

## **YEILD AND ITS COMPINENTS IN SEVERAL CULTIVARS OF WHEAT AFFECTED BY WEED CONTROL UNDER SPRINGOLAR IRRIGATION SYSTEM**

**الحاصل ومكوناته في عدة اصناف من الحنطة بتأثير مكافحة الادغال تحت نظام الري بالرش**

حميد عبد خشان الفرطوسى

جامعة كربلاء - كلية الزراعة - قسم المحاصيل الحقلية

### **المستخلص**

طبقت تجربة حقلية في حقول كلية الزراعة - جامعة كربلاء خلال الموسم الشتوي 2012-2013 لتقدير استجابة الحاصل ومكوناته في ثمانية اصناف من الحنطة الناعمة بتأثير مكافحة الادغال تحت نظام الري بالرش . استعمل تصميم القطاعات الكاملة المعشار RCBD بترتيب الالواح المنشقة وبثلاث مكررات، مثلت الالواح الرئيسية ثمانية اصناف من الحنطة هي (تحدي، بحوث 22، اشور ، فتح ، رشيد ، صباح ، شام 6 وباي 99 ) في حين شملت معاملات مكافحة الادغال الالواح الثانوية (استعمال مبيد الشيفالير بمقدار 300 غم. ه<sup>-1</sup> ومعاملة المقارنة(عدم رش اي مبيد اي ترك نباتات الادغال تنافس المحصول طول موسم النمو). تم تشخيص وعد الادغال وسجلت كثافتها في متر مربع عند وصول المحصول الى النضج الفسيولوجي بينما سجلت بيانات الحاصل ومكوناته كعدد الحبوب بالسنبلة وزن 1000 حاصل الحبوب(طن. ه<sup>-1</sup>) بعد الحصاد.

أظهرت النتائج تأثيراً معنوياً بين الاصناف قيد الدراسة فقد سجل الصنف تحدي اقل معدل لكثافة الادغال بلغ 16.0 نبات تلاه الصنف فتح اذ سجل 22 نبات بينما سجل الصنف اشور اعلى معدل لكثافة الادغال بلغ 48.0 نبات بالمتر المربع كما تفوق الصنف اشور في اعطاء اعلى معدل لعدد الحبوب في السنبلة بلغ 50.6 جبة في حين تفوق الصنف فتح في تسجيل اعلى معدل لحاصل الحبوب بلغ 6.34 طن، كما تفوقت معاملة رش مبيد الشيفالير في تسجيل اقل معدل لكثافة الادغال واعلى معدل لعدد الحبوب بالسنبلة واعلى وزن الف حبة واعلى حاصل حبوب بلغ 8.4 نبات و 50.7 جبة و 37.26 غم و 5.68 غم .ه<sup>-1</sup> مقارنة مع معاملة المقارنة والتي سجلت 48.4 نبات و 42.1 جبة و 36.15 غم و 5.06 طن.ه<sup>-1</sup> للصفات اعلاه بالتتابع . كان التداخل بين الاصناف ومعاملات مكافحة الادغال معنوياً في صفات كثافة الادغال وعدد الحبوب بالسنبلة ووزن الف حبة (غم) وحاصل الحبوب طن بالهاكتار. نستنتج مما سبق ان الاصناف قد اختلفت فيما بينها في قابلية منافستها للأدغال المرافقه كما ان معاملة مكافحة الادغال قد اختلفت عن معاملة عدم المكافحة (معاملة المقارنة) معنويًا في اغلب الصفات قيد الدراسة، وعليه يمكن ان نقترح زراعة الصنف فتح لغرض الحصول على اعلى حاصل حبوب.

### **ABSTRACT**

A field study was conducted during winter season in 2012-2013 at Field Crop Department-Agriculture College - Kerbala University, to evaluate the yield and its components in several variety of wheat effected by weed control under spring irrigation system. The experiment was laid out in R.C.B.D with split plot arrangement with 3 replicates. The main plots included eight variety of wheat (TAHADI, BHUTH 22,ISHUR, FATIH, RASHEED, SABAH, SHAM6 and IPA99) while the subplots included tow weed control treatments (use chevalier herbicide 300 gm.ha<sup>-1</sup> and control treatment ). Data recorded were weed density per 1m<sup>2</sup> , number of seeds per spike , weight of 1000 grain and grain yield (tn. ha<sup>-1</sup> ).

