

2020



مركز الإحصاء  
STATISTICS CENTRE

# الإحصاءات الزراعية

2019

[www.scad.gov.ae](http://www.scad.gov.ae)

أكتوبر 2020

## المحتويات

الصفحة	الموضوع
5	ملخص المؤشرات الزراعية
6	مقدمة
<b>7</b>	<b>إحصاءات الإنتاج النباتي 1</b>
8	الحيازات النباتية 1.1
17	استخدامات الأراضي الزراعية 2.1
18	المحاصيل الحقلية 3.1
20	محاصيل الخضراوات 4.1
32	الغابات والأشجار وإنتاج التمور 5.1
34	المساحة المروية 6.1
37	الرقم القياسي لأسعار المنتجين الزراعيين 7.1
37	الآبار 8.1
39	البيوت المحمية 9.1
41	المبيدات الزراعية 10.1
<b>42</b>	<b>إحصاءات التجارة الخارجية للسلع الزراعية 2</b>
45	<b>منهجية إنتاج الإحصاءات الزراعية</b>
47	ملاحظات على الجداول
47	مزيد من المعلومات

## قائمة الجداول

الصفحة

رقم الجدول

### 1. إحصاءات الإنتاج النباتي

8	عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب المنطقة 2005 إلى 2019	1.1
9	عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب المنطقة 2019	2.1
10	عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب المنطقة في منطقة أبوظبي 2019	3.1
10	عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب المنطقة في منطقة العين 2019	4.1
11	عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب المنطقة في منطقة الظفرة 2019	5.1
11	عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب فئة مساحة الحيازة والمنطقة 2019	6.1
11	عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب فئة مساحة الحيازة والمنطقة في منطقة أبوظبي 2019	7.1
12	عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب فئة مساحة الحيازة والمنطقة في منطقة العين 2019	8.1
13	عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب فئة مساحة الحيازة والمنطقة في منطقة الظفرة 2019	9.1
14	عدد الحيازات النباتية العاملة ومساحتها حسب المنطقة 2019	10.1
14	عدد الحيازات النباتية العاملة ومساحتها حسب المنطقة في منطقة أبوظبي 2019	11.1
15	عدد الحيازات النباتية العاملة ومساحتها حسب المنطقة في منطقة العين 2019	12.1
16	عدد الحيازات النباتية العاملة ومساحتها حسب المنطقة في منطقة الظفرة 2019	13.1
17	مساحة الحيازات النباتية حسب استخدامات الأرض والمنطقة 2019	14.1
18	المساحة المحصولية وكمية إنتاج المحاصيل الحقلية وقيمتها حسب المنطقة 2019	15.1
18	المساحة المحصولية وكمية إنتاج المحاصيل الحقلية وقيمتها حسب النوع 2019	16.1
19	المساحة المحصولية وكمية إنتاج المحاصيل الحقلية وقيمتها حسب النوع في منطقة أبوظبي 2019	17.1
19	المساحة المحصولية وكمية إنتاج المحاصيل الحقلية وقيمتها حسب النوع في منطقة العين 2019	18.1
19	المساحة المحصولية وكمية إنتاج المحاصيل الحقلية وقيمتها حسب النوع في منطقة الظفرة 2019	19.1
20	المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها حسب نوع المحصول 2019	20.1
21	المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها حسب نوع المحصول في منطقة أبوظبي 2019	21.1
22	المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها حسب نوع المحصول في منطقة العين 2019	22.1
23	المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها حسب نوع المحصول في منطقة الظفرة 2019	23.1
24	المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها في الحقول المكشوفة حسب نوع المحصول 2019	24.1
25	المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها في الحقول المكشوفة حسب نوع المحصول في منطقة أبوظبي 2019	25.1
26	المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها في الحقول المكشوفة حسب نوع المحصول في منطقة العين 2019	26.1
27	المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها في الحقول المكشوفة حسب نوع المحصول في منطقة الظفرة 2019	27.1

## قائمة الجداول

الصفحة	رقم الجدول
28	28.1
29	29.1
30	30.1
31	31.1
32	32.1
33	33.1
33	34.1
34	35.1
34	36.1
35	37.1
35	38.1
36	39.1
37	40.1
37	41.1
38	42.1
38	43.1
39	44.1
39	45.1
39	46.1
40	47.1
41	48.1
41	49.1
<b>2. إحصاءات التجارة الخارجية للسلع الزراعية</b>	
42	1.2
43	2.2
43	3.2
43	4.2
44	5.2
44	6.2

## ملخص المؤشرات الزراعية

تشمل النشرة العديد من الجداول الإحصائية في إمارة أبوظبي، التي تضمّنت بيانات إحصائية عن القطاع الزراعي لعام 2019، وفي ما يلي المؤشرات الرئيسة المهمّة:

### إحصاءات الإنتاج النباتي 2019

المؤشر	الوحدة	قيمة المؤشر
مساحة الحيازات النباتية	دونم	749,868.0
عدد الحيازات النباتية	عدد	24,018.0
مساحة الحيازات النباتية العاملة	دونم	700,939.0
عدد الحيازات النباتية العاملة	عدد	21,976.0
المساحة المزروعة بالأشجار المثمرة	دونم	272,322.0
المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية	دونم	36,259.1
المساحة المزروعة بالخضراوات (المكشوفة)	دونم	13,734.7
المساحة المزروعة بالخضراوات (تحت البيوت المحميّة)	دونم	4,975.9
عدد الآبار العاملة في الحيازات النباتية	عدد	41,341.0

### إحصاءات التجارة الخارجية للسلع الزراعية 2019

المؤشر	الوحدة	قيمة المؤشر
قيمة الواردات من السلع الزراعية	ألف درهم	7,812,293
قيمة الصادرات من السلع الزراعية	ألف درهم	6,317,783
قيمة المعاد تصديره من السلع الزراعية	ألف درهم	3,272,185

## مقدمة

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- وتوجيهات 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 للتطورّ، 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 هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة 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 2019، بمساحة إجمالية بلغت 749,868 دونماً، بما نسبته نحو 1.1% 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 247,726 طناً عام 2019 بارتفاع مقداره 1.1% مقارنة بعام 2018.

تشغل المحاصيل الحقلية 4.8% من إجمالي مساحة الحيازات النباتية، وتقدر الكميّة المنتجة من المحاصيل الحقلية في الإمارة بنحو 161,506 طناً في عام 2019.

أما محاصيل الخضراوات المزروعة في الحقول المكشوفة وتحت البيوت المحمية فشغلت ما نسبته 2.5% من إجمالي مساحة استخدامات الأراضي الزراعية في الحيازات النباتية. أما نسبة المساحة المحصولية للخيار بلغت 17.6% من إجمالي المساحة المحصولية لمحاصيل الخضراوات، وتلاه محصول الطماطم بنسبة بلغت 13.9%، تلاه محصول الملفوف بنسبة بلغت 11.0%، وشغلت بقية المحاصيل 57.6% من إجمالي المساحة المحصولية للخضراوات عام 2019.

وتشغل الأشجار الحرجية ومصدات الرياح 2.2% من إجمالي مساحة الحيازات النباتية، في حين بلغت نسب المساحة المتروكة بور للراحة وأرض المبانى 37.4% و1.7% على التوالي. كما يترك 15.1% أراضي أخرى من إجمالي مساحة الحيازات النباتية عام 2019.

