



مديرية الاحصاء الزراعي

# تقرير إنتاج التمور لسنة 2021



## المحتويات

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

## الجدول الإحصائية

3	جدول (1) : مقارنة كمية إنتاج التمور ومتوسط الإنتاجية للنخلة المنتجة والتي في مرحلة الإنتاج في العراق للسنوات ( 2017 – 2021 ) .....
5	جدول (2): عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب المحافظة لسنة 2021.....
8	جدول (3): عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2021 .....
10	جدول (4) : كمية إنتاج التمور حسب الأصناف والمحافظة لسنة 2021.....
11	جدول (5) : متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف والمحافظة لسنة 2021.....
25-13	جدول (6) : عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب الأصناف والمحافظة لسنة 2021....

## محتويات الأشكال البيانية

4	شكل (1): كمية إنتاج التمور لجميع الأصناف مقارنة بإنتاج صنف الزهدي في العراق للسنوات ( 2017 – 2021 ) .....
4	شكل (2): متوسط إنتاجية النخلة المنتجة لجميع الأصناف مقارنة بإنتاجية صنف الزهدي في العراق للسنوات ( 2017 – 2021 ) .....
6	شكل (3): كمية إنتاج التمور على مستوى المحافظات لسنة 2021.....
6	شكل (4): متوسط إنتاجية النخلة المنتجة فعلاً على مستوى المحافظات لسنة 2021.....
9	شكل (5): نسبة كمية إنتاج التمور حسب الأصناف في العراق لسنة 2021.....
9	شكل (6): متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2021.....

## محتويات الخرائط البيانية

7	خارطة (1): تصنيف عدد اشجار النخيل حسب المحافظة لسنة 2021.....
12	خارطة (2): تصنيف كمية انتاج التمور واصنافها حسب المحافظة لسنة 2021.....

## مقدمة

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 ان 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 المسماوية التي يكتب فيها النخيل قد جاءت في كتابات عصر فجر السلالات ( 2000 - 2400 ق.م ) .

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.

تم تحديث أعداد النخيل حسب نتائج التعداد الزراعي الشامل لعام 2001 وتم تثبيت اعداد الأشجار لسنة 2021 كما في سنة 2020 الناتجة من تنمية اشجار الفواكه والنخيل بسبب عدم توفر تعداد زراعي منذ عام 2001 وهناك ضرورة لإجراء مسح لإعداد النخيل والفواكه كون الاستمرار في تنمية اعداد أشجار مسح منذ فترة طويلة لا يوفر بيانات دقيقة.

اما متوسط الإنتاجية للنخلة حسب الصنف تم اعتماد تقديرات مديريات الزراعة حسب الاقضية.

## تحليل النتائج

فيما يأتي أهم المؤشرات الواردة في هذا التقرير:

- قدر إنتاج التمور للموسم 2021 ولجميع الاصناف (750.2) ألف طن بارتفاع قدر نسبته (2.0%) عن إنتاج العام الماضي والذي قدر (735.4) ألف طن كما في جدول (1)، احتلت محافظة بغداد المركز الأول من حيث الإنتاج والذي قدر (122.6) ألف طن بنسبة (16.3%) من مجموع إنتاج العراق بانخفاض قدرت نسبته (2.9%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (126.2) ألف طن، تليها محافظة بابل والتي قدر إنتاجها (120.2) ألف طن بنسبة (16.0%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدر نسبته (2.0%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (117.9) ألف طن، في حين احتلت محافظة كربلاء المركز الثالث والتي قدر إنتاجها (91.0) ألف طن بنسبة (12.1%) بارتفاع قدرت بنسبة (12.9%) عن إنتاج العام الماضي (80.6) ألف طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (55.6%) من مجموع إنتاج العراق كما في جدول (2).

- قدر مجموع إنتاج الزهدي في العراق (404.7) ألف طن بارتفاع قدر نسبته (2%) عن إنتاج العام الماضي والذي قدر (396.7) ألف طن وبنسبة (54.0%) من مجموع إنتاج التمور كما في جدول (3)، في حين شكل صنف الخستاي نسبة مقدارها (11.1%) من مجموع إنتاج التمور حيث قدر إنتاجه (83.6) ألف طن بارتفاع قدرت نسبته (1.5%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (82.4) ألف طن، وشكل السايير نسبة مقدارها (4.3%) من مجموع إنتاج التمور حيث قدر إنتاجه (32.3) ألف طن بارتفاع قدرت نسبته (13.0%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر إنتاجه (28.6) ألف طن وشكلت بقية الأصناف نسبة مقدارها (25.8%) من مجموع إنتاج التمور حيث قدر إنتاج بقية الأصناف (229.6) ألف طن كما في جدول (3).

- قدر متوسط إنتاجية النخلة المنتجة (69.6) كغم وان أعلى متوسط لإنتاجية النخلة تحققت في محافظة صلاح الدين حيث قدر (92.9) كغم وأقل متوسط إنتاجية للنخلة في محافظة البصرة حيث قدر (52.9) كغم كما في جدول (2). وعلى مستوى الاصناف فقد تحققت أعلى متوسط لإنتاجية النخلة المنتجة في صنف الزهدي حيث قدر (74.4) كغم بارتفاع قدر نسبته (2.1%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدر (72.9) كغم، في حين قدر متوسط إنتاجية صنف الخستاي (67.6) كغم بارتفاع قدر نسبته (1.5%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدر (66.6) كغم، وقدر متوسط إنتاجية الأنواع الأخرى (65.3) كغم بانخفاض قدرت نسبته (2.7%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدر (67.1) 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 (2017- 2021)

Comparison between dates production and average yield per productive palm in  
production stage in Iraq ( 2017 -2021)

