

تأثير الرش بالمعذيات العضوية في نمو وحاصل هجن الفلفل *Capsicum annuum* تحت ظروف البيوت البلاستيكية

حارث برهان الدين عبد الرحمن

دعا عبدالله خلف

كلية الزراعة - جامعة تكريت

الخلاصة

نفذت التجربة خلال الموسم الزراعي 2014-2015 تحت ظروف البيوت البلاستيكية المدفأة التابعة لمشتل مديرية الزراعة - محافظة كركوك بهدف دراسة تأثير الرش بالمعذيات العضوية في نمو وحاصل ثلاثة هجن من نبات الفلفل الحلو *Capsicum annuum* L. ، استعمل في التجربة المعذيات التالية: Humique acid رمز له (V) (Alga Cifo 3000) و Sea weed extract رمز له (P) و Control Remus Mandra F1 – H1 (H2) Festos CRX 6122 (H3) والهجين (H2) والهجين (H1) ، صممت التجربة وفق نظام القطع المنشقة split plot design ، وزعت الهجن في القطع الرئيسية اما المعذيات فقد وزعت في القطع الثانوية وكررت بثلاث مكررات، حللت البيانات باستخدام برنامج SAS وقورنت المتوسطات باستعمال اختبار Dunn متعدد الhoods وعلى مستوى احتمال 0.05 ، وكانت نتائج التجربة كما يلي:

اعطى الهجين (H2) تفوقاً معنوياً في صفة محتوى الاوراق من الكلوروفيل، وسجل الهجين (H1) تفوقاً معنوياً لصفة قطر الثمرة وزنها، بينما تفوق الهجين (H3) في صفة طول الثمرة، ولم يلاحظ وجود أي فروق معنوية بين الهجن لصفة حاصل النبات الواحد، واظهر المغذي (G) تفوقاً معنوياً في صفتى محتوى الاوراق من الكلوروفيل والمساحة الورقية وزن الثمرة، وكان التداخل بين الهجين (H2) والمغذي (G) قد اظهر تفوقاً معنوياً في صفة محتوى الاوراق من الكلوروفيل الكلى، اما التداخل بين الهجين (H1) والمغذي (P) فقد تفوق في صفة المساحة الورقية، وتظهر تأثير المعذيات حدوث تفوق في جميع صفات الحاصل الكمية والتوعية عدا صفة عدد الثمار تفوق فيها معاملة المقارنة، وسجل التداخل الثنائي بين (H1) و(G) زيادة معنوية في صفات قطر الثمرة وطول الثمرة وزنها وتفوق التداخل بين (H2) و(G) في صفة الحاصل الكلى وحاصل النبات الواحد، اما التداخل بين الهجين (H3) والمغذي العضوي (G) فتفوق معنوياً على باقي التداخلات لصفة طول الثمرة.

الكلمات المفتاحية: المعذيات العضوية، الفلفل، البيوت البلاستيكية .

المقدمة

يُعد الفلفل الحلو (*Capsicum annuum* L.) Sweet pepper ثالث اهم محاصيل العائلة البازنجانية Solaanaceae من بعد الطماطة والبطاطا، وتعد امريكا الوسطى والجنوبية الموطن الاصلي لهذا النبات (الخاجي والمختار، 1989)، يحتوي كل 100 غم من الثمار الطازجة حوالي 4.8% مواد كاربوهيدراتية و 1.2% بروتين ، اضافة الى بعض الاملاح المعدنية مثل البوتاسيوم والكالسيوم والحديد، (خليل، 2004) . ويعتبر النبات من أغنى الخضراوات بفيتامين C، كذلك يحتوي على فيتامين A و B1 وفيتامينات اخرى (McCollum ، 1980) . بلغت المساحة المزروعة بهذا المحصول في عموم العراق لسنة 2012 بـ 33840 دونم و بإنتاج كلي قدره 922925 طن وبغلة مقدارها 27273 كغم/دونم (المجموعة الاحصائية السنوية ، 2013) ، وهذا يعتبر تدهور في الانتاج ربما يعود الى الظروف البيئية الغير مناسبة لا سيما ارتفاع درجات الحرارة وعدم استنبطاط هجن او هجن محلية ذات انتاجية عالية فضلا عن عدم الاهتمام بتغذية النبات.