## 1.1 الحيازات النباتية

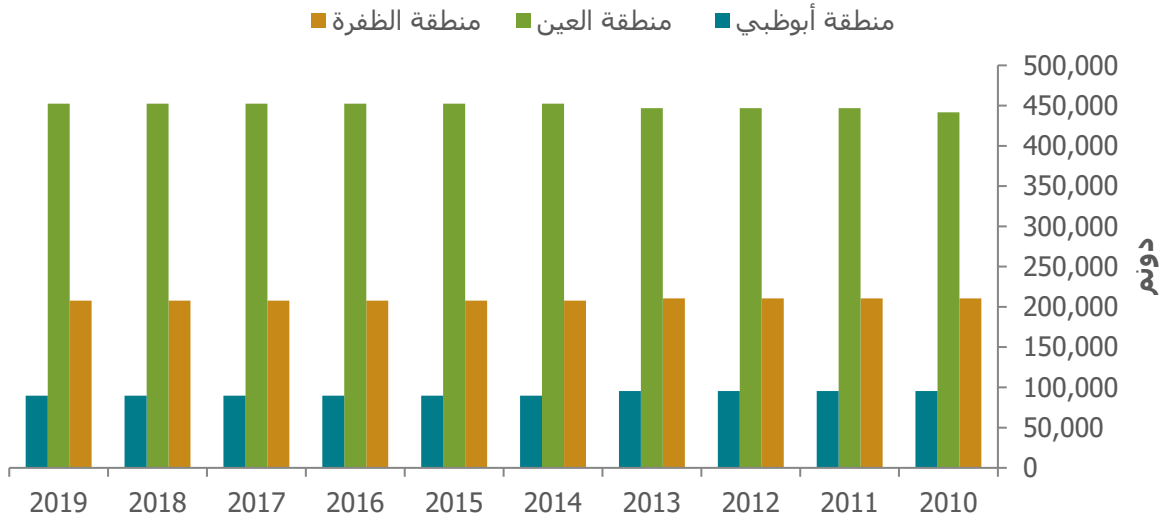
جدول 1.1: عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب المنطقة 2005 إلى 2019

المساحة: دونم

منطقة الظفرة		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	<b>739,686</b>	<b>23,704</b>	2005
187,373	7,520	429,463	11,572	103,815	4,556	<b>720,651</b>	<b>23,648</b>	2006
182,351	7,425	423,083	11,701	98,314	4,072	<b>703,748</b>	<b>23,198</b>	2007
190,479	8,410	443,988	11,751	97,045	3,854	<b>731,512</b>	<b>24,015</b>	2008
206,921	8,501	436,656	11,782	94,380	3,814	<b>737,957</b>	<b>24,097</b>	2009
210,559	8,559	441,637	11,894	95,483	3,837	<b>747,679</b>	<b>24,290</b>	2010
210,458	8,572	446,898	11,985	95,483	3,837	<b>752,839</b>	<b>24,394</b>	2011
210,458	8,572	446,898	11,985	95,483	3,837	<b>752,839</b>	<b>24,394</b>	2012
210,458	8,572	446,898	11,985	95,483	3,837	<b>752,839</b>	<b>24,394</b>	2013
207,686	8,492	452,503	11,921	89,679	3,605	<b>749,868</b>	<b>24,018</b>	2014
207,686	8,492	452,503	11,921	89,679	3,605	<b>749,868</b>	<b>24,018</b>	2015
207,686	8,492	452,503	11,921	89,679	3,605	<b>749,868</b>	<b>24,018</b>	2016
207,686	8,492	452,503	11,921	89,679	3,605	<b>749,868</b>	<b>24,018</b>	2017
207,686	8,492	452,503	11,921	89,679	3,605	<b>749,868</b>	<b>24,018</b>	2018
207,686	8,492	452,503	11,921	89,679	3,605	<b>749,868</b>	<b>24,018</b>	2019

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

شكل 1.1: مساحة الحيازات النباتية حسب المنطقة 2010 إلى 2019



المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.



## جدول 2.1: عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب المنطقة 2019

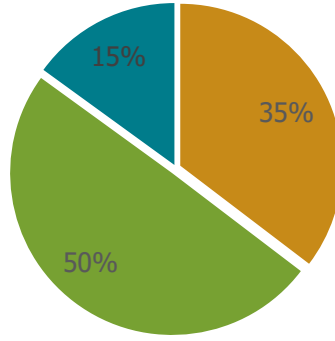
المساحة: دونم

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: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

## شكل 2.1: التوزيع النسبي لعدد الحيازات النباتية حسب المنطقة 2019

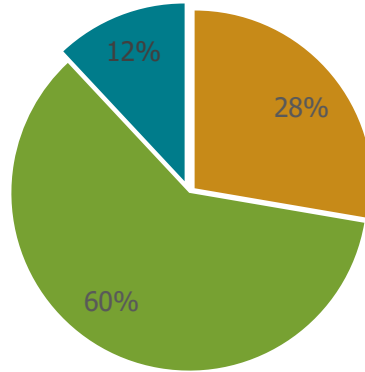
■ منطقة أبوظبي ■ منطقة العين ■ منطقة الظفرة



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

## شكل 3.1: التوزيع النسبي لمساحة الحيازات النباتية حسب المنطقة 2019

■ منطقة أبوظبي ■ منطقة العين ■ منطقة الظفرة



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

**جدول 3.1: عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب المنطقة في منطقة أبوظبي 2019**  
المساحة: دونم

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

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 4.1: عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب المنطقة في منطقة العين 2019**  
المساحة: دونم

المنطقة	عدد	مساحة
<b>المجموع</b>	<b>11,921</b>	<b>452,503</b>
أبو كريبه	883	29,341
الخنزة	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
الهبير	402	16,194
الوقن	550	19,190
البحر	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: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 5.1: عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب المنطقة في منطقة الظفرة 2019**

المساحة: دونم

المنطقة	عدد	مساحة
<b>المجموع</b>	<b>8,492</b>	<b>207,686</b>
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
غيائي	478	18,410
مدينة زايد	541	12,802
مزيرعة	1,683	38,170

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 6.1: عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب فئة مساحة الحيازة والمنطقة 2019**

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
<b>المجموع</b>	<b>24,018</b>	<b>749,869</b>	<b>4,490</b>	<b>49,476</b>	<b>16,224</b>	<b>487,423</b>	<b>2,833</b>	<b>117,382</b>	<b>471</b>	<b>95,588</b>
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: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 7.1: عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب فئة مساحة الحيازة والمنطقة في منطقة أبوظبي 2019**

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
<b>المجموع</b>	<b>3,605</b>	<b>89,679</b>	<b>592</b>	<b>9,528</b>	<b>2,949</b>	<b>76,259</b>	<b>45</b>	<b>1,999</b>	<b>19</b>	<b>1,893</b>
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: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 8.1: عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب فئة مساحة الحيازة والمنطقة في منطقة العين 2019**

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

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 9.1: عدد الحيازات النباتية ومساحتها حسب فئة مساحة الحيازة والمنطقة في منطقة الظفرة 2019**

المساحة: دونم

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

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

### جدول 10.1: عدد الحيازات النباتية العاملة ومساحتها حسب المنطقة 2019

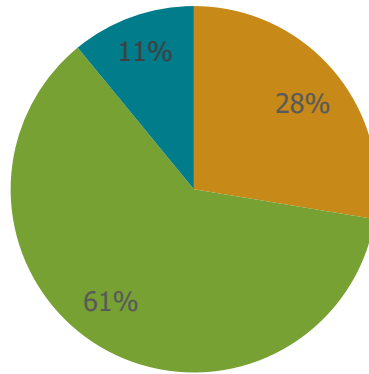
المساحة: دونم

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

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

### شكل 4.1: التوزيع النسبي لمساحة الحيازات النباتية العاملة حسب المنطقة 2019

منطقة أبوظبي ■ منطقة العين ■ منطقة الظفرة



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

### جدول 11.1: عدد الحيازات النباتية العاملة ومساحتها حسب المنطقة في منطقة أبوظبي 2019

المساحة: دونم

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

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 12.1: عدد الحيازات النباتية العاملة ومساحتها حسب المنطقة في منطقة العين 2019**

المساحة: دونم

المنطقة	عدد	مساحة
<b>المجموع</b>	<b>11,273</b>	<b>430,800</b>
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
العويا	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
البحر	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: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 13.1: عدد الحيازات النباتية العاملة ومساحتها حسب المنطقة في منطقة الطفرة 2019**

المساحة: دونم

المنطقة	عدد	مساحة
المجموع	<b>7,686</b>	<b>193,503</b>
الثروانية	1,516	38,443
السلع	108	1,656
الطفرة	124	2,198
المرقأ	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: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية



## 2.1 استخدامات الأراضي الزراعية

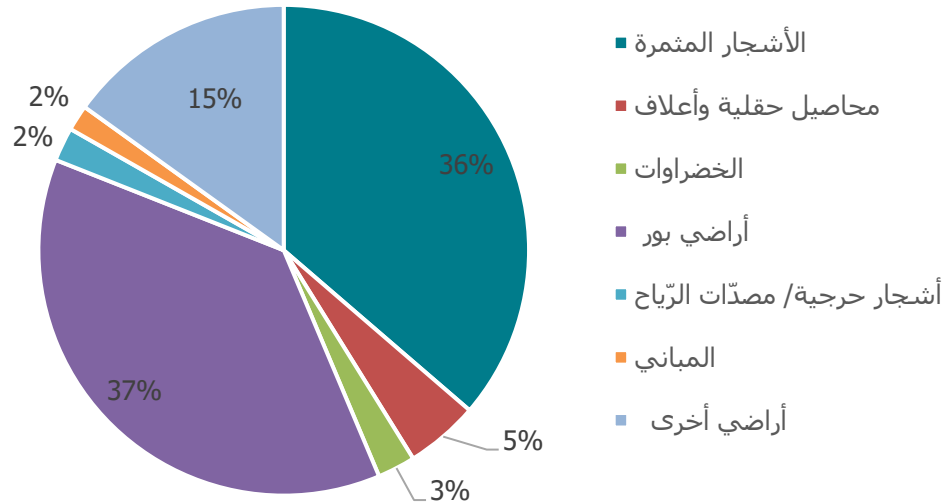
جدول 14.1: مساحة الحيازات النباتية حسب استخدامات الأرض والمنطقة 2019

المساحة: دونم

البيان	منطقة أبوظبي	منطقة العين	منطقة الطفرة	المجموع
المجموع	89,678.6	452,503.4	207,686.4	749,868.4
الأشجار المثمرة	23,175.0	145,779.0	103,368.0	272,322.0
المحاصيل الحقلية والأعلاف	3,808.0	27,207.1	5,244.0	36,259.1
محاصيل الخضراوات (المكشوفة)	3,565.7	6,897.5	3,271.5	13,734.7
محاصيل الخضراوات (المحمية)	665.5	3,383.3	927.1	4,975.9
أراضي بور	30,792.1	181,092.3	68,219.1	280,103.5
أشجار حرجية/ مصدات الرياح	4,664.0	4,762.0	7,275.0	16,701.0
المباني	1,498.0	7,662.2	3,565.0	12,725.2
أراضي أخرى	21,510.3	75,720.0	15,816.7	113,047.0

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

شكل 5.1: التوزيع النسبي لمساحة الحيازات النباتية حسب استخدامات الأرض 2019



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

## 3.1 المحاصيل الحقلية

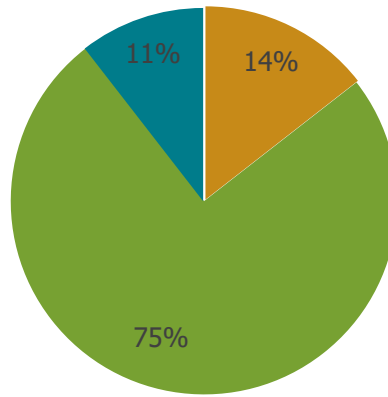
**جدول 15.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج المحاصيل الحقلية وقيمتها حسب المنطقة 2019**

المنطقة	المساحة (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (الف درهم)
<b>المجموع</b>	<b>36,259</b>	<b>161,506</b>	<b>227,754</b>
منطقة أبوظبي	3,808	13,925	27,487
منطقة العين	27,207	125,556	160,732
منطقة الظفرة	5,244	22,025	39,535

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**شكل 6.1: التوزيع النسبي للمساحة المحصولية للمحاصيل الحقلية حسب المنطقة 2019**

■ منطقة أبوظبي ■ منطقة العين ■ منطقة الظفرة



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

**جدول 16.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج المحاصيل الحقلية وقيمتها حسب النوع 2019**

نوع المحصول	المساحة (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (الف درهم)
<b>المجموع</b>	<b>36,259</b>	<b>161,506</b>	<b>227,754</b>
رودس	17,318	121,233	155,072
برسيم حجازي	11,507	23,016	34,175
ذرة	4,157	7,432	18,805
أخرى	3,277	9,825	19,702

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 17.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج المحاصيل الحقلية وقيمتها حسب النوع في منطقة أبوظبي 2019**

نوع المحصول	المساحة (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (الف درهم)
<b>المجموع</b>	<b>3,808</b>	<b>13,925</b>	<b>27,487</b>
رودس	1,293	9,053	15,330
برسيم حجازي	200	401	730
ذرة	1,933	3,327	8,244
أخرى	382	1,144	3,183

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 18.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج المحاصيل الحقلية وقيمتها حسب النوع في منطقة العين 2019**

نوع المحصول	المساحة (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (الف درهم)
<b>المجموع</b>	<b>27,207</b>	<b>125,556</b>	<b>160,732</b>
رودس	13,786	96,505	113,830
برسيم حجازي	9,226	18,453	25,713
ذرة	1,735	3,221	8,287
أخرى	2,460	7,377	12,902

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 19.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج المحاصيل الحقلية وقيمتها حسب النوع في منطقة الظفرة 2019**

نوع المحصول	المساحة (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (الف درهم)
<b>المجموع</b>	<b>5,244</b>	<b>22,025</b>	<b>39,535</b>
رودس	2,239	15,675	25,912
برسيم حجازي	2,081	4,162	7,732
ذرة	489	884	2,274
أخرى	435	1,304	3,617

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

## 4.1 محاصيل الخضراوات

جدول 20.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها حسب نوع المحصول 2019

نوع المحصول	المساحة المحصولية (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (ألف درهم)
<b>المجموع</b>	<b>18,710.6</b>	<b>122,549.8</b>	<b>356,289.8</b>
البطاطا	325.4	813.3	1,773.6
الملفوف	2,062.2	12,326.5	17,157.1
الفلفل الحار	193.2	339.2	1,502.1
الفلفل الحلو	477.7	1,404.2	6,091.7
الكوسا	1,882.4	4,277.3	15,687.9
الباذنجان	1,259.4	4,285.2	8,354.1
الخيار	3,285.8	64,774.3	195,082.7
الطماطم	2,593.4	20,245.5	59,016.6
البطيخ	131.7	395.2	912.3
الشمام	292.2	1,022.7	2,674.6
الخس	333.6	285.9	1,233.1
البصل	1,495.4	4,492.7	9,869.1
البقدونس	843.1	1,261.5	6,979.1
الفاصولياء	344.6	292.9	1,132.7
الشمندر	213.8	374.2	1,194.3
الجزر	66.0	115.5	360.1
الزهرة	407.3	1,425.1	3,689.2
اليقطين والقرع	436.8	1,201.5	6,222.4
الكزبرة	217.6	188.4	1,022.8
الملوخية	148.9	51.0	243.5
البامية	206.9	124.2	658.2
الفجل	102.5	191.2	1,020.4
الجرجير	85.3	153.2	929.4
اللفت	37.8	66.1	257.0
البروكلي	777.1	1,554.2	10,421.6
أخرى	490.5	888.8	2,804.2

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 21.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها حسب نوع المحصول في منطقة أبوظبي 2019**

نوع المحصول	المساحة المحصولية (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (ألف درهم)
<b>المجموع</b>	<b>4,231.2</b>	<b>21,096.3</b>	<b>65,190.1</b>
البطاطا	29.2	72.9	159.6
الملفوف	342.4	2,054.4	2,836.3
الفلفل الحار	29.1	42.8	196.0
الفلفل الحلو	47.2	134.6	590.8
الكوسا	431.8	971.6	3,590.9
الباذنجان	352.4	1,145.3	2,235.8
الخيار	433.9	8,981.6	25,923.0
الطماطم	428.9	3,330.3	9,831.0
البطيخ	71.1	213.3	491.6
الشمام	81.6	285.7	747.3
الخس	12.1	11.2	54.5
البصل	206.5	619.5	1,359.6
البقدونس	69.7	140.4	770.8
الفاصولياء	264.6	224.9	870.7
الشمندر	52.0	91.0	268.1
الجزر	11.4	20.0	54.3
الزهرة	46.5	162.6	423.7
اليقطين والقرع	207.7	571.2	3,031.2
الكزبرة	33.2	20.2	108.0
الملوخية	31.7	13.5	64.8
البامية	8.0	4.8	25.3
الفجل	16.7	29.3	156.1
الجرجير	31.8	35.1	228.7
اللفت	0.8	1.3	7.3
البروكلي	722.0	1,444.0	9,692.8
أخرى	268.9	474.8	1,471.9

