

## انتاج الحنطة والشعير 2020

### المحتويات

الصفحة	الموضوع
1	مقدمة
1	منهجية التقرير
2	تحليل النتائج
	الجداول الاحصانية
4 6 7	جدول (1): مقارنة المساحة المزروعة وكمية الانتاج ومتوسط الغلة لمحصولي الحنطة والشعير للسنوات (2015 –2020) جدول (2): المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الانتاج لمحصول الحنطة حسب المحافظات لسنة 2020 جدول (3): المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الانتاج في المناطق الديمية لمحصول الحنطة حسب المحافظات
7	لسنة 2020. جدول (4) : المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الانتاج في المناطق المروية لمحصول الحنطة حسب المحافظات للقطاع الخاص لسنة 2020.
8 12 13	جدول (5): المساحة المحصودة ومتوسط غلة الدونم الواحد والانتاج لتبن الحنطة للقطاع الخاص لسنة 2020. جدول (6): المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الانتاج لمحصول الشعير حسب المحافظات لسنة 2020 جدول (7): المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الانتاج في المناطق الديمية لمحصول الشعير حسب المحافظات
13	للقطاع الخاص لسنة 2020. جدول (8): المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الانتاج في المناطق المروية لمحصول الشعير حسب المحافظات للقطاع الخاص لسنة 2020.
14	جدول (9): المساحة المحصودة ومتوسط غلة الدونم الواحد والانتاج لتبن الشعير للقطاع الخاص لسنة 2020

### محتويات الاشكال البيانية

الصفحة	الموضوع
	الاشكال البياتية
5	شكل (1): المساحة المزروعة لمحصولي الحنطة والشعير للسنوات ( 2015 – 2020)
5	شكل (2): كمية الانتاج لمحصولي الحنطة والشعير للسنوات ( 2015 – 2020)
5	شكل (3): متوسط غلة الدونم الواحد لمحصولي الحنطة والشعير للسنوات ( 2015 – 2020)
6	شكل (4): كمية الانتاج لمحصول الحنطة حسب المحافظات لسنة 2020
12	شكل (5): كمية الانتاج لمحصول الشعير حسب المحافظات لسنة 2020

### محتويات الخرائط

الصفحة	الموضوع
9	خارطة (1): تصنيف المحافظات حسب المساحة المزروعة لمحصول الحنطة لسنة 2020
10	خارطة (1): تصنيف المحافظات حسب المساحة المزروعة لمحصول الحنطة لسنة 2020 خارطة (2): تصنيف المحافظات حسب كمية الانتاج لمحصول الحنطة لسنة 2020
11	خارطة (3): تصنيف المحافظات حسب متوسط غلة الدونم للمساحة المزروعة لمحصول الحنطة لسنة 2020
15	خارطة (4): تصنيف المحافظات حسب المساحة المزروعة لمحصول الشعير لسنة 2020
16	خارطة (5): تصنيف المحافظات حسب كمية الانتاج لمحصول الشعير لسنة 2020
17	خارطة (6): تصنيف المحافظات حسب متوسط غلة الدونم للمساحة المزروعة لمحصول الشعير لسنة 2020

#### مقدمة

تقوم مديرية الإحصاء الزراعي بتوفير بيانات عن مختلف أوجه النشاط الزراعي وتعتبر مسوح المحاصيل الحقلية التي تنفذها المديرية من اضخم واوسع المسوحات الموسمية وتنفذ بواقع مرتين في السنة (الموسم الشتوي ،الموسم الصيفي ) ، الاستخراج مؤشرات الانتاج للمحاصيل الحقلية الرئيسة هي (الحنطة ، مؤشرات الانتاج للمحاصيل الحقلية الرئيسة هي (الحنطة ، الشعير ، الشلب ، القطن ، بعروتين الربيعية والخريفية للمحاصيل زهرة الشمس والذرة الصفراء والبطاطا) بالاضافة الى تقارير المحاصيل الشانوية وتقرير تجميعي لجميع المحاصيل .

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

#### منهجية التقرير

تم جمع بيانات الإطار للمحاصيل الحقلية عن طريق الاستفسار الموقعي لجميع المحافظات عدا المحافظات (واسط ،النجف،ذي قار وميسان) بسبب الظروف غير المستقرة في المحافظات أعلاه حيث تم الاعتماد على بيانات وزراة الزراعة في تقديرات مؤشراتها. ونظراً لإنشغال الجهاز المركزي للإحصاء في الإعداد والتحضير لتنفيذ التعداد السكاني لم يتم تنفيذ الاساليب الموضوعية (القياس والحصاد) وتم تقدير متوسط غلة الدونم بالتعاون بين مديريات الإحصاء والزراعة في المحافظات.

#### الشمول

لم يتم شمول اقليم كردستان وبعض القرى في المحافظات (نينوى،كركوك،ديالى ،الانبار وصلاح الدين).

