

تأثير المبيدات وفترات الري في حاصل الذرة الصفراء والأدغال المرافقة لها

سامي نوري السعدون

قسم المحاصيل الحقلية - كلية الزراعة - جامعة الانبار - العراق.

الخلاصة :

نفذت تجربتان حقليتان خلال الموسم الخريفي لعامي 2008 و 2009 في حقل التجارب التابع لنفس علم المحاصيل الحقلية - كلية الزراعة - جامعة بغداد في تربة مزيجية طينية غزيرة إذ كان تفاعل التربة PH (7.5) والإيسالية الكهربائية (3.10) ديسى سيمنز¹ والمادة العضوية (1.2 %) بهدف معرفة تكرار الري : كل (3 و 6 و 9 يوم) ومبيد الأدغال (Atrazine و Acetochlor) في حاصل الذرة الصفراء والأدغال المرافقة له. أستخدم تصميم القطاعات العشوائية الكاملة بترتيب الألواح المنشقة بثلاث مكررات. أعطى مبيد Atrazine و Acetochlor متوسط لعدد الأدغال بلغ في الموسم الأول 9.8 و 11.2 نبات.م² والموسم الثاني 7.2 و 9.6 نبات.م² على الترتيب في حين أعطى مبيد أعلى متوسط بلغ في كلا الموسمين 90.7 و 86.2 نبات.م² على الترتيب. ثبط المبيدان الوزن الجاف للأدغال في الموسم الأول بنسبة 89.6 % و 87.5 % وفي الموسم الثاني بنسبة 90.7 % و 90.7 % على الترتيب وأنعكس ذلك على أداء المحصول لفعالياته إذ سجل هذان المبيدان أعلى متوسط للارتفاع في كلا الموسمين بلغ (168.2 و 164.5 سم) على الترتيب وأعلى متوسط لعدد الحبوب بلغ في الموسم الأول (456 و 462 حبة) وفي الموسم الثاني (467 و 478 حبة) في العرnochoc على الترتيب وأعلى متوسط حاصل الحبوب بلغ في الموسم الأول بلغ (7.369 و 7.529 طن.هـ⁻¹) في الموسم الثاني بلغ (7.641 و 8.856 طن.هـ⁻¹) على الترتيب فيما أعطى مبيد بدون معالجة بدون ميد أقل متوسط لهذه الصفة ولاسيما حاصل الحبوب إذ بلغ (3.187 و 3.102 طن.هـ⁻¹) في الموسمين الأول والثاني على الترتيب. سجل تكرار الري كل ثلاثة أيام أعلى متوسط في الارتفاع في كلا الموسمين بلغ (177.4 و 178.2 سم) على الترتيب وعدد حبوب العرnochoc بلغ (493 حبة و 498 حبة) بالعرnochoc في الموسمين الأول والثاني على الترتيب وحاصل الحبوب بلغ في كلا الموسمين (7.951 و 8.157 طن.هـ⁻¹) على الترتيب. سجلت معالجة تكرار الري كل ثلاثة أيام مع المبيد Acetochlor أقل متوسط لعدد الأدغال بلغ (9.8 و 7.2 نبات.م²) في الموسمين الأول والثاني على الترتيب. أعطت معالجة الري كل ثلاثة أيام مع بدون دغل أعلى متوسط في حاصل الحبوب في كلا الموسمين بلغ (10.600 و 10.420 طن.هـ⁻¹) في حين أعطت معالجة تكرار الري كل تسعة أيام مع المعالجة بدون ميد أقل متوسط لحاصل الحبوب بلغ (3.187 و 3.102 طن.هـ⁻¹) على الترتيب في كلا الموسمين.

الكلمات الدالة :
المبيدات ، فترات الري
، الذرة الصفراء

للمراسلة :

سامي نوري السعدون
قسم المحاصيل الحقلية
- كلية الزراعة -
جامعة الانبار - العراق.

الاستلام: 2011-5-11
القول: 2011-11-13

Effect of herbicides and frequency of irrigation on yield of corn (*Zea mays L.*) and accompanied weeds.

Sami N. Ali Al-Sadoon

Department of Field Crop Sciences/ College of Agriculture/ University of Al-Anbar

Abstract :

A field trial were conducted at the experimental farm , Department of Crop Sciences,College of Agriculture,University of Baghdad,Abu-Ghraib during the fall season of 2008 and 2009 to study the response of maize crop to irrigation frequency (3.6 and 9 days) and herbicides (Acetochlor and Atrazine) on grain yield of corn and weed accompanied . A factorial experiment Block design according with split – plot with three replications was used. The Acetochlor and Atrazine gave lowest number of weed at both seasons (9.8 , 11.2 , 7.2 and 9.6 plant.m⁻²) respectively while weedy treatment gave high value (90.7 and 86.2 plant.m⁻²) respectively at both seasons and also they reduced dry weight of weed by 87.0% and 89.6% at first season and by 90.7% and 87.5% at second season according the weedy treatment , therefore they gave highest number of grain at both seasons (456 , 462 , 467 and 478 grain per ear) respectively and grain yield were (7.369 and 7.529 ton.ha⁻¹) at first season and at second season (7.641 and 8.856 ton.ha⁻¹) respectively while the weedy treatment gave lowest value of grain yield was at first season (3.187 ton.ha⁻¹ and 3.102 ton.ha⁻¹) at second season. Treatment of irrigation every three days gave height plant at both seasons were(177.4 and 178.2 cm) also number of grain per ear (493 and 498 grain) and grain yield (7.951 and 8.157 tn.ha⁻¹) respectively. Treatment irrigation every three days with weed-free gave superior grain yield were (10.600 and 10.420 ton.ha⁻¹) respectively at both seasons while irrigation every nine days with weedy treatment lowest grain yield was (3.187 ton.ha⁻¹) of first season and (3.102 ton.ha⁻¹) at second season.

