

وزارة التخطيط
الجهاز المركزي للإحصاء



مديرية الإحصاء الزراعي

تقرير انتاج اشجار الفواكه الصيفية لسنة 2019

كانون الثاني - 2019

مديرية الاحصاء الزراعي

المحتويات

1	مقدمة
1	المفاهيم
1	منهجية التقرير
7-2	تحليل النتائج
8	جدول (1) : الانتاج ومتوسط انتاجية أشجار الفواكه للموسم الصيفي لسنة 2019 حسب انواعها مقارنة بسنة 2018 على مستوى العراق
12	جدول (2) : انتاج اشجار الفواكه للموسم الصيفي لسنة 2019 حسب المحافظات

الاشكال البيانية

9	شكل (1): أنتاج الفواكه للموسم الصيفي لسنة 2019 حسب أنواعها مقارنة بسنة 2018
10	شكل (2) : انتاج اشجار الفواكه حسب النوع للموسم الصيفي في العراق لسنة 2019
10	شكل (3) : متوسط انتاجية الشجرة حسب النوع للموسم الصيفي في العراق لسنة 2019

الخرائط البيانية

11	خارطة (1) : كمية أنتاج اشجار الفواكه الصيفية حسب المحافظات لسنة 2019
----	-------	--

مقدمة :-

تعتبر الفواكه بأنواعها من المحاصيل الغذائية المهمة بسبب ماتحتويه هذه المحاصيل من الفيتامينات والاملاح الضرورية لديمومة حياة الانسان ، تزرع أشجار الفواكه بكثرة في المناطق الوسطى والشمالية في العراق . ولغرض رسم سياسة واضحة لمتخذي القرار تدعم الحكومة رفع مستويات الانتاج وصولاً الى الاكتفاء الذاتي لذا تعتمد مديرية الاحصاء الزراعي في خطتها السنوية على إصدار تقرير إنتاج أشجار الفواكه الصيفية سنوياً وذلك لتوفير مؤشرات عن إنتاج عشرة أنواع من أشجار الفواكه الصيفية هي (العنب ، الرمان ، التفاح ، المشمش ، العرموط ، التين ، الالوبالو ، الكوجه ، الخوخ والزيتون) وحسب المحافظات ، علماً انه تم اضافة المحافظات (نينوى، الانبار، صلاح الدين) و لم يتم شمول اقليم كردستان في هذا التقرير.

المفاهيم وطرق احتساب المؤشرات:

الإنتاج: مجموع كمية الانتاج لاشجار الفواكه الصيفية ويحتسب بضرب عدد الاشجار المثمرة في متوسط الانتاجية شجرة الواحدة .

عدد الاشجار المثمرة: وتمثل عدد الاشجار التي وصلت الى سن الاثمار والذي يختلف من شجرة الى اخرى .

متوسط الانتاجية : ويحتسب من خلال بيانات عينة الجني لكل نوع فاكهة على مستوى القضاء والتي تجمع بواسطة الاستفسار للجانزين المشمولين بالعينة خلال فترة التسويق.

منهجية التقرير :-

يتم تقدير انتاج الفواكه بالاعتماد على عاملين اولهما عدد الاشجار المثمرة والثاني هو متوسط انتاجية الشجرة المنتجة الواحدة.

يوفر الجهاز المركزي للاحصاء مؤشرين هما عدد الاشجار المثمرة ومتوسط انتاجية الشجرة المنتجة الواحدة من خلال تنمية أعداد أشجار الفواكه المصنفة الى أشجار في مرحلة الانتاج وأشجار لم تبلغ مرحلة الانتاج والاشجار المغروسة خلال العام السابق حسب نتائج التعداد الزراعي الشامل لعام 2001 وفق الطريقة المتفق عليها مع لجنة مشتركة مع وزارة الزراعة سنة 2006 ويتحدد متوسط أنتاجية الشجرة من خلال بيانات العينة التي تجمع بواسطة الاستفسار من خلال تحقيق زيارة واحدة للجانزين المشمولين بالعينة خلال فترة التسويق وعادة ما تكون في منتصف موسم التسويق ويحتسب متوسط الإنتاجية البسيط للقضاء ليتم استخراج متوسط الإنتاجية المرجحة على مستوى المحافظة .

ويعتمد التقرير على العينة المتناسبة مع حجم المجتمع (عدد البساتين) على مستوى القضاء وحسب المجموعات الآتية :-

- أ- أشجار الحمضيات وتشمل كل من (البرتقال ، النارج ، ليمون حامض ، ليمون حلو ولانكي) (للموسم الشتوي) .
- ب- أشجار العنب فقط.
- ج- أشجار الرمان والتين والزيتون .
- د- الأشجار التفاحية وذات النواة الصلبة وتشمل كل من (التفاح بأنواعه ، عرموط ، الخوخ ، مشمش ، كوجه والألوبالو)

تحديد حجم العينة حسب عدد البساتين في القضاء ولكل مجموعة

نسبة اختيار العينة	عدد البساتين في القضاء
10% على أن لا يقل العدد المختار عن (5) بساتين في القضاء	أقل من 100
7%	100 الى أقل من 200
5%	200 الى أقل من 350
4%	350 الى أقل من 500
3%	500 الى أقل من 750
2.5%	750 الى أقل من 1000
2%	1000 فأكثر

وتعتمد العينة النظامية ببداية عشوائية لأختيار البساتين المشمولة في العينة ، يتم تحديث العينة وأعداد أشجار الفواكه حسب المسوح المتخصصة والتعدادات الزراعية وقد تم تصميم العينة استناداً الى تعداد أشجار الفواكه والنخيل لعام 1978 وحدثت العينة في مسح أشجار الفواكه والنخيل لعام 1989 وأعدمت معدلات نمو أعداد أشجار الفواكه حسب التصنيف العمري المعتمد في بيانات التعداد الزراعي الشامل لعام 2001 من خلال أسلوب أعدمته لجنة علمية منذ عام 2006 .

