



مديرية الاحصاء الزراعي

# تقرير إنتاج التمور لسنة 2020

## 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 ( 2016 – 2020 ) .....
6	جدول (2): عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب المحافظة لسنة 2020 .....
9	جدول (3): عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2020 .....
11	جدول (4) : كمية إنتاج التمور حسب الأصناف والمحافظة لسنة 2020
12	جدول (5) : متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف والمحافظة لسنة 2020
14	جدول (6) : عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب الأصناف والمحافظة لسنة 2020

## محتويات الأشكال البيانية

5	شكل (1): كمية إنتاج التمور لجميع الأصناف مقارنة بإنتاج صنف الزهدي في العراق للسنوات ( 2016 – 2020 ) .....
5	شكل (2): متوسط إنتاجية النخلة المنتجة لجميع الأصناف مقارنة بإنتاجية صنف الزهدي في العراق للسنوات ( 2016 – 2020 ) .....
7	شكل (3): كمية إنتاج التمور على مستوى المحافظات لسنة 2020
7	شكل (4): متوسط إنتاجية النخلة المنتجة فعلاً على مستوى المحافظات لسنة 2020 .....
10	شكل (5): نسبة كمية إنتاج التمور حسب الأصناف في العراق لسنة 2020 .....
10	شكل (6): متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2020

## محتويات الخرائط البيانية

8	خارطة (1): تصنيف عدد اشجار النخيل حسب المحافظة لسنة 2020 .....
13	خارطة (2): تصنيف كمية انتاج التمور واصنافها حسب المحافظة لسنة 2020 .....

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.

لا شك 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 لإنتاج التمور في العراق ويساهم بحوالي (54%) من مجموع انتاج العراق ومن الجدير بالذكر انه لا يتم شمول اقليم كردستان ومحافظتي (كركوك ونيوى) 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 الإنتاجي، 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 .

اما متوسط الإنتاجية للنخلة حسب الصنف فتم تقديره بالتعاون بين مديريات الإحصاء والزراعة في المحافظات.

## تحليل النتائج

فيما يأتي أهم المؤشرات الواردة في هذا التقرير:

- قدر إنتاج التمور للموسم 2020 ولجميع الاصناف (735.4) ألف طن بارتفاع قدر نسبته (15%) عن إنتاج العام الماضي والذي قدر (639.3) ألف طن كما في جدول (1)، احتلت محافظة بغداد المركز الأول من حيث الإنتاج والذي قدر (126.2) ألف طن بنسبة (17.2%) من مجموع إنتاج العراق بانخفاض قدرت نسبته (6.7%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (135.2) ألف طن ، تليها محافظة بابل والتي قدر إنتاجها (117.9) ألف طن بنسبة (16.0%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدر نسبته (26%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (93.6) ألف طن، في حين احتلت محافظة ديالى المركز الثالث والتي قدر إنتاجها (88.1) ألف طن بنسبة (12%) من مجموع إنتاج العراق فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (54.8%) من مجموع إنتاج العراق كما في جدول (2) .

- قدر مجموع إنتاج الزهدي في العراق (396.7) ألف طن بارتفاع قدر نسبته (18.8%) عن إنتاج العام الماضي والذي قدر (334) ألف طن وبنسبة (54.0%) من مجموع إنتاج التمور كما في جدول (1)، في حين شكل صنف الخستاي نسبة مقدارها (11.2%) من مجموع إنتاج التمور حيث قدر إنتاجه (82.4) ألف طن بارتفاع قدرت نسبته (15.6%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (71.3) ألف طن، وقدر إنتاج الخضراوي (36.4) ألف طن بنسبة مقدارها (4.9%) من مجموع إنتاج التمور بارتفاع قدر نسبته (12.7%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (32.3) ألف طن ، وشكل السائر نسبة مقدارها (3.9%) من مجموع إنتاج التمور حيث قدر إنتاجه (28.6) ألف طن بارتفاع قدرت نسبته (4.4%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر إنتاجه (27.4) ألف طن وشكلت بقية الأصناف نسبة مقدارها (26%) من مجموع إنتاج التمور حيث قدر إنتاج بقية الأصناف (191.3) ألف طن كما في جدول (3).

- قدر متوسط إنتاجية النخلة المنتجة (68.2) كغم وان أعلى متوسط لإنتاجية النخلة تحققت في محافظة صلاح الدين حيث قدر (90.3) كغم واقل متوسط إنتاجية للنخلة في محافظة البصرة حيث قدر (44.4) كغم كما في جدول (2). وعلى مستوى الاصناف فقد تحققت أعلى متوسط لإنتاجية النخلة المنتجة في صنف الزهدي حيث قدر (72.9) كغم بارتفاع قدر نسبته (18%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدر (61.8) كغم، في حين قدر متوسط إنتاجية صنف الخستاي (66.6) كغم بارتفاع قدر نسبته (14.4%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدر (58.2) كغم، أما متوسط إنتاجية الخضراوي فقد قدر (66) كغم بارتفاع قدرت نسبته (13.8%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدر (58) كغم، وقدر متوسط إنتاجية الأنواع الأخرى (67.1) كغم بارتفاع قدر نسبته (7.2%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدر (62.6) كغم كما 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 (2016- 2020)

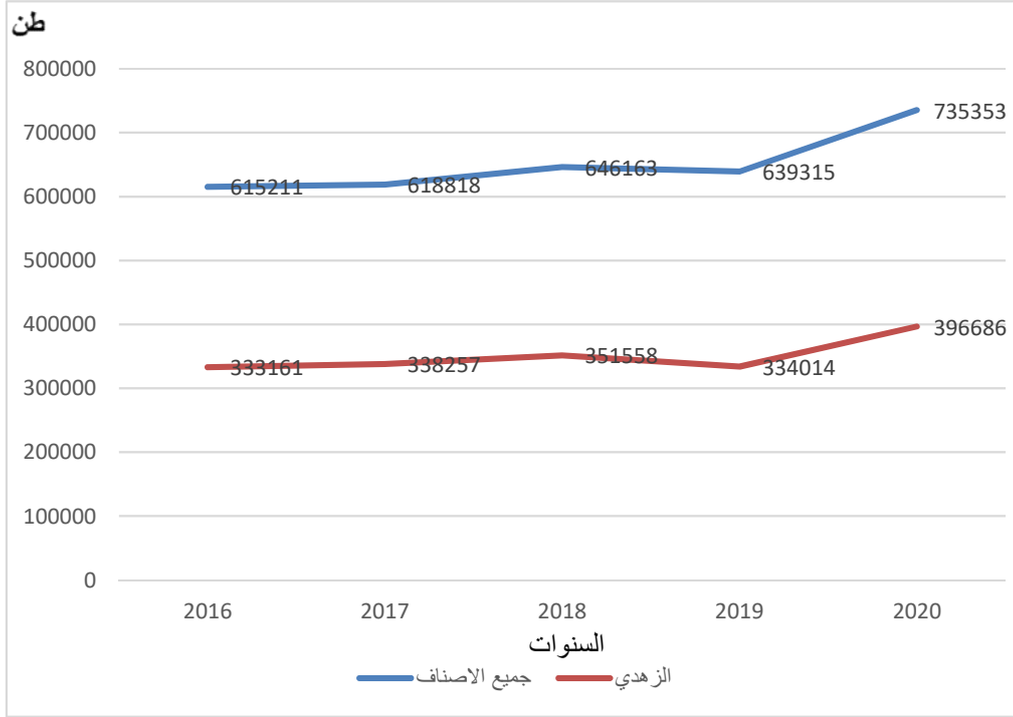
Comparison between dates production and average yield per productive palm in  
production stage in Iraq ( 2016 -2020)

