



انتاج الحنطة والشعير 2024

2024

مديرية الإحصاء الزراعي

شكر وتقدير

تتقدم هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية بالشكر والتقدير الى كافة الجهات التي ساهمت في إصدار التقرير، لاسيما وزارة الزراعة بالتنسيق والمتابعة بالأعمال الميدانية بالإضافة الى مديريات الإحصاء في المحافظات.

فريق إعداد التقرير

- السيد أثير محمد ناجي عزت - مدير مديرية الإحصاء الزراعي
- نضال جاسم سيد - مشرفة شعبة الإنتاج النباتي

العاملين على إصدار التقرير

- نضال جاسم سيد
- ندى حسن كريم
- وفاء عبد الرزاق جبار
- حلى مثنى محمد فتحي
- رشا محمود إبراهيم
- نادية سلام ابراهيم

مشرفي الإحصاء الزراعي في المحافظات

- محمد أحمد صالح - مديرية إحصاء نينوى
- يوسف مصطفى محمد - مديرية إحصاء كركوك
- صكبان حسين عكله - مديرية إحصاء ديالى
- مهند نافع اسعد - مديرية إحصاء الأنبار
- صلاح مهدي سرهيد - مديرية إحصاء بغداد
- محمد حسين حسن - مديرية إحصاء بابل
- عباس خالد علي- مديرية إحصاء كربلاء
- أحمد سعد فاضل - مديرية إحصاء واسط
- سرمد حميد ياسين - مديرية إحصاء صلاح الدين
- حسين جبار عبد - مديرية إحصاء النجف
- احمد عبد المحسن عبد الرحيم - مديرية إحصاء القادسية
- وهاب عبد الخضر عبد الحسن - مديرية إحصاء المثنى
- مهند عبد العباس خلف - مديرية إحصاء ذي قار
- علي لطيف حسن- مديرية إحصاء ميسان
- مازن جسام محمد - مديرية إحصاء البصرة

مدراء الإحصاء في المحافظات

- نوفل سليمان طلب - إحصاء نينوى
- مصطفى اكرم طه - إحصاء كركوك
- عمار أحمد مجيد - إحصاء ديالى
- علي فخري عبد الملك - إحصاء الأنبار
- خالد وليد محمد - إحصاء بغداد
- علاء حسن حميد - إحصاء بابل
- عباس طامي عناد - إحصاء كربلاء
- عادل لطيف غافل - إحصاء واسط
- مطر عطية حمد - إحصاء صلاح الدين
- حسام الدين احمد سعدون - إحصاء النجف
- محمد عبد مرشد - إحصاء القادسية
- أنمار طالب صالح - إحصاء المثنى
- خالد أحمد فرحان - إحصاء ذي قار
- علاء جاسم خليف - إحصاء ميسان
- شهدي عبد الأمير ماجد - إحصاء البصرة

لجنة التنسيق الإحصائي

- السيد قصي عبد الفتاح رؤوف / وزارة التخطيط /هيئة الاحصاء ونظم المعلومات الجغرافية / مدير عام الدائرة الفنية
- السيدة حمدية صخيل جازع / وزارة الموارد المائية /معاون مدير عام المركز الوطني لإدارة الموارد المائية
- السيد أثير محمد ناجي عزت / وزارة التخطيط / هيئة الاحصاء ونظم المعلومات الجغرافية / الإحصاء الزراعي
- السيدة نيران حسين حسن / دائرة التخطيط والمتابعة / وزارة الموارد المائية
- السيد أحمد عراك شلال / وزارة التخطيط / دائرة تخطيط القطاعات
- السيد فراس عبد الأمير عبد السادة / وزارة الزراعة / دائرة التخطيط والمتابعة
- السيد محمد جاسب عبد / وزارة الزراعة / دائرة التخطيط والمتابعة
- السيد احمد صالح / وزارة الزراعة / دائرة التخطيط والمتابعة
- السيد عماد حميد كامل / وزارة الزراعة / دائرة التخطيط والمتابعة

محتويات الموضوعات والتحليل

رقم الصفحة	الموضوع
1	المقدمة.
1	منهجية التقرير.
2	تحليل النتائج.

الجدول الإحصائية

رقم الصفحة	الموضوع
5	جدول (1): مقارنة المساحة المزروعة وكمية الإنتاج ومتوسط الغلة لمحصولي الحنطة والشعير للسنوات (2019-2024)
7	جدول (2): المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الإنتاج لمحصول الحنطة حسب طريقة الإرواء للقطاع الخاص لسنة 2024. ل (2)
8	جدول (3): المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الإنتاج لمحصول الحنطة حسب المحافظات لسنة 2024 .
9	جدول (4): المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الإنتاج في المناطق الديمة لمحصول الحنطة حسب المحافظات لسنة 2024 .
9	جدول (5): المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الإنتاج في المناطق المروية لمحصول الحنطة حسب المحافظات للقطاع الخاص لسنة 2024.
10	جدول (6): المساحة المحصودة ومتوسط غلة الدونم الواحد والإنتاج لتبن الحنطة للقطاع الخاص لسنة 2024.
14	جدول (7): المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الإنتاج لمحصول الشعير حسب طريقة الإرواء للقطاع الخاص لسنة 2024.
15	جدول (8): المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الإنتاج لمحصول الشعير حسب المحافظات لسنة 2024
16	جدول (9): المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الإنتاج في المناطق الديمة لمحصول الشعير حسب المحافظات للقطاع الخاص لسنة 2024.
16	جدول (10): المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الإنتاج في المناطق المروية لمحصول الشعير حسب المحافظات للقطاع الخاص لسنة 2024.
17	جدول (11): المساحة المحصودة ومتوسط غلة الدونم الواحد والإنتاج لتبن الشعير للقطاع الخاص لسنة 2024.

محتويات الأشكال البيانية

رقم الصفحة	الموضوع
4	شكل(1):كمية الإنتاج لمحصول الحنطة حسب المحافظات لسنة 2024
4	شكل(2): كمية الإنتاج لمحصول الشعير حسب المحافظات لسنة 2024
6	شكل(3): المساحة المزروعة لمحصولي الحنطة والشعير للسنوات(2019-2024)
6	شكل (4) :كمية الإنتاج لمحصولي الحنطة والشعير للسنوات (2019-2024)
6	شكل (5):متوسط غلة الدونم الواحد لمحصولي الحنطة والشعير للسنوات (2019-2024)

محتويات الخرائط

رقم الصفحة	الموضوع
11	خارطة(1) : تصنيف المحافظات حسب المساحة المزروعة لمحصول الحنطة لسنة 2024
12	خارطة(2) : تصنيف المحافظات حسب كمية الإنتاج لمحصول الحنطة لسنة 2024
13	خارطة(3) : تصنيف المحافظات حسب متوسط الغلة لمحصول الحنطة لسنة 2024
18	خارطة(4) : تصنيف المحافظات حسب المساحة المزروعة لمحصول الشعير لسنة 2024
19	خارطة(5): تصنيف المحافظات حسب كمية الإنتاج لمحصول الشعير لسنة 2024
20	خارطة(6): تصنيف المحافظات حسب متوسط الغلة لمحصول الشعير لسنة 2024

مقدمة

تقوم مديرية الإحصاء الزراعي بتوفير بيانات عن مختلف أوجه النشاط الزراعي وتعتبر مسوح المحاصيل الحقلية التي تنفذها المديرية من أضخم وأوسع المسوحات الموسمية وتنفذ بواقع مرتين في السنة (الموسم الشتوي، الموسم الصيفي)، لإستخراج مؤشرات الإنتاج للمحاصيل الحقلية الرئيسية والثانوية، وتصدر المديرية تقاريرها السنوية لسبعة محاصيل رئيسية هي (الحنطة، الشعير، الشلب، القطن) والمحاصيل ذات العروتين الربيعية والخريفية (زهرة الشمس، الذرة الصفراء، البطاطا) بالإضافة الى تقارير المحاصيل الثانوية والخضراوات وتقرير تجميعي لجميع المحاصيل.