الباحث مستند من رسالة ماجستير للباحث الاول
تاريخ تسلم البحث 2015/10/28 وقبوله 2016/3/27

ان التسميد الورقي باستخدام مستخلص الطحالب والاعشاب البحرية الغنية بالهرمونات النباتية الطبيعية و الفيتامينات و بعض العناصر المغذية الكبرى و الصغرى، يعتبر احد الوسائل الحديثة لزيادة الانتاج الزراعي لأنثره السريع في تجهيز النباتات بتلك المتطلبات. وقد كانت هناك نتائج مشجعة عند استخدام الاعشاب البحرية لتأثيرها الايجابي في تحفيز الفعاليات الفسيولوجية والحيوية المهمة مما يؤدي الى زيادة النمو و تطور النبات و تحسين نوعية الحاصل Khan وآخرون ، 2009).

توصل الجواري (2002) في دراسة لتأثير المغذيات الورقية رشاً على المجموع الخضري لنباتات الفلفل الحلو الى وجود زيادة في محتوى الثمار من فيتامين C، ووجد الباحثان Ducsay و Varga (2003) عند إضافة هيومات الصوديوم قد أعطى زيادة معنوية في محتوى ثمار الفلفل الحلو من فيتامين C بنسبة 28.6%. وأشارت الزبيدي(2004) الى ان رش نباتات الفلفل الحلو بعناصر الحديد والزنك والبورون مجتمعة أدى الى زيادة معنوية في محتوى الاوراق من الكلوروفيل والنسبة المئوية لفيتامين C مقارنة مع معاملة المقارنة، كما بين الجبوري وآخرون (2006) أن الرش بسماد الورقي اليونغرين والنهرین والمستخلص المائي لنبات عرق السوس قد أظهر زيادة معنوية في نسبة فيتامين C مقارنة بمعاملة المقارنة. وتوصل الباحثان ميتادي والعيد (2008) ان الرش بمحلول Hupouse أدى الى زيادة معنوية في المساحة الورقية، وتوصل Al-Said و Kamal (2008) عند رش نباتات الفلفل بالأحماض الأمينية اللايسين والميثيونين والستينين أدى الى زيادة وزن الثمرة وقطر الثمرة.

أوضح Akande وآخرون (2008) في دراستهم على نباتات الفلفل الحريري عند إضافة المغذي العضوي اعطى أعلى زيادة في عدد الثمار والحاصل الكلي، وأوضح Aminifard وآخرون(2010) ان اضافة السماد النتروجيني (البيوري) الى نبات البازنجان أدى الى زيادة محتوى الاوراق من الكلوروفيل، وأشار EL-Bassiony وآخرون (2010) ان الرش بهيومات البوتاسيوم على نباتات الفلفل الحلو أعطت زيادة معنوية بالحاصل الكلي وطول الثمرة ووزن الثمرة. توصل الباحث Abdel-Mawgoud وأخرون (2010) الى ان محتوى ثمار الفلفل الحلو صنف كاليفورنيا وندر من فيتامين C قد أزداد بزيادة مستويات تركيز المغذي العضوي Chitosam ، أوضح الابراهيمي (2011) أن رش المجموع الخضري لنباتات الفلفل الحلو بالبورون والسكروز مجتمعة أثر معنويًا في محتوى الثمار من فيتامين C، وبين عبدالرحمن(2011) تفوقاً معنوياً في الهجين جنان على الهجين حصن في صفات نسبة الكلوروفيل الكلي والمساحة الورقية ووزن الثمرة وحاصل النبات الواحد وقطر الثمرة وسمك جدار الثمرة. وتوصل Abd El_Rheem وآخرون (2012) ان اعلى زيادة معنوية في نسبة فيتامين C قد تحقق عند الرش بحامض الهيوميك وحده بتركيز 3 مل.لتر⁻¹ مقارنة مع نباتات المقارنة.