Received:11-5-2011
Accepted:13-11-2011

المقدمة

وعدد الريات كما يؤدي الى خفض كمية المياه نتيجة الفوائد عن طريق التبخير أو الترشيح لذلك فإن فهم آلية جدولة المياه والإضافات العقلانية وكمية المياه المستهلكة من قبل الأدغال يمكن أن يؤدي الى تقليل المياه المستخدمة من قبل الأدغال من خلال مكافحتها وبالتالي زيادة كمية المياه للمحصول وتحديد المستويات لل المياه المضافة من خلال ترطيب الجذور أو تقليل عدد الريات الفعلية التي يحتاجها المحصول والتي لا تسبب خسارة في إنتاجية وحدة المساحة (Lovell ، وأخرون ، 2002). لغرض فهم آلية أداء المحصول الذرة تحت ظروف جدولة الري ومكافحة الأدغال أجريت هذه الدراسة بهدف معرفة تأثير الشد المائي ومبيدات الأدغال على أداء الذرة الصفراء (صنف إيماء 5012) وأثر ذلك على الحاصل ومكوناته والأدغال المرافقة لها .

المواد وطرق البحث

أجريت تجربة في حقل قسم علوم المحاصيل الحقلية - كلية الزراعة - جامعة بغداد خلال العروفة الخريفية لعامين 2008 و 2009 في تربة مزيجية طينية غرينية في تفاعل التربة PH (7.5) والإ يصلالية الكهربائية (3.10 ديسى سيمنز.م⁻²) والمادة العضوية (1.2%) بهدف معرفة تأثير جدولة الري ومبيدات الأدغال على أداء محصول الذرة الصفراء (صنف إيماء 5012) والأدغال المرافقة لها. أستخدم تصميم القطاعات الكاملة المعاشرة وفق ترتيب الألوان المنشقة بثلاثة مكررات ، احتلت معاملات الري الألوان الرئيسية بينما شغلت المبيدات الألوان الثانوية. حرثت أرض التجربة براحتين متعددين بواسطة المحراث المطوري القلاب ونعمت الوحدة التجريبية 30 م² (6 م × 5 م) . زرعت البذور على خطوط المسافة بين خط وأخر 0.75 م والمسافة بين جورة وأخرى 0.25 م واحتوت كل وحدة تجريبية على 8 خطوط و 160 نبات أي الكثافة بواقع (53333 نبات.هـ⁻¹) حيث وضعت بذرتين في الجورة ثم خفت إلى نبات واحد بعد أسبوع من الإنبات. زرعت البذور في الموسم الخريفي الأول في 16/7/2008 وحصلت في 18/11/2008 أما في الموسم الثاني فقد تمت الزراعة في 2009/7/20 وحصلت في 26/11/2009. أضيف السماد الثنائي وجيني بمعدل 200 كغم N .هـ⁻¹ على دفتين الأولى 60 كغم N .هـ⁻¹ (Urea 46% N) والثانية 140 كغم N .هـ⁻¹ عندما وصل إرتفاع النبات 30 سم. أضيف السماد الفوسفاتي بمعدل 50 كغم P₂O₅ .هـ⁻¹ دفعه واحدة عند الزراعة (الهيئة العامة للإرشاد والتعاون الزراعي ، 1997). تضمنت الدراسة ثلاثة معاملات (الري كل ثلاثة و 6 و 9 أيام) وأربع معاملات مكافحة

تعد الذرة الصفراء (*Zea mays L.*) من المحاصيل الحيوية المهمة في العالم. فهي تحتل المرتبة الثالثة من حيث المساحة المزروعة والإنتاج بعد محصولي الحنطة والرز (الساهوكي ، 1990 و شاطي و عالك ، 2008) وهي ذات أهمية كبيرة في هيكل النشاط للقطاعين الزراعي والصناعي ، إذ تتميز حبوبها بأحتواها على كربوهيدرات بنسبة 61% وبروتين 10% وزيت بنسبة 4% إضافة إلى أملاح ومعادن وفيتامينات خاصة Pro-vit A الذي تقدر نسبته ما يعادل ما تحتويه حبوب الحنطة بعشرين ضعفاً وهذا الفيتامين أساسى في صناعة علية الماشية والدواجن وبدونه لا يمكن لأى صناعة زراعية من هذا النوع أن تتطور وهو يوازي أهمية بذور فول الصويا في توفير الأحماس الأمينية الأساسية في نمو النبات (Dhugga ، Elizabeth ، 2005 و FAO ، 2007 و Dhugga ، 1998). يتعرض محصول الذرة إلى آفات زراعية عديدة لاسيما الأدغال التي تسبب خسارة في الحاصل تصل إلى 30% (جibb وآخرون ، 2002 و Swaton و Rajcan ، 2001) ، إذ إن زيادة كثافة الأدغال تؤدي إلى التأثير في كفاءة أداء المحصول لفعالياته الحيوية وبالتالي إنخفاض الحاصل (Cox و آخرون ، 2006) فضلاً عن الصعوبة في عمليات الحصاد (Chapman و آخرون ، 2008) وهذه النباتات تستهلك كميات كبيرة من الماء وتتآكل المحصول على متطلبات النمو الأخرى حيث تشكل تحدياً متزايداً في الزراعة الحديثة لصعوبة مكافحتها وتحملها الظروف البيئية القاسية extreme conditions فهي تنتشر في جميع الحقول وتميز بسرعة نموها وكثافة إنتشارها وبعضها أدغال خبيثة جداً most obnoxious weed و أخرى تفرز مواد مثبطة alleopathy تساعدها في منافسة المحاصيل وسيادتها على المحاصيل التي تنتشر في حقولها (شاطي ، 2003 و Doug و آخرون ، 2002).