#### تحليل النتائج

#### محصول الحنطة

#### أولا: الإنتاج

قدر إنتاج الحنطة (6238) ألف طن للموسم الشتوي 2020 بأرتفاع قدرت نسبته (43.6%) عن إنتاج السنة الماضية حيث قدر (4343) ألف طن المسنة الماضية حيث قدر (4343) ألف طن المدين والمركز الأول من حيث الإنتاج والذي قدر (1417) ألف طن المسبة (13.0%) من مجموع الانتاج ، تليها محافظة واسط والتي قدر إنتاجها (811) ألف طن بنسبة (13.0%) من مجموع الانتاج ، تليها محافظتي (صلاح الدين وكركوك) حيث قدر إنتاجها (627،633) ألف طن على التوالي وبنسبة الانتاج ، تليها مجموع الانتاج فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (44.1%) من مجموع الانتاج كما في جدول (2).

قدر إنتاج الحنطة في الأراضي المروية (5008) ألف طن بنسبة (80.3%) في حين قدر إنتاج الحنطة في الأراضي الديمية (1230) الف طن بنسبة (19.7%) كما في جدول (3و4).

#### ثانياً: المساحة

- قدرت المساحة المزروعة لمحصول الحنطة (8574) ألف دونم للموسم الشتوي 2020 بأرتفاع قدرت نسبته (35.4%) عما كانت عليه في الموسم الماضي والتي قدرت (6331) ألف دونم كما في جدول (1).
- قدرت المساحة المحصودة لهذا الموسم (8475) ألف دونم بنسبة (88.8%) من إجمالي المساحة المزروعة بالمحصول كما في جدول (2).
- قدرت المساحة المزروعة في الأراضي المروية (5958) ألف دونم بنسبة (69.5%) في حين قدرت المساحة المزروعة في الأراضي الديمية (2616) ألف دونم بنسبة (30.5%) من إجمالي المساحة المزروعة كما في جدول(30.5).
- قدرت المساحة المتضررة بسبب الحرائق (20.9) ألف دونم في المحافظات (نينوى،كركوك،ديالى،بابل،واسط وصلاح الدين) كما في جدول (2) ، علما ان المساحة المتضررة بسبب الحرائق في محافظة ديالى هي (653) دونم فقط.

#### ثالثاً: متوسط الغلة

- قدر متوسط غلة الدونم الواحد على أساس إجمالي المساحة المزروعة (727.6) كغم للموسم الشتوي 2020 بأرتفاع قدرت نسبته (6.0%) عن سنة 2019 حيث قدر (686.1) كغم كما في جدول (2).
- قدر متوسط غلة الدونم الواحد على أساس المساحة المحصودة (736.1) كغم بارتفاع قدرت نسبته (4.6%) عن الموسم الماضي حيث قدر (703.6) كغم كما في جدول (2).
- قدر متوسط غلة الدونم الواحد من محصول الحنطة على اساس المساحة المزروعة في الأراضي المروية (840.5) كغم
   كما في جدول (4) فيما قدر متوسط غلة الدونم الواحد من محصول الحنطة على اساس المساحة المزروعة في الاراضي
   الديمية (470.5) كغم كما في جدول (3).

#### رابعاً: التبن

• قدر مجموع إنتاج تبن الحنطة (12349) ألف طن لسنة 2020 كما في جدول (5).

#### محصول الشعير

#### أولا: الإنتاج

- قدر إنتاج الشعير (1756) ألف طن للموسم الشتوي 2020 بأرتفاع قدرت نسبته (15.7%) عن إنتاج السنة الماضية حيث قدر (1518) ألف طن بنسبة حيث قدر (1518) ألف طن بنسبة (1518) ألف طن بنسبة (15.4%) من مجموع إلانتاج ، فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (22.6%) من مجموع إلانتاج كما في جدول (6).
- قدر إنتاج الشعير في الأراضي الديمية (1363) ألف طن بنسبة (77.6%) في حين قدر انتاج الشعير في الاراضي المروية (393) الف طن بنسبة (22.4%) كما في جدول (7و8).

#### ثانيا: المساحة

- قدرت المساحة المزروعة لسنة 2020 لمحصول الشعير (4528) ألف دونم بأرتفاع قدرت نسبته (21.7%) عما كانت عليه في الموسم الماضي حيث قدرت (3721) ألف دونم كما في جدول (6).
- قدرت المساحة المحصودة لهذا الموسم (4495) ألف دونم بنسبة (99.3%) من إجمالي المساحة المزروعة بالمحصول كما في جدول (6).
- قدرت المساحـــة المزروعة في الأراضي الديمية (3646) ألف دونم بنسبة (80.5%) فيما قدرت المساحـــة المزروعة في الأراضي المروية (882) ألف دونم بنسبة (19.5%) من إجمالي المساحة المزروعة بالشعير كما في جدول (7 و8).
  - قدرت المساحة المتضررة بسبب الحرائق (12) الف دونم في المحافظات (نينوي، ديالي، صلاح الدين).

