliflower	39.55	23.05	7.50	2.00	7.00	نبيط
Lettuce	3.60	3.60	-	-	-	س
Spinach	6.67	2.87	-	0.30	3.50	بانخ
Jew's Mallow	317.98	96.70	129.73	27.20	64.35	وخية
Parsley	3.52	0.55	0.33	1.00	1.64	ونس
Chard	1.55	1.10	-	-	0.45	ق
Sorrel	0.10	-	-	-	0.10	ميض
Arugula	6.01	1.43	-	1.50	3.08	جير
Cucumber	684.79	128.57	330.83	76.55	148.84	بار
Snake cucumber	19.83	-	5.00	8.83	6.00	رس
Eggplant	339.87	88.85	106.42	53.25	91.35	ننجان
Tomato	2,310.83	349.02	948.92	236.34	776.55	ورة
Water Melon	354.97	-	230.00	85.46	39.51	ليخ
Muskmelon	248.45	16.00	56.75	130.30	45.40	۔ مام
Squash	543.80	99.55	181.07	218.40	44.78	يسا
Gourd	45.15	8.00	30.90	4.00	2.25	ع
Okra	176.80	20.10	110.25	16.40	30.05	مية
Turnip	16.00	7.50	-	-	8.50	ت
Garlic (green)	20.44	14.50	-	0.50	5.44	م أخضر
Onion (green)	391.94	72.40	151.94	5.00	162.60	سل أخضر
Radish	12.06	3.20	0.05	-	8.81	ىل
Red Beet	1.45	-	-	-	1.45	جر أحمر
Other Vegetables	1.17	0.30	0.10	0.25	0.52	ضراوات أخرى
Potato	2,894.33	645.96	304.07	248.65	1,695.65	لاطا عادية
Sweet Potato	151.92	40.67	35.90	58.70	16.65	لاطا حلوة
Paprika	192.54	36.60	69.60	19.00	67.34	ىل حلو
Hot Pepper	384.45	83.85	165.13	34.12	101.35	ل حار
Meramieh	0.30	-	-	-	0.30	رمية
Ment	1.15	0.05	1.00	-	0.10	ناع
Thyme	0.32	-	0.02	-	0.30	تر
Kidney Bean (green)	10.95	6.00	3.25	-	1.70	صولياء خضراء
Broad Bean (green)	261.35	164.39	7.50	4.00	85.46	ل أخضر
Cowpea	50.95	1.00	48.70	1.00	0.25	بياء (خضراء)
Peas (green)	949.07	311.12	9.92	16.50	611.53	ريلاء (خضراء)
Cut Flower	5.10	0.10	3.00	2.00	-	م بمار قطف
Mixed Vegetables	39.70	6.33	7.96	4.05	21.36	ضراوات مختلطة

(-): Nil

Area in Dunums

وضع المحصول

371.25

1.10

10.25

232.72

45.05

847.08

5.00

29.23

جدول 35: مساحة الخضراوات في محافظة رفح حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020 Table 35: Area of Vegetables in Rafah Governorate by Status of Crop and Type of Crop, 2020/2021

Status of Crop

		olulus of orop		0,
Type of Crop	المجموع	مختلط	مقترن	منفرد
	Total	Mixed	Associated	Single
Total	10,712.09	47.71	217.60	10,446.78
Maize	50.32	0.15	1.00	49.17
White Cabbage	168.75	1.05	0.20	167.50
Red Cabbage	4.36	-	0.01	4.35
Cauliflower	39.55	0.05	2.10	37.40
Lettuce	3.60	-	-	3.60
Spinach	6.67	0.10	1.10	5.47
Jew's Mallow	317.98	1.35	0.12	316.51
Parsley	3.52	0.16	0.54	2.82
Chard	1.55	0.10	0.45	1.00
Sorrel	0.10	-	0.10	-
Arugula	6.01	0.08	1.07	4.86
Cucumber	684.79	2.20	0.50	682.09
Snake cucumber	19.83	-	-	19.83
Eggplant	339.87	0.29	2.13	337.45
Tomato	2,310.83	2.70	0.02	2,308.11
Water Melon	354.97	4.70	16.41	333.86
Muskmelon	248.45	-	7.75	240.70
Squash	543.80	-	8.52	535.28
Gourd	45.15	1.00	0.75	43.40
Okra	176.80	2.25	11.70	162.85
Turnip	16.00	-	-	16.00
Garlic (green)	20.44	-	0.31	20.13
Onion (green)	391.94	0.30	2.74	388.90
Radish	12.06	0.21	0.85	11.00
Red Beet	1.45	-	-	1.45
Other Vegetables	1.17	0.10	0.40	0.67
Potato	2,894.33	2.80	22.22	2,869.31
Sweet Potato	151.92	-	1.90	150.02
Paprika	192.54	0.17	1.00	191.37

384.45

0.30

1.15

0.32

10.95

261.35

50.95

949.07

5.10

39.70

المساحة بالدونم

المجموع

ذرة صفراء

ملفوف أبيض

ملفوف أحمر

قرنبيط

خس

سبانخ

ملوخية

بقدونس

سلق حميض

جرجير

خيار

فقوس

باذنجان

بندورة

بطيخ

شمام

كوسا

قرع

بامية

لغت

فجل

ثوم أخضر

بصل أخضر

بنجر أحمر

خضراوات أخرى

بطاطا عادية

بطاطا حلوة

فلفل حلو

فلفل حار

ميرمية

نعناع

زعتر

فاصولياء خضراء

لوبياء (خضراء)

بازيلاء (خضراء)

خضراوات مختلطة

فول أخضر

نوع المحصول

(-): Nil

Hot Pepper

Meramieh

Ment

Thyme

Cowpea

Peas (green)

Cut Flower

Kidney Bean (green)

Broad Bean (green)

Mixed Vegetables

(-): لا يوجد

أزهار قطف

-

1.60

0.05

0.70

8.00

3.65

13.85

0.10

-

-

11.60

0.30

0.32

20.63

2.25

88.14

10.47

-

-

-

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

Alea III Dullullis	Area	in	Dunums
--------------------	------	----	--------

		Type of Protection	on	نوع الحماية	
Type of Crop	المجموع	أنفاق أرضية	بيوت بلاستيكية	مكشوف	نوع المحصول
	Total	Surface Tunnel	Plastic House	Open	
Total	10,712.09	186.43	2,936.09	7,589.57	لمجموع
Maize	50.32	-	-	50.32	رة صفراء
White Cabbage	168.75	-	5.50	163.25	لفوف أبيض
Red Cabbage	4.36	-	-	4.36	للفوف أحمر
Cauliflower	39.55	-	1.00	38.55	رنبيط
Lettuce	3.60	-	-	3.60	فس
Spinach	6.67	-	-	6.67	سانخ
Jew's Mallow	317.98	11.00	256.83	50.15	للوخية
Parsley	3.52	-	-	3.52	قدونس
Chard	1.55	-	-	1.55	ىلق
Sorrel	0.10	-	-	0.10	صيض حميض
Arugula	6.01	-	1.00	5.01	ي ن برجير
Cucumber	684.79	3.51	643.08	38.20	فيار
Snake cucumber	19.83	4.00	2.50	13.33	قوس
Eggplant	339.87	1.02	124.37	214.48	اذنجان
Tomato	2,310.83	1.02	1,546.71	763.10	ندورة
Water Melon	354.97	-	0.25	354.72	طيخ
Muskmelon	248.45	71.00	28.35	149.10	مام
Squash	543.80	90.33	8.50	444.97	ئوسا
Gourd	45.15	-	-	45.15	رع
Okra	176.80	2.00	4.85	169.95	امية
Turnip	16.00	-	-	16.00	غت
Garlic (green)	20.44	-	1.51	18.93	وم أخضر
Onion (green)	391.94	0.15	2.00	389.79	مب صل أخضر
Radish	12.06	-	-	12.06	۔ جل
Red Beet	1.45	-	1.45	-	نجر أحمر
Other Vegetables	1.17	-	0.37	0.80	بضراوات أخرى
Potato	2,894.33	-	3.00	2,891.33	طاطا عادية
Sweet Potato	151.92	2.25	-	149.67	طاطا حلوة
Paprika	192.54	-	175.27	17.27	لفل حلو
Hot Pepper	384.45	-	120.84	263.61	لفل حار
Meramieh	0.30	-	-	0.30	يرمية يرمية
Ment	1.15	-	-	1.15	يو ي عناع
Thyme	0.32	-	-	0.32	يعتر
Kidney Bean (green)	10.95	-	3.70	7.25	اصولياء خضراء
Broad Bean (green)	261.35	-	0.50	260.85	ول أخضر
Cowpea	50.95	-	-	50.95	ربي وبياء (خضراء)
Peas (green)	949.07	0.15	-	948.92	وبي <i>م (حصود)</i> ازيلاء (خضراء)
Cut Flower	5.10	-	4.00	1.10	ريار قطف زهار قطف
Mixed Vegetables	39.70	-	0.51	39.19	يدر ـــــــ بضراوات مختلطة

(-): Nil

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

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

	Type of Irrigation	on		نمط الري	
Type of Crop	رشاشات	تتقيط	سطحي	بعلي	نوع المحصول
	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Total	4	807	3,570	58	المجموع
Banana	-	1	4	-	موز
Date	-	84	290	3	بلح
Fig	-	24	121	1	تين
Mango	-	3	15	-	مانجا
Aloe	-	3	1	3	صبر
Loquat	-	2	5	-	أسكدنيا
Carica papaya	-	-	3	-	باباي
Guava	-	89	269	-	جوافة
Custard apple	-	1	11	-	قشطة
Grapefruit	-	6	22	-	جريبفروت
Bomaly	-	11	82	-	بوملي
Lemon	-	72	437	4	ليمون
Valencia Orange	-	12	43	-	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	-	8	32	-	برتقال شموطي
Navel Orange	2	58	222	3	۔ برتقال أبوصرة
Balady Orange	-	2	58	-	برتقال بلدي
Francawy Orange	-	4	5	-	برتقال فرنساوي
Zaglol Orange	-	1	-	-	برتقال دم الزغلول
Mandarin	-	1	2	-	مندلينا
Clement	1	72	352	2	كلمنتينا
Рорру	-	-	1	-	مخال
Other Citrus	-	12	25	-	حمضيات أخرى
Grape	-	23	83	1	عنب
Berry	-	3	39	-	توت عادي
Apple	-	2	17	-	تفاح
Apricot	-	1	8	-	المشمش
Cherry	-	-	2	-	كرز
Peach	-	6	27	-	خوخ (دراق)
Pears	-	1	7	-	کمثری
Plum	-	-	3	-	برقوق
Almond (hard)	-	3	26	1	لوز يابس
Almond (soft)	-	2	7	-	لوز فرك
Pistachio	-	1	-	-	فستق حلبي
Walnut	-	2	11	-	جوز
Pomegranate	-	17	64	-	رمان
Other Trees	-	4	23	-	أشجار بستنة أخرى
Olive	1	276	1,253	40	زيتون
(-): Nil	-				-ي (-): لا يوجد