أشار عبد الجبار (2012) في دراسة له على تأثير بعض الاسمدة السائلة المحتوية على نسب من الأحماض الأمينية وها الامينو الكسین والامینو کویلنٹ مینورز رشاً على المجموع الخضري للفلفل صنف "كاريزما" إلى وجود تأثير معنوي للأسمدة المضافة في حاصل نباتات الفلفل. وتوصل علي (2012) الى أن استعمال سmad الهيوميك والرش بالمغنيسيوم على نباتات الفلفل أدى الى زيادة في صفات محتوى الاوراق من الكلوروفيل مقارنة بعدم إضافة سmad الهيوميك وعدد الثمار وزن الثمرة وحاصل النبات. وجد الزبيدي (2012) أن الصنف (دي كابين) تفوق معنويًا في عدد الثمار مقارنة بصنف (البراء) الذي تفوق في معدل وزن وطول وقطر وسمك جدار الثمرة وحاصل المبكر وحاصل النبات الواحد والحاصل الكلي مقارنة بالصنف (دي كابين) ومحتوى الثمار من فيتامين (C) مقارنة بصنف (البراء).

ونظر Mohammed (2013) ان الرش الورقي بمستخلص الاعشاب البحرية قد زاد من طول و قطر ثمار الفلفل والنسبة المئوية لفيتامين C. بين محمد وآخرون (2014) في تجربة لتأثير الرش بالمستخلص البحري O_LAY_O وسماد عالي الفسفور (سوليفيغ تي . بي 10) والنتروجين العضوي حدوث زيادة في صفات معدل المساحة الورقية وعدد الثمار وزن الثمار وحاصل النبات (Essential)

الواحد، وتوصل رحمن وآخرون (2014) عند استعمال حامض الهيومك أسيد تفوقاً معنوياً على معاملة المقارنة لصفتي (ارتفاع النبات ، المساحة الورقية) لنبات الفلفل الحلو صنف (كاليفورنيا وندر)، ونظراً لتفاقم ظاهرة التلوث للمنتجات الغذائية والتربة والمياه ببقايا الأسمدة الكيميائية والمبيدات مما أدى ذلك إلى ظهور الحاجة لاستخدام أسلوب نظام الزراعة الذي يعتمد على استخدام المواد الطبيعية في الزراعة بدلاً من الأسمدة الكيميائية وكذلك قلة خبرة المزارع العراقي باختيار الهجن الملائمة للمنطقة والتي لها القدرة على إعطاء أعلى أنتاج لذا كان الهدف من الدراسة هو البحث عن بدائل طبيعية لم تجري تجربتها في العراق على الأصناف المستخدمة في الزراعة تتميز بعدم سميتها للإنسان والحيوان وغير ملوثة للبيئة ورخيصة التكاليف ومعرفة أفضل مستخلص نباتي فعال في نمو وحاصل بعض الهجن لنبات الفلفل.

