



دولة فلسطين

وزارة الزراعة
الفلسطينية

الجهاز المركزي
للإحصاء الفلسطيني



التموين الزراعي
Agriculture Census

2021

التموين الزراعي 2021
محافظة سلفيت

PCBS

نيسان/أبريل، 2023



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



© رمضان، 1444 هـ - نيسان، 2023.
جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2023. التعداد الزراعي 2021 - محافظة سلفيت. رام الله - فلسطين.

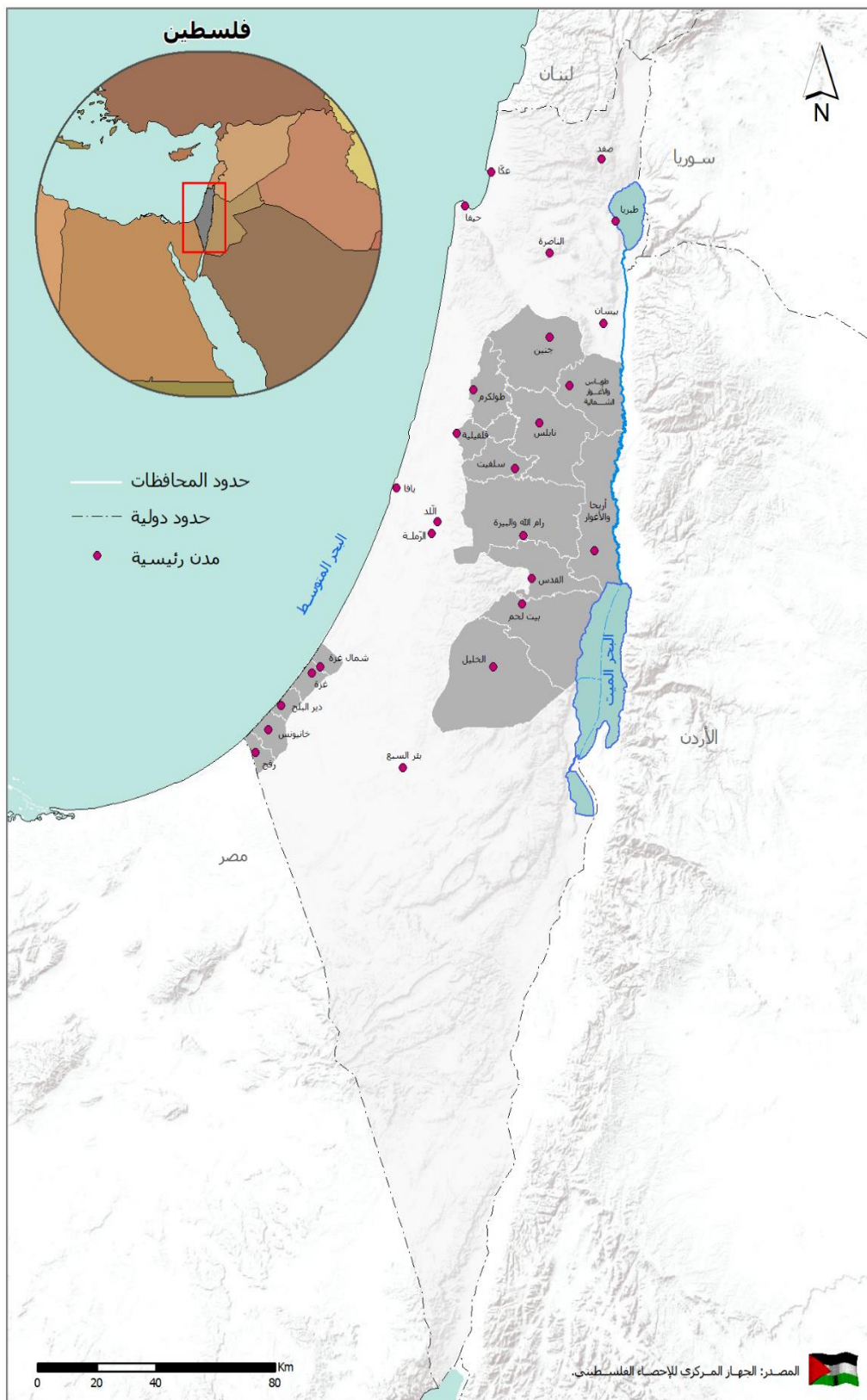
جميع المراسلات توجه إلى:
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني
ص.ب. 1647، رام الله P6028179 - فلسطين.

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

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



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



شكر وتقدير

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

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

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

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

فريق العمل

• إعداد التقرير

برهان عيسى

فداء شريتح عبيد

رنا الكرمي (وزارة الزراعة)

• تدقيق معايير النشر

حنان جناجره

• الترجمة والتحرير

شاديه ابو الزين

فداء شريتح عبيد

إكرام نشاطة

علاء الدين سلامة

• المراجعة الأولية

شاديه ابو الزين

زهران إخليف

• المراجعة النهائية

جود الصالح

• الإشراف العام

أ. رياض العطاري

د. علا عوض

وزير الزراعة

رئيسة الجهاز / المدير الوطني للتعداد

تنويه للمستخدمين

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

1. تم جمع البيانات حول المساحات المزروعة وأعداد الثروة الحيوانية التي لا ينطبق عليها شروط الحياة الزراعية وكان الغرض الرئيسي للنشاط الزراعي فيها هو للاستهلاك الاسري بشكل منفصل عن المساحات وأعداد الثروة الحيوانية التي ينطبق عليها شروط الحياة الزراعية.
2. لم يتم احتساب المساحات التي لم تتم زراعتها أو خدمتها (حراثة، تقطيم، رش ...الخ) لمدة 5 سنوات فأكثر من ضمن المساحة الأرضية المزروعة.
3. تختلف المساحة المزروعة في قسم استعمالات الارضي 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 تكشفها 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 الحياة الواحدة أكثر من مرة في نفس الجدول وذلك تبعاً للمتغير الذي تم توزيع الحيازات في الجدول بناءً عليه.
5. رموز مستخدمة في الجداول:
 - (-): لا يوجد.
 - (..): البيانات غير متوفرة.
 - (.) لا ينطبق.

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
15	قائمة الجداول
21	المقدمة
23	الفصل الأول: المصطلحات والمؤشرات والتصنيفات
23	1.1 المصطلحات والمؤشرات
35	2.1 التصنيفات
37	الفصل الثاني: النتائج الرئيسية
37	1.2 الحائز الزراعي
38	2.2 الحيازات الزراعية
39	3.2 مساحة الحيازات الزراعية
39	4.2 المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية، والخضراوات، والبستنة الشجرية
40	1.4.2 المحاصيل الحقلية
41	2.4.2 الخضراوات
42	3.4.2 البستنة الشجرية
44	5.2 الثروة الحيوانية
44	1.5.2 الابقار
44	2.5.2 الصنآن
45	3.5.2 الماعز
45	4.5.2 الدواجن
46	5.5.2 الدواجن المنزلية
46	6.5.2 خلايا النحل
46	6.2 حيوانات أخرى (حيوانات العمل)
46	7.2 الآلات والمعدات الزراعية
46	8.2 التطبيقات والخدمات الزراعية
46	9.2 التعويضات عن الخسائر الزراعية
47	الفصل الثالث: المنهجية
47	1.3 المقدمة
47	2.3 مبررات وأهمية تنفيذ التعداد الزراعي
47	3.3 اهداف التعداد الزراعي
48	4.3 خصائص التعداد الزراعي
49	5.3 مراحل اجراء التعداد الزراعي

الصفحة	الموضوع
49	استمارات التعداد الزراعي 6.3
49	1.6.3 استماراة حصر الأسر والحيازات الزراعية
49	2.6.3 استماراة عد الحيازات الزراعية
51	التطبيقات المستخدمة في التعداد الزراعي 7.3
51	العمليات الميدانية 8.3
51	تحديث الخرائط 1.8.3
52	التدريب والتعيين 2.8.3
53	حصر وعد الحيازات الزراعية 3.8.3
53	معالجة البيانات 9.3
53	إعداد النتائج والنشر 10.3
55	الجودة
55	الدقة 1.4
55	أخطاء المعاينة 1.1.4
55	أخطاء غير المعاينة 2.1.4
55	إجراءات ضبط الجودة 2.4
56	آلية الضبط في المرحلة التحضيرية 1.2.4
57	آلية الضبط في المرحلة التنفيذية (مرحلة العمل الميداني) 2.2.4
57	العنصر البشري 1.2.2.4
58	العنصر الالكتروني أو التقني 2.2.2.4
61	آلية الضبط في مرحلة معالجة البيانات 3.2.4
61	معالجة البيانات في مرحلة العمل الميداني 1.3.2.4
61	معالجة البيانات بعد الانتهاء من مراحل التعداد 2.3.2.4
61	تقييم جودة البيانات 3.4
61	الدراسة البعدية 1.3.4
62	مقارنة النتائج مع مصادر أخرى 2.3.4
65	الجدوال الاحصائية

قائمة الجداول

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

الصفحة	الجدول
76	جدول 15: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة سلفيت حسب الغرض الرئيسي للإنتاج وفئات مساحة الحياة، 2020/2021
77	جدول 16: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة سلفيت حسب نوع استخدام الأرض والتجمع، كما هو في 2021/10/01
79	جدول 17: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة سلفيت حسب نوع استخدام الأرض حق الانتفاع، كما هو في 2021/10/01
81	جدول 18: عدد الحيازات الزراعية في محافظة سلفيت حسب حق الانتفاع والكيان القانوني للحائز، 2020/2021
82	جدول 19: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة سلفيت حسب حق الانتفاع والكيان القانوني للحائز، 2020/2021
83	جدول 20: عدد الحيازات الزراعية في محافظة سلفيت حسب حق الانتفاع وفئات مساحة الحياة، 2020/2021
83	جدول 21: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة سلفيت حسب حق الانتفاع وفئات مساحة الحياة، 2020/2021
84	جدول 22: المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار البستنة في محافظة سلفيت حسب التجمع، 2020/2021
85	جدول 23: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها محاصيل حقلية في محافظة سلفيت حسب نمط الري ونوع المحصول، 2020/2021
86	جدول 24: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة سلفيت حسب نمط الري والمساحة المحصودة والتجمع، 2020/2021
87	جدول 25: المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للمحاصيل الحقلية في محافظة سلفيت حسب نوع المحصول، 2020/2021
88	جدول 26: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة سلفيت حسب نمط الري ونوع المحصول، 2020/2021
89	جدول 27: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة سلفيت حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2020/2021
90	جدول 28: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة سلفيت حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2020/2021
91	جدول 29: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة سلفيت حسب نمط الري ونوع المحصول، 2020/2021

الصفحة	الجدول
92	جدول 30: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضروات في محافظة سلفيت حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020
93	جدول 31: مساحة الخضروات في محافظة سلفيت حسب نمط الري ونوع الحماية والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020
94	جدول 32: المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للخضروات في محافظة سلفيت حسب نوع المحصول، 2021/2020
95	جدول 33: مساحة الخضروات في محافظة سلفيت حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020
96	جدول 34: مساحة الخضروات في محافظة سلفيت حسب العروبة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020
97	جدول 35: مساحة الخضروات في محافظة سلفيت حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020
98	جدول 36: مساحة الخضروات في محافظة سلفيت حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020
99	جدول 37: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها أشجار بستنة في محافظة سلفيت حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020
100	جدول 38: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها أشجار بستنة في محافظة سلفيت حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، 2021/2020
101	جدول 39: مساحة أشجار البستنة في محافظة سلفيت حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 01/10/2021
102	جدول 40: عدد أشجار البستنة في محافظة سلفيت حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 01/10/2021
103	جدول 41: مساحة أشجار البستنة في محافظة سلفيت حسب نمط الري ونوع المحصول، كما هو في 01/10/2021
104	جدول 42: عدد أشجار البستنة في محافظة سلفيت حسب نمط الري ونوع المحصول، كما هو في 01/10/2021
105	جدول 43: مساحة أشجار البستنة في محافظة سلفيت حسب طريقة الزراعة ونوع المحصول، كما هو في 01/10/2021
106	جدول 44: عدد أشجار البستنة في محافظة سلفيت حسب طريقة الزراعة ونوع المحصول، كما هو في 01/10/2021
107	جدول 45: مساحة أشجار البستنة في محافظة سلفيت حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 01/10/2021
108	جدول 46: عدد أشجار البستنة في محافظة سلفيت حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 01/10/2021