Results showed a significant effect of Cultivar, the cultivar tahadi showed greater effect than other cultivar ,and caused least weed density 16.0 plant.m<sup>-2</sup> compared with ishur cultivar recorded heightest weed density 48.0 plant .m<sup>-2</sup> . The cultivar ishur was gaved heighest number of grain per spike 50.6 grain, and the cultivar faith was record heightest yield grain 6.34 tn.ha<sup>-1</sup>.the chevalier herbicide treatment was reduced weed density 8.4 plant.m<sup>-2</sup> and heightest number of grain per spike50.7grain and yield grain 5.68 tn.ha<sup>-1</sup> as compared with control treatment its recorded 48.4 plant ,42.1 grain and 5.06 tn .ha<sup>-1</sup> respectively. Interaction between wheat cultivars and weed control treatment was significant in weed density, number of grain per spike, weight of 1000 grain(gm) and grain yield (tn. ha<sup>-1</sup> ).

## المقدمة

يعد محصول الحنطة ( *Triticum aestivum* L.) من اهم محاصيل الحبوب اذا يحتل المرتبة الاولى من بين المحاصيل الاخرى من حيث الامانة والمساحة المزروعة . كما يعد هذا المحصول منافسا ضعيفا للأدغال المرافقة له مقارنة بتنوع اخرى من المحاصيل . ان عملية مكافحة الأدغال تعد من العمليات المهمة لزيادة الحاصل وتعد قابلية بعض الاصناف على اعاقة نمو الأدغال ذات اهمية كبيرة في اتمام وتكامل عملية ادارة الأدغال في حقول المحاصيل كالحنطة (1). تعد المبيدات الكيميائية من اهم الوسائل التي تؤدي الى القليل من منافسة المحصول الاقتصادي الا ان كثرة استعمالها يؤدي الى مشاكل صحية وبئية . وان مكافحة الأدغال باستخدام المبيدات الكيميائية توفر المتطلبات الضرورية لنمو المحصول بحيث يجعل امكانية خزن الفائض من المادة الجافة الناتجة من صافي التمثيل الضوئي في عدة اجزاء من النبات كالسيقان والأوراق والجذور ويتحول قسم من هذا الخزین الى الحبوب عند بدء عمليات ملء الحبوب مما يؤثر في التأثير في الحاصل ومكوناته(2 و 3). لاحظ (4) ان غياب الأدغال العريضة او قلة اعدادها قد يسمح او يشجع ظهور انواع اعداد اخرى من الأدغال رفيعة الأوراق بسبب غياب المنافسة بين النوعين . اما (5) فقد وجد ان منافسة الأدغال عريضة الأوراق قد سببت انخفاضا معنويا في حاصل حبوب الحنطة بمعدل اجمالي وصل الى 37.4%. بين(6) ان لمدة وجود الأدغال تأثيراً معنوياً في صفات ارتفاع النبات وطول السنبلة وعدد السنابل.م<sup>2</sup> وزن 1000 جة والحاصل الباليولوجي وحاصل الحبوب، وأكد انه على الرغم من ان منافسة الأدغال خلال 42 يوماً الأولى لم تقلل من الحاصل معنوياً إلا ان وجود الأدغال بعد هذه المدة أظهر تأثيراً معنوياً على مكونات الحاصل. كما وجد (7) ان معدل نمو الصنف والعوامل المورفولوجية والفيسيولوجية والكيميائية الحيوية هي من العوامل التي يعزى اليها التباين بين اصناف الحنطة في قابليتها التنافسية. بينما لاحظ (8) ان اقصى معدل لعدد السنابل واقصى طول للسنبلة واعلى عدد حبوب بالسنبلة واكبر وزن الف حبة قد تتحقق في معاملة غياب نبات الشوفان البري قياسا بالمعاملات الاخرى. اما (9) فقد وجدوا ان مدة وجود الأدغال قد اثرت معنويا في وزن المادة الطري والجاف للأدغال وفي عدد التفرعات وعدد الحبوب بالسنبلة وزن 1000 جة وحاصل الحبوب للحنطة . أكد(10) ان مكافحة الأدغال في الحنطة قد أثر معنوياً في كل من عدد التفرعات الخصبة.م<sup>2</sup> وعدد حبوب السنبلة وحاصل الحبوب(طن.هـ<sup>-1</sup>). كما وجد (11) ان حاصل الحنطة قد انخفض نتيجة زيادة مدة منافسة الأدغال للمحصول الاقتصادي. في حين وجد (12) ان اصناف الحنطة قد اختلفت في قابليتها التنافسية للأدغال المرافقة لها وقد سبب وجود الأدغال انخفاضا واضحا في صفات النمو والحاصل للأصناف قيد الدراسة تهدف هذه الدراسة الى معرفة استجابة عدة اصناف من الحنطة لمكافحة الأدغال واثرها في بعض صفات النمو والحاصل. كما وجد (13) ان مكافحة الأدغال باستعمال المبيدات الكيميائية ادت الى حصول زيادة معنوية في صفات النمو والحاصل ومكوناته في محصول الحنطة صنف اباء 99.

