

تقرير إنتاج التمور لسنة 2019

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 (2015 – 2019)
6	جدول (2): عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج على مستوى المحافظات لسنة 2019.....
9	جدول (3): عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2019
11	جدول (4) : كمية إنتاج التمور حسب الأصناف والمحافظة لسنة 2019.....
12	جدول (5) : متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف والمحافظة لسنة 2019.....
14	جدول (6) : عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب الأصناف والمحافظة لسنة 2019....

محتويات الأشكال البيانية

5	شكل (1): كمية إنتاج التمور لجميع الأصناف مقارنة بإنتاج صنف الزهدي في العراق للسنوات (2015 – 2019)
5	شكل (2): متوسط إنتاجية النخلة المنتجة لجميع الأصناف مقارنة بإنتاجية صنف الزهدي في العراق للسنوات (2015 – 2019)
7	شكل (3): كمية إنتاج التمور على مستوى المحافظات لسنة 2019.....
7	شكل (4): متوسط إنتاجية النخلة المنتجة فعلاً على مستوى المحافظات لسنة 2019.....
10	شكل (5): نسبة كمية إنتاج التمور حسب الأصناف في العراق لسنة 2019.....
10	شكل (6): متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2019.....

محتويات الخرائط البيانية

8	خارطة (1): تصنيف المحافظات حسب عدد اشجار النخيل للمحافظات المشمولة لسنة 2019.....
13	خارطة (2): تصنيف المحافظات حسب كمية انتاج التمور واصنافها للمحافظات المشمولة لسنة 2019.....

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 المسماة 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 (52.2%) من مجموع انتاج العراق ومن الجدير بالذكر انه لا يتم شمول اقليم كردستان ومحافظتي (كركوك ونينوى) لعدم وجود نخيل أساساً في هذه المحافظات.

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 فعلاً 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 أولية 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 2019، ولجميع الأصناف للمحافظات المشمولة (639.3) ألف طن بانخفاض قدر نسبته (1.1 %) عن إنتاج العام الماضي والذي قدر (646.2) ألف طن للمحافظات المشمولة كما في جدول (1) ، احتلت محافظة بغداد المركز الأول من حيث الإنتاج والذي قدر (135.2) ألف طن بنسبة (21.1%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبتها (3.5%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (130.6) ألف طن ، تليها محافظة بابل والتي قدر إنتاجها (93.6) ألف طن بنسبة (14.6%) من مجموع إنتاج العراق بانخفاض قدر نسبته (6.4%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (100.0) ألف طن، في حين احتلت محافظة كربلاء المركز الثالث والتي قدر إنتاجها (80.9) ألف طن بنسبة (12.7%) من مجموع إنتاج العراق بانخفاض قدر نسبته (7.0%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (87.0) ألف طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (51.6%) من مجموع إنتاج العراق وكما في جدول (2) .

- قدر مجموع إنتاج الزهدي في العراق (334.0) ألف طن للمحافظات المشمولة بانخفاض قدر نسبته (5.0%) عن إنتاج العام الماضي والذي قدر (351.6) ألف طن وبنسبة (52.2%) من مجموع إنتاج التمور كما في جدول (1)، في حين شكل صنف الخستاوي نسبة مقدارها (11.2%) من مجموع إنتاج التمور حيث قدر إنتاجه (71.3) ألف طن بارتفاع قدرت نسبته (4.2%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (68.4) ألف طن، وقدر إنتاج الخضراوي (32.3) ألف طن بنسبة مقدارها (5.0%) من مجموع إنتاج التمور بانخفاض قدر نسبته (6.4%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (34.5) ألف طن ، وشكل السائر نسبة مقدارها (4.3%) من مجموع إنتاج التمور حيث قدر إنتاجه (27.4) ألف طن بارتفاع قدرت نسبته (2.6%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر إنتاجه (26.6) ألف طن وشكلت بقية الأصناف نسبة مقدارها (27.3%) من مجموع إنتاج التمور حيث قدر إنتاج بقية الأصناف (174.3) ألف طن وكما في جدول (4).

- قدر متوسط إنتاجية النخلة المنتجة (59.7) كغم للمحافظات المشمولة وان أعلى متوسط لإنتاجية النخلة تحققت في محافظة صلاح الدين حيث قدر (88.6) كغم وأقل متوسط إنتاجية للنخلة هو في محافظة ديالى حيث قدر (36.0) كغم وكما في جدول (2). وعلى مستوى الأصناف فقد تحققت أعلى متوسط لإنتاجية النخلة المنتجة في صنف الزهدي حيث قدر (61.8) كغم بانخفاض قدر نسبته (16.5%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدر (74.0) كغم، في حين قدر متوسط إنتاجية صنف الخستاوي (58.2) كغم بانخفاض قدر نسبته (9.5%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدر (64.3) كغم، أما متوسط إنتاجية الخضراوي فقد قدر (58.0) كغم بانخفاض قدرت نسبته (9.8%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدر (64.3) كغم، وقدر متوسط إنتاجية الأنواع الأخرى (62.6) كغم بانخفاض قدر نسبته (0.5%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدر (62.9) 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 (2015- 2019)

Comparison between dates production and average yield per productive palm in
production stage in Iraq (2015 -2019)