الصفحة	الجدول
	جدول 47: مساحة أشجار البستنة في محافظة سلفيت حسب نوع الحماية ونوع المحصول، كما هو 109 في 2021/10/01
	جدول 48: عدد أشجار البستنة في محافظة سلفيت حسب نوع الحماية ونوع المحصول، كما هو 110 في 2021/10/01
	جدول 49: مساحة أشجار البستنة في محافظة سلفيت حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو 111 في 2021/10/01
	جدول 50: عدد أشجار البستنة في محافظة سلفيت حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 112 2021/10/01
	جدول 51: مساحة أشجار البستنة في محافظة سلفيت حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، كما هو 113 في 2021/10/01
	جدول 52: عدد أشجار البستنة في محافظة سلفيت حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، كما هو 114 في 2021/10/01
	جدول 53: عدد الأبقار في محافظة سلفيت حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 115 2021/10/01
	جدول 54: عدد الأبقار في محافظة سلفيت حسب السلالة والتجمع، كما هو في 116 2021/10/01
	جدول 55: عدد الضأن في محافظة سلفيت حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 117 2021/10/01
	جدول 56: عدد الضأن في محافظة سلفيت حسب السلالة والتجمع، كما هو في 118 2021/10/01
	جدول 57: عدد الماعز في محافظة سلفيت حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 119 2021/10/01
	جدول 58: عدد الماعز في محافظة سلفيت حسب السلالة والتجمع، كما هو في 120 2021/10/01
	جدول 59: عدد الدواجن في محافظة سلفيت حسب نوع الدواجن والتجمع، كما هو في 121 2021/10/01
	جدول 60: عدد الدواجن في محافظة سلفيت حسب نوع الدواجن والتجمع، كما هو في 122 2021/2020
	جدول 61: عدد الدواجن المنزلية في محافظة سلفيت حسب نوع الدواجن المنزلية والتجمع، كما هو 123 في 2021/10/01
	جدول 62: عدد خلايا النحل في محافظة سلفيت حسب النوع والتجمع، كما هو في 124 2021/10/01
	جدول 63: عدد حيوانات العمل في محافظة سلفيت حسب النوع والتجمع، كما هو في 125 2021/10/01
	جدول 64: عدد الحيازات الزراعية في محافظة سلفيت التي تستخدم آلات زراعية حسب نوع الحياة ونوع الآلة، كما هو في 126 2021/2020
	جدول 65: عدد الآلات الزراعية المملوكة في محافظة سلفيت حسب نوع الحياة ونوع الآلة، كما هو في 127 2021/2020

الصفحة

الجدول

جدول 66: عدد الحيازات الزراعية في محافظة سلفيت التي تستخدم التطبيقات الزراعية حسب نوع الحيازة 128 ونوع التطبيق، 2021/2020

جدول 67: عدد الحيازات الزراعية في محافظة سلفيت التي تلقت تعويض زراعي عن الخسائر الزراعية حسب 129 نوع الحياة والتجمع، 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 وزارة الزراعة، حيث تم تنفيذ التعداد الأول في العام 2010، وقد كان من المخطط تنفيذ هذا التعداد في العام 2020 وبسبب انتشار جائحة كورونا تم تأجيل العمل على تنفيذ التعداد إلى العام 2021، ويكتسب مشروع التعداد الزراعي أهمية خاصة كونه يرتبط بالأرض الفلسطينية ويجسد السيادة الوطنية على الأرض.

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

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

منذ بداية التخطيط لتنفيذ التعداد تم التسويق والتشاور مع مختلف الفعاليات الوطنية بهدف التعرف على احتياجاتهم من بيانات التعداد من جانب، ومن جانب آخر، حشد طاقتهم وجهودهم لتنفيذ هذا المشروع الوطني الكبير، وفي هذا السياق، تم عقد سلسلة من الاجتماعات الثانية 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 سلفيت، على النحو الذي يساعد صناع القرار وراسيي السياسات في التخطيط ووضع البرامج والتدخلات للنهوض بواقع القطاع الزراعي ودعم مسيرة التنمية الوطنية الشاملة.

والله ولي التوفيق،،،

نيسان / 2023

أ. رياض العطاري
وزير الزراعة

د. علا عوض
رئيسة الجهاز/المدير الوطني للتعداد

الفصل الأول

المصطلحات والمؤشرات والتصنيفات

1.1 المصطلحات والمؤشرات:

المحافظة:

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

ال人群中 السكاني:

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

الحائز الزراعي:

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

المدللي بالبيانات عن الحياة الزراعية:

هو الشخص الذي يتم جمع البيانات منه عن الوحدة الاحصائية ويمكن استخدام هذا البند في عمليات تقييم الجودة والمراجعت. ويجب أن يكون المدللي 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 المدللي بالبيانات في الحياة 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 الحياة بشخص واحد أو المشاركة من عدة أفراد، بعدد أو بدون عقد، ينتمون لنفس الأسر أو لأسر مختلفة، أو بواسطة شخصية اعتبارية: مؤسسة، جمعية تعاونية، مؤسسة حكومية ، كنيسة...الخ.

أسلوب إدارة الحياة:

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

المدير بأجر:

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

الأسرة:

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

رب الأسرة:

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

النوع الزراعي:

هو عملية إحصائية لجمع ومعالجة ونشر بيانات عن بنية الزراعة، تغطي الدولة بالكامل أو جزءاً كبيراً منها. إن البيانات المعتادة التي يتم جمعها في التعداد الزراعي هي حجم الحيازة، وحيازة الأرض، واستخدام الأرض، ومساحة المحاصيل، والري، وأعداد الثروة الحيوانية، والعملة، والمدخلات الزراعية الأخرى. وفي التعداد الزراعي يتم 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 بتنمية 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 بالحياة.

الحياة 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 الحياة 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 تكون أرض الحياة من جزء واحد

أو أكثر، تقع في تجمع واحد أو أكثر من التجمعات المنفصلة بشرط أن تشارك أجزاء الحياة في نفس وسائل الإنتاج مثل العمالة أو المبني أو الآلات أو حيوانات الجر ... الخ.

الحياة النباتية:

يقصد بالحياة 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 معاً عن 1 دونم أو أن يكون الغرض الرئيسي من الإنتاج هو البيع أساساً.

الحياة الحيوانية:

يقصد بالحياة الحيوانية وجود حيوانات لدى الحائز ويعتبر الفرد حائزاً إذا توفر لديه أي من الحالات الآتية: أي عدد من الأبقار أو الإبل، عدد (5) رؤوس فأكثر من الأغنام (الضأن وأو الماعز) أو الخنازير، عدد (50) فأكثر من الدواجن (اللحم والبياض)، عدد (50) فأكثر من الأرانب أو الطيور الأخرى مثل الحبش، والبط، والقر، والسمن وغيرها أو خليط منها، أو أن يدير الحائز (3) خلايا نحل فأكثر. أو أن يكون الغرض الرئيسي من الإنتاج هو البيع أساساً في حال الأعداد أقل من العدد الذي يحقق شروط الحياة (أقل من 5 رؤوس من الضأن أو الماعز، أقل من 50 طير للدواجن، أقل من 3 خلايا نحل).

الحياة المختلطة:

تعتبر الحياة مختلطة إذا كان لدى الحائز حياة نباتية وحيوانية معاً حسب تعريف الحياة النباتية والحيوانية، بشرط أن يتم استخدام نفس العمالة أو نفس الآلات أو نفس المبني للنشاطين النباتي والحيواني.

الغرض الرئيسي للإنتاج من الحياة:

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 المنشورة 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 حياة الأرض (حق الانتفاع)، محاطة كلياً بأراضي أخرى، أو ماء، أو طريق، أو بملامح أخرى لا تشكل جزءاً من الحياة أو تشكل جزءاً من الحياة ضمن نمط مختلف من حق الانتفاع ويمكن أن تكون القطعة من واحد أو أكثر من الحقول أو الرقع الزراعية المجاورة لبعضها البعض.

المساحة الكلية للحياة:

هي مساحة جميع القطع التي تتالف منها الحياة الزراعية، وهي تعطي قياساً لحجم الحياة وهي عنصر هام من عناصر تحليل الإحصاء الزراعي وتشمل كل الأرضي المدارة بواسطة الحياة دون النظر إلى كبرها أو صغرها ويتوارد عدم إدخال

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

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 الحضانة 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 الحث أو الزراعة لمزيد من الإنتاج بعد الحصاد.

المروج المؤقتة والمراعي:

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

الأرض المراحة مؤقتاً (البور المؤقت):

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

أراضي المحاصيل الدائمة:

مصطلح يشير إلى الأرضية المستغلة أو المزروعة لفترة زمنية طويلة، والتي لا تحتاج لإعادة زراعتها لعدة سنوات، ويشمل هذا النوع الأرض المزروعة بالشجيرات التي تتبت الأزهار كالورد، والياسمين، والمشائق (بإثناء 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 الدائم.

الأراضي ذات المروج والمراعي الدائمة:

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

الغابات والأراضي الحرجية الأخرى:

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

شبكة مياه عامة:

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

آبار جمع مياه الأمطار:

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

ينابيع:

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

صهاريج (تنكات):

استخدام 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 نازل:

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

مياه معالجة:

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

حق الانتفاع:

هي الترتيبات أو الحقوق التي يستغل الحائز بمقتضاها أرض الحياة.

المساحة المستأجرة:

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

السنة المرجعية للتعداد:

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

المحاصيل الحقلية:

هي مجموعة من المحاصيل المؤقتة وتشمل محاصيل الحبوب كالقمح، والشعير، والمحاصيل البقولية كالحمص، والفول، والبايس، والمحاصيل الزيتية مثل عباد الشمس، والسمسم، وفستق العبيد، والمحاصيل الدرنية مثل البطاطا، والأبصال، والمحاصيل الطبية مثل اليانسون، والميرمية، والنعناع، ومحاصيل التوابل مثل الكمون، والقرحة، 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 الري مثل الري بالأحاديد والشريط الحدوبي والري بالأحواض كذلك الري اليدوي بإستخدام الدلاء أو صفائح المياه، وإستخدام المياه من مراافق تجميع المياه مثل تجميع مياه الأسطح. ولا يشير الري 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 تتبع الماء ببطء على سطح التربة.

الري بالرشاشات:

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

العروة الزراعية للمحاصيل الحقلية:

هي الفترة التي يتم خلالها زراعة المحاصيل الحقلية خلال العام.

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

وضع المحصول:

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

1. المحصول المنفرد: يشير هذا المصطلح إلى محصول واحد يزرع وحده في حقل، ويمكن أن يكون هذا المحصول

من المحاصيل المؤقتة أو الدائمة.

2. المحاصيل المترنة: المحصول المؤقت الذي يزرع داخل مزرعة شجرية كثيفة بها محاصيل مستديمة.

3. المحاصيل المختلطة (المحملة): زراعة أكثر من محصول واحد غالباً بصورة غير منتظمة في قطعة أو حقل وهي إما مؤقتة أو دائمة.