يتعرض العراق في الوقت الحاضر وفي المستقبل المنظور إلى أزمة حقيقية في المياه بسبب وقوعه في المناطق الجافة وشبه الجافة من العالم والتي تعاني في الوقت الحاضر من تغيرات واسعة في أشكال الجفاف والتربة والجو أو فترات حدوثه وفي ظل هذه الظروف قد تنخفض إنتاجية وكفاءة استخدام الماء (Angus و Monneveux ، 2001 VanHer 2006) وكذلك تزداد الاستخدامات البشرية والصناعية والزراعية إضافة إلى سياسة الدول المجاورة في إقامة السدود والخزانات في أراضيها إذ انخفضت إيرادات الماء من 36 مليار.م³ إلى 8 مليار.م³ في السنة (حسن ، 2010) فضلاً عن عدم إتباع التقانات الحديثة في عملية الري مثل استخدام خطوط الري بالرش التي تقلل الضائعات بدرجة كبيرة وتنمي عملية الري في العراق بعدم الدقة في كمية المياه المضافة

والجدول (1) يبين الأسماء الكيميائية والتجارية والشائعة لها.
جدول 1. أسماء المبيدات الكيميائية والشائعة والتجارية المستخدمة في التجربة.

الاسم الشائع	الاسم التجاري	الاسم الكيميائي
Acetochlor	Guardian 840 EC	2-Chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl)-6-(Methylphenyl)acetamide
Atrazin	Aatrex	2-chloro -4-ethylamino-6-isoproylamino-5-trazine

إستخدمت مرشة ظهرية محمولة جرى تعييرها على أساس استخدام (400 لتر ماء .هـ⁻¹) . رشت المبيدات حسب طريقة الإستخدام والإضافة كما في الجدول (2) .

جدول 2. أسماء المبيدات ومعدل الإستخدام والإضافة.

الإضافة	معدل الإستخدام سم ³ .هـ ⁻¹	أسم المبيد
Pre-emergence	1600	Acetochlor
Pre-emergence	2000	Atrazin
مكافحة يدوية مستمرة طيلة الموسم	0.0	Weed –free
ترك الأدغال بدون مكافحة طيلة الموسم	0.0	weed - check

جرى تشخيص الأدغال (جدول 3) بأسخدام طريقة المرربعات (شاطي ، 2003) بأسخدام لوح مساحته 2 م² خلال مراحل نمو المحصول بعد (30 و 60 و 90 يوماً) من رش المبيدات.

جدول 3. أسماء الأدغال وأنواعها النامية مع محصول الذرة الصفراء خلال موسم 2008 و 2009

الاسم المحلي	الأنكليزي	الأسم العلمي	العائلة	دورة ونوع الورقة
أ- الأدغال عريضة الأوراق				
الكسوب	Wild sofflower	<i>Carthamus oxacanthus</i> L.	Compositae	محول / عريضة
اللزيج	Bur weed	<i>Xanthium strumarium</i> L.	Compositae	حولي / عريضة
الرغيلة	Lamb quarter	<i>Chenopodium oleracea</i> L.	Chenopodiaceae	حولي
البربين البري	Purslane	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Portulacaceae	محول
السلجقة	Wild beet	<i>Beta vulgaris</i> L.	Chenopodiaceae	حولي
المديد	Field bind weed	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Convlvulaceae	معمر
الковشيا	Kochia	<i>Kochia scopario</i> L.	Chenopodiaceae	حولي
الحامول	Dodder	<i>Cuscuta palaestina</i>	Cuscutaceae	حولي
الكلغان	Milk thisth	<i>Silybum marianum</i>	Compsitae	حولي
الخباز	Dwarf mallow	<i>Malva parviflora</i>	Malvaceae	حولي
المصالدة	Kont grass	<i>Polygonum aviculara</i>	Polygonaceae	حولي
عرف الديك	Prostrate Pig weed	<i>Amaranthus blitoidis</i> L.	Amaranthaceae	حولي
ب- الأدغال رفيعة الأوراق				
الشو凡 البري	Wild oat	<i>Avena fatua</i> L.	Poaceae	حولي
الدهنان	Panic grass	<i>Echinochloa colonum</i> L.	Poaceae	حولي
السفرندة	Johnson grass	<i>Sorghum halepense</i> L.	Poaceae	معمر
الثيل	Bermuda grass	<i>Cynodon dactylon</i> L.	Poaceae	معمر
السعد	Nut grass	<i>Cyperus rotundus</i> L.	Cyperaceae	معمر

قطعت نباتات الأدغال قبيل الحصاد عند مستوى سطح التربة في كيس ورقي متقب و جفت في فرن كهربائي على درجة حرارة ± 70 ° م لمندة ثلاثة أيام لحين ثبات الوزن حسب حدود النسب من كل وحدة تجريبية بطريقة المرربعات وحسب إعدادها ثم وضعت

المئوية لإختزال إعداد الأدغال حسب المعادلة التي يستخدمها (شاطي ، 2003).

$$\% \text{ المكافحة} = \frac{\text{عدد الأدغال في معالمة المقارنة} - \text{عدد الأدغال في معالمة المكافحة}}{100 \times \text{عدد الأدغال في معالمة المقارنة}}$$

أما حساب نسبة التثبيط في الوزن الجاف للأدغال فقد حسب من خلال استخدام المعادلة التي يستخدمها (الجلبي والفهداوي ، 2010).

$$\% \text{ للتثبيط} = \frac{A}{B} - 100$$

اذا ان :-

A = الوزن الجاف للأدغال في معالمة المكافحة

B = الوزن الجاف للأدغال في معالمة المقارنة

اختيرت خمسة نباتات بشكل عشوائي من الخطوط الوسطية لكل وحدة تجريبية عند النضج وقياس الإرتفاع من سطح التربة إلى نهاية العقدة السفلية للنورة الذكرية . بعد إكمال النضج تم اختيار عشرة نباتات أخذت عشوائياً من الخطوط الوسطية لكل وحدة تجريبية وحسب عدد العرانيص للنبات ومعدل حبوبها وأستخرج معدل حبوب العرنوص الواحد . حسب عدد 1000 حبة وزنت مرتين وأخذ معلها . تم حساب حاصل حبوب النبات الواحد (غم) من خلال تقدير حبوب جميع العرانيص المحصودة من الخطوط الوسطية من كل لوح مع ترك الأطراف والخطوط الوسطية وزنت . أستخرج حاصل الحبوب الكلي من حاصل ضرب حاصل النبات الواحد (غم) × الكثافة النباتية ومعدل الوزن على أساس نسبة الرطوبة 15.5% لجميع الصفات المتعلقة بالوزن باستخدام المعادلة التالية (الساهوكي ، 1990) .