Table (1)

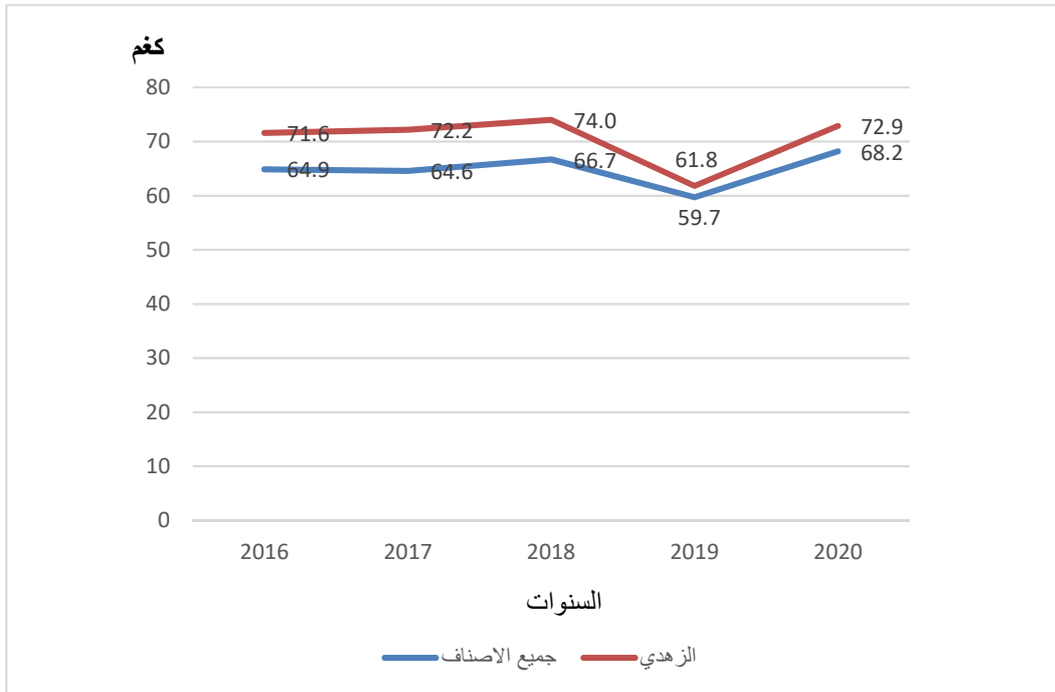
جدول (1)

متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج ( كغم /نخلة)	متوسط إنتاجية النخلة المنتجة فعلاً ( كغم / نخلة )	معدل التغير السنوي %	الإنتاج (طن)	التفاصيل	
				Year السنة	Kind الصنف
Average yield per palm in production stage (kg/palm)	Average yield per productive palm (kg/palm)	Annual change rate%	Production (Ton)	Year السنة	Kind الصنف
63.3	64.9	2.1	615,211	2016	جميع الاصناف All Kinds
63.1	64.6	0.6	618,818	2017	
65.2	66.7	4.4	646,163	2018	
58.3	59.7	-1.1	639,315	2019	
66.7	68.2	15.0	735,353	2020	
69.8	71.6	0.4	333,161	2016	Zahdi زهدي
70.3	72.2	1.5	338,257	2017	
72.2	74.0	3.9	351,558	2018	
60.3	61.8	-5.0	334,014	2019	
71.2	72.9	18.8	396,686	2020	

شكل (1) Figure 1  
 كمية إنتاج التمور لجميع الأصناف مقارنة بإنتاج صنف الزهدي في العراق للسنوات (2016 – 2020)  
 Dates production of all kinds comparing with Zahdi production in Iraq 2016-2020



شكل (2) Figure 2  
 متوسط إنتاجية النخلة المنتجة لجميع الأصناف مقارنة بإنتاجية صنف الزهدي في العراق للسنوات (2016-2020)  
 Average yield per productive palm of all kinds comparing with Zahdi production in Iraq (2016-2020)



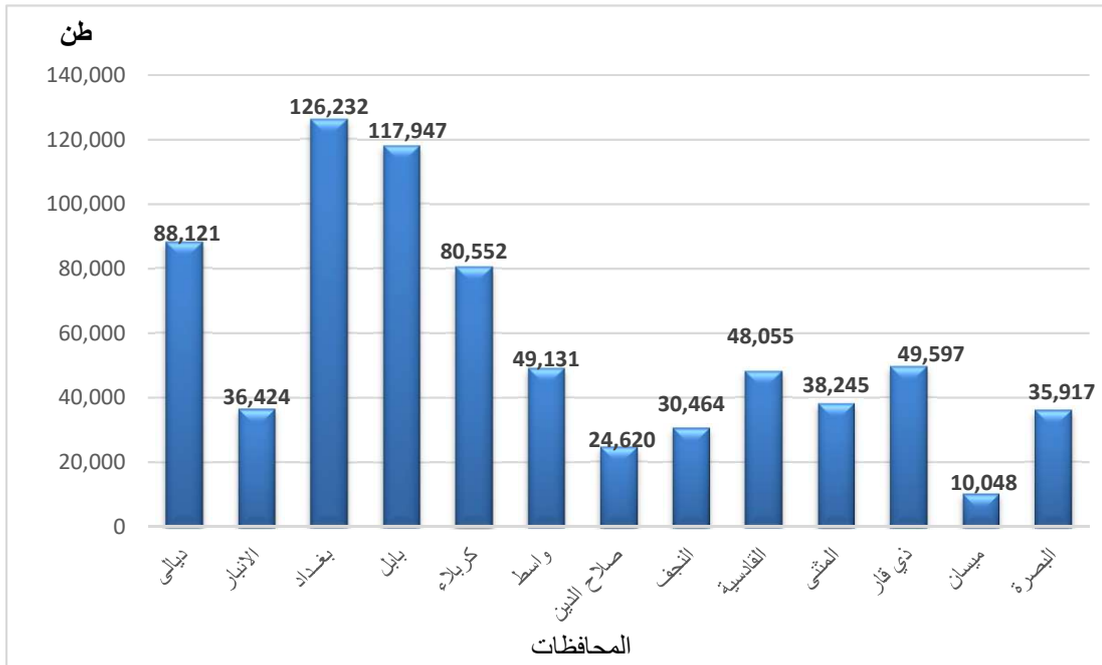
عدد اشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب المحافظة لسنة 2020  
Counts of Palms, average yield and production at governorates for 2020