تحليل النتائج

وفيما يلي أهم المؤشرات الواردة في التقرير وتم تحليل النتائج بالمقارنة مع بيانات العام الماضي للمحافظات المشمولة في بيانات سنة 2018 ، علما وجدت زيادة بعدد الاشجار المثمرة ومتوسط الانتاجية والانتاج لاشجار الفواكه وذلك لشمول المحافظات (نينوى ، الانبار و صلاح الدين) :-

- قدر إنتاج الفواكه الصيفية (832046) طن للموسم الصيفي 2019 للمحافظات المشمولة بارتفاع قدر نسبته (145.77%) عن إنتاج الموسم الماضي حيث قدر (338544) طن (كما في جدول 1).

محصول العنب

اولاً- الإنتاج

قدر إنتاج العنب (420466) طن للموسم الصيفي 2019 بزيادة قدرت نسبتها (241.61%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (123083) طن (كما في جدول 1) ، احتلت محافظة صلاح الدين المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (292235) طن بنسبة (69.50%) من مجموع إنتاج العراق ، تليها محافظة ديالى حيث قدر إنتاجها (85445) طن بنسبة (20.32%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدر نسبته (3.46%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (82585) طن ، في حين احتلت محافظة النجف المركز الثالث حيث قدر إنتاجها (18170) طن بنسبة (4.32%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدر نسبته (3.88%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (17491) طن ، فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (5.86%) من مجموع إنتاج العراق وشكل محصول العنب نسبة مقدارها (50.53%) من مجموع إنتاج اشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 2 و 1).

ثانياً – متوسط الإنتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (36.01) كغم لسنة 2019 (كما في جدول 1) بارتفاع قدرت نسبته (3.95%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (34.64) كغم ، وان أعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة ديالى حيث قدر (39.80) كغم في حين قدر اقل متوسط للإنتاجية في محافظة واسط حيث قدر (15.20) كغم (كما في جدول 2) .

● محصول الرمان

اولاً – الإنتاج

قدر إنتاج الرمان (219822) طن للموسم الصيفي 2019 بارتفاع قدر نسبته (82.58%) (كما في جدول 1) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (120400) طن ، احتلت محافظة ديالى المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (118050) طن بنسبة (53.70%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبتها (9.23%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (108071) طن، تليها محافظة صلاح الدين حيث قدر إنتاجها لهذا العام (87252) طن بنسبة (39.69%) من مجموع إنتاج العراق في حين احتلت محافظة كربلاء المركز الثالث حيث قدر إنتاجها (6932) طن بنسبة (3.15%) من مجموع إنتاج العراق، بارتفاع قدر نسبته (5.35%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (6580) طن ، فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (3.46%) من مجموع إنتاج العراق وشكل إنتاج محصول الرمان نسبة مقدارها (26.42%) من مجموع إنتاج أشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 2 و 1).

ثانياً – متوسط الإنتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (34.07) كغم لسنة 2019 بارتفاع قدرت نسبته (7.88%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (31.58) كغم . وان أعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة بغداد حيث قدر (39.20) كغم و اقل متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة واسط حيث قدر (19.80) كغم (كما في جدول 2).

● محصول التفاح

اولاً – الإنتاج

قدر إنتاج التفاح (75831) طن للموسم الصيفي 2019 بزيادة قدرت نسبتها (52.75%) (كما في جدول 1) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (49644) طن ، احتلت محافظة بغداد المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (42557) طن بنسبة (56.12%) من مجموع إنتاج العراق بانخفاض قدرت نسبته (7.20%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (45861) طن ، تليها محافظة الانبار حيث قدر إنتاجها لهذا العام (16050) طن بنسبة (21.17%) من مجموع إنتاج العراق في حين احتلت محافظة صلاح الدين المركز الثالث حيث قدر إنتاجها (12503) طن بنسبة (16.49%) من مجموع إنتاج العراق فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (6.22%) من مجموع إنتاج العراق وشكل إنتاج محصول التفاح نسبة مقدارها (9.11%) من مجموع إنتاج أشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 2 و 1).

ثانياً – متوسط الإنتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (28.89) كغم لسنة 2019 بانخفاض قدرت نسبته (19.35%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (35.82) كغم (كما في جدول 1). وان اعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة بغداد حيث قدر (36.90) كغم واطل متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة كربلاء حيث قدر (13.20) كغم (كما في جدول 2).

• محصول المشمش

اولاً – الإنتاج

قدر إنتاج المشمش (34728) طن للموسم الصيفي 2019 بزيادة قدرت نسبتها (123.81%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (15517) طن (كما في جدول 1) ، احتلت محافظة صلاح الدين المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (16848) طن بنسبة (48.51%) من مجموع إنتاج العراق، تليها محافظة بغداد حيث قدر إنتاجها لهذا العام (9819) طن بنسبة (28.27%) من مجموع إنتاج العراق بانخفاض قدرت نسبتها (15.24%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (11585) طن في حين احتلت محافظة نينوى المركز الثالث حيث قدر إنتاجها (2970) طن بنسبة (8.55%) من مجموع إنتاج العراق فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (14.67%) من مجموع إنتاج العراق وشكل إنتاج محصول المشمش نسبة مقدارها (4.17%) من مجموع إنتاج أشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 2 و 1).