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 22.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها حسب نوع المحصول في منطقة العين 2019**

نوع المحصول	المساحة المحصولية (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (ألف درهم)
<b>المجموع</b>	<b>10,280.8</b>	<b>74,885.0</b>	<b>225,667.2</b>
البطاطا	287.8	719.5	1,568.0
الملفوف	477.0	2,860.9	3,918.8
الفلفل الحار	124.3	226.3	967.1
الفلفل الحلو	283.4	831.6	3,420.0
الكوسا	1,312.5	2,982.3	10,920.6
الباذنجان	560.5	1,876.5	3,658.8
الخيار	2,288.3	46,196.1	141,497.0
الطماطم	1,533.9	12,212.8	35,492.5
البطيخ	50.5	151.5	351.1
الشمام	147.7	516.8	1,344.0
الخس	239.2	204.7	883.1
البصل	752.7	2,263.3	4,982.9
البقدونس	715.4	1,033.2	5,734.4
الفاصولياء	63.8	54.3	209.0
الشمندر	131.8	230.6	795.5
الجزر	51.3	89.8	291.6
الزهرة	282.8	989.6	2,553.8
اليقطين والقرع	177.6	488.5	2,466.9
الكزبرة	169.9	152.9	818.2
الملوخية	101.9	31.1	148.2
البامية	182.3	109.4	579.5
الفجل	64.7	122.3	653.5
الجرجير	48.2	99.3	578.5
اللفت	36.5	63.9	246.3
البروكلي	54.1	108.2	715.4
أخرى	142.7	269.6	872.5

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 23.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها حسب نوع المحصول في منطقة الظفرة 2019**

نوع المحصول	المساحة المحصولية (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (ألف درهم)
<b>المجموع</b>	<b>4,198.6</b>	<b>26,568.5</b>	<b>65,432.5</b>
البطاطا	8.4	20.9	46.0
الملفوف	1,242.8	7,411.2	10,402.0
الفلفل الحار	39.8	70.1	339.0
الفلفل الحلو	147.1	438.0	2,080.9
الكوسا	138.1	323.4	1,176.4
الباذنجان	346.5	1,263.4	2,459.5
الخيار	563.6	9,596.6	27,662.7
الطماطم	630.6	4,702.4	13,693.1
البطيخ	10.1	30.4	69.6
الشمام	62.9	220.2	583.3
الخس	82.3	70.0	295.5
البصل	536.2	1,609.9	3,526.6
البقدونس	58.0	87.9	473.9
الفاصولياء	16.2	13.7	53.0
الشمندر	30.0	52.6	130.7
الجزر	3.3	5.7	14.2
الزهرة	78.0	272.9	711.7
اليقطين والقرع	51.5	141.8	724.3
الكزبرة	14.5	15.3	96.6
الملوخية	15.3	6.4	30.5
البامية	16.6	10.0	53.4
الفجل	21.1	39.6	210.8
الجرجير	5.3	18.8	122.2
اللفت	0.5	0.9	3.4
البروكلي	1.0	2.0	13.4
أخرى	78.9	144.4	459.8

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 24.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها في الحقول المكشوفة حسب نوع المحصول 2019**

نوع المحصول	المساحة المحصولية (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (ألف درهم)
<b>المجموع</b>	<b>13,734.7</b>	<b>44,125.1</b>	<b>118,604.3</b>
البطاطا	325.4	813.3	1,773.6
الملفوف	2,051.7	12,310.7	17,109.4
الفلفل الحار	115.2	144.1	699.5
الفلفل الحلو	114.2	313.7	1,492.9
الكوسا	1,863.6	4,193.0	15,457.4
الباذنجان	1,222.8	3,974.0	7,750.9
الخيار	173.4	347.0	1,106.9
الطماطم	1,360.3	8,161.6	22,599.4
البطيخ	131.7	395.2	912.3
الشمام	292.2	1,022.7	2,674.6
الخس	318.9	271.1	1,153.9
البصل	1,483.7	4,451.4	9,774.1
البقدونس	821.4	1,222.4	6,766.4
الفاصولياء	344.6	292.9	1,132.7
الشمندر	213.8	374.2	1,194.3
الجزر	66.0	115.5	360.1
الزهرة	407.3	1,425.1	3,689.2
اليقطين والقرع	432.6	1,189.8	6,161.1
الكزبرة	216.5	185.4	1,006.8
الملوخية	148.2	50.4	240.0
البامية	206.9	124.2	658.2
الفجل	101.0	188.2	1,004.4
الجرجير	44.2	79.7	520.6
اللفت	36.8	64.3	249.2
البروكلي	777.1	1,554.2	10,421.6
أخرى	465.2	861.0	2,694.8

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.



**جدول 25.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها في الحقول المكشوفة حسب نوع المحصول في منطقة أبوظبي 2019**

نوع المحصول	المساحة المحصولية (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (ألف درهم)
<b>المجموع</b>	<b>3,565.7</b>	<b>10,081.4</b>	<b>33,094.6</b>
البطاطا	29.2	72.9	159.6
الملفوف	342.4	2,054.4	2,836.3
الفلفل الحار	24.0	30.1	146.7
الفلفل الحلو	27.7	76.1	362.2
الكوسا	431.8	971.6	3,590.9
الباذنجان	352.4	1,145.3	2,235.8
الخيار	0.0	0.0	0.0
الطماطم	229.7	1,377.9	3,989.3
البطيخ	71.1	213.3	491.6
الشمام	81.6	285.7	747.3
الخس	6.6	5.6	23.9
البصل	206.5	619.5	1,359.6
البقدونس	69.7	140.4	770.8
الفاصولياء	264.6	224.9	870.7
الشمندر	52.0	91.0	268.1
الجزر	11.4	20.0	54.3
الزهرة	46.5	162.6	423.7
اليقطين والقرع	207.7	571.2	3,031.2
الكزبرة	32.1	17.2	92.0
الملوخية	31.0	12.9	61.3
البامية	8.0	4.8	25.3
الفجل	16.7	29.3	156.1
الجرجير	31.3	34.6	225.9
اللفت	0.8	1.3	7.3
البروكلي	722.0	1,444.0	9,692.8
أخرى	268.9	474.8	1,471.9

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 26.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها في الحقول المكشوفة حسب نوع المحصول في منطقة العين 2019**

نوع المحصول	المساحة المحصولية (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (ألف درهم)
<b>المجموع</b>	<b>6,897.5</b>	<b>19,992.4</b>	<b>57,346.7</b>
البطاطا	287.8	719.5	1,568.0
الملفوف	476.7	2,860.5	3,918.8
الفلفل الحار	67.7	84.7	410.6
الفلفل الحلو	73.5	202.0	961.2
الكوسا	1,299.4	2,923.5	10,758.2
الباذنجان	550.0	1,787.5	3,485.1
الخيار	62.7	125.5	402.1
الطماطم	741.9	4,451.6	12,263.5
البطيخ	50.5	151.5	351.1
الشممام	147.7	516.8	1,344.0
الخس	230.1	195.6	835.0
البصل	742.9	2,228.8	4,903.5
البقدونس	715.4	1,033.2	5,734.4
الفاصولياء	63.8	54.3	209.0
الشمندر	131.8	230.6	795.5
الجزر	51.3	89.8	291.6
الزهرة	282.8	989.6	2,553.8
اليقطين والقرع	174.0	478.5	2,414.4
الكزبرة	169.9	152.9	818.2
الملوخية	101.9	31.1	148.2
البامية	182.3	109.4	579.5
الفجل	64.7	122.3	653.5
الجرجير	7.6	26.3	172.5
اللفت	35.5	62.1	238.5
البروكلي	54.1	108.2	715.4
أخرى	131.5	256.6	821.1

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 27.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها في الحقول المكشوفة حسب نوع المحصول في منطقة الظفرة 2019**

