



مركز الإحصاء
STATISTICS CENTRE



الإحصاءات الزراعية

2017

تاريخ الإصدار: أكتوبر 2018

تقديم

يسرّ مركز الإحصاء - أبوظبي أن يقدم لمتّخذي القرار وراسمي السياسات ورجال الأعمال والباحثين والمعنيين بالإحصاءات والمؤشرات الزراعية كافة، العدد السابع من النشرة السنوية للإحصاءات الزراعية 2017 التي تلقي الضوء على مؤشرات التنمية الزراعية الشاملة ودلالاتها في إمارة أبوظبي وترصدها بدقة خلال عام 2017، تحت ظل القيادة الرشيدة لصاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة، حاكم إمارة أبوظبي -حفظه الله ورعاه- والدعم اللامحدود من الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي، نائب القائد الأعلى للقوات المسلّحة، رئيس المجلس التنفيذي لإمارة أبوظبي.

تتناول النشرة بالتفصيل المجالات المتعلّقة بالزراعة، وتأتي أهميّتها من كونها تتضمّن عدداً كبيراً من المؤشرات والقياسات التحليلية التي تساعد على متابعة اتجاهات هذا القطاع ودراساتها بشكل أكثر تخصصاً وتعمّفاً وتحليل آثارها في استشراف المستقبل ورسم الخطط والاستراتيجيات المتكاملة، تحقيقاً للتنمية المستدامة في قطاع الزراعة.

تحتوي هذه النشرة على العديد من الجداول الإحصائية التفصيلية التي تغطي العديد من المؤشرات الزراعية بجوانبها النباتية كافة، بالإضافة إلى الأشكال البيانية وملخص لأهم النتائج.

ونحن إذ نضع بين أيديكم العدد السابع من النشرة السنوية للإحصاءات الزراعية 2017، فإننا نتطلّع إلى مقترحاتكم وملاحظاتكم البناءة لتطوير هذا الإصدار السنوي المهم، من حيث الشمول وجودة البيانات وطريقة عرضها وتحليلها، حتى يكون عوناً مستمراً لمتّخذي القرار والمهتمّين والمعنيين كافة بالمعلومات والبيانات والمؤشرات الإحصائية الخاصة بقضايا التنمية الزراعية في إمارة أبوظبي.

ويسرّني بهذه المناسبة أن أشيد بتعاون جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية ودائرة الشؤون البلدية - أبوظبي، وهيئة البيئة -أبوظبي، ومركز خدمات المزارعين بأبوظبي، وشركائنا الاستراتيجيين كافة من الدوائر والهيئات الحكومية المحلية التي ساهمت في توفير القسط الأكبر من البيانات التي اعتمد عليها هذا الإصدار.

والله ولي التوفيق،،،

سعادة راشد لاجح المنصوري

رئيس مجلس الإدارة

المحتويات

الصفحة	الموضوع
2	تقديم
6	ملخص المؤشرات الزراعية
7	مقدمة
8	إحصاءات الإنتاج النباتي 1
9	الحيازات النباتية 1.1
18	استخدامات الأراضي الزراعية 2.1
19	المحاصيل الحقلية 3.1
21	محاصيل الخضراوات 4.1
33	الغابات والأشجار وإنتاج التمور 5.1
35	المساحة المروية 6.1
38	الرقم القياسي لأسعار المنتجين الزراعيين 7.1
38	الآبار 8.1
40	البيوت المحمية 9.1
42	المبيدات الزراعية 10.1
43	إحصاءات التجارة الخارجية للسلع الزراعية 2
46	الملحق 3
46	الملاحظات التوضيحية
46	التعاريف والتصانيف
47	مصدر البيانات
47	ملاحظات على الجداول
47	مزيد من المعلومات

قائمة الجداول

الصفحة	رقم الجدول	1. إحصاءات الإنتاج النباتي
9	1.1	عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب المنطقة 2005 إلى 2017
10	2.1	عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب المنطقة 2017
11	3.1	عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب المنطقة في منطقة أبوظبي 2017
11	4.1	عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب المنطقة في منطقة العين 2017
12	5.1	عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب المنطقة في منطقة الظفرة 2017
12	6.1	عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب فئة مساحة الحيازة والمنطقة 2017
12	7.1	عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب فئة مساحة الحيازة والمنطقة في منطقة أبوظبي 2017
13	8.1	عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب فئة مساحة الحيازة والمنطقة في منطقة العين 2017
14	9.1	عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب فئة مساحة الحيازة والمنطقة في منطقة الظفرة 2017
14	10.1	عدد الحيازات النباتية العاملة ومساحتها حسب المنطقة 2017
15	11.1	عدد الحيازات النباتية العاملة ومساحتها حسب المنطقة في منطقة أبوظبي 2017
16	12.1	عدد الحيازات النباتية العاملة ومساحتها حسب المنطقة في منطقة العين 2017
17	13.1	عدد الحيازات النباتية العاملة ومساحتها حسب المنطقة في منطقة الظفرة 2017
18	14.1	مساحة الحيازات النباتية حسب استخدامات الأرض والمنطقة 2017
19	15.1	المساحة المحصولية وكمية إنتاج المحاصيل الحقلية وقيمتها حسب المنطقة 2017
19	16.1	المساحة المحصولية وكمية إنتاج المحاصيل الحقلية وقيمتها حسب النوع 2017
20	17.1	المساحة المحصولية وكمية إنتاج المحاصيل الحقلية وقيمتها حسب النوع في منطقة أبوظبي 2017
20	18.1	المساحة المحصولية وكمية إنتاج المحاصيل الحقلية وقيمتها حسب النوع في منطقة العين 2017
20	19.1	المساحة المحصولية وكمية إنتاج المحاصيل الحقلية وقيمتها حسب النوع في منطقة الظفرة 2017
21	20.1	المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها حسب نوع المحصول 2017
22	21.1	المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها حسب نوع المحصول في منطقة أبوظبي 2017
23	22.1	المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها حسب نوع المحصول في منطقة العين 2017
24	23.1	المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها حسب نوع المحصول في منطقة الظفرة 2017
25	24.1	المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها في الحقول المكشوفة حسب نوع المحصول 2017
26	25.1	المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها في الحقول المكشوفة حسب نوع المحصول في منطقة أبوظبي 2017
27	26.1	المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها في الحقول المكشوفة حسب نوع المحصول في منطقة العين 2017
28	27.1	المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها في الحقول المكشوفة حسب نوع المحصول في منطقة الظفرة 2017

قائمة الجداول

الصفحة	رقم الجدول
29	28.1
30	29.1
31	30.1
32	31.1
33	32.1
34	33.1
34	34.1
35	35.1
35	36.1
36	37.1
37	38.1
38	39.1
38	40.1
39	41.1
39	42.1
40	43.1
40	44.1
40	45.1
41	46.1
42	47.1
42	48.1
2. إحصاءات التجارة الخارجية للسلع الزراعية	
43	1.2
44	2.2
44	3.2
44	4.2
45	5.2
45	6.2

ملخص المؤشرات

تشمل النشرة العديد من الجداول الإحصائية في إمارة أبوظبي، التي تضمّنت بيانات إحصائية عن القطاع الزراعي لعام 2017، وفي ما يلي المؤشرات الرئيسة المهمة:

إحصاءات الإنتاج النباتي 2017

المؤشر	الوحدة	قيمة المؤشر
مساحة الحيازات النباتية	دونم	749,868
عدد الحيازات النباتية	عدد	24,018
مساحة الحيازات النباتية العاملة	دونم	700,939
عدد الحيازات النباتية العاملة	عدد	21,976
المساحة المزروعة بالأشجار المثمرة	دونم	272,322
المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية	دونم	62,575
المساحة المزروعة بالخضراوات (المكشوفة)	دونم	15,193
المساحة المزروعة بالخضراوات (تحت البيوت المحميّة)	دونم	5,118
عدد الآبار العاملة في الحيازات النباتية	عدد	41,341
قيمة القروض الممنوحة للمزارعين	ألف درهم	313

إحصاءات التجارة الخارجية للسلع الزراعية 2017

المؤشر	الوحدة	قيمة المؤشر
قيمة الواردات من السلع الزراعية	ألف درهم	7,781,721
قيمة الصادرات من السلع الزراعية	ألف درهم	1,051,358
قيمة المعاد تصديره من السلع الزراعية	ألف درهم	582,909

مقدّمة

تتأثر التنمية الاقتصادية بفروع النشاط الاقتصادي جميعها ومنها النشاط الزراعي الذي يعدّ ركناً أساسياً لتحقيق أهداف التنمية العامة، حيث يعدّ القطاع الزراعي من القطاعات الإنتاجية الرئيسة المكوّنة للناتج المحلي الإجمالي، بالإضافة إلى أنه المصدر الرئيس المزوّد للسلع الغذائية والمواد الخام اللازمة للعديد من الصناعات الغذائية في إمارة أبوظبي. لذلك كان أولى الركائز التنموية التي وضع لبنتها المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان -طيب الله ثراه- وما زال يحظى بالتشجيع المستمر والاهتمام الدؤوب من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة -حفظه الله- وبتوجيهات الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي، نائب القائد الأعلى للقوات المسلّحة، رئيس المجلس التنفيذي لإمارة أبوظبي، ومتابعته.

وانطلاقاً من هذا المفهوم والتفكير في المستقبل ومتطلّباته كان لا بدّ من توفير قاعدة للبيانات الزراعية من خلال الأرقام والإحصاءات الموثّقة، حيث لا يمكن تحقيق درجات متقدّمة من النمو دون وجود خطط أو برامج تنموية محدّدة الأهداف والاستراتيجيات، حيث لا يمكن لدولة أن تبادر إلى تنفيذ خططها المختلفة دون بيانات إحصائية دقيقة وواقعية ومعبرة. لذلك تعدّ البيانات والمعلومات الإحصائية الأساس الذي تبنى عليه الخطط والمشروعات الرامية إلى تنمية القطاع الزراعي وتطويره. الأمر الذي يتطلّب توفير البيانات الإحصائية الدقيقة والموثوق بها كي تبنى عليها قرارات سليمة يتّخذها أصحاب القرار ورasmuso السياسات للتخطيط بالأسلوب العلمي الصحيح في المجالات جميعها الإنتاجية والتسويقية والاستهلاكية.