المواد وطرق البحث

أجريت التجربة خلال الموسم الزراعي 2014-2015 في أحد البيوت البلاستيكية التابعة لمشتل مديرية الزراعة/محافظة كركوك بأبعاد (25 م \times 9 م \times 2.5 م) وبمساحة 225 م 2 واعتمد على مياه الابار لسقي المحصول باستعمال طريقة الري بالتنقيط. هيئت الأرض وقسمت إلى (4) مساطب بطول 23 م وعرض 60 سم والمسافة بين مسطبة وأخرى 85 سم، أستعمل بنور ثلاثة هجن من الفلفل الحلو هي Festos والهجين Mandra و الهجين Remus CRX 61022 ، زرعت البذور بتاريخ 11/9/2014 وأنتجت الشتلات في أطباق بلاستيكية، رويت تربة البيت قبل ثلاثة أيام من نقل الشتلات لترطيب التربة، بعد 47 يوم من الزراعة نقلت الشتلات إلى تربة البيت البلاستيكي اي بتاريخ 28/10/2014 بعد تكوينها الورقة الحقيقية الرابعة او الخامسة، شتلت النباتات في الوحدات التجريبية بحيث زرعت 8 شتلات لكل وحدة تجريبية بمسافة 40 سم بين نبات وأخر وعلى جهتي المسطبة، اجريت كافة عمليات الخدمة من ري وتعشيب وتسميد لجميع المعاملات، سمدت النباتات ورقياً بعد أسبوعين من الشتل اي بتاريخ 12/11/2014 تضمنت 6 رشات للموسم بفترة أسبوعين بين رشة و أخرى وبتركيز 3 مل/لتر¹. وكان ذلك برش المحاليل على المجموع الخضري (الجراح ، 2014).

تم تنفيذ التجربة ضمن نظام القطع المنشقة (Split plot) بثلاث مكررات حيثأخذت الهجن القطع الرئيسية (Main plot) أخذت الأسمدة الورقية القطع الثانوية (Sub plot) والتي تم توزيعها باستخدام القطاعات العشوائية الكاملة (R.C.B.D) وكانت Randomized Complete Block Design المعاملات كالآتي :

الهجن F1_H1 (Mandra F1) F1_H2 (Remus CRX 61022 F1) F1_H3 (Festos F1)

المغذيات الورقية : -G- (Humique Acide) -P (Alga cifo 3000) -V (Seaweed Extract)

اختيرت خمس نباتات بصورة عشوائية من كل وحدة تجريبية ثم أجريت القياسات التجريبية الآتية.

المساحة الورقية (دسم² نبات¹) : حسبت مساحة بالطريقة الوزنية وحسب ما ذكره مرسى ونور الدين(1970). اخذت خمسة اوراق من كل نبات ثم سجل وزن كل ورقة على حدة وحسب معدلها ثم قطعت الاوراق بقرص دائري معدني معلوم القطر (4 سم²) لاستخراج مساحتها وسجل وزن الاوراق التي قطعت بالقرص وحسبت مساحة الورقة حسب المعادلة التالية :

$$\text{مساحة الورقة (دسم}^2\text{)} = \text{مساحة القرص} \times \text{متوسط وزن الورقة (غم)}/\text{متوسط وزن القرص (غم)}$$

محتوى الاوراق من الكلوروفيل (SPAD) : تم تقدير هذه الصفة باستعمال جهاز (Chlorophyll meter) نوع CCM_200 حيث قيست 5 اوراق لكل نبات من النباتات المختارة وحسب معدلها

الحاصل الكلي (كغم . بيت⁻¹): حسب الحاصل الكلي للبيت البلاستيكي من حاصل ضرب النبات الواحد في عدد نباتات البيت البلاستيكي الواحد (288) نبات .

حاصل النبات الواحد (كغم. نبات⁻¹) . تم احتساب هذه الصفة وفق المعادلة التالية:

معدل حاصل النبات الواحد = حاصل الوحدة التجريبية / عدد النباتات في الوحدة التجريبية
قطر الثمرة (سم): قيس قطر الثمرة من منتصفها بواسطة القمة (Verneir).
طول الثمرة (سم): قيس طول الثمرة من قاعدة الكأس إلى قمة الثمرة بواسطة القمة (Verneir).
عدد الثمار (ثمرة. نبات⁻¹): حسب عدد الثمار من بداية موسم الجني وحتى نهايته واستخرج المعدل وفق المعادلة الآتية:-

$$\text{عدد الثمار الكلي / نبات} = \frac{\text{عدد الثمار الكلي}}{\text{عدد النباتات التي أخذت منها الثمار}} \\ \text{وزن الثمرة (غم. ثمرة⁻¹)}$$

حسب عن طريق قسمة وزن الحاصل الكلي للنباتات في الوحدة التجريبية الواحدة على عدد النباتات المزروعة فيها.