المساحة المحصودة:

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

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

الخضروات:

هي مجموعة من المحاصيل المؤقتة والتي تستخدم بشكل رئيسي للاستهلاك الطازج، وتشمل الخضار الثميرة مثل القرعيات والباذنجانيات والبامية والذرة السكرية والباقوليات الخضراء، وكذلك الخضار الجذرية مثل الجزر والفجل، والأبصال والخضار الورقية مثل الخس والسبانخ، بالإضافة إلى الفراولة والبطيخ والشمام، ويمكن أن تزرع الخضروات 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 (العلالية):

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

الغطاء الواقي:

هي عبارة عن هيكل دائم مغطاة من السقف والجوانب بالزجاج أو البلاستيك أو من مادة أخرى مستخدم في وقاية المحاصيل ضد الأحوال الجوية والحشرات والأمراض ويمكن استخدام هذه الهياكل لزراعة المحاصيل الدائمة والمؤقتة مثل الخضروات والأعشاب والزهور.

العروة الزراعية للخضروات:

- هي الفترة التي يتم خلالها زراعة محاصيل الخضروات خلال العام.
- العروة الخريفية: 01/09-28/02
 - العروة الشتوية: 01/03-31/08

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 عندما تبلغ عمراً معيناً، وتدخل المحاصيل التي بلغت هذه المرحلة ضمن المحاصيل في عمر الإنتاج وإن لم تكن قد أثمرت أو أنتجت غلة في السنة المرجعية بسبب الظروف المناخية أو 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 شكلًا 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 غالباً ما تكون منتشرة حول الحيازة.

الري:

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

المساحة البعلية:

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

الماشية:

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

سلالة الحيوان:

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

نظام التربية للماشية:

يشير إلى الممارسات والخصائص العامة ل التربية المعاشي في الحياة حيث تم تحديد الأنظمة.

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

الغرض الرئيسي لتربية حيوانات الماشية:

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

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

الدواجن:

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

أمهات الدجاج اللام:

الدجاج الذي يربى لإنتاج بيض مخصوص لتفريخه في المفرخات لإنتاج الصوص اللام.

الدجاج اللام:

هو الدجاج الذي يربى لإنتاج اللحوم البيضاء في مدة لا تتعدي دورتها 50 يوماً.

الدجاج البياض:

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

دورة الدجاج اللام:

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

عدد الدورات في العناير:

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

الدواجن المنزلية:

هي الدواجن التي تتم تربيتها بأعداد قليلة في مكان مخصص لربيتها 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 معينة متعرف عليها تتكون من قاعدة وصندوق تربية وغطاء ويمكن إضافة طبقات أخرى، كذلك يمكن إضافة أو إزالة البراويز.

خلايا النحل التقليدية:

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

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

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

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

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

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

عضو أسرة غير مدفوع الأجر:
هو الفرد الذي يعمل لحساب العائلة، أي في مشروع أو مصلحة أو مزرعة للعائلة ولا يتتقاضى نظير ذلك أي أجرة وليس له نصيب في الأرباح.

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

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

وظيفة جزئية (غير متفرغ):

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

النشاط الاقتصادي:

مصطلح يشير إلى عملية تدمج مجموعة من الإجراءات والأنشطة التي تنفذ من قبل وحدة معينة والتي تستخدم العمل ورأس المال والبضائع والخدمات لمنتجات 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 الحصاد الكهربائي. ومع ذلك فإن الاهتمامات الرئيسية تركز على الآلات والمعدات الآلية.

مصدر الآلة:

يشير إلى الترتيبات أو الحقوق التي يعطى بموجبها الحاجز 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 والخضروات، وتشمل الأصول البذور والأشتال والأبصال والدرنات.

أسمدة عضوية:

هي الأسمدة التي تم تجهيزها من المواد النباتية أو الحيوانية المعالجة وأو 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 سباد 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:

- سباد صلب: خليط من روث الحيوانات الأليفة مع أو بدون غطاء من التبن أو القش المستخدم لغرضه مع احتمال ان يوجد به كمية صغيرة من البول.

- سباد سائل: بول الحيوانات الأليفة مع احتمال وجود كمية صغيرة من الروث و/ أو المياه.

- السماد المعجون: سباد 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 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 التالك 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 أرض واحدة بشكل يؤدي إلى قطع دورة حياة الأعشاب والحشرات والأمراض الضارة. للحفاظ على خصوبية التربة أو تحسينها والحفاظ على المادة العضوية الموجودة فيها.

تقسيم خلايا النحل (التطريز 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 ووبائية ومنها: الحمى المالطية، والحمى الفلاحية، والحمى الفحمية، وأنفلونزا الطير، والنيويكلسل، والجدري وغيرها.

الحاسوب المكتبي:

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

الحاسوب المحمول:

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

الحاسوب اللوحي:

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

الانترنت:

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

القدس، J1:

تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمه إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967. وتضم منطقة J1 كفر عقب، بيت حنينا، مُحيّم شعفاط، العيسويّة، شيخ جراح، وادي الجوز، باب الساهرة، الصوّانة، الطور (جبل الزينون)، القدس (بيت المقدس)، الشّيّاح، راس العامود، سلوان، الثّوري، جبل المكير، السواحة الغربيّة، بيت صفافا، شرّق، صور باهر، أم طوبا.

القدس، J2:

باقي محافظة القدس، وتضم منطقة J2 تجمعات (رافات، مخماس، مُخيّم قلنديا، قلنديا، بيت دُقو، جبع، الجديّة، الزام وضاحيّة البريد، بيت عنان، الجيّب، بير نبالا، بيت إجزا، القُبّينة، خراب أم اللّحم، بدو، النّي صموئيل، حرماء، بيت حنينا البَلَد، قطّنة، بيت سوريك، بيت إكسا، عناتا، الكعابنة (تَجَمُّع بَدَوِي)، الزعيم، العيّرية، ابو ديس، عرب الجَهَالِين (سلامات)، السواحة الشرقيّة، الشّيّوخ سعد).

2.1 التصنيفات:

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

1. دليل التجمعات السكانية الفلسطينية 2017.
2. دليل التصنيف الراعي 2021.

الفصل الثاني

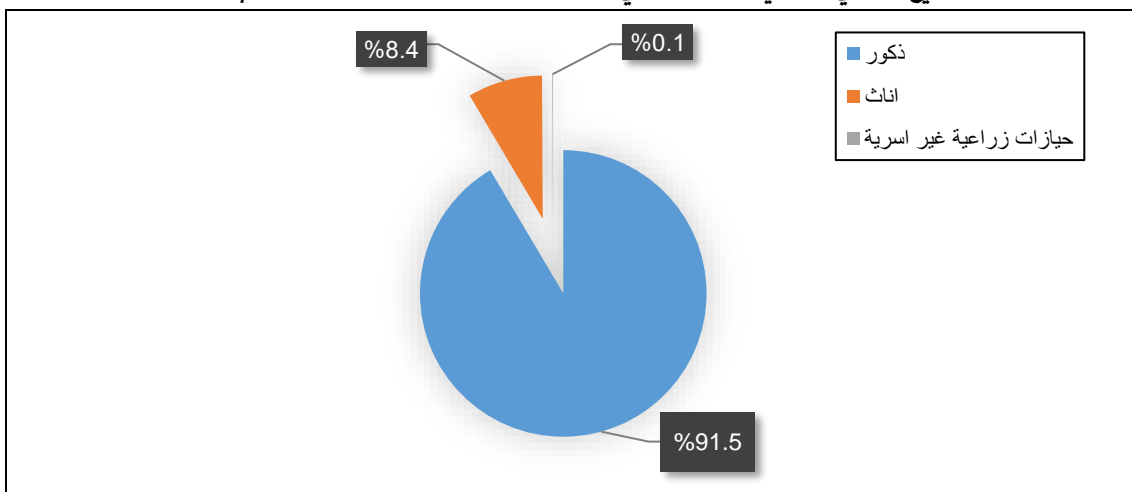
النتائج الرئيسية

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

1.2 الحائز الزراعي

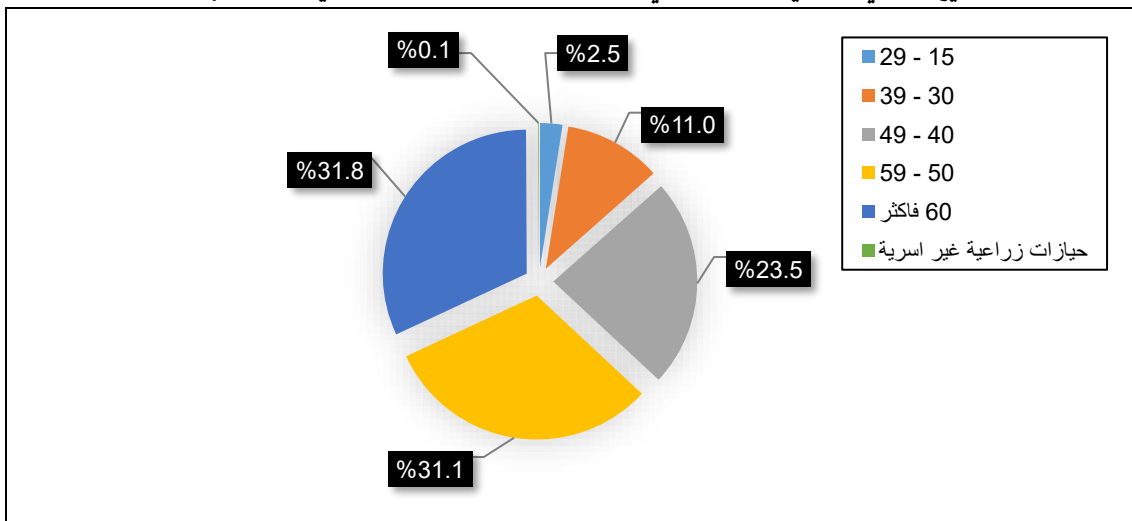
بلغ عدد الحائزين الزراعيين في محافظة سلفيت 6,250 حائزاً خلال العام الزراعي 2021/2020. منهم 5,718 حائزاً من الذكور بنسبة 91.5%， و527 حائزاً من الإناث بنسبة 8.4%， و5 حائزين لحيازات غير أسرية بنسبة 0.1% وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

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



وفيما يتعلق بتوزيع الحائزين الزراعيين حسب عمر الحائز الزراعي، فقد بلغ أعلى عدد للحائزين الزراعيين في الفئة العمرية 60 عاماً؛ 1,991 حائزاً بنسبة 31.8% من مجموع الحائزين الزراعيين في محافظة سلفيت، يليها 1,945 حائزاً زراعياً بنسبة 31.1% في الفئة العمرية من 50-59 عاماً فأكثر.

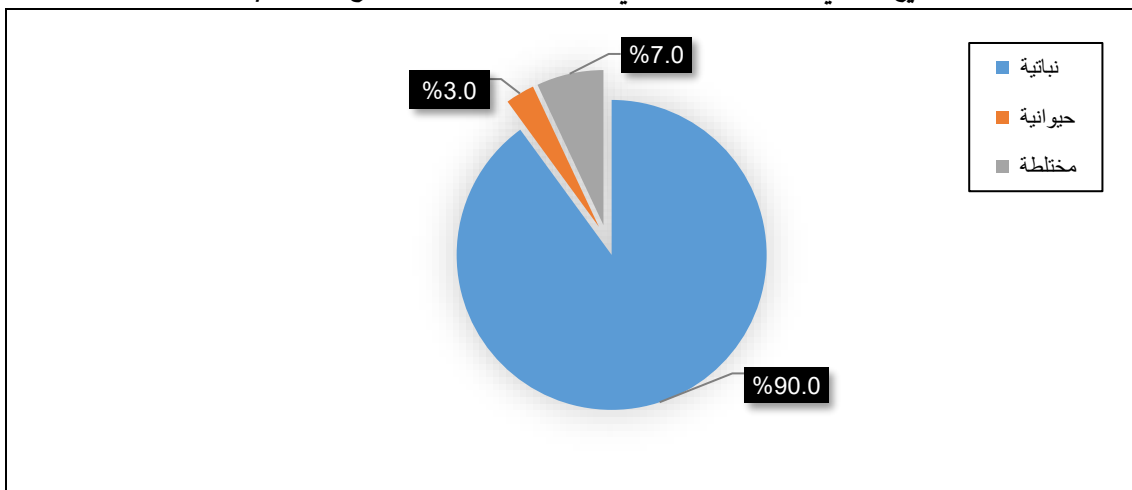
التوزيع النسبي للحائزين الزراعيين في محافظة سلفيت حسب الفئة العمرية، 2021/2020



2.2 الحيازات الزراعية

بلغ عدد الحيازات الزراعية في محافظة سلفيت 6,447 حيازة زراعية خلال العام الزراعي 2021/2020، منها 5,800 حيازة نباتية بنسبة 90.0%， و 196 حيازة حيوانية بنسبة 3.0% أما الحيازات المختلطة فبلغ عددها 451 حيازة بنسبة 7.0% من إجمالي الحيازات الزراعية في محافظة سلفيت.