وتتضمّن النشرة السنوية بيانات إحصائية كميّة ونوعيّة عن الجانب النباتي للقطاع الزراعي، ما يتيح للباحثين والدارسين الاستفادة منها للتخطيط، وذلك بوضع الماضي كقاعدة للتطوّر، لرسم الأهداف والاستراتيجيات المستقبلية. وتضمّ النشرة بين طيّاتها بيانات عن أعداد الحيازات النباتية ومساحة الأراضي الزراعية ومؤشرات المساحة المحصولية وكميّات الإنتاج الزراعي وقيّمته.

تتمثل المنهجية باستخدام التحليل الوصفي بين المؤشرات الزراعية، واعتمدت النشرة على ما توافر من بيانات زراعية من مختلف المصادر الحكومية والخاصة التي تُعنى بالقطاع الزراعي وعلى رأسها جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية. وتعدّ الإحصاءات الزراعية من الروافد المهمّة لتوفير الرقم الإحصائي حول القطاع الزراعي في إمارة أبوظبي، إذ تسهم في دعم البحث العلمي للقطاع الزراعي ومساعدة راسمي السياسات وأصحاب القرار على وضع الخطط الزراعية المستقبلية.

وتحتوي النشرة على "ملاحظات توضيحية" في نهاية هذا التقرير تشير إلى المصطلحات الأساسية والمفاهيم الفنية المستخدمة في تجميع الإحصاءات الزراعية. ونحثّ السادة القراء على الرجوع إلى هذا القسم بالتزامن مع قراءة الإحصاءات والمعلومات الواردة في النشرة.

1. إحصاءات الإنتاج النباتي

تسهم إحصاءات الإنتاج النباتي في تقديم تصوّر عن الأمن الغذائي ومقدار العجز في المنتجات النباتية أو الفائض فيها، وبناءً عليه توضع سياسات التجارة الخارجية من حيث كميّة الصادرات والواردات ورسم السياسات اللازمة في خفض العجز أو الفائض في المحاصيل الزراعية.

تهدف السياسة الزراعية إلى تعزيز مساهمة الزراعة في تحقيق التنمية الاقتصادية ورفع كفاءة استغلال الموارد الزراعية المتاحة فنياً واقتصادياً وبيئياً بشكل يحقق استدامة التنمية. كما تهدف إلى رفع قيمة الإنتاج الزراعي ودعم الصناعات الزراعية وزيادة مساهمتها في الناتج المحلي الإجمالي.

بلغ عدد الحيازات النباتية في إمارة أبوظبي 24,018 حيازة في عام 2017، بمساحة إجمالية بلغت 749,868 دونماً، بما نسبته نحو 1% من المساحة الكلية لإمارة أبوظبي. وبمتوسط مساحة بلغت 31 دونماً للحيازة تقريباً.

تشغل زراعة الأشجار المثمرة أكبر نسبة وهي 36.3% من إجمالي مساحة الحيازات النباتية، ويشكّل النخيل أهم أنواع الأشجار المزروعة لملاءمته ظروف الزراعة في إمارة أبوظبي، حيث بلغت كميّة التمور المنتجة المسلمة إلى شركة الفوعة 89,938 طناً عام 2017 بانخفاضٍ مقداره 6.4% مقارنةً بعام 2016.

تشغل المحاصيل الحقلية 8.3% من إجمالي مساحة الحيازات النباتية، وبنسبة ارتفاع بلغت 3.9% مقارنةً بعام 2016. وتقدّر الكميّة المنتجة من المحاصيل الحقلية في الإمارة بنحو 234,230 طناً في عام 2017.

أما محاصيل الخضراوات المزروعة في الحقول المكشوفة وتحت البيوت المحمية فشغلت ما نسبته 2.7% من إجمالي مساحة استخدامات الأراضي الزراعية في الحيازات النباتية. أما نسبة المساحة المحصولية للخيار بلغت 24.6% من إجمالي المساحة المحصولية لمحاصيل الخضراوات، وتلاه محصول الذرة بنسبة بلغت 17.7%، تلاه محصول الطماطم بنسبة بلغت 17.5%، وشغلت بقية المحاصيل 40.2% من إجمالي المساحة المحصولية للخضراوات عام 2017.

وتشغل الأشجار الحرجية ومصدات الرياح 2.2% من إجمالي مساحة الحيازات النباتية، في حين بلغت نسب المساحة المتروكة بور للراحة وأرض المباني 35.5% و1.7% على التوالي. كما يترك 13.3% دون استغلال من إجمالي مساحة الحيازات النباتية عام 2017.

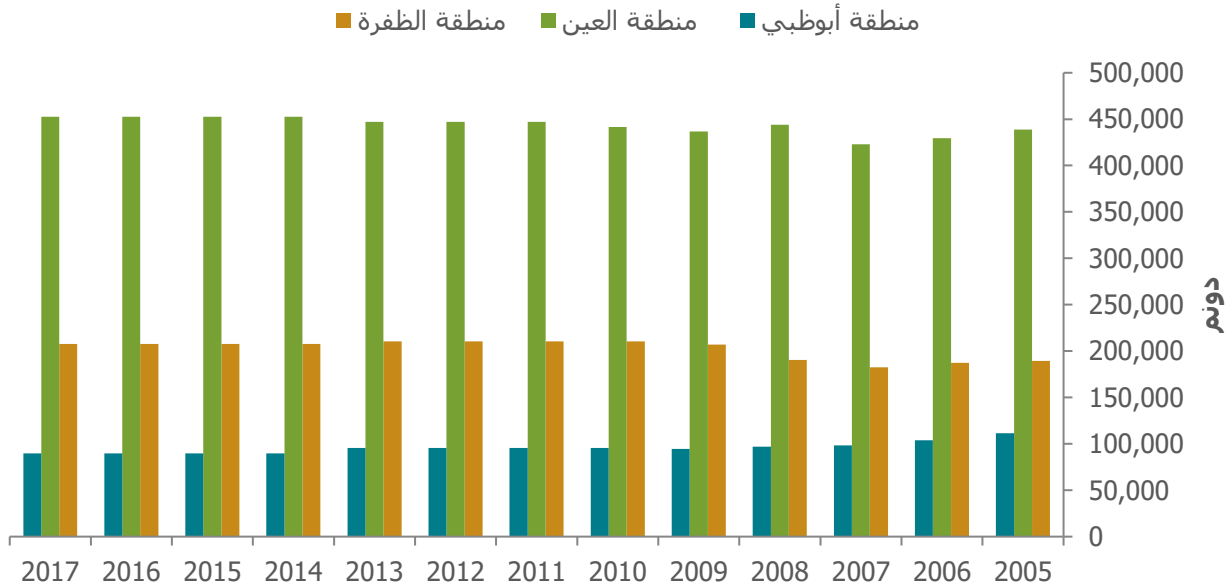
1.1 الحيازات النباتية

جدول 1.1: عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب المنطقة 2005 إلى 2017
المساحة: دونم

منطقة الطفرة		منطقة العين		منطقة أبوظبي		المجموع		السنة
مساحة	عدد	مساحة	عدد	مساحة	عدد	مساحة	عدد	
189,414	7,382	438,820	11,529	111,452	4,793	739,686	23,704	2005
187,373	7,520	429,463	11,572	103,815	4,556	720,651	23,648	2006
182,351	7,425	423,083	11,701	98,314	4,072	703,748	23,198	2007
190,479	8,410	443,988	11,751	97,045	3,854	731,512	24,015	2008
206,921	8,501	436,656	11,782	94,380	3,814	737,957	24,097	2009
210,559	8,559	441,637	11,894	95,483	3,837	747,679	24,290	2010
210,458	8,572	446,898	11,985	95,483	3,837	752,839	24,394	2011
210,458	8,572	446,898	11,985	95,483	3,837	752,839	24,394	2012
210,458	8,572	446,898	11,985	95,483	3,837	752,839	24,394	2013
207,686	8,492	452,503	11,921	89,679	3,605	749,868	24,018	2014
207,686	8,492	452,503	11,921	89,679	3,605	749,868	24,018	2015
207,686	8,492	452,503	11,921	89,679	3,605	749,868	24,018	2016
207,686	8,492	452,503	11,921	89,679	3,605	749,868	24,018	2017

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

شكل 1.1: مساحة الحيازات النباتية حسب المنطقة 2005 إلى 2017



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

جدول 2.1: عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب المنطقة 2017

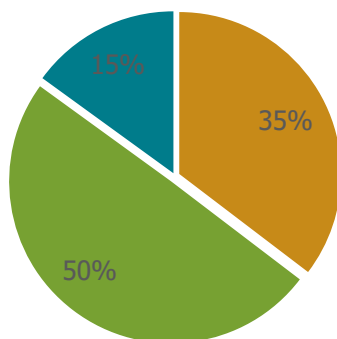
المساحة: دونم

المنطقة	عدد	مساحة
المجموع	24,018	749,868
منطقة أبوظبي	3,605	89,679
منطقة العين	11,921	452,503
منطقة الظفرة	8,492	207,686

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

شكل 2.1: التوزيع النسبي لعدد الحيازات النباتية حسب المنطقة 2017

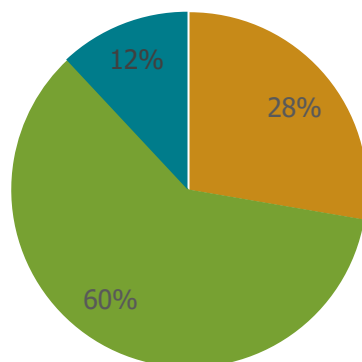
■ منطقة أبوظبي ■ منطقة العين ■ منطقة الظفرة