يعتبر تقرير إنتاج الحنطة والشعير من التقارير المهمة التي يستخرج منها مؤشرات لقياس الأمن الغذائي للبلد حيث تعتبر الحنطة من أقدم المحاصيل الحقلية التي عرفت زراعتها في العالم كمصدر أساسي للغذاء وتزرع في العراق بمساحات واسعة وخاصة في المحافظات الشمالية .

منهجية التقرير

تتم عملية جمع الإطار للمحاصيل الحقلية عن طريق الإستفسار الموقعي ويجمع إطار المحاصيل الحقلية الشتوي خلال شهري كانون الثاني وشباط من خلال تحقيق الزيارة الميدانية لتجمعات الحائزين الزراعين للمحاصيل الحقلية في القرى او الشعب الزراعية وفق التنسيق مع وزارة الزراعة. يسجل في إطار المحاصيل الحقلية جميع الحائزين الزراعين للمحاصيل الحقلية (الرئيسية، الثانوية) في ذلك الموسم والمساحات المزروعة للمحاصيل المزروعة (منتجة، متضرر، علف أخضر) . ونظراً لانشغال هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية بتنفيذ فعاليات التعداد العام للسكان والمساكن للعراق لسنة 2024 فقد اعتمد أسلوب التقدير لمتوسط غلة الدوم للمحصولين وتقدير نسبة التضرر والعلف الأخضر للمساحات المزروعة وبالتعاون والتنسيق مع مديريات الزراعة في المحافظات .

الشمول

تم شمول جميع المحافظات عدا محافظات إقليم كردستان وبعض القرى في المحافظات (نينوى، كركوك، ديالى، الأنبار وصلاح الدين).

تحليل النتائج

بينت نتائج التقديرات النهائية ارتفاع الإنتاج و غلة الدونم الواحد لمحصول الحنطة والشعير مقارنة بالموسم الماضي على الرغم من الانخفاض في إجمالي المساحة المزروعة للمحصولين.

محصول الحنطة

أولاً : الإنتاج

- قدر إنتاج الحنطة (5234) ألف طن للموسم الشتوي 2024 بارتفاع قدرت نسبته (23.2%) عن إنتاج السنة الماضية حيث قدر (4248) ألف طن، احتلت محافظة نينوى المركز الأول من حيث الإنتاج والذي قدر (1394) ألف طن بنسبة (26.6%) من مجموع الإنتاج ، تليها محافظة ديالى التي قدر إنتاجها (854) ألف طن بنسبة (16.3%) من مجموع الإنتاج، ومحافظة واسط حيث قدر إنتاجها (581) ألف طن ونسبة (11.1%) من مجموع الإنتاج فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (46.0%) من مجموع الإنتاج كما في جدول (1) ، (3).
- فيما قدر إنتاج الحنطة في الأراضي المروية (4195) ألف طن بنسبة (80.1%) في حين قدر إنتاج الحنطة في الأراضي الديمية (1039) الف طن بنسبة (19.9%) كما في جدول (2).

ثانياً : المساحة

- قدرت المساحة المزروعة لمحصول الحنطة (8177) ألف دونم للموسم الشتوي 2024 بانخفاض قدرت نسبته (2.9%) عما كانت عليه في الموسم الماضي والتي قدرت (8420) ألف دونم كما في جدول (1).
- قدرت المساحة المحصودة لهذا الموسم (8119) ألف دونم بنسبة (99.3%) من إجمالي المساحة المزروعة بالمحصول كما في جدول (3).
- قدرت المساحة المزروعة في الأراضي المروية (5036) ألف دونم بنسبة (61.6%) في حين قدرت المساحة المزروعة في الأراضي الديمية (3141) ألف دونم بنسبة (38.4%) من إجمالي المساحة المزروعة كما في جدول (2).

ثالثاً : متوسط الغلة

- قدر متوسط غلة الدونم الواحد على أساس إجمالي المساحة المزروعة (640.1) كغم للموسم الشتوي 2024 بارتفاع قدرت نسبته (26.9%) عن الموسم الماضي حيث قدر (504.5) كغم كما في جدول (1).
- قدر متوسط غلة الدونم الواحد على أساس المساحة المحصودة (644.7) كغم بارتفاع قدرت نسبته (1.3%) عن الموسم الماضي حيث قدر (636.6) كغم كما في جدول (1).
- قدر متوسط غلة الدونم الواحد من محصول الحنطة على أساس المساحة المزروعة في الأراضي المروية (832.9) كغم فيما قدر متوسط غلة الدونم الواحد من محصول الحنطة على أساس المساحة المزروعة في الأراضي الديمية (330.9) كغم كما في جدول (2).

رابعاً : التبن

- قدر مجموع إنتاج تبن الحنطة (8579) ألف طن لسنة 2024 كما في جدول (6).

محصول الشعير

أولاً : الإنتاج

- قدر إنتاج الشعير (164) ألف طن للموسم الشتوي 2024 بأرتفاع قدرت نسبته (55.3%) عن إنتاج السنة الماضية حيث قدر (106) ألف طن، إحتلت محافظة نينوى المركز الأول من حيث الإنتاج والذي قدر (95) ألف طن بنسبة (58.0%) من مجموع الإنتاج ، تليها محافظة صلاح الدين والذي قدر إنتاجها (16) ألف طن بنسبة (9.7%) وتليها محافظة ميسان حيث قدر إنتاجها (12) ألف طن بنسبة (7.4%) فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (24.9%) من مجموع الإنتاج كما في جدول (1) ، (8).

قدر إنتاج الشعير في الأراضي المروية (67) ألف طن بنسبة (41.1%) من مجموع الإنتاج الكلي في حين قدر إنتاج الشعير في الأراضي الديمية (97) الف طن بنسبة (58.9%) من مجموع الإنتاج الكلي كما في جدول (7).

ثانياً : المساحة

- قدرت المساحة المزروعة لسنة 2024 لمحصول الشعير (741) ألف دونم بإنخفاض قدرت نسبته (68.4%) عما كانت عليه في الموسم الماضي حيث قدرت (2344) ألف دونم كما في جدول (1).
- قدرت المساحة المحصودة لهذا الموسم (692) ألف دونم بنسبة (93.4%) من إجمالي المساحة المزروعة بالمحصول كما في جدول (8).
- قدرت المساحة المزروعة في الأراضي الديمية (535) ألف دونم بنسبة (72.2%) فيما قدرت المساحة المزروعة في الأراضي المروية (206) ألف دونم بنسبة (27.8%) من إجمالي المساحة المزروعة بالشعير كما في جدول (7).

ثالثاً : متوسط الغلة

- قدر متوسط غلة الدونم الواحد على أساس المساحة المزروعة (222.0) كغم للموسم الشتوي 2024 بأرتفاع قدرت نسبته (391.2%) عن الموسم الماضي حيث قدر (45.2) كغم كما في جدول (1).
- قدر متوسط غلة الدونم الواحد على أساس المساحة المحصودة (237.7) كغم بأرتفاع قدرت نسبته (7.8%) عن الموسم الماضي والذي قدر (220.4) كغم كما في جدول (8).
- قدر متوسط غلة الدونم الواحد من محصول الشعير في الأراضي المروية على أساس المساحة المزروعة (328.2) كغم و قدر في الأراضي الديمية (181.1) كغم كما في جدول (7).