ثانياً – متوسط الإنتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (32.56) كغم لسنة 2019 بزيادة قدرت نسبتها (3.89%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (31.34) كغم (كما في جدول 1). وان أعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة صلاح الدين حيث قدر (38.60) كغم واطل متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة كربلاء حيث قدر (13.10) كغم (كما في جدول 2).

• محصول العرموط

اولاً – الإنتاج

قدر إنتاج العرموط (15652) طن للموسم الصيفي 2019 بارتفاع قدرت نسبته (100.10%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (7822) طن (كما في جدول 1) ، احتلت محافظة صلاح الدين المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (6879) طن بنسبة (43.95%) من مجموع إنتاج العراق ، تليها محافظة بغداد حيث قدر إنتاجها لهذا العام (4624) طن بنسبة (29.54%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبتها (5.23%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (4394) طن في حين احتلت محافظة ديالى المركز الثالث حيث قدر إنتاجها (2215) طن بنسبة (14.15%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبتها (7.63%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (2058) طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (12.36%) من مجموع إنتاج العراق وشكل إنتاج محصول العرموط نسبة مقدارها (1.88%) من مجموع إنتاج أشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 2 و 1).

ثانياً – متوسط الانتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (28.83) كغم لسنة 2019 بارتفاع قدر نسبته (11.23%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدرت (25.92) كغم (كما في جدول 1). وان اعلى متوسط للانتاجية تحقق في محافظة كركوك حيث قدر (39.30) كغم واقل متوسط للانتاجية تحقق في محافظة كربلاء حيث قدر (10.50) كغم (كما في جدول 2).

• محصول التين

اولاً – الإنتاج

قدر إنتاج التين (9265) طن للموسم الصيفي 2019 بانخفاض قدر نسبته (198.49%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (3104) طن (كما في جدول 1)، احتلت محافظة صلاح الدين المركز الاول من حيث الإنتاج حيث قدر (3503) طن بنسبة (37.81%) من مجموع إنتاج العراق ، تليها محافظة نينوى حيث قدر انتاجها لهذا العام (2489) طن بنسبة (26.86%) من مجموع إنتاج العراق في حين احتلت محافظة واسط المركز الثالث حيث قدر إنتاجها (997) طن بنسبة (10.76%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدر نسبته (6.18%) عما كان عليه في العام الماضي حيث كان (939) طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (24.57%) من مجموع إنتاج العراق وشكل انتاج محصول التين نسبة مقدارها (1.11%) من مجموع إنتاج أشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 2 و 1).

ثانياً – متوسط الإنتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (22.41) كغم لسنة 2019 بانخفاض قدر نسبته (38.68%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (16.16) كغم (كما في جدول 1). وان اعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة النجف حيث قدر (34.90) كغم واقل متوسط للانتاجية تحقق في محافظتي كربلاء و واسط حيث قدر (10.40) كغم (كما في جدول 2).

• محصول الالبالو

اولاً – الإنتاج

قدر انتاج الالبالو (15351) طن للموسم الصيفي 2019 بأرتفاع قدر نسبته (243.88%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (4464) طن (كما في جدول 1)، احتلت محافظة صلاح الدين المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (10451) طن بنسبة (68.08%) من مجموع إنتاج العراق ، تليها محافظة بغداد حيث قدر إنتاجها لهذا العام (3489) طن بنسبة (22.73%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبتها (4.27%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (3346) طن، في حين احتلت محافظة ديالى المركز الثالث حيث قدر إنتاجها (1032) طن بنسبة (6.72%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدر نسبته (8.52%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (951) طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (2.47%) من مجموع إنتاج العراق وشكل إنتاج محصول الالبالو نسبة مقدارها (1.84%) من مجموع انتاج اشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 2 و 1).

ثانياً - متوسط الانتاجية

قدر متوسط انتاجية الشجرة الواحدة (32.45) كغم لسنة 2019 بزيادة قدرت نسبتها (6.53%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (30.46) كغم (كما في جدول 1). وان اعلى متوسط للانتاجية تحقق في محافظة بغداد حيث قدر (34.50) كغم واقل متوسط للانتاجية تحقق في محافظة بابل حيث قدر (11.10) كغم (كما في جدول 2).

• محصول الكوجه

اولاً - الانتاج

قدر إنتاج الكوجه (3019) طن للموسم الصيفي 2019 بانخفاض قدر نسبته (80.78%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (1670) طن (كما في جدول 1)، احتلت محافظة كربلاء المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (1226) طن بنسبة (40.61%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدر نسبته (6.61%) عما كان عليه في العام الماضي حيث كان (1150) طن ، تليها محافظة صلاح الدين حيث قدر إنتاجها لهذا العام (1113) طن بنسبة (36.87%) من مجموع إنتاج العراق، في حين احتلت محافظة بغداد المركز الثالث حيث قدر إنتاجها (497) طن بنسبة (16.46%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدر نسبته (10.20%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (451) طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (6.06%) من مجموع إنتاج العراق وشكل إنتاج محصول الكوجه نسبة مقدارها (0.36%) من مجموع إنتاج اشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 2 و 1).