#### ثالثًا: متوسط الغلة

- قدر متوسط غلة الدونم الواحد على أساس المساحة المزروعة (387.8) كغم للموسم الشتوي 2020 بإنخفاض قدرت نسبته (5.0%) عن الموسم الماضي حيث قدر (408.1) كغم كما في جدول (6).
- قدر متوسط غلة الدونم الواحد على أساس المساحة المحصودة (390.7) كغم بإنخفاض قدرت نسبته (7.7%) عن الموسم الماضي والذي قدر (423.1) كغم كما في جدول (6).
- قدر متوسط غلّة الدونم الواحد من محصول الشعير في الأراضي المروية على اساس المساحة المزروعة (445.5) كغم في حين قدر متوسط غلة الدونم الواحد من محصول الشعير في الاراضي الديمية (373.8) كغم كما في جدول (7و8).

#### رابعا: التبن

• قدر مجموع إنتاج تبن الشعير (3476) ألف طن لسنة 2020 كما في جدول (9).

## مقارنة المساحة المزروعة وكمية الانتاج ومتوسط الغلة لمحصولي الحنطة والشعير للسنوات (2020-2015)

### Comparison of cultivated area, production quantity and average yield of Wheat and Barley for (2015-2020)

جدول رقم (1) جدول رقم (1)

		Crop	المحصول			
Details	نسبة التغير السنوية%	الشعير Barley	نسبة التغير السنوية %	الحنطة Wheat	السنوات Yaer	التفاصيل
	-78.3	1003	-51.4	4147	*2015	
Outton to d	5.9	1062	-10.9	3697	**2016	7.1 N N
Cultivated Area (000)	-22.8	820	14.0	4216	**2017	اجمالي المساحة المزروعة
Donum	-26.7	601	-25.2	3154	**2018	اعرروك. (1000) دونم
Donam	519.0	3721	100.7	6331	***2019	(1000)
	21.7	4528	35.4	8574	***2020	
	-74.2	330	-47.7	2645	*2015	
	51.2	499	15.4	3053	**2016	ک. آم الانتاب م. آم الانتاب
Production	-39.3	303	-2.6	2974	**2017	كمية الانتاج المتحقق
(000) Ton	-37.1	191	-26.8	2178	**2018	ر (1000) طن
	696.5	1518	99.4	4343	***2019	(1333)
	15.7	1756	43.6	6238	***2020	
	19.1	328.7	7.6	637.9	*2015	
Averen	43.0	470.2	29.4	825.7	**2016	
Average Yield (Kg/Donum)	-21.4	369.4	-14.6	705.5	**2017	متوسط الغلة
	-14.2	317.1	-2.1	690.5	**2018	(كغم/ دونم)
(. tg, 2 onam)	28.7	408.1	-0.6	686.1	***2019	
	-5.0	387.8	6.0	727.6	***2020	

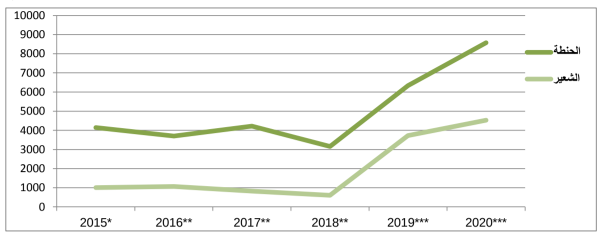
<sup>\*</sup>عدا اقليم كردستان والمحافظات نينوى، صلاح الدين، الانبار.

<sup>\*\*</sup>عدا اقليم كردستان والمحافظات نينوى،صلاح الدين، الانبار،قضاء الحويجة من محافظة كركوك وبعض القرى في محافظة ديالي.

<sup>\*\*\*</sup>عدا اقليم كردستان وبعض القرى في المحافظات نينوى ،كركوك ،ديالى،الانبار وصلاح الدين .

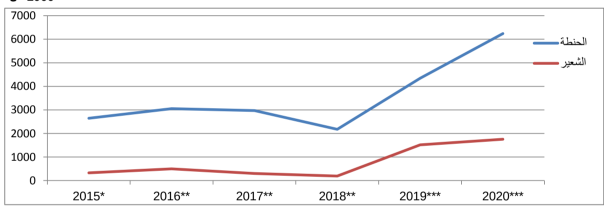
شكل(1)Figure المساحة المزروعة بمحصولي الحنطة والشعير للسنوات (2015- 2020) Area cultivated for Wheat and Barley for (2020-2015)

#### 1000 دونم



شكل (2) شكل كمية الانتاج لمحصولي الحنطة والشعير للسنوات (2015- 2020) Wheat and Barley production for (2015-2020)

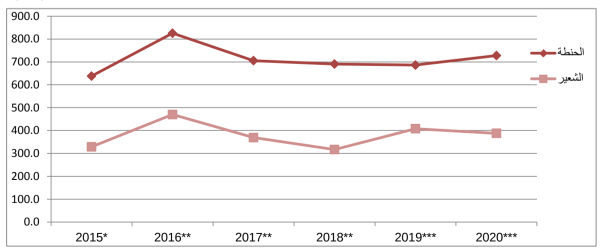
#### 1000 طن



Figure(3) شكل (2020 - 2015) متوسط غلة الدونم الواحد لمحصولي الحنطة والشعير للسنوات (2015 - 2020)

Average yield of Wheat and Barley per donum for (2015-2020)

#### كغم /دونم



5

<sup>\*</sup>عدا اقليم كردستان والمحافظات نينوى، صلاح الدين، الانبار.