نسبة فيتامين C في الثمار (ملغم. 100غم⁻¹): أخذ 10 غم من العينة الطيرية وأضيف لها (10 مل) من حامض الاوكزاليك بتركيز 6% وهرست العينة بهانون خزفي ثم رشحت العينة وأضيف لها (6 مل) من حامض الاوكزاليك بتركيز 3% وسحح مع صبغة (dicholorophenol indol phenol) كما موضح في (A.O.A.C ، 1980).

النتائج والمناقشة

المساحة الورقية دسم² :

توضّح نتائج الجدول (1) والذي يبيّن تأثير الهجن والمغذيات والتداخل بينهما في صفة المساحة الورقية، اذ يلاحظ عدم وجود اختلافات معنوية بين الهجن لهذه الصفة وكان الهجين (H1) قد اعطى أعلى مساحة ورقية بلغت 37.66 دسم² بينما سجل الهجين (H3) اقل مساحة ورقية بلغت 34.95 دسم²، كما نلاحظ من نفس الجدول في معاملة المغذيات حدوث فروق معنوية بين المعاملات لصفة المساحة الورقية اذ تفوقت معاملة الرش بالمغذي (G) بأعطائها أعلى مساحة ورقية بلغت 38.89 و 37.44 دسم² على التوالي مقارنة بأقل مساحة ورقية كانت 33.92 و 33.44 دسم² لمعاملة عدم اضافة المغذيات (0) والرش بالمغذي (V) على التوالي. وقد يعود سبب التأثير الايجابي لزيادة المساحة الورقية الى محتوى المغذي العضوي من العناصر الغذائية النتروجين والفسفور والبوتاسيوم والتي لها الاثر الواضح في الكثير من العمليات الحيوية والفالسلجية وتنشيط وتحفيز العديد من الانزيمات وما لهذه العمليات من علاقة بتصنيع الغذاء داخل النبات او من خلال تحفيز انقسام الخلايا واستطالتها وتتفق هذه النتائج مع El-Bassiony وآخرون (2010) والجميلي (2012).

اما ما يتعلق بالتدخل بين الهجن والمغذيات العضوية فيلاحظ ان معاملة التداخل بين الهجين (H1) والمغذي (P) سجلت أعلى مساحة ورقية بلغت (39.99) دسم² مقارنة مع اقل مساحة ورقية بلغت (30.41) دسم² عند معاملة التداخل الثنائي بين الهجين (H3) و عند الرش بالمغذي V.

جدول (1) تأثير الهجن والمغذيات العضوية والتداخل بينهما في صفة المساحة الورقية (دسم²)

معدل تأثير المغذي	Festos H3	Remus CRX 61022 H2	Mandra H1	الهجن \ المغذي
33.92b	33.78abc	32.26bc	35.73abc	Control (0)
38.89a	39.31a	38.20ab	39.17a	Humique Acide (G)
37.44a	36.31abc	36.02abc	39.99a	Seaweed Extract (P)
33.44b	30.41c	34.18abc	35.73abc	Algacifo 3000 (V)
	34.95a	35.16a	37.66 a	معدل تأثير الهجن

الارقام التي تحمل نفس الاحرف لا تختلف معنويًا حسب اختبار Dunn متعدد الحجود وعلى مستوى احتمال 5% .