ثانياً - متوسط الإنتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (20.34) كغم لسنة 2019 بارتفاع قدر نسبته (25.48%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (16.21) كغم (كما في جدول 1). وان اعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة صلاح الدين حيث قدر (28.80) كغم واقل متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة ديالى حيث قدر (10.00) كغم (كما في جدول 2).

• محصول الخوخ

اولاً - الإنتاج

قدر إنتاج الخوخ (3411) طن للموسم الصيفي 2019 بزيادة قدرت نسبتها (522.45%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (548) طن (كما في جدول 1)، احتلت محافظة نينوى المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (2496) طن بنسبة (73.18%) من مجموع إنتاج العراق ، تليها محافظة واسط حيث قدر إنتاجها لهذا العام (368) طن بنسبة (10.79%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدر نسبته (7.60%) عما كان عليه في العام الماضي حيث كان (342) طن في حين احتلت محافظة صلاح الدين المركز الثالث حيث قدر إنتاجها (289) طن بنسبة (8.47%) من مجموع إنتاج العراق فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (7.56%) من مجموع إنتاج العراق وشكل إنتاج محصول الخوخ نسبة مقدارها (0.41%) من مجموع إنتاج أشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 2 و 1).

ثانياً – متوسط الإنتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (18.85) كغم لسنة 2019 بزيادة قدرت نسبتها (59.21%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (11.84) كغم (كما في جدول 1). وان أعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة كركوك حيث قدر (34.00) كغم واقل متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة كربلاء حيث قدر (6.70) كغم (كما في جدول 2).

• محصول الزيتون

اولاً – الإنتاج

قدر إنتاج الزيتون (34501) طن للموسم الصيفي 2019 بارتفاع قدر نسبته (180.68%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (12292) طن (كما في جدول 1)، احتلت محافظة الانبار المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (11154) طن بنسبة (32.33%) من مجموع إنتاج العراق ، تليها محافظة نينوى حيث قدر إنتاجها (10116) طن بنسبة (29.32%) من مجموع إنتاج العراق، في حين احتلت محافظة بغداد المركز الثالث حيث قدر إنتاجها (9762) طن بنسبة (28.29%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدر نسبته (5.81%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (9226) طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (10.06%) من مجموع إنتاج العراق وشكل إنتاج محصول الزيتون نسبة مقدارها (4.15%) من مجموع إنتاج أشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 2 و 1).

ثانياً – متوسط الإنتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (25.72) كغم لسنة 2019 بارتفاع قدر نسبته (1.62%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (25.31) كغم (كما في جدول 1). وان أعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة النجف حيث قدر (39.90) كغم واقل متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة واسط حيث قدر (13.30) كغم (كما في جدول 2).

الانتاج ومتوسط انتاجية اشجار الفواكه للموسم الصيفي لسنة 2019 حسب انواعها مقارنة بسنة 2018 على مستوى العراق
**Production and average yield of fruitful trees for summer season by kind compared
with 2019 at Iraq level for 2018**

Table(1)

جدول (1)

