

# تقرير إنتاج التمور لسنة 2018

## المحتويات

1	.....	مقدمة
1	.....	منهجية التقرير
2	.....	تحليل النتائج

## الجدول الإحصائية

4	جدول (1) : مقارنة كمية إنتاج التمور ومتوسط الإنتاجية للنخلة المنتجة والتي في مرحلة الإنتاج في العراق للسنوات ( 2014 – 2018 ) .....
6	جدول (2): عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج على مستوى المحافظات لسنة 2018.....
9	جدول (3): عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2018 .....
11	جدول (4) : كمية إنتاج التمور حسب الأصناف والمحافظات لسنة 2018.....
12	جدول (5) : متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف والمحافظات لسنة 2018.....
14	جدول (6) : عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب الأصناف والمحافظات لسنة 2018....

## محتويات الأشكال البيانية

5	شكل (1): كمية إنتاج التمور لجميع الأصناف مقارنة بإنتاج صنف الزهدي في العراق للسنوات ( 2014 – 2018 ) .....
5	شكل (2): متوسط إنتاجية النخلة المنتجة لجميع الأصناف مقارنة بإنتاجية صنف الزهدي في العراق للسنوات ( 2014 – 2018 ) .....
7	شكل (3): كمية إنتاج التمور على مستوى المحافظات لسنة 2018.....
7	شكل (4): متوسط إنتاجية النخلة المنتجة فعلاً على مستوى المحافظات لسنة 2018.....
10	شكل (5): نسبة كمية إنتاج التمور حسب الأصناف في العراق لسنة 2018.....
10	شكل (6): متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2018.....

## محتويات الخرائط البيانية

8	خارطة (1): تصنيف المحافظات حسب عدد اشجار النخيل للمحافظات المشمولة لسنة 2018.....
13	خارطة (2): تصنيف المحافظات حسب كمية انتاج التمور واصنافها للمحافظات المشمولة لسنة 2018.....

تعتبر التمور من أهم الثروات الوطنية إلى جانب الثروات الطبيعية الأخرى كالنفط الخام والموارد الأخرى في العراق . وتاريخ النخلة في العراق قديم جداً حيث اختلف المؤرخون حول تحديد مكان نشأة النخيل واتفقوا على قدم النخيل ، وان العراق أقدم موطن وجدت فيه النخيل ان لم يكن موطنه الاصلي ، وقد ذكرت النخلة في الواح الارقام السومرية انها شجرة مقدسة ، وقد اتقن السومريون والساميون بالاضافة الى اساليب زراعة الحبوب وفن البستنة اصول غرس النخيل وتنميتها واتخذوا النخيل ظلالاً لحماية الخضروات والنباتات الاخرى من الشمس والرياح والبرد على النحو الذي يمارسه الفلاحون اليوم في العراق .

لاشك في انه كان لأشجار النخيل دور إقتصادي مهم في ضمان استمرار حياة السكان الاوائل في هذه المنطقة لتعدد فوائدها واستعمالاتها . ومما يؤيد قدم وجود اشجار النخيل في القسم الجنوبي من العراق أن العلامة المسمارية التي يكتب فيها النخيل قد جاءت في كتابات عصر فجر السلالات ( 2000 – 2400 ق.م ) . ان اسواق التمور العراقية معروفة منذ عشرات السنين في اوربا والولايات المتحدة الامريكية والاسواق الاسيوية وغيرها .

تصدر مديرية الاحصاء الزراعي تقرير انتاج التمور سنوياً وهو يتضمن مؤشرات الانتاج لأكثر اصناف التمور انتشاراً في العراق . وينفذ العمل الاحصائي بالتعاون مع وزارة الزراعة من خلال الشعب الزراعية ومديريات الإحصاء في المحافظات ويتضمن التقرير مؤشرات عن اعداد الاشجار ومتوسط الانتاجية للشجرة الواحدة والانتاج لمختلف انواع التمور على مستوى المحافظات المنتجة للتمور ويعتبر صنف الزهدي الصنف الرئيس والذي يشكل مركز الثقل لانتاج التمور في العراق ويساهم بحوالي (54.4%) من مجموع انتاج العراق ومن الجدير بالذكر انه لا يتم شمول اقليم كردستان ومحافظتي (كركوك ونينوى) لعدم وجود نخيل أساساً في هذه المحافظات، اضافة لعدم شمول محافظة (الانبار) لصعوبة الوضع الامني.

اما بالنسبة لمحافظة صلاح الدين فبالرغم من استقرار الوضع الامني في بعض الاقضية الا انه لا تتوفر بيانات عن تلك المحافظة .

#### منهجية التقرير

لتقدير انتاج التمور لابد من توفير عاملين :-

- عدد أشجار النخيل المنتجة .
- متوسط انتاجية النخلة المنتجة الواحدة .

ان النخيل في مرحلة الانتاج يمثل النخيل الذي وصل الى العمر الأنتاجي ، اما النخيل المنتج فعلا فيمثل النخلة المنتجة فعلاً خلال سنة تنفيذ المسح.

يتم تقدير انتاجية النخلة الواحدة من خلال تصميم عينة النخيل التي وفرها مسح أشجار الفواكه والنخيل لعام 1989 حيث تم تقسيم بساتين النخيل في الحيازات الزراعية ضمن الوحدات الادارية ( ناحية) الى وحدات معاينة اولية بحيث تتضمن كل وحدة حوالي ( 500 ) نخلة وقد تكون حيازة واحدة أو جزء من حيازة أو عدة حيازات صغيرة ، وعلى اساس حجم المجتمع في الوحدة الادارية ( ناحية ) يتم اختيار عدد من وحدات المعاينة الاولية تتراوح بين ( 2% - 10% ) من حجم المجتمع، وتم اختيار عدد من اشجار النخيل المنتجة يتراوح عددها بين ( 10 - 15 ) نخلة ضمن كل وحدة معاينة اولية بطريقة العينة النظامية ببداية عشوائية لغرض الجني الفعلي ، تم تحديث أعداد النخيل حسب نتائج التعداد الزراعي الشامل لعام 2001 وتم تنمية اشجار الفواكه والنخيل وفق الطريقة المتفق عليها في لجنة مشتركة مع وزارة الزراعة عام 2006 .

يتم استخدام عمال لغرض قطع وجني عثوق التمر من النخيل المختار ومن ثم فصل التمور من الخراميش واجراء عملية الوزن لصافي الإنتاج من التمور بواسطة الميزان الحقلي ويتم تثبيت الوزن على شكل دفعات في الجداول المعدة لهذا الغرض .