## المواد وطرائق البحث

نفذت تجربة حقلية في حقول كلية الزراعة جامعة كربلاء خلال الموسم الشتوي 2012-2013 بهدف معرفة استجابة عدة اصناف من الحنطة لمكافحة الأدغال واثرها في بعض صفات الحاصل ومكوناته. طبقت التجربة في تربة مزيجة طينية، ذات خواص فيزيائية وكيميائية مبنية في جدول 1. إذ تمت حراثة التربة والتسميد وعمليات خدمة التربة والمحصول حسب التوصيات الخاصة بالمحصول. ضم كل مكرر ثمانية معاملات رئيسية اشتغلت كل واحدة منها على وحدتين تجريبية بابعاد (2\*3) م والمسافة بينها 0.5 م . زرعت الحنطة بمعدل بذار 120 كغم .هـ<sup>-1</sup> في خطوط المسافة بينها 20 سم اضيف السماد الفوسفاتي ( سوبر فوسفات الثلاثي 48% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ) بمعدل 100 كغم .هـ<sup>-1</sup> قبل الزراعة بدفعتين واحدة والسماد التتروجيني ( يوريما N 46% ) بمعدل 200 كغم .N .هـ<sup>-1</sup> على اربع دفعات (14) . اضيفت الدفعة الاولى عند الزراعة اما باقي الدفعات فقد اضيفت بمراحل مختلفة من نمو النبات.

جدول 1. بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لتربيه التجربة قبل الزراعة.

القيمة	الصفة
مفصولات التربة (غم. كغم <sup>-1</sup> )	نسبة التربة
%20	الرمل
%45	الطين
%35	الغررين
مزيجة طينية غرينية	نسبة التربة
7.73	درجة تفاعل التربة (pH)
4.42	التوصيل الكهربائي EC (dS.m <sup>-1</sup> )
38.2	النتروجين الجاهز Mg.kg <sup>-1</sup>
8.69	الفسفور الجاهز Mg.kg <sup>-1</sup>
169.2	البوتاسيوم الجاهز Mg.kg <sup>-1</sup>
10.1	المادة العضوية (غم. كغم <sup>-1</sup> )