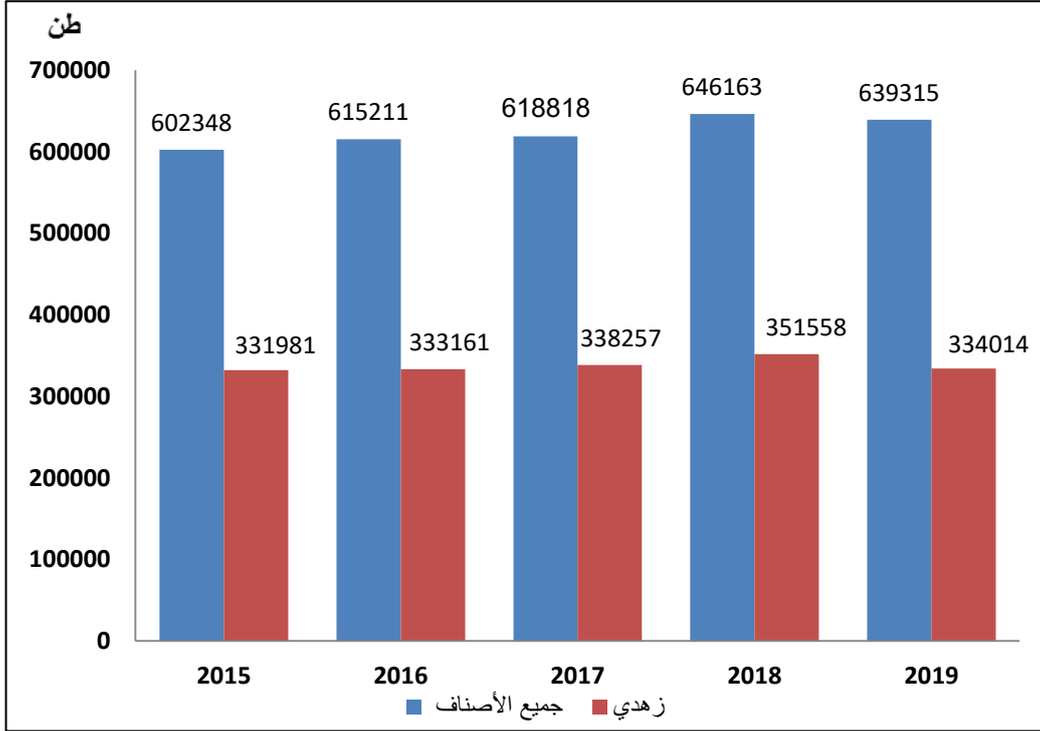
جدول (1) Table (1)

متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج (كغم /نخلة)	متوسط إنتاجية النخلة المنتجة فعلاً (كغم / نخلة)	معدل التغير السنوي % Annual change rate%	الإنتاج (طن) Production (Ton)	التفاصيل Details	
				السنة Year	الصف Kind
62.6	63.7	-9.1	602348	2015	جميع الاصناف All kinds
63.3	64.9	2.1	615211	2016	
63.1	64.6	0.6	618818	2017	
65.2	66.7	4.4	646163	2018	
58.3	59.7	-1.1	639315	2019	
68.5	69.6	-7.9	331981	**2015	زهدي Zahdi
69.8	71.6	0.4	333161	**2016	
70.3	72.2	1.5	338257	2017	
72.2	74.0	3.9	351558	2018	
60.3	61.8	-5.0	334014	2019	

**بيانات المحافظات عدا (الانبار ، صلاح الدين)

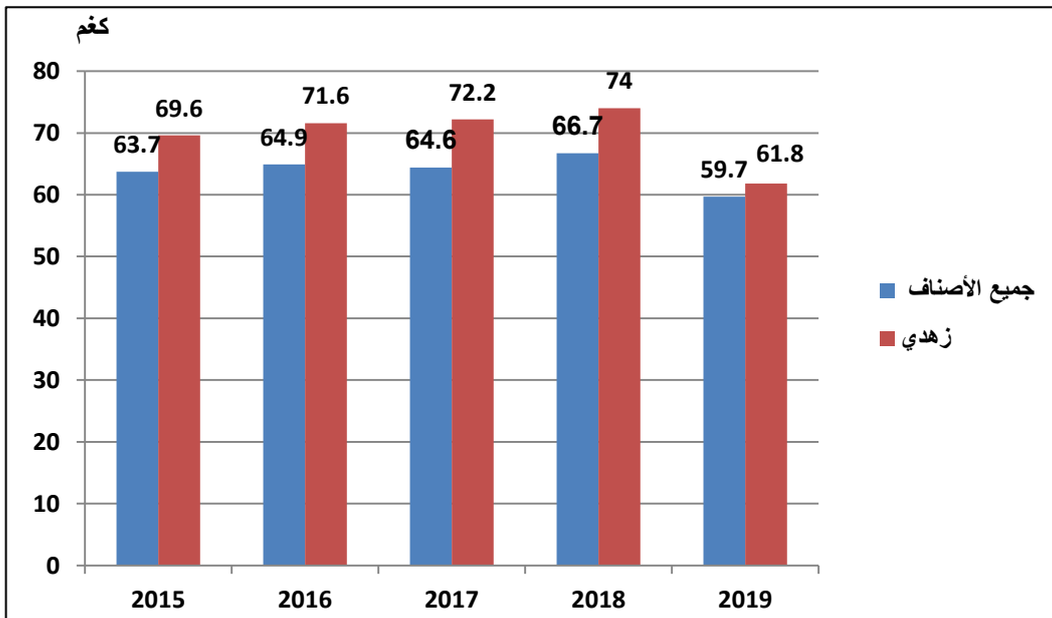
شكل (1) Figure

كمية إنتاج التمور لجميع الأصناف مقارنة بإنتاج صنف الزهدي في العراق للسنوات (2015 – 2019)
Dates production of all kinds comparing with Zahdi production in Iraq (2015-2019)



شكل رقم (2) Figure

متوسط إنتاجية النخلة المنتجة لجميع الأصناف مقارنة بإنتاجية صنف الزهدي في العراق للسنوات (2015-2019)
Average yield per productive palm of all kinds comparing with Zahdi production in Iraq (2015-2019)