## تحليل النتائج

فيما يأتي أهم المؤشرات الواردة في هذا التقرير :

- قدر إنتاج التمور للموسم 2018، ولجميع الاصناف للمحافظات المشمولة (646.2) ألف طن بزيادة قدرت نسبتها (4.4%) عن إنتاج العام الماضي والذي قدر ( 618.8 ) ألف طن للمحافظات المشمولة كما في جدول (1) ، احتلت محافظة بغداد المركز الأول من حيث الإنتاج والذي قدر (130.6) ألف طن بنسبة (20.2%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبتها (5.2%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (124.2) ألف طن ، تليها محافظة بابل والتي قدر إنتاجها (100.0) ألف طن بنسبة (15.5%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبته (1.3%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (98.7) ألف طن ، في حين احتلت محافظة كربلاء المركز الثالث والتي قدر إنتاجها (87.0) ألف طن بنسبة (13.5%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبتها (5.6%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (82.4) ألف طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (50.8%) من مجموع إنتاج العراق وكما في جدول (2) .

- قدر مجموع إنتاج الزهدي في العراق (351.6) ألف طن للمحافظات المشمولة بزيادة قدرت نسبتها (3.9%) عن إنتاج العام الماضي والذي قدر (338.3) ألف طن وبنسبة (54.4%) من مجموع إنتاج التمور كما في جدول (1)، في حين شكل صنف الخستاي نسبة مقدارها (10.6%) من مجموع إنتاج التمور حيث قدر إنتاجه (68.4) ألف طن بارتفاع قدرت نسبته (2.5%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (66.7) ألف طن، وقدر إنتاج الخضراوي (34.5) ألف طن بنسبة مقدارها (5.3%) من مجموع إنتاج التمور بزيادة قدرت نسبتها (9.9%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (31.4) ألف طن ، وشكل السائر نسبة مقدارها (4.1%) من مجموع إنتاج التمور حيث قدر إنتاجه (26.6) ألف طن بارتفاع قدرت نسبته (3.9%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر إنتاجه (25.6) ألف طن وشكلت بقية الأصناف نسبة مقدارها (25.6%) من مجموع إنتاج التمور حيث قدر إنتاج بقية الأصناف (165.1) ألف طن وكما في جدول (4).

- قدر متوسط إنتاجية النخلة المنتجة (66.7) كغم للمحافظات المشمولة وان أعلى متوسط لإنتاجية النخلة تحققت في محافظة واسط حيث قدر (81.6) كغم واقل متوسط إنتاجية للنخلة هو في محافظة البصرة حيث قدر (47.1) كغم وكما في جدول (2). وعلى مستوى الاصناف فقد تحققت أعلى متوسط لإنتاجية النخلة المنتجة في صنف الزهدي حيث قدر (74.0) كغم بزيادة قدرت نسبته (2.5%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدر (72.2) كغم في حين قدر متوسط إنتاجية لصنفي الخستاي والخضراوي (64.3) كغم بزيادة قدرت نسبتها (1.9%) و (11.6%) على التوالي عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدر (63.1) و (57.6) كغم على التوالي أما متوسط إنتاجية الديري فقد قدر (56.3) كغم بانخفاض قدرت نسبته (2.7%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدر (54.8) كغم ، وقدر متوسط إنتاجية الأنواع الأخرى (62.9) كغم بزيادة قدرت نسبتها (3.6%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدر (60.7) كغم وكما في جدول (3) .

ان سياسة انتاج التمور في العراق تحتاج الى مراجعة شاملة من قبل الجهات ذات العلاقة والمتمثلة في مجلس الوزراء ووزارات الزراعة والصناعة والتجارة والتخطيط والقطاع الخاص التجاري وبالتنسيق بين هذه الجهات لتطوير وزيادة الانتاج وتحقيق منافسة في السوق العالمية وكذلك التشجيع على تطوير صناعة التمور وبما يتناسب مع حجم الطلب على هذا المنتج الوطني الذي من الممكن ان يساهم في تنوع هيكل الصادرات لإيجاد اسواق مناسبة لتصريف الفائض من التمور الى الاسواق العربية والعالمية حيث ان التمور تكاد تكون السلعة الوحيدة التي يوجد فيها فائض للتصدير .

مقارنة كمية إنتاج التمور ومتوسط الإنتاجية للنخلة المنتجة والتي في مرحلة الإنتاج في العراق  
للسنوات (2014- 2018)

Comparison between dates production and average yield per productive palm in  
production stage in Iraq ( 2014 -2018)

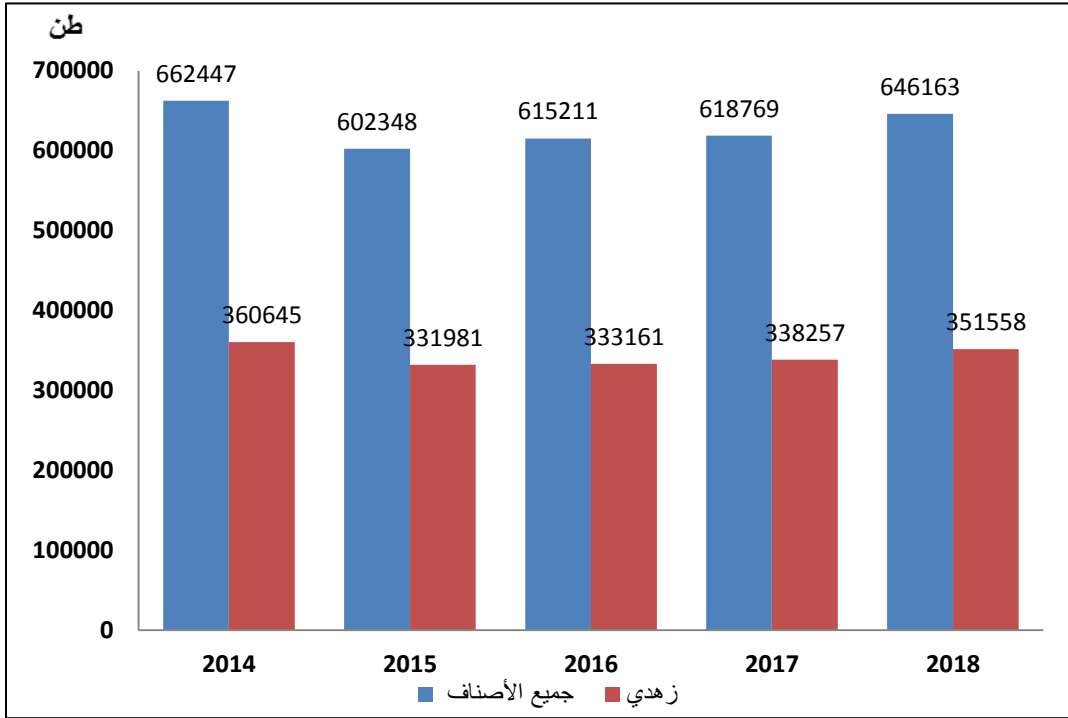
جدول (1) Table (1)

متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج ( كغم / نخلة )  Average yield per palm in production stage (kg/palm)	متوسط إنتاجية النخلة المنتجة فعلاً ( كغم / نخلة )  Average yield per productive palm (kg/palm)	معدل التغير السنوي %  Annual change rate%	الإنتاج (طن)  Production (Ton)	التفاصيل	
				السنة Year	الصف Kind
64.8	66.3	-2.0	662447	2014	جميع الأصناف All kinds
60.2	64.6	1.3	594879	*2014	
62.6	63.7	-9.1	602348	2015	
63.3	64.9	2.1	615211	2016	
63.1	64.6	0.6	618818	2017	
65.2	66.7	4.4	646163	2018	
69.1	71.1	-2.2	360645	2014	زهدي Zahdi
67.2	69.1	5.4	315119	*2014	
68.5	69.6	-7.9	331981	**2015	
69.8	71.6	0.4	333161	**2016	
70.3	72.2	1.5	338257	2017	
72.2	74.0	3.9	351558	2018	

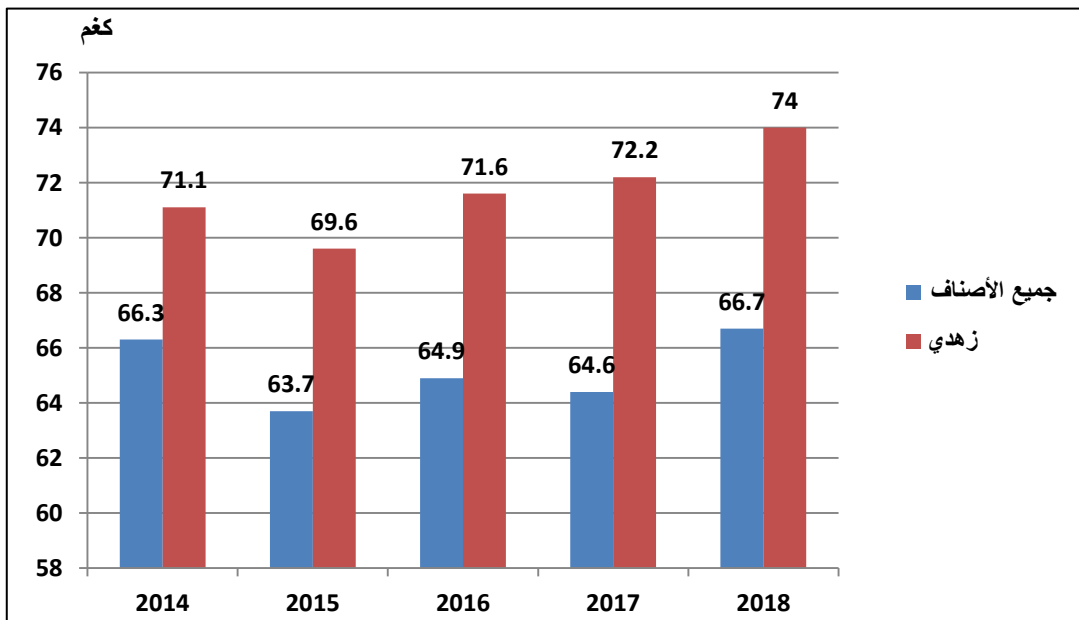
\*بيانات 2014 للمحافظات المشمولة

\*\*بيانات المحافظات عدا ( الاتبار ، صلاح الدين )

شكل (1) Figure  
 كمية إنتاج التمور لجميع الأصناف مقارنة بإنتاج صنف الزهدي في العراق للسنوات (2014 – 2018)  
 Dates production of all kinds comparing with Zahdi production in Iraq (2018-2014)



شكل رقم (2) Figure  
 متوسط إنتاجية النخلة المنتجة لجميع الأصناف مقارنة بإنتاجية صنف الزهدي في العراق للسنوات (2014 – 2018)  
 Average yield per productive palm of all kinds comparing with Zahdi production in Iraq (2014-2018)



عدد اشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج على مستوى المحافظات لسنة 2018  
Counts of Palms, average yield and production at governorates for 2018

Table (2)

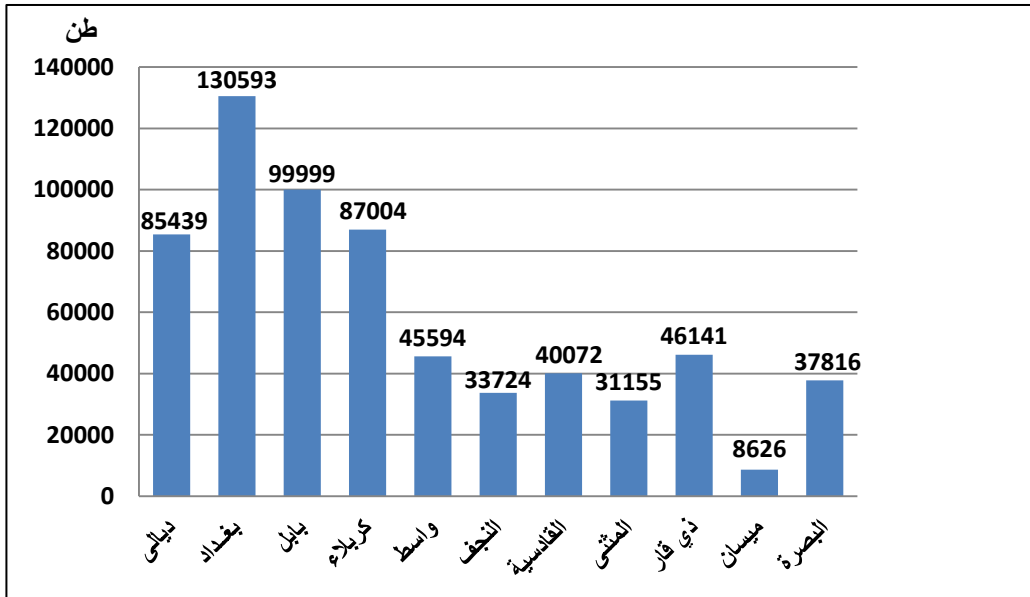
جدول (2)