استعمل تصميم القطاعات الكاملة المعاشرة وبثلاثة مكررات تضمنت الدراسة استعمال ثمانية اصناف من حنطة الخبز وهي (تحدي ، بحوث 22 ، اشور ، فتح ، رشيد ، صباح ، شام 6 واباء 99) كمعاملات رئيسية بينما مثلت معاملات مكافحة الادغال (مكافحة باستخدام مبيد الشيفالير و بدون مكافحة) المعاملات الثانوية، تم تحضير محلول رش المبيد بإذابة المعدل الموصى به للمبيد 300 غ.م<sup>-1</sup> (15). وتم حساب كمية الماء على اساس 400 لتر ماء للهكتار اذ تم الرش عند وصول نباتات الادغال مرحلة الورقة الرابعة عند الصباح الباكر حتى مرحلة البذل النام باستعمال مرشة ظهرية سعة 20 لتر تحت ضغط مستمر. بعد وصول نباتات المحصول الى مرحلة النضج الفسيولوجي تم عد الادغال المتواجدة وتشخيص أنواعها في كل وحدة تجريبية بطريقة المربعات (16)، حصدت نباتات الحنطة من مساحة متر مربع من وسط الوحدات التجريبية. ثم حسبت صفات الحاصل ومكوناته للعينات المأخوذة والمتمثلة بعدد الحبوب بالنسبة فقد حسبت كمتوسط عشرة سنابل اختيرت عشوائياً من العينة المحسوبة . بعد ذلك تم دراس السنابل وفصل الحبوب وتنظيفها لحساب وزن الحبوب للعينة المحسوبة وبالبالغة 1<sup>2</sup> مقاسه بوحدة (غم. م<sup>-2</sup>) ومن ثم تحويلها إلى طن.م<sup>-2</sup> وقد أخذت عينة عشوائية من الحبوب لحساب وزن 1000 حبة . حلت البيانات إحصائياً وفق طريقة تحليل التباين لتصميم القطاعات الكاملة المعاشرة D.R.C.B.D، وبترتيب الالواح المنشقة واستعمل اختبار اقل فرق معنوي (L.S.D) للمقارنة بين المتوسطات الحسابية عند مستوى احتمال (5%).(17).

### **النتائج والمناقشة**

#### **كثافة الادغال نبات.م<sup>-2</sup>.**

من خلال عد وتشخيص أنواع الادغال المنتشرة في الحقل خلال موسم النمو، لوحظ أن هناك انتشار لأربعة عشر نوعاً من الأدغال الرفيعة وعريضة الأوراق وهي من الأنواع الشائعة الانتشار في حقول المحاصيل الشتوية. وقد تمثلت الادغال رفيعة الأوراق بالشوفان البري والرويطة ابو دميم وذيل البزون والقصب البري والسعد والثيل. بينما تمثلت الادغال عريضة الأوراق بالخباز والرغيلة والسليبة والخدقوق والكرط وام الحليب والمديد.

يتضح من جدول 3 وجود فروق معنوية بين اصناف الحنطة ومعاملات مكافحة الادغال والتدخل بينهما في صفة كثافة الادغال في المتر المربع اذ حقق الصنف تحدي اقل معدل لهذه الصفة بلغ 16 نبات يليه الصنفان فتح وصباح فوج سجلا 22.0 و24.0 نباتات بالتابع في حين حقق الصنف اشور اعلى معدل لعدد نباتات الادغال في المتر المربع مسجلا 48.0 نبات يليه الصنف شام 6 فقد سجل 35.3 نبات. ان هذه الاختلافات بين الاصناف في كثافة الادغال المرافقة قد تعود الى اختلافها في طبيعة هذه الاصناف في قابليتها على تثبيط نمو الادغال فقد وجد (18) ان الصنف اباء 99 كان اكثر حساسية للمركبات الاليلوباثية من الصنف ابو غريب 3. اما معاملات مكافحة الادغال فقد حققت معاملة رش مبيد الشيفالير اقل معدل لهذه الصفة بلغ 8.4 نبات بينما سجلت معاملة عدم اضافة المبيد اعلى معدل لهذه الصفة بلغ 48.4 نبات وبهذا فان معاملة رش مبيد الشيفالير قد حققت نسبة مكافحة الادغال بلغت 82.64% قياساً مع معاملة المقارنة (عد رش المبيد) اما التداخل بين اصناف الحنطة المختلفة ومعاملات مكافحة الادغال حيث ان اقل معدل لهذه الصفة قد سجل في معاملة التداخل بين الصنف رشيد ومعاملة رش مبيد الشيفالير فقد حققت 2.0 نبات بينما حققت معاملة التداخل بين الصنف اشور ومعاملة عدم رش المبيد اعلى معدل لهذه الصفة بلغ 80.0 نبات .