نوع المحصول	المساحة المحصولية (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (ألف درهم)
<b>المجموع</b>	<b>3,271.5</b>	<b>14,051.3</b>	<b>28,163.0</b>
البطاطا	8.4	20.9	46.0
الملفوف	1,232.6	7,395.8	10,354.3
الفلفل الحار	23.5	29.3	142.2
الفلفل الحلو	13.0	35.6	169.5
الكوسا	132.4	297.9	1,108.3
الباذنجان	320.4	1,041.2	2,030.0
الخيار	110.7	221.5	704.8
الطماطم	388.7	2,332.1	6,346.6
البطيخ	10.1	30.4	69.6
الشمام	62.9	220.2	583.3
الخس	82.2	69.9	295.0
البصل	534.3	1,603.1	3,511.0
البقدونس	36.3	48.8	261.2
الفاصولياء	16.2	13.7	53.0
الشمندر	30.0	52.6	130.7
الجزر	3.3	5.7	14.2
الزهرة	78.0	272.9	711.7
اليقطين والقرع	50.9	140.1	715.5
الكزبرة	14.5	15.3	96.6
الملوخية	15.3	6.4	30.5
البامية	16.6	10.0	53.4
الفجل	19.6	36.6	194.8
الجرجير	5.3	18.8	122.2
اللفت	0.5	0.9	3.4
البروكلي	1.0	2.0	13.4
أخرى	64.8	129.6	401.8

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 28.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها تحت البيوت المحمية حسب نوع المحصول 2019**

نوع المحصول	المساحة المحصولية (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (ألف درهم)
<b>المجموع</b>	<b>4,975.9</b>	<b>78,424.7</b>	<b>237,685.5</b>
البطاطا	0.0	0.0	0.0
الملفوف	10.5	15.8	47.7
الفلفل الحار	78.0	195.1	802.6
الفلفل الحلو	363.5	1,090.5	4,598.8
الكوسا	18.8	84.3	230.5
الباذنجان	36.6	311.2	603.2
الخيار	3,112.4	64,427.3	193,975.8
الطماطم	1,233.1	12,083.9	36,417.2
البطيخ	0.0	0.0	0.0
الشمام	0.0	0.0	0.0
الخس	14.7	14.8	79.2
البصل	11.7	41.3	95.0
البقدونس	21.7	39.1	212.7
الفاصولياء	0.0	0.0	0.0
الشمندر	0.0	0.0	0.0
الجزر	0.0	0.0	0.0
الزهرة	0.0	0.0	0.0
اليقطين والقرع	4.2	11.7	61.3
الكزبرة	1.1	3.0	16.0
الملوخية	0.7	0.6	3.5
البامية	0.0	0.0	0.0
الفجل	1.5	3.0	16.0
الجرجير	41.1	73.5	408.8
اللفت	1.0	1.8	7.8
البروكلي	0.0	0.0	0.0
أخرى	25.3	27.8	109.4

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 29.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها تحت البيوت المحمية حسب نوع المحصول في منطقة أبوظبي 2019**

نوع المحصول	المساحة المحصولية (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (ألف درهم)
<b>المجموع</b>	<b>665.5</b>	<b>11,014.9</b>	<b>32,095.5</b>
البطاطا	0.0	0.0	0.0
الملفوف	0.0	0.0	0.0
الفلفل الحار	5.1	12.7	49.3
الفلفل الحلو	19.5	58.5	228.6
الكوسا	0.0	0.0	0.0
الباذنجان	0.0	0.0	0.0
الخيار	433.9	8,981.6	25,923.0
الطماطم	199.2	1,952.4	5,841.7
البطيخ	0.0	0.0	0.0
الشمام	0.0	0.0	0.0
الخس	5.5	5.6	30.6
البصل	0.0	0.0	0.0
البقدونس	0.0	0.0	0.0
الفاصولياء	0.0	0.0	0.0
الشمندر	0.0	0.0	0.0
الجزر	0.0	0.0	0.0
الزهرة	0.0	0.0	0.0
اليقطين والقرع	0.0	0.0	0.0
الكزبرة	1.1	3.0	16.0
الملوخية	0.7	0.6	3.5
البامية	0.0	0.0	0.0
الفجل	0.0	0.0	0.0
الجرجير	0.5	0.5	2.8
اللفت	0.0	0.0	0.0
البروكلي	0.0	0.0	0.0
أخرى	0.0	0.0	0.0

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 30.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها تحت البيوت المحمية حسب نوع المحصول في منطقة العين 2019**

نوع المحصول	المساحة المحصولية (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (ألف درهم)
<b>المجموع</b>	<b>3,383.3</b>	<b>54,892.6</b>	<b>168,320.5</b>
البطاطا	0.0	0.0	0.0
الملفوف	0.3	0.4	0.0
الفلفل الحار	56.6	141.6	556.5
الفلفل الحلو	209.9	629.6	2,458.8
الكوسا	13.1	58.8	162.4
الباذنجان	10.5	89.0	173.7
الخيار	2,225.6	46,070.6	141,094.9
الطماطم	792.0	7,761.2	23,229.0
البطيخ	0.0	0.0	0.0
الشمام	0.0	0.0	0.0
الخس	9.1	9.1	48.1
البصل	9.8	34.5	79.4
البقدونس	0.0	0.0	0.0
الفاصولياء	0.0	0.0	0.0
الشمندر	0.0	0.0	0.0
الجزر	0.0	0.0	0.0
الزهرة	0.0	0.0	0.0
اليقطين والقرع	3.6	10.0	52.5
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
الجرجير	40.6	73.0	406.0
اللفت	1.0	1.8	7.8
البروكلي	0.0	0.0	0.0
أخرى	11.2	13.0	51.4

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 31.1: المساحة المحصولية وكمية إنتاج محاصيل الخضراوات وقيمتها تحت البيوت المحمية حسب نوع المحصول في منطقة الطفرة 2019**

نوع المحصول	المساحة المحصولية (دونم)	الكمية (طن)	القيمة (ألف درهم)
<b>المجموع</b>	<b>927.1</b>	<b>12,517.2</b>	<b>37,269.5</b>
البطاطا	0.0	0.0	0.0
الملفوف	10.2	15.4	47.7
الفلفل الحار	16.3	40.8	196.8
الفلفل الحلو	134.1	402.4	1,911.4
الكوسا	5.7	25.5	68.1
الباذنجان	26.1	222.2	429.5
الخيار	452.9	9,375.1	26,957.9
الطماطم	241.9	2,370.3	7,346.5
البطيخ	0.0	0.0	0.0
الشمام	0.0	0.0	0.0
الخس	0.1	0.1	0.5
البصل	1.9	6.8	15.6
البقدونس	21.7	39.1	212.7
الفاصولياء	0.0	0.0	0.0
الشمندر	0.0	0.0	0.0
الجزر	0.0	0.0	0.0
الزهرة	0.0	0.0	0.0
اليقطين والقرع	0.6	1.7	8.8
الكزبرة	0.0	0.0	0.0
الملوخية	0.0	0.0	0.0
البامية	0.0	0.0	0.0
الفجل	1.5	3.0	16.0
الجرجير	0.0	0.0	0.0
اللفت	0.0	0.0	0.0
البروكلي	0.0	0.0	0.0
أخرى	14.1	14.8	58.0

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة 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 الأرناب 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 2019

المساحة: دونم

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

المصدر: هيئة البيئة- أبوظبي.



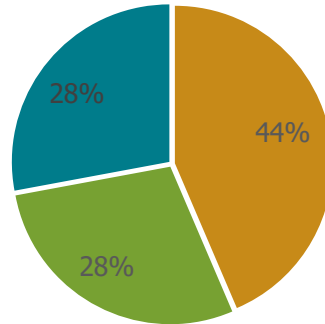
**جدول 33.1: عدد الأشجار الحرجية\* (مصدات الرياح) في الحيازات النباتية ومساحتها حسب النوع والمنطقة 2019**  
المساحة: دونم

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

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.  
\*مصدات الرياح في الحيازات النباتية.