<sup>\*\*</sup>عدا اقليم كردستان والمحافظات نينوي،صلاح الدين، الإنبار،قضاء الحويجة من محافظة كركوك وبعض القرى في محافظة ديالي.

<sup>\*\*\*</sup>عدا اقليم كردستان وبعض القرى في المحافظات نينوى ،كركوك ،ديالى،الانبار وصلاح الدين .

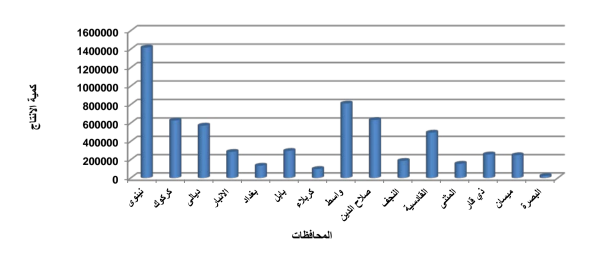
# المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الإنتاج لمحصول الحنطة حسب المحافظات لسنة 2020\* Cultivated area, average yield per donum and production of Wheat by governerate for 2020

جدول رقم (2) جدول رقم (2)

	average yield	متوسط الغلة		الانتاج (طن)	Cultivated area		المساحة ا	
	KG/Donum	(كغم / دونم)	النسبة المئوية	(32)	(Donum)	نم)	(دو	
Governerates	المساحة	اجمالي	%		المساحة	المساحة	اجمالي	المحافظات
	المحصودة	المساحة	,,	production	المتضررة	المحصودة	المساحة	
	Harvested area	Total area		(Ton)	Damaged area	Harvested area	Total area	
Ninevah	528.3	524.8	22.7	1417208	**17675	2682651	2700326	نینوی
Kirkuk	962.5	960.2	10.1	627324	**1510	651785	653295	كر كو ك
Diala	856.6	840.1	9.2	571748	**13148	667458	680606	ديالى
Anbar	660.9	577.2	4.6	285088	62560	431382	493942	الانبار
Baghdad	859.6	859.6	2.1	133831	0	155683	155683	بغداد
Babylon	983.1	982.5	4.7	295465	**170	300550	300720	بابل
Karbala	963.3	943.8	1.6	98040	2102	101777	103879	كربلاء
Wasit	856.5	856.5	13.0	811384	80	947294	947374	واسط
Salah-Aldeen	847.2	846.2	10.1	633101	**861	747328	748189	صلاح الدين
Al-Najaf	733.2	732.4	3.0	186730	274	254674	254948	النجف
Al-Qadisiya	898.7	898.7	7.9	495224	0	551045	551045	القادسية
Al-Muthnna	610.4	610.4	2.5	154975	0	253898	253898	المثنى
Thi-Qar	737.7	737.7	4.1	257243	0	348710	348710	ذي قار
Maysan	710.5	709.4	4.0	248296	540	349460	350000	ميسان
Al-Basra	731.8	731.8	0.4	22735	0	31068	31068	البصرة
Total	736.1	727.6	100.0	6238392	98920	8474763	8573683	المجموع

<sup>\*</sup>لم يتم شمول بعض القرى في المحافظات (نينوي،كركوك،ديالي ،الانبار وصلاح الدين).

Figure (4) شكل Figure (2020 شكل 2020 منية الانتاج لمحصول الحنطة حسب المحافظات لسنة Quantity of wheat production by governorate for 2020 طسن



<sup>\*\*</sup> المساحة المتضررة بالكامل بسبب الحرائق عدا محافظة ديالي تضرر (653) دونم فقط بسبب الحرائق.

### المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الإنتاج في المناطق الديمية لمحصول الحنطة حسب المحافظات لسنة 2020

## Cultivated area, average yield per donum and quantity of wheat production in rain fed area by governorate for 2020

جدول رقم (3) جدول رقم (3)

	average yield	متوسط الغلة	الانتاج	Cultivated area	مزروعة	المساحة ال	
Governorates	KG/Donum	(كغم / دونم)	(طن)	(Donum)	(دونم)		
	المساحة	اجمالي		المساحة	المساحة	اجمالي المساحة	المحافظات
	المحصودة	المساحة	production	المتضررة	المحصودة	اجماني المساحة	
	Harvested	Total area	(Ton)	Damaged	Harvested	Total area	
	area	TOtal alea		area	area	i Otal alea	
Ninevah	480.7	477.1	1118965	17620	2327608	2345228	نينوى
Kirkuk	586.2	585.6	80546	140	137413	137553	كركوك
Diala	0.0	0.0	0	12495	0	12495	دیالی
AL-Anbar	0.0	0.0	0	62489	0	62489	الانبار
Salah-Aldeen	537.1	537.0	31051	19	57807	57826	صلاح الدين
Total	487.8	470.5	1230562	92763	2522828	2615591	المجموع

المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الإنتاج في المناطق المروية لمحصول الحنطة حسب المحافظات للقطاع الخاص لسنة 2020

### Cultivated area, average yield per donum and production quantity of Wheat in irrigated area for private sector by governorate for 2020