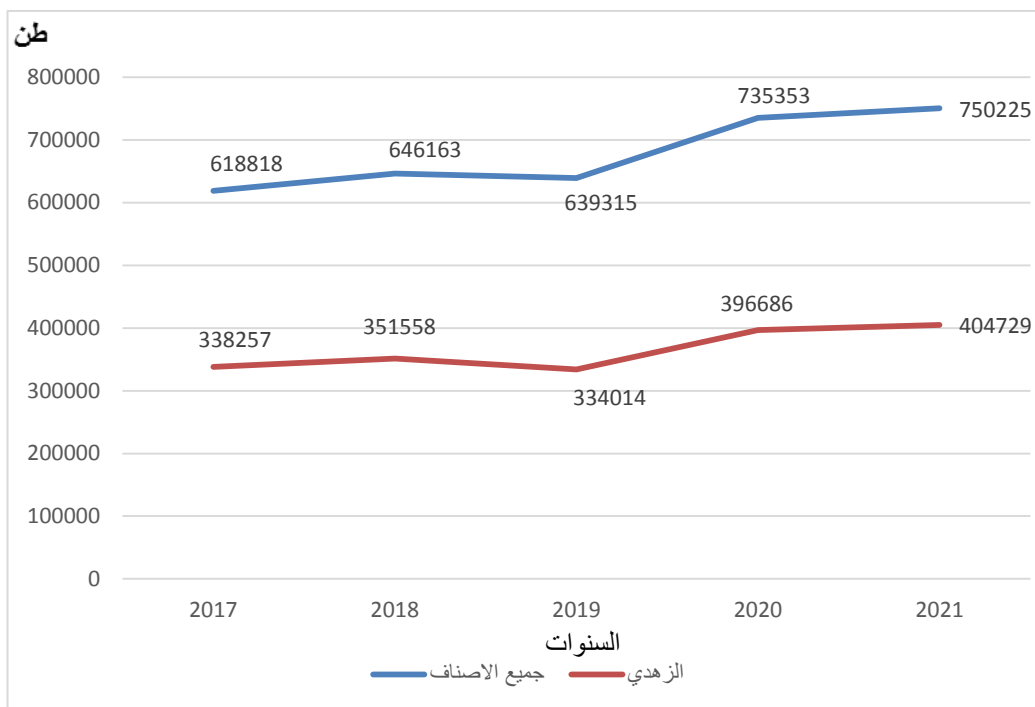
Table (1)

جدول (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	
				السنة Year	الصف Kind
63.1	64.6	0.6	618,818	2017	جميع الأصناف All kinds
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	
68.1	69.6	2.0	750,225	2021	
70.3	72.2	1.5	338,257	2017	زهدي Zahdi
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	
72.7	74.4	2.0	404,729	2021	

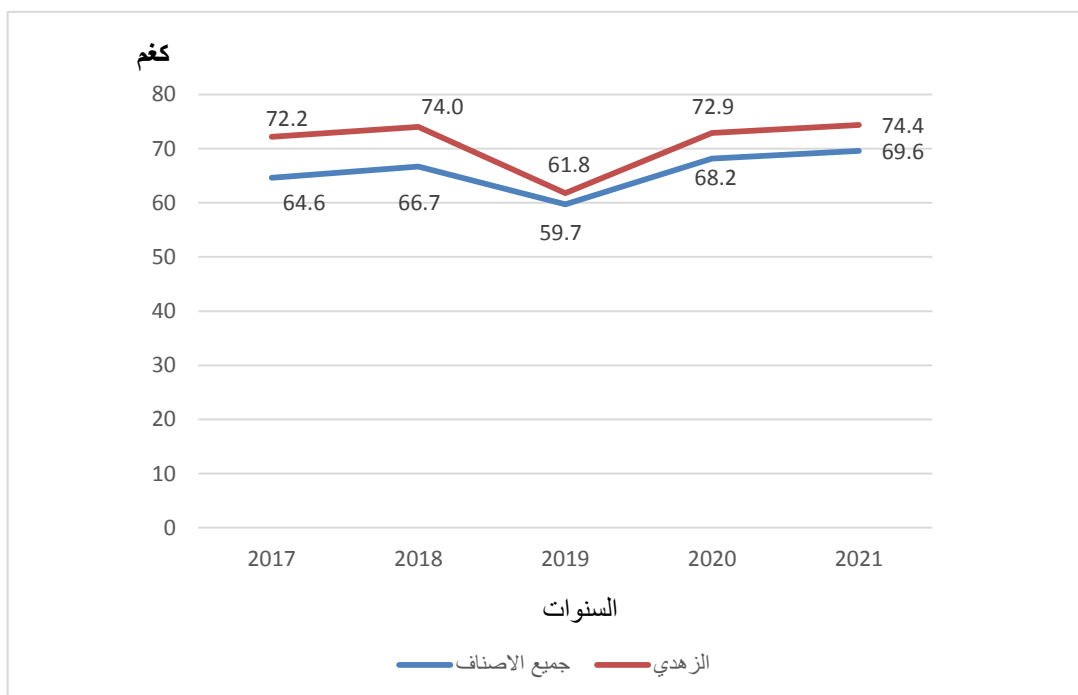
شكل (1) Figure

كمية إنتاج التمور لجميع الأصناف مقارنة بإنتاج صنف الزهدي في العراق للسنوات (2017 – 2021)  
Dates production of all kinds comparing with Zahdi production in Iraq (2017-2021)



شكل (2) Figure

متوسط إنتاجية النخلة المنتجة لجميع الأصناف مقارنة بإنتاجية صنف الزهدي في العراق للسنوات (2017-2021)  
Average yield per productive palm of all kinds comparing with Zahdi production in Iraq (2017-2021)