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

Table 38: Number of Plant and Mixed Holdings which have Tree Horticulture in Rafah 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	492	4,007	المجموع	
Banana	2	3	موز	
Date	57	327	بلح	
Fig	19	127	تين	
Mango	2	16	مانجا	
Aloe	-	7	صبر	
Loquat	1	6	سكدنيا	
Carica papaya	1	2	باباي	
Guava	27	332	جوافة	
Custard apple	-	12	شطة	
Grapefruit	-	28	جريبفروت	
Bomaly	4	89	وملي	
Lemon	36	481	۔ يمون	
Valencia Orange	4	51	رتقال فلنسيا	
Shammoty Orange	2	38	رتقال شموطي	
Navel Orange	17	270	۔ رتقال أبوصرة	
Balady Orange	-	60	رتقال بلدي	
Francawy Orange	2	7	رتقال فرنساوي	
Zaglol Orange	-	1	رتقال دم الزغلول	
Mandarin	-	3	بندلينا	
Clement	18	409	المنتينا	
Рорру	-	1	خال	
Other Citrus	4	33	مضيات أخرى	
Grape	16	90	عنب	
Berry	7	36	وت عادي	
Apple	-	19	<i>ن</i> اح	
Apricot	3	6	لمشمش	
Cherry	-	2	ىرز	
Peach	10	23	فوخ (دراق)	
Pears	-	8	لمثرى	
Plum	1	2	رقوق	
Almond (hard)	5	25	وز يابس	
Almond (soft)	-	9	رز فرك	
Pistachio	1	-	ستق حلبي	
Walnut	1	12	- پ بوز	
Pomegranate	9	72	مان	
Other Trees	1	26	شجار بستنة أخرى	
Olive	242	1,374	يتون	

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

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

		Type of Iri	Type of Irrigation			
Locality	المجموع Total	رشاشات	تتقيط	سطحي	بعلي	التجمع
	Total	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Rafah Governorate	4,062.77	68.00	980.05	2,923.44	91.28	محافظة رفح
Rafah	2,045.64	67.00	702.98	1,220.35	55.31	رَفَح
Rafah Camp	3.73	-	3.73	-	-	مُخَيَّم رَفَح
Al-Nnaser	504.85	-	32.58	456.79	15.48	النصر
Al Shokat	1,508.55	1.00	240.76	1,246.30	20.49	الشُوكَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

		Type of Irr	Type of Irrigation			
Locality	المجموع Total	رشاشات	تتقيط	سطحي	بعلي	التجمع
	TOLAI	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Rafah Governorate	118,165	2,750	30,946	82,649	1,820	محافظة رفح
Rafah	63,922	2,700	23,127	36,997	1,098	رَفَح
Rafah Camp	68	-	68	-	-	مُخَيَّم رَفَح
Al-Nnaser	11,915	-	812	10,758	345	النصر
Al Shokat	42,260	50	6,939	34,894	377	الشوكة

(-): Nil

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

		Type of Irriga	tion		نمط الري	
Type of Crop	المجموع	رشاشات	تنقيط	سطحى	بعلى	نوع المحصول
	Total	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	-
Total	4,062.77	68.00	980.05	2,923.44	91.28	لمجموع
Banana	0.42	-	0.20	0.22	-	. می وز
Date	158.64	-	72.61	84.78	1.25	لح
Fig	13.95	-	2.96	10.92	0.07	ين
Vango	1.18	-	0.14	1.04	-	انجا
Aloe	1.88	-	1.05	0.25	0.58	سبر
_oquat	0.58	-	0.08	0.50	-	ىكدنيا
Carica papaya	0.18	-	-	0.18	-	باي
Guava	138.00	-	99.38	38.62	-	وافة
Custard apple	0.53	-	0.10	0.43	-	شطة
Grapefruit	2.14	-	0.31	1.83	-	ريبفروت
Bomaly	7.70	-	0.74	6.96	-	۔ي ملي
_emon	142.57	-	23.04	117.88	1.65	۔ مون
/alencia Orange	21.71	-	2.33	19.38	-	يقال فلنسيا
Shammoty Orange	18.12	-	7.28	10.84	-	يقال شموطي
Navel Orange	195.48	32.50	31.17	130.67	1.14	يقال أبوصرة
Balady Orange	18.44	-	0.23	18.21	-	يقال بلدي
Francawy Orange	1.00	-	0.27	0.73	-	يقال فرنساوي
Zaglol Orange	0.02	-	0.02	-	-	يقال دم الزغلول
Mandarin	0.18	-	0.10	0.08	-	ندلينا
Clement	226.38	33.50	59.05	133.75	0.08	منتينا
Рорру	0.03	-	-	0.03	-	خال
Other Citrus	10.73	-	3.63	7.10	-	مضيات أخرى
Grape	90.02	-	48.39	41.57	0.06	نب
Berry	2.26	-	0.26	2.00	-	يت عادي
Apple	0.85	-	0.09	0.76	-	حا
Apricot	0.48	-	0.03	0.45	-	مشمش
Cherry	0.10	-	-	0.10	-	ىز
Peach	30.75	-	2.00	28.75	-	وخ (دراق)
Pears	0.37	-	0.03	0.34	-	مثرى
Plum	0.29	-	-	0.29	-	قوق
Almond (hard)	32.20	-	0.92	28.38	2.90	ز يابس
Almond (soft)	12.01	-	2.11	9.90	-	ز فرك
Pistachio	1.50	-	1.50	-	-	ستق حلبي
Walnut	12.46	-	0.12	12.34	-	وز
Pomegranate	5.31	-	1.30	4.01	-	مان
Other Trees	2.53	-	0.53	2.00	-	لمجار بستنة أخرى
Olive	2,911.78	2.00	618.08	2,208.15	83.55	يتون

(-): Nil

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

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

		Type of Irriga	ition		نمط الري	
Type of Crop	المجموع المجموع	رشاشات	تتقيط	سطحي	بعلي	نوع المحصول
	Total	Sprinklers	Drip	Surface	Rainfed	
Total	118,165	2,750	30,946	82,649	1,820	المجموع
Banana	12	-	2	10	-	موز
Date	4,892	-	2,301	2,572	19	بلح
Fig	390	-	82	306	2	تين
Mango	33	-	3	30	-	مانجا
Aloe	61	-	45	10	6	صبر
Loquat	10	-	2	8	-	أسكدنيا
Carica papaya	4	-	-	4	-	باباي
Guava	4,993	-	3,844	1,149	-	جوافة
Custard apple	20	-	5	15	-	قشطة
Grapefruit	76	-	10	66	-	جريبفروت
Bomaly	223	-	23	200	-	بوملي
Lemon	4,579	-	801	3,740	38	ليمون
Valencia Orange	883	-	127	756	-	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	702	-	325	377	-	برتقال شموطي
Navel Orange	7,709	1,330	1,318	5,045	16	۔ برتقال أبوصرة
Balady Orange	524	-	11	513	-	برتقال بلدي
Francawy Orange	43	-	7	36	-	برتقال فرنساوي
Zaglol Orange	1	-	1	-	-	برتقال دم الزغلول
Mandarin	6	-	3	3	-	مندلينا
Clement	8,532	1,360	2,233	4,935	4	كلمنتينا
Рорру	1	-	-	1	-	مخال
Other Citrus	459	-	207	252	-	حمضيات أخرى
Grape	8,589	-	3,586	5,001	2	عنب
Berry	63	-	5	58	-	توت عادي
Apple	30	-	2	28	-	تفاح
Apricot	13	-	1	12	-	المشمش
Cherry	2	-	-	2	-	كرز
Peach	1,428	-	91	1,337	-	خوخ (دراق)
Pears	12	-	1	11	-	کمثری
Plum	8	-	-	8	-	برقوق
Almond (hard)	1,403	-	32	1,246	125	لوز يابس
Almond (soft)	405	-	82	323	-	لوز فرك
Pistachio	20	-	20	-	-	فستق حلبي
Walnut	191	-	6	185	-	جوز
Pomegranate	194	-	47	147	-	رمان
Other Trees	78	-	14	64	-	أشجار بستنة أخرى
Olive	71,576	60	15,709	54,199	1,608	زيتون
(-): Nil						(-): لا يوجد

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

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

		Method of Farming	طريقة الزراعة	
Type of Crop	المجموع	مبعثر	می مکثف	نوع المحصول
	Total	Scattered	Compact	
Total	4,062.77	218.11	3,844.66	مجموع
Banana	0.42	-	0.42	ببوع رز
Date	158.64	5.68	152.96	ر. ح
Fig	13.95	1.41	12.54	ن ن
Mango	1.18	0.19	0.99	نجا
Aloe	1.88	0.25	1.63	ببر
Loquat	0.58	-	0.58	.ر کدنیا
Carica papaya	0.18	-	0.18	 باي
Guava	138.00	6.55	131.45	الفة
Custard apple	0.53	0.01	0.52	ر- بطة
Grapefruit	2.14	0.08	2.06	 يېفروت
Bomaly	7.70	0.30	7.40	ي.، رر ملي
Lemon	142.57	6.08	136.49	ي ون
Valencia Orange	21.71	0.46	21.25	وں قال فلنسیا
Shammoty Orange	18.12	0.04	18.08	۔ قال شموطي
Navel Orange	195.48	6.15	189.33	۔ قال أبوصرة
Balady Orange	18.44	0.27	18.17	قال بلدي
Francawy Orange	1.00	0.54	0.46	قال فرنساوي
Zaglol Orange	0.02	-	0.02	۔ قال دم الزغلول
Mandarin	0.18		0.18	باينا
Clement	226.38	8.15	218.23	منتينا
Рорру	0.03	-	0.03	فال
Other Citrus	10.73	0.27	10.46	بضيات أخرى
Grape	90.02	0.20	89.82	ب
Berry	2.26	0.19	2.07	ت عادي
Apple	0.85	-	0.85	۔ ح
Apricot	0.48	-	0.48	شمش
Cherry	0.10	-	0.10	ز
Peach	30.75	-	30.75	خ (دراق)
Pears	0.37	0.13	0.24	شرى
Plum	0.29	-	0.29	نوق
Almond (hard)	32.20	-	32.20	ي يابس
Almond (soft)	12.01	2.13	9.88	ر فرك
Pistachio	1.50	-	1.50	تق حلبي
Walnut	12.46	-	12.46	يز
Pomegranate	5.31	0.44	4.87	ان
Other Trees	2.53	0.06	2.47	جار بستنة أخرى
Olive	2,911.78	178.53	2,733.25	تون