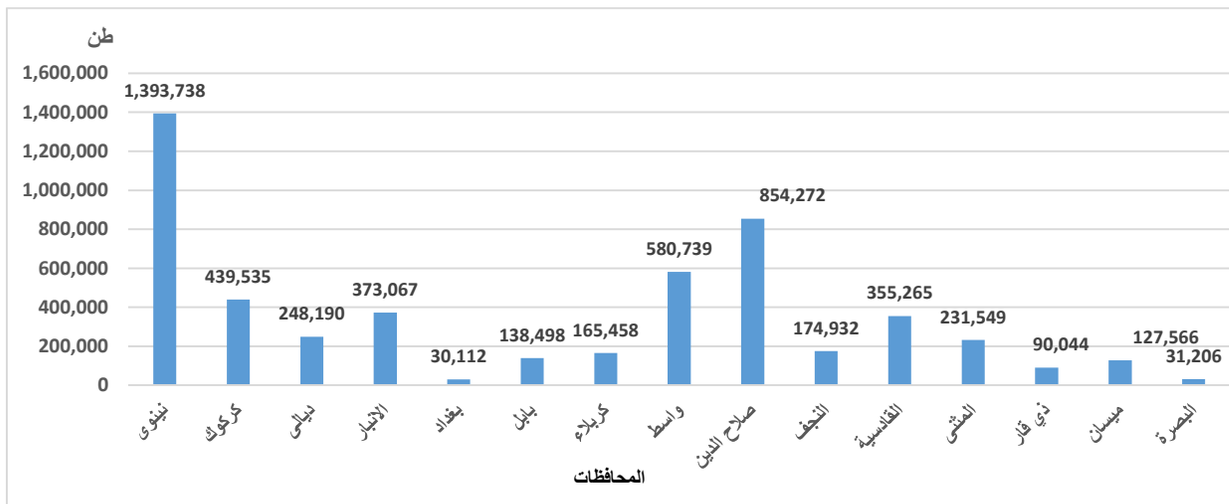
رابعاً : التبن

قدر مجموع إنتاج تبن الشعير (343) ألف طن لسنة 2024 كما في جدول (11).

شكل (1) Figure (1)

كمية الإنتاج لمحصول الحنطة حسب المحافظات لسنة 2024

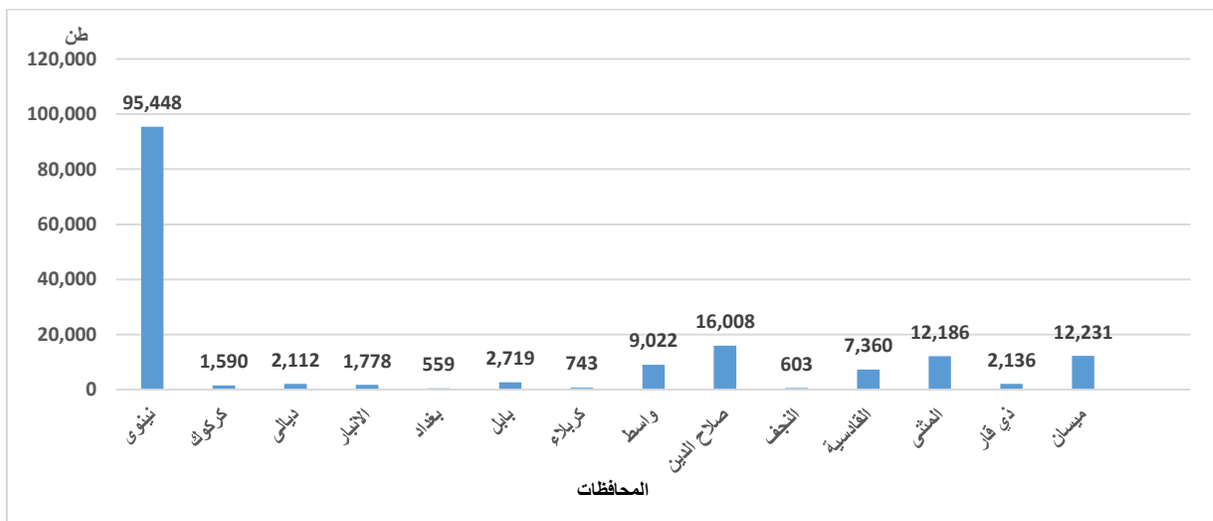
Quantity of wheat production by governorate for 2024



شكل (2) Figure (2)

كمية الإنتاج لمحصول الشعير حسب المحافظات لسنة 2024

Quantity of barley production by governorate for 2024



مقارنة المساحة المزروعة وكمية الإنتاج ومتوسط الغلة لمحصولي الحنطة والشعير للسنوات (2019 - 2024)

Comparison of cultivated area, production quantity and average yield of Wheat and Barley for (2019-2024)

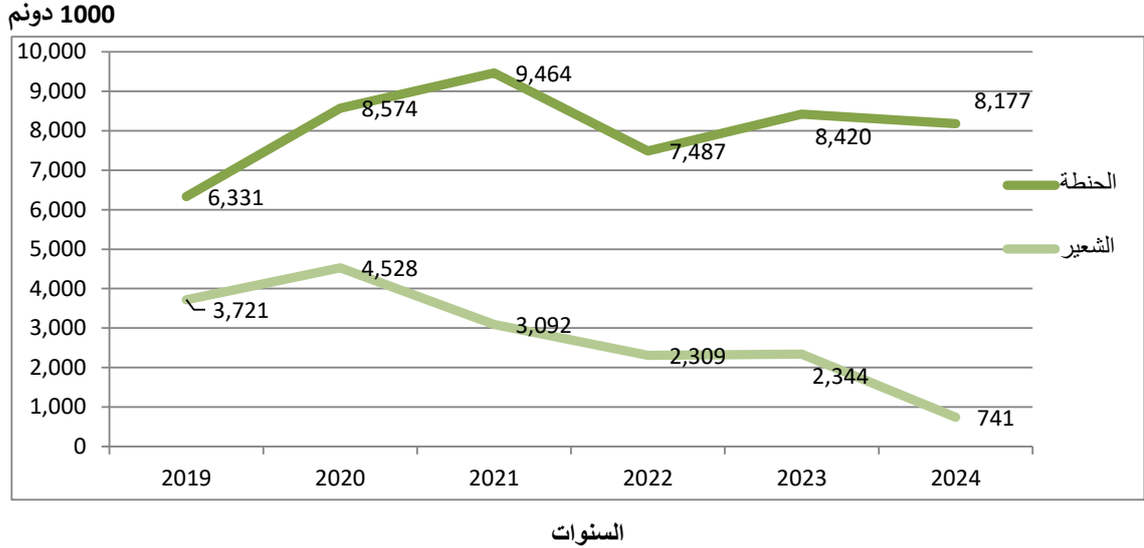
Table (1)

جدول رقم (1)