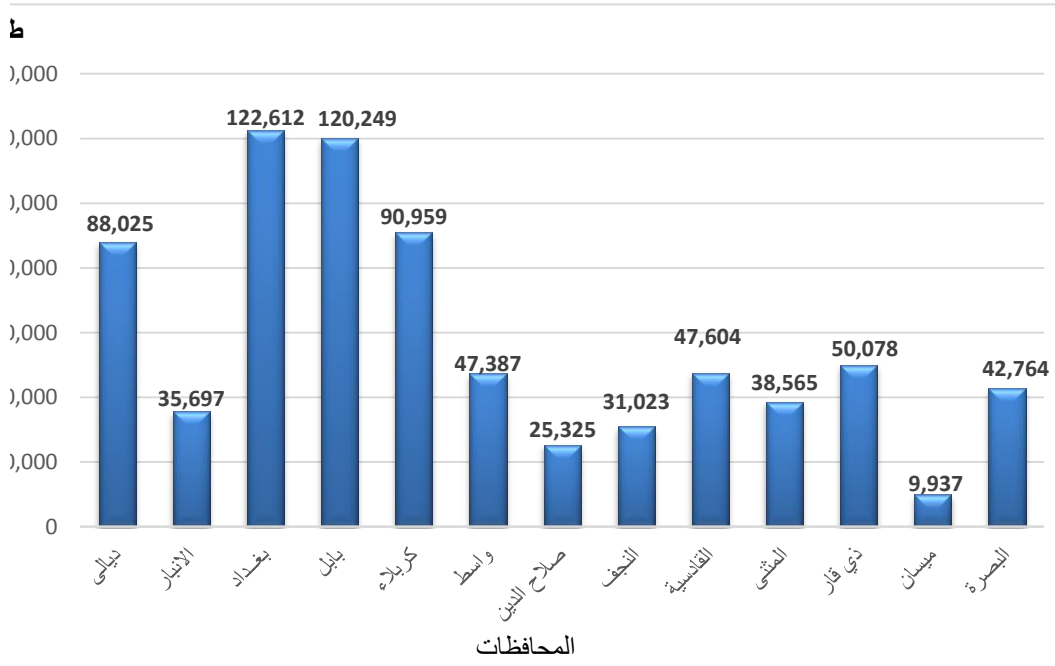
عدد اشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب المحافظة لسنة 2021  
Counts of Palms, average yield and production at governorates for 2021

Table (2)

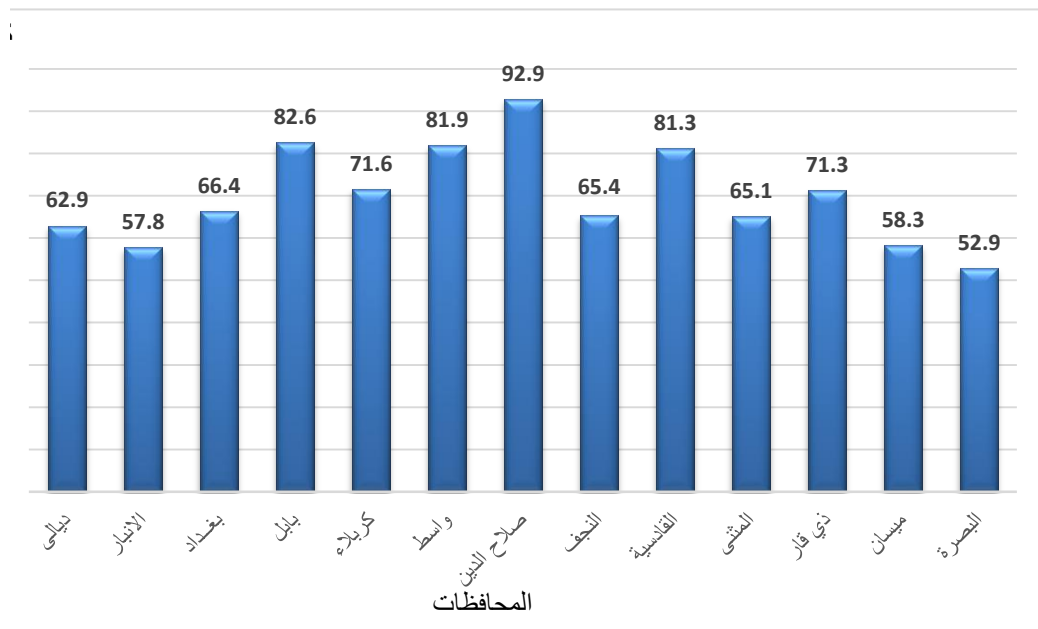
جدول (2)

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 2020 Planted in 2020	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	11.7	88,025	62.8	62.9	1,401,757	1,399,143	2,614	813,426	400,810	2,615,993	ديالى
Anbar	4.8	35,697	56.6	57.8	630,682	617,399	13,283	266,058	259,296	1,156,036	الانبار
Baghdad	16.3	122,612	66.4	66.4	1,847,612	1,847,291	321	125,405	239,317	2,212,334	بغداد
Babylon	16.0	120,249	82.6	82.6	1,455,105	1,455,105	0	337,811	256,323	2,049,239	بابل
Kerbala	12.1	90,959	68.7	71.6	1,324,670	1,270,774	53,896	104,106	180,273	1,609,049	كربلاء
Wasit	6.3	47,387	81.6	81.9	580,552	578,521	2,031	139,964	178,719	899,235	واسط
Salah aldeen	3.4	25,325	92.9	92.9	272,729	272,729	0	248,366	176,057	697,152	صلاح الدين
AL-Najaf	4.1	31,023	62.3	65.4	498,097	474,431	23,666	26,588	55,755	580,440	النجف
AL-Qadisiya	6.4	47,604	81.1	81.3	587,051	585,679	1,372	549,947	212,390	1,349,388	القادسية
Al-muthanna	5.2	38,565	60.6	65.1	636,366	592,848	43,518	314,841	267,436	1,218,643	المتن
Thi Qar	6.7	50,078	67.7	71.3	739,410	702,423	36,987	99,893	207,451	1,046,754	ذي قار
Mysan	1.3	9,937	56.8	58.3	175,063	170,424	4,639	15,064	16,721	206,848	ميسان
Basrah	5.7	42,764	49.2	52.9	869,689	808,298	61,391	157,974	171,826	1,199,489	البصرة
Female	100.0	750,225	68.1	69.6	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	750,225	68.1	69.6	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 2021  
 Dates production at governorates level for 2021



شكل (4) Figure 4  
 متوسط إنتاجية النخلة المنتجة فعلاً على مستوى المحافظات لسنة 2021  
 Average productivity per palmat governorates level for 2021