(100- % moist)

Factor = $\frac{\text{تم ضرب الناتج في وزن النموذج (غم)}}{(100-15.5 \text{ moist})}$
حسب دليل الحصاد % باستخدام المعادلة الآتية :

$$\text{دليل الحصاد \%} = \frac{\text{حاصل الحبوب}}{\text{الحاصل الباليولوجي}} \times 100 \times (\text{Stockof Singh} \text{ و } 1971)$$

حللت البيانات إحصائياً بطريقة تحليل التباين وقورنت المتوسطات الحسابية للمعاملات باستخدام إختبار أقل فرق معنوي على مستوى احتمالية 5% (Torrie و Steel ، 1980).

طريق الجذور وينتقل الى المناطق المرستيمية ويسبب تورم الأنسجة وتمزقها وبذلك يؤثر في نمو الأدغال وموتها. اتفقت هذه النتيجة مع نتائج Chapman وأخرون ، 2008 (الجلبي والفهداوي ، 2010) الذين أوضحوا بأن استخدام المبيدات يؤدي الى إختزال إعداد أدغال الذرة الصفراء.

تشير نتائج الجدول (4) الى عدم وجود فروق معنوية في عدد الأدغال في الموسمين كلاهما بتأثير فترات الري وهذا ربما يعود الى الطبيعة الوراثية لهذه النباتات وقابليتها لمقاومة الظروف البيئية القاسية منها الجفاف اتفقت مع Oneill وآخرون (2006). أعطت معاملات الري كل ثلاثة أيام مع مبيد Acetochlor أقل متوسط لعدد الأدغال في كلا الموسمين بلغ (9.8 و 7.2 نبات.م⁻²) على الترتيب وبذلك خفض هذا المبيد إختزال في عدد الأدغال في الموسم الأول بنسبة (89.2 و 90.5%) على الترتيب قياساً الى المعاملة بدون مبيد. سبب مبيد Atrazine إختزال في عدد الأدغال في الموسم الأول بنسبة (86.9 و 87.6%) في الموسمين الأول والثاني . تعزى هذه النتائج الى فعالية المبيدات على الأدغال حيث تمتص من روبيحة بادرات الأدغال النامية تحت سطح التربة وربما في بعض الأحيان عن نفس المبيد.

النتائج والمناقشة

أثرت المبيدات معنويًا في خفض إعداد الأدغال قياساً الى المعاملة بدون مبيد في الموسمين كليهما (جدول 4) إذ أعطى المبيد Acetochlor أقل متوسط لعدد الأدغال في الموسم الأول بلغ (9.8 نبات.م⁻²) وفي الموسم الثاني (8.2 نبات.م⁻²) في حين أعطت المعاملة بدون مبيد أعلى متوسط في كلا الموسمين بلغ (90.7 و 86.2 نبات.م⁻²) على الترتيب وبذلك خفض هذا المبيد إعداد الأدغال في كلا الموسمين بنسبة (89.2 و 90.5%) على الترتيب قياساً الى المعاملة بدون مبيد. سبب مبيد Atrazine إختزال في عدد الأدغال في الموسم الأول بنسبة (86.9 و 87.6%) في الموسمين الأول والثاني . تعزى هذه النتائج الى فعالية المبيدات على الأدغال حيث تمتص من روبيحة بادرات الأدغال النامية تحت سطح التربة وربما في بعض الأحيان عن نفس المبيد.

جدول 4. تأثير فترات الري والمبيدات في عدد الأدغال (m^2) خلال موسم التنمو 2008 و 2009

متوسط فترات الري	معاملات المكافحة				فترات الري (يوم)
	Weedy-check	Weed-free	Atrazine	Acetochlor	
27.2	86.5	0.0	11.2	9.8	
26.2	81.6	0.0	9.6	7.2	3
29.1	92.6	0.0	12.0	10.6	
28.5	88.5	0.0	10.6	9.2	6
29.1	93.0	0.0	12.2	9.0	
29.2	89.2	0.0	11.8	8.2	9
غ.م					11.5 8.2
	90.7	0.0	11.8	9.8	متوسط المبيدات
	86.2	0.0	10.7	8.2	
					5.2 5.7
					% 5 % 5
					أ.ف.م أ.ف.م

الأرقام في السطر الأعلى تمثل متوسط الموسم الأول والسطر الأسفل متوسط الموسم الثاني .

الحيوية منها تثبيط النمو وإنقسام الخلايا وقلة إنتقال المواد المماثلة لعملية البناء الضوئي من المصدر إلى المصب فقللت الأوزان الجافة لهذه النباتات . اتفقت هذه النتائج مع نتائج الجبلي والقهداوي (2010) و Rajan و Swanton (2001) . بینت نتائج الجدول (5) عدم وجود فروق معنوية في الوزن الجاف للأدغال بتأثير فترات الري. كان التداخل معنويًا بين المبيدات وفترات الري في هذه الصفة. سجل مبيد Acetochlor مع فترات الري كل 6 أيام في الموسم الأول أقل متوسط بلغ (14.5 غ.م⁻²) أما في الموسم الثاني فقد سجل المبيد نفسه مع فترة الري كل ثلاثة أيام أقل متوسط لهذه الصفة (11.5 غ.م⁻²) في حين سجلت المعاملة بدون مبيد مع معاملة الري كل ستة أيام أعلى متوسط في الموسم بلغ (148.2 غ.م⁻²) وفي الموسم الثاني (141.6 غ.م⁻²).