Table (2)

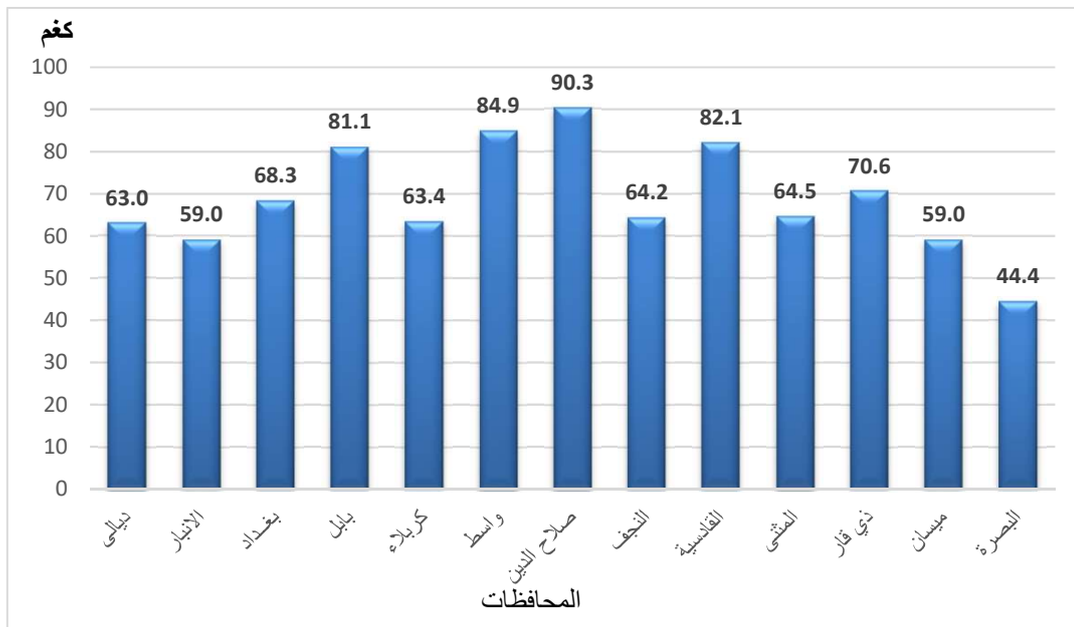
جدول (2)

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 2019 Planted in 2019	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	12.0	88,121	62.9	63.0	1,401,757	1,399,143	2,614	813,426	400,810	2,615,993	ديالى
Anbar	5.0	36,424	57.8	59.0	630,682	617,399	13,283	266,058	259,296	1,156,036	الانبار
Baghdad	17.2	126,232	68.3	68.3	1,847,612	1,847,291	321	125,405	239,317	2,212,334	بغداد
Babylon	16.0	117,947	81.1	81.1	1,455,105	1,455,105	0	337,811	256,323	2,049,239	بابل
Kerbala	11.0	80,552	60.8	63.4	1,324,670	1,270,774	53,896	104,106	180,273	1,609,049	كربلاء
Wasit	6.7	49,131	84.6	84.9	580,552	578,521	2,031	139,964	178,719	899,235	واسط
Salah aldeen	3.3	24,620	90.3	90.3	272,729	272,729	0	248,366	176,057	697,152	صلاح الدين
AL-Najaf	4.1	30,464	61.2	64.2	498,097	474,431	23,666	26,588	55,755	580,440	النجف
AL-Qadisiya	6.5	48,055	81.9	82.1	587,051	585,679	1,372	549,947	212,390	1,349,388	القادسية
Al-muthanna	5.2	38,245	60.1	64.5	636,366	592,848	43,518	314,841	267,436	1,218,643	المتن
Thi Qar	6.7	49,597	67.1	70.6	739,410	702,423	36,987	99,893	207,451	1,046,754	ذي قار
Mysan	1.4	10,048	57.4	59.0	175,063	170,424	4,639	15,064	16,721	206,848	ميسان
Basrah	4.9	35,917	41.3	44.4	869,689	808,298	61,391	157,974	171,826	1,199,489	البصرة
Female	100.0	735,353	66.7	68.2	11,018,783	10,775,065	243,718	3,199,443	2,622,374	16,840,600	المجموع (الاناث)
Males					467,684	467,684	0	9,366	31,091	508,141	الذكور
Total	100.0	735,353	66.7	68.2	11,486,467	11,242,749	243,718	3,208,809	2,653,465	17,348,741	المجموع الكلي