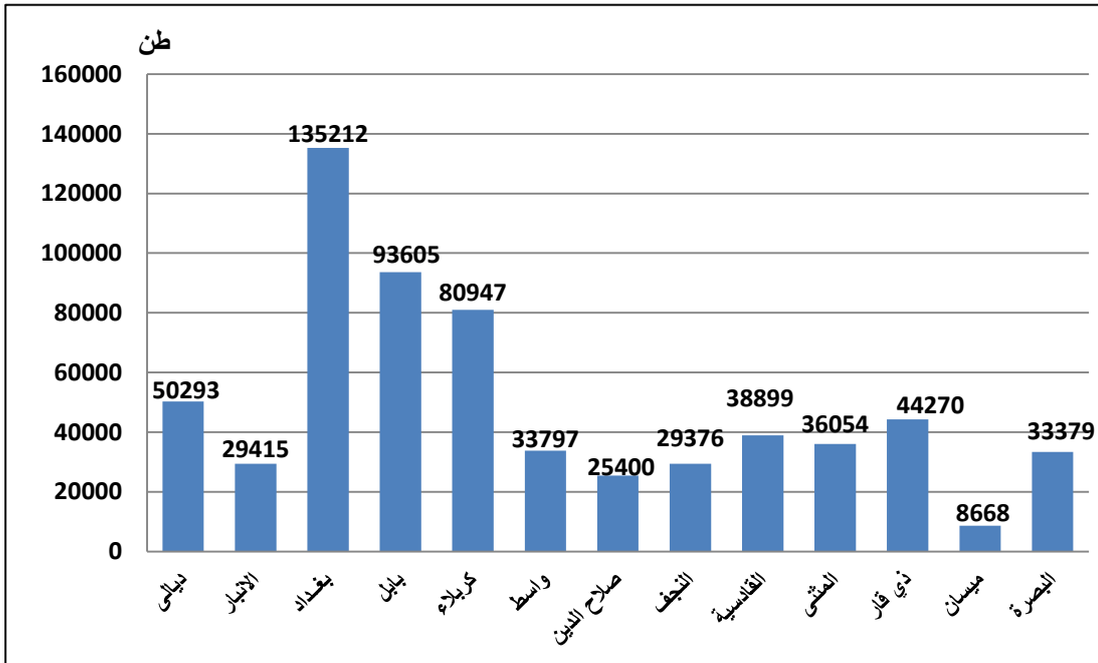
عدد اشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب المحافظة لسنة 2019
Counts of Palms, average yield and production at governorates for 2019

Table (2)

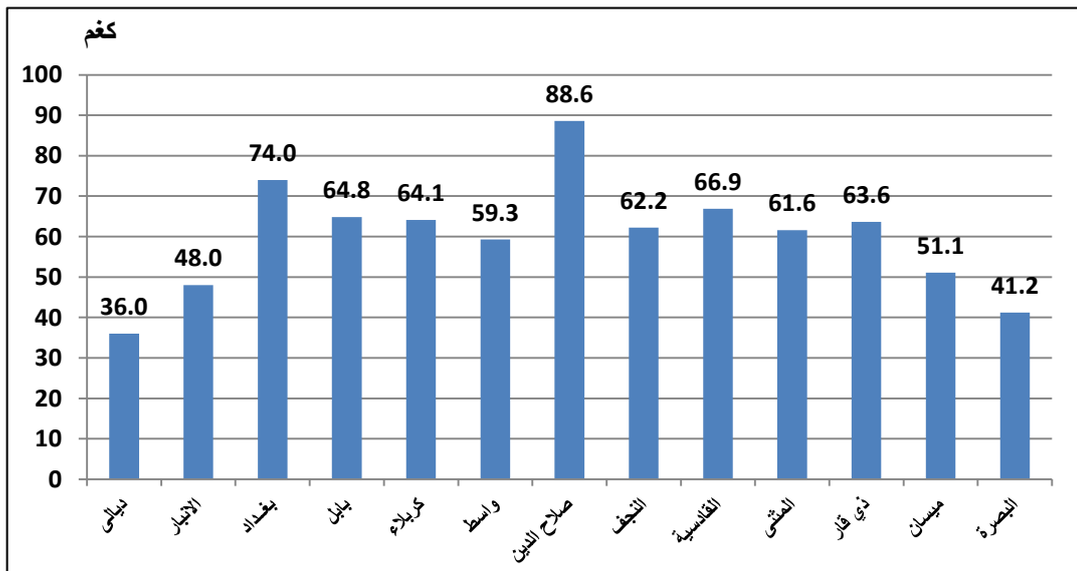
جدول (2)

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 2018 Planted in 2018	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج Young palms	مجموع عدد النخيل Total palms	المحافظة
			المنتجة فعلا productive	في مرحلة الإنتاج in production Stage	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Diala	7.9	50293	36.0	36.0	1398340	1395770	2570	788696	366999	2554035	ديالى
Anbar	4.6	29415	46.9	48.0	626673	613133	13540	223318	224048	1074039	الانبار
Baghdad	21.1	135212	73.9	74.0	1828581	1828264	317	118315	231141	2178037	بغداد
Babylon	14.6	93605	64.8	64.8	1445295	1445295	0	334674	253629	2033598	بابل
Kerbala	12.7	80947	61.5	64.1	1315992	1262328	53664	100451	180846	1597289	كربلاء
Wasit	5.3	33797	59.1	59.3	572104	570121	1983	136445	178427	886976	واسط
Slah aldeen	4.0	25400	88.6	88.6	286790	286790	0	233519	162789	683098	صلاح الدين
AL-Najaf	4.6	29376	59.3	62.2	495517	471959	23558	26026	55558	577101	النجف
AL-Qadisiya	6.1	38899	66.7	66.9	583554	581498	2056	535068	219478	1338100	القادسية
Al-muthanna	5.6	36054	57.4	61.6	628067	585195	42872	297148	225299	1150514	المثنى
Thi Qar	6.9	44270	60.4	63.6	732493	695965	36528	96481	205567	1034541	ذي قار
Mysan	1.4	8668	50.1	51.1	173092	169743	3349	14781	16512	204385	ميسان
Basrah	5.2	33379	38.3	41.2	871432	810228	61204	159627	172062	1203121	البيصرة
Female	100.0	639315	58.3	59.7	10957930	10716289	241641	3064549	2492355	16514834	المجموع (الاناث)
Males					481213	481213	0	9334	31179	521726	الذكور
Total	100.0	639315	58.3	59.7	11439143	11197502	241641	3073883	2523534	17036560	المجموع الكلي