تشير نتائج الجدول (5) إلى وجود فروق معنوية في الوزن الجاف للأدغال بتأثير المبيدات في الموسمين كلّيهما. سجل مبيد Acetochlor أقل متوسط للوزن الجاف للأدغال في كلاً الموسمين بلغ (15.0 و 12.3 غ.م⁻²) على الترتيب في حين أعطت المعاملة بدون مبيد أعلى متوسط بلغ في الموسم الأول (144.9 غ.م⁻²) وفي الموسم الثاني (132.6 غ.م⁻²) وبذلك أخترل هذا المبيد الوزن الجاف للأدغال في الموسم الأول بنسبة 84.6 % ونسبة 90.7 % في الموسم الثاني في حين كانت نسبة التشتيط في الوزن الجاف لمبيد Atrazine (87.5 % و 87.0 %) على الترتيب في كلاً الموسمين. يعطي الوزن الجاف للأدغال مؤشرًا واضحًا في قوة المنافسة بين الدغل والمحصول في إلتزام متطلبات النمو كالماء والضوء والمواد الغذائية لذلك فإن هذه المبيدات قد أثرت على كفاءة عملية البناء الضوئي لهذه النباتات وبالتالي التأثير على الفعاليات

جدول 5. تأثير فترات الري والمبيدات في الوزن الجاف (غم.^{-2}) خلال موسم النمو 2008 و 2009

متوسط فترات الري	معاملات المكافحة				فترات الري (يوم)
	Weedy-check	Weed-free	Atrazine	Acetochlor	
45.2	147.0	0.0	17.9	15.7	3
37.6	122.4	0.0	16.3	11.5	
45.5	148.2	0.0	19.2	14.5	6
42.8	141.6	0.0	15.9	13.8	
43.5	139.5	0.0	19.5	14.9	9
40.7	133.8	0.0	17.7	11.5	
خ.م				16.2 14.0	% 5 أ.ف.م
144.9		0.0	18.8	15.0	متوسط المبيدات
132.6		0.0	16.6	12.3	
				4.2 5.6	% 5 أ.ف.م

نتائج كل من Habib وأخرون (2002) الذين أوضحاوا بوجود تأثير معنوي للمبيدات في إرتفاع النبات. يلاحظ من الجدول (6) بأن فترات الري تأثير في إرتفاع النبات إذ إنخفض الإرتفاع في الموسم الأول من (177.4 إلى 164.8 و 155.1) على الترتيب بزيادة فترات الري كل ثالث وست وتسعة أيام. سلكت معاملات الري في الموسم الثاني نفس سلوكها في الموسم الأول وأعطيت معاملة الري كل ثلاثة أيام أعلى متوسط في إرتفاع النبات بلغ (178.2 سم) في حين أعطيت معاملة الري كل تسعة أيام أقل متوسط بلغ (156.6 سم) . تشابهت هذه النتائج مع نتائج كل من Sala وأخرون (2007) و Oneill وأخرون (2009). أعطيت معاملة الري كل ثلاثة أيام مع معاملة weed-free أعلى متوسط لإرتفاع النبات في كلا الموسمين بلغ (192.5 و 191.2 سم) على الترتيب في حين أعطيت معاملة الري كل تسعة أيام مع المعاملة بدون مبيد أقل متوسط بلغ (138.2 و 142.5 سم) في الموسمين الأول والثاني وهذا يوضح إن الري له دور في التأثير الإيجابي على الفعاليات الحيوية للمحصول ولا سيما إرتفاع النبات.

أوضحت النتائج في جدول (6) وجود فروق معنوية في إرتفاع النبات (سم) بتأثير المبيدات وفترات الري وتدخلاتها وفي الموسمين كليهما. أعطت معاملة weed-free أعلى متوسط في الإرتفاع في كلا الموسمين بلغ (178.4 و 180.7 سم) على الترتيب وسجل مبيدي Atrazine و Acetochlor على الموسم الأول متوسط لهذه الصفة بلغ (168.2 و 169.0 سم) على الترتيب في حين أعطيت المعاملة بدون مبيد أقل متوسط للارتفاع بلغ في الموسم الأول (147.5 سم) وفي الموسم الثاني (153.2 سم) وبذلك سببت هذه المعاملات زيادة في الإرتفاع في الموسم الأول بنسبة (17.3% و 12.3%) على الترتيب وفي الموسم الثاني (15.2% و 6.9%) على الترتيب. تعزى هذه الزيادة في إرتفاع النبات إلى دور المبيدات في الحد من تأثير الأدغال من خلال خفض إعدادها (جدول 4) وأوزانها الجافة (جدول 5) مما أتاح للمحصول الاستفادة من متطلبات النمو المختلفة بدون شد بيئي وبذلك إزدادت كفاءة عملية البناء الضوئي وتحسين الأداء الحيوي للمحصول إذ زادت إستطالة السلاميات وإرتفاع النبات. عززت هذه النتيجة مع جدول 6. تأثير فترات الري والمبيدات في إرتفاع النبات (سم) خلال موسمي النمو 2008 و 2009

متوسط فترات الري	معاملات المكافحة				فترات الري (يوم)
	Weedy-check	Weed-free	Atrazine	Acetochlor	
177.4	158.3	192.5	180.2	178.6	3
178.2	160.5	191.2	186.1	175.0	
164.8	145.6	177.2	168.0	168.5	6
166.5	150.6	180.6	172.6	162.8	
155.1	138.5	165.5	158.9	157.5	9
156.6	142.5	168.0	160.2	155.8	
6.5					9.6
4.6					10.2
	147.5	178.4	169.0	168.2	متوسط المبيدات
	153.2	180.7	173.6	164.5	
					5.5
					3.6
					%5 أ.ف.م

الأرقام في السطر الأولى تمثل متوسط الموسم الأول والسطر الأسفلي متوسط الموسم الثاني .