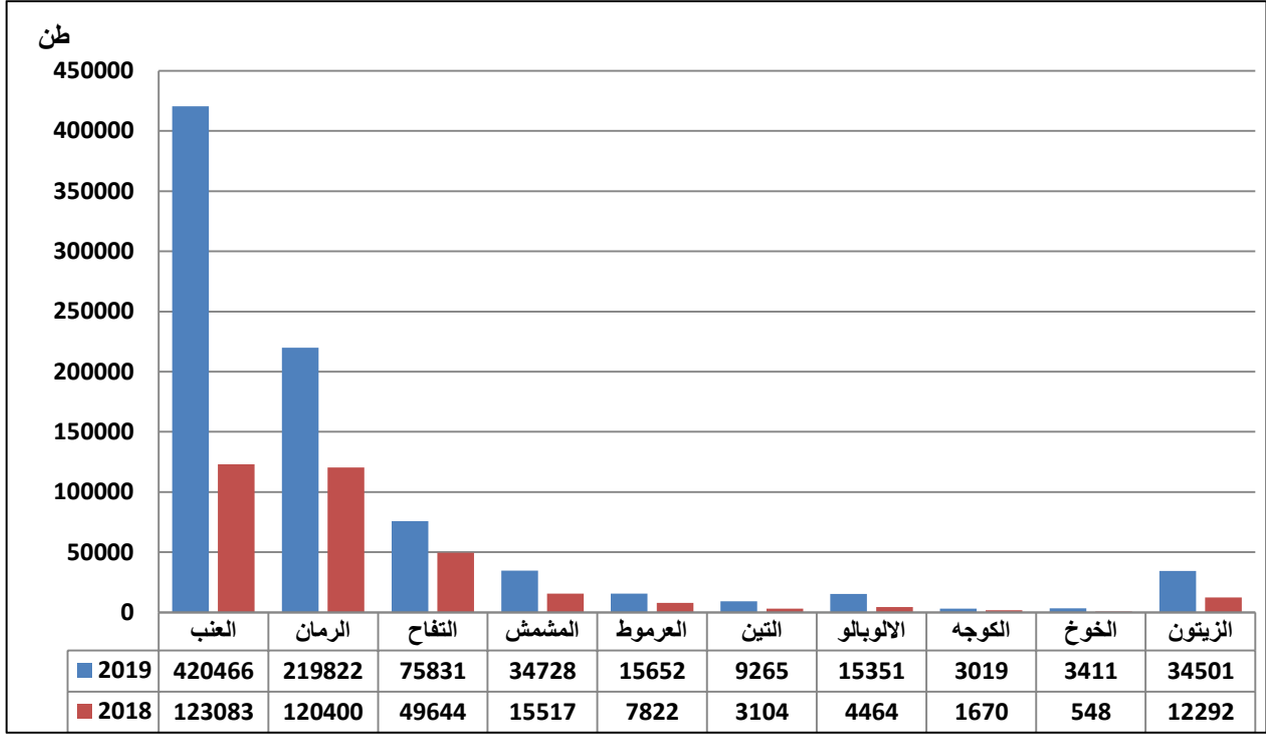
fruit	معدل التغير للانتاج		الاهمية النسبية للانتاج		الانتاج (طن)			متوسط انتاجية الشجرة الواحدة			عدد الاشجار المثمرة (شجرة)			نوع الفاكهة
	Production change rate %		Production Relative importance %		Production (ton)			Average yield per tree (كغم / شجرة) (kg / tree)			No. of fruitful trees			
	2019*	2019	2019*	2019	2019*	2019	2018	2019*	2019	2018	2019*	2019	2018	
Grapes	3.23	241.61	36.30	50.53	127060	420466	123083	36.00	36.01	34.64	3529623	11674915	3552782	العنب
Pomegranates	8.67	82.58	37.38	26.42	130835	219822	120400	33.89	34.07	31.58	3860139	6452378	3812064	الرمان
Apples	-6.10	52.75	13.32	9.11	46617	75831	49644	33.63	28.89	35.82	1386362	2624496	1385996	التفاح
Apricots	-10.33	123.81	3.98	4.17	13914	34728	15517	28.22	32.56	31.34	493104	1066429	495071	المشمش
Pears	6.12	100.10	2.37	1.88	8301	15652	7822	27.14	28.83	25.92	305836	542980	301788	العرموط
Figs	-0.13	198.49	0.89	1.11	3100	9265	3104	16.05	22.41	16.16	193107	413434	192033	التين
Plums	5.67	243.88	1.35	1.84	4717	15351	4464	31.91	32.45	30.46	147804	473109	146564	الالوبالو
Greengages	7.54	80.78	0.51	0.36	1796	3019	1670	17.33	20.34	16.21	103623	148430	103019	الكوجه
Peachs	8.03	522.45	0.17	0.41	592	3411	548	12.63	18.85	11.84	46888	180916	46275	الخوخ
Olives	6.29	180.68	3.73	4.15	13065	34501	12292	26.58	25.72	25.31	491578	1341339	485585	الزيتون
Total	3.38	145.77	100.00	100.00	349997	832046	338544				10558064	24918426	10521177	المجموع

* بيانات المحافظات عدا (نينوى، الانبار و صلاح الدين).

شكل (1) Figure

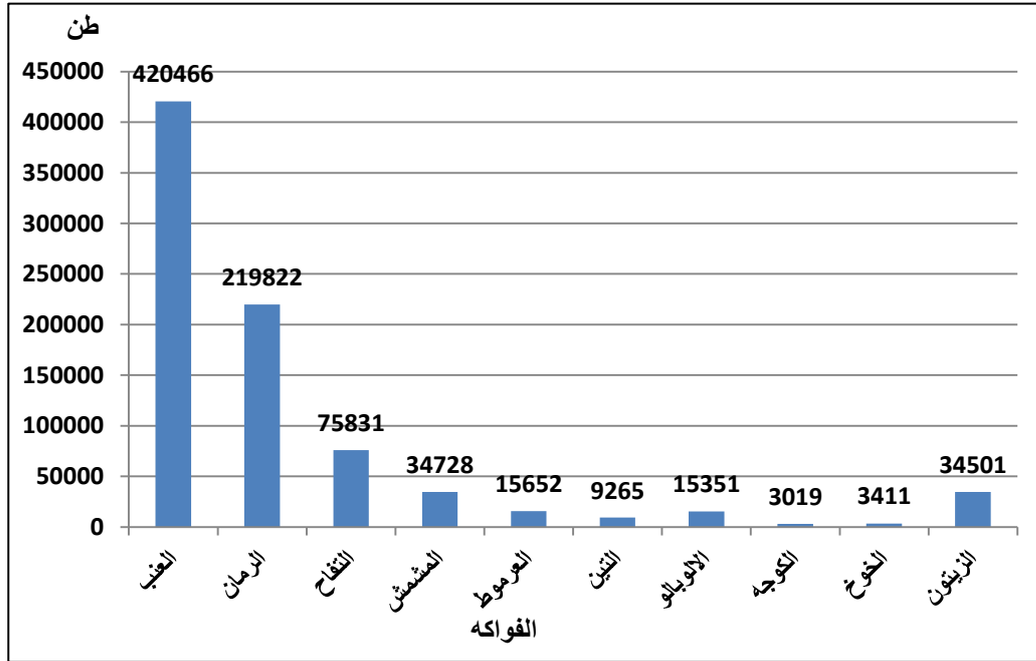
إنتاج الفواكه للموسم الصيفي لسنة 2019 حسب أنواعها مقارنة بسنة 2018

Fruit production for summer season by kind for 2019 comparing with 2018 for covered governorates