(-): Nil

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

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

		Method of Farming	طريقة الزراعة		
Type of Crop	المجموع	مبعثر	مكثف	نوع المحصول	
	Total	Scattered	Compact		
Total	118,165	3,617	114,548	المجموع	
Banana	12	-	12	موز	
Date	4,892	100	4,792	بلح	
Fig	390	23	367	تين	
Mango	33	2	31	مانجا	
Aloe	61	10	51	صبر	
Loquat	10	-	10	أسكدنيا	
Carica papaya	4	-	4	باباي	
Guava	4,993	143	4,850	جوافة	
Custard apple	20	1	19	قشطة	
Grapefruit	76	4	72	جريبفروت	
Bomaly	223	12	211	بوملي	
Lemon	4,579	133	4,446	ليمون	
Valencia Orange	883	23	860	برتقال فلنسيا	
Shammoty Orange	702	2	700	برتقال شموطي	
Navel Orange	7,709	148	7,561	برتقال أبوصرة	
Balady Orange	524	13	511	برتقال بلدي	
Francawy Orange	43	27	16	برتقال فرنساوي	
Zaglol Orange	1	-	1	برتقال دم الزغلول	
Mandarin	6	-	6	مندلينا	
Clement	8,532	261	8,271	كلمنتينا	
Рорру	1	-	1	مخال	
Other Citrus	459	12	447	حمضيات أخرى	
Grape	8,589	5	8,584	عنب	
Berry	63	5	58	توت عادي	
Apple	30	-	30	تفاح	
Apricot	13	-	13	المشمش	
Cherry	2	-	2	کرز	
Peach	1,428	-	1,428	خوخ (دراق)	
Pears	12	4	8	کمثری	
Plum	8	-	8	برقوق	
Almond (hard)	1,403	-	1,403	لوز يابس	
Almond (soft)	405	85	320	لوز فرك	
Pistachio	20	-	20	فستق حلبي	
Walnut	191	-	191	جوز	
Pomegranate	194	25	169	رمان	
Other Trees	78	2	76	أشجار بستنة أخرى	
Olive	71,576	2,577	68,999	زيتون	
(-): Nil	•			(-): لا يوجد	

جدول 45: مساحة أشجار البستنة في محافظة رفح حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01 Table 45: Area of Tree Horticulture in Rafah 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	4,062.77	976.46	303.58	2,782.73	مجموع
Banana	0.42	0.42	-	-	. بی وز
Date	158.64	74.81	5.21	78.62	ير ح
Fig	13.95	11.88	1.46	0.61	ن
Vango	1.18	1.08	-	0.10	لانجا
Aloe	1.88	1.38	-	0.50	سېر
_oquat	0.58	0.58	-	-	.ر بکدنیا
Carica papaya	0.18	0.18	-	-	۔ باي
Guava	138.00	49.89	14.20	73.91	وافة
Custard apple	0.53	0.53	-	-	ر ئىطة
Grapefruit	2.14	1.64	0.50	-	 ريبفروت
Bomaly	7.70	5.41	0.44	1.85	ر رو ملي
_emon	142.57	93.05	7.37	42.15	۔ ي مون
/alencia Orange	21.71	7.70	1.56	12.45	بىرى يقال فلنسيا
Shammoty Orange	18.12	10.00	0.12	8.00	يقال شموطي
Navel Orange	195.48	54.61	12.04	128.83	بقال أبوصرة
Balady Orange	18.44	14.66	0.05	3.73	يقال بلدي
Francawy Orange	1.00	1.00	-	-	يتقال فرنساوي
Zaglol Orange	0.02	0.02	-	-	ية - و وي يقال دم الزغلول
Mandarin	0.18	0.18	-	-	ندلينا
Clement	226.38	103.76	4.99	117.63	منتينا
Рорру	0.03	0.03	-	-	خال
Other Citrus	10.73	6.24	-	4.49	مضيات أخرى
Grape	90.02	13.48	9.80	66.74	نب
Berry	2.26	2.26	-	-	بت عادي
Apple	0.85	0.75	0.10	-	اح
Apricot	0.48	0.38	-	0.10	مشمش
Cherry	0.10	0.10	-	-	_ز
Peach	30.75	2.30	6.00	22.45	وخ (دراق)
Pears	0.37	0.34	0.03	-	مثرى
Plum	0.29	0.29	-	-	قوق
Almond (hard)	32.20	15.02	16.20	0.98	ز يابس
Almond (soft)	12.01	1.96	2.13	7.92	ز فرك
Pistachio	1.50	-	-	1.50	ستق حلبی
Walnut	12.46	0.46	-	12.00	وز
Pomegranate	5.31	5.01	0.18	0.12	۔ بان
Other Trees	2.53	1.93	0.05	0.55	ب سجار بستنة أخرى
Olive	2,911.78	493.13	221.15	2,197.50	يتون

(-): Nil

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

Table 46: Number of Tree Horticulture in Rafah 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	118,165	29,549	8,635	79,981	المجموع
Banana	12	12	-	-	موز
Date	4,892	2,418	102	2,372	بلح
Fig	390	322	51	17	تين
Mango	33	30	-	3	مانجا
Aloe	61	60	-	1	صبر
Loquat	10	10	-	-	أسكدنيا
Carica papaya	4	4	-	-	باباي
Guava	4,993	1,732	395	2,866	جوافة
Custard apple	20	20	-	-	قشطة
Grapefruit	76	56	20	-	جريبفروت
Bomaly	223	165	6	52	بوملي
Lemon	4,579	2,571	346	1,662	ليمون
Valencia Orange	883	290	64	529	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	702	259	3	440	برتقال شموطي
Navel Orange	7,709	1,848	371	5,490	برتقال أبوصرة
Balady Orange	524	419	4	101	برتقال بلدي
Francawy Orange	43	43	-	-	برتقال فرنساوي
Zaglol Orange	1	1	-	-	برتقال دم الزغلول
Mandarin	6	6	-	-	مندلينا
Clement	8,532	3,647	228	4,657	كلمنتينا
Рорру	1	1	-	-	مخال
Other Citrus	459	262	-	197	حمضيات أخرى
Grape	8,589	813	541	7,235	عنب
Berry	63	63	-	-	توت عادي
Apple	30	23	7	-	تفاح
Apricot	13	10	-	3	المشمش
Cherry	2	2	-	-	کرز
Peach	1,428	152	331	945	خوخ (دراق)
Pears	12	11	1	-	کمثری
Plum	8	8	-	-	برقوق
Almond (hard)	1,403	626	753	24	لوز يابس
Almond (soft)	405	67	85	253	لوز فرك
Pistachio	20	-	-	20	فستق حلبي
Walnut	191	16	-	175	۔ جوز
Pomegranate	194	172	15	7	رمان
Other Trees	78	54	4	20	أشجار بستنة أخرى
Olive	71,576	13,356	5,308	52,912	زيتون
(-): Nil	•				(-): لا يوجد

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

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

Area in Dunums

بالدونم	المساحة
---------	---------

		Type of Protection	نوع الحماية	; <u>-</u>
Type of Crop	المجموع	غير محمي	محمي	نوع المحصول
	Total	Open	Protected	
Total	4,062.77	4,057.66	5.11	المجموع
Banana	0.42	0.42	-	موز
Date	158.64	157.14	1.50	بلح
Fig	13.95	13.95	-	تين تين
Mango	1.18	1.18	-	مانجا
Aloe	1.88	1.88		صبر
Loquat	0.58	0.58	-	أسكدنيا
Carica papaya	0.18	0.18	-	باباي
Guava	138.00	138.00	-	۔ جوافة
Custard apple	0.53	0.53	-	قشطة
Grapefruit	2.14	2.14	-	جريبفروت
Bomaly	7.70	7.70	-	بوملي
Lemon	142.57	142.57	-	بر ي ليمون
Valencia Orange	21.71	21.71	-	يا و- برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	18.12	18.12	-	برتقال شموطي
Navel Orange	195.48	194.48	1.00	برتقال أبوصرة
Balady Orange	18.44	18.44	-	برتقال بلدي
Francawy Orange	1.00	1.00	-	برتقال فرنساوي
Zaglol Orange	0.02	0.02	-	۔ برتقال دم الزغلول
Mandarin	0.18	0.18	-	مندلينا
Clement	226.38	226.31	0.07	كلمنتينا
Рорру	0.03	0.03	-	مخال
Other Citrus	10.73	10.73	-	حمضيات أخرى
Grape	90.02	87.48	2.54	عنب
Berry	2.26	2.26		توت عادي
Apple	0.85	0.85	-	۔ تفاح
Apricot	0.48	0.48	-	المشمش
Cherry	0.10	0.10	-	کرز
Peach	30.75	30.75	-	خوخ (دراق)
Pears	0.37	0.37	-	کمثری
Plum	0.29	0.29	-	برقوق
Almond (hard)	32.20	32.20	-	لوز يابس
Almond (soft)	12.01	12.01	-	لوز فرك
Pistachio	1.50	1.50	-	يت - فستق حلبي
Walnut	12.46	12.46	-	جوز
Pomegranate	5.31	5.31	-	رمان
Other Trees	2.53	2.53	-	ا أشجار بستنة أخرى
Olive	2,911.78	2,911.78	-	زېتون
(-): Nil	1			ر در (-): لا يوجد

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

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

		Type of Protection	نوع الحماية		
Type of Crop	المجموع Total	غير محمي	محمي	نوع المحصول	
	TOTAL	Open	Protected		
Total	118,165	118,003	162	المجموع	
Banana	12	12	-	موز	
Date	4,892	4,822	70	بلح	
Fig	390	390	-	تين	
Mango	33	33	-	مانجا	
Aloe	61	61	-	صبر	
Loquat	10	10	-	أسكدنيا	
Carica papaya	4	4	-	باباي	
Guava	4,993	4,993	-	جوافة	
Custard apple	20	20	-	قشطة	
Grapefruit	76	76	-	جريبفروت	
Bomaly	223	223	-	بوملي	
Lemon	4,579	4,579	-	۔ ليمون	
Valencia Orange	883	883	-	برتقال فلنسيا	
Shammoty Orange	702	702	-	برتقال شموطي	
Navel Orange	7,709	7,684	25	برتقال أبوصرة	
Balady Orange	524	524	-	برتقال بلدي	
Francawy Orange	43	43	-	برتقال فرنساوي	
Zaglol Orange	1	1	-	برتقال دم الزغلول	
Mandarin	6	6	-	مندلينا	
Clement	8,532	8,530	2	كلمنتينا	
Рорру	1	1	-	مخال	
Other Citrus	459	459	-	حمضيات أخرى	
Grape	8,589	8,524	65	عنب	
Berry	63	63	-	توت عادي	
Apple	30	30	-	۔ تفاح	
Apricot	13	13	-	المشمش	
Cherry	2	2	-	کرز	
Peach	1,428	1,428	-	خوخ (دراق)	
Pears	12	12	-	کی روی) کمثری	
Plum	8	8	-	برقوق	
Almond (hard)	1,403	1,403	-	لوز يابس	
Almond (soft)	405	405	-	لوز فرك	
Pistachio	20	20	-	مبتق حلبي فستق حلبي	
Walnut	191	191	-	جوز	
Pomegranate	194	194	-	رمان رمان	
Other Trees	78	78	-	أشجار بستنة أخرى	
Olive	71,576	71,576	-	زيتون	
(-): Nil	1			ري دي (-): لا يوجد	