جدول رقم (4) (4)

	average yield	متوسط الغلة	الانتاج	Cultivated	مزر و عة	المساحة ال	
	average yield		رطن)	area			
	KG/Donum	(كغم / دونم)	(0-)	(Donum)	م)	(دو:	
Governorates	المساحة	اجمالي		المساحة	المساحة	اجمالي المساحة	المحافظات
	المحصودة	المساحة	production	المتضررة	المحصودة	اجداي اعتدات	
	Harvested	Total area	(Ton)	Damaged	Harvested	Total area	
	area			area	area		
Ninevah	840.0	839.9	298243	55	355043	355098	نینوی
Kirkuk	1063.0	1060.2	546778	1370	514372	515742	<b>كركو</b> ك
Diala	856.6	855.8	571748	653	667458	668111	ديالى
AL-Anbar	660.9	660.8	285088	71	431382	431453	الانبار
Baghdad	859.6	859.6	133831	0	155683	155683	بغداد
Babylon	983.1	982.5	295465	170	300550	300720	بابل
Karbala	963.3	943.8	98040	2102	101777	103879	كربلاء
Wasit	856.5	856.5	811384	80	947294	947374	واسط
Salah-Aldeen	873.1	872.1	602050	842	689521	690363	صلاح الدين
Al-Najaf	733.2	732.4	186730	274	254674	254948	النجف
Al-Qadisiya	898.7	898.7	495224	0	551045	551045	القادسية
Al-Muthnna	610.4	610.4	154975	0	253898	253898	المثنى
Thi Qar	737.7	737.7	257243	0	348710	348710	ذي قار
Maysan	710.5	709.4	248296	540	349460	350000	ميسان
Al-Basra	731.8	731.8	22735	0	31068	31068	البصرة
Total	841.4	840.5	5007830	6157	5951935	5958092	المجموع

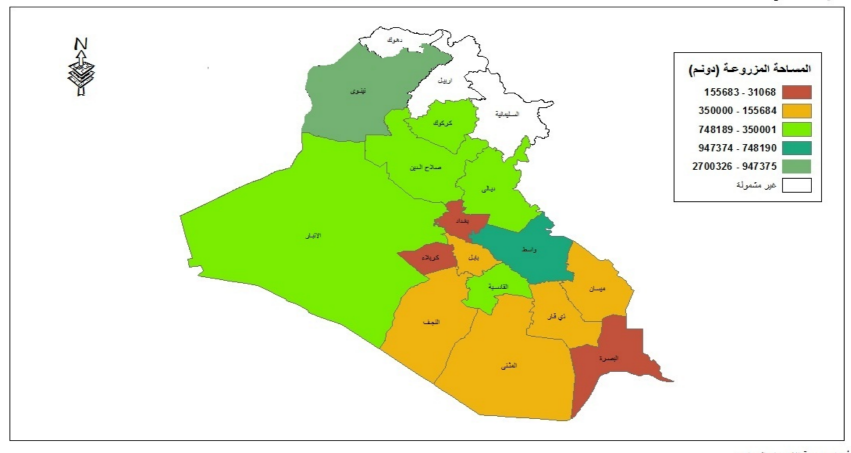
\*2020 المساحة المحصودة ومتوسط غلة الدونم الواحد والإنتاج لتبن الحنطة للقطاع الخاص لسنة 2020 Area harvested, average yield per donum and production of wheat hay of private Sector for 2020

Table (5)				جدول رقم (5)
0	انتاج التبن (طن)	متوسط غلة التبن (كغم/دونم)	المساحة المحصودة (دونم)	1 11
Crop	Wheat hay product (ton)	Wheat hay average yield (kg/Donum)	Harvested area (Donum)	المحصول
Wheat	12348578	1457.1	8474763	الحنطة

<sup>\*</sup>عدا اقليم كردستان وبعض القرى من المحافظات نينوى،صلاح الدين، الانبار، كركوك، ديالي



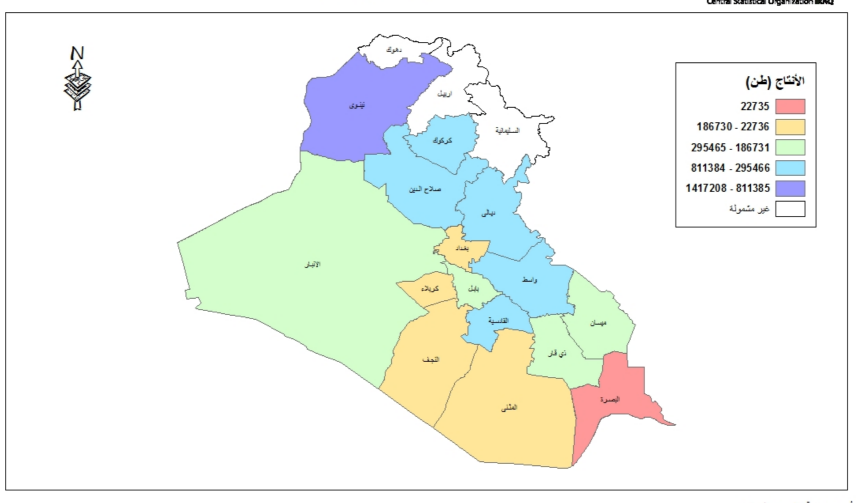
## خارطة (1) تصنيف المحافظات حسب المساحة المزروعة لمحصول الحنطة لسنة 2020