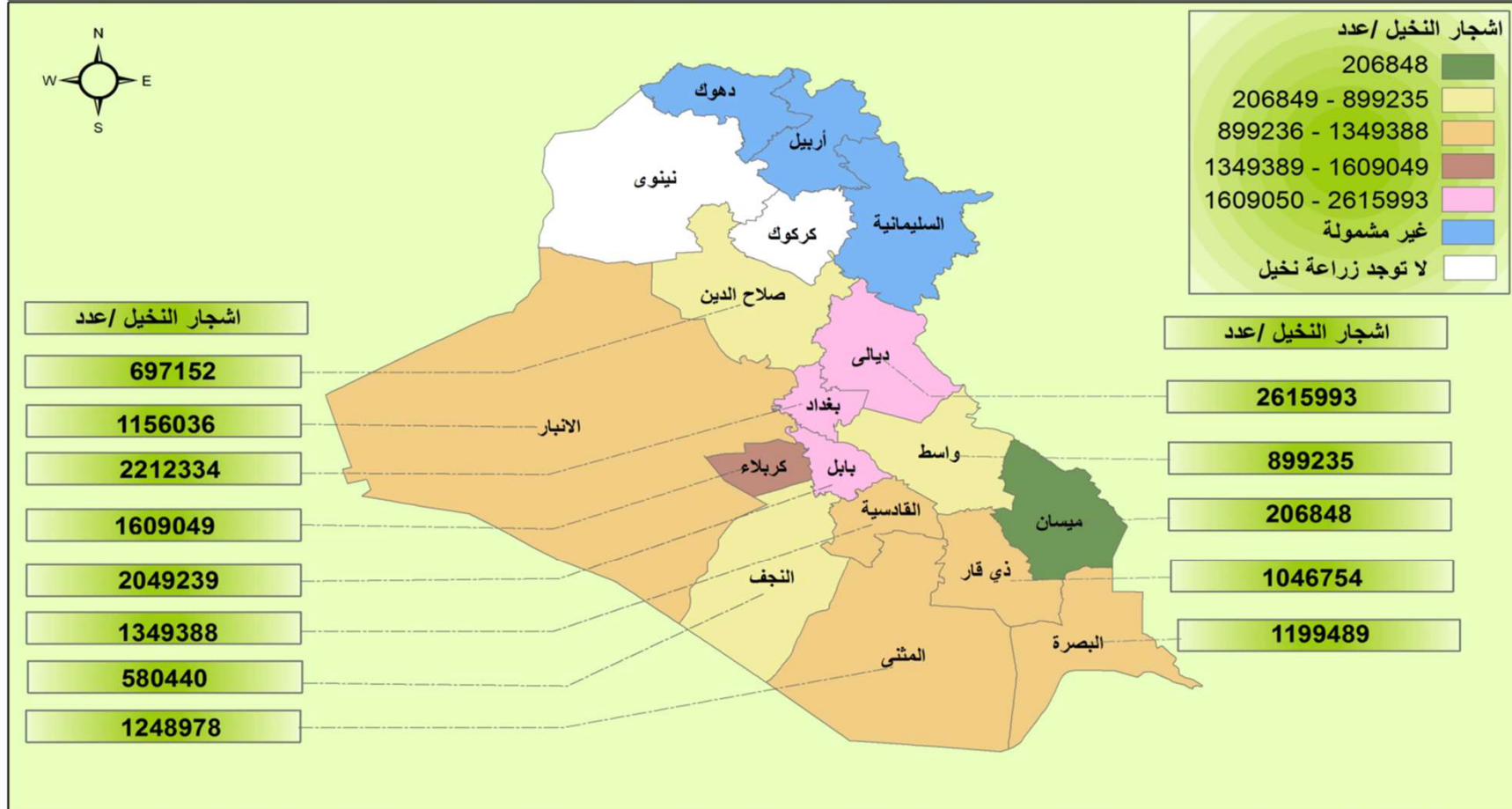
شكل (3) Figure 3  
 كمية إنتاج التمور على مستوى المحافظات لسنة 2020  
 Dates production at governorates level for 2020



شكل (4) Figure 4  
 متوسط إنتاجية النخلة المنتجة فعلاً على مستوى المحافظات لسنة 2020  
 Average productivity per palmat governorates level for 2020



## خارطة ( ١ ) تصنيف عدد اشجار النخيل حسب المحافظة لسنة ٢٠٢٠



انتاج مركز نظم المعلومات الجغرافية

المصدر: مديرية الاحصاء الزراعي/ مسح حقول الدواجن لسنة ٢٠٢٠

لا تعتمد هذه الخارطة كوثيقة رسمية للحدود الادارية وانما لاغراض الاحصاء فقط

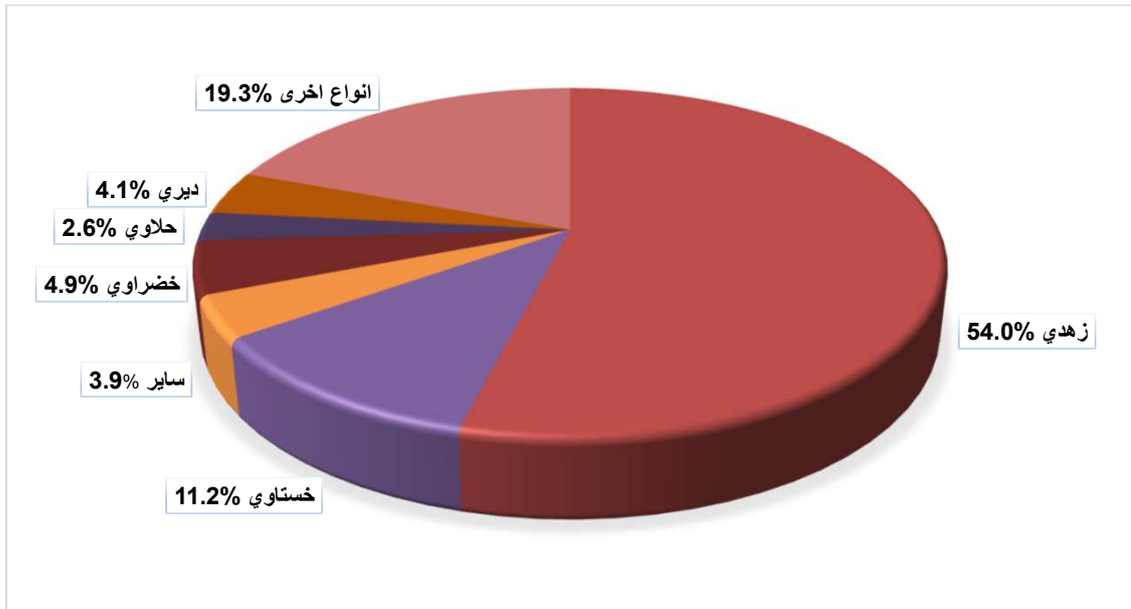
عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2020  
count of Palms, average yield and production by kinds in Iraq for 2020

Table (3)