لن

140

120

100

80

60

40

20

كغم

100

90

80

70

60

50

40

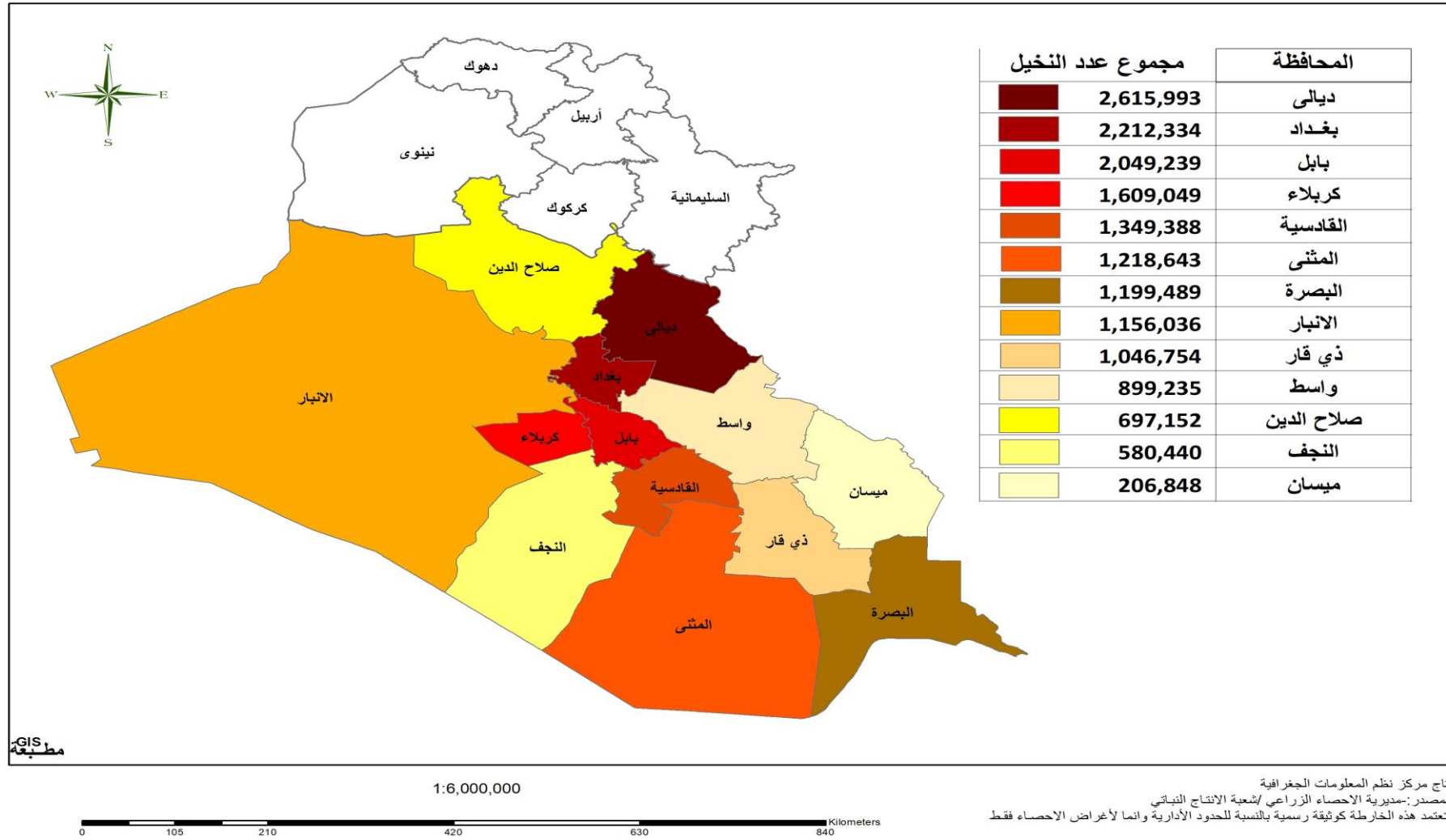
30

20

10

0

## خارطة (1) تصنيف المحافظات حسب عدد أشجار النخيل لسنة 2021



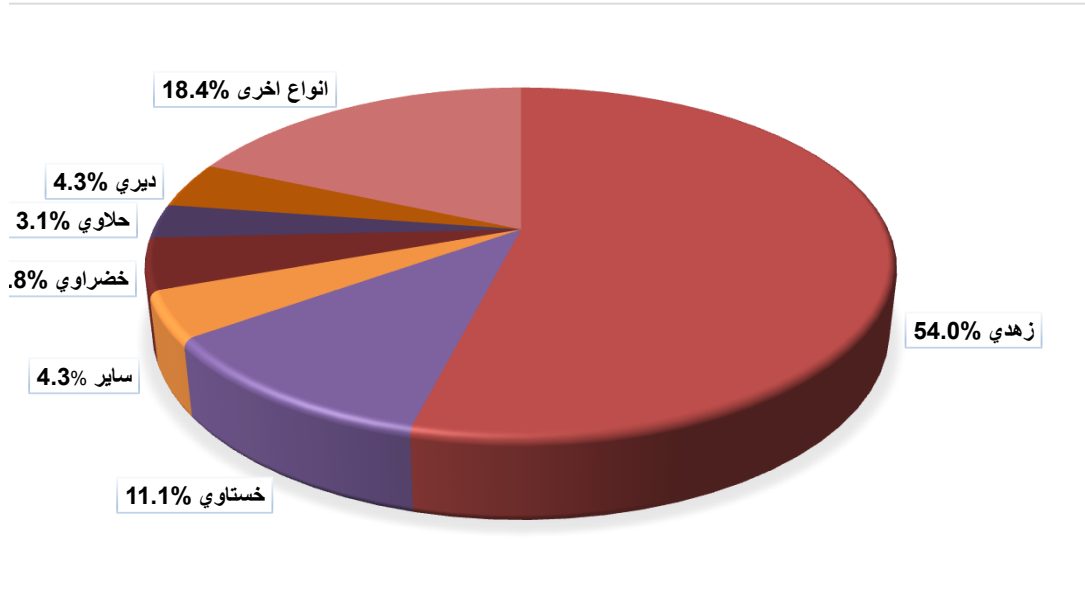
عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2021  
count of Palms, average yield and production by kinds in Iraq for 2021