أعداد مديرية الاحصاء الزراعي المصدر مديرية الإحصاء الزراعي/شعبة الإنتاج النباتي لا تعتمد هذه الخارطة كوثيقة رسمية للمدود الادارية وإنما لأغراض الأحصاء فقط



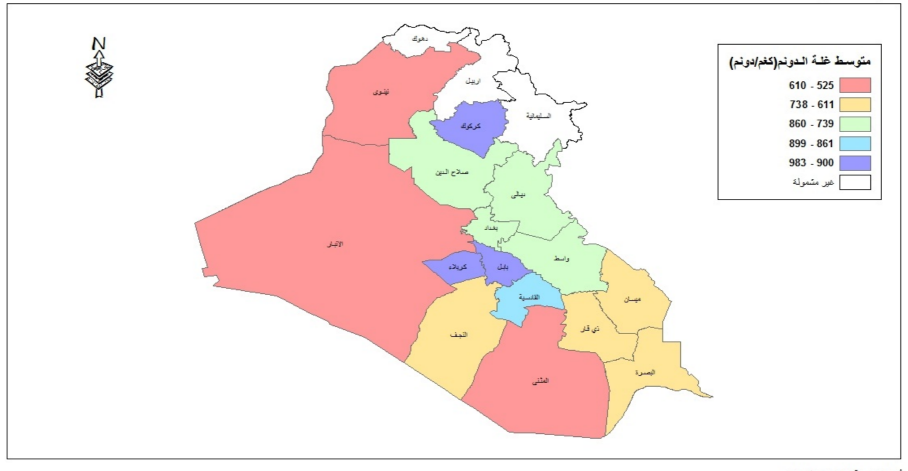
# خارطة (2) تصنيف المحافظات حسب كمية الانتاج لمحصول الحنطة لسنة 2020



أعداد مديرية الاحصاء الزراعي المصدر مديرية الإحصاء الزراعي/شعبة الإنتاج النياتي لا تعتمد هذه الخارطة كوثيقة رسمية للحدود الادارية وإنما لأغراض الأحصاء فقط

# خارطة (3) تصنيف المحافظات حسب متوسط غلة الدونم للمساحة المزروعة لمحصول الحنطة لسنة 2020







أعداد مديرية الإحصاء الزراعي المصدر مديرية الإحصاء الزراعي/شعبة الإنتاج النياتي لا تعتمد هذه الخارطة كوثيقة رسمية للحدود الادارية وإنما لأغراض الأحصاء فقط

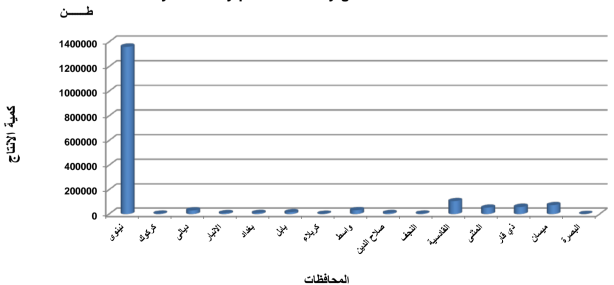
# المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الإنتاج لمحصول الشعير حسب المحافظات لسنة 2020\* Cultivated area, average yield per donum and production of barley by governorate for 2020

Table (6)			جدول رقم (6)

	average yield	متوسط الغلة		الانتاج	Cultivat	ed area	لمزروعة	المساحة ا	
	KG/Donum	(كغم / دونم)	النسبة	(طن)	(Don	(Donum)		(دونم)	
Governerates	المساحة	اجمالي	المئوية %		مساحة العلف	المساحة	المساحة	اجمالي	المحافظات
	المحصودة	المساحة	70 <del>4.3</del>	production	الاخضر	المتضررة	المحصودة	المساحة	
	Harvested	Total area		(Ton)	Green	Damaged	Harvested	Total area	
	area	Total alea			forage area	area	area	Total alea	
Ninevah	375.4	374.2	77.4	1360166	0	12093	3623177	3635270	نینوی
Kirkuk	497.2	497.2	0.2	3101	0	0	6237	6237	<b>كركوك</b>
Diala	469.8	444.4	1.7	29873	0	3639	63585	67224	ديالى
Anbar	487.4	411.7	0.4	7245	1792	940	14866	17598	الانبار
Baghdad	531.6	512.6	0.5	8816	613	0	16584	17197	بغداد
Babylon	443.1	332.0	0.8	14812	11191	0	33425	44616	بابل
Karbala	500.1	383.2	0.1	1951	941	249	3901	5091	كربلاء
Wasit	418.9	418.9	1.8	31494	0	0	75174	75174	واسط
Salah-Aldeen	547.0	524.3	0.5	8198	585	64	14987	15636	صلاح الدين
Al-Najaf	430.7	430.7	0.2	3528	0	0	8192	8192	النجف
Al-Qadisiya	510.9	510.9	6.0	105529	0	0	206548	206548	القادسية
Al-Muthnna	347.5	347.5	2.9	51054	0	0	146922	146922	المثثى
Thi-Qar	407.5	407.5	3.3	57786	0	0	141820	141820	ذي قار
Maysan	521.0	518.9	4.1	72647	0	569	139431	140000	ميسان
Al-Basra	0	0	0.0	0	962.4	0	0	962	البصرة
Total	390.7	387.8	100.0	1756200	16084	17554	4494849	4528487	المجموع

<sup>\*</sup>لم يتم شمول بعض القرى في المحافظات (نينوى،كركوك،ديالى ،الانبار وصلاح الدين).