**شكل 7.1: التوزيع النسبي لمساحة الأشجار الحرجية (مصدات الرياح) حسب المنطقة 2019**

■ منطقة أبوظبي ■ منطقة العين ■ منطقة الظفرة



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

**جدول 34.1: كمية إنتاج التمور وقيمتها حسب المنطقة 2017 إلى 2019 \***

الكمية: طن، القيمة: ألف درهم

المنطقة	البنء	2017	2018	2019
المجموع	الكمية	242,425	245,027	247,726
	القيمة	1,350,793	1,460,414	1,687,290
منطقة أبوظبي	الكمية	10,554	10,667	9,401
	القيمة	47,080	50,605	53,100
منطقة العين	الكمية	146,605	148,179	151,421
	القيمة	848,153	902,114	1,055,535
منطقة الظفرة	الكمية	85,266	86,181	86,904
	القيمة	455,560	507,695	578,655

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.  
\*بيانات تقديرية.

**جدول 35.1: كمية إنتاج التمور (المسلمة / المسوقة) لشركة الفوعة وقيمتها حسب المنطقة 2017 إلى 2019**  
الكمية: طن، القيمة: ألف درهم

المنطقة	البند	2017	2018	2019
المجموع	الكمية	89,938	81,314	87,919
	القيمة	489,689	482,586	600,244
منطقة أبوظبي	الكمية	5,464	2,180	1,983
	القيمة	24,376	10,342	11,201
منطقة العين	الكمية	52,869	48,351	53,898
	القيمة	282,469	284,837	375,718
منطقة الظفرة	الكمية	31,605	30,783	32,038
	القيمة	182,844	187,407	213,325

المصدر: شركة الفوعة

## 6.1 المساحة المروية

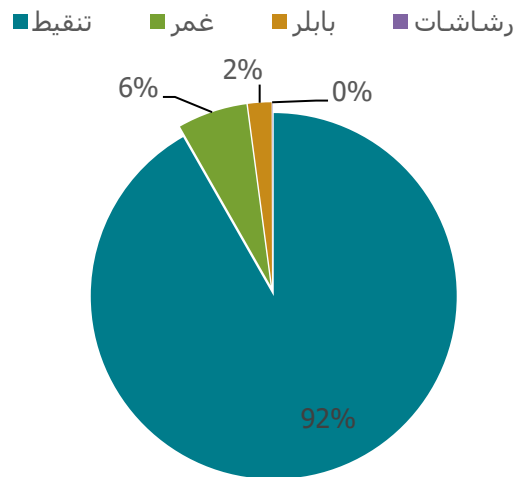
**جدول 36.1: المساحة المروية حسب أسلوب الري والمنطقة 2019**

المساحة: دونم

المنطقة	أسلوب الري				المجموع
	تنقيط	غمر	بايلر	رشاشات	
المجموع	316,854	19,834	7,190	115	343,993
منطقة أبوظبي	34,538	1,340	0	0	35,878
منطقة العين	163,592	17,285	7,056	96	188,029
منطقة الظفرة	118,724	1,209	134	19	120,086

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**شكل 8.1: التوزيع النسبي للمساحة المروية حسب أسلوب الري 2019**



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

**جدول 37.1: المساحة المروية حسب أسلوب الري والمنطقة في منطقة أبوظبي 2019**

المساحة: دونم

المجموع	أسلوب الري				المنطقة
	رشاشات	بايلر	غمر	تنقيط	
<b>35,878</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,340</b>	<b>34,538</b>	<b>المجموع</b>
23,377	0	0	44	23,333	الرحبة
12,501	0	0	1,296	11,205	الختم

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 38.1: المساحة المروية حسب أسلوب الري والمنطقة في منطقة العين 2019**

المساحة: دونم

المجموع	أسلوب الري				المنطقة
	رشاشات	بايلر	غمر	تنقيط	
<b>188,029</b>	<b>96</b>	<b>7,056</b>	<b>17,285</b>	<b>163,592</b>	<b>المجموع</b>
10,641	0	0	26	10,615	ابو كرية
7,545	0	113	178	7,254	الخنزة
5,984	0	0	1,125	4,859	الدمثة
2,376	15	130	431	1,800	الساد
8,365	0	0	79	8,286	السلامات
3,085	0	0	738	2,347	الشويب
9,735	14	0	49	9,672	الظاهرة
16,101	0	14	520	15,567	العراد
9,996	0	0	1,531	8,465	العويا
15,523	52	439	6,198	8,834	سيح بن عمار
2,703	0	0	17	2,686	الفقع
5,689	0	0	1,818	3,871	القطارة
3,886	0	0	601	3,285	القوع
7,201	2	711	256	6,232	الهير
7,128	2	0	1,427	5,699	الوقف
1,017	0	21	290	706	اليجر
1,815	0	1,129	2	684	أم غافا
14,725	0	525	45	14,155	بدع فارس
11,457	11	3,725	573	7,148	رماح
6,726	0	217	773	5,736	سويحان
11,832	0	32	86	11,714	سيح حرز
7,574	0	0	39	7,535	صراع
7,425	0	0	69	7,356	غمض
3,486	0	0	306	3,180	مساكن
6,014	0	0	108	5,906	ناهل

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 39.1: المساحة المروية حسب أسلوب الري والمنطقة في منطقة الطفرة 2019**

المساحة: دونم

المجموع	أسلوب الري				المنطقة
	رشاشات	بابلر	غمر	تنقيط	
<b>120,086</b>	<b>19</b>	<b>134</b>	<b>1,209</b>	<b>118,724</b>	<b>المجموع</b>
21,967	18	54	22	21,873	الثروانية
937	0	0	0	937	السلع
748	0	0	0	748	الطفرة
543	0	0	0	543	المرفأ
10,429	0	0	28	10,401	أم الحصن
19,746	0	0	314	19,432	حصان
9,604	0	0	42	9,562	حميم
762	0	0	29	733	دلما
16,691	1	0	0	16,690	سيح الخير
9,155	0	0	22	9,133	غياثي
6,178	0	0	595	5,583	مدينة زايد
23,326	0	80	157	23,089	مزيرعة

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

## 7.1 الرقم القياسي لأسعار المنتجين الزراعيين

جدول 40.1: الرقم القياسي لأسعار المنتجين الزراعيين 2019

(100 = 2018)

المحصول	2019
جميع المنتجات	79.1
الطماطم	85
الفلفل الحار	58.4
الفلفل الحلو	81.3
الخيار	77.8
الكوسا	70.7
البطيخ	75.7
الشممام	-
البصل الجاف	76.4
الفاصولياء	89.2
الباذنجان	59.5
الزهرة	78.9
الملفوف	108.9
الخس	56.3
القرع	81.2
الكزبرة	56.6
الشمندر	77.3
البقدونس	60.3
البطاطا	89.4
الذرة	82.3
الفجل	98.7
الجزر	-
البامية	58.8

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

## 8.1 الآبار

جدول 41.1: عدد الآبار الزراعية حسب المنطقة 2019

المنطقة	الآبار العاملة	الآبار غير العاملة	المجموع
المجموع	41,341	22,096	63,437
منطقة أبوظبي	2,841	697	3,538
منطقة العين	25,186	12,204	37,390
منطقة الظفرة	13,314	9,195	22,509

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 42.1: عدد الآبار الزراعية حسب المنطقة في منطقة أبوظبي 2019**

المنطقة	الآبار العاملة	الآبار غير العاملة	المجموع
المجموع	2,841	697	3,538
الرحبة	2	0	2
الختم	2,839	697	3,536

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 43.1: عدد الآبار الزراعية حسب المنطقة في منطقة العين 2019**

المنطقة	الآبار العاملة	الآبار غير العاملة	المجموع
المجموع	25,186	12,204	37,390
ابو كريبه	1,952	770	2,722
الخبزنة	1,241	270	1,511
الدمثة	522	321	843
الساد	405	379	784
السلامات	959	662	1,621
الثويب	210	68	278
الظاهرة	1,451	1,390	2,841
العراد	2,049	1,004	3,053
العويا	1,535	364	1,899
سيح بن عمار	1,090	354	1,444
الفقع	326	133	459
القطارة	574	456	1,030
القوع	685	365	1,050
الهير	860	234	1,094
الوقن	1,063	414	1,477
اليجر	166	252	418
أم غافا	322	150	472
بدع فارس	1,676	628	2,304
رماح	1,173	818	1,991
سويحان	726	281	1,007
سيح حرز	2,143	1,115	3,258
صراع	1,056	611	1,667
غمض	1,502	740	2,242
مساكن	432	201	633
ناهل	1,068	224	1,292