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



غالبية الحيازات الزراعية في محافظة سلفيت هي حيازات أسرية بواقع 6,442 حيازة وبنسبة 99.9% منها (5,051) الحائز فيها فرد، 1,232 الحائز فيها أسرة، 159 الحائز فيها شراكة)، أما الحيازات غير الأسرية فبلغت 5 حيازات بنسبة 0.1% من إجمالي الحيازات الزراعية في محافظة سلفيت.

على مستوى فئات المساحة للحيازات الزراعية نجد أن 38.0% من الحيازات في محافظة سلفيت وبواقع 2,447 حيازة تقع ضمن فئة المساحة الصغيرة (أقل من 3 دونمات)، و 1,777 حيازة تقع ضمن فئة المساحة (3-5.99 دونماً) بنسبة 27.6%， و 961 حيازة بنسبة 14.9% تقع ضمن فئة المساحة (6-9.99 دونماً).

تشير النتائج إلى أن الغرض الرئيسي للإنتاج في 4,839 حيارة في محافظة سلفيت هو للاستهلاك الذاتي فقط وبنسبة بلغت 75.1% وبمساحة مقدارها 28,478 دونماً، وأن الغرض الرئيسي للإنتاج في 37 حيارة هو للبيع فقط وبنسبة 0.6%， ومساحة مقدارها 282 دونماً وذلك خلال العام الزراعي 2020/2021.

أشارت النتائج إلى أن 6,298 حيارة في محافظة سلفيت حق الانتفاع فيها مملوكة أو في حكم المملوكة بنسبة 97.7%، و105 حيارات وبنسبة 1.6% حق الانتفاع فيها أكثر من نوع، و16 حيارة حق الانتفاع فيها مستأجرة مقابل حصة من الإنتاج بنسبة 0.3%， وذلك من إجمالي الحيازات الزراعية في محافظة سلفيت خلال العام الزراعي 2020/2021.

3.2 مساحة الحيازات الزراعية

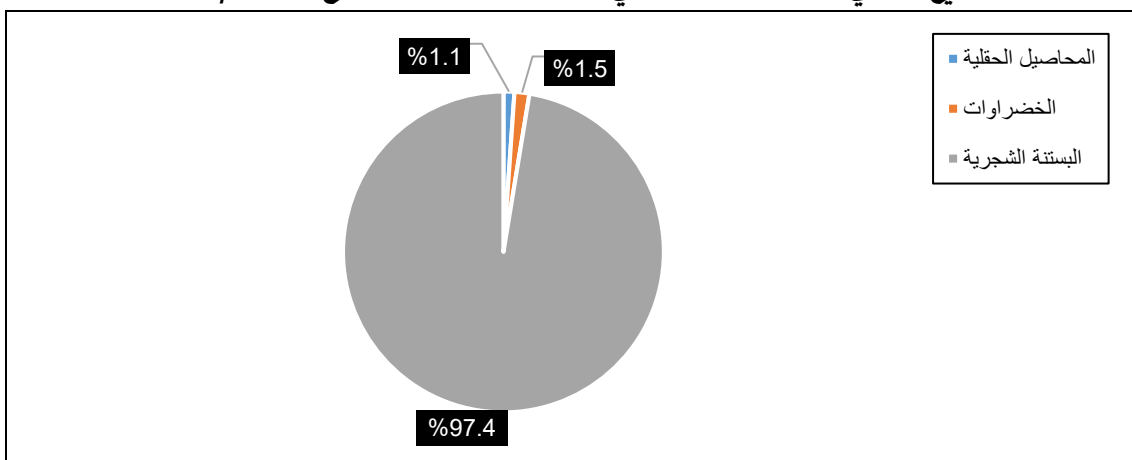
بلغت مساحة الحيازات الزراعية في محافظة سلفيت 48,176 دونماً كما هي في 2021/10/01 منها 45,225 دونماً أراضي مزروعة بالمحاصيل الدائمة (البسنة الشجرية) و735 دونماً مزروعة بالمحاصيل المؤقتة (الخضروات والمحاصيل الحقلية) و127 دونماً مزروعة بالمروج المؤقتة والمراعي و1,398 دونماً بور مؤقت و16 دونماً مزروعة بالمروج الدائمة والمراعي، و150 دونماً مباني مستخدمة لأغراض الحيازة، و14 دونمات مساحة الغابات والأشجار الحرجية، و509 دونمات مساحات أخرى مثل الحدائق والساحات والممرات. أما المساحة المستخدمة في الاسترداد السمكي فقد بلغت 2 دونم فقط.

4.2 المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية، والخضروات، والبسنة الشجرية

بلغ إجمالي المساحة المزروعة في محافظة سلفيت 45,438 دونماً خلال العام الزراعي 2020/2021 منها 500 دونم بنسبة 1.1% مزروعة بالمحاصيل الحقلية، و661 دونماً بنسبة 1.5% مزروعة بالخضروات، و44,277 دونماً بنسبة 97.4% مزروعة بالبسنة الشجرية وذلك من إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل.

على مستوى التجمع فإن أعلى نسبة للمساحة المزروعة هي 5,150 دونماً بنسبة 11.3% في تجمع سلفيت من إجمالي المساحة المزروعة في محافظة سلفيت يليها 4,863 دونماً بنسبة 10.7% في تجمع دير إستيا.

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



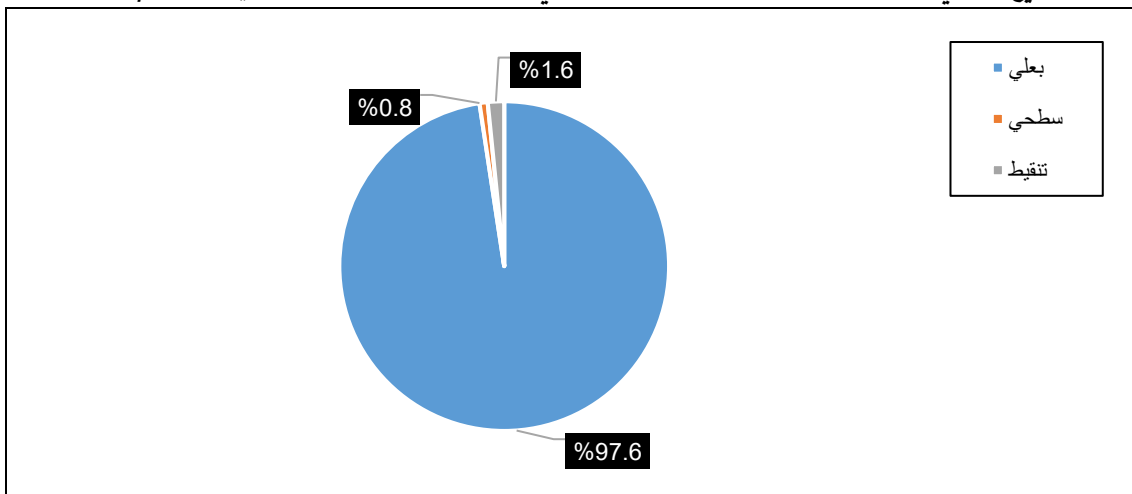
1.4.2 المحاصيل الحقلية

بلغت المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية في محافظة سلفيت حوالي 500 دونم وذلك خلال العام الزراعي 2020/2021، منها 278 دونماً بنسبة 55.7% مساحة محسودة.

على مستوى التجمع فان أعلى مساحة مزروعة بالمحاصيل الحقلية هي في تجمع سلفيت 232 دونماً بنسبة 46.4% من مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة سلفيت يليها تجمع كفر الديك 79 دونماً بنسبة 15.8%.

حول نمط الري المستخدم فقد بلغت مساحة المحاصيل الحقلية البعلية في محافظة سلفيت 488 دونماً بنسبة 97.6% أما المساحة المروية فبلغت 12 دونماً بنسبة 2.4%.

التوزيع النسبي لمساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية في محافظة سلفيت حسب نمط الري، 2020/2021

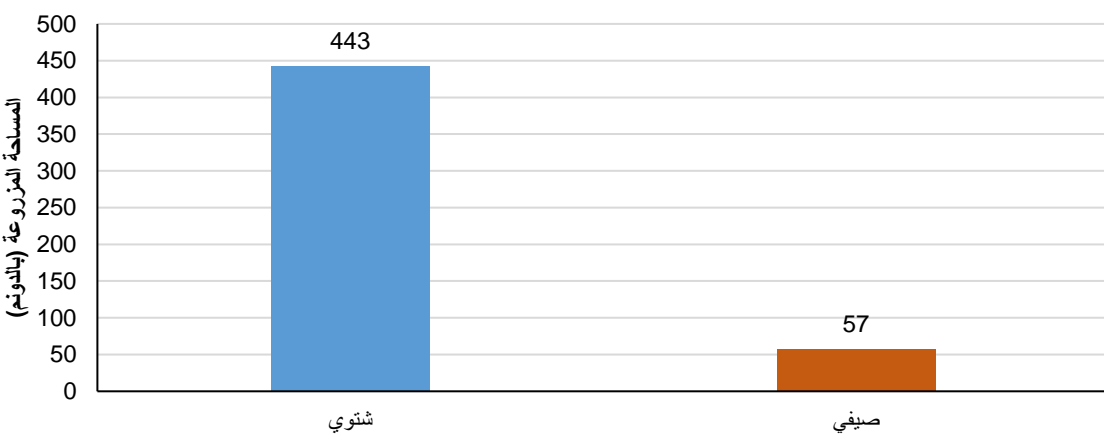


وتبين النتائج أن مساحة المحاصيل الحقلية المزروعة في العروة الشتوية في محافظة سلفيت 443 دونماً بنسبة 88.7%، أما مساحة المحاصيل الحقلية والمزروعة في العروة الصيفية فقد بلغت 57 دونماً بنسبة 11.3%.

أما بالنسبة لوضع المحصول فقد بلغت مساحة المحاصيل الحقلية المزروعة بطريقة منفردة في محافظة سلفيت 370 دونماً بنسبة 74.1%， و121 دونماً مزروعة بطريقة مترنة بنسبة 24.2%， و9 دونمات مزروعة بطريقة مختلطة بنسبة 1.7%.

على مستوى نوع المحصول جاء المحاصيل المخلوطة بأعلى مساحة مزروعة في محافظة سلفيت من إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية بمساحة 195 دونماً بنسبة 39.0%， يليه محصول الشعير بمساحة 127 دونماً بنسبة 25.4% وذلك خلال العام الزراعي 2020/2021.