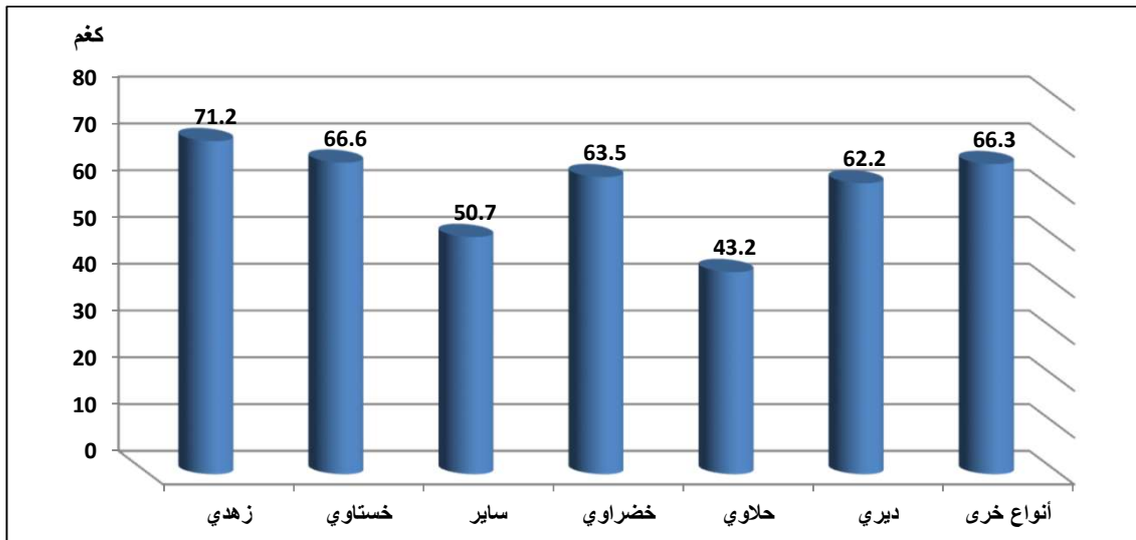
جدول (3)

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 2019 Planted in 2019	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	54.0	396,686	71.2	72.9	5,570,796	5,440,516	130,280	476,368	882,315	6,929,479	زهدي
Khistawi	11.2	82,375	66.6	66.6	1,236,923	1,236,923	0	246,936	275,842	1,759,701	خستأوي
Sayer	3.9	28,592	50.7	54.4	563,807	525,683	38,124	580,578	172,796	1,317,181	ساير
Khadrawi	4.9	36,404	63.5	66.0	572,916	551,696	21,220	90,529	128,108	791,553	خضراوي
Hillawi	2.6	19,652	43.2	45.8	455,227	428,908	26,319	136,591	69,852	661,670	حلاوي
Deary	4.1	30,004	62.2	62.4	482,658	480,945	1,713	476,383	203,734	1,162,775	ديري
Others	19.3	141,640	66.3	67.1	2,136,456	2,110,394	26,062	1,192,058	889,727	4,218,241	أنواع أخرى
Female	100.0	735,353	66.7	68.2	11,018,783	10,775,065	243,718	3,199,443	2,622,374	16,840,600	المجموع إناث
Males					449,951	449,951	0	9,366	31,091	508,141	الذكور
Total	100.0	735,353	66.7	68.2	11,468,734	11,225,016	243,718	3,208,809	2,653,465	17,348,741	المجموع

شكل (5) Figure  
نسبة كمية إنتاج التمور حسب الأصناف في العراق لسنة 2020  
Dates production Ratio by kind in Iraq for 2020



شكل (6) Figure  
متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2020  
Average yield per palm in production stage by kinds in Iraq 2020



كمية إنتاج التمور حسب الأصناف والمحافظات لسنة 2020  
Dates production by kind and governorates for 2020

Table(4)

جدول (4)

Governorate	الإنتاج ( طن )								المحافظات
	المجموع	أنواع أخرى	ديري	حلاوي	خضراوي	ساير	خستاوي	زهدي	
Diyala	88,121	9,602	9,866	443	2,414	3,455	11,974	50,367	ديالى
Anbar	36,424	1,147	0	0	486	23	6,996	27,772	الانبار
Baghdad	126,232	53,029	620	382	1,930	544	13,346	56,381	بغداد
Babylon	117,947	11,013	5,141	353	2,993	1,445	16,076	80,926	بابل
Kerbela	80,552	6,682	649	102	743	138	8,566	63,672	كربلاء
Wasit	49,131	10,468	365	1,041	1,709	420	6,632	28,496	واسط
Slah aldeen	24,620	6,965	124	1,095	288	563	3,529	12,056	صلاح الدين
AL-Najaf	30,464	2,647	282	436	1,547	796	4,076	20,680	النجف
AL-Qadisiya	48,055	10,249	304	582	1,538	2,795	2,571	30,016	القادسية
AL-Muthanna	38,245	11,628	4,894	1,547	3,472	2,023	2,641	12,040	المتن
Thi Qar	49,597	10,977	4,875	848	14,559	6,756	1,739	9,843	ذي قار
Mysan	10,048	2,566	637	133	2,792	1,535	866	1,519	ميسان
Basrah	35,917	4,667	2,247	12,690	1,933	8,099	3,363	2,918	البصرة
Total	735,353	141,640	30,004	19,652	36,404	28,592	82,375	396,686	المجموع

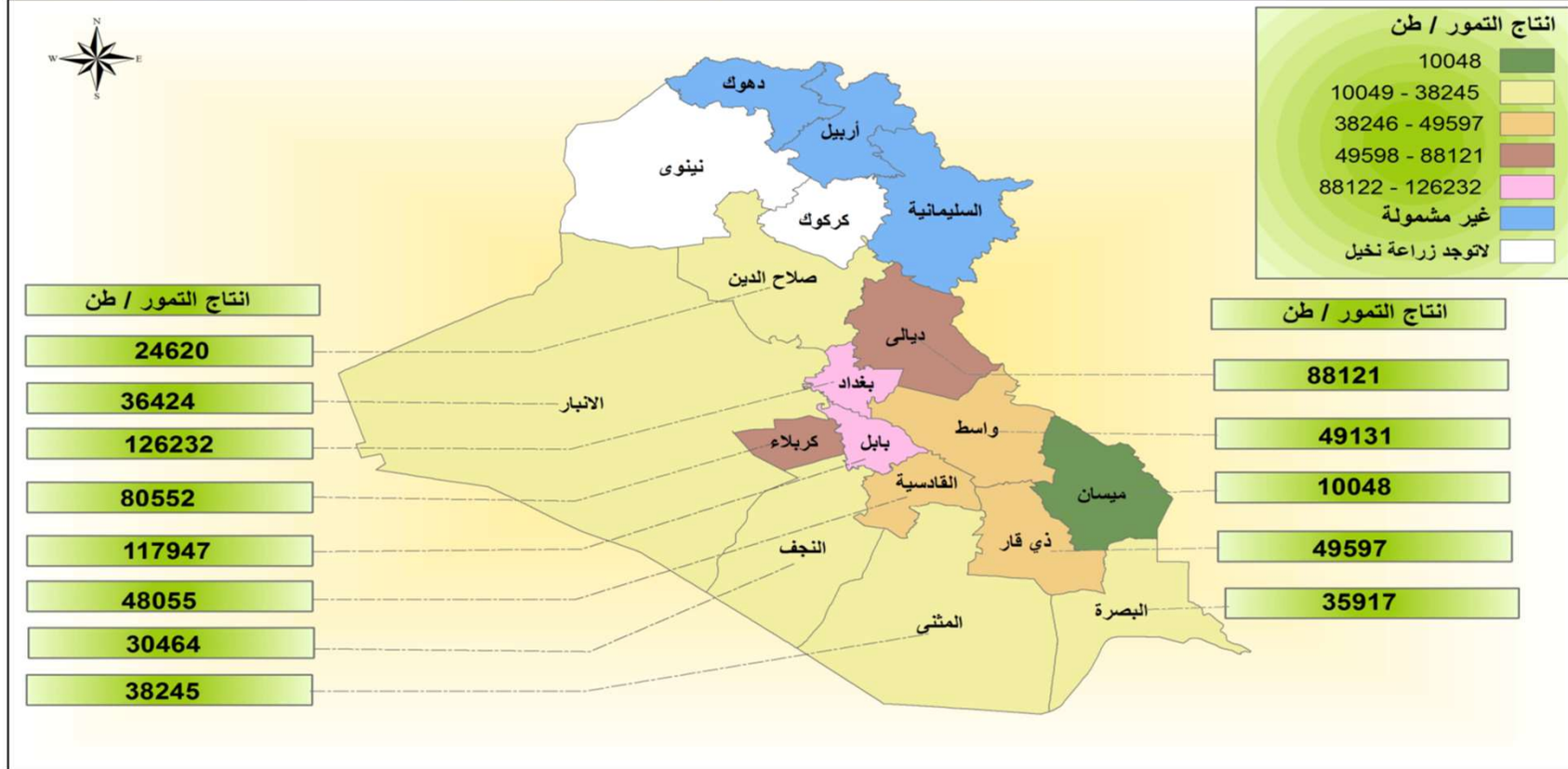
متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف والمحافظات لسنة 2020