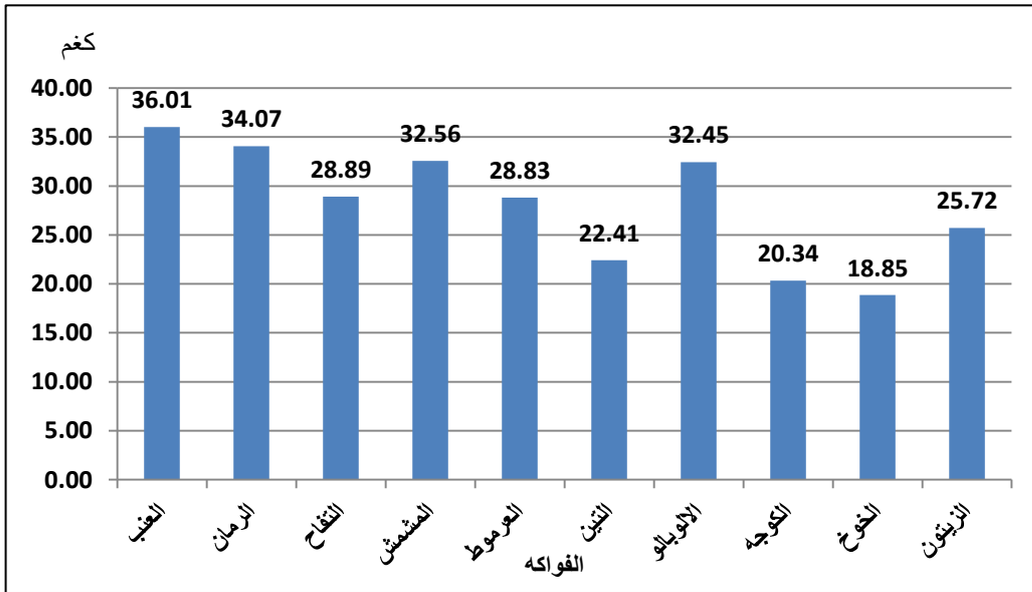
المصدر: جدول رقم (1)

شكل (2) Figure (2)
 انتاج اشجار الفواكه حسب النوع للموسم الصيفي في العراق لسنة 2019
 Fruit trees production for summer season by kind at Iraq level for 2019



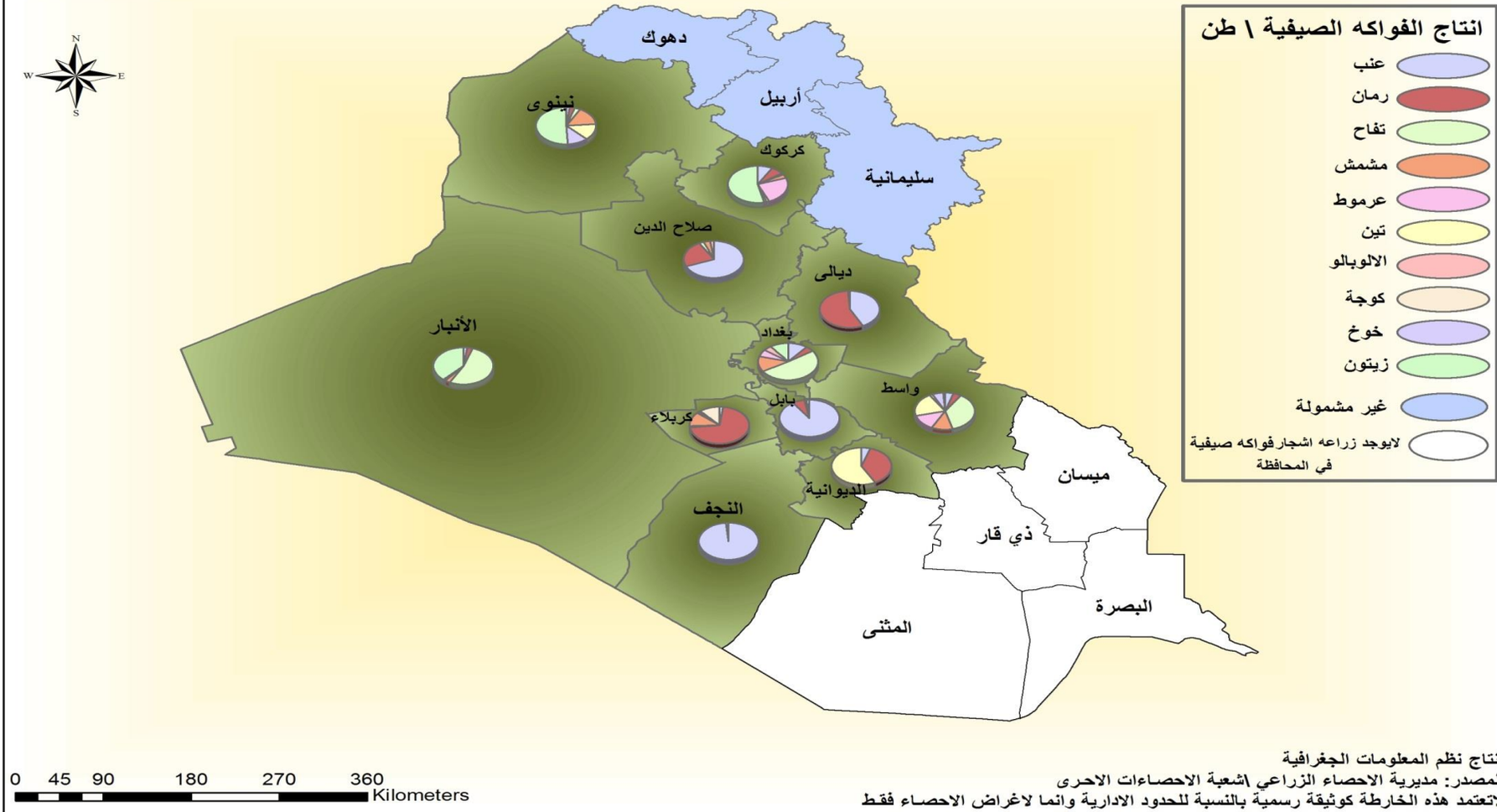
المصدر: جدول رقم (1)