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



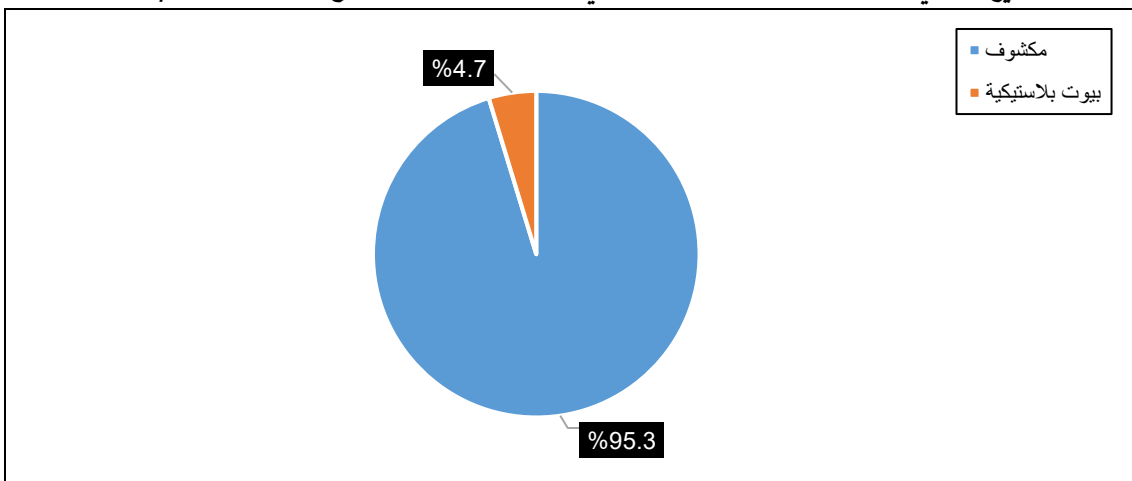
2.4.2 الخضروات

بلغت المساحة المزروعة بالخضروات في محافظة سلفيت 661 دونماً، خلال العام الزراعي 2021/2020، منها 652 دونماً مساحة مخصوصة مشكلة ما نسبتها 98.6% من المساحة الإجمالية المزروعة بالخضروات.

على مستوى التجمع فإن أعلى مساحة مزروعة بالخضروات كانت في تجمع دير بلوط حيث بلغت 267 دونماً بنسبة 40.5% من مساحة الخضروات في محافظة سلفيت، يليها تجمع فرخة 67 دونماً بنسبة 10.1% خلال العام الزراعي 2021/2020.

وبلغت مساحة محاصيل الخضروات المكشوفة في محافظة سلفيت 630 دونماً بنسبة 95.3%， والمساحة المحمية بلغت 31 دونماً بنسبة 4.7% جميعها بيوت بلاستيكية.

التوزيع النسبي للمساحة المزروعة بالخضروات في محافظة سلفيت حسب نوع الحماية، 2021/2020

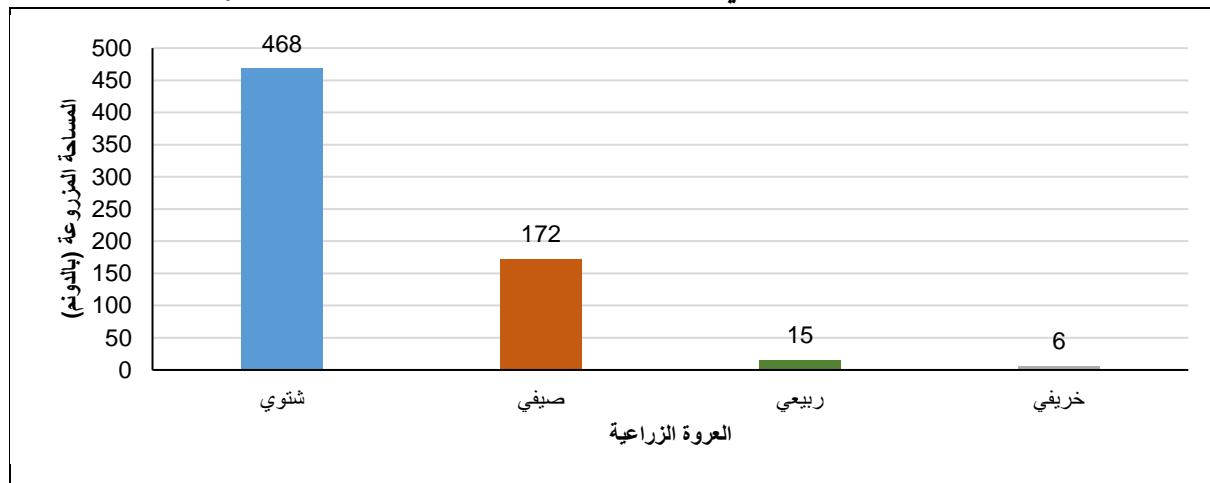


وتشير البيانات إلى أن مساحة الخضراوات المزروعة في محافظة سلفيت في العروة الشتوية قد بلغت 468 دونماً بنسبة 70.7%， أما مساحة الخضراوات المزروعة في العروة الرياحية فبلغت 15 دونماً بنسبة 2.3%， أما في العروة الصيفية فقد بلغت 172 دونماً بنسبة 26.0%， بينما بلغت في العروة الخريفية 6 دونمات بنسبة 1.0%.

أما بالنسبة لوضع المحصول فقد بلغت مساحة الخضراوات المزروعة في محافظة سلفيت بطريقة منفردة 393 دونماً بنسبة 59.5%， و22 دونماً مزروعة بطريقة مختلطة بنسبة 3.3%， و246 دونماً مزروعة بطريقة مترنة بنسبة 37.2%.

على مستوى نوع المحصول فإن المساحة المزروعة بمحصول الخضراوات المختلطة شكلت أعلى مساحة مزروعة في محافظة سلفيت من إجمالي مساحة الخضراوات بمساحة 266 دونماً بنسبة 40.2% يليه محصول الفقوس بمساحة 220 دونماً بنسبة 33.3%.

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



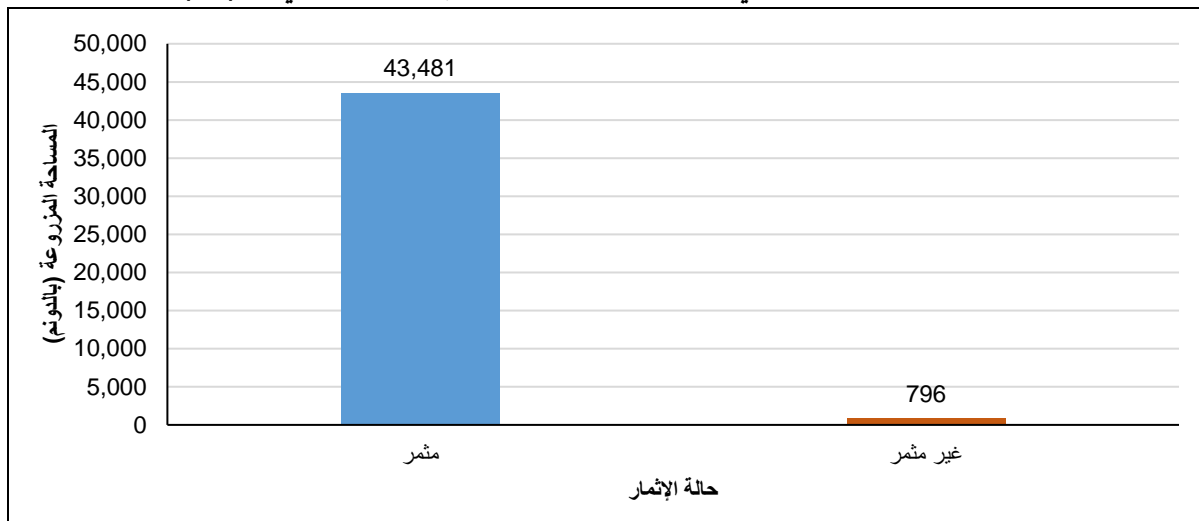
3.4.2 البستنة الشجرية

بلغت المساحة المزروعة بالبستنة الشجرية في محافظة سلفيت 44,277 دونماً، وذلك كما هو في 01/10/2021. منها 43,937 دونماً بنسبة 99.2% هي أراضي بعلية، و340 دونماً بنسبة 0.8% هي أراضي مروية، منها: (319 دونماً ري سطحي، و20 دونماً ري بالتنقيط، ودونماً واحداً ري بالرشاشات).

بلغت أعلى مساحة مزروعة بالبستنة الشجرية في تجمع سلفيت حيث بلغت 4,858 دونماً بنسبة 11.0% من مساحة البستنة الشجرية في محافظة سلفيت يليها تجمع دير إستيا بمساحة 4,831 دونماً بنسبة 10.9%.

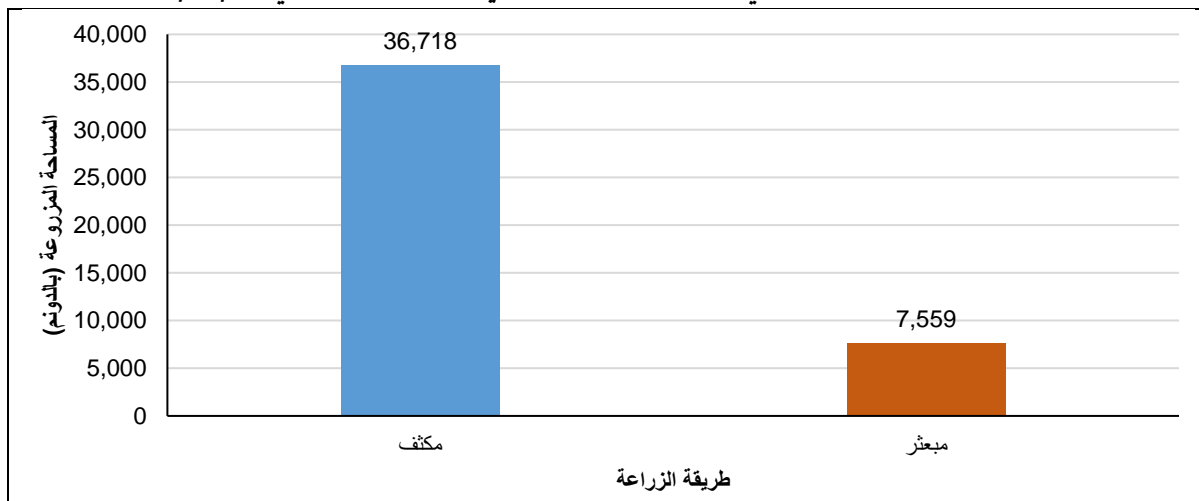
بلغت مساحة أشجار البستنة المثمرة في محافظة سلفيت 43,481 دونماً ما نسبته 98.2% من المساحة المزروعة بأشجار البستنة فيما بلغت المساحة غير المثمرة 796 دونماً أي ما نسبته 1.8% من إجمالي المساحة المزروعة بأشجار البستنة.

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



بلغت المساحة المزروعة بالأشجار في محافظة سلفيت بطريقة مكثفة 36,718 دونماً بنسبة 82.9%， و7,559 دونماً بنسبة 17.1% مزروعة بطريقة مبعثرة.

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



أما فيما يتعلق بوضع المحصول فتبين النتائج أن 42,732 دونمات بنسبة 96.5% من مساحة الأشجار في محافظة سلفيت مزروعة بطريقة منفردة، و885 دونماً بنسبة 2.0% مزروعة بطريقة مقتربة، و660 دونماً بنسبة 1.5% مزروعة بطريقة مختلطة.

وتنظر النتائج أن عدد الأشجار بلغ 619,229 شجرةً في محافظة سلفيت منها 605,224 شجرةً مثمرةً، و14,005 شجرات غير مثمرةً، أما حسب نمط الري فيبيت النتائج أن عدد الأشجار البعلية في محافظة سلفيت بلغ 608,475 شجرةً، فيما بلغ عدد الأشجار المرمية 10,754 شجرةً.