Average productivity per palm in production stage by kinds and governorates for 2020

جدول (5) Table(5)

Governorate	Average productivity KG (متوسط الإنتاجية ( كغم )								المحافظات
	المجموع	أنواع أخرى	ديري	حلاوي	خضراوي	سايبر	خستاوي	زهدي	
	Total	Others	Deary	Hillawi	Khadrawi	Sayer	Khistawi	Zahdi	
Diala	62.9	60.0	78.1	47.2	60.0	43.0	60.0	64.1	ديالى
Anbar	57.8	66.4	0	0	63.7	50.0	60.7	56.7	الانبار
Baghdad	68.3	67.4	62.3	59.4	54.6	81.6	64.4	70.9	بغداد
Babylon	81.1	75.0	63.3	74.9	77.0	70.0	74.0	85.6	بابل
Kerbela	60.8	59.0	52.0	55.0	56.7	48.7	58.0	61.6	كربلاء
Wasit	84.6	79.2	51.7	68.3	64.0	80.0	84.5	90.3	واسط
Slah aldeen	90.3	86.0	105.0	90.0	92.0	130.0	104.0	88.0	صلاح الدين
AL-Najaf	61.2	66.0	60.7	63.3	61.8	61.8	65.0	59.8	النجف
AL-Qadisiya	81.9	58.0	50.0	80.9	77.7	60.0	81.5	100.3	القادسية
AL-Muthanna	60.1	59.2	57.1	56.0	60.0	57.5	60.0	63.5	المتن
Thi Qar	67.1	74.0	61.2	57.0	70.1	55.8	59.4	71.0	ذي قار
Mysan	57.4	56.0	55.4	47.1	67.3	44.6	62.1	60.6	ميسان
Basrah	41.3	50.9	39.5	36.7	34.5	41.9	60.0	41.8	البصرة
Total	66.7	66.3	62.2	43.2	63.5	50.7	66.6	71.2	المجموع

## خارطة ( ٢ ) تصنيف كمية انتاج التمور حسب المحافظة لسنة ٢٠٢٠



انتاج مركز نظم المعلومات الجغرافية

المصدر: مديرية الاحصاء الزراعي/ شعبة الاحصاءات الاخرى

لا تعتمد هذه الخارطة كوثيقة رسمية للحدود الادارية وانما لاغراض الاحصاء فقط

عدد اشجار النخيل ومتوسط الانتاجية والانتاج حسب الاصناف والمحافظات لسنة 2020  
Palms, average yield and production by kind and governorates for 2020

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 2019 Planted in2019	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	50,367	64.1	64.2	785,854	783,990	1,864	19,172	67,981	873,007	زهدي
Khstawi	11,974	60.0	60.0	199,568	199,568	0	96,637	63,429	359,634	خستاوي
Sayer	3,455	43.0	43.0	80,354	80,354	0	282,771	8,026	371,151	ساير
Khadrawi	2,414	60	60	40,235	40,235	0	7,836	7,806	55,877	خضراوي
Hillawi	443	47.2	51.3	9,378	8,628	750	7,222	6,391	22,991	حلاوي
Deary	9,866	78.1	78.1	126,329	126,329	0	351,004	141,031	618,364	ديري
Others	9,602	60	60	160,039	160,039	0	48,784	106,146	314,969	أنواع أخرى
Total	88,121	62.9	63	1,401,757	1,399,143	2,614	813,426	400,810	2,615,993	مجموع الاناث
Males				47,201	47,201	0	348	1,435	48,984	الذكور
Total	88,121	62.9	63.0	1,448,958	1,446,344	2,614	813,774	402,245	2,664,977	المجموع

تابع جدول (6)  
محافظة الانبار

Governorate: Al - Anbar

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/نخلة) Average productivity		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2019 Planted in 2019	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	27,772	56.7	58.2	490,057	476,774	13,283	251,117	236,712	977,886	زهدي
Khistawi	6,996	60.7	60.7	115,252	115,252	0	5,506	15,868	136,626	خستاوي
Sayer	23	50.0	50.0	460	460	0	62	84	606	ساير
Khadrawi	486	63.7	63.7	7,634	7,634	0	6,276	4,039	17,949	خضراوي
Others	1,147	66.4	66.4	17,279	17,279	0	3,097	2,593	22,969	أنواع اخرى
Total	36,424	57.8	59.0	630,682	617,399	13,283	266,058	259,296	1,156,036	مجموع الاناث
Males				17,733	17,733	0	60	249	18,042	الذكور
Total	36,424	57.8	59.0	648,415	635,132	13,283	266,118	259,545	1,174,078	المجموع الكلي