شكل (3) Figure (3)
 متوسط انتاجية الشجرة حسب النوع للموسم الصيفي في العراق لسنة 2019
 Average yield per tree of summer season by kind at Iraq level for 2019



المصدر: جدول رقم (1)

خارطة (١) كمية انتاج الفواكه الصيفية حسب المحافظات لسنة ٢٠١٩



انتاج اشجار الفواكه للموسم الصيفي لسنة 2019 حسب المحافظات

Fruitful trees production of summer season by governorates for 2019

Table(2)

جدول (2)

Crop: Grape

محصول : العنب

Governorate	الاهمية النسبية % لانتاج Production Relative importance %	الانتاج (طن) production (ton)	متوسط الانتاجية (كغم / شجرة) Average yield (kg / tree)	عدد الاشجار المثمرة (شجرة) No.of fruitful trees	المحافظة
Nineveh	0.11	455	27.00	16844	نينوى
Kirkuk	0.07	282	17.00	16574	كركوك
Diala	20.32	85445	39.80	2146852	ديالى
Al_Anbar	0.17	716	21.50	33307	الأنبار
Baghdad	2.42	10177	33.70	301986	بغداد
Babylon	2.96	12449	24.10	516569	بابل
Kerbela	0.05	213	26.50	8052	كربلاء
Wasit	0.07	290	15.20	19069	واسط
Salah Al-Deen	69.50	292235	36.10	8095141	صلاح الدين
Al-Najaf	4.32	18170	35.00	519155	النجف
AL-Qadisiya	0.01	34	24.80	1366	القادسية
Total	100.00	420466	36.01	11674915	المجموع

Crop: pomegranate

محصول : الرمان

Governorate	الاهمية النسبية % لانتاج Production Relative importance %	الانتاج (طن) production (ton)	متوسط الانتاجية (كغم / شجرة) Average yield (kg / tree)	عدد الاشجار المثمرة (شجرة) No.of fruitful trees	المحافظة
Nineveh	0.30	658	29.90	22006	نينوى
Kirkuk	0.10	214	37.30	5727	كركوك
Diala	53.70	118050	34.80	3392243	ديالى
Al_Anbar	0.49	1077	22.20	48498	الأنبار
Baghdad	1.82	4001	39.20	102074	بغداد
Babylon	0.47	1034	20.50	50449	بابل
Kerbela	3.15	6932	24.80	279532	كربلاء
Wasit	0.12	274	19.80	13862	واسط
Salah Al-Deen	39.69	87252	34.60	2521735	صلاح الدين
Al-Najaf	0.06	119	20.60	5766	النجف
AL-Qadisiya	0.10	211	20.10	10486	القادسية
Total	100.00	219822	34.07	6452378	المجموع

Table(2)con.
Crop:Apple

تابع جدول (2)
محصول : التفاح

Governorate	الاهمية النسبية للانتاج % Production Relative importance %	الانتاج (طن) production (ton)	متوسط الانتاجية (كغم / شجرة) Average yield (kg / tree)	عدد الاشجار المثمرة (شجرة) No.of fruitful trees	المحافظة
Nineveh	0.87	661	25.20	26215	نينوى
Kirkuk	0.04	34	32.00	1069	كركوك
Diala	2.48	1884	21.30	88437	ديالى
Al_Anbar	21.17	16050	21.90	732877	الأنبار
Baghdad	56.12	42557	36.90	1153318	بغداد
Babylon	0.21	157	13.40	11685	بابل
Kerbela	0.16	123	13.20	9326	كربلاء
Wasit	2.46	1862	15.20	122527	واسط
Salah Al-Deen	16.49	12503	26.10	479042	صلاح الدين
Total	100.00	75831	28.89	2624496	المجموع

Crop:Apicot

محصول : المشمش

Governorate	الاهمية النسبية للانتاج % Production Relative importance %	الانتاج (طن) production (ton)	متوسط الانتاجية (كغم / شجرة) Average yield (kg / tree)	عدد الاشجار المثمرة (شجرة) No.of fruitful trees	المحافظة
Nineveh	8.55	2970	32.90	90287	نينوى
Kirkuk	0.26	90	35.90	2500	كركوك
Diala	5.65	1960	29.00	67573	ديالى
Al_Anbar	2.87	996	21.40	46562	الأنبار
Baghdad	28.27	9819	35.10	279755	بغداد
Babylon	0.34	117	14.70	7943	بابل
Kerbela	3.01	1047	13.10	79956	كربلاء
Wasit	2.07	719	15.30	47021	واسط
Salah Al-Deen	48.51	16848	38.60	436476	صلاح الدين
Al-Najaf	0.47	162	19.40	8356	النجف
Total	100.00	34728	32.56	1066429	المجموع