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

Table 49: Area of Tree Horticulture in Rafah Governorate by Status of Fruiting and Locality, ason 01/10/2021

		Status of Fruiting	حالة الإثمار		
Locality	المجموع Total	غیر مثمر	مثمر	التجمع	
	Total	Non-Productive	Productive		
Rafah Governorate	4,062.77	527.10	3,535.67	محافظة رفح	
Rafah	2,045.64	286.98	1,758.66	رَفَح	
Rafah Camp	3.73	0.98	2.75	مُخَيَّم رَفَح	
Al-Nnaser	504.85	60.33	444.52	النصر	
Al Shokat	1,508.55	178.81	1,329.74	الشُوكَة	

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

		Status of Fruiting			
Locality	المجموع Total	غیر مثمر	مثمر	التجمع	
	Total	Non-Productive	Productive		
Rafah Governorate	118,165	15,899	102,266	محافظة رفح	
Rafah	63,922	8,745	55,177	رَفَح	
Rafah Camp	68	16	52	مُخَيَّم رَفَح	
Al-Nnaser	11,915	1,598	10,317	النصر	
Al Shokat	42,260	5,540	36,720	الشُوكَة	

(-): Nil

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

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

Area in Dunums

المساحة بالدونم

	6 , 1	Status of Fruiting	حالة الإثمار		
Type of Crop	المجموع	غير مثمر	مثمر	نوع المحصول	
	Total	Non-Productive	Productive		
Total	4,062.77	527.10	3,535.67	لمجموع	
Banana	0.42	0.24	0.18	وز	
Date	158.64	50.14	108.50	لح	
Fig	13.95	2.23	11.72	بن	
Mango	1.18	0.22	0.96	انجا	
Aloe	1.88	-	1.88	ىبىر	
Loquat	0.58	0.02	0.56	ىكدنيا	
Carica papaya	0.18	0.02	0.16	اباي	
Guava	138.00	18.56	119.44	۔ وافة	
Custard apple	0.53	-	0.53	شطة	
Grapefruit	2.14	-	2.14	ريبفروت	
Bomaly	7.70	0.32	7.38	ر. در إملي	
Lemon	142.57	14.18	128.39	۔ پ مون	
Valencia Orange	21.71	0.23	21.48	يقال فلنسيا	
Shammoty Orange	18.12	0.25	17.87	يقال شموطي	
Navel Orange	195.48	11.87	183.61	يقال أبوصرة	
Balady Orange	18.44	-	18.44	يقال بلدي	
Francawy Orange	1.00	0.12	0.88	ية ال فرنساوي يقال فرنساوي	
Zaglol Orange	0.02	-	0.02	ية الم الزغلول يقال دم الزغلول	
Mandarin	0.18	-	0.18	یدان ہے سریون بدلینا	
Clement	226.38	6.95	219.43	منتينا	
Рорру	0.03	-	0.03	خال	
Other Citrus	10.73	1.03	9.70	 مضيات أخرى	
Grape	90.02	13.81	76.21	نب نب	
Berry	2.26	0.28	1.98	ب یت عادي	
Apple	0.85	-	0.85	ي مي	
Apricot	0.48	0.19	0.29	مشمش	
Cherry	0.10	-	0.10	رز	
Peach	30.75	2.64	28.11	رر وخ (دراق)	
Pears	0.37	-	0.37	ی (کرف) مثری	
Plum	0.29	0.03	0.26	سرى قوق	
Almond (hard)	32.20	2.43	29.77	يوى ز يابس	
Almond (soft)	12.01	-	12.01	ر يېس ز فرك	
Pistachio	1.50	1.50	-	ر ٿرت ستق حلبي	
Walnut	12.46	2.00	10.46	ىنى كىب <i>ي</i> وز	
Pomegranate	5.31	0.92	4.39	ور. سان	
Other Trees	2.53	0.12	2.41	ص سجار بستنة أخرى	
Olive	2,911.78	396.80	2,514.98		
(-): Nil			_,	يتون -): لا يوجد	

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

Table 52: Number of Tree Horticulture in Rafah 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	118,165	15,899	102,266	المجموع	
Banana	12	4	8	موز	
Date	4,892	1,576	3,316	بلح	
Fig	390	61	329	تين	
Mango	33	6	27	مانجا	
Aloe	61	-	61	صبر	
Loquat	10	1	9	أسكدنيا	
Carica papaya	4	1	3	باباي	
Guava	4,993	544	4,449	جوافة	
Custard apple	20	-	20	قشطة	
Grapefruit	76	-	76	جريبفروت	
Bomaly	223	8	215	بوملي	
Lemon	4,579	719	3,860	ليمون	
Valencia Orange	883	10	873	برتقال فلنسيا	
Shammoty Orange	702	5	697	برتقال شموطي	
Navel Orange	7,709	510	7,199	برتقال أبوصرة	
Balady Orange	524	-	524	برتقال بلدي	
Francawy Orange	43	6	37	برتقال فرنساوي	
Zaglol Orange	1	-	1	برتقال دم الزغلول	
Mandarin	6	-	6	مندلينا	
Clement	8,532	292	8,240	كلمنتينا	
Рорру	1	-	1	مخال	
Other Citrus	459	39	420	حمضيات أخرى	
Grape	8,589	937	7,652	عنب	
Berry	63	10	53	توت عادي	
Apple	30	-	30	تفاح	
Apricot	13	4	9	المشمش	
Cherry	2	-	2	کرز	
Peach	1,428	55	1,373	خوخ (دراق)	
Pears	12	-	12	کمتری	
Plum	8	1	7	برقوق	
Almond (hard)	1,403	55	1,348	لوز يابس	
Almond (soft)	405	-	405	لوز فرك	
Pistachio	20	20	-	فستق حلبي	
Walnut	191	25	166	جوز	
Pomegranate	194	21	173	رمان	
Other Trees	78	5	73	أشجار بستنة أخرى	
Olive	71,576	10,984	60,592	زيتون	
(-): Nil				۔ (-): لا يوجد	

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

		مجموع الاناث	مجموع	Sex and	Age Gro	up			الجنس والعمر	
	المجموع		الذكور	Females		إناث	Males		ذكور	
Locality	Total	Total of	Total of	أكثر من سنتين		أقل من سنة	أكثر من سنتين		أقل من سنة	التجمع
	Female	remales	Females Males	More Than 2 - 1 2 Year	Less Than 1 Year	More Than 2 Year		Less Than 1 Year		
Rafah	5,339	170	5,169	49	91	30	594	3,089	1,486	محافظة رفح
Governorate										•
Rafah	4,839	145	4,694	43	75	27	220	3,001	1,473	رَفَح
Rafah Camp	12	-	12	-	-	-	-	2	10	مُخَيَّم رَفَح
Al-Nnaser	468	7	461	2	5	-	374	86	1	النصر
Al Shokat	20	18	2	4	11	3	-	-	2	الشُوكَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

	Strain			السلالة		
-	أخرى	مهجن	هولندي	بلدي	التجمع	
Total	Others	Hybrid	Friesian	Local		
5,339	83	4,261	968	27	محافظة رفح	
4.839	83	3.808	933	15	رَفَح	
12	-	12	-	-	ريح مُخَيَّم رَفَح	
468	-	435	27	6	سيم ربع النصر	
20	-	6	8	6	الشُوكَة	
	4,839 12 468	للمجسوع Total Others 5,339 83 4,839 83 12 - 468 -	سمهجن أخزى المجموع Total Others Hybrid 5,339 83 4,261 4,839 83 3,808 12 - 12 468 - 435	المجموع أخزى ألمجموع Total Others Hybrid Friesian 5,339 83 4,261 968 4,839 83 3,808 933 12 - 12 - 468 - 435 27	<th column<="" th=""></th>	

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

		مجموع الاناث	مجموع	Sex and A	ge Group		الجنس والعمر							
	المجموع		الذكور	Females	إناث	Males	ذكور							
Locality	Total	Total of		Total of	سنة فأكثر	أقل من سنة	سنة فأكثر	أقل من سنة	التجمع					
	l F				Ferr	Females	Females	Females	Males	More Than	Less Than	More Than	Less Than	
				1 Year	1 Year	1 Year	1 Year							
Rafah Governorate	7,256	5,342	1,914	3,971	1,371	722	1,192	محافظة رفح						
Rafah	3,664	2,696	968	1,916	780	410	558	رَفَح						
Rafah Camp	20	-	20	-	-	10	10	مُخَيَّم رَفَح						
Al-Nnaser	1,557	946	611	753	193	145	466	النصر						
Al Shokat	2,015	1,700	315	1,302	398	157	158	الشُوكَة						

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

	السلالة Strain					
Locality	المجموع المجموع	أخرى	مهجن	عساف	بلدي	التجمع
	Total	Others	Hybrid	Asaf	Local	
Rafah Governorate	7,256	51	520	5,555	1,130	محافظة رفح
Rafah	3,664	-	228	3,056	380	رَفَح
Rafah Camp	20	-	-	20	-	مُخَيَّم رَفَح
Al-Nnaser	1,557	15	114	1,082	346	النصر
AI Shokat	2,015	36	178	1,397	404	الشُوكَة
(-): Nil	,010			.,001	101	السوحة

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

		مجموع الاناث	مجموع	Sex and A	ge Group		الجنس وإلعمر			
	Course th		الذكور	Females	إناث	Males	ذكور			
Locality	المجموع Total	Total of	Total of	سنة فأكثر	أقل من سنة	سنة فأكثر	أقل من سنة	التجمع		
	Total	remaies		- Females	Males	More Than 1 Year	Less Than 1 Year	More Than 1 Year	Less Than 1 Year	
Rafah Governorate	616	411	205	304	107	159	46	محافظة رفح		
Rafah	370	216	154	156	60	125	29	رَفَح		
Rafah Camp	-	-	-	-	-	-	-	مُخَيَّم رَفَح		
Al-Nnaser	81	56	25	43	13	14	11	النصر		
Al Shokat	165	139	26	105	34	20	6	الشُوكَة		

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

		Strain				
Locality	المجموع Total	أخرى	مهجن	شامي	بلدي	التجمع
	TOLAT	Others	Hybrid	Shami	Local	
Rafah Governorate	616	2	148	151	315	محافظة رفح
Rafah	370	2	118	92	158	رَفَح
Rafah Camp	-	-	-	-	-	مُخَيَّم رَفَح
Al-Nnaser	81	-	11	46	24	النصر
Al Shokat	165	-	19	13	133	الشُوكَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 59: عدد الدواجن في محافظة رفح حسب نوع الدواجن والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 59: Number of Poultry in Rafah Governorate by Type of Poultry and Locality, ason 01/10/2021

	Туре				النوع	
Locality	أخرى *	الفر	حبش	دجاج بياض	دجاج لاحم	التجمع
	Others*	Common Quail	Turkey	Layers	Broilers	
Rafah Governorate	50	200	10,950	4,293	372,826	محافظة رفح
Rafah	50	-	1,650	4,015	274,316	رَفَح
Rafah Camp	-	-	-	-	-	مُخَيَّم رَفَح
Al-Nnaser	-	200	9,300	270	3,760	النصر
Al Shokat	-	-	-	8	94,750	الشُوكَة

(-): Nil

*Others: Include Pigeons, Rabbits, Duck, Geese

(-): لا يوجد

* أخرى: تشمل حمام، أرانب، بط، إوز .