محتوى الاوراق من الكلورو فيل الكلي : Spad

يشير الجدول (2) الى تأثير الهجن والمعذيات والتدخل بينهما في صفة محتوى الاوراق من الكلورو فيل الكلي، ويلاحظ وجود فروقات معنوية بين المعاملات حيث تفوق الهجين (H2) معنويًا على الهجينين H1 و H3 (H) وذلك بتسجيله اعلى قيمة لمحتوى الكلورو فيل الكلي في الاوراق بلغت Spad 52.29 مقارنة بالهجين H1 و H3 التي اعطت Spad 56.37 و 53.94 على التوالي. ان الاختلاف بين الهجن قد يؤدي الى الاختلاف في نشاط عملية التركيب الضوئي (عبدالرحمن، 2011) وقد يعزى اختلاف نسبة الكلورو فيل الكلي الى اختلاف الهجن فيما بينها وراثياً، اما عند استخدام المغذيات العضوية فنلاحظ من خلال الجدول ذاته تفوق المغذيات G و P و V في اعطائهما اعلى محتوى من الكلورو فيل الكلي والتي بلغت Spad 54.112 و 55.01 و 57.45 على التوالي مقارنة مع معاملة المقارنة التي اعطت اقل محتوى من الكلورو فيل الكلي بلغ 50.23 Spad. قد يعزى السبب في زيادة محتوى الكلورو فيل في الاوراق الى مساهمة كل من المادة العضوية في توفير عنصر النتروجين في الذي يدخل في تركيب حلقات ال (Porphyrine) والتي تدخل بدورها في تكوين جزيئة الكلورو فيل فضلاً عن العناصر الصغرى الداخلة في تركيب المغذي العضوي وخاصة المنغنيز الذي يساعد على بناء الكلورو فيل من خلال اخترال النترات داخل النبات بواسطة عمله معدلاً انزيمياً وبالتالي توفير الكميات اللازمة من عنصر النتروجين المكون الرئيس لجزيء الكلورو فيل، كذلك وجود الحديد الى يصاحب الانزيمات الخاصة بتمثيل الكلورو فيل، وان 80% من الحديد يوجد في البلاستيدات الخضراء والتي لها دور كبير في عملية التمثيل الكاربوني وبناء الكلورو فيل (الصحف ، 1989)، وتتفق هذه النتائج مع ما ذكره Abdel-Mawgoud وآخرون (2009) و El-Bassiony (2010) والعامری (2011). أما بالنسبة للتدخل بين الهجن والمعذيات العضوية فقد اظهرت معاملة التداخل بين الهجين (H2) والمغذي (G) اعلى نسبة لمحتوى الكلورو فيل الكلي في الاوراق بلغت قيمتها 59.12 مقارنة بمعاملة التداخل بين عدم اضافة المغذيات للهجين H3.

جدول (2) تأثير الهجن والمعذيات والتدخل بينهما في محتوى الاوراق من الكلورو فيل الكلي Spad

المغذي	الهجن	Mandra H1	Remus CRX 61022 H2	Festos H3	معدل تأثير المغذي
Control (0)	bc 151.5	53.65 ab	45.54 c	50.23 b	50.23
Humique Acide (G)	55.97 ab	59.12 a	57.26 b	57.45 a	57.45
Seaweed Extract (P)	55.03 ab	59.08 a	50.92 bc	55.01 a	55.01
Algacifo 3000 (V)	53.24 ab	53.65 ab	55.44 ab	54.11 a	54.11
	53.94 b	56.38 a	52.29 b		معدل تأثير الهجن

الارقام التي تحمل نفس الاحرف لا تختلف معنويًا حسب اختبار دنكن متعدد الحدود وعلى مستوى احتمال 5% .