تابع جدول (6)  
محافظة: بغداد

Governorate: Baghdad

Kinds	الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/ نخلة)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المغروسة خلال عام 2019	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصف
	Production (ton)	Average productivity		Palms in production stage			Planted in 2019	Young palms	Total palms	
		في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	56,381	70.9	70.9	795,193	795,193	0	38,660	109,744	943,597	زهدي
Khistaui	13,346	64.4	64.4	207,229	207,229	0	9,075	27,495	243,799	خستاوي
Sayer	544	81.6	81.6	6,670	6,670	0	2,493	2,715	11,878	ساير
Khadrawi	1,930	54.6	54.6	35,347	35,347	0	3,000	8,195	46,542	خضراوي
Hillawi	382	59.4	62.5	6,430	6,109	321	1,561	2,560	10,551	حلاوي
Deary	620	62.3	62.3	9,957	9,957	0	5,276	5,840	21,073	ديري
Others	53,029	67.4	67.4	786,786	786,786	0	65,340	82,768	934,894	أنواع أخرى
Total	126,232	68.3	68.3	1,847,612	1,847,291	321	125,405	239,317	2,212,334	مجموع الاناث
Males				71,483	71,483	0	2,296	7,304	81,083	الذكور
Total	126,232	68.3	68.3	1,919,095	1,918,774	321	127,701	246,621	2,293,417	المجموع

تابع جدول (6)  
محافظة : بابل

Governorate: Babylon

Kinds	الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المغروسة خلال عام 2019	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 2019	Young palms	Total palms	
Zahdi	80,926	85.6	85.6	945,581	945,581	0	28,867	91,555	1,066,003	زهدي
Khistawi	16,076	74.0	74.0	217,241	217,241	0	9,940	30,023	257,204	خستاوي
Sayer	1,445	70.0	70.0	20,643	20,643	0	19,887	25,374	65,904	ساير
Khadrawi	2,993	77.0	77.0	38,876	38,876	0	29,099	17,822	85,797	خضراوي
Hillawi	353	74.9	74.9	4,713	4,713	0	1,403	1,336	7,452	حلاوي
Deary	5,141	63.3	63.3	81,215	81,215	0	99,426	17,464	198,105	ديري
Others	11,013	75.0	75.0	146,836	146,836	0	149,189	72,749	368,774	أنواع أخرى
Total	117,947	81.1	81.1	1,455,105	1,455,105	0	337,811	256,323	2,049,239	مجموع الاناث
Males				65,971	65,971	0	546	2,055	68,572	الذكور
Total	117,947	81.1	81.1	1,521,076	1,521,076	0	338,357	258,378	2,117,811	المجموع

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 2019 Planted in2019	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	63,672	61.6	65.0	1,033,457	979,561	53,896	32,352	98,862	1,164,671	زهدي
Khstawi	8,566	58.0	58.0	147,693	147,693	0	6,291	18,908	172,892	خستاوي
Sayer	138	48.7	48.7	2,831	2,831	0	586	1,470	4,887	ساير
Khadrawi	743	56.7	56.7	13,103	13,103	0	4,535	5,897	23,535	خضراوي
Hillawi	102	55	55	1,856	1,856	0	905	1,140	3,901	حلاوي
Deary	649	52.0	52.0	12,479	12,479	0	3,363	7,262	23,104	ديري
Others	6,682	59.0	59.0	113,251	113,251	0	56,074	46,734	216,059	أنواع أخرى
Total	80,552	60.8	63.4	1,324,670	1,270,774	53,896	104,106	180,273	1,609,049	مجموع الاناث
Males				53,368	53,368	0	303	1,117	54,788	الذكور
Total	80,552	60.8	63.4	1,378,038	1,324,142	53,896	104,409	181,390	1,663,837	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 2019 Planted in2019	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	28,496	90.3	90.9	315,640	313,609	2,031	25,052	63,644	404,336	زهدي
Khistawi	6,632	84.5	84.5	78,485	78,485	0	6,587	17,608	102,680	خستاوي
Sayer	420	80	80	5,249	5,249	0	2,253	2,755	10,257	ساير
Khadrawi	1,709	64.0	64.0	26,700	26,700	0	2,348	6,351	35,399	خضراوي
Hillawi	1,041	68.3	68.3	15,241	15,241	0	10,781	10,241	36,263	حلاوي
Deary	365	51.7	51.7	7,065	7,065	0	958	1,734	9,757	ديري
Others	10,468	79.2	79.2	132,172	132,172	0	91,985	76,386	300,543	أنواع أخرى
Total	49,131	84.6	84.9	580,552	578,521	2,031	139,964	178,719	899,235	مجموع الاناث
Males				25,615	25,615	0	418	1,398	27,431	الذكور
Total	49,131	84.6	84.9	606,167	604,136	2,031	140,382	180,117	926,666	المجموع

تابع جدول (6)  
محافظة : صلاح الدين

Governorate: Salah aldeen

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة) Average productivity		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2019 Planted in2019	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	12,056	88	88	136,995	136,995	0	18,146	43,560	198,701	زهدي
Khistawi	3,529	104	104	33,937	33,937	0	4,158	6,610	44,705	خستاوي
Sayer	563	130	130	4,332	4,332	0	25,685	2,326	32,343	ساير
Khadrawi	288	92.0	92.0	3,129	3,129	0	3,218	3,471	9,818	خضراوي
Hillawi	1,095	90.0	90.0	12,165	12,165	0	72,953	8,609	93,727	حلاوي
Deary	124	105	105	1,181	1,181	0	301	548	2,030	ديري
Others	6,965	86.0	86.0	80,990	80,990	0	123,905	110,933	315,828	أنواع أخرى
Total	24,620	90.3	90.3	272,729	272,729	0	248,366	176,057	697,152	مجموع الاناث
Males				0	0	0	373	1,232	1,605	الذكور
Total	24,620	90.3	90.3	272,729	272,729	0	248,739	177,289	698,757	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 2019 Planted in 2019	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	20,680	59.8	64.2	345,861	322,195	23,666	9,453	30,011	385,325	زهدي
Khstawi	4,076	65.0	65.0	62,703	62,703	0	4,464	8,734	75,901	خستاوي
Sayer	796	61.8	61.8	12,873	12,873	0	1,259	1,322	15,454	ساير
Khadrawi	1,547	61.8	61.8	25,028	25,028	0	1,551	3,368	29,947	خضراوي
Hillawi	436	63.3	63.3	6,884	6,884	0	1,306	953	9,143	حلاوي
Deary	282	60.7	60.7	4,643	4,643	0	338	682	5,663	ديري
Others	2,647	66.0	66.0	40,105	40,105	0	8,217	10,685	59,007	أنواع أخرى
Total	30,464	61.2	64.2	498,097	474,431	23,666	26,588	55,755	580,440	مجموع الاناث
Males				30,802	30,802	0	396	1,419	32,617	الذكور
Total	30,464	61.2	64.2	528,899	505,233	23,666	26,984	57,174	613,057	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 2019 Planted in 2019	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	30,016	100.3	100.8	299,158	297,786	1,372	9,500	27,422	336,080	زهدي
Khistawi	2,571	81.5	81.5	31,540	31,540	0	6,685	9,694	47,919	خستاوي
Sayer	2,795	60.0	60.0	46,584	46,584	0	206,413	64,691	317,688	ساير
Khadrawi	1,538	77.7	77.7	19,793	19,793	0	2,018	3,827	25,638	خضراوي
Hillawi	582	80.9	80.9	7,198	7,198	0	263	708	8,169	حلاوي
Deary	304	50.0	50.0	6,074	6,074	0	871	1,343	8,288	ديري
Others	10,249	58.0	58.0	176,704	176,704	0	324,197	104,705	605,606	أنواع أخرى
Total	48,055	81.9	82.1	587,051	585,679	1,372	549,947	212,390	1,349,388	مجموع الاناث
Males				32,232	32,232	0	1,295	3,972	37,499	الذكور
Total	48,055	81.9	82.1	619,283	617,911	1,372	551,242	216,362	1,386,887	المجموع