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

شكل 3.1: التوزيع النسبي لمساحة الحيازات النباتية حسب المنطقة 2017

■ منطقة أبوظبي ■ منطقة العين ■ منطقة الظفرة



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

جدول 3.1: عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب المنطقة في منطقة أبوظبي 2017

المساحة: دونم

المنطقة	عدد	مساحة
المجموع	3,605	89,679
الرحبة	1,965	52,832
الختم	1,640	36,847

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 4.1: عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب المنطقة في منطقة العين 2017

المساحة: دونم

المنطقة	عدد	مساحة
المجموع	11,921	452,503
أبو كريبه	883	29,341
الخرزة	875	27,108
الدمثة	228	13,254
الساد	213	6,307
الشويب	60	8,701
الظاهرة	762	25,411
العراد	1,111	37,091
العويا	629	21,866
سيح بن عمار	260	22,924
الفقع	93	6,017
القطارة	225	9,902
القوع	372	12,036
الهير	402	16,194
الوقن	550	19,190
اليحر	73	2,868
أم غافا	93	5,502
بدع فارس	865	28,776
رماح	553	20,495
السلامات	571	19,035
سويحان	274	11,279
سيح حرز	1,012	33,673
صراع	584	19,669
غمض	691	24,632
مساكن	124	16,929
ناهل	418	14,303

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 5.1: عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب المنطقة في منطقة الظفرة 2017

المساحة: دونم

المنطقة	عدد	مساحة
المجموع	8,492	207,686
الغروانية	1,746	41,619
السلع	108	1,656
الظفرة	128	2,278
المرفأ	98	980
أم الحصن	795	19,156
حصان	1,371	28,223
حميم	883	20,115
دلما	102	1,013
سيح الخير	559	23,264
غياثي	478	18,410
مدينة زايد	541	12,802
مزيرعة	1,683	38,170

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 6.1: عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب فئة مساحة الحيازة والمنطقة 2017

المساحة: دونم

المنطقة	المجموع		أقل من 20 دونماً		من 20 - 39 دونماً		من 40 - 59 دونماً		60 دونماً فأكثر	
	العدد	المساحة	العدد	المساحة	العدد	المساحة	العدد	المساحة	العدد	المساحة
المجموع	24,018	749,869	4,490	49,476	16,224	487,423	2,833	117,382	471	95,588
منطقة أبوظبي	3,605	89,679	592	9,528	2,949	76,259	45	1,999	19	1,893
منطقة العين	11,921	452,503	636	8,697	10,516	342,155	388	18,396	381	83,255
منطقة الظفرة	8,492	207,687	3,262	31,251	2,759	69,009	2,400	96,987	71	10,440

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 7.1: عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب فئة مساحة الحيازة والمنطقة في منطقة أبوظبي 2017

المساحة: دونم

المنطقة	المجموع		أقل من 20 دونماً		من 20 - 39 دونماً		من 40 - 59 دونماً		60 دونماً فأكثر	
	العدد	المساحة	العدد	المساحة	العدد	المساحة	العدد	المساحة	العدد	المساحة
المجموع	3,605	89,679	592	9,528	2,949	76,259	45	1,999	19	1,893
الرحبة	1,965	52,832	15	180	1,950	52,653	0	0	0	0
الختم	1,640	36,847	577	9,348	999	23,606	45	1,999	19	1,893

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 8.1: عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب فئة مساحة الحيازة والمنطقة في منطقة العين 2017

المساحة: دونم

المنطقة	المجموع		أقل من 20 دونماً		من 20 - 39 دونماً		من 40 - 59 دونماً		60 دونماً فأكثر	
	المساحة	العدد	المساحة	العدد	المساحة	العدد	المساحة	العدد	المساحة	العدد
المجموع	452,503	11,921	8,697	636	342,155	10,516	18,396	388	33,255	381
ابو كرية	29,341	883	183	12	29,107	870	51	1	0	0
الخبزة	27,108	875	2,133	134	16,806	621	3,602	82	4,567	38
الدمثة	13,254	228	0	0	6,358	200	342	7	6,554	21
الساد	6,307	213	143	10	5,739	195	237	5	188	3
السلامات	19,035	571	20	3	17,121	545	571	13	1,323	10
الثويوب	8,701	60	573	40	287	9	60	1	7,781	10
الظاهرة	25,410	762	82	5	25,263	756	0	0	65	1
العراد	37,093	1,111	384	33	35,569	1,075	47	1	1,093	2
العويا	21,866	629	135	8	20,424	616	189	4	1,118	1
سيح بن عمار	22,924	260	750	71	1,749	57	1,657	34	18,768	98
الفقع	6,017	93	222	14	2,390	72	46	1	3,359	6
القطارة	9,901	225	871	89	2,114	69	1,930	40	4,986	27
القوع	12,036	372	247	15	11,789	357	0	0	0	0
الهير	16,194	402	942	65	8,773	272	1,770	34	4,709	31
الوقن	19,190	550	550	36	15,729	497	597	14	2,314	3
البحر	2,867	73	89	11	1,189	37	973	20	616	5
أم غافا	5,502	93	645	43	1,107	34	247	5	3,503	11
بدع فارس	28,775	865	182	11	28,435	852	0	0	158	2
رماح	20,495	553	216	14	15,388	477	1,739	36	3,152	26
سويحان	11,279	274	0	0	6,454	201	2,517	53	2,308	20
سيح حرز	33,675	1,012	147	10	33,528	1,002	0	0	0	0
صراع	19,669	584	34	2	19,396	579	55	1	184	2
غمض	24,632	691	132	9	21,406	643	1,079	23	2,015	16
مساكن	16,929	124	0	0	2,264	69	539	10	14,126	45
ناهل	14,303	418	17	1	13,770	411	148	3	368	3

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 9.1: عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب فئة مساحة الحيازة والمنطقة في منطقة الطفرة 2017

المساحة: دونم

المنطقة	المجموع		أقل من 20 دونماً		من 20 - 39 دونماً		من 40 - 59 دونماً		60 دونماً فأكثر	
	المساحة	العدد	المساحة	العدد	المساحة	العدد	المساحة	العدد	المساحة	العدد
الإجمالي	207,687	8,492	31,251	3,262	69,009	2,759	96,987	2,400	10,440	71
الثروانية	41,619	1,746	6,502	727	13,348	502	20,395	501	1,374	16
السلع	1,656	108	1,560	104	96	4	0	0	0	0
الطفرة	2,278	128	1,859	111	379	16	40	1	0	0
المرفأ	980	98	980	98	0	0	0	0	0	0
أم الحصن	19,157	795	546	51	15,637	672	2,849	71	125	1
حصان	28,223	1,371	5,885	717	10,654	406	9,588	236	2,096	12
حميم	20,115	883	2,447	278	10,271	424	7,328	180	69	1
دلما	1,013	102	955	101	0	0	58	1	0	0
سيح الخير	23,264	559	178	20	486	20	20,268	506	2,332	13
غياثي	18,410	478	180	21	110	5	18,040	451	80	1
مدينة زايد	12,802	541	3,493	240	4,082	179	4,723	118	504	4
مزيرعة	38,170	1,683	6,666	794	13,946	531	13,698	335	3,860	23

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

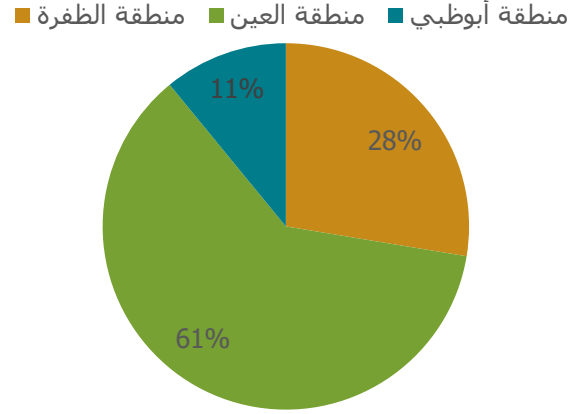
جدول 10.1: عدد الحيازات النباتية العاملة ومساحتها حسب المنطقة 2017

المساحة: دونم

المنطقة	البيان	2017
منطقة أبوظبي	العدد	21,976
	المساحة	700,939
منطقة العين	العدد	3,017
	المساحة	76,636
منطقة الطفرة	العدد	11,273
	المساحة	430,800
	العدد	7,686
	المساحة	193,503

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

شكل 4.1: التوزيع النسبي لمساحة الحيازات النباتية العاملة حسب المنطقة 2017



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

جدول 11.1: عدد الحيازات النباتية العاملة ومساحتها حسب المنطقة في منطقة أبوظبي 2017

المساحة: دونم

المنطقة	عدد	مساحة
المجموع	3,017	76,636
الرحبة	1,834	49,374
الختم	1,183	27,262

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 12.1: عدد الحيازات النباتية العاملة ومساحتها حسب المنطقة في منطقة العين 2017

المساحة: دونم

المنطقة	عدد	مساحة
المجموع	11,273	430,800
ابو كرية	871	28,939
الخنزة	678	21,252
الدمثة	221	13,054
الساد	197	5,814
السلامات	508	17,111
الشويب	59	8,667
الظاهرة	755	25,176
العراد	1,075	36,210
العوبا	617	21,481
سيح بن عمار	254	22,861
الفقع	83	5,515
القطارة	210	9,259
القوع	371	12,025
الهير	392	15,612
الوقن	529	18,613
اليجر	68	2,824
أم غافا	93	5,502
بدع فارس	853	28,375
رماح	524	19,586
سويحان	271	11,185
سيح حرز	954	31,783
صراع	570	19,200
غمض	604	21,573
مساكن	105	15,114
ناهل	411	14,069

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية..