معاملة weed-free سببت زيادة في كلا الموسمين بنسبة (41.5% و 43.5%) على الترتيب قياساً إلى المعاملة بدون مبيد . سبب مبيد Acetochlor و Atrazine زيادة في عدد الحبوب في الموسم الأول بنسبة (31.6% و 32.5%) على الترتيب وفي الموسم الثاني بنسبة (34.4% و 36.4%) على الترتيب قياساً إلى المعاملة بدون مبيد . تعزى هذه النتيجة إلى فعالية المبيدات في الحد من أضرار الأدغال وبذلك يتيح للمحصول أن ينمو بدون شد بيئي وهو المنافسة على متطلبات النمو والذي ينعكس في زيادة كفاءة عملية البناء الضوئي والذي يؤدي إلى تحسن أداء المحصول

أشارت نتائج الجدول (7) إلى وجود تأثير معنوي في عدد حبوب العرنوص بتأثير المبيدات وفترات الري وتدخلاتها وفي كلا الموسمين. أعطت معاملة weed-free أعلى متوسط لعدد حبوب العرنوص بلغ في الموسم الأول (533 حبة) وفي الموسم الثاني (538 حبة) و أعطى مبيد Atrazine متوسط لعدد حبوب العرنوص بلغ في كلا الموسمين (462 و 478 حبة) على الترتيب في حين أعطيت المعاملة بدون مبيد أقل متوسط لعدد الحبوب بلغ (312 و 304 حبة) على الترتيب في كلا الموسمين. تفسر هذه النتائج التأثير الكبير الذي تحدثه الأدغال إذ يلاحظ بأن

El-Sahookie وأخرون (2006) و Monneveux (2006) بأن تعرض النباتات إلى الشد الرطوبوي يؤثر على الحريرية وحبوب اللقاح. أعطت معاملة الري كل ثلاثة أيام مع معاملة weed-free أعلى متوسط لعدد حبوب العرنوص وفي كلا الموسمين بلغ (604 و 612 حبة.عرنوص⁻¹) على الترتيب في حين أعطت معاملة الري كل تسعة أيام مع المعاملة بدون مبيد أقل متوسط لعدد حبوب العرنوص بلغ (288 و 296 حبة.عرنوص) على الترتيب في كلا الموسمين.

لفعالياته الحيوية وبذلك يزداد عدد الحبوب. أتفقت هذه النتيجة مع نتائج Munsif وأخرون (2009) . أعطت معاملة الري كل ثلاثة أيام أعلى متوسط لعدد حبوب العرنوص وفي كلا الموسمين بلغ (493 و 498 حبة) للurnوص في حين أعطت معاملة الري كل تسعة أيام أقل متوسط بلغ في الموسم الأول (396 حبة) وفي الموسم الثاني (402 حبة) . تعزى هذه النتيجة إلى تأثير الشد الرطوبوي يؤخر الإزهار حتى إرتفاع درجات الحرارة اليومية والذي يؤدي إلى موت حبوب اللقاح وتأخر بزوغ الحريرية ويعود على عمليات الإخصاب وعدد الحبوب. أتفقت هذه النتيجة مع ما وجده

جدول 7. تأثير فترات الري والمبيدات في عدد حبوب العرنوص خلال موسم النمو 2008 و 2009

متوسط فترات الري	معاملات المكافحة				فترات الري (يوم)
	Weedy-check	Weed-free	Atrazine	Acetochlor	
493	336	604	520	510	3
498	321	612	536	523	
434	312	512	457	454	6
440	296	526	472	465	
396	288	483	411	404	9
402	296	476	426	412	
6.5					10.5
5.0					9.6
	312	533	462	456	% 5.0
	304	538	478	467	متوسط المبيدات
					8.7
					6.2
					أ.ف.م.

الأرقام في السطر الأعلى تمثل متوسط الموسم الأول والسطر الأسفل متوسط الموسم الثاني .

(1986). أعطت معاملة الري كل ثلاثة أيام أعلى متوسط في وزن 300 حبة وفي كلا الموسمين بلغ (55.8 و 63.0 غم) على الترتيب في حين أعطت معاملة الري كل تسعة أيام أقل متوسط بلغ في الموسم الأول (53.6 غم) وفي الموسم الثاني و (53.3 غم) . يعزى هذا إلى الإجهاد المائي خلال مرحلة إمتلاء الحبة يؤدي إلى تقليل وزنها بسبب الإنخفاض في إقسام خلايا السويداء الناتج من قلة تراكم المادة الجافة ومن ثم قلة عددها وصغر حجمها Fisher و Healy ، 2008 و Rajan و Swanton ، 2001). أعطت معاملة الري كل ثلاثة أيام مع معاملة weed-free أعلى متوسط لوزن 300 حبة وفي كلا الموسمين بلغ (75.2 و 70.0 غم) على الترتيب في حين أعطت معاملة الري كل تسعة أيام مع المعاملة بدون مبيد أقل متوسط بلغ (41.8 غم و 43.7 غم) في الموسمين الأول والثاني .

أوضحت نتائج الجدول (8) وجود فروق معنوية في وزن الحبة بتأثير المبيدات وفترات الري وتدخلاتها وفي الموسمين كليهما . سجلت معاملة weed-free أعلى متوسط في وزن 300 حبة (غم) وفي كلا الموسمين بلغ (67.4 و 64.1 غم.حبة) على الترتيب. أعطت معاملتي Atrazine والـ Acetochlor متوسط لوزن 300 حبة بلغ في الموسم الأول (62.5 و 61.5 غم) على الترتيب وفي الموسم الثاني (59.1 و 62.7 غم) على الترتيب في حين أعطت المعاملة بدون مبيد أقل متوسط لهذه الصفة بلغ في الموسم الأول (45.8 غم) وفي الموسم الثاني (46.7 غم) . إن إنخفاض وزن 300 حبة في المعاملة بدون مبيد يعود إلى منافسة الأدغال للمحصول على متطلبات النمو مما يؤدي إلى خفض كفاءة عملية البناء الضوئي وبالتالي التأثير على الفعاليات الحيوية للنبات وتقليل نواتجها. عززت هذه النتيجة مع نتائج Zanin وأخرون