**جدول 2. نباتات الادغال المنتشرة في حقل التجربة.**

الاسم المحلي	الاسم العلمي	العائلة	الوصف النباتي
الشوفان البري	<i>Avena fatua L.</i>	Poaceae	دغل حولي رفيع الاوراق
الرويطة	<i>Lolium temulentum L.</i>	Poaceae	دغل حولي رفيع الاوراق
ابو دميم	<i>Phalaris minor L.</i>	Poaceae	دغل حولي رفيع الاوراق
ذيل البزون	<i>Polypogon monspeliensis L.</i>	Poaceae	دغل حولي رفيع الاوراق
القصب البري	<i>Phragmites australis L.</i>	Poaceae	دغل عمر رفيع الاوراق
السعد	<i>Cyperus rotundus L.</i>	Cyperaceae	دغل عمر رفيع الاوراق
الثيل	<i>Cynodon dactylon L.</i>	Poaceae	دغل عمر رفيع الاوراق
الخدقوق	<i>Melilotus indicus L.</i>	Fabaceae	دغل حولي عريض الاوراق
الكرط	<i>Medicago polymorpha L.</i>	Fabaceae	دغل حولي عريض الاوراق
المديد	<i>Convolvulus arvensis L.</i>	convolvulaceae	دغل عمر عريض الاوراق
ام الحليب	<i>Sonchus oleraceus L.</i>	compositae	دغل حولي عريض الاوراق
السليبة	<i>Beta vulgaris L.</i>	Chenopodiaceae	دغل حولي عريض الاوراق
رغيلة	<i>Raphanus raphanistrum L.</i>	Chenopodiaceae	دغل حولي عريض الاوراق
الخباز	<i>Malva rotundifolia L</i>	Malvaceae.	دغل حولي عريض الاوراق

جدول 3. تأثير المعاملات المختلفة في كثافة الادغال ببات.م<sup>2</sup>.

المعدل	معاملات مكافحة الادغال		الاصناف
	بدون مكافحة	رش مبيد الشيفالير	
16.0	24.0	8.0	تحدي
29.3	44.0	14.7	بحوث 22
48.0	80.0	16.0	اشور
22.0	40.0	4.0	فتح
27.2	52.0	2.0	رشيد
24.0	44.0	4.0	صباح
35.3	56.0	14.7	شام 6
25.3	46.6	4.0	اباء 99
	48.4	8.4	المعدل
الاصناف X معاملات مكافحة الادغال	معاملات مكافحة الادغال		L.S.D0.05
	24.24	10.15	
		14.94	

#### عدد الحبوب بـ سنبلة-1

يتضح من جدول 4 وجود فروق معنوية بين اصناف الخنطة ومعاملات مكافحة الادغال والتدخل بينهما في صفة عدد الحبوب. سنبلة-1 اذ حقق الصنف اشور أعلى معدل لهذه الصفة بلغ 50.6 حبة والذى لم يختلف معنويًا عن باقى الاصناف باستثناء الصنف صباح الذي حقق اقل معدل لهذه الصفة بلغ 33.4 حبة، ان اختلاف صفة عدد الحبوب بالسنبلة يعود الى عوامل وراثية خاصة بالصنف المزروع كما ان نسبة الزهيرات التي تتطور الى حبوب في السنبلة تعتمد على التركيب الوراثي للصنف المزروع كما يعتمد على طول مدة تخلق الزهيرات ترتبط بعوامل وراثية ولها دور مهم في تحديد عدد الحبوب بالسنبلة وهذا يتفق مع ما وجده العكيدى (12) الذى وجد اختلافاً في عدد الحبوب بالسنبلة باختلاف الاصناف المدروسة. اما معاملات مكافحة الادغال فقد حققت معاملة رش مبيد الشيفالير أعلى معدل لهذه الصفة بلغ 50.7 حبة بينما حققت معاملة عدم اضافة المبيد اقل معدل لهذه الصفة بلغ 42.1 حبة وهذه النتيجة تختلف مع ما وجده (4) الذى لاحظ عدم وجود تأثير معنوي لوجود او غياب الادغال في صفة عدد الحبوب بالسنبلة. اما بالنسبة للتدخل فقد حققت معاملة التداخل بين الصنف شام 6 ومعاملة رش المبيد أعلى معدل لهذه الصفة بلغ 67.1 حبة ، اما اقل معدل لهذه الصفة قد سجلته معاملة التداخل بين الصنف صباح ومعاملة عدم رش المبيد مسجلة 29.0 حبة.