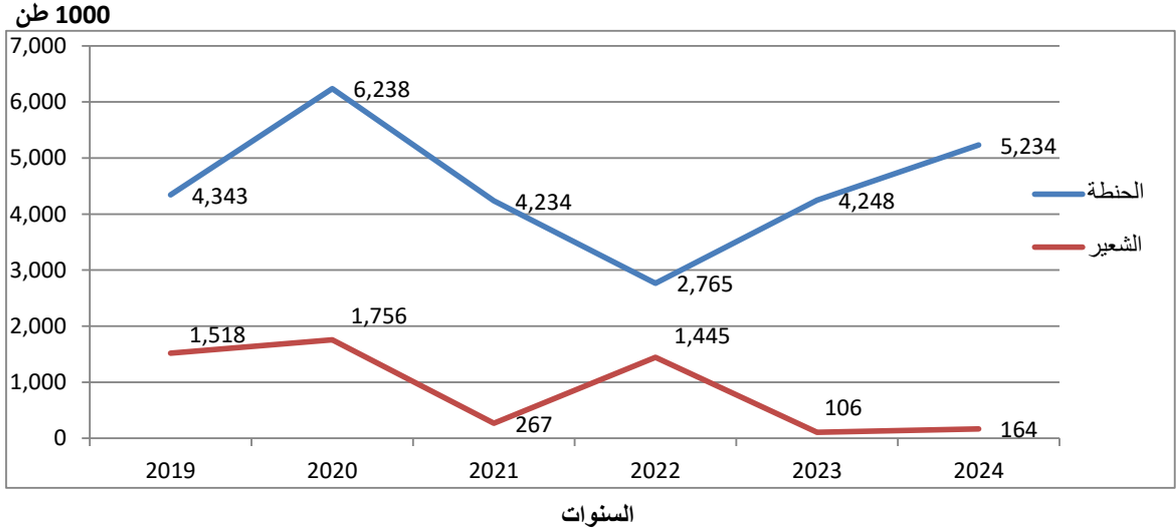
Details	المحصول Crop				السنوات yaer	التفاصيل
	نسبة التغير السنوية %	الشعير Barley	نسبة التغير السنوية %	الحنطة Wheat		
Cultivated Area (1000) Donum	519.0	3,721	100.7	6,331	*2019	إجمالي المساحة المزروعة (1000) دونم
	21.7	4,528	35.4	8,574	*2020	
	-31.7	3,092	10.4	9,464	*2021	
	-25.3	2,309	-20.9	7,487	*2022	
	1.5	2,344	12.5	8,420	*2023	
	-68.4	741	-2.9	8,177	*2024	
Production (1000) Ton	696.5	1,518	99.4	4,343	*2019	كمية الإنتاج (1000) طن
	15.7	1,756	43.6	6,238	*2020	
	-84.8	267	-32.1	4,234	*2021	
	-45.8	1,445	-34.7	2,765	*2022	
	-26.7	106	53.6	4,248	*2023	
	55.3	164	23.2	5,234	*2024	
Average Yield (Kg/Donum)	28.7	408.1	-0.6	686.1	*2019	متوسط الغلة (كغم / دونم)
	-5.0	387.8	6.0	727.6	*2020	
	-77.8	86.2	-38.5	447.3	*2021	
	-27.4	62.6	-17.4	369.3	*2022	
	-27.8	45.2	36.6	504.5	*2023	
	391.2	222.0	26.9	640.1	*2024	

*عدا إقليم كردستان وبعض القرى في المحافظات نينوى، كركوك، ديالى، الانبار وصلاح الدين .

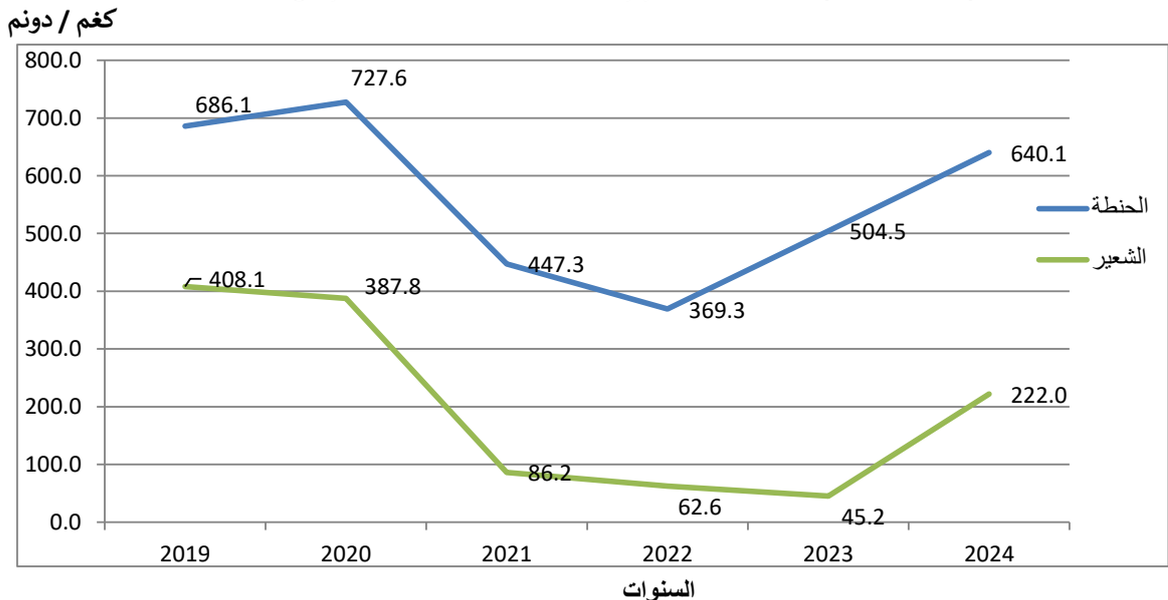
شكل (3) Figure (3)
المساحة المزروعة لمحصولي الحنطة والشعير للسنوات (2019 - 2024)
Area cultivated for Wheat and Barley for (2019 - 2024)



شكل (4) Figure (4)
كمية الإنتاج لمحصولي الحنطة والشعير للسنوات (2019 - 2024)
Wheat and Barley production for (2019 - 2024)



شكل (5) Figure (5)
متوسط غلة الدونم الواحد لمحصولي الحنطة والشعير للسنوات (2019 - 2024)
Average yield of Wheat and Barley per donum for (2019 - 2024)



*عدا اقليم كردستان وبعض القرى في المحافظات نينوى، كركوك، ديالى، الانبار وصلاح الدين

المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم وكمية الإنتاج لمحصول الحنطة حسب طريقة الإرواء للقطاع الخاص لسنة 2024

Cultivated area, average yield per donum and product of Wheat by the mean of irrigation of private sector for 2024

Table (2)

جدول رقم (2)

Irrigation	average yield متوسط الغلة KG/Donum (كغم / دونم)		الإنتاج (طن) production (Ton)	المساحة المزروعة Cultivated area (Donum)			الإرواء
	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area		المساحة المتضررة Damaged area	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area	
	Irrigated	837.7		832.9	4,194,688	28,641	
Rain fed	334.1	330.9	1,039,483	29,355	3,111,733	3,141,088	الديمية
Total	644.7	640.1	5,234,171	57,996	8,119,181	8,177,177	المجموع

المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الإنتاج لمحصول الحنطة حسب المحافظات لسنة 2024

Cultivated area, average yield per donum and production of Wheat by governerate for 2024

Table (3)

جدول رقم (3)

Governorates	متوسط الغلة		النسبة النوية %	الإنتاج (طن) production (Ton)	المساحة المزروعة			المحافظات
	average yield KG/Donum	(كغم / دونم)			Cultivated area (Donum)	(دونم)		
	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area			المساحة المتضررة Damaged area	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area	
Ninevah	397.6	394.6	26.6	1,393,738	26,494	3,505,685	3,532,179	نينوى
Kirkuk	825.8	825.8	8.4	439,535	0	532,251	532,251	كركوك
Diala	736.9	736.9	4.7	248,190	0	336,798	336,798	ديالى
Anbar	861.1	861.1	7.1	373,067	0	433,252	433,252	الانبار
Baghdad	865.8	859.6	0.6	30,112	250	34,779	35,029	بغداد
Babylon	1025.0	962.4	2.6	138,498	8,794	135,118	143,912	بابل
Karbala	905.8	905.4	3.2	165,458	65	182,672	182,737	كربلاء
Wasit	846.9	846.9	11.1	580,739	0	685,724	685,724	واسط
Salah-Aldeen	895.2	892.5	16.3	854,272	2,861	954,293	957,154	صلاح الدين
Al-Najaf	797.8	797.8	3.3	174,932	0	219,256	219,256	النجف
Al-Qadisiya	804.3	804.3	6.8	355,265	0	441,728	441,728	القادسية
Al-Muthnna	710.0	672.9	4.4	231,549	18,019	326,109	344,128	المتنى
Thi-Qar	709.3	701.0	1.7	90,044	1,513	126,945	128,458	ذي قار
Maysan	773.6	773.6	2.4	127,566	0	164,899	164,899	ميسان
Al-Basra	786.6	786.6	0.6	31,206	0	39,672	39,672	البصرة
Total	644.7	640.1	100.0	5,234,171	57,996	8,119,181	8,177,177	المجموع

المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم وكمية الإنتاج في المناطق الديمة لمحصول الحنطة حسب

المحافظات لسنة 2024

Cultivated area, average yield per donum and quantity of wheat production in rain fed area by governorate for 2024

Table (4)

جدول رقم (4)

Governorates	average yield متوسط الغلة		الإنتاج (طن) production (Ton)	المساحة المزروعة (دونم)			المحافظات
	KG/Donum (كغم / دونم)	إجمالي المساحة		المساحة المتضررة	المساحة المحصودة	إجمالي المساحة	
	المساحة المحصودة Harvested area	Total area		Damaged area	Harvested area	Total area	
Ninevah	326.2	323.2	955,698	26,494	2,930,081	2,956,575	نينوى
Kirkuk	438.0	438.0	57,602	0	131,516	131,516	كركوك
Diala	553.1	553.1	15,576	0	28,163	28,163	ديالى
Salah-Aldeen	495.2	430.7	9,459	2,861	19,103	21,964	صلاح الدين
Maysan	400.0	400.0	1,148	0	2,870	2,870	ميسان
Total	334.1	330.9	1,039,483	29,355	3,111,733	3,141,088	المجموع

المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم وكمية الإنتاج في المناطق المروية لمحصول الحنطة حسب المحافظات للقطاع الخاص لسنة 2024

Cultivated area, average yield per donum and production quantity of Wheat in irrigated area for private sector by governorate for 2024

Table (5)

جدول رقم (5)

Governorates	average yield متوسط الغلة		الإنتاج (طن) production (Ton)	المساحة المزروعة (دونم)			المحافظات
	KG/Donum (كغم / دونم)	إجمالي المساحة		المساحة المتضررة	المساحة المحصودة	إجمالي المساحة	
	المساحة المحصودة Harvested area	Total area		Damaged area	Harvested area	Total area	
Ninevah	761.0	761.0	438,040	0	575,604	575,604	نينوى
Kirkuk	953.1	953.1	381,933	0	400,735	400,735	كركوك
Diala	753.7	753.7	232,614	0	308,635	308,635	ديالى
AL-Anbar	861.1	861.1	373,067	0	433,252	433,252	الانبار
Baghdad	865.8	859.6	30,112	250	34,779	35,029	بغداد
Babylon	1025.0	962.4	138,498	8,794	135,118	143,912	بابل
Karbala	905.8	905.4	165,458	65	182,672	182,737	كربلاء
Wasit	846.9	846.9	580,739	0	685,724	685,724	واسط
Salah-Aldeen	903.4	903.4	844,813	0	935,190	935,190	صلاح الدين
Al-Najaf	797.8	797.8	174,932	0	219,256	219,256	النجف
Al-Qadisiya	804.3	804.3	355,265	0	441,728	441,728	القادسية
Al-Muthanna	710.0	672.9	231,549	18,019	326,109	344,128	المتن
Thi Qar	709.3	701.0	90,044	1,513	126,945	128,458	ذي قار
Maysan	780.2	780.2	126,418	0	162,029	162,029	ميسان
Al-Basra	786.6	786.6	31,206	0	39,672	39,672	البصرة
Total	837.7	832.9	4,194,688	28,641	5,007,448	5,036,089	المجموع

المساحة المحصودة ومتوسط غلة الدونم والإنتاج لتبن الحنطة للقطاع الخاص لسنة 2024

Area harvested, average yield per donum and production of wheat hay of private Sector for 2024

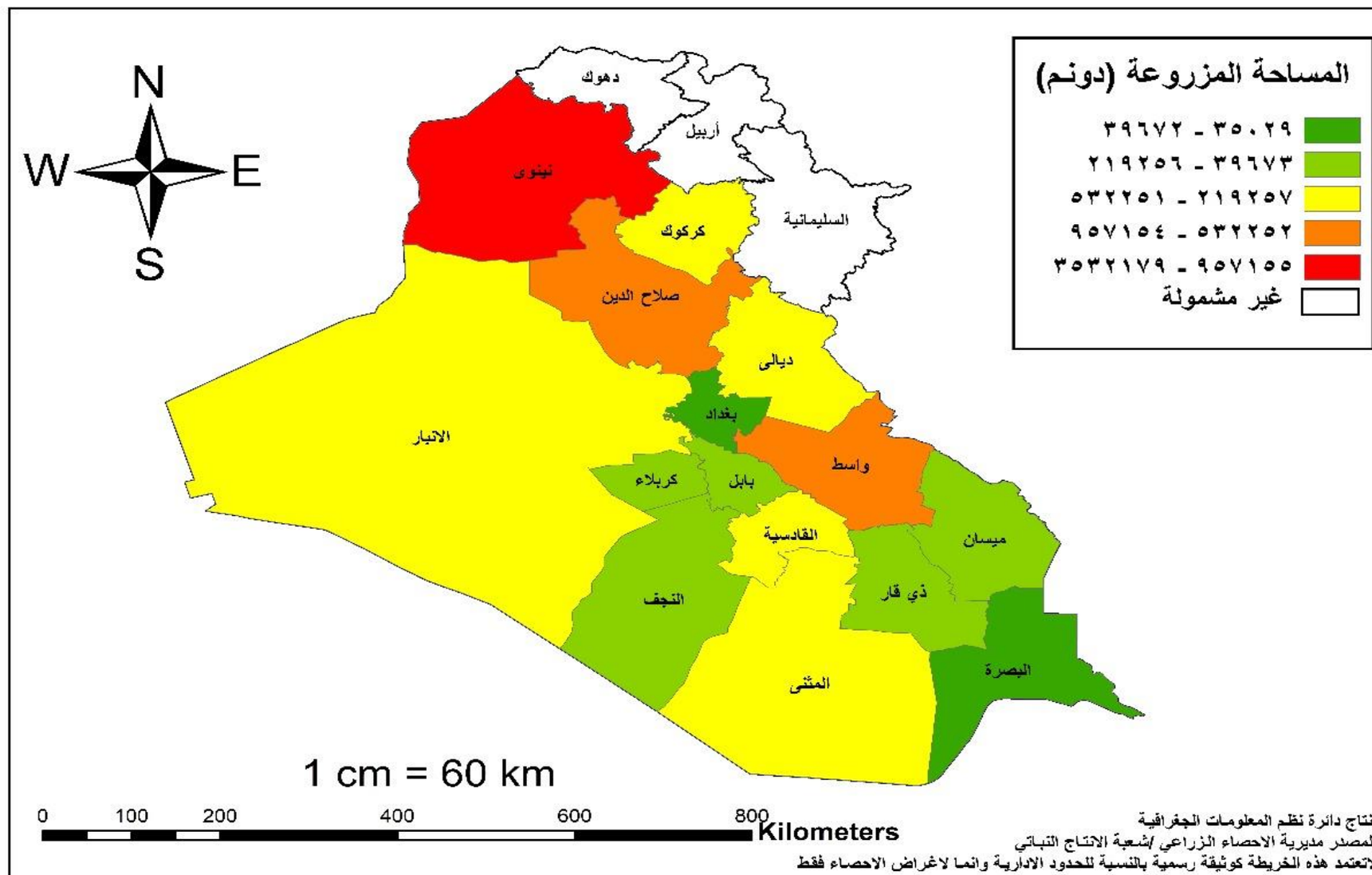
Table (6)