Table (3)

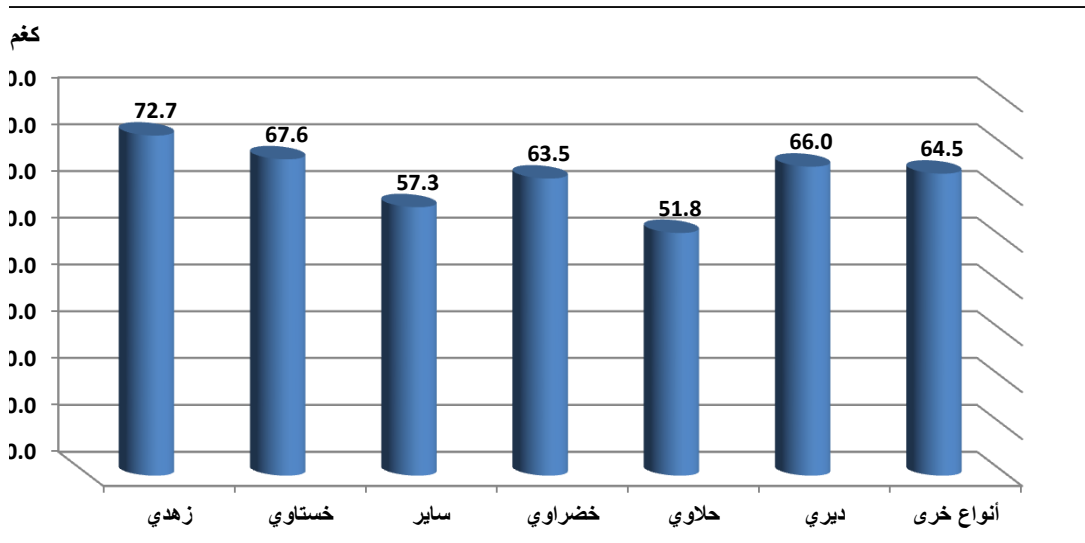
جدول (3)

Kinds	%	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة ( كغم /نخلة ) Productivity per palmAverage		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2020 Planted in 2020	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج Young palms	مجموع عدد النخيل Total palms	الصف
			منتج فعلا in production Stage	منتج فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	54.0	404,729	72.7	74.4	5,570,796	5,440,516	130,280	476,368	882,315	6,929,479	زهدي
Khistawi	11.1	83,578	67.6	67.6	1,236,923	1,236,923	0	246,936	275,842	1,759,701	خستاوي
Sayer	4.3	32,316	57.3	61.5	563,807	525,683	38,124	580,578	172,796	1,317,181	ساير
Khadrawi	4.8	36,354	63.5	65.9	572,916	551,696	21,220	90,529	128,108	791,553	خضراوي
Hillawi	3.1	23,587	51.8	55.0	455,227	428,908	26,319	136,591	69,852	661,670	حلاوي
Deary	4.3	31,856	66.0	66.2	482,658	480,945	1,713	476,383	203,734	1,162,775	ديري
Others	18.4	137,805	64.5	65.3	2,136,456	2,110,394	26,062	1,192,058	889,727	4,218,241	أنواع أخرى
Female	100.0	750,225	68.1	69.6	11,018,783	10,775,065	243,718	3,199,443	2,622,374	16,840,600	المجموع اناث
Males					467,684	467,684	0	9,366	31,091	508,141	الذكور
Total	100.0	750,225	68.1	69.6	11,486,467	11,242,749	243,718	3,208,809	2,653,465	17,348,741	المجموع

شكل (5) Figure  
نسبة كمية إنتاج التمور حسب الأصناف في العراق لسنة 2021  
Dates production Ratio by kind in Iraq for 2021



شكل (6) Figure  
متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2021  
Average yield per palm in production stage by kinds in Iraq 2021



4.

80

70

60

50

40

30

20

10

0

كمية إنتاج التمور حسب الأصناف والمحافظات لسنة 2021  
Dates production by kind and governorates for 2021

جدول (4)

Governorate	الإنتاج (طن)								المحافظات
	المجموع	أنواع أخرى	ديري	حلاوي	خضراوي	ساير	خستاوي	زهدي	
Diyala	88,025	8,802	9,096	431	2,334	3,616	12,473	51,273	ديالى
Anbar	35,697	1,159	-	-	453	27	6,834	27,224	الانبار
Baghdad	122,612	47,207	627	376	2,050	536	13,449	58,367	بغداد
Babylon	120,249	11,483	5,514	371	3,048	1,596	16,728	81,509	بابل
Kerbela	90,959	7,792	676	106	698	142	8,862	72,683	كربلاء
Wasit	47,387	10,243	367	1,050	1,682	381	5,910	27,754	واسط
Slah aldeen	25,325	7,127	123	1,119	291	542	3,465	12,658	صلاح الدين
AL-Najaf	31,023	2,487	302	430	1,752	914	4,389	20,749	النجف
AL-Qadisiya	47,604	11,928	334	612	1,595	3,727	2,548	26,860	القادسية
AL-Muthanna	38,565	11,541	5,624	1,602	3,537	2,040	2,729	11,492	المتن
Thi Qar	50,078	10,790	5,656	893	14,002	7,313	1,844	9,580	ذي قار
Mysan	9,937	2,442	647	141	2,704	1,594	872	1,537	ميسان
Basrah	42,764	4,804	2,890	16,456	2,208	9,888	3,475	3,043	البصرة
Total	750,225	137,805	31,856	23,587	36,354	32,316	83,578	404,729	المجموع