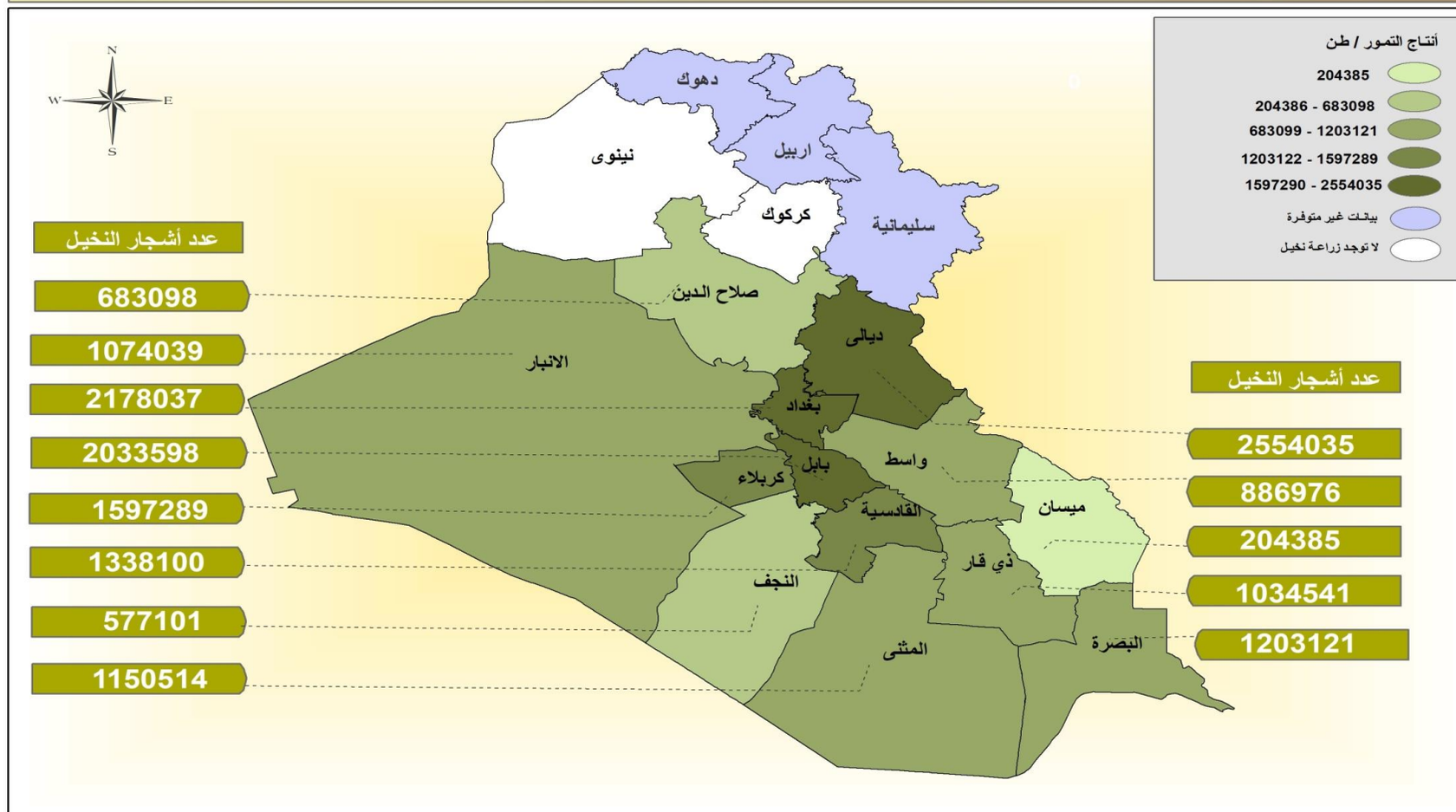
شكل (3) Figure 3
 كمية إنتاج التمور على مستوى المحافظات لسنة 2019
 Dates production at governorates level for 2019



شكل (4) Figure 4
 متوسط إنتاجية النخلة المنتجة فعلاً على مستوى المحافظات لسنة 2019
 Average productivity per palm at governorates level for 2019



خارطة (1) تصنيف المحافظات حسب عدد أشجار النخيل للمحافظات المشمولة لسنة 2019



1:5,990,000

0 87.5 175 350 525 700 Kilometers

انتاج مركز نظم المعلومات الجغرافية
المصدر: مديرية الإحصاء الزراعي لشعبة الإحصاءات الأخرى
لا تعتمد هذه الخارطة كوثيقة رسمية بالنسبة للحدود الإدارية وإنما لأغراض الإحصاء فقط

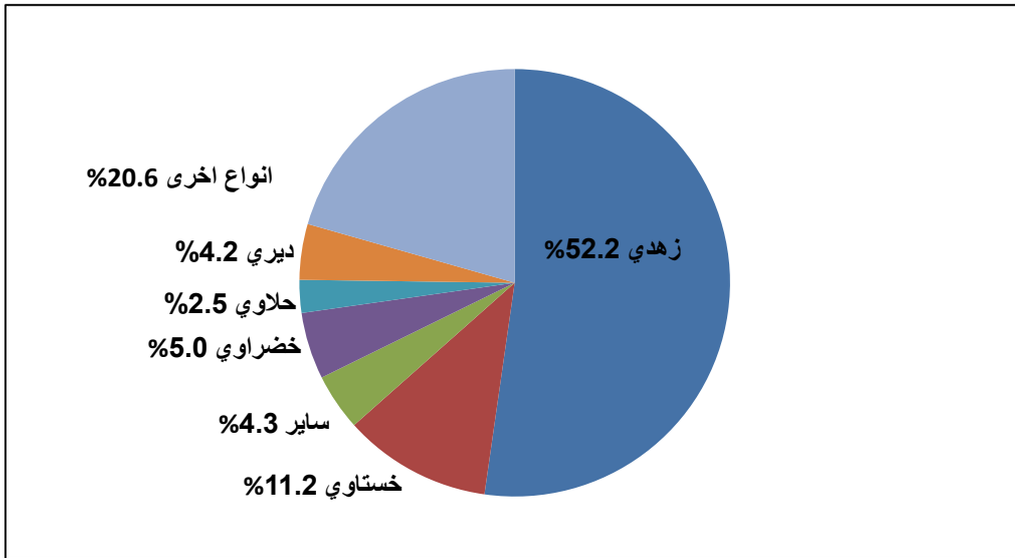
عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2019
count of Palms, average yield and production by kinds in Iraq for 2019