جدول 13.1: عدد الحيازات النباتية العاملة ومساحتها حسب المنطقة في منطقة الظفرة 2017

المساحة: دونم

المنطقة	عدد	مساحة
المجموع	7,686	193,503
الثروانية	1,516	38,443
السلع	108	1,656
الظفرة	124	2,198
المرفأ	93	930
أم الحصن	738	17,996
حصان	1,309	27,361
حميم	780	18,111
دلما	101	1,009
سيح الخير	523	21,803
غياثي	441	17,378
مدينة زايد	496	11,974
مزيرعة	1,457	34,644

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية

2.1 استخدامات الأراضي الزراعية

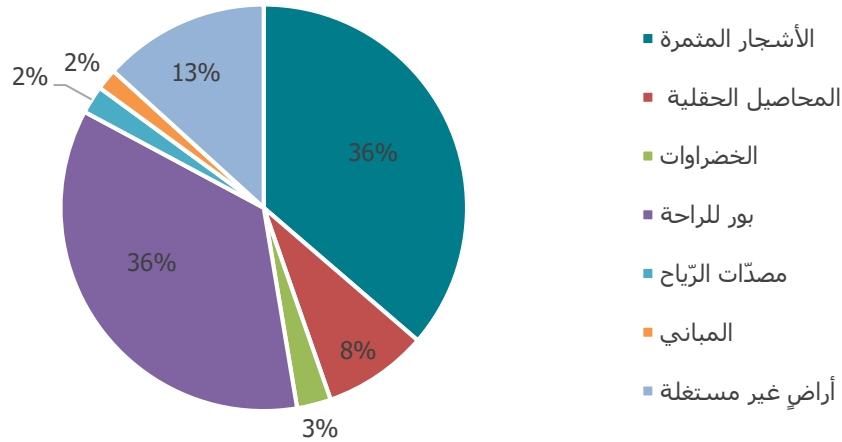
جدول 14.1: مساحة الحيازات النباتية حسب استخدامات الأرض والمنطقة 2017

المساحة: دونم

المجموع	منطقة الطفرة	منطقة العين	منطقة أبوظبي	البيان
749,868	207,686	452,503	89,679	المجموع
272,322	103,368	145,779	23,175	الأشجار المثمرة
62,575	10,810	46,784	4,981	المحاصيل الحقلية
15,193	2,697	8,152	4,344	محاصيل الخضراوات (المكشوفة)
5,118	1,568	2,939	611	محاصيل الخضراوات (المحمية)
265,875	66,494	169,424	29,956	بور للراحة
16,701	7,275	4,762	4,664	مصدات الرياح
12,725	3,565	7,662	1,498	المباني
99,359	11,910	67,001	20,448	أراضي غير مستغلة

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

شكل 5.1: التوزيع النسبي لمساحة الحيازات النباتية حسب استخدامات الأرض 2017



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

3.1 المحاصيل الحقلية

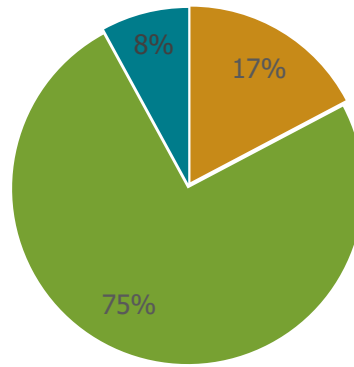
جدول 15.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج المحاصيل الحقلية وقيمتها حسب المنطقة 2017

المنطقة	المساحة (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (الف درهم)
المجموع	62,575	234,230	325,654
منطقة أبوظبي	4,981	16,381	30,254
منطقة العين	46,784	163,056	193,930
منطقة الظفرة	10,810	54,793	101,470

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

شكل 6.1: التوزيع النسبي للمساحة المحصولية للمحاصيل الحقلية حسب المنطقة 2017

■ منطقة أبوظبي ■ منطقة العين ■ منطقة الظفرة



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

جدول 16.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج المحاصيل الحقلية وقيمتها حسب النوع 2017

نوع المحصول	المساحة (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (الف درهم)
المجموع	62,575	234,230	325,654
رودس	40,536	154,199	198,206
برسيم حجازي	15,511	59,002	83,706
أخرى	6,528	21,029	43,742

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 17.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج المحاصيل الحقلية وقيمتها حسب النوع في منطقة أبوظبي 2017

نوع المحصول	المساحة (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (الف درهم)
المجموع	4,981	16,381	30,254
رودس	3,038	12,892	21,691
برسيم حجازي	438	1,135	2,073
أخرى	1,505	2,354	6,490

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 18.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج المحاصيل الحقلية وقيمتها حسب النوع في منطقة العين 2017

نوع المحصول	المساحة (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (الف درهم)
المجموع	46,784	163,056	193,930
رودس	30,806	105,299	115,930
برسيم حجازي	12,240	46,148	60,228
أخرى	3,738	11,609	17,772

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 19.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج المحاصيل الحقلية وقيمتها حسب النوع في منطقة الظفرة 2017

نوع المحصول	المساحة (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (الف درهم)
المجموع	10,810	54,793	101,470
رودس	6,692	36,008	60,585
برسيم حجازي	2,833	11,719	21,405
أخرى	1,285	7,066	19,480

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

4.1 محاصيل الخضراوات

جدول 20.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها حسب نوع المحصول 2017

نوع المحصول	المساحة المحصولية (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (ألف درهم)
المجموع	23,423.3	95,619.5	275,197.0
البطاطا	143.4	358.6	782.7
الملفوف	933.7	5,602.2	7,800.0
الفلفل حار	209.6	194.4	942.7
الفلفل حلو	909.8	2,398.4	11,401.6
الكوسا	2,724.9	6,347.8	23,003.0
الباذنجان	1,087.0	3,450.2	6,729.6
الخيار	5,763.1	33,643.6	97,647.0
الطماطم	4,100.2	23,873.8	69,157.9
البطيخ	47.0	131.4	302.9
الشمام	101.9	356.5	934.5
الخنس	138.7	123.1	565.3
البصل	499.9	1,495.6	3,283.3
البقدونس	680.1	1,090.1	6,026.8
الفاصولياء	439.3	375.1	1,450.5
الشمندر	128.8	225.4	745.5
الجزر	29.8	52.2	166.8
الزهرة	307.0	1,074.2	2,785.2
اليقطين	332.1	912.5	4,720.4
الكزبرة	183.0	187.7	1,030.7
الملوخية	125.2	51.0	246.2
البامية	140.7	84.5	447.9
الفجل	80.8	149.5	798.3
الذرة	4,141.1	13,225.4	32,943.2
الجرجير	61.6	129.6	811.1
اللفت	21.3	37.0	141.9
البروكلي	93.5	49.7	332.0

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 21.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها حسب نوع المحصول في منطقة أبوظبي 2017

نوع المحصول	المساحة المحصولية (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (ألف درهم)
المجموع	5,355.9	19,242.4	53,502.8
البطاطا	18.4	45.9	100.5
الملفوف	175.2	1,051.4	1,451.6
الفلفل حار	22.2	21.5	105.0
الفلفل حلو	97.8	261.0	1,240.4
الكوسا	517.2	1,168.1	4,308.5
الباذنجان	354.7	1,130.2	2,206.3
الخيار	748.7	4,310.2	12,166.9
الطماطم	570.7	3,334.3	9,787.0
البطيخ	26.0	72.8	167.8
الشمام	14.8	51.8	135.5
الخس	29.2	26.4	125.9
البصل	46.9	140.7	308.8
البقدونس	43.2	98.0	538.0
الفاصولياء	333.6	284.4	1,101.2
الشمندر	13.9	24.3	71.6
الجزر	2.6	4.6	12.5
الزهرة	19.2	67.0	174.6
اليقطين	148.5	407.9	2,164.6
الكزبرة	24.9	26.6	142.1
الملوخية	22.4	12.2	61.2
البامية	29.2	17.6	92.9
الفجل	8.7	15.9	84.7
الذرة	2,051.0	6,634.9	16,729.8
الجرجير	21.5	26.7	171.7
اللفت	0.0	0.0	0.0
البروكلي	15.4	8.0	53.7

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 22.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها حسب نوع المحصول في منطقة العين 2017

نوع المحصول	المساحة المحصولية (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (ألف درهم)
المجموع	13,235.6	55,041.6	163,574.2
البطاطا	112.1	280.4	611.1
الملفوف	126.5	759.0	1,039.8
الفلفل حار	110.6	115.9	561.8
الفلفل حلو	335.6	847.2	4,032.5
الكوسا	1,936.9	4,560.5	16,410.7
الباذنجان	449.5	1,405.7	2,740.7
الخيار	3,870.3	22,589.4	66,087.2
الطماطم	2,685.8	15,710.1	45,259.3
البطيخ	11.5	32.1	74.4
الشمام	48.0	168.0	436.9
الخس	100.4	89.0	406.9
البصل	235.8	707.3	1,556.1
البقدونس	592.5	902.5	5,009.0
الفاصولياء	92.7	79.4	305.9
الشمندر	103.2	180.5	622.7
الجزر	27.0	47.2	153.3
الزهرة	169.0	591.7	1,527.0
اليقطين	126.4	347.6	1,753.9
الكزبرة	140.7	133.6	714.9
الملوخية	84.4	27.2	129.7
البامية	87.6	52.5	278.1
الفجل	64.8	120.6	644.4
الذرة	1,616.0	5,168.1	12,514.9
الجرجير	19.1	55.9	333.9
اللفت	20.2	35.0	134.4
البروكلي	69.0	35.2	234.7

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 23.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها حسب نوع المحصول في منطقة الطفرة 2017