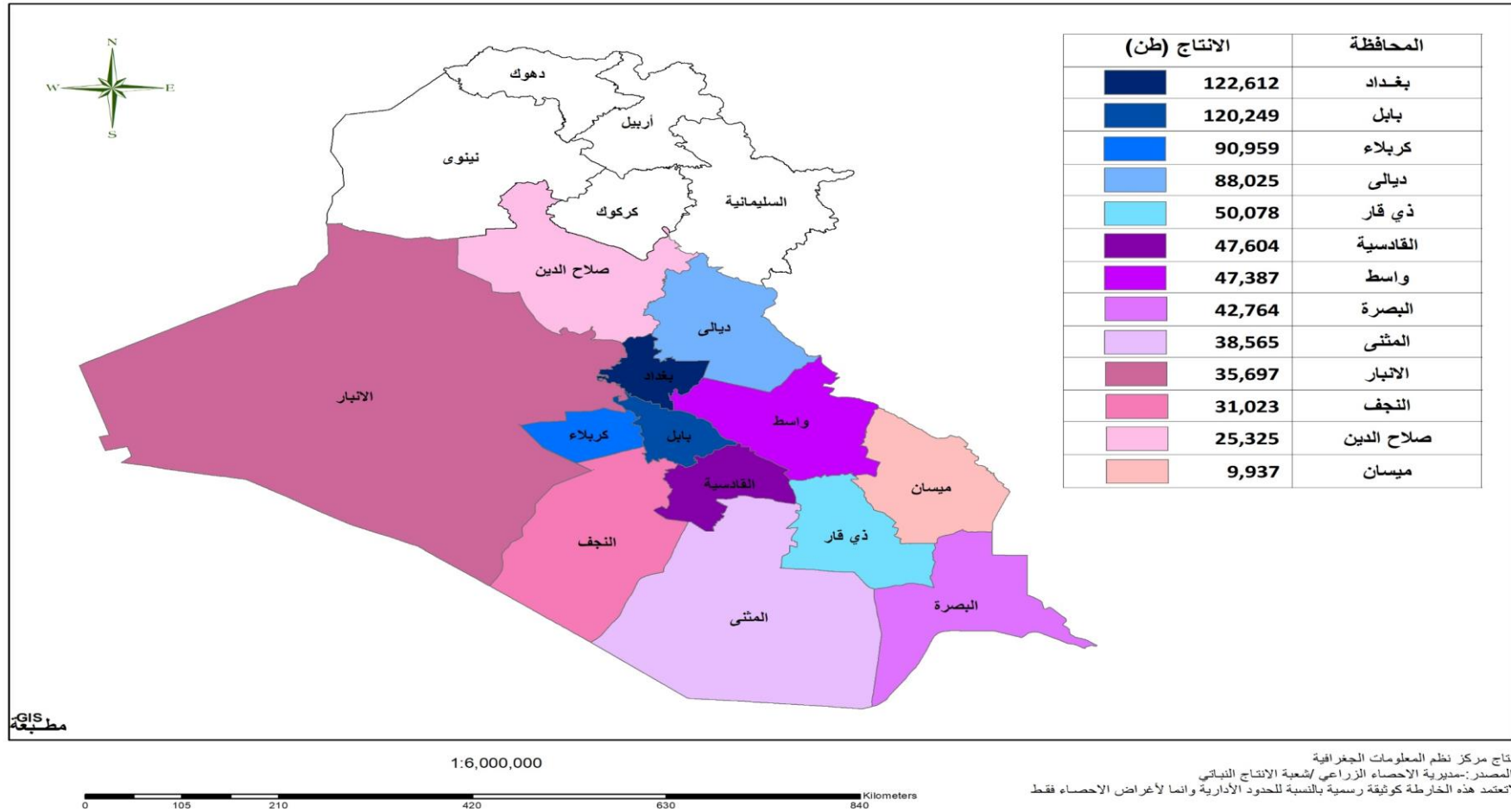
متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف والمحافظات لسنة 2021

Average productivity per palm in production stage by kinds and governorates for 2021

جدول (5) Table(5)

Governorate	Average productivity KG								المحافظات
	متوسط الإنتاجية ( كغم )								
	المجموع	أنواع أخرى	ديري	حلاوي	خضراوي	ساير	خستاوي	زهدي	
Total	Others	Deary	Hillawi	Khadrawi	Sayer	Khistawi	Zahdi		
Diala	62.8	55.0	72.0	46.0	58.0	45.0	62.5	65.3	ديالى
Anbar	56.6	67.1	-	-	59.3	58.6	59.3	55.6	الانبار
Baghdad	66.4	60.0	63.0	58.5	58.0	80.4	64.9	73.4	بغداد
Babylon	82.6	78.2	67.9	78.7	78.4	77.3	77.0	86.2	بابل
Kerbela	68.7	68.8	54.2	57.1	53.3	50.2	60.0	70.3	كربلاء
Wasit	81.6	77.5	51.9	68.9	63.0	72.6	75.3	87.9	واسط
Salah aldeen	92.9	88.0	104.1	92.0	92.9	125.1	102.1	92.4	صلاح الدين
AL-Najaf	62.3	62.0	65.0	62.5	70.0	71.0	70.0	60.0	النجف
AL-Qadisiya	81.1	67.5	55.0	85.0	80.6	80.0	80.8	89.8	القادسية
AL-Muthanna	60.6	58.7	65.7	58.0	61.1	58.0	62.0	60.6	المتن
Thi Qar	67.7	72.7	71.0	60.0	67.4	60.4	63.0	69.1	ذي قار
Mysan	56.8	53.3	56.2	49.9	65.1	46.3	62.5	61.3	ميسان
Basrah	49.2	52.4	50.8	47.6	39.4	51.1	62.0	43.6	البصرة
Total	68.1	64.5	66.0	51.8	63.5	57.3	67.6	72.7	المجموع

## خارطة (2) تصنيف المحافظات حسب كمية إنتاج التمور (طن) لسنة 2021





عدد اشجار النخيل ومتوسط الانتاجية والانتاج حسب الاصناف والمحافظات لسنة 2021  
Palms, average yield and production by kind and governorates for 2021