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 44.1: عدد الآبار الزراعية حسب المنطقة في منطقة الظفرة 2019**

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: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

## 9.1 البيوت المحمية

**جدول 45.1: عدد البيوت المحمية ومساحتها حسب المنطقة 2017 إلى 2019**

المساحة: دونم

المنطقة	البيان	2017	2018	2019
المجموع	العدد	15,340	18,269	17,866
	المساحة	5,118	6,164	5,891
منطقة أبوظبي	العدد	2,130	2,070	2,118
	المساحة	611	690	700
منطقة العين	العدد	9,394	12,056	12,145
	المساحة	2,939	3,983	4,008
منطقة الظفرة	العدد	3,816	4,143	3,603
	المساحة	1,568	1,491	1,183

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 46.1: عدد البيوت المحمية ومساحتها حسب المنطقة في منطقة أبوظبي 2019**

المساحة: دونم

المنطقة	العدد	المساحة
المجموع	2,118	700
الختم	707	232
الرحبة	1,411	468

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

**جدول 47.1: عدد البيوت المحمية ومساحتها حسب المنطقة في منطقة العين 2019**

المساحة: دونم

المنطقة	العدد	المساحة
<b>المجموع</b>	<b>12,145</b>	<b>4,008</b>
ابوكرية	1,029	340
الخنزة	227	75
العراد	777	256
الدمثة	1,461	482
الظاهرة	990	327
الفقع	410	135
الهير	1,881	621
العويا	0	0
القطارة	286	94
الساد	107	35
السلامات	346	115
الشويب	303	100
الوقن	25	8
اليجر	45	14
بدع فارس	408	135
غموض	526	174
مساكن	40	13
ناهل	386	127
رماح	732	242
سيح بن عمار	741	245
سيح حريز	1,116	368
صراع	0	0
سويحان	275	91
ام غافة	34	11
القوع	0	0

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.



### جدول 48.1: عدد البيوت المحمية ومساحتها حسب المنطقة في منطقة الظفرة 2019

المساحة: دونم

المنطقة	العدد	المساحة
المجموع	3,603	1,183
الظفرة	0	0
المرفا	0	0
السلع	8	3
الثروانية	628	207
دلما	10	3
غياثي	92	30
حميم	159	46
حصان	227	75
مدينة زايد	87	29
مزيرع	606	200
سيح الخير	1,734	573
أم الحصن	52	17

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

### 10.1 المبيدات الزراعية

#### جدول 49.1: كمية المبيدات المستهلكة حسب المنطقة 2017 إلى 2019

الكمية: لتر

المنطقة	2017	2018	2019
المجموع	15,522	16,377	25,519
منطقة أبوظبي	438	784	2,080
منطقة العين	9,287	9,264	12,653
منطقة الظفرة	5,797	6,329	10,786

المصدر: هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.

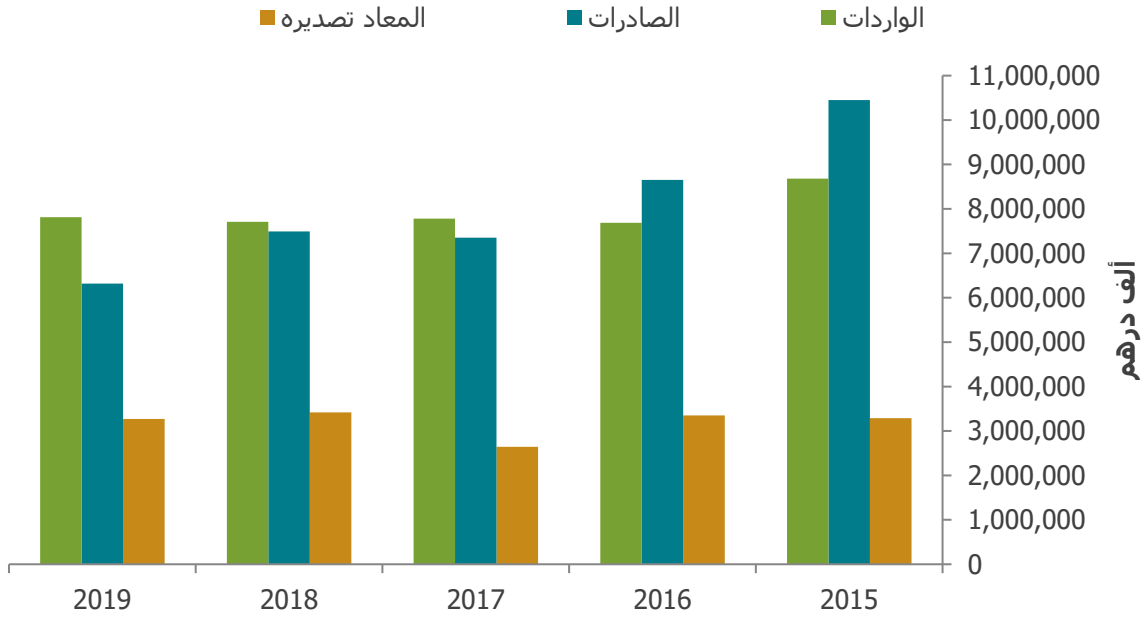
## 2. إحصاءات التجارة الخارجية للسلع الزراعية

**جدول 1.2: قيمة الواردات والصادرات والمعاد تصديره من السلع الزراعية والغذائية عبر منافذ إمارة أبوظبي 2015 إلى 2019**  
القيمة: ألف درهم

السنة	الواردات	الصادرات	إعادة التصدير
2015	8,680,178	10,450,015	3,288,705
2016	7,685,103	8,651,218	3,350,317
2017	7,782,250	7,353,615	2,644,071
2018	7,709,138	7,491,182	3,416,999
2019	7,812,293	6,317,783	3,272,185

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

**شكل 1.2: قيمة الواردات والصادرات والمعاد تصديره من السلع الزراعية والغذائية عبر منافذ إمارة أبوظبي 2015 إلى 2019**



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

## جدول 2.2: قيمة الواردات من السلع الزراعية والغذائية لإمارة أبوظبي 2016 إلى 2019

القيمة: ألف درهم

البيان	2016	2017	2018	2019
<b>المجموع</b>	<b>7,685,103</b>	<b>7,782,250</b>	<b>7,709,138</b>	<b>7,812,293</b>
حيوانات حيّة ومنتجات المملكة الحيوانية	2,902,101	3,067,774	2,854,709	2,744,439
منتجات نباتية	2,121,719	2,129,972	2,389,376	2,678,899
شحوم ودهون وزيوت حيوانية أو نباتية	445,529	419,620	336,586	311,370
مواد غذائية ومشروبات وسوائل كحولية وتبغ	2,142,943	2,098,527	2,057,899	2,003,141
الأسمدة	57,085	54,303	60,909	64,668
مبيدات الحشرات والقوارض والفطريات والأعشاب	15,726	12,054	9,659	9,776

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

## جدول 3.2: قيمة الصادرات من السلع الزراعية والغذائية من إمارة أبوظبي 2016 إلى 2019

القيمة: ألف درهم

البيان	2016	2017	2018	2019
<b>المجموع</b>	<b>8,651,218</b>	<b>7,353,615</b>	<b>7,491,182</b>	<b>6,317,783</b>
حيوانات حيّة ومنتجات المملكة الحيوانية	1,813,086	1,838,072	2,390,347	1,813,131
منتجات نباتية	1,664,336	994,264	623,163	640,053
شحوم ودهون وزيوت حيوانية أو نباتية	746,395	564,309	568,618	378,470
مواد غذائية ومشروبات وسوائل كحولية وتبغ	4,186,701	3,832,000	3,759,035	3,367,773
الأسمدة	63,030	49,678	49,859	44,334
مبيدات الحشرات والقوارض والفطريات والأعشاب	177,670	75,292	100,160	74,022