Table (3)

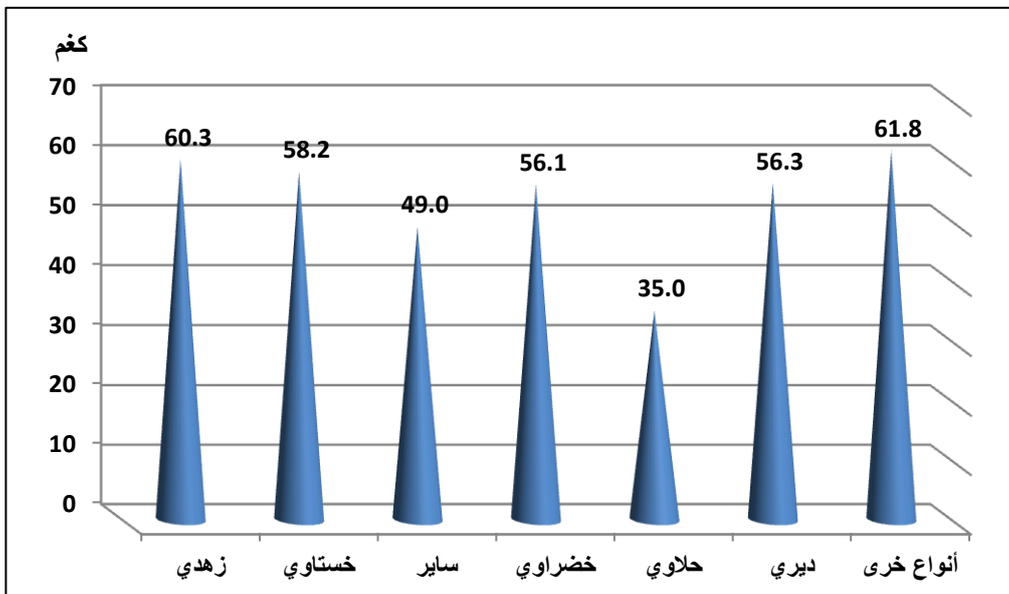
جدول (3)

Kinds	%	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة) Productivity per palm Average		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2018 Planted in 2018	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج Young palms	مجموع عدد النخيل Total palms	الصف
			منتج فعلا منتج فعلا in production Stage	في مرحلة الإنتاج in production Stage	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	52.2	334014	60.3	61.8	5538447	5408177	130270	428512	838006	6804965	زهدي
Khistawi	11.2	71296	58.2	58.2	1225936	1225936	0	230327	264503	1720766	خستأوي
Sayer	4.3	27438	49.0	52.6	559572	521592	37980	573251	179593	1312416	ساير
Khadrawi	5.0	32281	56.1	58.0	575907	556236	19671	90036	126953	792896	خضراوي
Hillawi	2.5	15879	35.0	37.2	453555	427280	26275	135862	67693	657110	حلاوي
Deary	4.2	26939	56.3	56.5	478579	476881	1698	468432	193429	1140440	ديري
Others	20.6	131468	61.8	62.6	2125934	2100187	25747	1138129	822178	4086241	أنواع أخرى
Female	100.0	639315	58.3	59.7	10957930	10716289	241641	3064549	2492355	16514834	المجموع اناث
Males					481213	481213	0	9334	31179	521726	الذكور
Total	100.0	639315	55.9	57.1	11439143	11197502	241641	3073883	2523534	17036560	المجموع

شكل (5) Figure
نسبة كمية إنتاج التمور حسب الأصناف في العراق لسنة 2019
Dates production Ratio by kind in Iraq for 2019



شكل (6) Figure
متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2019
Average yield per palm in production stage by kinds in Iraq 2019



كمية إنتاج التمور حسب الأصناف والمحافظات لسنة 2019
Dates production by kind and governorates for 2019

Table(4)

جدول (4)

Governorate	الإنتاج (طن)								المحافظات
	المجموع	أنواع أخرى	ديري	حلاوي	خضراوي	سائر	خستاوي	زهدي	
Diyala	50293	7964	5981	476	1920	3437	7875	22640	ديالى
Anbar	29415	602	0	0	339	23	5694	22757	الانبار
Baghdad	135212	52570	621	396	2247	544	14777	64057	بغداد
Babylon	93605	10220	4507	235	2357	1268	13308	61710	بابل
Kerbela	80947	7584	640	100	644	139	8479	63361	كربلاء
Wasit	33797	5067	287	723	1159	212	3812	22537	واسط
Slah aldeen	25400	7484	93	1055	472	369	3034	12893	صلاح الدين
AL-Najaf	29376	2636	279	427	1529	781	3995	19729	النجف
AL-Qadisiya	38899	10193	301	430	1151	2760	1872	22192	القادسية
AL-Muthanna	36054	11191	5310	1530	2762	1972	2623	10666	المتن
Thi Qar	44270	9651	4875	834	12616	6952	1731	7611	ذي قار
Mysan	8668	2434	534	132	2018	1644	682	1224	ميسان
Basrah	33379	3872	3511	9541	3067	7337	3414	2637	البصرة
Total	639315	131468	26939	15879	32281	27438	71296	334014	المجموع