شكل (5) شكل 2020 كمية الانتاج لمحصول الشعير حسب المحافظات لسنة Quantity of barley production by governorate for 2020



المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الإنتاج في المناطق الديمية لمحصول الشعير حسب المحافظات للقطاع الخاص لسنة 2020

## Cultivated area, average yield per donum and quantity of Barley production in rain fed area for private sector by governorate for 2020

جدول رقم (7) جدول رقم (7)

	average vield	متوسط الغلة	الانتاج	Cu	Iltivated area	مزروعة	المساحة ال	
	KG/Donum	(كغم / دونم)	(طن)		(Donum)	م)	(دو:	
Governerates	المساحة	اجمالي		مساحة العلف	المساحة	المساحة	and the treat	المحافظات
	المحصودة	المساحة	production	الاخضر	المتضررة	المحصودة	اجمالي المساحة	
	Harvested	Total area	(Ton)	Green forage	Damaged	Harvested	Total area	
	area	Total alea		area	area	area	i Otal al ea	
Ninevah	375.4	374.2	1360166	0	12093	3623177	3635270	نینوی
Kirkuk	460.5	460.5	1843	0	0	4002	4002	<b>كركو</b> ك
Diala	0.0	0.0	0	0	3614	0	3614	دیالی
Wasit	0.0	0.0	0	92	920	0	1012	الاتبار
Salah-Aldeen	497.5	483.2	1077	0	64	2165	2229	صلاح الدين
Total	375.6	373.8	1363086	92	16691	3629344	3646127	المجموع

المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الإنتاج في المناطق المروية لمحصول الشعير حسب المحافظات للقطاع الخاص لسنة 2020

## Cultivated area, average yield per donum and quantity of barley production in irrigated area for private sector by governorate for 2020

جدول رقم (8) \_\_\_\_\_

	average	****		_		• .		
	yield	متوسط الغلة	الانتاج	Cu	Iltivated area	مزروعه	المساحة ال	
	KG/Donum	(كغم / دونم)	(طن)		(Donum)	م)	(دو:	
Governerates	المساحة	اجمالي		مساحة العلف	المساحة	المساحة	اجمالي المساحة	المحافظات
	المحصودة	المساحة	production	الاخضر	المتضررة	المحصودة	اجماني انمساحه	
	Harvested	Total area	(Ton)	Green forage	Damaged	Harvested	Total area	
	area	Total area		area	area	area	Total area	
Kirkuk	562.9	562.9	1258	0	0	2235	2235	<b>كركو</b> ك
Diala	469.8	469.6	29873	0	25	63585	63610	دیالی
Anbar	487.4	436.8	7245	1700	20	14866	16586	الانبار
Baghdad	531.6	512.6	8816	613	0	16584	17197	بغداد
Babylon	443.1	332.0	14812	11191	0	33425	44616	بابل
Karbala	500.1	383.2	1951	941	249	3901	5091	كربلاء
Wasit	418.9	418.9	31494	0	0	75174	75174	واسط
Salah-Aldeen	555.4	531.1	7121	585	0	12822	13407	صلاح الدين
Al-Najaf	430.7	430.7	3528	0	0	8192	8192	النجف
Al-Qadisiya	510.9	510.9	105529	0	0	206548	206548	القادسية
Al-Muthnna	347.5	347.5	51054	0	0	146922	146922	المثنى
Thi-Qar	407.5	407.5	57786	0	0	141820	141820	ذي قار
Maysan	521.0	518.9	72647	0	569	139431	140000	ميسان
Al-Basra	0	0	0	962	0	0	962	البصرة
Total	454.2	445.5	393114	15992	863	865505	882360	المجموع

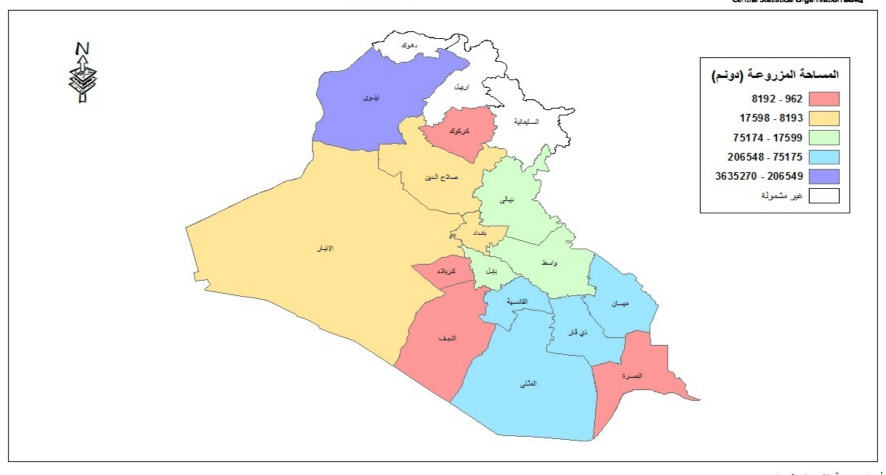
#### المساحة المحصودة ومتوسط غلة الدونم الواحد والإنتاج لتبن الشعير للقطاع الخاص لسنة 2020