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

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

	Туре				النوع	
Locality	أخرى *	الفر	حبش	دجاج بياض	دجاج لاحم 	التجمع
	Others*	Common Quail	Turkey	Layers	Broilers	
Rafah Governorate	3,550	6,000	35,850	9,990	2,715,320	محافظة رفح
Rafah	3,100	-	3,850	5,020	1,615,000	رَفَح
Rafah Camp	-	-	-	-	-	مُخَيَّم رَفَح
Al-Nnaser	-	6,000	32,000	4,770	265,120	النصر
Al Shokat	450	-	-	200	835,200	الشُوكَة

(-): Nil

*Others: Include Pigeons, Rabbits, Duck, Geese

(-): لا يوجد

* أخرى: تشمل حمام، أرانب، بط، إوز .

جدول 61: عدد الدواجن المنزلية في محافظة رفح حسب نوع الدواجن المنزلية والتجمع، كما هو في 2021/10/01 Table 61: Number of Domestic Poultry in Rafah 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	
Rafah Governorate	50,608	589	6,900	1,816	408	21,498	19,397	محافظة رفح
Rafah	34,024	252	4,694	1,431	271	14,572	12,804	رَفَح
Rafah Camp	149	-	61	-	-	18	70	مُخَيَّم رَفَح
Al-Nnaser	4,226	4	768	69	18	1,570	1,797	النصر
Al Shokat	12,209	333	1,377	316	119	5,338	4,726	الشُوكَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

		Туре	النوع	
Locality	المجموع	خلايا حديثة	خلايا تقليدية	التجمع
	Total	Modern Beehives	Traditional Beehives	
Rafah Governorate	661	591	70	محافظة رفح
Rafah	281	251	30	رَفَح
Rafah Camp	-	-	-	مُخَيَّم رَفَح
Al-Nnaser	19	16	3	النصر
Al Shokat	361	324	37	الشُوكَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

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

		Туре		النوع			
Locality	المجموع Total	الحمير	البغال	الخيول	التجمع		
	Total	Donkeys	Mules	Horses			
Rafah Governorate	442	377	5	60	محافظة رفح		
Rafah	228	173	4	51	رَفَح		
Rafah Camp	-	-	-	-	مُخَيَّم رَفَح		
Al-Nnaser	53	47	-	6	النصر		
Al Shokat	161	157	1	3	الشُوكَة		

(-): Nil

(-): لا يوجد

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

 Table 64: Number of Agricultural Holdings in Rafah Governorate that Use Machines and

 Equipment by Type of Agricultural Holding and Type of Machines and Equipment, 2020/2021

	Type of the Holdin	g	نوع الحيازة	
Type of Machine and Equipment	مختلطة	حيوانية	نباتية	نوع الآلة
Equipment	Mixed	Animal	Plant	
Four-Wheel Tractor	304	14	1,394	جرار عجل
Track-Laying Tractor	20	-	98	جرار جنزير
Cultivator	31		227	محراث حفار (كلتفيتر)
Plough	191		748	محراث مطرحي قلاب سكك
Rotary Tiller	77		433	محراث دوراني روتيفيتر
Plastic Spreader	5		15	آلة فرد بلاستيك
Spike -Tooth Harrow	62		187	مشط ازميلي أصبعي اسنان
Leveling Box Blade	52		208	صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Disk	4		18	محراث قرصىي (صاج)
Redger	3		13	آلة فتح أتلام
Turbine	4		10	الة عمل المصاطب (طربيدو)
Grain Drill	-		7	بذارة حبوب
Disk Harrows	15		29	مشط قرصى (صاجات)
Mold Broad Plough	28		142	محراث مطرحي قلاب عكسي
Seeder	-		5	زراعة بذور بصل
Potatoes Planter	-		7	زراعة بطاطا (آلية أو نصف آلية)
Sprayer	132	2	679	مرش آلي (تنكُ رش) محمول، مجرور
Furrow Fertilizer	-		4	سمادة بالتلم
Fertilizer Broadcaster	1		3	سمادة ترددية
Water Tank	47	10	127	تنك ماء
Manure Spreader	1		37	ناثر زبل عضوي
Thresher	10		54	دراسة أو فرازة حبوب (مجرورة)
Hay Baler	1		4	مكبش قش (بالات)
Grounder	4		7	مطحنة قمح (مجرورة)
Finger Wheel Rakes	2		5	لمامة محاصيل علف أو قش
Reaper-binder	-		4	حصادة رابطة
Reaper-Combine Binder	1		4	حصادة كمباين
Miller	1		3	جاروشة حبوب (مجرورة)
Cutter - Disk	2		3	محشة قرصية
Cutter - Bar	-		2	محشة ترددية (سيف)
Trailer	20	7	101	ترولة ناقلة
Potatoes Digger	1		11	خلاعة بطاطا
Onion Digger	-		6	خلاعة بصل
Grain Cleaner (Sieve)	3		10	غربال/ منظف حبوب
Onion Sorter and Graders	1		6	فرازة بصل
Milking Machine	2	9		حلابة
Honey Extractor	8	11		فرازة عسل
Cream Separator	3	8		خضاضة
Others	14	79	76	أخرى

(-): Nil

(-): لا يوجد

(.): لا ينطبق

(.): Not applicabel

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

Table 65: Number of Owned Agricultural Machines and Equipment in Rafah Governorate byType of Agricultural Holding and Type of Machines and Equipment, 2020/2021

	Type of the Holdin	Ig	نوع الحيازة	
Type of Machine and Equipment	مختلطة	حيوانية	نباتية	نوع الآله
	Mixed	Animal	Plant	
Four-Wheel Tractor	9	11	33	جرار عجل
Cultivator	1		6	محراث حفار (كلتفيتر)
Plough	2		9	محراث مطرحي قلاب سكك
Rotary Tiller	-		6	محراث دوراني روتيفيتر
Plastic Spreader	-		4	آلة فرد بلاستي ^ك
Spike -Tooth Harrow	2		9	مشط ازميلي أصبعي اسنان
Leveling Box Blade	-		1	صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Disk	-		1	محراث قرصي (صاج)
Redger	1		5	آلة فتح أتلام
Turbine	1		3	الة عمل المصاطب (طربيدو)
Mold Broad Plough	1		1	محراث مطرحي قلاب عكسي
Sprayer	63	1	292	مرش آلي (تنك رش) محمول، مجرور
Furrow Fertilizer	-		1	سمادة بالتلم
Fertilizer Broadcaster	1		-	سمادة ترددية
Water Tank	50	82	146	تنك ماء
Thresher	-		1	دراسة أو فرازة حبوب (مجرورة)
Finger Wheel Rakes	1		-	لمامة محاصيل علف أو قش
Cutter - Disk	3		1	محشة قرصية
Cutter - Bar	-		1	محشة ترددية (سيف)
Trailer	2	10	14	ترولة ناقلة
Potatoes Digger	-		1	خلاعة بطاطا
Grain Cleaner (Sieve)	2		7	غربال/ منظف حبوب
Milking Machine	2	7		حلابة
Honey Extractor	2	6		فرازة عسل
Cream Separator	3	6		خضاضة
Others	27	131	112	أخرى

(-): Nil

(.): Not applicabel

(-): لا يوجد

(.): لا ينطبق

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

Table 66: Number of Agricultural Holdings in Rafah Governorate that Use Agricultural Practicesby Type of Agricultural Holding and Type of Agricultural Practice, 2020/2021

		Type of the	Holding	نوع الحيازة	
Type of the Practice	المجموع الماحة	مختلطة	حيوانية	نباتية	نوع التطبيق
	Total	Mixed	Animal	Plant	
Treated and Improved Seeds	864	167		697	البذور المحسنة
Mineral Fertilizers	1,603	266		1,337	الأسمدة الكيماوية
Organic Fertilizers	1,548	247		1,301	الأسمدة العضوية
Manure Fertilizers	2,327	379		1,948	الأسمدة الطبيعية
Insecticides	1,966	308		1,658	المبيدات الحشرية
Fungicides	1,787	278		1,509	المبيدات الفطرية
Herbicides	1,815	264	80	1,471	مبيدات أعشاب
Rodenticides	1,600	184	433	983	مبيدات قوارض
Other Pesticides	895	107	240	548	المبيدات الأخرى
Organic Agricultural Practices	246	35		211	الممارسات الزراعة العضوية
Crop Rotation	726	148		578	الدورة الزراعية
Traditional Tillage (by Animal)	1,158	213		945	الحراثة التقليدية (بواسطة الحيوانات)
Tillage by Tractor	1,421	257		1,164	الحراثة الحديثة (تراكتور)
Pruning of Horticul-ture Trees	1,609	288		1,321	تقليم أشجار البستنة
Production of Swarm Bees	18	7	11		تقسيم خلايا النحل
Vaccination Livestock Against Epidemiological Diseases	882	278	604		تطعيم الماشية ضد الأمراض الوبائية
Vaccination Poultry Against Epidemiological Diseases	1,129	321	808		تطعيم الدواجن ضد الأمراض الوبائية
Using the Computer	38	3	15	20	استخدام الحاسوب
Using the Internet	30	2	12	16	استخدام الانترنت

(.): Not applicabel

(.): لا ينطبق

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

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

		Type of the Holding		نوع الحيازة	
Agency of Compensation	المجموع Total	مختلطة	حيوانية	نباتية	جهة التعويض
	TOLAI	Mixed	Animal	Plant	
Total	32	2	3	27	المجموع
Governmental	17	2	3	12	مؤسسة حكومية
Civil Enterprises	12	-	-	12	مؤسسة أهلية
Private Sector (Household, Farmers, Cooperatives Society)	2	-	-	2	جهة خاصة (أسرة، تجمع مزارعين، تعاونية)
					مزارعين، تعاونية)
Others	1	-	-	1	أخرى
(-): Nil					(-): لا يوجد

117



State of Palestine

Palestinian Central Bureau of Statistics

Ministry of Agriculture



Agriculture Census, 2021 Rafah 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



August, 2023. All rights reserved.