نوع المحصول	المساحة المحصولية (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (ألف درهم)
المجموع	4,831.8	21,335.4	58,120.0
البطاطا	12.9	32.3	71.1
الملفوف	632.0	3,791.8	5,308.6
الفلفل حار	76.8	57.0	275.9
الفلفل حلو	476.4	1,290.2	6,128.7
الكوسا	270.8	619.2	2,283.8
الباذنجان	282.9	914.3	1,782.6
الخيار	1,144.0	6,744.0	19,392.9
الطماطم	843.7	4,829.4	14,111.6
البطيخ	9.5	26.5	60.7
الشمام	39.0	136.7	362.1
الخس	9.1	7.7	32.5
البصل	217.2	647.6	1,418.4
البقدونس	44.4	89.6	479.8
الفاصولياء	12.9	11.2	43.4
الشمندر	11.8	20.6	51.2
الجزر	0.3	0.4	1.0
الزهرة	118.7	415.5	1,083.6
اليقطين	57.2	157.0	801.9
الكزبرة	17.4	27.5	173.7
الملوخية	18.4	11.6	55.3
البامية	24.0	14.4	76.9
الفجل	7.2	13.0	69.2
الذرة	474.1	1,422.4	3,698.5
الجرجير	21.0	47.0	305.5
اللفت	1.1	2.0	7.5
البروكلي	9.1	6.5	43.6

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 24.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها في الحقول المكشوفة حسب نوع المحصول 2017

نوع المحصول	المساحة المحصولية (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (ألف درهم)
المجموع	15,192.8	51,281.6	140,318.3
البطاطا	143.4	358.6	782.7
الملفوف	933.7	5,602.2	7,800.0
الفلفل حار	119.4	149.2	724.0
الفلفل حلو	100.1	275.2	1,309.7
الكوسا	2,628.9	5,914.8	21,808.8
البادنجان	1,053.9	3,425.3	6,681.2
الخيار	103.1	56.7	181.5
الطماطم	2,645.6	15,873.8	43,983.4
البطيخ	47.0	131.4	302.9
الشمام	101.9	356.5	934.5
الخس	100.8	85.5	364.5
البصل	499.9	1,495.6	3,283.3
البقدونس	679.2	1,088.3	6,016.9
الفاصولياء	428.0	363.8	1,406.8
الشمندر	128.8	225.4	745.5
الجزر	29.8	52.2	166.8
الزهرة	307.0	1,074.2	2,785.2
اليقطين	332.1	912.3	4,720.4
الكزبرة	178.0	173.1	952.8
الملوخية	122.0	47.8	227.8
البامية	140.7	84.5	447.9
الفجل	80.8	149.5	798.3
الذرة	4,141.1	13,225.4	32,943.2
الجرجير	46.7	94.1	613.8
اللفت	21.3	37.0	141.9
البروكلي	79.6	29.2	194.5

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 25.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها في الحقول المكشوفة حسب نوع المحصول في منطقة أبوظبي 2017

نوع المحصول	المساحة المحصولية (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (ألف درهم)
المجموع	4,344.5	13,713.3	37,235.9
البطاطا	18.4	45.9	100.5
الملفوف	175.2	1,051.4	1,451.6
الفلفل حار	14.1	17.5	85.3
الفلفل حلو	24.9	68.3	325.1
الكوسا	515.2	1,159.1	4,283.9
الباذنجان	345.7	1,123.4	2,193.1
الخيار	36.7	20.2	64.6
الطماطم	390.9	2,345.3	6,790.2
البطيخ	26.0	72.8	167.8
الشمام	14.8	51.8	135.5
الخس	18.1	15.3	65.2
البصل	46.9	140.7	308.8
البقدونس	43.2	98.0	538.0
الفاصولياء	327.5	278.3	1,077.5
الشمندر	13.9	24.3	71.6
الجزر	2.6	4.6	12.5
الزهرة	19.2	67.0	174.6
اليقطين	148.5	407.9	2,164.6
الكزبرة	19.9	12.0	64.2
الملوخية	19.2	9.0	42.8
البامية	29.2	17.6	92.9
الفجل	8.7	15.9	84.7
الذرة	2,051.0	6,634.9	16,729.8
الجرجير	19.4	24.1	157.4
اللفت	0.0	0.0	0.0
البروكلي	15.4	8.0	53.7

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

**جدول 26.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها في الحقول
المكتشوفة حسب نوع المحصول في منطقة العين 2017**

نوع المحصول	المساحة المحصولية (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (ألف درهم)
المجموع	8,151.7	26,857.8	78,521.6
البطاطا	112.1	280.4	611.1
الملفوف	126.5	759.0	1,039.8
الفلفل حار	80.7	100.9	489.2
الفلفل حلو	68.2	187.7	893.2
الكوسا	1,846.9	4,155.5	15,291.9
الباذنجان	427.4	1,389.1	2,708.4
الخيار	62.4	34.3	109.9
الطماطم	1,876.9	11,261.5	31,023.7
البطيخ	11.5	32.1	74.4
الشمام	48.0	168.0	436.9
الخس	73.6	62.5	266.8
البصل	235.8	707.3	1,556.1
البقدونس	592.5	902.5	5,009.0
الفاصولياء	88.6	75.3	289.8
الشمندر	103.2	180.5	622.7
الجزر	27.0	47.2	153.3
الزهرة	169.0	591.7	1,527.0
اليقطين	126.4	347.6	1,753.9
الكزبرة	140.7	133.6	714.9
الملوخية	84.4	27.2	129.7
البامية	87.6	52.5	278.1
الفجل	64.8	120.6	644.4
الذرة	1,616.0	5,168.1	12,514.9
الجرجير	6.3	23.0	150.9
اللفت	20.2	35.0	134.4
البروكلي	55.1	14.7	97.2

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 27.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها في الحقول المكشوفة حسب نوع المحصول في منطقة الطفرة 2017

نوع المحصول	المساحة المحصولية (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (ألف درهم)
المجموع	2,696.5	10,710.7	24,560.8
البطاطا	12.9	32.3	71.1
الملفوف	632.0	3,791.8	5,308.6
الفلفل حار	24.7	30.8	149.5
الفلفل حلو	7.0	19.2	91.4
الكوسا	266.8	600.2	2,233.0
الباذنجان	280.9	912.8	1,779.7
الخيار	4.0	2.2	7.0
الطماطم	377.8	2,267.0	6,169.5
البطيخ	9.5	26.5	60.7
الشمام	39.0	136.7	362.1
الخس	9.1	7.7	32.5
البصل	217.2	647.6	1,418.4
البقدونس	43.5	87.8	469.9
الفاصولياء	11.9	10.2	39.5
الشمندر	11.8	20.6	51.2
الجزر	0.3	0.4	1.0
الزهرة	118.7	415.5	1,083.6
اليقطين	57.2	157.0	801.9
الكزبرة	17.4	27.5	173.7
الملوخية	18.4	11.6	55.3
البامية	24.0	14.4	76.9
الفجل	7.2	13.0	69.2
الذرة	474.1	1,422.4	3,698.5
الجرجير	21.0	47.0	305.5
اللفت	1.1	2.0	7.5
البروكلي	9.1	6.5	43.6

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 28.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها تحت البيوت المحمية حسب نوع المحصول 2017

نوع المحصول	المساحة المحصولية (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (ألف درهم)
المجموع	8,230.6	44,337.8	134,878.7
البطاطا	0.0	0.0	0.0
الملفوف	0.0	0.0	0.0
الفلفل حار	90.2	45.2	218.7
الفلفل حلو	809.7	2,123.2	10,091.9
الكوسا	96.0	433.0	1,194.2
الباذنجان	33.1	24.8	48.4
الخيار	5,660.0	33,587.0	97,465.5
الطماطم	1,454.5	8,000.0	25,174.5
البطيخ	0.0	0.0	0.0
الشمام	0.0	0.0	0.0
الخس	37.9	37.6	200.8
البصل	0.0	0.0	0.0
البقدونس	0.9	1.8	9.9
الفاصولياء	11.3	11.3	43.7
الشمندر	0.0	0.0	0.0
الجزر	0.0	0.0	0.0
الزهرة	0.0	0.0	0.0
اليقطين	0.0	0.0	0.0
الكزبرة	5.0	14.6	77.9
الملوخية	3.2	3.2	18.4
البامية	0.0	0.0	0.0
الفجل	0.0	0.0	0.0
الذرة	0.0	0.0	0.0
الجرجير	14.9	35.5	197.3
اللفت	0.0	0.0	0.0
البروكلي	13.9	20.5	137.5

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 29.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها تحت البيوت المحمية حسب نوع المحصول في منطقة أبوظبي 2017

نوع المحصول	المساحة المحصولية (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (ألف درهم)
المجموع	1,011.4	5,529.1	16,266.9
البطاطا	0.0	0.0	0.0
الملفوف	0.0	0.0	0.0
الفلفل حار	8.1	4.1	19.7
الفلفل حلو	73.0	192.7	915.3
الكوسا	2.0	9.0	24.6
الباذنجان	9.0	6.7	13.2
الخيار	712.0	4,290.0	12,102.3
الطماطم	179.8	989.0	2,996.8
البطيخ	0.0	0.0	0.0
الشمام	0.0	0.0	0.0
الخنس	11.1	11.1	60.7
البصل	0.0	0.0	0.0
البقدونس	0.0	0.0	0.0
الفاصولياء	6.1	6.1	23.7
الشمندر	0.0	0.0	0.0
الجزر	0.0	0.0	0.0
الزهرة	0.0	0.0	0.0
اليقطين	0.0	0.0	0.0
الكزبرة	5.0	14.6	77.9
الملوخية	3.2	3.2	18.4
البامية	0.0	0.0	0.0
الفجل	0.0	0.0	0.0
الذرة	0.0	0.0	0.0
الجرجير	2.1	2.6	14.3
اللفت	0.0	0.0	0.0
البروكلي	0.0	0.0	0.0

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 30.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها تحت البيوت المحمية حسب نوع المحصول في منطقة العين 2017