جدول 4. تأثير المعاملات المختلفة في عدد الحبوب بـ سنبلة-1.

المعدل	معاملات مكافحة الادغال		الاصناف
	بدون مكافحة	رش مبيد الشيفالير	
50.2	51.2	49.1	تحدي
48.4	47.5	49.2	بحوث 22
50.6	54.9	46.3	اشور
47.0	44.9	49.2	فتح
43.1	39.7	46.6	رشيد
33.4	29.0	37.9	صباح
49.9	32.7	67.1	شام 6
48.8	37.0	60.6	اباء 99
	42.1	50.7	المعدل
الاصناف X معاملات مكافحة الادغال	معاملات مكافحة الادغال		L.S.D0.05
	13.65	4.88	
		10.38	

#### وزن 1000 حبة (غم).

يتضح من جدول 5 عدم وجود فروق معنوية بين اصناف الخنطة ومعاملات مكافحة الادغال وهذه النتيجة تختلف عن ما وجده الجلبي (4) والعكيدى (12) اللذان اشارا الى ان طور امتلاء الحبة يأتي في المراحل المتأخرة من نمو المحصول لذا فإن وزن الحبوب يتتأثر بطول فترة الامتناء وقدرة المصدر على الامداد بنواتج التمثيل الضوئي والموزعة الى الحبوب التي تعتبر المصبات النهائية لهذه المواد فان غياب منافسة الادغال او انخفاض اعدادها قد يؤدي الى تجهيز اكبر كمية من الماء والعناصر الاولية لتمثيلها في عملية التركيب الضوئي من قبل المحصول مما يؤثر بشكل مباشر على وزن الحبوب بينما كانت هناك فروق

## مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الثاني عشر - العدد الثاني / علمي / 2014

معنوية بين التداخل بينهما في صفة وزن الف حبة اذا سجلت معاملة التداخل بين الصنف رشيد ومعاملة مكافحة الادغال بمبيد الشيفالير اعلى معدل لهذه الصفة بلغ 41.64 غ بينما سجلت معاملة التداخل بين الصنف بحوث 22 ومعاملة عدم رش المبيد اقل معدل لهذه الصفة بلغ 31.83 غ.

جدول 5. تأثير المعاملات المختلفة في وزن 1000 حبة (غم).

المعدل	معاملات مكافحة الادغال		الاصناف
	بدون مكافحة	رش مبيد الشيفالير	
37.58	37.46	37.70	تحدي
35.29	31.83	38.74	بحوث 22
35.84	33.40	38.28	اشور
36.27	38.38	34.16	فتح
37.04	32.44	41.64	رشيد
36.90	38.20	35.59	صباح
37.31	38.33	36.30	شام 6
37.40	39.15	35.65	اباء 99
	36.15	37.26	المعدل
الاصناف X معاملات مكافحة الادغال		الاصناف	L.S.D0.05
4.99	N.S	N.S	