تشكل المساحة المزروعة بأشجار الزيتون أعلى مساحة مزروعة بالبساتنة الشجرية في محافظة سلفيت من إجمالي المساحة المزروعة بمساحة 43,395 دونماً بنسبة 98.0% يليه محصول اللوز اليابس بمساحة 140 دونماً بنسبة 0.3% والليمون بمساحة بلغت 125 دونماً وبنسبة 0.3%.

5.2 الثروة الحيوانية

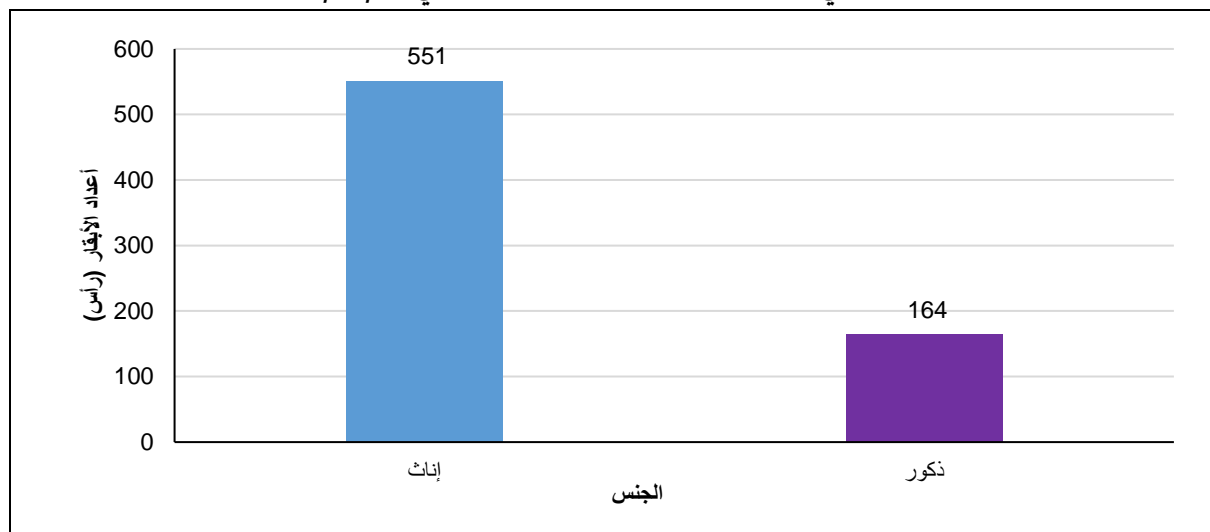
1.5.2 الأبقار

بلغ عدد الأبقار كما هو في 2021/10/01 في محافظة سلفيت 715 رأساً. منها 164 رأساً من الذكور بنسبة بلغت 22.9%， و551 رأساً من الإناث بنسبة بلغت 77.1%.

توزعت الأبقار في محافظة سلفيت حسب السلالة على النحو الآتي: 71 رأس بقر بلدي بنسبة 9.9%， و588 رأس بقر هولندي بنسبة 82.2%， و54 رأس بقر مهجن بنسبة 7.6%， ورأسين بقر من الأنواع الأخرى بنسبة 0.3%.

على مستوى التجمع كان تجمع الزاوية هو الأعلى من حيث تربية الأبقار حيث شكلت نسبة الأبقار فيه 34.1% يليه تجمع بدايا بنسبة 28.8% من إجمالي عدد الأبقار في محافظة سلفيت.

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



2.5.2 الضأن

بلغ عدد الضأن كما هو في 2021/10/01 في محافظة سلفيت 11,511 رأساً. منها 3,319 رأساً من الذكور بنسبة بلغت 28.8%， و8,192 رأساً من الإناث بنسبة بلغت 71.2%.

توزعت الضأن في محافظة سلفيت حسب السلالة على النحو الآتي: 6,364 رأس ضأن بلدي (عواصي) بنسبة بلغت 55.3%， و3,323 رأس ضأن عساف (مخلاع) بنسبة 28.8%， و1,758 رأس ضأن مهجن بنسبة 15.3%， و66 رأس ضأن من الأنواع الأخرى بنسبة 0.6%.

على مستوى التجمع كان تجمع الزاوية هو الأعلى من حيث تربية الصنادل حيث شكلت نسبة الصنادل فيه 15.9% يليه تجمع دير بلوط بنسبة 15.7% من إجمالي عدد الصنادل في محافظة سلفيت.

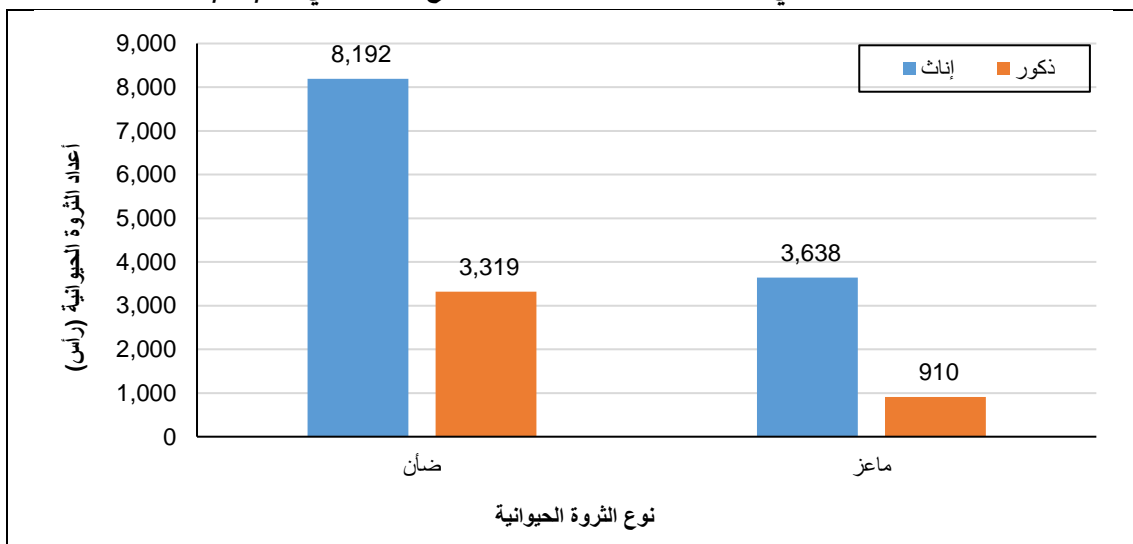
3.5.2 الماعز

بلغ عدد الماعز كما هو في 2021/10/01 في محافظة سلفيت 4,548 رأساً. منها 910 رؤوس من الذكور بنسبة بلغت .%80.0، و3,638 رأساً من الإناث بنسبة بلغت .%20.0

توزعت الماعز في محافظة سلفيت حسب السلالة على النحو الآتي: 3,774 رأس ماعز بلدي بنسبة بلغت .%83.0، 254 رأس ماعز شامي بنسبة .%5.6، و506 رؤوس ماعز مهجن بنسبة .%11.1، و14 رأس ماعز من الأنواع الأخرى بنسبة .%0.3.

على مستوى التجمع كان تجمع قراوةبني حسان هو الأعلى من حيث تربية الماعز حيث شكلت نسبة الماعز فيه %22.8 يليه تجمع سلفيت بنسبة 13.2% من إجمالي عدد الماعز في محافظة سلفيت.

أعداد الصنادل والماعز في محافظة سلفيت حسب الجنس والنوع، كما هو في 2021/10/01



4.5.2 الدواجن

بلغ عدد الدجاج اللاحم في محافظة سلفيت 552 ألف طير، وبلغ عدد الدجاج البياض 34 ألف طير، وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

أما في يوم العد 2021/10/01 فقد بلغت أعداد الدواجن المرباة في محافظة سلفيت 99 ألف طير دجاج لحم، و28 ألف طير دجاج بياض.

5.5.2 الدواجن المنزلية

بلغ عدد الدجاج المنزلي الذي يتم تربيته في محافظة سلفيت 7,801 طير، وبلغ عدد الحمام 9,319 طير، أما الحبش المنزلي (الديك الرومي) فقد بلغ عددها 103 طيور، فيما بلغ عدد الأرانب 784 أربن، وبلغ عدد البط 1,134 طير، والدواجن المنزلية الأخرى 108 طيور، 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 سلفيت 3,106 خلايا، منها 2,898 خلية حديثة بنسبة 93.3%， مقابل 208 خلايا تقليدية بنسبة 6.7%.

6.2 حيوانات أخرى (حيوانات العمل)

بلغ عدد الخيول المرباة في محافظة سلفيت 107 رؤوس، وعدد البغال 56 رأساً ، فيما بلغ عدد الحمير 300 رأس، وذلك كما هو في يوم العد 2021/10/01.

7.2 الآلات والمعدات الزراعية

بلغ عدد الآلات الزراعية المملوكة في محافظة سلفيت في 2021/10/01 المستخدمة في الحياة النباتية 162 آلة، و39 آلة تستخدم في الحياة الحيوانية، و164 آلة تستخدم في الحياة المختلطة.

8.2 التطبيقات والخدمات الزراعية

أشارت النتائج إلى أن 767 حيارة تستخدم بذور محسنة، و1,558 حيازات تستخدم أسمدة كيماوية، بالإضافة إلى أن 371 حيارة تستخدم أسمدة عضوية (مخمرة)، و589 حيارة تستخدم الدورة الزراعية، من إجمالي الحيازات النباتية والمختلطة في محافظة سلفيت وذلك خلال العام الزراعي 2020/2021.

أشارت النتائج أيضاً إلى أن 413 حيارة تقوم بتطعيم الحيوانات ضد الإمراض الوبائية، و246 حيارة تقوم بتطعيم الدواجن ضد الأمراض الوبائية. كذلك فإن 72 حيارة تقوم بتقسيم خلايا النحل (التبريد الإصطناعي)، من إجمالي الحيازات الحيوانية والمختلطة في محافظة سلفيت وذلك خلال العام الزراعي 2020/2021.

9.2 التعويضات عن الخسائر الزراعية

بلغ عدد الحيازات الزراعية التي تلقت تعويض عن خسائر زراعية في محافظة سلفيت 27 حيارة، منها 17 حيارة نباتية بنسبة 63.0%， و3 حيازات حيوانية بنسبة 11.1%， و7 حيازات مختلطة بنسبة 25.9% وذلك خلال العام الزراعي 2020/2021.

بيّنت النتائج أن 12 حيارة بنسبة 44.5% من الحيازات الزراعية التي تلقت تعويضاً عن خسائر زراعية في محافظة سلفيت تلقتها من جهات حكومية، وحيارة واحدة بنسبة 63.7% تلقت التعويض من مؤسسة أهلية، و7 حيازات بنسبة 25.9% تلقت التعويض من جهة خاصة، و7 حيازات بنسبة 25.9% تلقت التعويض من جهات أخرى وذلك خلال العام الزراعي 2020/2021.