نوع المحصول	المساحة المحصولية (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (ألف درهم)
المجموع	5,083.9	28,183.8	85,052.6
البطاطا	0.0	0.0	0.0
الملفوف	0.0	0.0	0.0
الفلفل حار	30.0	15.0	72.6
الفلفل حلو	267.3	659.5	3,139.3
الكوسا	90.0	405.0	1,118.8
الباذنجان	22.1	16.6	32.3
الخيار	3,808.0	22,555.1	65,977.3
الطماطم	808.9	4,448.6	14,235.6
البطيخ	0.0	0.0	0.0
الشمام	0.0	0.0	0.0
الخس	26.8	26.5	140.1
البصل	0.0	0.0	0.0
البقدونس	0.0	0.0	0.0
الفاصولياء	4.2	4.2	16.1
الشمندر	0.0	0.0	0.0
الجزر	0.0	0.0	0.0
الزهرة	0.0	0.0	0.0
اليقطين	0.0	0.0	0.0
الكزبرة	0.0	0.0	0.0
الملوخية	0.0	0.0	0.0
البامية	0.0	0.0	0.0
الفجل	0.0	0.0	0.0
الذرة	0.0	0.0	0.0
الجرجير	12.8	32.9	183.0
اللفت	0.0	0.0	0.0
البروكلي	13.8	20.5	137.5

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 31.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها تحت البيوت المحمية حسب نوع المحصول في منطقة الطفرة 2017

نوع المحصول	المساحة المحصولية (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (ألف درهم)
المجموع	2,135.2	10,624.7	33,559.2
البطاطا	0.0	0.0	0.0
الملفوف	0.0	0.0	0.0
الفلفل حار	52.1	26.2	126.4
الفلفل حلو	469.4	1,271.0	6,037.3
الكوسا	4.0	19.0	50.8
الباذنجان	2.0	1.5	2.9
الخيار	1,140.0	6,741.8	19,385.9
الطماطم	465.8	2,562.4	7,942.1
البطيخ	0.0	0.0	0.0
الشمام	0.0	0.0	0.0
الخس	0.0	0.0	0.0
البصل	0.0	0.0	0.0
البقدونس	0.9	1.8	9.9
الفاصولياء	1.0	1.0	3.9
الشمندر	0.0	0.0	0.0
الجزر	0.0	0.0	0.0
الزهرة	0.0	0.0	0.0
اليقطين	0.0	0.0	0.0
الكزبرة	0.0	0.0	0.0
الملوخية	0.0	0.0	0.0
البامية	0.0	0.0	0.0
الفجل	0.0	0.0	0.0
الذرة	0.0	0.0	0.0
الجرجير	0.0	0.0	0.0
اللفت	0.0	0.0	0.0
البروكلي	0.0	0.0	0.0

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

5.1 الغابات والأشجار وإنتاج التمور

لا تقتصر الغابات على كونها غطاءً شاسعاً أخضر ولكن لها مغزى اقتصادياً وصناعياً، كما أنها تمنع تدهور التربة وتآكلها، وتحمي ينابيع المياه، وتحافظ على استقرار الجبال. وتلطّف الجو، وتضمن هواءً نقياً بامتصاص ثاني أكسيد الكربون وطرح الأوكسجين فتقلّل من الاحتباس الحراري وتعمل على صدّ الرّياح وحماية التربة من الانجراف وتوفر الغابات مواطن لكثير من النباتات والحيوانات التي لا تستطيع العيش إلا فيها.

حققت عملية التشجير في إمارة أبوظبي تقدماً كبيراً، فخلال فترة من الزمن حُرّجت مساحات واسعة من الأرض أنعشت الحياة البيئية الصحراوية ونمت الرغبة لدى السكان في الاهتمام بالزراعة والاشتغال بها لما لذلك من تأثير أساسي في مستقبل البلاد ومصيرها من حيث تعميق الارتباط بالأرض وتحقيق الأمن الغذائي.

وتنتشر الغابات بكثافة في المنطقة الشرقية المحيطة بمنطقة العين، وفي منطقة الظفرة التي تصل إلى تخوم الربع الخالي، بالإضافة إلى منطقة أبوظبي وامتداداتها من الشرق والغرب والشمال.

وتكثر في هذه الغابات العديد من الحيوانات البرية وفي مقدّمها الغزلان بأنواعها المختلفة مثل الوضيحي المعروف بالمها العربي، وغزلان الرّيم والغزال الهندي المرقط، كذلك توجد أنواع مختلفة من الطيور مثل النعام بأنواعها بالإضافة إلى الأرانب البرية.

وكان لسياسة المغفور له -ياذن الله تعالى- الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان أثرها في الاهتمام بالزراعة، ومن أقواله المأثورة -يرحمه الله- في مؤتمر قمة الأرض بالبرازيل عام 1992 إنه قد زُرِعَ 140 ألف هكتار في المنطقة الشرقية، تحوي كلها أشجاراً منتشرة حتى تخوم الربع الخالي المعروف بأنه الأكثر جفافاً في العالم واقساها مناخاً.

جدول 32.1: عدد أشجار الغابات ومساحتها حسب المنطقة 2017

المساحة: دونم

المنطقة	البيان	2017
المجموع	العدد	13,297,691
	المساحة	1,888,030
منطقة أبوظبي	العدد	2,992,729
	المساحة	200,330
منطقة العين	العدد	3,370,436
	المساحة	547,950
منطقة الظفرة	العدد	6,934,526
	المساحة	1,139,750

المصدر: هيئة البيئة- أبوظبي.

جدول 33.1: عدد الأشجار الحرجية* (مصدات الرياح) في الحيازات النباتية ومساحتها حسب النوع والمنطقة 2017

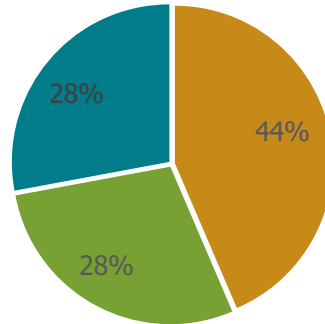
المساحة: دونم

منطقة الطفرة		منطقة العين		منطقة أبوظبي		المجموع		نوع المحصول
المساحة	العدد	المساحة	العدد	المساحة	العدد	المساحة	العدد	
7,275	393,120	4,762	403,374	4,664	358,245	16,701	1,154,739	المجموع
1,160	103,932	1,509	167,703	1,010	112,820	3,679	384,455	دماس
604	33,717	450	32,086	63	5,926	1,117	71,729	راك
1,679	78,051	1,100	51,664	3,125	134,228	5,904	263,943	سدر
20	809	15	799	0	0	34	1,608	سمر
2,971	138,518	1,142	56,901	343	24,037	4,456	219,456	غاف
413	15,650	40	3,276	5	403	458	19,329	غويف
24	640	16	1,112	1	62	41	1,814	كينيا
8	728	68	38,120	85	77,692	161	116,540	أشجار الزينة
396	21,075	422	51,713	32	3,077	850	75,865	أخرى

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.
*مصدات الرياح في الحيازات النباتية.

شكل 7.1: التوزيع النسبي لمساحة الأشجار الحرجية حسب المنطقة 2017

■ منطقة أبوظبي ■ منطقة العين ■ منطقة الطفرة



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

جدول 34.1: كمية إنتاج التمور (المسلمة/ المسوقة) لشركة الفوعة وقيمتها حسب المنطقة 2015 إلى 2017

الكمية: طن، القيمة: ألف درهم

المنطقة	البند	2015	2016	2017
المجموع	الكمية	93,075	96,037	89,938
	القيمة	579,282	600,149	489,689
منطقة أبوظبي	الكمية	8,103	5,745	5,464
	القيمة	45,006	25,882	24,376
منطقة العين	الكمية	53,839	55,706	52,869
	القيمة	320,580	341,631	282,469
منطقة الطفرة	الكمية	31,133	34,586	31,605
	القيمة	213,696	232,636	182,844

المصدر: شركة الفوعة.

6.1 المساحة المروية

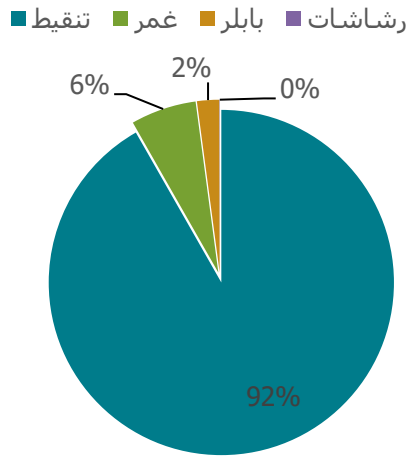
جدول 35.1: المساحة المروية حسب أسلوب الري والمنطقة 2017

المساحة: دونم

المجموع	أسلوب الري				المنطقة
	رشاشات	بابلر	غمر	تنقيط	
371,909	119	7,750	22,923	341,117	المجموع
37,776	0	0	1,432	36,344	منطقة أبوظبي
208,416	99	7,605	20,204	180,508	منطقة العين
125,717	20	145	1,287	124,265	منطقة الظفرة

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

شكل 8.1: التوزيع النسبي للمساحة المروية حسب أسلوب الري 2017



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

جدول 36.1: المساحة المروية حسب أسلوب الري والمنطقة في منطقة أبوظبي 2017

المساحة: دونم

المجموع	أسلوب الري				المنطقة
	رشاشات	بابلر	غمر	تنقيط	
37,776	0	0	1,432	36,344	المجموع
24,471	0	0	49	24,422	الرحبة
13,305	0	0	1,383	11,922	الختم

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 37.1: المساحة المروية حسب أسلوب الري والمنطقة في منطقة العين 2017