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

## جدول 4.2: قيمة المعاد تصديره من السلع الزراعية والغذائية عبر منافذ إمارة أبوظبي 2016 إلى 2019

القيمة: ألف درهم

البيان	2016	2017	2018	2019
<b>المجموع</b>	<b>3,350,317</b>	<b>2,644,071</b>	<b>3,416,999</b>	<b>3,272,185</b>
حيوانات حيّة ومنتجات المملكة الحيوانية	303,474	263,089	343,743	436,967
منتجات نباتية	1,528,519	1,266,546	2,025,700	1,831,919
شحوم ودهون وزيوت حيوانية أو نباتية	14,004	13,833	10,071	7,900
مواد غذائية ومشروبات وسوائل كحولية وتبغ	1,494,636	1,094,241	1,033,843	990,577
الأسمدة	3,345	1,806	2,051	3,278
مبيدات الحشرات والقوارض والفطريات والأعشاب	6,339	4,556	1,591	1,544

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

**جدول 5.2: كمّية الأسمدة المستوردة والمصدّرة والمعاد تصديرها عبر منافذ إمارة أبوظبي 2015 إلى 2019**

الكمّية: طن

السنة	الواردات	الصادرات	إعادة التصدير
2015	46,121	115,290	688
2016	34,202	25,684	1,468
2017	35,102	19,280	906
2018	34,337	19,082	1,235
2019	39,125	17,451	1,472

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

**جدول 6.2: قيمة الأسمدة المستوردة والمصدّرة والمعاد تصديرها عبر منافذ إمارة أبوظبي 2015 إلى 2019**

القيمة: ألف درهم

السنة	الواردات	الصادرات	إعادة التصدير
2015	99,553	77,370	3,243
2016	57,085	63,030	3,345
2017	54,303	49,678	1,806
2018	60,909	49,859	2,051
2019	64,668	44,334	3,278

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

## منهجية إنتاج الإحصاءات الزراعية

يحرص مركز الإحصاء - أبوظبي على اتباع أحدث الأساليب الإحصائية في جمع البيانات ومعالجتها وتصنيفها وإعداد المؤشرات المتعلقة بالإحصاءات الزراعية وتقديراتها.

### 1. نبذة عامة

يحتوي إصدار الإحصاءات الزراعية بيانات تفصيلية حول النشاط الزراعي النباتي الذي يساهم في تنوع مصادر الدخل وتعزيز مفهوم الأمن الغذائي، وتوفير فرص العمل، كما انه يغطي جانباً من احتياجات الأسر ضمن أنشطة الأسر الثانوية، وأصبح النشاط النباتي من الأنشطة الزراعية التي تحترف عمليات الإنتاج، حيث توجهت إلى استخدام الوسائل الحديثة، بالإضافة إلى مساهمة هذا النشاط في الدخل القومي. ويحتوي الإصدار إحصاءات تفصيلية حول تركيبة النشاط الزراعي النباتي.

### 2. الأهمية

تسهم بيانات الإحصاءات الزراعية النباتية في دعم البحث العلمي للقطاع الزراعي ومساعدة راسمي السياسات وأصحاب القرار على وضع الخطط المستقبلية للنهوض في النشاط النباتي وتعزيز علاقته بمفهوم الأمن الغذائي.

### 3. الأهداف

تهدف الإحصاءات الزراعية النباتية إلى توفير بيانات حول الحيازات الزراعية واستخدامات الأراضي، وبيانات تفصيلية حول المحاصيل الزراعية والتمور، وكذلك بيانات حول الغابات والمساحة المروية والآبار الزراعية والبيوت المحمية والمبيدات الزراعية موزعة بحسب المناطق في الإمارة، كما تهدف الإحصاءات الزراعية إلى توفير بيانات حول إحصاءات التجارة الخارجية للسلع الزراعية وغيرها...

### 4. المفاهيم والمصطلحات المستخدمة

يوفر (معجم المصطلحات المستخدم في مركز الإحصاء- أبوظبي) المنشور على الموقع الإلكتروني لمركز الإحصاء- أبوظبي قائمة بالمصطلحات والمفاهيم المستخدمة في إنتاج إصدار الإحصاءات الزراعية، وتعريفها والمرجعية الدولية للمصطلح ومن الممكن الوصول للمعجم باستخدام الرابط أدناه:

<https://www.scad.gov.ae/ar/pages/ManualClassification.aspx>

معجم المصطلحات المستخدمة في مركز الإحصاء- أبوظبي

### 5. التغطية (الجغرافية-الوحدات الإحصائية)

- التغطية الجغرافية للإحصاءات الزراعية:
  1. أبوظبي
  2. العين
  3. الطفرة
- تعتبر الحيازة الزراعية النباتية (المزرعة) هي الوحدة الإحصائية المستخدمة في إنتاج بيانات الإحصاءات الزراعية.

## 6. دورية الإصدار

سنوي

## 7. التصنيف المستخدمة

يستخدم في تصنيف البيانات الزراعية التعاريف والتصنيف المعتمدة دولياً والصادرة عن منظمة الغذاء والزراعة في دليل التعداد الزراعي 2020.

## 8. المصادر الأساسية للبيانات

السجلات الإدارية للجهات التالية:

1. هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية
2. هيئة البيئة أبوظبي
3. دائرة البلديات والنقل / بلدية أبوظبي
4. دائرة البلديات والنقل / بلدية العين
5. دائرة البلديات والنقل / بلدية منطقة الظفرة

## 9. طريقة جمع البيانات

تتم عملية جمع بيانات الإحصاءات الزراعية النباتية من مزودي البيانات باستخدام البريد الإلكتروني والربط الإلكتروني والرسائل الرسمية.

## 10. آلية تدقيق البيانات

1. تدقيق البيانات بتطبيق قواعد المطابقة بين الجداول ذات الارتباط.
2. التأكد من استيفاء جميع بيانات الجداول المطلوبة وشموليتها.
3. التأكد من عدم وجود أخطاء أو تناقضات في البيانات مثل القيم المتطرفة ومعالجتها.
4. تعويض القيم المفقودة ومراجعة القيم الشاذة.
5. مقارنة البيانات مع إحصاءات الدورات السابقة (بيانات السلاسل الزمنية).
6. مقارنة أرقام الإحصاءات المنتجة مع غيرها من البيانات ذات الصلة (الداخلية والخارجية في حال توفرها).
7. التأكد من عدم تضارب في الإحصاءات.

## 11. المخرجات (المؤشرات/الإحصاءات)

يتم إعداد المخرجات الإحصائية باستخدام بعض المعادلات الحسابية أو بالأسلوب التجميعي للبيانات الواردة وإعادة تصنيفها ونشرها ويتم معالجة البيانات وتعويض القيم المفقودة، والتأكد من تناسق البيانات ومنطقيتها، وقياس الفرق النسبي والمطلق بين قيمة المتغير الواردة من السجلات الإدارية للفترة الحالية وقيمة المتغير في الفترات السابقة، وتعديل القيم الخاطئة. ويتم إعداد جداول المخرجات وتصنيفها حسب الموضوع في إصدار الإحصاءات الزراعية.

## 12. وقتية الإصدار

- الإصدار الحالي: شهر أكتوبر من عام 2020 لبيانات عام 2019
- الإصدار القادم: شهر أكتوبر من عام 2021 لبيانات عام 2020

## 13. النشر

تنشر البيانات على شكل جداول إحصائية أو إصدارات ترفع على الموقع الإلكتروني.

وللمزيد من الإحصاءات التفصيلية حول الإحصاءات الزراعية الرجاء زيارة الموقع الإلكتروني لمركز الإحصاء - أبوظبي:

<http://www.scad.ae>

## ملاحظات على الجداول

- أينما ورد مصطلح حياة نباتية في النشرة فإن ذلك يعني المزارع في إمارة أبوظبي.
- قرّبت بعض الأرقام إلى أقرب خانة عشرية، وهذا قد يؤدي إلى عدم تطابق مجموع التفاصيل مع المجموع النهائي في بعض الجداول.
- تم تحديث بيانات الأعوام 2015 إلى 2018 الخاصة بجداول التجارة الخارجية للسلع الزراعية وفقاً للمنهجية المحدثة لجمع البيانات من المصدر (الملاحظة: حسب الوارد في سياسة تنقيح البيانات الإحصائية).

## مزيد من المعلومات

وللمزيد 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 2021 لبيانات عام 2020.



مركز الإحصاء  
STATISTICS CENTRE

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



[www.scad.gov.ae](http://www.scad.gov.ae)

[Twitter](#) [YouTube](#) [LinkedIn](#) [Instagram](#) [adstatistics](#)