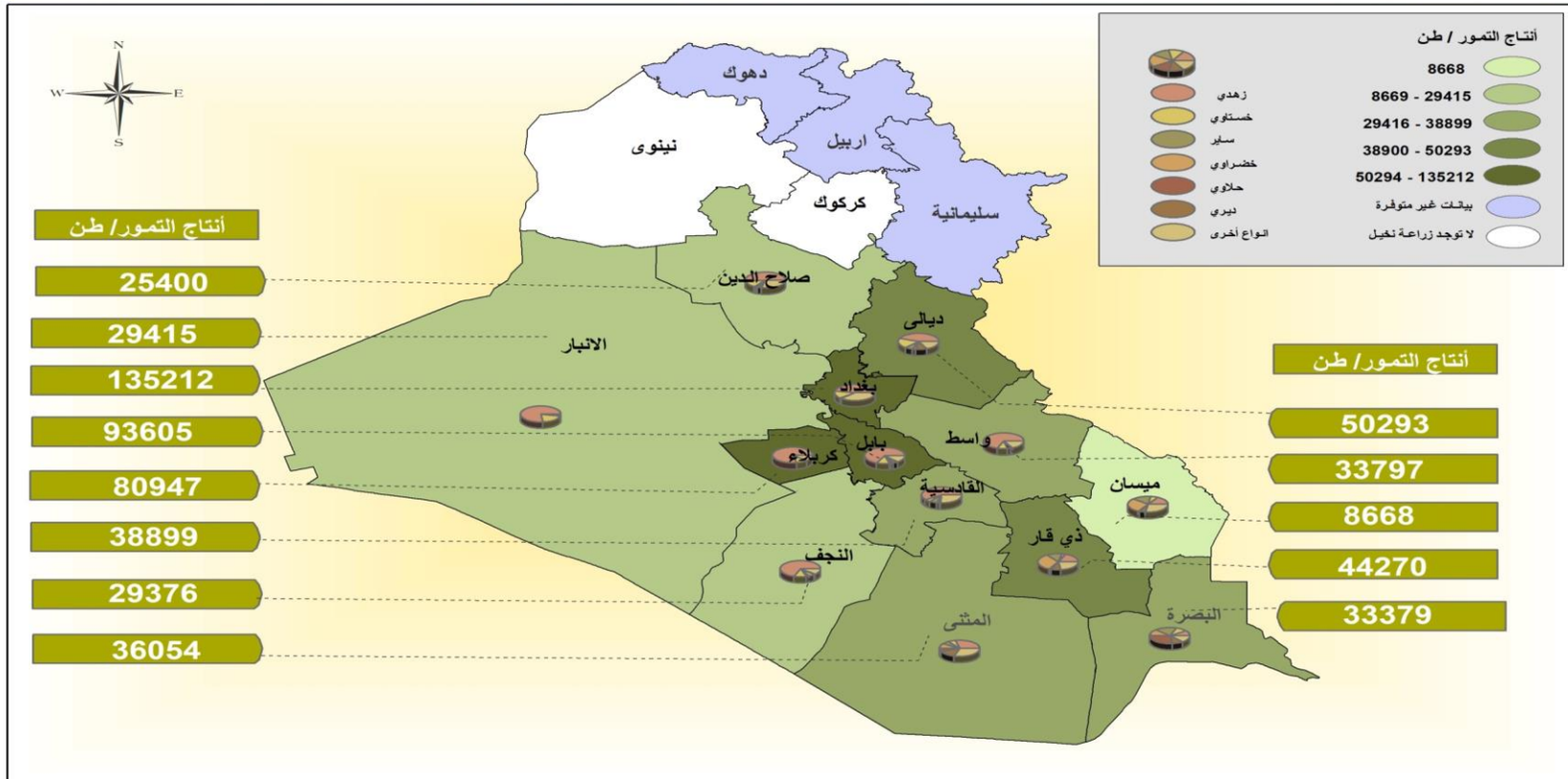
متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف والمحافظات لسنة 2019

Average productivity per palm in production stage by kinds and governorates for 2019

جدول (5) Table(5)

Governorate	Average productivity KG (متوسط الإنتاجية (كغم)								المحافظات
	المجموع	أنواع أخرى	ديري	حلاوي	خضراوي	سايير	خستأوي	زهدي	
	Total	Others	Deary	Hillawi	Khadrawi	Sayer	Khistawi	Zahdi	
Diala	36.0	48.3	48.1	51.3	48.3	43.0	40.0	28.9	ديالى
Anbar	46.9	35.0	0	0	45.0	50.8	50.0	46.7	الانبار
Baghdad	73.9	67.4	62.3	62.5	64.3	81.5	72.1	81.5	بغداد
Babylon	64.8	70.2	56.0	50.2	60.8	62.5	62.0	65.6	بابل
Kerbela	61.5	68.0	52.0	54.8	50.0	49.8	58.0	61.6	كربلاء
Wasit	59.1	39.0	41.1	48.0	44.0	41.1	49.4	72.4	واسط
Slah aldeen	88.6	88.0	80.1	87.0	90.1	86.1	85.0	90.0	صلاح الدين
AL-Najaf	59.3	66.0	60.9	62.8	61.8	61.0	64.5	57.2	النجف
AL-Qadisiya	66.7	58.0	50.0	60.1	59.0	60.0	60.0	74.5	القادسية
AL-Muthanna	57.4	57.7	62.5	56.0	48.2	56.5	60.3	57.3	المتن
Thi Qar	60.4	65.8	61.2	57.0	61.0	58.0	59.4	56.1	ذي قار
Mysan	50.1	54.0	46.4	47.0	49.4	48.2	49.2	49.3	ميسان
Basrah	38.3	42.9	62.0	27.6	50.0	38.2	60.0	38.4	البصرة
Total	58.3	61.8	56.3	35.0	56.1	49.0	58.2	60.3	المجموع

خارطة (2) تصنيف المحافظات حسب كمية إنتاج التمور وأصنافها للمحافظات المشمولة لسنة 2019



انتاج مركز نظم المعلومات الجغرافية
المصدر: مديرية الاحصاء الزراعي لشعبة 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 2019
Palms, average yield and production by kind and governorates for 2019

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			المغروسة خلال عام 2018 Planted in 2018	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	22640	28.9	29.0	783263	781435	1828	19016	68853	871132	زهدي
Khistaui	7875	40.0	40.0	196880	196880	0	79737	54623	331240	خستاوي
Sayer	3437	43.0	43.0	79930	79930	0	283135	8046	371111	ساير
Khadrawi	1920	48.3	48.3	39759	39759	0	7626	7697	55082	خضراوي
Hillawi	476	51.3	55.8	9273	8531	742	7079	5935	22287	حلاوي
Deary	5981	48.1	48.1	124349	124349	0	344046	129985	598380	ديري
Others	7964	48.3	48.3	164886	164886	0	48057	91860	304803	أنواع أخرى
Total	50293	36.0	36.0	1398340	1395770	2570	788696	366999	2554035	مجموع الاناث
Males				47487	47487	0	350	1481	49318	الذكور
Total	50293	36.0	36.0	1445827	1443257	2570	789046	368480	2603353	المجموع