المساحة: دونم

المجموع	أسلوب الري				المنطقة
	رشاشات	بايلر	غمر	تنقيط	
208,416	99	7,605	20,204	180,508	المجموع
11,294	0	0	33	11,261	ابو كريبه
8,464	0	147	232	8,085	الخرزنة
4,638	0	0	806	3,832	الدمثة
3,131	20	167	552	2,392	الساد
3,016	0	0	571	2,445	السلامات
10,087	15	0	49	10,023	الشويب
17,358	0	18	638	16,702	الظاهرة
12,252	0	0	2,222	10,030	العراد
14,562	48	405	5,710	8,399	العويا
2,879	0	0	16	2,863	سيح بن عمار
5,704	0	0	1,808	3,896	الفقع
6,511	0	0	1,919	4,592	القطارة
9,050	2	744	267	8,037	القوع
10,401	3	0	2,535	7,863	الهير
1,371	0	28	377	966	الوقن
2,017	0	1,257	2	758	اليجر
15,974	0	572	49	15,353	أم غافا
12,938	11	3,932	605	8,390	بدع فارس
8,692	0	0	72	8,620	رماح
7,099	0	299	1,061	5,739	سويحان
12,205	0	36	97	12,072	سيح حرز
9,827	0	0	56	9,771	صراع
8,365	0	0	63	8,302	غمض
3,944	0	0	337	3,607	مساكن
6,637	0	0	127	6,510	ناهل

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 38.1: المساحة المروية حسب أسلوب الري والمنطقة في منطقة الطفرة 2017

المساحة: دونم

المجموع	أسلوب الري				المنطقة
	رشاشات	بابلر	غمر	تنقيط	
125,717	20	145	1,287	124,265	المجموع
22,805	19	59	24	22,703	الثروانية
771	0	0	0	771	السلع
749	0	0	0	749	الطفرة
525	0	0	0	525	المرفأ
10,653	0	0	30	10,623	أم الحصن
20,083	0	0	324	19,759	حصان
10,820	0	0	51	10,769	حميم
764	0	0	29	735	دلما
17,765	1	0	0	17,764	سيح الخير
10,042	0	0	24	10,018	غياثي
6,627	0	0	637	5,990	مدينة زايد
24,113	0	86	168	23,859	مزيرعة

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

7.1 الرقم القياسي لأسعار المنتجين الزراعيين

جدول 39.1: الرقم القياسي لأسعار المنتجين الزراعيين 2017
(100 = 2016)

المحصول	2017
جميع المنتجات	102.4
الطماطم	104.8
الفلفل الحار	112.3
الفلفل الحلو	85.3
الخيار	60.0
الكوسا	97.8
البطيخ	28.1
الشمام	113.7
البصل الجاف	99.8
الفاصولياء	86.0
الباذنجان	115.1
الزهرة	124.0
الملفوف	97.5
الخس	137.1
القرع	52.2
الكزبرة	53.9
الشمندر	51.7
البقدونس	81.1
البطاطا	61.3
الذرة	82.7
الفجل	16.9
الجزر	61.0
البامية	217.9

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

8.1 الآبار

جدول 40.1: عدد الآبار الزراعية حسب المنطقة 2017

المنطقة	الآبار العاملة	الآبار غير العاملة	المجموع
المجموع	41,341	22,096	63,437
منطقة أبوظبي	1,536	421	1,957
منطقة العين	26,491	12,480	38,971
منطقة الظفرة	13,314	9,195	22,509

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 41.1: عدد الآبار الزراعية حسب المنطقة في منطقة أبوظبي 2017

المنطقة	الآبار العاملة	الآبار غير العاملة	المجموع
المجموع	1,536	421	1,957
الرحبة	1	0	1
الختم	1,535	421	1,956

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 42.1: عدد الآبار الزراعية حسب المنطقة في منطقة العين 2017

المنطقة	الآبار العاملة	الآبار غير العاملة	المجموع
المجموع	26,491	12,480	38,971
ابو كرية	2,053	787	2,840
الخبزة	1,305	276	1,581
الدمثة	549	328	877
الساد	426	388	814
السلامات	1,009	677	1,686
الشويب	221	70	291
الظاهرة	1,526	1,421	2,947
العراد	2,155	1,027	3,182
العويا	1,615	372	1,987
سيح بن عمار	1,146	362	1,508
الفقع	343	136	479
القطارة	604	466	1,070
القوع	721	373	1,094
الهير	905	239	1,144
الوقن	1,118	423	1,541
اليجر	175	258	433
أم غافا	339	153	492
بدع فارس	1,762	642	2,404
رماح	1,234	838	2,072
سويحان	764	287	1,051
سيح حرز	2,254	1,140	3,394
صراع	1,111	625	1,736
غمض	1,579	757	2,336
مساكن	454	206	660
ناهل	1,123	229	1,352

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 43.1: عدد الآبار الزراعية حسب المنطقة في منطقة الظفرة 2017

المنطقة	الآبار العاملة	الآبار غير العاملة	المجموع
المجموع	13,314	9,195	22,509
الثروانية	2,575	1,972	4,547
الظفرة	68	109	177
أم الحصن	1,359	916	2,275
حصان	2,256	1,090	3,346
حميم	1,447	789	2,236
سيح الخير	1,266	327	1,593
غياثي	885	787	1,672
مدينة زايد	838	691	1,529
مزيرعة	2,620	2,514	5,134

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

9.1 البيوت المحمية

جدول 1.44: عدد البيوت المحمية ومساحتها حسب المنطقة 2016 و2017

المساحة: دونم

المنطقة	البيان	2016	2017
المجموع	العدد	16,037	15,340
	المساحة	5,504	5,118
منطقة أبوظبي	العدد	2,227	2,130
	المساحة	693	611
منطقة العين	العدد	9,821	9,394
	المساحة	3,421	2,939
منطقة الظفرة	العدد	3,989	3,816
	المساحة	1,390	1,568

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 1.45: عدد البيوت المحمية ومساحتها حسب المنطقة في منطقة أبوظبي 2017

المساحة: دونم

المنطقة	العدد	المساحة
المجموع	2,130	611
الختم	717	206
الرحبة	1,413	405

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 1.46: عدد البيوت المحمية ومساحتها حسب المنطقة في منطقة العين 2017

المساحة: دونم

المنطقة	العدد	المساحة
المجموع	9,394	2,939
ابوكرية	404	104
الخنزة	227	50
العراد	315	101
الدمثة	258	94
الظاهرة	466	186
الفقع	221	60
الهير	1,972	600
العويا	114	40
القطارة	204	60
الساد	32	35
السلامات	334	95
الشويب	162	92
الوقن	29	9
اليحر	24	5
بدع فارس	579	160
غموض	745	262
مساكن	100	29
ناهل	256	88
رماح	872	223
سيح بن عمار	916	226
سيح حريز	483	150
صراع	268	122
سويجان	313	118
ام غافة	100	30
القوع	0	0

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

جدول 47.1: عدد البيوت المحمية ومساحتها حسب المنطقة في منطقة الظفرة 2017

المساحة: دونم

المنطقة	العدد	المساحة
المجموع	3,816	1,568
الظفرة	0	0
المرفا	0	0
السلع	0	0
الثروانية	681	207
دلما	16	4
غياثي	0	0
حميم	187	61
حصان	285	63
مدينة زايد	5	2
مزيرع	843	312
سيح الخير	1,757	903
أم الحصن	42	16

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

10.1 المبيدات الزراعية

جدول 48.1: كمية المبيدات المستهلكة حسب النوع والمنطقة 2016 إلى 2017

الكمية: لتر

المنطقة	2016	2017
المجموع	21,394	15,522
منطقة أبوظبي	1,564	438
منطقة العين	12,047	9,287
منطقة الظفرة	7,783	5,797

المصدر: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية.

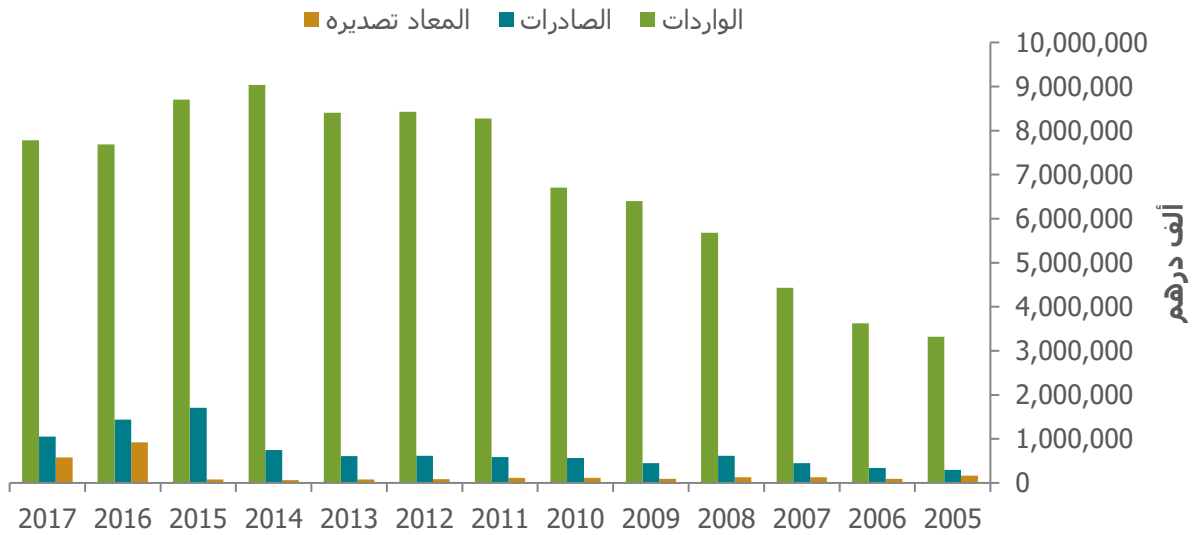
2. إحصاءات التجارة الخارجية للسلع الزراعية

جدول 1.2: قيمة الواردات والصادرات والمعاد تصديره من السلع الزراعية والغذائية عبر منافذ إمارة أبوظبي 2005 إلى 2017
القيمة: ألف درهم