### حاصل الحبوب طن. هـ<sup>1</sup>.

يتضح من جدول 6 وجود فروق معنوية بين اصناف الحنطة ومعاملات مكافحة الادغال والتداخل بينهما في صفة حاصل الحبوب طن. هـ<sup>1</sup> اذ سجل الصنف فتح اعلى معدل لحاصل الحبوب بلغ 6.34 طن. هـ<sup>1</sup> بينما سجل الصنف تحدي اقل معدل لهذه الصفة بلغ 4.39 طن. هـ<sup>1</sup> اما بالنسبة لمعاملات مكافحة الادغال فقد سجلت معاملة مكافحة الادغال بمبيد الشيفالير اعلى معدل لهذه الصفة بلغ 5.68 طن. هـ<sup>1</sup> في حين سجلت معاملة عدم رش المبيد اقل معدل لهذه الصفة بلغ 5.06 طن. هـ<sup>1</sup> اما التداخل فقد حققت معاملة التداخل بين الصنف فتح ومعاملة رش مبيد الشيفالير فقد سجلت 7.26 طن. هـ<sup>1</sup> بينما سجلت معاملة التداخل بين الصنف تحدي ومعاملة رش مبيد الشيفالير اقل معدل لصفة حاصل الحبوب فقد بلغ 3.74 طن. هـ<sup>1</sup> وهذا يتفق مع ما وجده (4) الذي اشار الى ان زيادة حاصل الحبوب تأتي نتيجة زيادة عدد السبابيل بالدرجة الاولى والناتجم عن زيادة عدد التفرعات ومن ثم مكونات الحاصل الاخرى ( عدد الحبوب بالسنبيلة وزن 1000 حبة). ان غياب منافسة كلا النوعين من الادغال الرفيعة والعربيضة في معاملة غياب الادغال المبكرة من نمو المحصول وحتى مرحلة النضج الفسيولوجي قد أدت الى إتاحة الفرصة لنباتات الحنطة في الاستهلاك الأفضل والاستغلال الأمثل لمتطلبات النمو الرئيسية كالضوء والعناصر الغذائية والرطوبة ؛ مما أدى الى زيادة معدلات التثليل الضوئي ومعدلات النمو وانعكس ذلك على تراكم المادة الجافة في الحبوب (19) فقد أشار (20) الى ان وجود المنافسة بين الادغال ونباتات المحصول على عوامل النمو الضرورية تسبب عنها تأثيرات ضارة في الحاصل . لذلك فإن غياب منافسة الادغال في الدراسة الحالية قد شجع بصورة غير مباشرة على زيادة تراكم المادة الجافة في المصبات النهائية وهي الحبوب كنتيجة لتحسين اختراق الضوء وزيادة معدلات التثليل الضوئي وبالتالي زيادة كمية نواتج التثليل الموجهة الى السنبيلة مما ينتج عنه حاصل حبوب أكثر. تستنتج مما سبق ان الاصناف قد اختلفت فيما بينها في قابلية منافستها للأدغال المراقبة كما ان معاملة مكافحة الادغال قد اختلفت عن معاملة عدم المكافحة ( معاملة المقارنة ) معنويًا في اغلب الصفات قيد الدراسة، وعليه يمكن ان نقترح زراعة الصنف فتح ومكافحة الادغال بمبيد الشيفالير لغرض الحصول على اعلى حاصل حبوب.

جدول 6. تأثير المعاملات المختلفة في حاصل الحبوب طن. هـ<sup>1</sup>.

المعدل	معاملات مكافحة الادغال		الاصناف
	بدون مكافحة	رش مبيد الشيفالير	
4.39	5.03	3.74	تحدي
6.16	6.34	5.98	بحوث 22
5.72	5.60	5.84	اشور
6.34	5.42	7.26	فتح
4.71	4.17	5.26	رشيد
5.14	5.17	5.12	صباح
4.92	4.30	5.53	شام 6
5.58	4.42	6.74	اباء 99
	5.06	5.68	المعدل
الاصناف X معاملات مكافحة الادغال		الاصناف	L.S.D0.05
1.63	0.52	1.34	