تابع جدول (6)
محافظة الانبار

Governorate:Diala

Kinds	الإنتاج (طن) (ton)Production	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/نخلة) Average productivity		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2018 Planted in 2018	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	22757	46.7	48.0	487600	474060	13540	208634	201545	897779	زهدي
Khistawi	5694	50.0	50.0	113889	113889	0	5365	15563	134817	خستاوي
Sayer	23	50.8	50.8	453	453	0	57	84	594	ساير
Khadrawi	339	45.0	45.0	7533	7533	0	6260	4057	17850	خضراوي
Others	602	35.0	35.0	17198	17198	0	3002	2799	22999	أنواع أخرى
Total	29415	46.9	48.0	626673	613133	13540	223318	224048	1074039	مجموع الاناث
Males				17889	17889	0	61	257	18207	الذكور
Total	29415	46.9	48	644562	631022	13540	223379	224305	1092246	المجموع

تابع جدول (6)
محافظة: بغداد

Governorate:Baghdad

Kinds	الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/ نخلة)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المغروسة خلال عام 2018	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصنف
	Production (ton)	Average productivity		Palms in production stage						
		في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive	Planted in 2018	Young palms	Total palms	
Zahdi	64057	81.5	81.5	785746	785746	0	37579	107512	930837	زهدي
Khistaui	14777	72.1	72.1	204950	204950	0	8922	27169	241041	خستاوي
Sayer	544	81.5	81.5	6674	6674	0	2438	3070	12182	ساير
Khadrawi	2247	64.3	64.3	34942	34942	0	2930	7950	45822	خضراوي
Hillawi	396	62.5	65.7	6341	6024	317	1461	2545	10347	حلاوي
Deary	621	62.3	62.3	9964	9964	0	5253	6464	21681	ديري
Others	52570	67.4	67.4	779964	779964	0	59732	76431	916127	أنواع أخرى
Total	135212	73.9	74.0	1828581	1828264	317	118315	231141	2178037	مجموع الاناث
Males				71894	71894	0	2283	7265	81442	الذكور
Total	135212	73.9	74.0	1900475	1900158	0	120598	238406	2259479	المجموع

تابع جدول (6)
محافظة : بابل

Governorate: Babylon

Kinds	الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المغروسة خلال عام 2018	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصنف
	Production (ton)	Average productivity		Palms in production stage						
		في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive	Planted in 2018	Young palms	Total palms	
Zahdi	61710	65.6	65.6	940839	940839	0	28571	91099	1060509	زهدي
Khistaui	13308	62.0	62.0	214653	214653	0	9761	29659	254073	خستاوي
Sayer	1268	62.5	62.5	20284	20284	0	19011	25403	64698	ساير
Khadrawi	2357	60.8	60.8	38771	38771	0	28793	17830	85394	خضراوي
Hillawi	235	50.2	50.2	4679	4679	0	1393	1319	7391	حلاوي
Deary	4507	56.0	56.0	80490	80490	0	98810	17055	196355	ديري
Others	10220	70.2	70.2	145579	145579	0	148335	71264	365178	أنواع أخرى
Total	93605	64.8	64.8	1445295	1445295	0	334674	253629	2033598	مجموع الاناث
Males				65591	65591	0	549	2096	68236	الذكور
Total	93605	64.8	64.8	1510886	1510886	0	335223	255725	2101834	المجموع
							4			

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			المفروسة خلال عام 2018 Planted in 2018	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	63361	61.6	65.0	1028474	974810	53664	31892	97799	1158165	زهدي
Khistaui	8479	58.0	58.0	146186	146186	0	6187	18655	171028	خستاوي
Sayer	139	49.8	49.8	2789	2789	0	577	1398	4764	ساير
Khadrawi	644	50.0	50.0	12878	12878	0	4413	5657	22948	خضراوي
Hillawi	100	54.8	54.8	1825	1825	0	886	1080	3791	حلاوي
Deary	640	52.0	52.0	12307	12307	0	3201	7521	23029	ديري
Others	7584	68.0	68.0	111533	111533	0	53295	48736	213564	أنواع أخرى
Total	80947	61.5	64.1	1315992	1262328	53664	100451	180846	1597289	مجموع الاناث
Males				52968	52968	0	305	1135	54408	الذكور
Total	80947	61.5	64.1	1368960	1315296	53664	100756	181981	1651697	المجموع

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 2018 Planted in 2018	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	22537	72.4	72.8	311462	309479	1983	24449	64849	400760	زهدي
Khistawi	3812	49.4	49.4	77157	77157	0	6369	17040	100566	خستاوي
Sayer	212	41.1	41.1	5163	5163	0	2197	2646	10006	ساير
Khadrawi	1159	44.0	44.0	26344	26344	0	2280	6157	34781	خضراوي
Hillawi	723	48.0	48.0	15059	15059	0	10356	10681	36096	حلاوي
Deary	287	41.1	41.1	6991	6991	0	926	1936	9853	ديري
Others	5067	39.0	39.0	129928	129928	0	89868	75118	294914	أنواع أخرى
Total	33797	59.1	59.3	572104	570121	1983	136445	178427	886976	مجموع الاناث
Males				25565	25565	0	419	1442	27426	الذكور
Total	33797	59.1	59.3	597669	595686	1983	136864	179869	914402	المجموع

تابع جدول (6)
محافظة : صلاح الدين

Governorate:Slah aldeen

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)n	متوسط إنتاجية النخلة (كغم /نخلة) Average productivity		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2018 Planted in 2018	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	12893	90.0	90.0	143239	143239	0	17371	41268	201878	زهدي
Khistawi	3034	85.0	85.0	35689	35689	0	4002	6562	46253	خستاوي
Sayer	369	86.1	86.1	4287	4287	0	19813	1906	26006	ساير
Khadrawi	472	90.1	90.1	5240	5240	0	3037	3289	11566	خضراوي
Hillawi	1055	87.0	87.0	12128	12128	0	73425	8711	94264	حلاوي
Deary	93	80.1	80.1	1161	1161	0	274	486	1921	ديري
Others	7484	88.0	88.0	85046	85046	0	115597	100567	301210	أنواع أخرى
Total	25400	88.6	88.6	286790	286790	0	233519	162789	683098	مجموع الاناث
Males				12874	12874	0	371	1233	14478	الذكور
Total	25400	88.6	88.6	299664	299664	0	233890	164022	697576	المجموع