جدول رقم (6)

Crop	إنتاج التبن (طن) Wheat hay production (ton)	متوسط غلة التبن (كغم/دونم) Wheat hay average yield (kg/Donum)	المساحة المحصودة (دونم) Harvested area (Donum)	المحصول
Wheat	8,578,727	1056.6	8,119,181	الحنطة

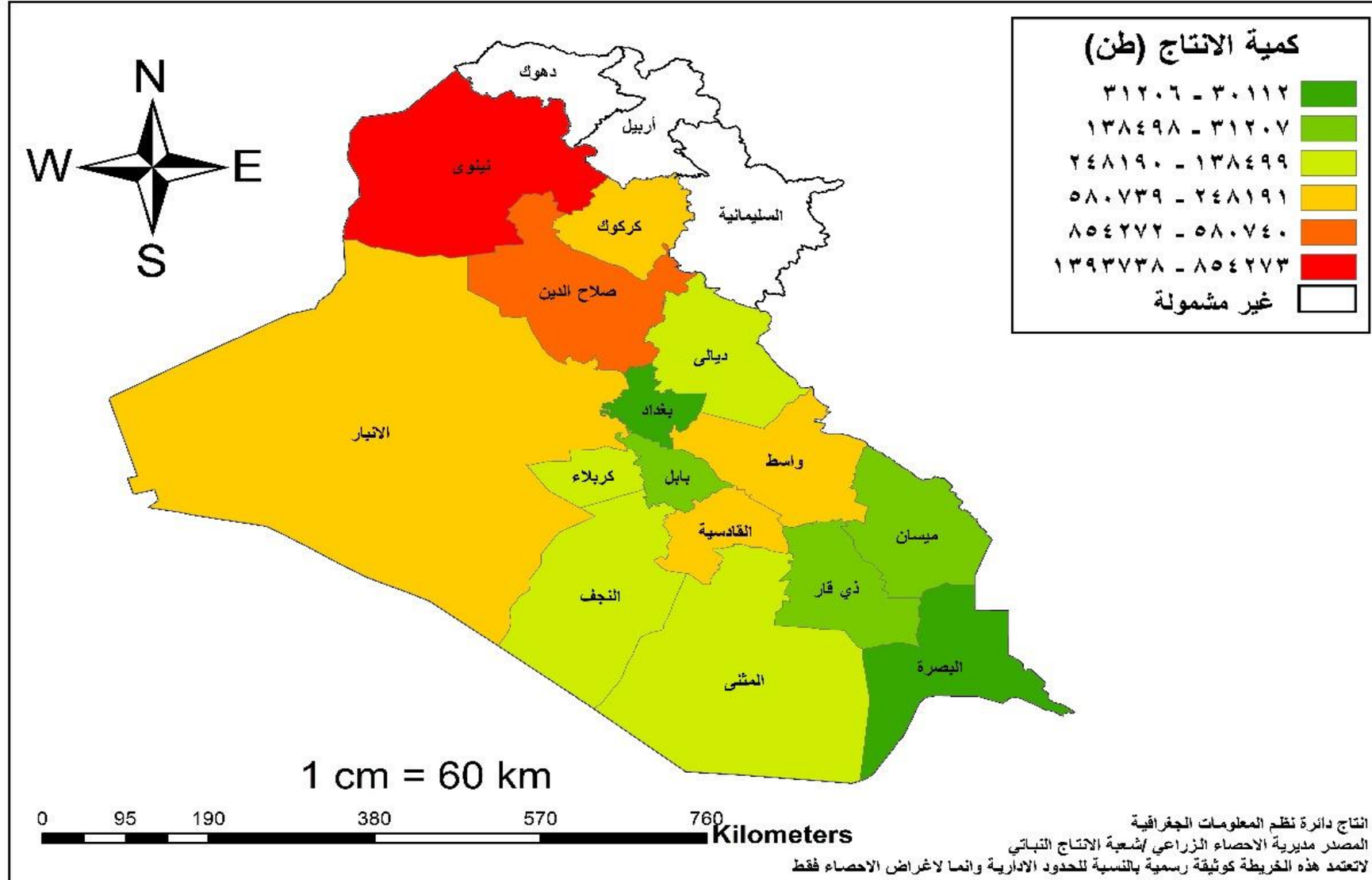


خارطة (١) تصنيف المحافظات حسب المساحة المزروعة لمحصول الحنطة لسنة ٢٠٢٤



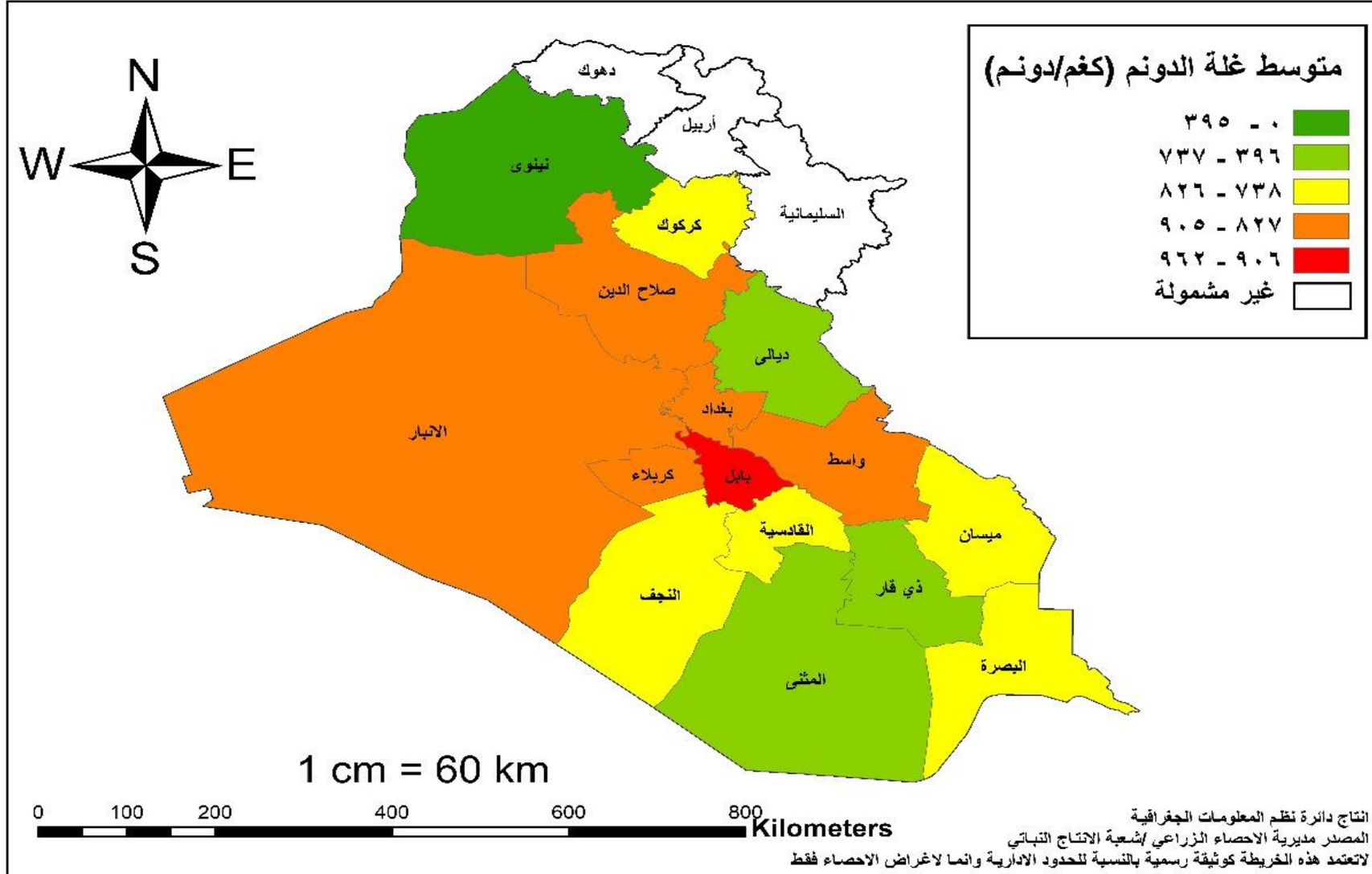


خارطة (٢) تصنيف المحافظات حسب كمية الانتاج لمحصول الحنطة لسنة ٢٠٢٤





خارطة (٣) تصنيف المحافظات حسب متوسط الغلة لمحصول الحنطة لسنة ٢٠٢٤



المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم وكمية الإنتاج لمحصول الشعير حسب طريقة الإرواء للقطاع الخاص لسنة 2024

Cultivated area, average yield per donum and barley product by the mean of irrigation of private sector for 2024

Table (7)

جدول رقم (7)

Irrigation	average yield متوسط الغلة KG/Donum (كغم / دونم)		الإنتاج (طن) production (Ton)	Cultivated area المساحة المزروعة (Donum) (دونم)				الإرواء
	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area		مساحة العلف الاخضر Green forage area	المساحة المتضررة Damaged area	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area	
	Irrigated	429.5		328.2	67,668	48,058	605	
Rain fed	181.1	181.1	96,827	27	0	534,627	534,654	الديمية
Total	237.7	222.0	164,495	48,085	605	692,169	740,859	المجموع

المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم وكمية الإنتاج لمحصول الشعير حسب المحافظات لسنة 2024

Cultivated area, average yield per donum and production of barley by governorate for 2024

Table (8)

جدول رقم (8)

Governorates	متوسط الغلة KG/Donum (كغم / دونم)		النسبة المئوية %	الإنتاج (طن) production (Ton)	المساحة المزروعة (Donum) (دونم)				المحافظات
	المساحة المحصدية Harvested area	إجمالي المساحة Total area			مساحة العلف الأخضر Green forage area	المساحة المتضررة Damaged area	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area	
	average yield	متوسط الغلة							
Ninevah	179.7	179.7	58.0	95,448	0	0	531,254	531,254	نينوى
Kirkuk	485.5	485.5	1.0	1,590	0	0	3,275	3,275	كركوك
Diala	297.0	195.1	1.3	2,112	3,716	0	7,111	10,827	ديالى
Anbar	405.1	198.2	1.1	1,778	4,583	0	4,389	8,972	الأنبار
Baghdad	479.8	276.5	0.3	559	857	0	1,165	2,022	بغداد
Babylon	435.9	316.5	1.6	2,719	2,354	0	6,237	8,591	بابل
Karbala	462.6	169.9	0.5	743	2,767	0	1,606	4,373	كربلاء
Wasit	415.9	415.9	5.5	9,022	0	0	21,694	21,694	واسط
Salah-Aldeen	592.4	554.0	9.7	16,008	1,873	0	27,021	28,894	صلاح الدين
Al-Najaf	543.7	543.7	0.4	603	0	0	1,109	1,109	النجف
Al-Qadisiya	387.0	387.0	4.5	7,360	0	0	19,017	19,017	القادسية
Al-Muthanna	373.0	349.5	7.4	12,186	1,612	585	32,670	34,867	المتن