## Area harvested, average yield per donum and production of Barley hay of Private Sector for 2020

Table (7)				جدول رقم (9)
Crop	انتاج التبن (طن)	متوسط غلة التبن (كغم)	المساحة المحصودة (دونم)	المحصو ل
	barley hay production (ton)	barley hay average yield(kg)	Harvested area (Donum)	
Barley	3476316	773.4	4494849	الشعير



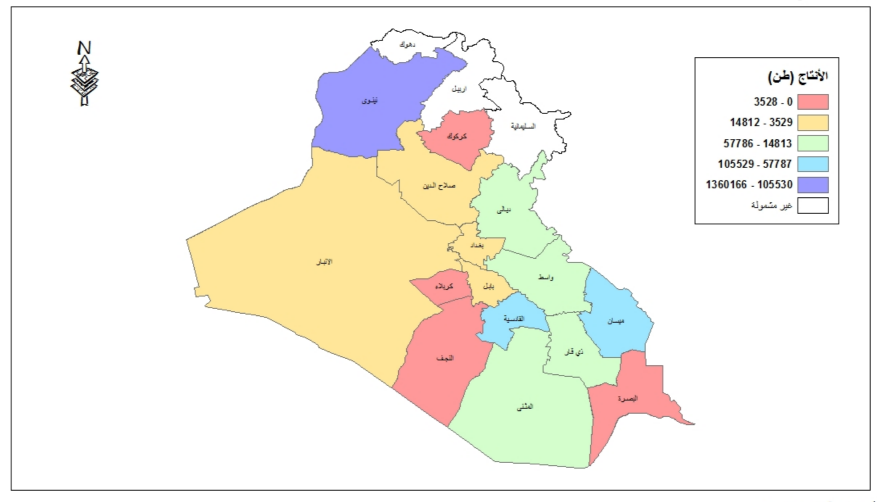
## خارطة (4) تصنيف المحافظات حسب المساحة المزروعة لمحصول الشعير لسنة 2020



أعداد مديرية الاحصاء الزراعي المصدر مديرية الإحصاء الزراعي/شعبة الإنتاج النباتي لا تعتمد هذه الخارطة كوثيقة رسمية للحدود الادارية وإنما لأغراض الأحصاء فقط



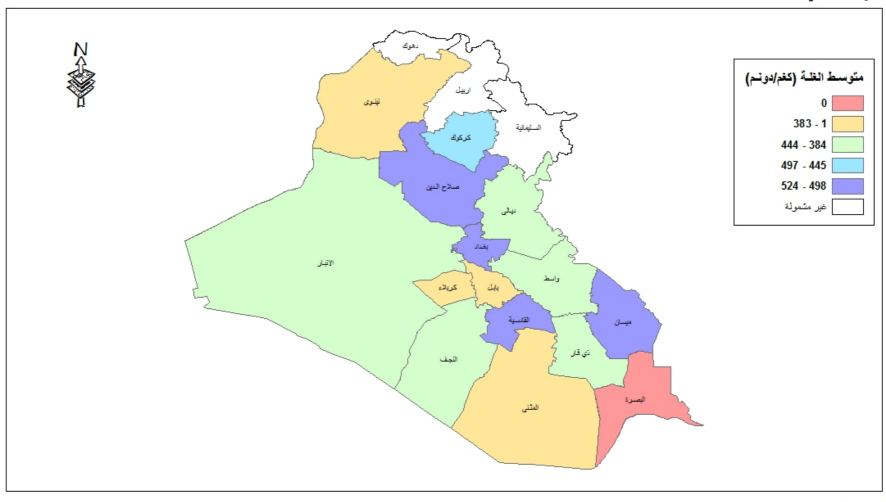
### خارطة (5) تصنيف المحافظات حسب كمية الانتاج لمحصول الشعير لسنة 2020



0 0.5 1 2 3 4 Kilometers أعداد مديرية الاحصاء الزراعي المصدر مديرية الإحصاء الزراعي/شعبة الإنتاج النياتي لا تعتمد هذه الخارطة كوثيقة رسمية للحدود الادارية وإنما لأغراض الأحصاء فقط



# خارطة (6) تصنيف المحافظات حسب متوسط الغلة للمساحة المزروعة لمحصول الشعير لسنة 2020



0 0.5 1 2 3 4 Kilometer أعداد مديرية الإحصاء الزراعي المصدر مديرية الإحصاء الزراعي/شعبة الإنتاج النياتي لا تعتمد هذه الخارطة كوثيقة رسمية للحدود الادارية وإنما لأغراض الأحصاء فقط