Suggested Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2023. Agriculture Census, 2021- Rafah 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: <u>diwan@pcbs.gov.ps</u> web-site: <u>http://www.pcbs.gov.ps</u>

Suggested Citation:

Palestinian Ministry of Agriculture, 2023. *Agriculture Census, 2021- Rafah 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.:2679



Acknowledgment

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

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

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

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

Work Team

- Report Preparation
 Borhan Issa
 Fidaa Shrateh Obeid
 Rana Karmi (MoA)
- **Dissemination Standards** Hanan Janajreh
- **Translation & Editing** Shadia Abu Alzain Fidaa Shrateh Obeid Ikram Nashata Aladdin Salameh
- Preliminary Review
 Shadia Abu Alzain
 Zahran Khlaif
- Final Review Jawad Al-Saleh
- Overall Supervision
 Dr. Ola Awad

 President of PCBS/ National Director
 of Census

Mr. Riyad Al-Atari Minister of Agriculture

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

Table of Contents

Subject		Page	
	List of Tables	[13]	
	Introduction	[17]	
Chapter One:	Terms, Indicators and Classifications	[19]	
	1.1 Terms and Indicators 1.2 Classifications	[19]	
		[29]	
Chapter Two:	Main Findings 2.1 Agricultural Holders	[31] [31]	
	2.1 Agricultural Holdings	[31]	
	2.3 The Area of Agricultural Holdings	[32]	
	2.4 Cultivated Area with Field Crops, Vegetables and Tree	[32]	
	Horticulture	[00]	
	2.4.1 Field Crops	[33]	
	2.4.2 Vegetables		
	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		
	2.8 Agricultural Practices and Services		
	2.9 Compensation for Agricultural Losses	[39]	
Chapter Three:	Methodology	[41]	
	3.1 Introduction		
	3.2 Rationale and Importance of Agricultural Census		
	3.3 Objectives of Agricultural Census		
	3.4 Census Characteristics		
	3.5 Implementation Phases of Agricultural Census		
	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		
	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		Pag
Table 1:	Number of Agricultural Holders in Rafah Governorate by Sex and Locality, 2020/2021	65
Table 2:	Number of Agricultural Holders in Rafah Governorate by Age Group and Locality, 2020/2021	65
Table 3:	Number of Agricultural Holdings in Rafah Governorate by Type of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021	66
Table 4:	Number of Agricultural Holdings in Rafah Governorate by Area Group of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021	67
Table 5:	Area of Agricultural Holdings in Rafah Governorate by Area Group of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021	67
Table 6:	Number of Agricultural Holdings in Rafah Governorate by Sex of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021	68
Table 7:	Area of Agricultural Holdings in Rafah Governorate by Sex of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021	68
Table 8:	Number of Agricultural Holdings in Rafah Governorate by Age Group of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021	69
Table 9:	Area of Agricultural Holdings in Rafah Governorate by Age Group of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021	69
Table 10:	Number of Agricultural Holdings in Rafah Governorate by Size of the Holder's Household and Area Group of the Holding, 2020/2021	70
Table 11:	Area of Agricultural Holdings in Rafah Governorate by Size of the Holder's Household and Area Group of the Holding, 2020/2021	70
Table 12:	Number of Agricultural Holdings in Rafah Governorate by Size of the Holder's Household and Main Purpose of the Production, 2020/2021	71
Table 13:	Area of Agricultural Holdings in Rafah Governorate by Size of the Holder's Household and Main Purpose of the Production, 2020/2021	71
Table 14:	Number of Agricultural Holdings in Rafah Governorate by Main Purpose of the Production and Area Group of the Holding, 2020/2021	72
Table 15:	Area of Agricultural Holdings in Rafah Governorate by Main Purpose of the Production and Area Group of the Holding, 2020/2021	72
Table 16:	Area of Agricultural Holdings in Rafah Governorate by Type of Land Use and Locality, as on $01/10/2021$	73
Table 17:	Area of Agricultural Holdings in Rafah Governorate by Type of Land Use and Land Tenure, as on 01/10/2021	74

ge

Table

- **Table 18:**Number of Agricultural Holdings in Rafah Governorate by Land Tenure and**76**Legal Status of the Holder, 2020/2021
- **Table 19:** Area of Agricultural Holdings in Rafah Governorate by Land Tenure and**77**Legal Status of the Holder, 2020/2021
- **Table 20:**Number of Agricultural Holdings in Rafah Governorate by Land Tenure and**78**Area Group of the Holding, 2020/2021
- **Table 21:** Area of Agricultural Holdings in Rafah Governorate by Land Tenure and**78**Area Group of the Holding, 2020/2021
- **Table 22:** Cultivated Area of Field Crops, Vegetables and Tree Horticulture in Rafah**79**Governorate by Locality, 2020/2021
- **Table 23:** Number of Plant and Mixed Holdings which have Field Crops in Rafah80Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021
- Table 24:Area of Field Crops in Rafah Governorate by Type of Irrigation, Harvested81Area and Locality, 2020/2021
- Table 25:Cultivated Area and Harvested Area of Field Crops in Rafah Governorate by82Type of Crop, 2020/2021
- Table 26:Area of Field Crops in Rafah Governorate by Type of Irrigation and Type of83Crop, 2020/2021
- Table 27:Area of Field Crops in Rafah Governorate by Cropping Season and Type of84Crop, 2020/2021
- **Table 28:** Area of Field Crops in Rafah Governorate by Status of Crop and Type of 85
Crop, 2020/2021
- **Table 29:** Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Rafah**86**Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021
- **Table 30:**Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Rafah87Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021
- **Table 31:** Area of Vegetables in Rafah Governorate by Type of Irrigation, Type of 88Protection, Harvested Area and Locality, 2020/2021
- Table 32:Cultivated Area and Harvested Area of Vegetables in Rafah Governorate by89Type of Crop, 2020/2021
- Table 33:Area of Vegetables in Rafah Governorate by Type of Irrigation and Type of 90
Crop, 2020/2021
- Table 34:Area of Vegetables in Rafah Governorate by Cropping Season and Type of91Crop, 2020/2021
- Table 35:Area of Vegetables in Rafah Governorate by Status of Crop and Type of92Crop, 2020/2021

Table

P	Pa	g	e

Table 36:	Area of Vegetables in Rafah Governorate by Type of Protection and Type of	93
	Crop, 2020/2021	

- **Table 37:** Number of Plant and Mixed Holdings which have Tree Horticulture in Rafah94Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021
- **Table 38:** Number of Plant and Mixed Holdings which have Tree Horticulture in Rafah95Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, 2020/2021
- Table 39:Area of Tree Horticulture in Rafah Governorate by Type of Irrigation and 96Locality, as on 01/10/2021
- Table 40:Number of Tree Horticulture in Rafah Governorate by Type of Irrigation and96Locality, as on 01/10/2021
- **Table 41:** Area of Tree Horticulture in Rafah Governorate by Type of Irrigation and 97Type of Crop, as on 01/10/2021
- **Table 42:** Number of Tree Horticulture in Rafah Governorate by Type of Irrigation and 98Type of Crop, as on 01/10/2021
- **Table 43:** Area of Tree Horticulture in Rafah Governorate by Method of Farming and 99Type of Crop, as on 01/10/2021
- **Table 44:** Number of Tree Horticulture in Rafah Governorate by Method of Farming 100and Type of Crop, as on 01/10/2021
- **Table 45:** Area of Tree Horticulture in Rafah Governorate by Status of Crop and Type 101of Crop, as on 01/10/2021
- Table 46:Number of Tree Horticulture in Rafah Governorate by Status of Crop and 102
Type of Crop, as on 01/10/2021
- **Table 47:** Area of Tree Horticulture in Rafah Governorate by Type of Protection and 103Type of Crop, as on 01/10/2021
- **Table 48:** Number of Tree Horticulture in Rafah Governorate by Type of Protection 104and Type of Crop, as on 01/10/2021
- **Table 49:** Area of Tree Horticulture in Rafah Governorate by Status of Fruiting and 105Locality, as on 01/10/2021
- Table 50:Number of Tree Horticulture in Rafah Governorate by Status of Fruiting and 105
Locality, as on 01/10/2021
- **Table 51:** Area of Tree Horticulture in Rafah Governorate by Status of Fruiting and 106Type of Crop, as on 01/10/2021
- **Table 52:** Number of Tree Horticulture in Rafah Governorate by Status of Fruiting and 107Type of Crop, as on 01/10/2021
- Table 53:Number of Cattle in Rafah Governorate by Sex, Age Group and Locality, as 108
on 01/10/2021

Table

- Table 54:Number of Cattle in Rafah Governorate by Strain and Locality, as 108
on 01/10/2021
- Table 55:Number of Sheep in Rafah Governorate by Sex, Age Group and Locality, as 109
on 01/10/2021
- Table 56:Number of Sheep in Rafah Governorate by Strain and Locality, as 109
on 01/10/2021
- Table 57:Number of Goats in Rafah Governorate by Sex, Age Group and Locality, as 110
on 01/10/2021
- **Table 58:** Number of Goats in Rafah Governorate by Strain and Locality, as 110
on 01/10/2021
- **Table 59:** Number of Poultry in Rafah Governorate by Type of Poultry and Locality, as 111
on 01/10/2021
- **Table 60:** Number of Poultry in Rafah Governorate by Type of Poultry and 111Locality, 2020/2021
- Table 61:Number of Domestic Poultry in Rafah Governorate by Type and Locality, as 112
on 01/10/2021
- Table 62:Number of Beehives in Rafah Governorate by Type and Locality, as 113
on 01/10/2021
- Table 63:Number of Equines in Rafah Governorate by Type and Locality, as 113
on 01/10/2021
- **Table 64:** Number of Agricultural Holdings in Rafah Governorate that Use Machines 114and Equipment by Type of Agricultural Holding and Type of Machines andEquipment, 2020/2021
- **Table 65:** Number of Owned Agricultural Machines and Equipment in Rafah 115Governorate by Type of Agricultural Holding and Type of Machines and
Equipment, 2020/2021
- **Table 66:**Number of Agricultural Holdings in Rafah Governorate that Use Agricultural**116**Practices by Type of Agricultural Holding and Type of Agricultural
Practice, 2020/2021Practice
- **Table 67:**Number of Agricultural Holdings in Rafah Governorate that Received an 117
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 Rafah 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.

August, 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 to 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 behive 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 Rafah Governorate reached 3,575 holders during the agricultural year 2020/2021, 3,234 holders are males (90.5%) and 329 holders are females (9.2%) and 12 holders of non-household holdings (0.3%) in the agricultural year 2020/2021.