Table(2) con.
Crop: pear

تابع جدول (2)
محصول : العرموط

Governorate	الاهمية النسبية للانتاج % Production Relative importance %	الانتاج (طن) production (ton)	متوسط الانتاجية (كغم / شجرة) Average yield (kg / tree)	عدد الاشجار المثمرة (شجرة) No.of fruitful trees	المحافظة
Nineveh	0.49	77	22.90	3343	نينوى
Kirkuk	4.33	677	39.30	17217	كركوك
Diala	14.15	2215	32.10	69009	ديالى
Al_Anbar	2.52	395	19.60	20165	الأنبار
Baghdad	29.54	4624	26.50	174480	بغداد
Kerbela	0.66	103	10.50	9785	كربلاء
Wasit	4.36	682	19.30	35345	واسط
Salah Al-Deen	43.95	6879	32.20	213636	صلاح الدين
Total	100.00	15652	28.83	542980	المجموع

Crop: Fig

محصول : التين

Governorate	الاهمية النسبية للانتاج % Production Relative importance %	الانتاج (طن) production (ton)	متوسط الانتاجية (كغم / شجرة) Average yield (kg / tree)	عدد الاشجار المثمرة (شجرة) No.of fruitful trees	المحافظة
Nineveh	26.86	2489	25.30	98366	نينوى
Kirkuk	0.57	53	33.90	1577	كركوك
Diala	5.30	491	19.30	25454	ديالى
Al_Anbar	1.87	173	18.50	9335	الأنبار
Baghdad	5.17	479	24.10	19887	بغداد
Babylon	3.11	288	17.70	16270	بابل
Kerbela	1.10	102	10.40	9796	كربلاء
Wasit	10.76	997	10.40	95843	واسط
Salah Al-Deen	37.81	3503	31.10	112626	صلاح الدين
Al-Najaf	3.66	339	34.90	9727	النجف
AL-Qadisiya	3.79	351	24.10	14553	القادسية
Total	100.00	9265	22.41	413434	المجموع

Table(2) con.
Crop: plum

تابع جدول (2)
محصول : الوبالو

Governorate	الاهمية النسبية للانتاج % Production Relative importance %	الانتاج (طن) production (ton)	متوسط الانتاجية (كغم / شجرة) Average yield (kg / tree)	عدد الاشجار المثمرة (شجرة) No.of fruitful trees	المحافظة
Nineveh	0.06	10	20.30	502	نينوى
Kirkuk	0.28	43	16.50	2599	كركوك
Diala	6.72	1032	32.70	31556	ديالى
Al_Anbar	1.13	173	17.30	10004	الأنبار
Baghdad	22.73	3489	34.50	101120	بغداد
Babylon	0.07	10	11.10	911	بابل
Kerbela	0.27	41	12.20	3348	كربلاء
Wasit	0.66	102	12.30	8270	واسط
Salah Al-Deen	68.08	10451	33.20	314799	صلاح الدين
Total	100.00	15351	32.45	473109	المجموع

Crop: greengage

محصول : الكوجه

Governorate	الاهمية النسبية للانتاج % Production Relative importance %	الانتاج (طن) production (ton)	متوسط الانتاجية (كغم / شجرة) Average yield (kg / tree)	عدد الاشجار المثمرة (شجرة) No.of fruitful trees	المحافظة
Nineveh	0.10	3	27.70	115	نينوى
Diala	0.33	10	10.00	993	ديالى
Al_Anbar	3.54	107	17.60	6057	الأنبار
Baghdad	16.46	497	24.00	20711	بغداد
Babylon	2.09	63	16.40	3848	بابل
Kerbela	40.61	1226	15.70	78071	كربلاء
Salah Al-Deen	36.87	1113	28.80	38635	صلاح الدين
Total	100.00	3019	20.34	148430	المجموع

Table(2) con.
Crop: peach

تابع جدول (2)
محصول : الخوخ

Governorate	الاهمية النسبية للانتاج % Production Relative importance %	الانتاج (طن) production (ton)	متوسط الانتاجية (كغم / شجرة) Average yield (kg / tree)	عدد الاشجار المثمرة (شجرة) No.of fruitful trees	المحافظة
Nineveh	73.18	2496	21.30	117202	نينوى
Kirkuk	0.23	8	34.00	242	كركوك
Diala	3.68	126	16.80	7517	ديالى
Al_Anbar	1.00	34	12.80	2646	الأنبار
Baghdad	2.26	77	21.40	3587	بغداد
Babylon	0.18	6	14.60	425	بابل
Kerbela	0.03	1	6.70	199	كربلاء
Wasit	10.79	368	10.60	34706	واسط
Salah Al-Deen	8.47	289	20.40	14180	صلاح الدين
Al-Najaf	0.18	6	26.30	212	النجف
Total	100.00	3411	18.85	180916	المجموع

Crop: Olive

محصول : الزيتون

Governorate	الاهمية النسبية للانتاج % Production Relative importance %	الانتاج (طن) production (ton)	متوسط الانتاجية (كغم / شجرة) Average yield (kg / tree)	عدد الاشجار المثمرة (شجرة) No.of fruitful trees	المحافظة
Nineveh	29.32	10116	34.20	295799	نينوى
Kirkuk	4.78	1647	32.60	50522	كركوك
Diala	4.20	1449	29.60	48966	ديالى
Al_Anbar	32.33	11154	20.40	546767	الأنبار
Baghdad	28.29	9762	25.50	382812	بغداد
Kerbela	0.06	21	18.80	1115	كربلاء
Wasit	0.20	70	13.30	5248	واسط
Salah Al-Deen	0.48	166	23.10	7195	صلاح الدين
Al-Najaf	0.34	116	39.90	2915	النجف
Total	100.00	34501	25.72	1341339	المجموع