تابع جدول (6)  
محافظة : المثنى

Governorate:AL-Muthana

Kinds	الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المغروسة خلال عام 2019	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصف
	Production (ton)	Average productivity	في مرحلة الإنتاج	المجموع	منتج فعلا	غير منتج	Planted in 2019	Young palms	Total palms	
			المنتجة فعلا	Total	productive	Not productive				
Zahdi	12,040	63.5	69.7	189,536	172,817	16,719	24,353	59,767	273,656	زهدي
Khistawi	2,641	60	60	44,009	44,009	0	19,231	6,035	69,275	خستاوي
Sayer	2,023	57.5	57.5	35,174	35,174	0	6,987	3,987	46,148	ساير
Khadrawi	3,472	60	63.8	57,896	54,422	3,474	9,484	7,573	74,953	خضراوي
Hillawi	1,547	56.0	56.0	27,625	27,625	0	9,914	3,667	41,206	حلاوي
Deary	4,894	57.1	58.3	85,652	83,939	1,713	4,499	1,207	91,358	ديري
Others	11,628	59.2	66.5	196,474	174,862	21,612	240,373	185,200	622,047	أنواع أخرى
Total	38,245	60.1	64.5	636,366	592,848	43,518	314,841	267,436	1,218,643	مجموع الاناث
Males				28,507	28,507	0	388	1,440	30,335	الذكور
Total	38,245	60.1	64.5	664,873	621,355	43,518	315,229	268,876	1,248,978	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 2019 Planted in 2019	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	9,843	71.0	76.0	138,649	129,458	9,191	11,429	33,093	183,171	زهدي
Khistaawi	1,739	59.4	59.4	29,268	29,268	0	3,934	8,496	41,698	خستاوي
Sayer	6,756	55.8	59.7	121,001	113,206	7,795	15,950	37,211	174,162	ساير
Khadrawi	14,559	70.1	75.8	207,624	192,073	15,551	15,054	44,343	267,021	خضراوي
Hillawi	848	57.0	57.0	14,882	14,882	0	7,885	7,790	30,557	حلاوي
Deary	4,875	61.2	61.2	79,664	79,664	0	7,284	20,417	107,365	ديري
Others	10,977	74.0	76.3	148,322	143,872	4,450	38,357	56,101	242,780	أنواع أخرى
Total	49,597	67.1	70.6	739,410	702,423	36,987	99,893	207,451	1,046,754	مجموع الاناث
Males				47,988	47,988	0	1,405	4,579	53,972	الذكور
Total	49,597	67.1	70.6	787,398	750,411	36,987	101,298	212,030	1,100,726	المجموع

تابع جدول (6)  
محافظة : ميسان

Governorate: Misan

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة) Average Productivity		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المفروسة خلال عام 2019 Planted in 2019	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	1,519	60.6	60.6	25,080	25,080	0	1,129	3,229	29,438	زهدي
Khistawi	866	62.1	62.1	13,947	13,947	0	1,654	1,472	17,073	خستاوي
Sayer	1,535	44.6	48.0	34,393	31,949	2,444	3,819	3,814	42,026	ساير
Khadrawi	2,792	67.3	71	41,500	39,305	2,195	2,308	6,424	50,232	خضراوي
Hillawi	133	47.1	47.1	2,825	2,825	0	300	287	3,412	حلاوي
Deary	637	55.4	55.4	11,504	11,504	0	223	755	12,482	ديري
Others	2,566	56.0	56.0	45,814	45,814	0	5,631	740	52,185	أنواع أخرى
Total	10,048	57.4	59.0	175,063	170,424	4,639	15,064	16,721	206,848	مجموع الاناث
Males				8,838	8,838	0	246	785	9,869	الذكور
Total	10,048	57.4	59.0	183,901	179,262	4,639	15,310	17,506	216,717	المجموع

تابع جدول (6)  
محافظة : البصرة

Governorate: Basrah

Kinds	الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المفروسة خلال عام 2019	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصف
	Production (ton)	Average productivity	في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive	Planted in 2019	Young palms	
Zahdi	2,918	41.8	47.5	69,735	61,477	8,258	7,138	16,735	93,608	زهدي
Khistawi	3,363	60.0	60.0	56,051	56,051	0	72,774	61,470	190,295	خستاوي
Sayer	8,099	41.9	49.0	193,243	165,358	27,885	12,413	19,021	224,677	ساير
Khadrawi	1,933	34.5	34.5	56,051	56,051	0	3,802	8,992	68,845	خضراوي
Hillawi	12,690	36.7	39.6	346,030	320,782	25,248	22,098	26,170	394,298	حلاوي
Deary	2,247	39.5	39.5	56,895	56,895	0	2,840	5,451	65,186	ديري
Others	4,667	50.9	50.9	91,684	91,684	0	36,909	33,987	162,580	أنواع أخرى
Total	35,917	41.3	44.4	869,689	808,298	61,391	157,974	171,826	1,199,489	مجموع الاناث
Males				37,946	37,946	0	1,292	4,106	43,344	الذكور
Total	35,917	41.3	44.4	907,635	846,244	61,391	159,266	175,932	1,242,833	المجموع