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



The distribution of agricultural holders by age groups shows that the highest number of agricultural holders aged 40-49 years with 880 holders (24.6%) of the total holders in Rafah Governorate. Followed by 816 agricultural holders (22.8%) in the aged 60 years and above.



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

2.2 Agricultural holdings

The number of agricultural holdings in Rafah Governorate reached 3,754 holdings in agricultural year 2020/2021, 2,196 holdings (58.5%) were plant holdings, and 1,118 holdings (29.8%) were animal holdings, While 440 holdings (11.7%) were mixed holdings.





Results showed that the majority of agricultural holdings in Rafah Governorate were household holdings, amounting to 3,742 holdings (99.7%), 3,000 holdings for individual holder, 619 holdings were for household holder, and 123 holdings were for partnership, while non-household holdings amounted to 12 holdings (0.3%) of the total agricultural holdings in Rafah Governorate in the agricultural year 2020/2021.

According to area group of agricultural holdings, we found that 69.3% of the holdings in Rafah Governorate, with 2,603 of holdings, were classified as small (less than 3 dunums), 672 holdings were in area group (3-5.99 dunums) (17.9%), and 222 holdings (5.9%) were in area group (6-9.99 dunums).

Results indicated that the main purpose of production for 1,896 of agricultural holdings in Rafah Governorate, (50.5%) with 7,321 dunums, was mainly for sale with some own consumption, while the main purpose of production for 331 holdings (8.8%) with 630 dunums was mainly for own consumption with some sale, in the agricultural year 2020/2021.

Results indicated that 3,176 agricultural holdings in Rafah Governorate where the land tenure is owned or owned like possession is (84.6%), 447 holdings is rented for an agreed amount of money (11.9%), while 98 holdings, is more than one type of land tenure (2.6%), of the total agricultural holdings in Rafah Governorate in the agricultural year 2020/2021.

2.3 The area of agricultural holdings

The area of agricultural holdings in Rafah Governorate amounted to 13,365 dunums as on 01/10/2021, of which 4,216 dunums were land under permanent crops (tree horticulture), 8,163 dunums were land under temporary crops (vegetables and field crops), one dunum were land under temporary meadows and pastures, 377 dunums were land under temporary fallow and 15 dunums of land under permanent meadows and pastures, 379 dunums were buildings used for agricultural holdings purposes, 7 dunums were forest and wooded lands, and 206 dunums were other areas which include parks and ornamental gardens, in addition to one dunum of area used for aquaculture.

2.4 Cultivated area with field crops, vegetables and tree horticulture

The total cultivated area in Rafah Governorate in the agricultural year 2020/2021 amounted to 16,547 dunums, of which 1,772 dunums, i.e. (10.7%) of the total area cultivated with field crops. The area cultivated with vegetables 10,712 dunums, i.e. (64.7%) of the total area cultivated with crops, and the area cultivated with tree horticulture reached 4,063 dunums, i.e. (24.6%) of the total area cultivated with crops.

At the Locality level, the highest percentage of the cultivated area is 7,769 dunums, (47.0%) in Al Shokat locality, followed by 6,999 dunums (42.3%) in Rafah locality.

Percentage Distribution of Cultivated Area in Rafah Governorate by Type, 2020/2021



2.4.1 Field crops

The area cultivated with field crops in Rafah Governorate reached 1,772 dunums in the agricultural year 2020/2021. Of which 1,513 dunums with (85.4%) are harvested area.

At the Locality level, the highest area cultivated with field crops is in Al Shokat locality with 1,230 dunums (69.4%) followed by Rafah locality with 446 dunums (25.2%) of the area of field crops in Rafah Governorate in the agricultural year 2020/2021.

By type of irrigation, the area of rainfed field crops in Rafah Governorate reached 1,263 dunums (71.3%) while the irrigated area amounted to 509 dunums with the ratio (27.8%).



Percentage Distribution of Field Crops Area in Rafah Governorate by Type of Irrigation, 2020/2021

Results showed that the area of field crops cultivated in the winter season in Rafah Governorate is 1,640 dunums (92.5%), while the area of field crops cultivated in the summer season has reached 132 dunums (7.5%).



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

By crop status, the area of field crops cultivated by single status in Rafah Governorate amounted 1,615 dunums (91.1%), 133 dunums cultivated in an associated status with (7.5%), and 24 dunums cultivated in a mixed status with (1.4%).

By crop type, wheat crop came with the highest cultivated area in Rafah Governorate out of the total area cultivated with field crops with an area of 1,157 dunums (65.3%), followed by Barley crop with an area of 321 dunums and (18.1%) in the agricultural year 2020/2021.

2.4.2 Vegetables

The area cultivated with vegetables in Rafah Governorate 10,712 dunums in the agricultural year 2020/2021. Of which 8,280 with (77.3%) are harvested area.

At the Locality level, the highest area cultivated with vegetables is in Al Shokat locality, where it reached 5,030 dunums (47.0%) of the area of vegetables in the Rafah Governorate, followed by Rafah locality with 4,507 dunums (42.1%) in the agricultural year 2020/2021.

The area of open vegetable crops in Rafah Governorate amounted to 7,590 dunums (70.9%) and the protected area amounted to 3,122 dunums (29.1%), of which 2,936 dunums of greenhouses and 186 dunums of surface tunnels.

Data indicated that the area of vegetables cultivated in Rafah Governorate in the winter season amounted to 4,123 dunums (38.5%), 1,286 dunums (12.0%) in the spring season, 2,995 dunums (28.0%), in the summer season, and 2,308 dunums (21.5%) in the Autumn season.

By crop status, the area of vegetables cultivated by single status in Rafah Governorate amounted to 10,447 dunums (97.5%), 48 dunums cultivated in a mixed status with (0.5%), and 217 dunums cultivated in associated status with (2.0%) in the agricultural year 2020/2021.

By type of crop, the area cultivated with Potato crop constituted the highest cultivated area in Rafah Governorate out of the total area of vegetables with an area of 2,894 dunums (27.0%) followed by tomato crops with an area of 2,311 dunums (21.6%) in the agricultural year 2020/2021.





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



2.4.3 Tree horticulture

The area cultivated with tree horticulture 4,063 dunums in Rafah Governorate, as on 01/10/2021. Of which 91 dunums (2.2%) are rainfed areas, and 3,972 dunums (97.8%) are irrigated areas, including: (2,924 dunums of surface irrigation, 980 dunums of drip irrigation, and 68 dunums sprinklers irrigation).

The highest percentage of area cultivated in tree horticulture was in Rafah locality, where it reached 2,046 dunums (50.4%) of the total area of tree horticulture in Rafah Governorate followed by Al Shokat locality where it reached 1,509 dunums (37.1%).

The area of productive horticultural trees in Rafah Governorate reached 3,536 dunums (87.0%) of the area planted with horticultural trees, while the non-productive area amounted to 527 dunums, i.e. (13.0%) of the total area cultivated with horticultural.



Area of Tree Horticulture in Rafah Governorate by Status of Fruiting, as on 01/10/2021

The area cultivated with trees in Rafah Governorate in compact method amounted to 3,845 dunums (94.6%), and 218 dunums (5.4%) cultivated in a scattered method.



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

By crop status, the area of horticultural trees cultivated by single status in Rafah Governorate amounted to 2,783 dunums (68.5%), 304 dunums cultivated in an associated status with (7.5%), and 976 dunums cultivated in a mixed status with (24.0%).

Results showed that the number of trees reached 118,165 trees in Rafah Governorate. By status of fruiting, there are 102,266 productive trees in Rafah Governorate, and 15,899 non-productive trees. As for type of irrigation, results showed that the number of rainfed trees in Rafah Governorate amounted to 1,820 trees, while the number of irrigated trees reached 116,345 trees.

The area cultivated with olive trees represents the largest share of horticultural trees in Rafah Governorate, covering 2,912 dunums (71.7%) of the total area of horticultural trees, followed by clement 226 dunums (5.6%), and navel orange 195 dunums (4.8%).

2.5 Livestock

2.5.1 Cattle

The number of cattle as on 01/10/2021 in Rafah Governorate 5,339 heads. Of which 5,169 heads of male (96.8%) and 170 heads of females (3.2%).

The cattle were distributed according to the strain 27 heads (0.5%) for local, 968 heads (18.1%) for Friesian, 4,261 heads (79.8%) for Hybrid, and 83 heads (1.6%) for other.

At the locality level, Rafah locality was the highest in terms of cattle raising, where the percentage of cattle was (90.6%), followed by Al-Nnaser locality came in with (8.8%), only of the total number of cattle in Rafah Governorate.



Number of Cattles in Rafah Governorate by Sex, as on 01/10/2021

2.5.2 Sheep

The number of sheep as on 01/10/2021 in Rafah Governorate 7,256 heads, of which 1,914 heads of male (26.4%) and 5,342 heads of females (73.6%).

The sheep were distributed according to the strain in Rafah Governorate 1,130 heads (15.6%) for local, 5,555 heads (76.5%) for Asaf, 520 heads (7.2%) for hybrid, and 51 heads (0.7%) for other.

At the locality level, Rafah locality was the highest in terms of sheep raising, where the percentage of sheep was (50.5%), followed by Al Shokat locality in with (27.8%) only of the total number of sheep in Rafah Governorate.

2.5.3 Goats

The number of goats as on 01/10/2021 in Rafah Governorate 616 heads, of which 205 heads of male (33.3%) and 411 heads of females (66.7%).

Goats were distributed according to the strain in the Rafah Governorate 315 heads (51.2%) for local, 151 heads (24.5%) for shami, 148 heads (24.0%) for hybrid, and 2 heads (0.3%) for other.

At the locality level, Rafah locality was the highest in terms of goats raising, where the percentage of sheep was (60.1%), followed by Al Shokat locality came in with only (26.8%) of the total number of goats in Rafah Governorate.



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

2.5.4 Poultry

In the agricultural year 2020/2021, there were 2,715 thousand birds of broilers in Rafah Governorate, 10 thousand birds of layers, 36 thousand birds of Turkey, 6 thousand birds of common quail and 3,550 birds of other poultry.

On the enumeration day 01/10/2021, the number of poultry raised in Rafah Governorate reached 373 thousand birds of broiler, 4,293 birds of layers, 11 thousand birds of Turkey, 200 birds of common quail and 50 birds of other poultry.

2.5.5 Domestic poultry

There were 19 thousand domestic chicken birds in Rafah Governorate; 21 thousand pigeons; 408 domestic turkeys; 1,816 rabbits; and 7 thousand ducks, and 589 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 Rafah Governorate reached 661 beehives. As for the distribution of beehives by type, there were 591 modern beehives (89.4%), compared to 70 traditional beehives (10.6%).

2.6 Other animals (Equines)

The number of equines animals on agricultural holdings in Rafah Governorate were 60 horses, 5 mules and 377 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 Rafah Governorate as on 01/10/2022 that used in plant holding 654 machines, and it reached 254 machines in animal holding and 173 machines used in mixed holding.