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 2020 Planted in 2020	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	51,273	65.3	65.4	785,854	783,990	1,864	19,172	67,981	873,007	زهدي
Khistawi	12,473	62.5	62.5	199,568	199,568	0	96,637	63,429	359,634	خستاوي
Sayer	3,616	45.0	45.0	80,354	80,354	0	282,771	8,026	371,151	ساير
Khadrawi	2,334	58.0	58.0	40,235	40,235	0	7,836	7,806	55,877	خضراوي
Hillawi	431	46.0	50.0	9,378	8,628	750	7,222	6,391	22,991	حلاوي
Deary	9,096	72.0	72.0	126,329	126,329	0	351,004	141,031	618,364	ديري
Others	8,802	55.0	55.0	160,039	160,039	0	48,784	106,146	314,969	أنواع أخرى
Total	88,025	62.8	62.9	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	88,025	62.8	62.9	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) (ton)Production	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/نخلة) Average productivity		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2020 Planted in 2020	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	27,224	55.6	57.1	490,057	476,774	13,283	251,117	236,712	977,886	زهدي
Khistawi	6,834	59.3	59.3	115,252	115,252	0	5,506	15,868	136,626	خستاوي
Sayer	27	58.6	58.6	460	460	0	62	84	606	ساير
Khadrawi	453	59.3	59.3	7,634	7,634	0	6,276	4,039	17,949	خضراوي
Others	1,159	67.1	67.1	17,279	17,279	0	3,097	2,593	22,969	أنواع اخرى
Total	35,697	56.6	57.8	630,682	617,399	13,283	266,058	259,296	1,156,036	مجموع الاتانث
Males				17,733	17,733	0	60	249	18,042	الذكور
Total	35,697	56.6	57.8	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 2020	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 2020	Young palms	Total palms	
Zahdi	58,367	73.4	73.4	795,193	795,193	0	38,660	109,744	943,597	زهدي
Khistawi	13,449	64.9	64.9	207,229	207,229	0	9,075	27,495	243,799	خستاوي
Sayer	536	80.4	80.4	6,670	6,670	0	2,493	2,715	11,878	ساير
Khadrawi	2,050	58.0	58.0	35,347	35,347	0	3,000	8,195	46,542	خضراوي
Hillawi	376	58.5	61.5	6,430	6,109	321	1,561	2,560	10,551	حلاوي
Deary	627	63.0	63.0	9,957	9,957	0	5,276	5,840	21,073	ديري
Others	47,207	60.0	60.0	786,786	786,786	0	65,340	82,768	934,894	أنواع أخرى
Total	122,612	66.4	66.4	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	122,612	66.4	66.4	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) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/نخلة) Average productivity		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المفروسة خلال عام 2020 Planted in 2020	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	81,509	86.2	86.2	945,581	945,581	0	28,867	91,555	1,066,003	زهدي
Khistawi	16,728	77.0	77.0	217,241	217,241	0	9,940	30,023	257,204	خستاوي
Sayer	1,596	77.3	77.3	20,643	20,643	0	19,887	25,374	65,904	ساير
Khadrawi	3,048	78.4	78.4	38,876	38,876	0	29,099	17,822	85,797	خضراوي
Hillawi	371	78.7	78.7	4,713	4,713	0	1,403	1,336	7,452	حلاوي
Deary	5,514	67.9	67.9	81,215	81,215	0	99,426	17,464	198,105	ديري
Others	11,483	78.2	78.2	146,836	146,836	0	149,189	72,749	368,774	أنواع أخرى
Total	120,249	82.6	82.6	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	120,249	82.6	82.6	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 2020 Planted in2020	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	72,683	70.3	74.2	1,033,457	979,561	53,896	32,352	98,862	1,164,671	زهدي
Khistawi	8,862	60.0	60.0	147,693	147,693	0	6,291	18,908	172,892	خستاوي
Sayer	142	50.2	50.2	2,831	2,831	0	586	1,470	4,887	ساير
Khadrawi	698	53.3	53.3	13,103	13,103	0	4,535	5,897	23,535	خضراوي
Hillawi	106	57.1	57.1	1,856	1,856	0	905	1,140	3,901	حلاوي
Deary	676	54.2	54.2	12,479	12,479	0	3,363	7,262	23,104	ديري
Others	7,792	68.8	68.8	113,251	113,251	0	56,074	46,734	216,059	أنواع أخرى
Total	90,959	68.7	71.6	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	90,959	68.7	71.6	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 2020 Planted in2020	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	27,754	87.9	88.5	315,640	313,609	2,031	25,052	63,644	404,336	زهدي
Khistaui	5,910	75.3	75.3	78,485	78,485	0	6,587	17,608	102,680	خستاوي
Sayer	381	72.6	72.6	5,249	5,249	0	2,253	2,755	10,257	ساير
Khadrawi	1,682	63.0	63.0	26,700	26,700	0	2,348	6,351	35,399	خضراوي
Hillawi	1,050	68.9	68.9	15,241	15,241	0	10,781	10,241	36,263	حلاوي
Deary	367	51.9	51.9	7,065	7,065	0	958	1,734	9,757	ديري
Others	10,243	77.5	77.5	132,172	132,172	0	91,985	76,386	300,543	أنواع أخرى
Total	47,387	81.6	81.9	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	47,387	81.6	81.9	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 2020 Planted in2020	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	12,658	92.4	92.4	136,995	136,995	0	18,146	43,560	198,701	زهدي
Khistawi	3,465	102.1	102.1	33,937	33,937	0	4,158	6,610	44,705	خستاوي
Sayer	542	125.1	125.1	4,332	4,332	0	25,685	2,326	32,343	ساير
Khadrawi	291	92.9	92.9	3,129	3,129	0	3,218	3,471	9,818	خضراوي
Hillawi	1,119	92.0	92.0	12,165	12,165	0	72,953	8,609	93,727	حلاوي