Governorate	الاهمية النسبية %	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة ( كغم / نخلة) Average productivity per palm		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2017 Planted in 2017	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج Young palms	مجموع عدد النخيل Total palms	المحافظة
			في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Diala	13.2	85439	61.3	61.4	1393775	1391311	2464	750207	448541	2592523	ديالى
Baghdad	20.2	130593	72.1	72.1	1810836	1810523	313	112450	224077	2147363	بغداد
Babylon	15.5	99999	69.6	69.6	1436208	1436208	0	332160	323303	2091671	بابل
Kerbala	13.5	87004	66.6	69.4	1307259	1253822	53437	96569	182186	1586014	كربلاء
Wasit	7.1	45594	81.3	81.6	560524	558586	1938	132712	175080	868316	واسط
AL-Najaf	5.2	33724	68.4	71.8	492952	469500	23452	25508	55518	573978	النجف
AL-Qadisiya	6.2	40072	69.2	69.4	578956	577667	1289	513184	228568	1320708	القادسية
Al-muthanna	4.8	31155	54.5	58.3	571818	534763	37055	204178	227874	1003870	المتن
Thi Qar	7.1	46141	63.6	66.9	725733	689666	36067	93033	211362	1030128	ذي قار
Mysan	1.3	8626	50.4	51.5	171151	167532	3619	14494	31652	217297	ميسان
Basrah	5.9	37816	43.7	47.1	864635	803633	61002	162568	190781	1217984	البصرة
Female	100.0	646163	65.2	66.7	9913847	9693211	220636	2437063	2298942	14649852	المجموع (الاناث)
Males					450518	450518	-	8871	29835	489224	الذكور
Total	100.0	646163	65.2	66.7	10364365	10143729	220636	2445934	2328777	15139076	المجموع الكلي

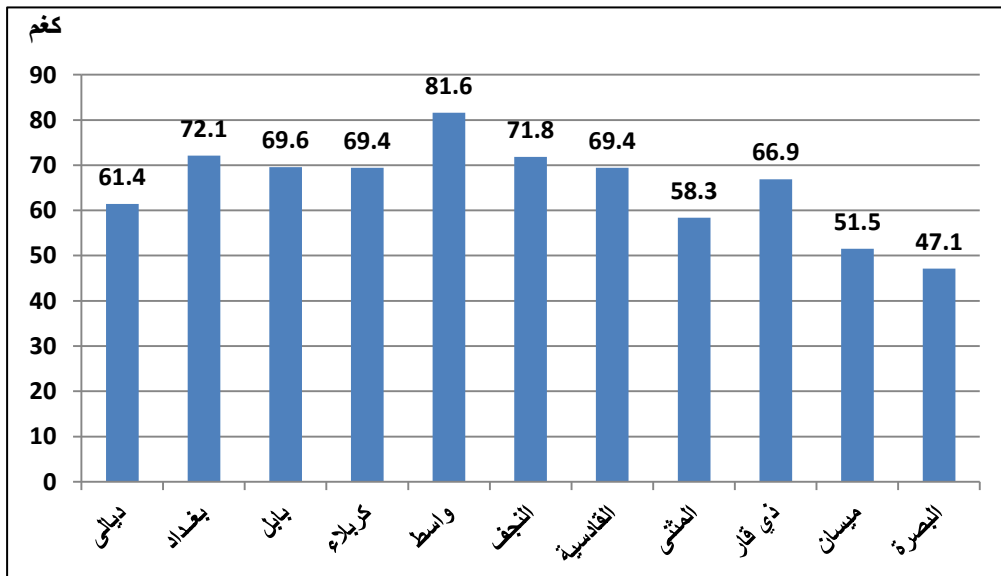
\*الرمز (-) يشير الى القيمة صفر او مقاربة للصفر.



شكل (3) Figure (3)  
 كمية إنتاج التمور على مستوى المحافظات لسنة 2018  
 Dates production at governorates level for 2018



شكل (4) Figure (4)  
 متوسط إنتاجية النخلة المنتجة فعلاً على مستوى المحافظات لسنة 2018  
 Average productivity per palm at governorates level for 2018



# خارطة (1) تصنيف المحافظات حسب عدد أشجار النخيل للمحافظات المشمولة لسنة 2018



عدد اشجار النخيل

2592523

1586014

2091671

573978

1320708

1003870

الانبار

ديالى

بغداد

كربلاء

بابل

واسط

القادسية

النجف

ذي قار

المتن

البصرة

عدد اشجار النخيل

217297 - 573978

573979 - 1030128

1030129 - 1320708

1320709 - 1586014

1586015 - 2592523

بيانات غير متوفرة

لا توجد زراعة نخيل

بيانات غير متوفرة بسبب الوضع الامني

عدد اشجار النخيل

2147363

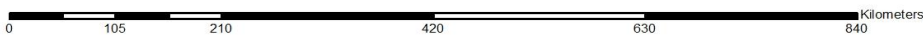
868316

217297

1030128

1217984

1:6,436,949



انتاج مركز نظم المعلومات الجغرافية  
المصدر: مديرية الاحصاء الزراعي / شعبة الاحصاءات الاخرى  
لاتعتمد هذه الخارطة كوثيقة رسمية بالنسبة للحدود الادارية وانما لأغراض الاحصاء فقط

عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2018  
count of Palms, average yield and production by kinds in Iraq for 2018

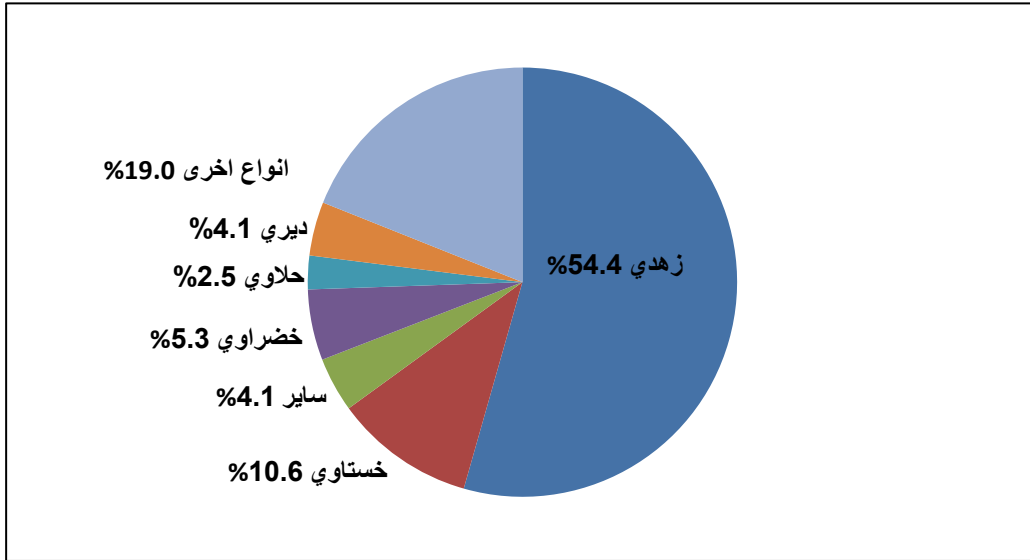
Table (3)