- 1- **Garrity , D. P. ; M. Moovillon and K. Moody . 1992 .** Differential weed suppression ability in upland rice cultivars . *Agronomy J.*, 84 : 586-591 .
- 2- إسماعيل ، فؤاد كاظم وشوكت عبد الله حبيب وعقيل يوسف وفردوس رشيد علي . 2002 . تأثير التكامل بين معدلات البذار ومبيدات الأدغال في مكافحة الأعشاب الضارة في ثلاثة اصناف رز *Oryza sativa*. مجلة الزراعة العراقية. مجلد 7: 103-113.
- 3- المبارك، نادر فيليج. 2008. أثر استخدام المبيدات في مكافحة الأدغال المرافقة لأصناف من الحنطة الناعمة *Triticum aestivum L.* ونسبة البروتين في الحبوب. مجلة الفتح. 32: 14-1.
- 4 - الجلي، فائق توفيق . 2003 . الاستجابة البيولوجية للحنطة لمكافحة الأدغال بمبيد Diclofop-methyl بالتعاقب مع 2 وأثره في الحاصل الحبوي. مجلة العلوم الزراعية العراقية. 34(1): 89-100.D
- 5- **Habib ,Sh. A and A. M. Alshamma . 2002 .** competitive potential of six wheat varieties with broadleaf weeds in central plains of Iraq . *Iraqi J. Agric.* 7(5) : 157-163.
- 6- **Khan, M. A., G. Hassan, W. A. Shah and M. Z. Afridi . 2002 .** Duration effect of weed competition on the yield and yield components of wheat, *Sarhad J. Agric.* 18(3):335-337.
- 7- **Moody , K. and, M. T. MadridJr. 1983 .** Rice cultivar tolerance to herbicide . Technical Bulletin 76.IRRI , Los Banos , Philippines , 14 pp .
- 8- **Khan, I.J. Ahmed ; G.I Hassan ; Ihsanullah and I. A. Khattak. 2007.** Effect of wild oats (*Avena fatua*) densities and proportions on yield and yield components of wheat. *Journal of Agriculture and Biological Science.* 2(1): 26-31.
- 9- **Chaudhary , S. U; M. Hussain ; M. Anjum Ali and J. Iqbal . 2008 .** Effect of weed competition period on yield and yield components of wheat . *J. Agric. Res.* 46(1) : 47-53 .
- 10- **Khan, M. B. ;A. Muhammad ;H. Nazim and M. Iqbal . 2000.** Agro-Economic impact of different weed control strategies in wheat. *J. Res. Sci.* 11(1): 46-49.
- 11- **Akhtar , M. ; A. Mahmood ; J. Ahmed and K. Iqbal . 2000.** Nitrogen uptake efficacy in wheat (*Triticum aestivum L.*) as influenced by nitrogen level and weed crop competition duration . *Pak. J. Biol. Sci.* 3(6) : 1002-1003 .
- 12- العكيدى، حسام سعدي محمد.2010.تقييم قدرة منافسة بعض اصناف الحنطة للأدغال المرافقة. رسالة ماجستير، كلية الزراعة جامعة بغداد، جمهورية العراق.
- 13 - المترفي ، حسين ابراهيم طارش ونبيل رحيم لهمود وحميد عبد خشان الفرطوسى. 2014. التأثير المنفرد والمشترك لبعض المبيدات الكيميائية في مكافحة الأدغال ونمو وحاصل الحنطة. مقبول للنشر(مجلة جامعة كربلاء العلمية)
- 14- جدع، خضير عباس. 2003. زراعة وخدمة محصول الحنطة . الهيئة العامة للإرشاد والتعاون الزراعي. وزارة الزراعة.جمهورية العراق .
- 15 - احمد، محمد رمضان . 2005 . استجابة وتحمل بعض أصناف الحنطة لمعدلات رش مختلفة من مبيد الأدغال شيفالير ( Iodosulfuron – Mesosulfuron ) . رسالة ماجستير. قسم علوم المحاصيل الحقلية. كلية الزراعة. جامعة بغداد، جمهورية العراق.
- 16- الماجدي، ليلى اسماعيل وفائق توفيق الجلي. 2001. الأدغال المنتشرة على خطوط سلك الحديد في العراق. مجلة العلوم الزراعية العراقية 34(4):123-130 .
- 17 - الساهاوكى، محدث مجيد وكريمة محمد وهيب. 1990. تطبيقات في تصميم وتحليل التجارب . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – جامعة بغداد. ع. ص 487.
- 18 - الجلي ، فائق توفيق وفائزه خليل إسماعيل. 2009. الفعالية التثبيطية لمخلفات زهرة الشمس وأثرها في نمو وحاصل حنطة الخيز . مجلة العلوم الزراعية العراقية. 40(5): 135-143 .
- 19- **Almeida , Milton Luiz de ; Luis Sangui ; Aldo Merrotto Jr. ; Antonio Carlos Alves ; Cristiano Nava and Armando Cristiano Knopp. 2004.** Tiller emission and dry mass accumulation of wheat cultivars under stress. *Sci. Agric. (Piracicaba, Braz.)*. 61(3): 266-270.
- 20- **Levit , J. 1980 .**Response of plant to Environmental stress Academic press New York .