الفصل الثالث

المنهجية

1.3 المقدمة

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

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

2.3 مبررات وأهمية تنفيذ التعداد الزراعي

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

4.3 خصائص التعداد الزراعي

1. التغطية الجغرافية:

1. تنفيذ حصر شامل في قطاع غزة لمناطق العد التي كانت نسبة الأسر التي مارست نشاط زراعي فيها وفق بيانات تعداد السكان 2017، 5% فأكثر.
2. زيارة الأسر التي مارست نشاط زراعي حسب بيانات تعداد السكان 2017 في باقي مناطق العد والتي كانت نسبة الأسر التي مارست نشاط زراعي فيها 1-4%.
3. تنفيذ حصر شامل في الضفة الغربية لجميع التجمعات باستثناء المخيمات ومرانع المدن في المحافظات التالية (نابلس، رام الله والبيرة، الخليل وتجمعات محافظة القدس JL).
4. تنفيذ حصر شامل في مناطق عد المخيمات ومرانع المدن في المحافظات التالية (نابلس، رام الله والبيرة، الخليل وتجمعات محافظة القدس JL)، للأسر التي مارست نشاط زراعي فيها بنسبة 5% فأكثر حسب بيانات تعداد السكان 2017، وزيارة الأسر التي مارست نشاط زراعي حسب بيانات تعداد السكان 2017 في باقي مناطق العد والتي كانت نسبة الأسر التي مارست نشاط زراعي فيها 1-4% في نفس التجمعات المذكورة.
5. بالنسبة لقدس JL طبق فيها منهجية مختلفة وعلى مرحلتين حيث تم في المرحلة الأولى البحث والتقصي بالتعاون مع المسؤولين والوجهاء في القدس JL عن الحيازات والائزرين 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 1/10/2020 - مساء يوم 30/9/2021) واحتوت الاستماراة 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 30/9/2021 على 1/10/2021 ويشار له بـ يوم العد 2021/10/01.
3. فترة العد: هي الفترة الزمنية التي تستغرقها عملية جمع المعلومات ويعتمد طولها على عدة عوامل منها أعداد الطواقم الميدانية ومدى توفر العمليات اللوجستية الالزمة، وحجم الاستماراة وعدد العدادين وبدأت فترة العد بيوم العد 2021/10/01.
4. وحدة العد: الوحدة الإحصائية التي يوصى بها للتعداد الزراعي هي الحيازة الزراعية. وينبغي أن يؤخذ بعين الاعتبار بأن أراضي الرعي المشاع والحدائق العامة وصيد الأسماك وجميع الأراضي التي لا تعمل في إطار الحيازات الزراعية لا تدخل في التعداد الزراعي بناءً على توصيات الفاو.
5. الدورية: يجب أن يجري التعداد في فترات منتظمة (متقاربة ما أمكن) وينصح بأن يجرى التعداد كل عشر سنوات.
6. إطار التعداد: يشمل إطار التعداد الزراعي سجل كامل للحيازات الأسرية وغير الأسرية حيث يتم حصر جميع الأسر وتحديد الأسر الحائزة بالإضافة إلى سجل الحيازات غير الأسرية والذي سيتم الحصول عليه من خلال حصر جميع المباني بالإضافة إلى ما يتم الحصول عليه من وزارة الزراعة، والتي تتمثل في الجمعيات الزراعية والشركات والحياة الحكومية والأهلية وغيرها.

5.3 مراحل إجراء التعداد الزراعي

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

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

6.3 استثمارات التلعيم الزراعي

شمل التلعيم الزراعي استمارتين لجمع البيانات وهي استماراة حصر الأسر والحياة الزراعية، واستماراة عد الحياة الزراعية. ويمكن تفصيل بنود ومتغيرات هذه الاستثمارات على النحو الآتي:

1.6.3 استماراة حصر الأسر والحياة الزراعية

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

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

2.6.3 استماراة عد الحياة الزراعية

شملت بيانات استماراة عد الحياة الزراعية بالإضافة إلى البيانات التعريفية البنود والمتغيرات الآتية:

القسم الأول: البيانات التعريفية:

شمل رقم منطقة العد ورقم المبنى ورقم الوحدة السكنية ضمن المبني، بالإضافة إلى بيانات تعريفية عن الحائز ومدللي 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 الحياة، وجنس وعمر المدير بأجر واشتراك الحائز في جمعيات تعاونية أو اتحادات زراعية.

القسم الثالث: بيانات عن الحياة:

شمل بيانات عن الحياة منها نوع الحياة، والغرض الرئيسي للإنتاج، ومصدر الارشاد الرئيسي، وتربيبة الاسماك في الحياة، والمصدر الرئيسي للكهرباء في الحياة، وإجمالي الدخل الوارد من الحياة، ومعوقات استغلال أجزاء من الحياة.

القسم الرابع: استعمالات الأرضي:

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

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

- شمل أسئلة بخصوص زراعة المحاصيل الحقلية خلال العام الزراعي وتضم البيانات الآتية: اسم المحصول ونطط الري، والعروة الزراعية ووضع المحصول والمساحة المزروعة والمساحة المحصودة.
- شمل أسئلة بخصوص زراعة الخضروات خلال العام الزراعي وتضم البيانات الآتية: اسم المحصول وطريقة الزراعة، والعروة الزراعية ووضع المحصول ونطط 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 ونطط الري والمساحة وعدد الأشجار.

القسم السادس: الثروة الحيوانية:

ويشمل القسم المواضيع الآتية:

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

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

القسم السابع: العمالة الزراعية:

ويشمل القسم المapos؛

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

القسم الثامن: الآلات والمعدات الزراعية:

شمل أسئلة بخصوص استخدام الآلات الزراعية خلال العام الزراعي.

القسم التاسع: التطبيقات والخدمات الزراعية:

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

7.3 التطبيقات المستخدمة في التعداد الزراعي

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

8.3 العمليات الميدانية

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

1.8.3 تحديث الخرائط

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

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

2. تهيئة وتجهيز سيرفارات 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، إضافةً إلى تعريف المستخدمين وإسناد مناطق العد من خلال التطبيق لكل من المشرفين والمراقبين والعداديين.
4. تم التحديث الميداني لطبقة المبني من خلال أدوات إضافة مبني/ حذف مبني/تعديل خصائص مبني 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 التأكيد 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 المبني والتأكيد من دقتها أولاً بأول.

2.8.3 التدريب والتعيين

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

1. دورة فنية استهدفت مدراء التعداد في المحافظات ومساعديهم: تم عقد دورة تدريبية مركبة استهدفت 33 مترباً ومتربة من موظفي الجهاز ووزارة الزراعة من ذوي الكفاءة والخبرة في تنفيذ التعدادات وذلك بهدف تأهيلهم لقيادة تنفيذ التعداد الزراعي في المحافظات. اشتمل التدريب على محاضرات نظرية وتدريب عملي على التطبيقات لتمكن الفريق من تنفيذ التعداد الزراعي في جميع مراحله وتأهيلهم كمربين في المراحل اللاحقة، وقد استغرق التدريب مدة 12 يوماً خلال الفترة 2021/07/12-2021/07/27.
2. دورة فنية استهدفت مشرفين التعداد في المحافظات: لأغراض التعداد يخصص لكل مشرف مناطق عد معينة مسبقاً، ويشرف على عمل عدد من المراقبين يحد له مسبقاً، وبهدف تأهيل المشرفين لقيادة فريق المراقبين والعداديين، فقد تم تنفيذ دورة تدريبية متخصصة لاختيار المشرفين استهدفت 55 مترباً ومتربة بواقع 10 أيام تدريبية خلال الفترة 16 - 29/08/2021، وقد عقدت الدورة مركزاً 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 مترباً ومتربة لمدة 10 أيام خلال الفترة 12-23/09/2021 لاختيار الفريق الذينفذ عد الحيازات الزراعية الفعلي، وقد عقدت في 23 قاعة موزعة على محافظات الوطن. علماً بأن تقييم المدربين والمتدربين والامتحانات التي كانت تعقد خلال التدريب جميعها الكترونية حيث تم تجهيز كافة القاعات بالمتطلبات اللازمة المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات.

4. دورات تدريبية خاصة بالفرق المساعدة: بهدف تعزيز دور الفرق الميدانية والطواقم الفنية في المكاتب الموزعة على المحافظات فقد تم تدريب فريق متخصص بالدعم الفني لمساعدة طواقم العمل الميدانية في جميع مراحل التعداد، تتناسب أعدادهم حسب حجم طواقم العمل العاملة في الميدان حيث بلغ عددهم 32، وقد تركزت مهامهم في حل

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

3.8.3 حصر وعد الحيازات الزراعية

تم تنفيذ هذه العملية خلال الفترة ما بين 02/10/2021 إلى 30/12/2021، والتي هدفت إلى استيفاء بيانات عن الحيازات الزراعية وخصائصها، وكذلك بيانات عن المساحات المزروعة، وأعداد الثروة الحيوانية، من خلال استخدام تطبيق العد المحمول على الأجهزة اللوحية والمصمم لجمع هذه البيانات، آخذين بالاعتبار استخدام رقم المبني ورقم المسكن والذي تم تدوينه خلال عملية حصر وترقيم المبني وتمت كتابته على يمين المراقب عند المدخل الرئيسي للمبني أو المسكن خلال تنفيذ التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، وكما هو على الخريطة الكترونياً على التطبيق، وعند إضافة مبني جديد تم إنشائه بعد تنفيذ التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، فإنه يتم إعطاء هذا المبني 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 التجاري 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 وتنظيم نهائياً لقواعد بيانات التعداد الزراعي، مع توثيق للفحوص في كافة مواضيع أسئلة التعداد الزراعي 2021.

وقد تركزت مرحلة معالجة البيانات على الأمور الآتية:

1. تدقيق الانتقالات والقيم المسموح بها.
2. تدقيق التطابق والاتساق بين أسئلة الاستمار المختلفة، وذلك بناءً على علاقات منطقية.
3. إجراء فحوصات بناءً على علاقات معينة بين الأسئلة المختلفة بحيث كان يتم استخراج قائمة الحالات غير المتطابقة ومراجعتها وتحديد مصدر الخل فيها وتصحيح الخطأ، بعد التأكيد 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 لبيانات ونشر أسرع من خلال وسائل مختلفة النشر، فقد تم الحصول على جودة أعلى لبيانات التعداد المدخلة في مرحلة العمل الميداني، وذلك من خلال تجهيز التطبيقات المستخدمة في التعداد مترافقاً مع نظام التدقيق الآلي لكشف الأخطاء وإصدار رسائل تذكيرية للعداد للتأكد من دقة البيانات المستوفاة، وبالتزامن مع عملية جمع البيانات تم إجراء فحص يومي لبيانات المدخلة مركزاً وإعادتها للميدان للتعديل أثناء مرحلة جمع البيانات.

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

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

الفصل الرابع

الجودة

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

1.4 الدقة

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

1.1.4 أخطاء المعاينة

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

2.1.4 أخطاء غير المعاينة

أما أخطاء غير المعاينة فهي أخطاء ممكنة للحدث في أي مرحلة من مراحل تنفيذ التعدادات والمسح. لذا فقد دعت الحاجة عند تنفيذ التعداد الزراعي إلى وضع نظام لضبط جودة ونوعية البيانات لتحقيق أعلى مستوى من الدقة، فهناك الكثير من الاجراءات التي استخدمت أثناء التخطيط للتعداد وتنفيذها 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، والنماذج الثاني تم استخدامه في حال تواجد حياة 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 الحياة.

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 الكافية بضمان تحقيق الجودة العالية لبيانات التعداد.