جدول (3)

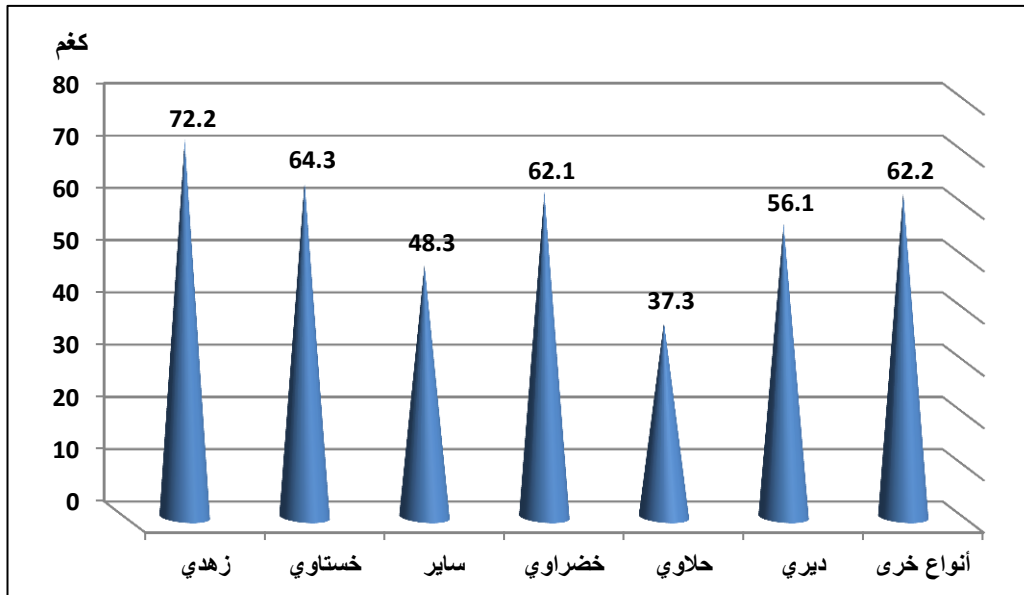
Kinds	%	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة) Productivity per palm Average		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المفروسة خلال عام 2017 Planted in 2017	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج Young palms	مجموع عدد النخيل Total palms	الصنف
			في مرحلة الإنتاج in production Stage	منتج فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	54.4	351558	72.2	74.0	4867229	4752202	115027	197617	585700	5650546	زهدي
Khistawi	10.6	68415	64.3	64.3	1064522	1064522	-	207600	267571	1539693	خستاي
Sayer	4.1	26625	48.3	51.9	550834	513008	37826	551398	293727	1395959	ساير
Khadrawi	5.3	34505	62.1	64.3	556063	536370	19693	81114	145433	782610	خضراوي
Hillawi	2.5	16368	37.3	39.6	439000	412843	26157	60656	77984	577640	حلاوي
Deary	4.1	26215	56.1	56.3	467607	465923	1684	443011	209362	1119980	ديري
Others	19.0	122477	62.2	62.9	1968592	1948343	20249	895667	719165	3583424	أنواع أخرى
Female	100.0	646163	65.2	66.7	9913847	9693211	220636	2437063	2298942	14649852	المجموع اناث
Males					450518	450518	-	8871	29835	489224	الذكور
Total	100.0	646163	65.2	66.7	10364365	10143729	220636	2445934	2328777	15139076	المجموع

الرمز ( - ) يشير الى القيمة صفر او مقارنة للصفر

شكل (5) Figure  
 نسبة كمية إنتاج التمور حسب الأصناف في العراق لسنة 2018  
 Dates production Ratio by kind in Iraq for 2018



شكل (6) Figure  
 متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2018  
 Average yield per palm in production stage by kinds in Iraq 2018



كمية إنتاج التمور حسب الأصناف والمحافظات لسنة 2018  
Dates production by kind and governorates for 2018

Table(4)

جدول (4)

Governorate	الإنتاج (طن)								المحافظات
	المجموع	أنواع أخرى	ديري	حلاوي	خضراوي	سائر	خستائي	زهدي	
Diyala	85439	11616	5819	465	2362	3347	10914	50916	ديالى
Baghdad	130593	47227	600	387	2258	401	14980	64740	بغداد
Babylon	99999	10204	4407	224	2441	1206	13850	67667	بابل
Kerbela	87004	7363	628	98	676	145	8436	69658	كربلاء
Wasit	45594	7956	383	907	1483	266	5724	28875	واسط
AL-Najaf	33724	2626	286	432	1536	799	4038	24007	النجف
AL-Qadisiya	40072	10081	313	427	1149	1905	1880	24317	القادسية
AL-Muthanna	31155	7868	4711	1311	3132	2043	2497	9593	المتنى
Thi Qar	46141	9527	4790	801	14135	7262	1698	7928	ذي قار
Mysan	8626	2327	544	129	2039	1728	672	1187	ميسان
Basrah	37816	5682	3734	11187	3294	7523	3726	2670	البصرة
Total	646163	122477	26215	16368	34505	26625	68415	351558	المجموع

الرمز ( - ) يشير الى القيمة صفر او مقارنة للصفر

متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف والمحافظات لسنة 2018

Average productivity per palm in production stage by kinds and governorates for 2018