Thi-Qar	361.1	319.2	1.3	2,136	776	0	5,915	6,691	ذي قار
Maysan	411.7	206.4	7.4	12,231	29,547	20	29,706	59,273	ميسان
Total	237.7	222.0	100.0	164,495	48,085	605	692,169	740,859	المجموع

المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم وكمية الإنتاج في المناطق الديمة لمحصول الشعير حسب المحافظات للقطاع الخاص لسنة 2024

Cultivated area, average yield per donum and quantity of Barley production in rain fed area for private sector by governorate for 2024

Table (9)

جدول رقم (9)

Governorates	متوسط الغلة average yield KG/Donum (كغم / دونم)		الإنتاج (طن) production (Ton)	المساحة المزروعة Cultivated area (Donum)				المحافظات
	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area		مساحة العلف الأخضر Green forage area	المساحة المتضررة Damaged area	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area	
	Ninevah	179.7		179.7	95,448	0	0	
Kirkuk	332.2	332.2	95	0	0	286	286	كركوك
Diala	200.5	194.4	174	27	0	868	895	ديالى
Salah-Aldeen	500.2	500.2	1,110	0	0	2,219	2,219	صلاح الدين
Total	181.1	181.1	96,827	27	0	534,627	534,654	المجموع

المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم وكمية الإنتاج في المناطق المروية لمحصول الشعير حسب المحافظات للقطاع الخاص لسنة 2024

Cultivated area, average yield per donum and quantity of barley production in irrigated area for private sector by governorate for 2024

Table (10)

جدول رقم (10)

Governorates	متوسط الغلة average yield KG/Donum (كغم / دونم)		الإنتاج (طن) production (Ton)	المساحة المزروعة Cultivated area (Donum)				المحافظات
	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area		مساحة العلف الأخضر Green forage area	المساحة المتضررة Damaged area	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area	
	Kirkuk	500.2		500.2	1,495	0	0	
Diala	310.4	195.1	1,938	3,689	0	6,243	9,932	ديالى
Anbar	405.1	198.2	1,778	4,583	0	4,389	8,972	الانبار
Baghdad	479.8	276.5	559	857	0	1,165	2,022	بغداد
Babylon	435.9	316.5	2,719	2,354	0	6,237	8,591	بابل
Karbala	462.6	169.9	743	2,767	0	1,606	4,373	كربلاء
Wasit	415.9	415.9	9,022	0	0	21,694	21,694	واسط
Salah-Aldeen	600.7	558.5	14,898	1,873	0	24,802	26,675	صلاح الدين
Al-Najaf	543.7	543.7	603	0	0	1,109	1,109	النجف
Al-Qadisiya	387.0	387.0	7,360	0	0	19,017	19,017	القادسية
Al-Muthnna	373.0	349.5	12,186	1,612	585	32,670	34,867	المتن
Thi-Qar	361.1	319.2	2,136	776	0	5,915	6,691	ذي قار
Maysan	411.7	206.4	12,231	29,547	20	29,706	59,273	ميسان
Total	429.5	328.2	67,668	48,058	605	157,542	206,205	المجموع

المساحة المحصودة ومتوسط غلة الدونم الواحد والإنتاج لتين الشعير للقطاع الخاص لسنة
2024