السنة	الواردات	الصادرات	إعادة التصدير
2005	3,317,479	293,298	163,206
2006	3,627,429	343,956	94,308
2007	4,432,513	448,799	130,883
2008	5,679,425	614,156	131,842
2009	6,395,953	447,497	91,691
2010	6,705,980	561,996	115,901
2011	8,275,498	584,835	116,382
2012	8,424,456	617,930	84,967
2013	8,402,764	609,325	78,866
2014	9,037,554	750,005	64,324
2015	8,704,060	1,708,345	76,292
2016	7,684,912	1,438,944	918,762
2017	7,781,721	1,051,358	582,909

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

شكل 1.2: قيمة الواردات والصادرات والمعاد تصديره من السلع الزراعية والغذائية عبر منافذ إمارة أبوظبي 2005 إلى 2017



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

جدول 2.2: قيمة الواردات من السلع الزراعية والغذائية لإمارة أبوظبي 2014 إلى 2017

القيمة: ألف درهم

البيان	2014	2015	2016	2017
المجموع	9,037,554	8,704,060	7,684,912	7,781,721
حيوانات حيّة ومنتجات المملكة الحيوانية	2,658,466	2,840,842	2,901,996	3,067,278
منتجات نباتية	3,245,970	2,907,704	2,121,835	2,129,970
شحوم ودهون وزيوت حيوانية أو نباتية	394,317	396,908	445,529	419,620
مواد غذائية ومشروبات وسوائل كحولية وتبغ	2,590,281	2,433,772	2,142,742	2,098,519
الأسمدة	122,323	99,634	57,085	54,303
مبيدات الحشرات والقوارض والفطريات والأعشاب	26,196	25,201	15,726	12,031

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

جدول 3.2: قيمة الصادرات من السلع الزراعية والغذائية من إمارة أبوظبي 2014 إلى 2017

القيمة: ألف درهم

البيان	2014	2015	2016	2017
المجموع	750,005	1,708,345	1,438,944	1,051,358
حيوانات حيّة ومنتجات المملكة الحيوانية	186,221	804,639	407,169	227,557
منتجات نباتية	57,471	67,894	77,880	89,480
شحوم ودهون وزيوت حيوانية أو نباتية	204,544	175,702	219,675	156,347
مواد غذائية ومشروبات وسوائل كحولية وتبغ	217,312	587,198	672,768	528,066
الأسمدة	82,660	66,991	59,275	47,552
مبيدات الحشرات والقوارض والفطريات والأعشاب	1,797	5,921	2,177	2,356

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

جدول 4.2: قيمة المعاد تصديره من السلع الزراعية والغذائية عبر منافذ إمارة أبوظبي 2014 إلى 2017

القيمة: ألف درهم

البيان	2014	2015	2016	2017
المجموع	64,324	76,292	918,762	582,909
حيوانات حيّة ومنتجات المملكة الحيوانية	22,295	27,409	17,023	18,996
منتجات نباتية	15,852	23,958	12,343	22,028
شحوم ودهون وزيوت حيوانية أو نباتية	344.66	497	591	1,123
مواد غذائية ومشروبات وسوائل كحولية وتبغ	22,638	23,192	887,654	540,746
الأسمدة	2,617	469	707	0
مبيدات الحشرات والقوارض والفطريات والأعشاب	577	768	443	16

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

جدول 5.2: كميّة الأسمدة المستوردة والمصدّرة والمعاد تصديرها عبر منافذ إمارة أبوظبي 2005 إلى 2017

الكميّة: طن

السنة	الواردات	الصادرات	إعادة التصدير
2005	85,897	18,805	310
2006	24,336	19,455	552
2007	22,112	20,568	308
2008	20,892	20,361	188
2009	18,690	19,138	103
2010	24,707	18,935	300
2011	24,472	18,692	403
2012	27,329	19,866	207
2013	41,547	17,422	161
2014	50,686	23,632	804
2015	46,138	110,166	251
2016	34,202	22,607	480
2017	35,102	17,532	0

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

جدول 6.2: قيمة الأسمدة المستوردة والمصدّرة والمعاد تصديرها عبر منافذ إمارة أبوظبي 2005 إلى 2017

القيمة: ألف درهم

السنة	الواردات	الصادرات	إعادة التصدير
2005	61,320	37,020	683
2006	34,600	38,832	1,335
2007	33,595	47,346	474
2008	54,408	79,692	202
2009	38,648	51,036	948
2010	52,728	53,929	630
2011	55,944	61,426	1,334
2012	74,647	75,709	207
2013	104,524	55,022	95
2014	122,323	82,660	2,617
2015	99,634	66,991	469
2016	57,085	59,275	707
2017	54,303	47,552	0

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

3. الملحق

الملاحظات التوضيحية

التعاريف والتصانيف

- **الحياسة الزراعية:** هي وحدة اقتصادية للإنتاج الزراعي تخضع لإدارة واحدة وتشمل الأراضي المستغلة جميعها كلياً أو جزئياً لأغراض الإنتاج الزراعي بغض النظر عن الملكية أو الشكل القانوني أو المساحة. وقد تكون الإدارة الواحدة بيد شخص واحد أو أسرة وقد يشترك فيها شخصان أو أسرتان أو أكثر، وقد تتولاها عشيرة أو قبيلة أو قد تضطلع بها شخصية اعتبارية مثل شركة أو جمعية تعاونية أو وكالة حكومية. وقد تتكوّن أراضي الحياسة من قطعة واحدة (جزء حيازتي) أو أكثر تقع في منطقة واحدة أو أكثر من المناطق المنفصلة أو في واحد أو أكثر من الأقسام الإقليمية أو الإدارية، بشرط أن تشترك قطع الأرض في وسائل الإنتاج نفسها التي تستخدمها الحياسة مثل العمال أو المباني أو الآلات أو حيوانات الجر. ويجب أن يكون الاشتراك في وسائل الإنتاج نفسها ظاهراً إلى درجة تبرر اعتبار مختلف القطع بمنزلة عناصر في وحدة اقتصادية واحدة. ولا تعدّ الوحدات الاقتصادية التي يقتصر اشتغالها على النشاطات الاقتصادية التالية حيازات زراعية، حيث إن هذه النشاطات الاقتصادية تقع خارج نطاق الزراعة:
 1. الصيد والغنص وتربية حيوانات الصيد.
 2. استغلال الغابات أو قطع الخشب.
 3. صيد الأسماك.
 4. الخدمات النباتية.
- **الجزء من الحياسة:** هو عبارة عن أي أرض منفصلة عن بقية أراضي الحياسة، سواء كان ذلك في أرض ليست تحت تصرّف الحائز أو في سكة حديد أو في طريق عام أو في غابات أو ما شابه ذلك.
- **مجموع مساحة الحياسة:** هو عبارة عن مجموع مساحات القطع كلّها التي تتألف منها الحياسة النباتية. وينبغي عدم إدخال أي أرض يمتلكها الحائز ويؤجرها في مجموع مساحة الحياسة، وتضمّ مساحة الحياسة فناء المزرعة والأرض التي تشغلها مباني المزرعة، وتحسب كذلك مساحة مسكن الحائز في مجموع الحياسة ما لم يكن مقاماً خارج الحياسة (أي على سبيل المثال في منطقة سكنية بقرية أو بمدينة قريبة)، وما لم يكن للسكن فقط. وينبغي أن يتضمّن مجموع مساحة الحياسة كلاً من المساحة المزروعة بالمحاصيل في أثناء الفترة المرجعية والمساحة المعدّة للزراعة والتي لم تزرع بعد، وينبغي أن تستبعد منه الأرض المهجورة قبل الفترة المرجعية. وينبغي ألا يدخل الحائزون الذين يستطيعون استخدام أراضي الرعي المشاع نصيبهم التقديري من مثل هذه الأراضي في مجموع مساحة حيازتهم. وينبغي أن يساوي مجموع الحياسة مجموع مساحة الأراضي تحت مختلف فئات الاستخدام.
- **استخدامات الأراضي الزراعية:** وهي الأراضي التي تغطي معظم استخدامات الأرض، حيث تشمل أراضي الزراعات المؤقتة والأراضي تحت المحاصيل الدائمة، والأراضي تحت المراعي الدائمة، والأراضي البور، والأراضي الأخرى التي لم تحدد في أي مكان آخر.
- **المساحة غير الصالحة للزراعة:** هي جزء من المساحة الكلية للحياسة، ولا تصلح لزراعة أي محصول نباتي بسبب مانع دائم أو مؤقت مثل الأراضي الملحية والأراضي الصخرية والأراضي شديدة الانحدار.

مصدر البيانات

تمّ الحصول على البيانات من جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية، ومركز خدمات المزارعين، وهيئة البيئة - أبوظبي، ودائرة الشؤون البلدية (منطقة أبوظبي، منطقة العين، منطقة الظفرة)، وشركة الفوعة، ومن ثمّ تمّ التعامل مع البيانات في مركز الإحصاء - أبوظبي من أجل مزيد من التدقيق والبحث.

ملاحظات على الجداول

- أينما ورد مصطلح حياة نباتية في النشرة فإن ذلك يعني المزارع في إمارة أبوظبي.
- تم تعديل بيانات منطقتي أبوظبي والعين عام 2016 في الجدول رقم 1.1.
- قرّبت بعض الأرقام إلى أقرب خانة عشرية، وهذا قد يؤدي إلى عدم تطابق مجموع التفاصيل مع المجموع النهائي في بعض الجداول.

مزيد من المعلومات

للمزيد من الإحصاءات التفصيلية حول الإنتاج النباتي والإحصاءات الزراعية الرجاء زيارة الموقع الإلكتروني لمركز الإحصاء - أبوظبي: <http://www.scad.ae>

- سيتم نشر الإصدار المقبل في أكتوبر 2019 لبيانات عام 2018.

رؤيتنا: الريادة والابتكار في الإحصاء
Our Vision: Leadership and Innovation in Statistics

www.scad.ae