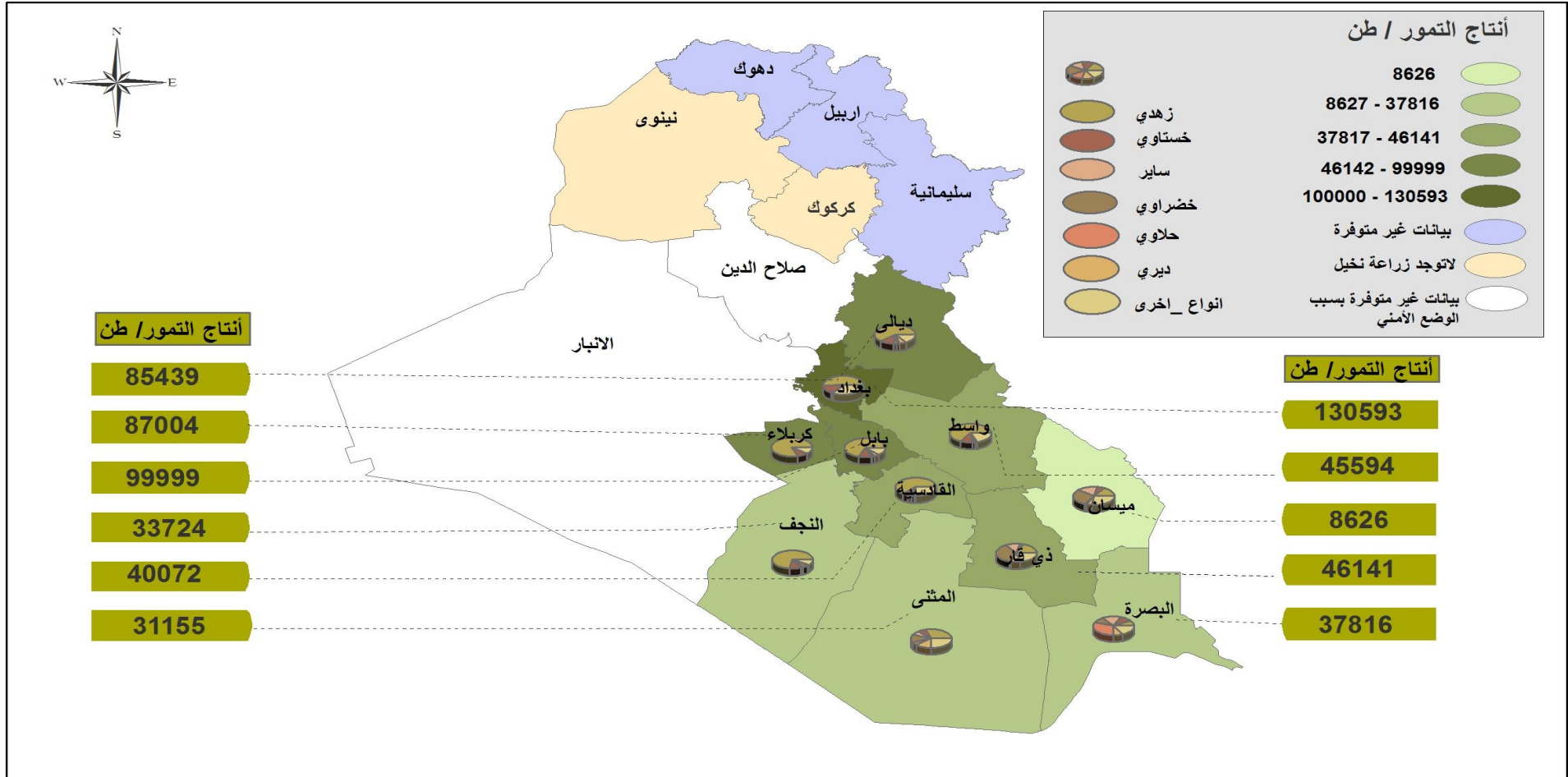
Table(5)

جدول (5)

Governorate	Average productivity KG (متوسط الإنتاجية (كغم))								المحافظات
	المجموع	أنواع أخرى	ديري	حلاوي	خضراوي	سايير	خستاوي	زهدي	
	Total	Others	Deary	Hillawi	Khadrawi	Sayer	Khistawi	Zahdi	
Diala	61.3	65.8	50.0	55.4	60.1	42.1	56.5	65.2	ديالى
Baghdad	72.1	61.0	60.7	61.8	65.3	60.5	73.9	83.4	بغداد
Babylon	69.6	70.5	55.1	48.1	63.1	60.5	65.3	72.3	بابل
Kerbela	66.6	67.2	51.7	54.4	53.3	52.6	58.3	68.1	كربلاء
Wasit	81.3	62.3	55.6	61.3	57.0	52.3	75.4	94.9	واسط
AL-Najaf	68.4	66.0	63.3	64.3	62.8	62.8	66.0	69.9	النجف
AL-Qadisiya	69.2	58.0	52.5	59.9	60.0	42.0	61.0	81.9	القادسية
AL-Muthanna	54.5	54.4	56.0	48.5	55.3	59.0	58.1	52.8	المثنى
Thi Qar	63.6	66.0	60.0	55.0	68.6	60.9	58.6	59.7	ذي قار
Mysan	50.4	52.5	47.3	46.2	50.6	51.0	48.8	48.3	ميسان
Basrah	43.7	64.0	66.3	32.4	56.6	39.4	64.0	39.8	البصرة
Total	65.2	62.2	56.1	37.3	62.1	48.3	64.3	72.2	المجموع

الرمز ( - ) يشير الى القيمة صفر او مقارنة للصفر

## خارطة (2) تصنيف المحافظات حسب كمية انتاج التمور واصلانها للمحافظات المشمولة لسنة 2018



انتاج مركز نظم المعلومات الجغرافية  
المصدر:- مديرية الاحصاء الزراعي / شعبة الاحصاءات الاخرى  
لا تعتمد هذه الخارطة كوثيقة رسمية بالنسبة للحدود الادارية وانما لأغراض الاحصاء فقط

عدد اشجار النخيل ومتوسط الانتاجية والانتاج حسب الاصناف والمحافظات لسنة 2018  
Palms, average yield and production by kind and governorates for 2018

Table(6)  
Governorate:Diala

جدول (6)  
محافظة: ديالى

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/نخلة) Average productivity		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المفروسة خلال عام 2017 Planted in 2017	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج Young palms	مجموع عدد النخيل Total palms	الصف
		في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	50916	65.2	65.4	780501	778708	1793	18855	69958	869314	زهدي
Khistawi	10914	56.5	56.5	193171	193171	-	64997	48036	306204	خستاوي
Sayer	3347	42.1	42.1	79501	79501	-	283501	100431	463433	ساير
Khadrawi	2362	60.1	60.1	39301	39301	-	7446	12173	58920	خضراوي
Hillawi	465	55.4	60.3	8388	7717	671	6307	5595	20290	حلاوي
Deary	5819	50.0	50.0	116377	116377	-	319710	119530	555617	ديري
Others	11616	65.8	65.8	176536	176536	-	49391	92818	318745	أنواع أخرى
Total	85439	61.3	61.4	1393775	1391311	2464	750207	448541	2592523	مجموع الاناث
Males				47768	47768	-	352	1534	49654	الذكور
Total	85439	61.3	61.4	1441543	1439079	2464	750559	450075	2642177	المجموع