جدول 8. تأثير فترات الري والمبيدات في وزن 300 جبة (غم) خلال موسمي النمو 2008 و 2009

متوسط فترات الري	معاملات المكافحة				فترات الري (يوم)
	Weedy-check	Weed-free	Atrazine	Acetochlor	
55.8	50.2	75.2	68.2	96.6	3
63.0	49.6	70.0	69.0	63.4	
58.5	45.4	66.3	60.6	61.7	6
58.2	46.8	64.0	62.5	59.4	
53.6	41.8	60.7	55.6	56.2	9
53.3	43.7	58.3	56.5	54.6	
4.1					5.2
3.6					4.6
45.8		67.4	61.5	62.5	متوسط المبيدات
46.7		64.1	62.7	59.1	
					3.0
					2.6
					% 55 أ.ف.م
					% 55 أ.ف.م

الأرقام في السطر الأعلى تمثل متوسط الموسم الأول والسطر الأسفل متوسط الموسم الثاني .

تسعة أيام أقل متوسط بلغ في الموسم الأول (5.510 طن.هـ¹) وفي الموسم الثاني (5.560 طن.هـ¹). إن الإجهاد هو العامل الأكثر أهمية والذي يحدد إنتاجية المحصول وإن هذا الإجهاد يكون أكثر ضرراً إذا حدث في مرحلة التزهير إضافة إلى إنه سبب انخفاض معدلات النمو (Angus و VanHer ، 2001). تشابهت هذه النتيجة مع نتائج كل من الآلوسي (2005) و El-Sahookie وأخرون (2007) الذين بينوا بأن الشد الرطوي يؤدي إلى خفض حاصل الحبوب . أعطت معالمة weed-free مع الري كل ثلاثة أيام كل متوسط لحاصل الحبوب بلغ في كلا الموسمين بلغ (10.600 و 10.480 طن.هـ¹) على الترتيب في حين أعطت معالمة الري كل تسعة أيام مع المعالمة بدون مبيد أقل متوسط لحاصل الحبوب بلغ في الموسم الأول (2.842 طن.هـ¹) وفي الموسم الثاني (2.757 طن.هـ¹) . سببت معالمة الري كل ثلاثة أيام مع weed-free زيادة في حاصل الحبوب في كلا الموسمين بنسبة (66.0 % و 66.5 %) على الترتيب قياساً إلى نفس معالمة الري كل ثلاثة أيام مع المعالمة بدون مبيد . تعطي هذه النتيجة مؤشراً واضحاً على تأثير الأدغال إلى خفض الحاصل بينما سببت معالمة weed-free مع الري كل ثلاثة أيام في الموسم الأول بنسبة (33.85 %) وفي الموسم الثاني بنسبة (32.0 %) قياساً إلى معالمة الري كل تسعة أيام . يلاحظ من جدول (9) عدم وجود فروق معنوية بين معالمات weed-free و Atrazine و Acetochlor مع معالمة الري كل ثلاثة أيام ونفس معالمات المكافحة مع الري كل تسعة أيام كذلك يوضح الجدول إن تأثير الأدغال كان كبيراً في خفض الحاصل أكبر من الشد الرطوي .

أشارت نتائج الجدول (9) وجود فروق معنوية في حاصل الحبوب بتأثير المبيدات وفترات الري في الموسمين كليهما . تفوق معالمة weed-free معنويًا فأعطت أعلى متوسط حاصل للحبوب بلغ في الموسم الأول (9.000 طن.هـ¹) وفي الموسم الثاني (8.859 طن.هـ¹) في حين أعطيا مبيدي Acetochlor و Atrazine متوسط لحاصل الحبوب بلغ في الموسم الأول (7.369 طن.هـ¹) على الترتيب وفي الموسم الثاني (7.641 و 7.529 طن.هـ¹) بينما سجلت المعالمة بدون مبيد أقل متوسط في كلا الموسمين بلغ (3.187 و 3.102 طن.هـ¹) على الترتيب وبذلك أعطت معالمات weed-free ومبيدي Acetochlor و Atrazine زيادة في حاصل الحبوب في الموسم الأول بنسبة (56.7 % و 57.7 %) على الترتيب وفي الموسم الثاني (59.0 % و 58.9 %) على الترتيب قياساً إلى معالمة بدون مبيد . تعكس هذه النتائج تأثير الأدغال في منافسة المحصول على متطلبات النمو الأمر الذي يؤدي إلى التأثير على كفاءة عملية البناء الضوئي والذي يقلل من الفعاليات الحيوية للمحصول فيقل إنتاج المواد الممتدة في المصدر وإنتقالها إلى المصب من جهة وجهة أخرى تبين تأثير المبيدات على هذه النباتات التي اختزلت أعدادها (جدول 3) وثبتت أوزانها الجافة (جدول 4) وبذلك أتاح للمحصول أن ينمو بدون شد بيئي وهو المنافسة على متطلبات النمو . عززت هذه النتائج بنتائج كل من Rajcan وأخرون (2001) و Dogan (2004) الذين أوضحاوا بأن مكافحة الأدغال يؤدي إلى زيادة الحاصل . أعطت معالمة الري كل ثلاثة أيام أعلى متوسط لحاصل الحبوب في الموسمين بلغ (7.951 و 8.157 طن.هـ¹) على التوالي في حين أعطت معالمة الري كل

جدول 9. تأثير فترات الري والمبيدات في حاصل الحبوب (طن.هـ⁻¹) خلال موسم النمو 2008 و 2009

متوسط فترات الري	معاملات المكافحة				فترات الري (يوم)
	Weedy-check	Weed-free	Atrazine	Acetochlor	
7.951	3.561	10.600	8.642	9.003	3
8.157	3.506	10.480	8.800	9.842	
6.850	3.151	9.381	7.586	7.282	6
6.642	3.042	8.966	7.440	7.122	
5.510	2.842	7.018	6.359	5.823	9
5.560	2.757	7.122	6.400	5.960	
0.960				2.600	
1.050				7.800	% 5 أ.ف.م
	3.187	9.000	7.529	7.369	
	3.102	8.856	7.547	7.641	متوسط المبيدات
					0.220 أ.ف.م
					0.360 % 5 أ.ف.م

الأرقام في السطر الأعلى تمثل متوسط الموسم الأول والسطر الأسفل متوسط الموسم الثاني .