1.2.4 آلية الضبط في المرحلة التحضيرية

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

1. تم الاطلاع على التوصيات الدولية المعيارية في مجال تنفيذ التعدادات الزراعية، ولعل أهمها المجلد الأول والثاني من دليل البرنامج العالمي للتعداد الزراعي 2020، إذ تم الالتزام بالتعليمات الواردة فيه من حيث كيفية تصميم الاستثمارات والالتزام بالتعريفات وذلك بما يمكن من إجراء المقارنات دولياً ومع التعدادات السابقة والإيفاء بمتطلبات مستخدمي البيانات محلياً ودولياً.
2. تم خلال هذه المرحلة إصدار القرارات الرسمية الخاصة بالتلعد من قرار تنفيذ التعداد، وقرار تعيين المدير الوطني للتعداد، والتشاور مع كافة المعنيين ومستخدمي البيانات لتحديد الأولويات والوصول إلى حالة إجماع وطني حول محتويات التعداد الزراعي 2021.
3. ادراج المتغيرات التي تمثل أساساً 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 استثمارات التعداد الزراعي للتأكد من أن محتواها يتوافق مع التوصيات الدولية ومؤشرات أهداف التنمية المستدامة.
 - بعثة فنية حول تقييم منهجية الدراسة البعيدة (PES) .
6. تم تصميم التطبيقات اللوحية بالاعتماد على الاستثمارات التي تم تصميمها بقدر يسمح بالتعامل مع التطبيق بوضوح وتسهيل عملية جمع البيانات ميدانياً، حيث تم الاعتماد على واجهات تطبيق سهلة الاستخدام تساعد العاملين في الميدان على استيفاء البيانات بسرعة وبالحد الأدنى من الأخطاء، وكذلك استخدام أدوات الإدخال المناسبة بحسب السؤال مثل القوائم المنسدلة.
7. اعداد واعتماد مختلف الأدلة اللازمة لتنفيذ التعداد بكافة مراحله كدليل الترميز الزراعي بالإضافة إلى دليل ومواد العرض الخاصة بتدريب فرق العمل الميداني.
8. إعداد قواعد تدقيق آلية غاية بالدقة لتلتائمه مع استخدام التكنولوجيا في هذا التعداد وتحميلاها على التطبيقات، ومن أجل تنظيف البيانات المدخلة إلى قاعدة البيانات والمحافظة على اتساقها وخلوها من الأخطاء قدر الإمكان مما يسهل ويسرع عملية استخراج النتائج الأولية ووصولاً إلى النتائج النهائية.
9. تم تنفيذ التعداد الزراعي التجاري ميدانياً خلال الفترة 2019/10/01 - 2019/10/24 باستخدام الأجهزة اللوحية (GIS) والخروج بتوصيات نهائية لتنفيذ التعداد الزراعي 2021.نفذ التعداد التجاري على نطاق جغرافي أوسع من عملية فحص استثمارات التعداد، اذ يعتبر التعداد التجاري بمثابة الفحص النهائي لجميع خطوات العمل التي سيمر بها التعداد الرئيسي لاحقاً وفي نفس التوقيت الزمني تم خلاله اختبار معدلات الإنجاز والجدول الزمني المقترن لتنفيذ العمليات الميدانية باستخدام الأجهزة اللوحية بما يشمل كافة المراحل، ووضع تقديرات لاحتياجات المادية

والبشرية للنوع، وظروف آلية 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 البعيدة، واختبار مدى ملائمة وفعالية تصميم الاستمرارات على الأجهزة اللوحية ووضوح بنودها وصحة تسلسلها وفعالية قواعد التدقيق الآلي المحمولة على التطبيقات الإلكترونية، واختبار فعالية الأنظمة المستخدمة لإدارة العمل الميداني ونظام الرقابة والمتابعة الميدانية، واختبار فعالية تراسل البيانات من الميدان إلى المركز الرئيسي، وكذلك اختبار مدى وضوح وشمولي التعريفات والتعليمات المتعلقة بوثائق التعداد في مختلف المراحل، واختبار فاعلية الأجهزة اللوحية في ظل الظروف الميدانية حيث تم تقييم التعداد التجريبي وإجراء التعديلات اللازمة بناءً على هذا التقييم.

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

2.2.4 آلية الضبط في المرحلة التنفيذية (مرحلة العمل الميداني)

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

1.2.2.4 العنصر البشري

1. تشكيل غرفة عمليات مركزية لإدارة ومتابعة كافة أنشطة التعداد الميدانية وغيرها على مختلف المستويات الجغرافية؛ لمتابعة مستويات الأداء وجودة البيانات والالتزام بالجدول الزمني. وكان الهدف من تشكيل هذه الغرفة متابعة العمل أولاً بأول واتخاذ القرارات على المستوى السياسي لتسهيل تنفيذ التعداد في كافة مراحله.
2. تحديد هيكلية عمل لكل محافظة تمثلت بعدة مستويات إدارية بداية من مدير التعداد في المحافظة ومساعده ثم المشرف ثم المراقب والعداد، وقد تم العمل على تدريب كل مستوى إداري على مهامه الإدارية والفنية ومسؤولياته وكيفية تنفيذها وحسب صلاحيات كل مستوى.
3. فحص البيانات المدخلة وإعداد كشوف الأخطاء وإعادتها إلى الميدان أولاً بأولاً من قبل اللجنة الفنية للنوع.
4. عند اختيار العاملين في كل مرحلة من مراحل التنفيذ روعي اختيار أفضل الكفاءات وخاصة الحاصلين على مؤهلات علمية عالية، كما روعي عند اختيارهم أن يكونوا من نفس التجمع قدر الإمكان لمعرفتهم بالمنطقة وسهولة الاستدلال على المباني والأسر، وقد روعي عند اختيار خاصة المشرفين اختيارهم من 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 والعاديين، وتم في كل مرحلة تدريب مراعاة بأن يكون هناك قادر اضافي بنسبة من 30%-50% لمواجهة حالات ترك العمل والفصل والحالات الطارئة أو لمواجهة حالات ضعف الإنجاز، حيث شمل التدريب على جزء نظري وآخر تطبيق عملي ميداني.
6. تم اختيار الأشخاص الذين حصلوا على أعلى التقييمات للعمل الميداني ومن 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، وللإطلاع 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 والمجتمعات المجاورة لها والناتجة عن المضايق الإسرائيلية حيال الفلسطينيين المقيمين في محافظة القدس والمناطق المجاورة لها، ومن هذه الآليات، مشاركة المسؤولين والجهات الرسمية المختلفة والهيئات المحلية ومؤسسات المجتمع المدني لإقناع وطمأنة المواطنين للحد من هذه الحالات.

2.2.2.4 العنصر الإلكتروني أو التقني

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

أولاً: النظام اللوحي والتطبيقات

الأنظمة والتطبيقات الإلكترونية المحمولة على الأجهزة اللوحية اشتملت على عدة خصائص من أجل ضمان وصول الطواقي الميدانية إلى مناطق العمل المسندة لهم ومراقبة عملهم بشكل آمني وهي كالتالي:

1. الاعتماد على التعريفات وبيانات الإسناد لتحميل خرائط خاصة لمناطق العد المسندة للطواقي الميدانية وتحتوي على الصور الجوية والطبقات الجغرافية الخاصة بالحدود الإدارية وطبقة المعالم والمباني.
2. منع الطواقي الميدانية من جمع البيانات خارج حدود مناطق العد المسندة إليهم وذلك لضمان عدم تداخل مناطق العمل بينهم، حيث تم اعتماد توزيع العاملين بشكل يساري 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 للطواقي الميدانية قبل الدخول إلى المبني عن طريق تخزين الإحداثيات الجغرافية للمبني باستخدام نظام GPS) وبمقارنتها بالموقع الجغرافي المسجل للمبني والتي وثقت أثناء فترة تحديث الخرائط في التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017 ومنع العداد من استكمال العمل في حال تخطت المسافة المحددة.
4. استخدام نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) لتحديد موقع الطواقي الميدانية بشكل دقيق وعرضها على الخارطة المركزية في الجهاز، أي تتبع الطواقي الميدانية بشكل وقتي وزماني.
5. إعطاء الطواقي الميدانية إمكانية إضافة المبني وحذفها من الخارطة الإلكترونية بناءً على مشاهدتهم لأرض الواقع.
6. عرض بيانات المبني على الخارطة الإلكترونية برموز معينة (Symbology) وألوان مختلفة تسهل على الطواقي الميدانية تحديد حالة المبني (غير مزار، وغير مكتمل، ومكتمل، ومحذف، ومبني غير تعدادية).
7. تطبيق قواعد التدقيق الآلي بحيث لا يتم تسجيل أي بيانات غير متسقة، وكذلك استكمال جميع الأسئلة حسب ترتيبها حيث أن النظام لا يسمح بالانتقال إلى السؤال التالي قبل الإجابة عن السؤال السابق، كما أن النظام يقوم بإظهار وإخفاء الأسئلة حسب قواعد التدقيق الآلية المحمولة عليه.
8. تبادل البيانات بين الجهاز اللوحي وقاعدة البيانات المركزية في الجهاز المركزي للإحصاء من خلال عملية المزامنة (Synchronization).
9. الاحتياط بنسخ احتياطية للبيانات قبل عملية تناقل البيانات تلافياً لضياع أي منها.

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

ثانياً: مراقبة ومتابعة العمل في الميدان

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

2. نظام إدارة المستخدم: وفقاً 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، تتمكن المشرفين من تحديد مواقع المراقبين والعدادين ومتابعة عملهم وإنجازهم بشكل يومي.

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

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

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

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

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

7. نظام المعلومات الجغرافية (GIS): هذا النظام مكتننا من ربط البيانات التي يتم جمعها في الميدان بالبعد الجغرافي، وكذلك رصد التقدم اليومي للتعداد بناء على مؤشرات الأداء والتقارير الإلكترونية اليومية التي تم استخراجها من خلال نظام إدارة العمل الميداني، ويمكن تلخيص التقارير التي كان يتم استخراجها كالتالي:

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

أيضاً مكتننا 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 أم أعلى.

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

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

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

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

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

3.2.4 آلية الضبط في مرحلة معالجة البيانات

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

1.3.2.4 معالجة البيانات في مرحلة العمل الميداني

1. ساعدت الخارطة المحملة على التطبيقات على منع جمع البيانات خارج حدود مناطق العد المسندة لكل طواقم العمل الميداني وكذلك ضمان عدم تداخل مناطق العمل فيما بينهم.
2. استخدام نظام تحديد المواقع (GPS) ونظم المعلومات الجغرافية (GIS) ساعد على منع التكرار أو إسقاط في وحدات العد (المبني، 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 تتبّيه ورسائل خطأ للعاملين إما لتعديل البيانات أو للتتأكد منها.
4. تم الاعتماد قدر الإمكان في الحصول على البيانات من الوثائق الرسمية.
5. التدقيق المكتبي لبيانات وخرائط مناطق العد المنجزة وفحص اتساقها مع بيانات التعداد السكاني والتتأكد من استيفاء المبني الجديدة بالإعتماد على الصور الجوية حديثة الاصدار.

2.3.2.4 معالجة البيانات بعد الانتهاء من مراحل التعداد

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

3.4 تقييم جودة البيانات

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

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

1.3.4 الدراسة البعدية

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

هدف 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 التعريف.

بلغ حجم عينة الدراسة البعدية 64% من مناطق عد الحصر الشامل حيث بلغت 188 منطقة عد توزعت بواقع 138 منطقة عد في الضفة الغربية و 50 منطقة عد في قطاع غزة.

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

تم استخدام ثلاثة حالات مختلفة وهي:

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

نقص الشمول في التعداد:

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

المحافظة	نقص الشمول	زيادة الشمول
فلسطين	%2.7	%5.6
الضفة الغربية	%2.7	%6.0
سلفيت	%2.9	%4.4

تم حساب نسبة نقص الشمول في التعداد لمحافظة سلفيت وبلغت 2.9% أي أن التعداد غطى ما نسبته 97.1% من الحيازات في المناطق التي شملتها العد.

2.3.4 مقارنة النتائج مع مصادر أخرى

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

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

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

المؤشر	النوع	النوع	النوع	وزارة الزراعة 2019	التعداد الزراعي 2021	التعداد الزراعي 2010
عدد الحائزين				..	6,250	4,601
عدد الحيازات				..	6,447	4,686
المساحة المزروعة (دونم)				67,460	45,438	39,567
مساحة المحاصيل الحقلية (دونم)				2,449	500	631
مساحة الخضراء (دونم)				1,859	661	414
مساحة البستنة الشجرية (دونم)				63,152	44,277	38,552
عدد الابقار (رأس)				945	715	423
عدد الضأن (رأس)				10,722	11,511	8,403
عدد الماعز (رأس)				5,898	4,548	3,904
الدجاج اللحم (طير)				606,000	552,100	333,250
الدجاج البياض (طير)				21,500	33,600	20,600
خلايا النحل (خلية)				3,759	3,106	1,818

(...) : البيانات غير متوفرة.

الجدول Tables