2.8 Agricultural practices and services

Results indicated that 864 holdings use treated and improved seeds, 1,603 holdings use mineral fertilizers, 1,548 holdings use organic fertilizers, 726 holding use crop rotation of the total plant and mixed holdings in Rafah Governorate in the agricultural year 2020/2021.

Results also indicated that 882 holdings vaccinate livestock against epidemiological diseases, and 1,129 holding vaccinate poultry against epidemiological diseases. Likewise, 18 holdings perform artificial swarming of beehives from the total animal and mixed holdings in Rafah Governorate in the agricultural year 2020/2021.

2.9 Compensation for agricultural losses

There were 32 holdings in Rafah Governorate that received compensation for agricultural losses, including 27 plant holdings (84.4%), 3 animal holdings (9.4%) and 2 mixed holdings (6.2%), in the agricultural year 2020/2021.

17 holdings (53.1%) of the agricultural holdings that received compensation for agricultural losses in Rafah Governorate had received such compensation from governmental bodies, 12 holding (37.5%) received compensation from civil institution, 2 holdings (6.3%) received compensation from private sector, and one holding (3.1%) received compensation from other parties, in the agricultural year 2020/2021.

Chapter Three

Methodology

3.1 Introduction

Due to the technological development in telecommunication in terms of the exchange of data and geographic information systems (GIS), and due to the huge growth in the use of tablets as a tool for data collection and dissemination as well; PCBS has succeeded using tablets device's in implementing the Population, Housing and Establishments Census, 2017 and linking them to the geographic information systems, the Agricultural Census, 2021 has been implemented completely using modern technology.

The use of the technology in this census led to a qualitative leap. All stages of the census were carried out using tablets, in addition to the use of geographic information systems. Electronic applications were also developed for each stage of the census, starting with the listing and numbering of agricultural holdings, up to the post enumeration survey. This has helped saving time and efforts, increasing data quality, consistency and ease of analysis, and strengthening the monitoring of field work.

3.2 Rationale and Importance of the Agricultural Census

- 1. The Food and Agriculture Organization (FAO) recommends that an Agricultural Census should be conducted every ten years. Through it, data is collected at the individual holding level from the holders, ensuring the best quality of data and adherence to statistical concepts and procedures.
- 2. The Agricultural Census is a main source of agricultural data for estimating the economy (the informal sector), which is a major role in the national accounts and the Palestinian economy as a whole.
- 3. The Agricultural Census supports the statistical agricultural registry, which will be established by the Ministry of Agriculture (MoA) in cooperation with the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) and updated mainly by the Ministry of Agriculture, which will provide us with statistical data on agricultural activities annually at a lower cost.

3.3 Objectives of the Agricultural Census

The Agricultural Census aims **in general** to establish an updated, detailed and accurate holdings database to assist in planning and policy making at all levels related to the agricultural sector. It also aims **in specific** to provide data on the structure of agriculture, especially for small administrative and geographical units, rare items, and to enable detailed cross-tabulations, and to provide data that can be used as a benchmark for reconciliation of current agricultural statistics; and for setting estimates for subsequent years, in addition to provide frames for agricultural sampling surveys.

3.4 Census characteristics

1. Coverage of the census

1. Implementation of a comprehensive listing in Gaza Strip that enumeration areas represent more than 5% of households that practice agricultural activity, according to the Population, Housing and Establishments Census, 2017 data.

- 2. Visiting the households that practiced agricultural activity according to data of Population, Housing and Establishments Census, 2017 in the enumerated areas, where the percentage of households that practiced an agricultural activity is 1-4%.
- 3. Implementation of a comprehensive listing in the West Bank for all localities except camps and city centers in the following governorates (Nablus, Ramallah & Al-Bireh, Hebron and J2 in Jerusalem Governorate)
- 4. Implementation of a comprehensive listing in the enumeration areas of camps and city centers in the following governorates (Nablus, Ramallah, Al-Bireh, Hebron and J2 of Jerusalem Governorate), for households that practiced agricultural activity according to data of Population, Housing and Establishments Census 2017, more than 5%, and visiting the households that practiced agricultural activity according to data of Population, Housing and Establishments Census 2017 in the enumerated areas, where the percentage of households that practiced an agricultural activity is 1-4% in the same locality mentioned above.
- 5. About Jerusalem J1, a different methodology is applied in two phases. In the first phase, research and investigation are carried out in cooperation with responsible and dignitaries in Jerusalem J1 on agricultural holdings and holders, and in the second phase, enumeration of the holdings that were monitored in the first phase

2. Reference period

The census reference year that represents a period of 12 consecutive months from the morning of October 1st, 2020 to the evening of September 30th 2021. The questionnaire contains the different dates or reference periods for data to be collected under the census items. The reference year is the agricultural year for data related to temporary crops and the use of agricultural materials and machinery; however, this time reference covered data related to permanent crops, buildings, and livestock. The reference date of the Agriculture Census was the midnight of September 30th, to October 1st, 2021 which is referred to as the enumeration day (October 1st, 2021).

3. Enumeration Period

It is the period of time that the collection of data takes. Its length depends on several factors, including the number of fieldworkers, availability of the needed logistics, size of the questionnaire and number of enumerators. The enumeration period starts from the enumeration day on 01/10/2021.

4. Enumeration Unit

The statistical unit is the agricultural holding. Common grazing lands, public parks, fishing and all lands that are not included in an agricultural holding are not included in the Agricultural Census according to the recommendations of the Food and Agriculture Organization (FAO).

5. Periodicity

The census should be conducted at a regular period (equal as possible), and it is recommended that the census be conducted every ten years.

6. Census Frame

The frame of the Agriculture Census includes a complete record of households and nonhousehold 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 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 9. tablets and GIS. It aimed to conclude final recommendations for the execution of the Agricultural Census 2021. The progress rate and proposed timeframe were tested for the implementation of fieldwork using tablets in all stages. Human and financial resources needs were assessed as well as the conditions and implementation using tablets. The training programs and trainees were appraised and the training methods were evaluated. Fieldwork was assessed for the use of tablets in conducting the census since the delineation of the enumeration areas up to the implementation of the post-enumeration survey. The questionnaires were assessed for easy handling using tablets and for the clarity and logic of items; automated editing tools for e-applications were tested for all questionnaires. Systems of fieldwork management, and field monitoring were also tested. The efficiency of exchange of data from the field to the center was assessed. Clarity and coverage of definitions and instructions of the documents of the census were also examined. The office codification of the establishments questionnaire tested in the field was also assessed the same was assessed for the households and housing conditions questionnaire. Efficiency of tablets in field conditions was also tested; an evaluation of

the pilot census is made followed by making the right procedures according to this evaluation.

10. In parallel to these activities, the census organizational structure was prepared for all governorates and assessment of staffing was made. Functions and tasks were allocated to every administrative level in the organizational structure. Qualifications of field workers were drafted and logistic and material needs were assessed for each phase right before it is done.

4.2.2 Control mechanism during the implementation stage (fieldwork stage)

To control and monitor fieldwork, a number of measures were taken for full control of the electronic and human resources that led to the existence of an integrated monitoring tool, which was as follows:

4.2.2.1 Human resources

- 1. A central operation room was established to manage and monitor the fieldwork covering all geographic areas to monitor performance and quality of data and to abide by the timeframe. The purpose of the room was to follow up on work instantly and to make timely policy decisions to facilitate the execution of the census in all stages.
- 2. An organizational structure was set for every governorate identifying the different administrative levels starting with the Governorate Census Director and his/her Assistants then the Supervisors then Crew Leaders and Enumerators. Training was organized for every administrative level on administrative and technical tasks and on the mandate of every level.
- 3. A technical sub-operation room was set up to cover the different technical topics and to verify the data entered, locate errors and report on them to the field.
- 4. Upon selection of the teams for every stage, the academic qualifications and experience were taken into account; furthermore, attention was given to selecting staff from the same locality since they know their area better and can easily locate buildings, establishments and households. For the selection of supervisors, preference was given to those with previous field experience with PCBS.
- 5. Training plans and programs for all the teams for all stages were prepared beforehand. Training started with the directors of the census at governorate level and their assistants; supervisors came next and they trained the crew leaders and enumerators. Attention was given to training an additional 30% 50% team members to substitute in cases of resignation, dismissal of staff and for emergencies in case of weak progress, the training included both a theoretical and a practical part.
- 6. The teams selected included the trainees with best fieldwork evaluation and who successfully passed the final evaluation test of the training.
- 7. A field visits program was prepared for on-site follow-up of fieldwork and assess the key problems to solve them. The visits also reviewed how data was entered on the e-applications and teams compliance with the instructions they received during the training to ensure good progress.
- 8. Mechanisms were prepared to handle cases of non-cooperation by citizens, especially in Jerusalem Governorate and neighbouring areas because of Israeli restrictions on the residency of Palestinians in Jerusalem Governorate and its suburbs. The mechanisms included different officials and representatives of local authorities and civil society organizations participated in the visits to reassure citizens and convince them to cooperate in order to minimize non-response.

4.2.2.2 Electronic or technical element

This included systems to obtain high-quality data, such as:

First: Tablets and E-applications

The tablets and e-applications system aimed to ensure easy access of field teams in the areas designated to them on the tablets and monitor their work instantly, where they included:

- 1. Depending on the definitions and reference data to upload the maps of the enumeration areas designated to the field teams, together with the aerial photos and geographic layers defining the administrative boundaries and the landmarks and buildings layer.
- 2. Field teams were prevented from collecting data outside the boundaries of the enumeration areas designated to them to avoid any overlapping. Field workers were distributed in a manner that allocates an average of 4 crew leaders per supervisor and 4 enumerators per crew leader. Every enumerator 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 Rafah Governorate and the following rates were achieved:

Governorate	Under-Coverage Percentage	Over–Coverage Percentage
Palestine	2.7%	5.6%
Gaza Strip	2.7%	3.9%
Rafah	2.8%	7.4%

The percentage of under coverage in the census for Rafah Governorate was calculated, where it reached 7.4%; meaning that the census covered 92.6% of holdings.

4.3.2 Comparing findings with other sources

Data and indicators of the Agricultural Census 2021 in Rafah 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	3,305	3,575
Number of Holdings	3,529	3,754
Cultivated Area (dunum)	16,496	16,547
Cultivated Area of Field Crops (dunum)	3,059	1,772
Cultivated Area of Vegetable (dunum)	7,870	10,712
Cultivated Area of Tree Horticulture (dunum)	5,567	4,063
Number of Cattle (head)	3,108	5,339
Number of Sheep (head)	8,380	7,256
Number of Goats (head)	1,559	616
Broiler (bird)	1,631,980	2,715,320
Layer (bird)	13,000	9,990
beehives (beehive)	632	661