Deary	123	104.1	104.1	1,181	1,181	0	301	548	2,030	ديري
Others	7,127	88.0	88.0	80,990	80,990	0	123,905	110,933	315,828	أنواع أخرى
Total	25,325	92.9	92.9	272,729	272,729	0	248,366	176,057	697,152	مجموع الاناث
Males				0	0	0	373	1,232	1,605	الذكور
Total	25,325	92.9	92.9	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 2020 Planted in 2020	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	20,749	60.0	64.4	345,861	322,195	23,666	9,453	30,011	385,325	زهدي
Khistawi	4,389	70.0	70.0	62,703	62,703	0	4,464	8,734	75,901	خستاوي
Sayer	914	71.0	71.0	12,873	12,873	0	1,259	1,322	15,454	ساير
Khadrawi	1,752	70.0	70.0	25,028	25,028	0	1,551	3,368	29,947	خضراوي
Hillawi	430	62.5	62.5	6,884	6,884	0	1,306	953	9,143	حلاوي
Deary	302	65.0	65.0	4,643	4,643	0	338	682	5,663	ديري
Others	2,487	62.0	62.0	40,105	40,105	0	8,217	10,685	59,007	أنواع أخرى
Total	31,023	62.3	65.4	498,097	474,431	23,666	26,588	55,755	580,440	مجموع الاتات
Males				30,802	30,802	0	396	1,419	32,617	الذكور
Total	31,023	62.3	65.4	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 2020 Planted in 2020	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	26,860	89.8	90.2	299,158	297,786	1,372	9,500	27,422	336,080	زهدي
Khistawi	2,548	80.8	80.8	31,540	31,540	0	6,685	9,694	47,919	خستاي
Sayer	3,727	80.0	80.0	46,584	46,584	0	206,413	64,691	317,688	ساير
Khadrawi	1,595	80.6	80.6	19,793	19,793	0	2,018	3,827	25,638	خضراوي
Hillawi	612	85.0	85.0	7,198	7,198	0	263	708	8,169	حلاوي
Deary	334	55.0	55.0	6,074	6,074	0	871	1,343	8,288	ديري
Others	11,928	67.5	67.5	176,704	176,704	0	324,197	104,705	605,606	أنواع أخرى
Total	47,604	81.1	81.3	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	47,604	81.1	81.3	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) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم /نخلة) Average productivity		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2020 Planted in 2020	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	11,492	60.6	66.5	189,536	172,817	16,719	24,353	59,767	273,656	زهدي
Khistawi	2,729	62.0	62.0	44,009	44,009	0	19,231	6,035	69,275	خستاوي
Sayer	2,040	58.0	58.0	35,174	35,174	0	6,987	3,987	46,148	ساير
Khadrawi	3,537	61.1	65.0	57,896	54,422	3,474	9,484	7,573	74,953	خضراوي
Hillawi	1,602	58.0	58.0	27,625	27,625	0	9,914	3,667	41,206	حلاوي
Deary	5,624	65.7	67.0	85,652	83,939	1,713	4,499	1,207	91,358	ديري
Others	11,541	58.7	66.0	196,474	174,862	21,612	240,373	185,200	622,047	أنواع أخرى
Total	38,565	60.6	65.1	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	38,565	60.6	65.1	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 2020 Planted in 2020	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	9,580	69.1	74.0	138,649	129,458	9,191	11,429	33,093	183,171	زهدى
Khistawi	1,844	63.0	63.0	29,268	29,268	0	3,934	8,496	41,698	خستاوى
Sayer	7,313	60.4	64.6	121,001	113,206	7,795	15,950	37,211	174,162	ساير
Khadrawi	14,002	67.4	72.9	207,624	192,073	15,551	15,054	44,343	267,021	خضراوى
Hillawi	893	60.0	60.0	14,882	14,882	0	7,885	7,790	30,557	حلاوى
Deary	5,656	71.0	71.0	79,664	79,664	0	7,284	20,417	107,365	ديري
Others	10,790	72.7	75.0	148,322	143,872	4,450	38,357	56,101	242,780	أنواع أخرى
Total	50,078	67.7	71.3	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	50,078	67.7	71.3	787,398	750,411	36,987	101,298	212,030	1,100,726	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			المغروسة خلال عام 2020 Planted in 2020	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	1,537	61.3	61.3	25,080	25,080	0	1,129	3,229	29,438	زهدي
Khistawi	872	62.5	62.5	13,947	13,947	0	1,654	1,472	17,073	خستاوي
Sayer	1,594	46.3	49.9	34,393	31,949	2,444	3,819	3,814	42,026	ساير
Khadrawi	2,704	65.1	68.8	41,500	39,305	2,195	2,308	6,424	50,232	خضراوي
Hillawi	141	49.9	49.9	2,825	2,825	0	300	287	3,412	حلاوي
Deary	647	56.2	56.2	11,504	11,504	0	223	755	12,482	ديري
Others	2,442	53.3	53.3	45,814	45,814	0	5,631	740	52,185	أنواع أخرى
Total	9,937	56.8	58.3	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	9,937	56.8	58.3	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			المغروسة خلال عام 2020	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 2020	Young palms	
Zahdi	3,043	43.6	49.5	69,735	61,477	8,258	7,138	16,735	93,608	زهدي
Khistawi	3,475	62.0	62.0	56,051	56,051	0	72,774	61,470	190,295	خستاوي
Sayer	9,888	51.1	59.8	193,243	165,358	27,885	12,413	19,021	224,677	ساير
Khadrawi	2,208	39.4	39.4	56,051	56,051	0	3,802	8,992	68,845	خضراوي
Hillawi	16,456	47.6	51.3	346,030	320,782	25,248	22,098	26,170	394,298	حلاوي
Deary	2,890	50.8	50.8	56,895	56,895	0	2,840	5,451	65,186	ديري
Others	4,804	52.4	52.4	91,684	91,684	0	36,909	33,987	162,580	أنواع أخرى
Total	42,764	49.2	52.9	869,689	808,298	61,391	157,974	171,826	1,199,489	مجموع الاتانث
Males				37,946	37,946	0	1,292	4,106	43,344	الذكور
Total	42,764	49.2	52.9	907,635	846,244	61,391	159,266	175,932	1,242,833	المجموع