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 2018 Planted in 2018	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	19729	57.2	61.4	344706	321148	23558	9370	29858	383934	زهدي
Khistaawi	3995	64.5	64.5	61945	61945	0	4386	8744	75075	خستاوي
Sayer	781	61.0	61.0	12796	12796	0	1085	1251	15132	ساير
Khadrawi	1529	61.8	61.8	24746	24746	0	1514	3367	29627	خضراوي
Hillawi	427	62.8	62.8	6803	6803	0	1291	960	9054	حلاوي
Deary	279	60.9	60.9	4581	4581	0	322	660	5563	ديري
Others	2636	66.0	66.0	39940	39940	0	8058	10718	58716	أنواع أخرى
Total	29376	59.3	62.2	495517	471959	23558	26026	55558	577101	مجموع الاناث
Males				30700	30700	0	397	1438	32535	الذكور
Total	29376	59.3	62.2	526217	502659	23558	26423	56996	609636	المجموع

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 2018 Planted in 2018	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	22192	74.5	75.0	297916	295860	2056	9281	26887	334084	زهدي
Khistawi	1872	60.0	60.0	31202	31202	0	6383	9909	47494	خستاوي
Sayer	2760	60.0	60.0	45996	45996	0	207311	73212	326519	ساير
Khadrawi	1151	59.0	59.0	19508	19508	0	1775	3489	24772	خضراوي
Hillawi	430	60.1	60.1	7160	7160	0	244	694	8098	حلاوي
Deary	301	50.0	50.0	6025	6025	0	836	1398	8259	ديري
Others	10193	58.0	58.0	175747	175747	0	309238	103889	588874	أنواع أخرى
Total	38899	66.7	66.9	583554	581498	2056	535068	219478	1338100	مجموع الاناث
Males				32525	32525	0	1283	3928	37736	الذكور
Total	38899	66.7	66.9	616079	614023	2056	536351	223406	1375836	المجموع

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 2018 Planted in 2018	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	10666	57.3	62.8	186106	169714	16392	23414	56850	266370	زهدي
Khistaui	2623	60.3	60.3	43494	43494	0	19090	5960	68544	خستاوي
Sayer	1972	56.5	56.5	34900	34900	0	6892	3934	45726	ساير
Khadrawi	2762	48.2	51.3	57280	53843	3437	9326	7541	74147	خضراوي
Hillawi	1530	56.0	56.0	27320	27320	0	9817	3586	40723	حلاوي
Deary	5310	62.5	63.8	84920	83222	1698	4527	1198	90645	ديري
Others	11191	57.7	64.8	194047	172702	21345	224082	146230	564359	أنواع أخرى
Total	36054	57.4	61.6	628067	585195	42872	297148	225299	1150514	مجموع الاناث
Males				28435	28435	0	389	1466	30290	الذكور
Total	36054	57.4	61.6	656502	613630	42872	297537	226765	1180804	المجموع

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	7611	56.1	60.1	135643	126636	9007	11028	32544	179215	زهدي
Khistaawi	1731	59.4	59.4	29142	29142	0	3849	8775	41766	خستاوي
Sayer	6952	58.0	62.0	119939	112111	7828	14749	35299	169987	ساير
Khadrawi	12616	61.0	65.9	206723	191432	15291	14685	43654	265062	خضراوي
Hillawi	834	57.0	57.0	14640	14640	0	7586	4914	27140	حلاوي
Deary	4875	61.2	61.2	79664	79664	0	7284	20417	107365	ديري
Others	9651	65.8	67.8	146742	142340	4402	37300	59964	244006	أنواع أخرى
Total	44270	60.4	63.6	732493	695965	36528	96481	205567	1034541	مجموع الاناث
Males				48214	48214	0	1399	4573	54186	الذكور
Total	44270	60.4	63.6	780707	744179	36528	97880	210140	1088727	المجموع

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			المفروسة خلال عام 2018 Planted in 2018	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	1224	49.3	49.3	24821	24821	0	1081	3172	29074	زهدي
Khistawi	682	49.2	49.2	13856	13856	0	1646	1462	16964	خستاوي
Sayer	1644	48.2	51.8	34140	31734	2406	3764	3815	41719	ساير
Khadrawi	2018	49.4	50.5	40891	39948	943	2252	6291	49434	خضراوي
Hillawi	132	47.0	47.0	2810	2810	0	299	287	3396	حلاوي
Deary	534	46.4	46.4	11506	11506	0	222	754	12482	ديري
Others	2434	54.0	54.0	45068	45068	0	5517	731	51316	أنواع أخرى
Total	8668	50.1	51.1	173092	169743	3349	14781	16512	204385	مجموع الاناث
Males				8869	8869	0	245	781	9895	الذكور
Total	8668	50.1	51.1	181961	178612	3349	15026	17293	214280	المجموع

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			المفروسة خلال عام 2018 Planted in 2018	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	2637	38.4	43.7	68632	60390	8242	6826	15770	91228	زهدي
Khistawi	3414	60.0	60.0	56893	56893	0	74630	60382	191905	خستاوي
Sayer	7337	38.2	44.6	192221	164475	27746	12222	19529	223972	ساير
Khadrawi	3067	50.0	50.0	61292	61292	0	5145	9974	76411	خضراوي
Hillawi	9541	27.6	29.8	345517	320301	25216	22025	26981	394523	حلاوي
Deary	3511	62.0	62.0	56621	56621	0	2731	5555	64907	ديري
Others	3872	42.9	42.9	90256	90256	0	36048	33871	160175	أنواع أخرى
Total	33379	38.3	41.2	871432	810228	61204	159627	172062	1203121	مجموع الاناث
Males				38202	38202	0	1283	4084	43569	الذكور
Total	33379	38.3	41.2	909634	848430	61204	160910	176146	1246690	المجموع