الهيئة العامة للإرشاد والتعاون الزراعي (1997) إرشادات في زراعة الذرة الصفراء. نشرة إرشادية رقم 7. وزارة الزراعة . ع ص 12.

Angus , J.F. and A.F. VanHer (2001) Increasing water and water use efficiency in dry wheat . Asian J. of plant . Sci. 2: 17-24.

Chapman,J. W. David, C.A. Ford and T.A. Gaines (2008) Weed population dynamics after six years under glyphosate and conventional herbicides – based weed control strategies. Crop Sci. 48: 1170-1177.

Cox , W.S. , R.R. Hahn and P.J. Stachowski (2006) Time of Weed Removal with Glyphosate Affects Corn Growth and Yield Components. Agron.J. 98:349-353.

Dhugga, S.K. (2007) Yield and composition for biofuel .Crop Sci. 47:2211-2227.

Dogan , M.M. ,A. Onay , O. Boz and F. Albay (2004) Determination of optimum weed control timing in maize (*Zea mays L.*). Turk.J.Agric. 349-354.

Doug, A.D. , R.L. Anderson, R.E. Blackshaw and B.M. Well (2002) Weed dynamics and management strategies for cropping system in the Northern Great Plains. Agron.J.94:174-185.

El-Sahookie, M.M. , A. Mahmud and F. Oraho (2006) Skip irrigation variability of tassel and skill and leaf removal relationship to maize grain. The Iraqi J.Agric. Sci. 37(1):123-128.

Elizabeth , A.L. (2005) Corn : origin , history , technology and production . Crop Sci. : 45(3): 1178-1187.

FAO (1998) Food and Agriculture Organization of the United Nations. Quarterly Bulletin statistics: 11(314).

المصادر

الألوسي ، عباس عجبل محمد (2005) إستجابة سلالات وهجن من الذرة الصفراء تحت قلة وكفاية التنروجين والماء. أطروحة دكتوراه. قسم علوم المحاصيل الحقلية- كلية الزراعة - جامعة بغداد. ع ص . 187.

الجلبي ، فائق توفيق وسهاد مذكور الفهداوي (2010) تقدير فعالية المبيدات ومعدلات الرش المختلفة في مكافحة أذغال الذرة الصفراء. مجلة العلوم الزراعية. 41(1): 32-25.

حبيب ، شوكت عبد الله ووائل مصطفى جاسم و محمد علي حسن الفلاحي (2002) إستجابة وتحمل خمسة أصناف من الذرة الصفراء والأذغال المراقبة لعدد من مبيدات الأذغال . مجلة ایاء للأبحاث الزراعية.12(4): 128-142.

حسن ، قتيبة محمد (2010) التعامل مع شحة المياه (تقدير وزارة الزراعة). مجلة الزراعة العراقية. 26: 2-31.

الساهاوكى ، مدحت مجيد (1990) الذرة الصفراء، إنتاجها ، تحسينها. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. ع ص 368.

شاطي ، ريسان كريم (2003) كفاءة تراكيب تجارية من مبيد الترفلان في مكافحة أذغال القطن. مجلة العلوم الزراعية العراقية. 34(1): 106-101.

شاطي ، ريسان كريم (2003) تأثير كميات الري ومبيدات الأذغال في نمو وإنتاجية حنطة الخبز. مجلة العلوم الزراعية العراقية. 39(3): 37-54.

شاطي ، ريسان كريم ومكية كاظم علاك (2008) إستجابة نمو تراكيب ورأثية مختلفة من الذرة الصفراء *Zea mays* لمسافات زراعية مختلفة. مجلة الأنبار للعلوم الزراعية. 26(2): 78-95.

- 19- Fisher , L.H. and R.W. Healy (2008) Water movement within the unsaturated zone in four Agricultural area of United States. J EQ.33:1051-1063.
- Habib, Sh. A. , W.M.Jassim and M, A.Al-Falahi (2002) Response and tolerance of five corn *Zea mays* cultivars and companion weeds to several herbicides .IPA.J. Agric. Res. 12(4):128-142.
- Lovell, S. , M. Perniola, A. Amato and T. DiTommaso (2010) Phytosynthetic response to water stress of pig weed (*Amaranthus retroflexus*) in a Southern – Mediterranean area. Weed Sci. 58(2): 126-131.
- Monneveux, P. , C.Sanchez , D. Beck and G.O. Edmeades, (2006) Drought tolerance improvement in tropical maize source population. crop Sci. 46(1): 180-191.
- Munsif, F, K. Ali, I. Khan, H. U. Khan and M. Anwar (2009) Efficacy of various herbicides against weeds and their impact on yield of maize .Pak.J. Weed Sci. Res. 15(2-3) :191-198.
- O'Neill, P.M., J.F.Shanahan and J. S. Schepers (2006) Use of Chlorophyll fluorescence assessment to different corn hybrid response to variable water conditions .Crop Sci. 46(2): 681-687.
- Rajcan,I. and C.J. Swanton (2001) Understanding maize –weed competition , resource competition , light , quality and the whole plant. field crop Res. 71: 139-150.
- Sala,R.G, F.H. Andrade, M.F. Westgate (2007) Maize kernel moisture at physiological maturity as affected by the source – sink relationship during grain filling Crop Sci. 47(2): 711-714.
- Singh, I and N.C. Stockope (1971) Harvest index in cereals. Agron .J. 226.
- Steel , R. G.D. and J. H. Torrie (1980) Principles and procedures statistics . 2nd McGraw Hill Book. INC. USA.PP.48.
- Zanin, G, A. Cantele and L. Taniolo (1986) Growth analysis parameters for studying weed competition in maize. Weed.Abst.35.306.