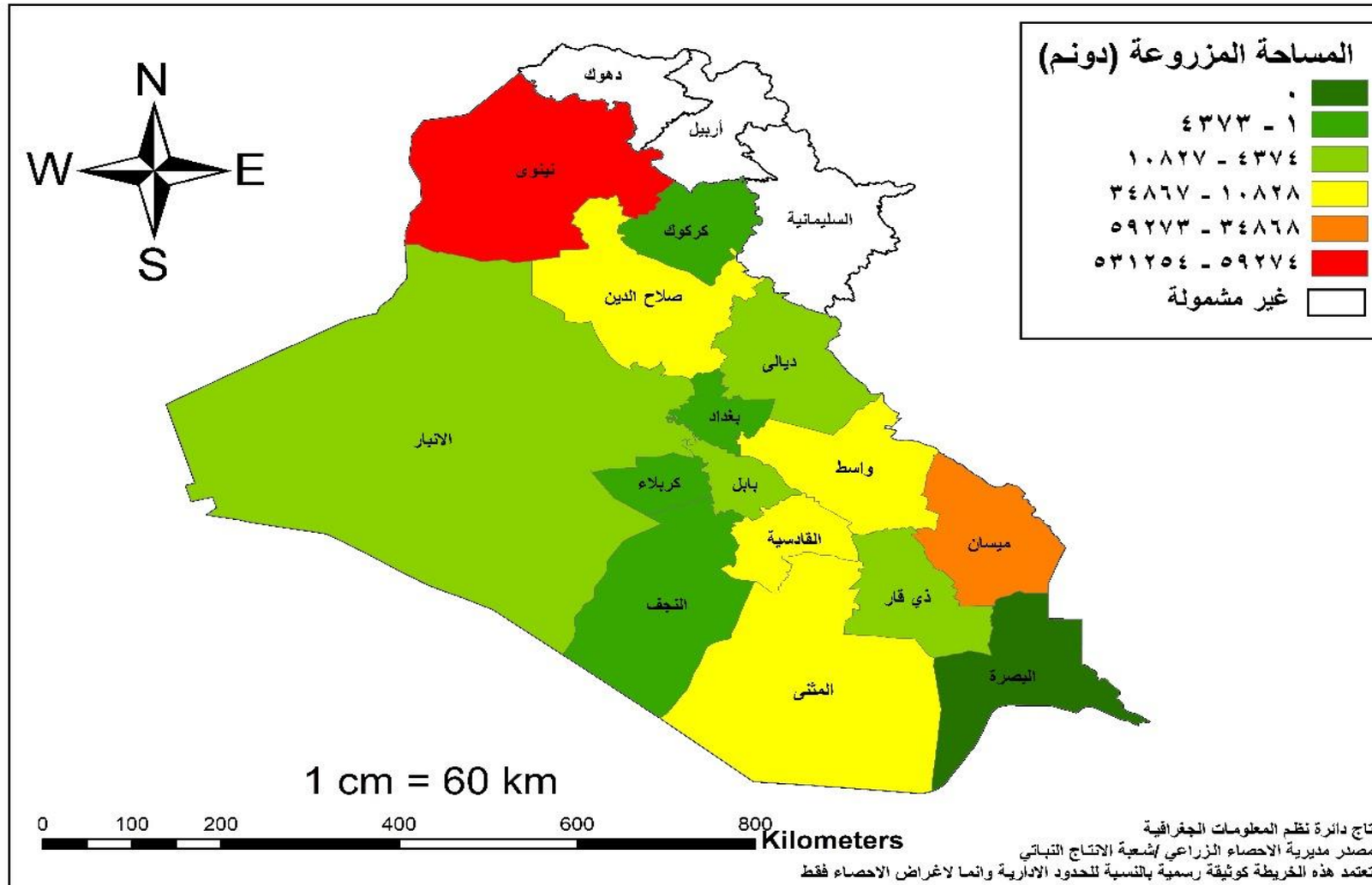
Area harvested, average yield per donum and production of Barley
hay of Private Sector for 2024

Table (11)

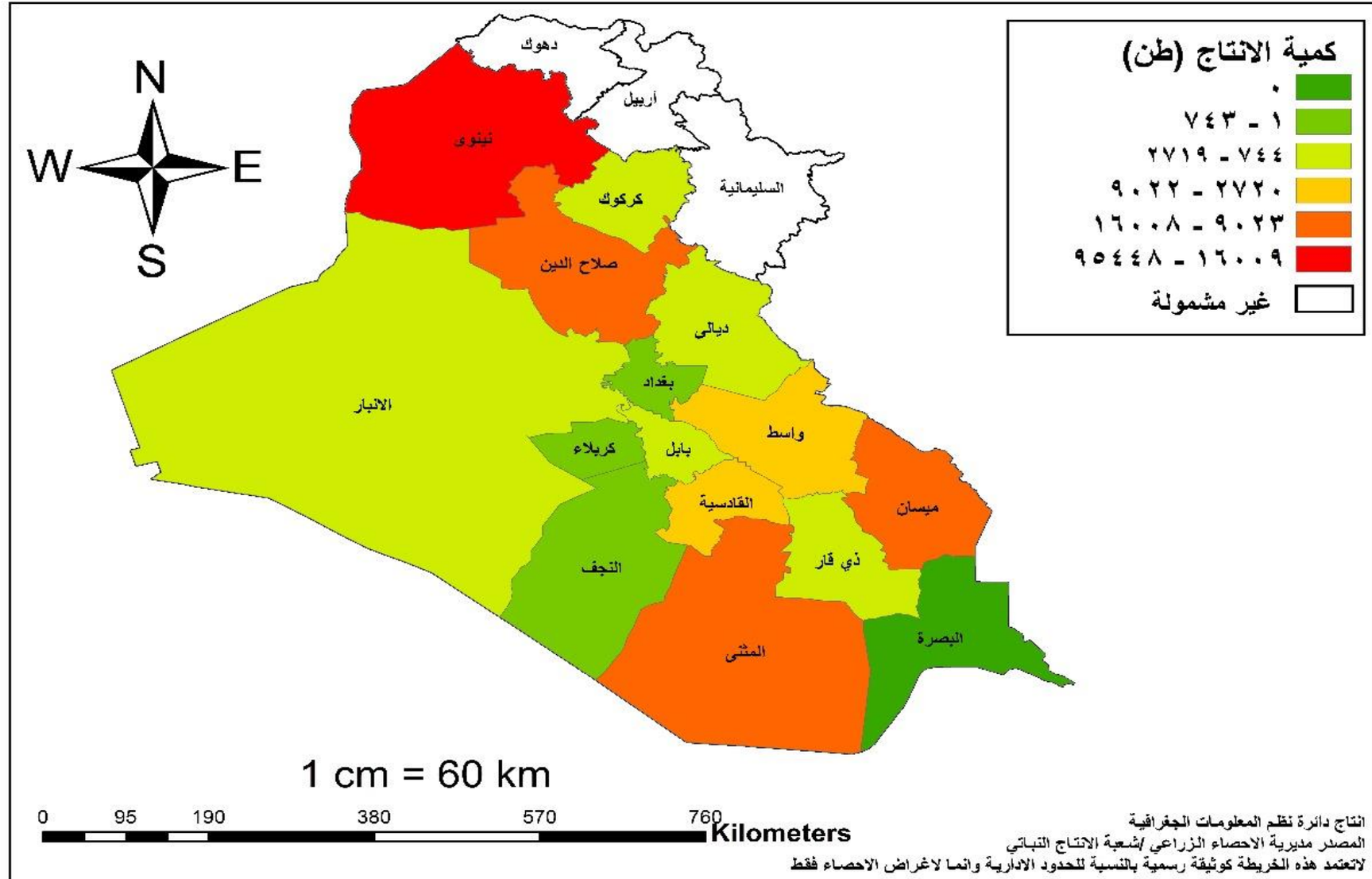
جدول رقم (11)

Crop	إنتاج التين (طن) Barley hay production (ton)	متوسط غلة التين (كغم) Barley hay average yield (kg)	المساحة المحصودة (دونم) Harvested area (Donum)	المحصول
Barley	342,970	495.5	692,169	الشعير

خارطة (٤) تصنيف المحافظات حسب المساحة المزروعة لمحصول الشعير لسنة ٢٠٢٤



خارطة (٥) تصنيف المحافظات حسب كمية الانتاج لمحصول الشعير لسنة ٢٠٢٤



خارطة (٦) تصنيف المحافظات حسب متوسط الغلة لمحصول الشعير لسنة ٢٠٢٤