الرمز ( - ) يشير الى القيمة صفر او مقارنة للصفر



تابع جدول (6)

محافظة: بغداد

Governorate: Baghdad

Kinds	الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/ نخلة)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المغروسة خلال عام 2017	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصنف
	Production (ton)	Average productivity		Palms in production stage			Planted in 2017	Young palms	Total palms	
		في مرحلة الإنتاج	المنتجة فعلا	المجموع	منتج فعلا	غير منتج				
		in production Stage	productive	Total	productive	Not productive				
Zahdi	64740	83.4	83.4	776567	776567	-	36551	105329	918447	زهدي
Khistaui	14980	73.9	73.9	202701	202701	-	8772	26866	238339	خستاوي
Sayer	401	60.5	60.5	6623	6623	-	2348	3488	12459	ساير
Khadravi	2258	65.3	65.3	34583	34583	-	2866	7699	45148	خضراوي
Hillawi	387	61.8	65.0	6264	5951	313	1374	2572	10210	حلاوي
Deary	600	60.7	60.7	9878	9878	-	5142	7207	22227	ديري
Others	47227	61.0	61.0	774220	774220	-	55397	70916	900533	أنواع أخرى
Total	130593	72.1	72.1	1810836	1810523	313	112450	224077	2147363	مجموع الاناث
Males				71483	71483	-	2270	7227	80980	الذكور
Total	130593	72.1	72.1	1882319	1882006	313	114720	231304	2228343	المجموع

الرمز ( - ) يشير الى القيمة صفر او مقارنة للصفر

تابع جدول (6)  
محافظة : بابل

Governorate: Babylon

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة) Average productivity		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2017 Planted in 2017	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج Young palms	مجموع عدد النخيل Total palms	الصف
		في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	67667	72.3	72.3	936121	936121	-	28278	90729	1055128	زهدي
Khistawi	13850	65.3	65.3	212095	212095	-	9585	29331	251011	خستاوي
Sayer	1206	60.5	60.5	19930	19930	-	18291	25691	63912	ساير
Khadrawi	2441	63.1	63.1	38686	38686	-	28478	28629	95793	خضراوي
Hillawi	224	48.1	48.1	4659	4659	-	1387	2697	8743	حلاوي
Deary	4407	55.1	55.1	79978	79978	-	98500	36437	214915	ديري
Others	10204	70.5	70.5	144739	144739	-	147641	109789	402169	أنواع أخرى
Total	99999	69.6	69.6	1436208	1436208	-	332160	323303	2091671	مجموع الاتانث
Males				65971	65971	-	552	2141	68664	الذكور
Total	99999	69.6	69.6	1502179	1502179	-	332712	325444	2160335	المجموع

الرمز ( - ) يشير الى القيمة صفر او مقارنة للصفر

تابع جدول (6)  
محافظة : كربلاء

Governorate:Kerbela

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم /نخلة) Average productivity		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2017 Planted in 2017	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج Young palms	مجموع عدد النخيل Total palms	الصنف
		في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	69658	68.1	71.8	1023612	970175	53437	31445	96806	1151863	زهدي
Khistawi	8436	58.3	58.3	144703	144703	-	6086	18417	169206	خستاوي
Sayer	145	52.6	52.6	2758	2758	-	570	1319	4647	ساير
Khadrawi	676	53.3	53.3	12679	12679	-	4307	5413	22399	خضراوي
Hillawi	98	54.4	54.4	1802	1802	-	874	1017	3693	حلاوي
Deary	628	51.7	51.7	12140	12140	-	3048	7865	23053	ديري
Others	7363	67.2	67.2	109565	109565	-	50239	51349	211153	أنواع أخرى
Total	87004	66.6	69.4	1307259	1253822	53437	96569	182186	1586014	مجموع الاناث
Males				53368	53368	-	307	1155	54830	الذكور
Total	87004	66.6	69.4	1360627	1307190	53437	96876	183341	1640844	المجموع

الرمز ( - ) يشير الى القيمة صفر او مقارنة للصفر

تابع جدول (6)  
محافظة : واسط

Governorate: Wasit

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة) Average productivity		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2017 Planted in 2017	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج Young palms	مجموع عدد النخيل Total palms	الصنف
		في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	28875	94.9	95.6	304118	302180	1938	23534	62713	390365	زهدي
Khistaui	5724	75.4	75.4	75914	75914	-	6169	16488	98571	خستاوي
Sayer	266	52.3	52.3	5087	5087	-	2149	2534	9770	ساير
Khadrawi	1483	57.0	57.0	26022	26022	-	2216	5966	34204	خضراوي
Hillawi	907	61.3	61.3	14791	14791	-	9824	11253	35868	حلاوي
Deary	383	55.6	55.6	6885	6885	-	889	2176	9950	ديري
Others	7956	62.3	62.3	127707	127707	-	87931	73950	289588	أنواع أخرى
Total	45594	81.3	81.6	560524	558586	1938	132712	175080	868316	مجموع الاناث
Males				25615	25615	-	421	1530	27566	الذكور
Total	45594	81.3	81.6	586139	584201	1938	133133	176610	895882	المجموع

الرمز ( - ) يشير الى القيمة صفر او مقارنة للصفر

تابع جدول (6)  
محافظة : النجف

Governorate:AL-Najaf

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم /نخلة) Average productivity		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2017 Planted in 2017	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج Young palms	مجموع عدد النخيل Total palms	الصف
		في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	24007	69.9	75.0	343563	320111	23452	9288	29727	382578	زهدي
Khistawi	4038	66.0	66.0	61177	61177	-	4309	8783	74269	خستاوي
Sayer	799	62.8	62.8	12730	12730	-	943	1205	14878	ساير
Khadrawi	1536	62.8	62.8	24459	24459	-	1477	3376	29312	خضراوي
Hillawi	432	64.3	64.3	6720	6720	-	1275	975	8970	حلاوي
Deary	286	63.3	63.3	4521	4521	-	308	643	5472	ديري
Others	2626	66.0	66.0	39782	39782	-	7908	10809	58499	أنواع أخرى
Total	33724	68.4	71.8	492952	469500	23452	25508	55518	573978	مجموع الاناث
Males				30802	30802	-	398	1459	32659	الذكور
Total	33724	68.4	71.8	523754	500302	23452	25906	56977	606637	المجموع

الرمز ( - ) يشير الى القيمة صفر او مقارنة للصفر

تابع جدول (6)  
محافظة : القادسية

Governorate:AL-Qadisiya

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/ نخلة) Average productivity		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2017 Planted in 2017	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج Young palms	مجموع عدد النخيل Total palms	الصف
		في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	24317	81.9	82.3	296750	295461	1289	9069	26379	332198	زهدي
Khistaui	1880	61.0	61.0	30815	30815	-	6031	10199	47045	خستاوي
Sayer	1905	42.0	42.0	45356	45356	-	207318	83152	335826	ساير
Khadrawi	1149	60.0	60.0	19144	19144	-	1568	3210	23922	خضراوي
Hillawi	427	59.9	59.9	7124	7124	-	229	683	8036	حلاوي
Deary	313	52.5	52.5	5964	5964	-	797	1469	8230	ديري
Others	10081	58.0	58.0	173803	173803	-	288172	103476	565451	أنواع أخرى
Total	40072	69.2	69.4	578956	577667	1289	513184	228568	1320708	مجموع الاناث
Males				32232	32232	-	1271	3884	37387	الذكور
Total	40072	69.2	69.4	611188	609899	1289	514455	232452	1358095	المجموع

الرمز ( - ) يشير الى القيمة صفر او مقارنة للصفر

تابع جدول (6)  
محافظة : المثنى

Governorate:AL-Muthana

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة) Average productivity		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2017 Planted in 2017	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج Young palms	مجموع عدد النخيل Total palms	الصنف
		في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	9593	52.8	57.9	181632	165577	16055	22467	53965	258064	زهدي
Khistawi	2497	58.1	58.1	42986	42986	-	18949	21972	83907	خستاوي
Sayer	2043	59.0	59.0	34633	34633	-	6798	12206	53637	ساير
Khadrawi	3132	55.3	58.8	56659	53259	3400	9168	18673	84500	خضراوي
Hillawi	1311	48.5	48.5	27028	27028	-	9723	15611	52362	حلاوي
Deary	4711	56.0	57.1	84190	82506	1684	4670	7667	96527	ديري
Others	7868	54.4	61.1	144690	128774	15916	132403	97780	374873	أنواع أخرى
Total	31155	54.5	58.3	571818	534763	37055	204178	227874	1003870	مجموع الاناث
Males				28507	28507	-	390	1495	30392	الذكور
Total	31155	54.5	58.3	600325	563270	37055	204568	229369	1034262	المجموع

الرمز ( - ) يشير الى القيمة صفر او مقارنة للصفر

تابع جدول (6)  
محافظة : ذي قار

Governorate:Thi Qar

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة) Average productivity		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2017 Planted in 2017	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج Young palms	مجموع عدد النخيل Total palms	الصف
		في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	7928	59.7	64.0	132690	123865	8825	10641	32115	175446	زهدي
Khistawi	1698	58.6	58.6	28970	28970	-	3753	9128	41851	خستاي
Sayer	7262	60.9	65.2	119226	111358	7868	13749	33622	166597	ساير
Khadrawi	14135	68.6	74.0	206009	190968	15041	14349	43035	263393	خضراوي
Hillawi	801	55.0	55.0	14565	14565	-	7421	8865	30851	حلاوي
Deary	4790	60.0	60.0	79838	79838	-	7104	19910	106852	ديري
Others	9527	66.0	68.0	144435	140102	4333	36016	64687	245138	أنواع أخرى
Total	46141	63.6	66.9	725733	689666	36067	93033	211362	1030128	مجموع الاناث
Males				47988	47988	-	1392	4569	53949	الذكور
Total	46141	63.6	66.9	773721	737654	36067	94425	215931	1084077	المجموع

الرمز ( - ) يشير الى القيمة صفر او مقارنة للصفر



تابع جدول (6)  
محافظة : ميسان

Governorate:Mysan

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/نخلة) Average Productivity		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2017 Planted in 2017	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج Young palms	مجموع عدد النخيل Total palms	الصنف
		في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	1187	48.3	48.3	24568	24568	-	1040	3126	28734	زهدي
Khstawi	672	48.8	48.8	13766	13766	-	1638	1040	16444	خستاوي
Sayer	1728	51.0	54.8	33884	31517	2367	3710	9914	47508	ساير
Khadrawi	2039	50.6	52.2	40297	39045	1252	2200	6329	48826	خضراوي
Hillawi	129	46.2	46.2	2795	2795	-	298	772	3865	حلاوي
Deary	544	47.3	47.3	11509	11509	-	221	755	12485	ديري
Others	2327	52.5	52.5	44332	44332	-	5387	9716	59435	أنواع أخرى
Total	8626	50.4	51.5	171151	167532	3619	14494	31652	217297	مجموع الاناث
Males				8838	8838	-	244	777	9859	الذكور
Total	8626	50.4	51.5	179989	176370	3619	14738	32429	227156	المجموع

الرمز ( - ) يشير الى القيمة صفر او مقارنة للصفر

تابع جدول (6)  
محافظة : البصرة

Governorate: Basrah

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة) Average productivity		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2017 Planted in 2017	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج Young palms	مجموع عدد النخيل Total palms	الصف
		في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	2670	39.8	45.4	67107	58869	8238	6449	14853	88409	زهدي
Khstawi	3726	64.0	64.0	58224	58224	-	77311	77311	212846	خستاوي
Sayer	7523	39.4	46.0	191106	163515	27591	12021	20165	223292	ساير
Khadrawi	3294	56.6	56.6	58224	58224	-	7039	10930	76193	خضراوي
Hillawi	11187	32.4	35.0	344864	319691	25173	21944	27944	394752	حلاوي
Deary	3734	66.3	66.3	56327	56327	-	2622	5703	64652	ديري
Others	5682	64.0	64.0	88783	88783	-	35182	33875	157840	أنواع أخرى
Total	37816	43.7	47.1	864635	803633	61002	162568	190781	1217984	مجموع الاتانث
Males				37946	37946	-	1274	4064	43284	الذكور
Total	37816	43.7	47.1	902581	841579	61002	163842	194845	1261268	المجموع

الرمز ( - ) يشير الى القيمة صفر او مقارنة للصفر