حاصل النبات الواحد (كغم. نبات⁻¹)

يوضح الجدول (3) تأثير الهجن والمعذيات العضوية والتدخل بينهما في صفة حاصل النبات الواحد اذ تشير النتائج الى عدم وجود فروق معنوية بين الهجن لهذه الصفة واظهر الهجين (H1) اعلى حاصل للنبات الواحد بلغ 2.60 كغم بينما اعطى الهجين (H2) اقل حاصل للنبات الواحد بلغ 2.40 كغم، وبالنسبة للمغذيات العضوية نلاحظ حدوث فروقات معنوية بين المعاملات اذ تفوق المغذي (G) تفوقاً معنويًا على باقي انواع المغذيات المستخدمة في التجربة وسجل اعلى حاصل للنبات الواحد بلغ 2.92 كغم مقارنة بأقل حاصل للنبات الواحد 2.07 كغم كان عند معاملة عدم اضافة المغذيات. قد يعزى السبب الى مساهمة العناصر الغذائية الصغرى والكبرى الموجودة في المغذيات في زيادة النمو الخضري المتمثل بزيادة عدد الافرع الرئيسية والمساحة الورقية ومحتوى الاوراق من الكلورو فيل وزيادة عدد الازهار بالنبات وكل ذلك ادى الى زيادة عدد وزن الثمار ومن ثم انعكس على زيادة حاصل النبات، وهذه النتائج تتفق مع ما توصل اليه

وآخرون (2010)، ومع ما وجده كل من التحافي (2005)، حسن (2010) وي يوسف (2011) الذين اشاروا الى تأثير الرش بالمغذيات في نبات البازنجان. اما بالنسبة للتدخل بين المجن والمغذيات العضوية يلاحظ من خلال النتائج في الجدول نفسه تفوق التداخل بين المجن (H2) والمغذي (G) واعطى اعلى حاصل للنبات الواحد بلغ 3.04 كغم متفوقاً بشكل معنوي على معظم التدخلات مقارنة بأقل حاصل للنبات الواحد في معاملة التداخل الثنائي بين معاملة المجن (H2) وعدم الرش بالمغذيات العضوية التي بلغ 1.85 كغم.

جدول (3) تأثير المجن والمغذيات العضوية والتدخل بينهما لصفة حاصل النبات الواحد (كغم. نبات⁻¹)

المغذي	المجن	Mandra H1	Remus CRX 61022 H2	Festos H3	معدل تأثير المغذي
Control (0)	2.30 cde	1.85 e	2.06 de	2.07 c	2.07 c
Humique Acide (G)	2.88 ab	3.04 a	2.85 ab	2.92 a	2.92 a
Seaweed Extract (P)	2.61 abc	2.27 cde	2.69 abc	2.54 b	2.54 b
Algacifo 3000 (V)	2.64 abc	2.44 bcd	2.54 bc	2.54 b	2.54 b
معدل تأثير المجن	2.60 a	2.40 a	2.53 a		

الارقام التي تحمل نفس الاحرف لا تختلف معنويًا حسب اختبار دنكن متعدد الحدود وعلى مستوى احتمال 5% .

الحاصل الكلي للبيت البلاستيكي (225 م²) (كغم . بيت⁻¹)

يوضح الجدول (4) تأثير المجن والمغذيات العضوية والتدخل فيما بينهما في صفة حاصل البيت البلاستيكي (كغم) ويتبين من خلاله عدم وجود تأثير معنوي للمجن على صفة حاصل البيت البلاستيكي وكان المجن (H1) قد اعطى اعلى قيمة للحاصل بلغت 750.0 كغم واقل قيمة كانت قد سجلت للمجن (H2) بلغت 690.6 كغم، وبالنسبة للمغذيات العضوية توضح النتائج بان المغذي (G) قد اعطى اعلى حاصل للبيت البلاستيكي بلغ 841.82 كغم متفوقاً معنويًّا على باقي انواع المغذيات مقارنة مع اقل حاصل للبيت البلاستيكي 594.69 كغم عند معاملة عدم اضافة المغذيات. قد يعود السبب في زيادة الحاصل الى التأثير الايجابي للرش بالمغذيات العضوية والتي تؤدي الى زيادة عنصر N و K في النبات واللذان لهما اهمية في محمل العمليات الحيوية التي تجري داخل انسجة النبات وتحسين الحالة التغذوية مما انعكس ايجابياً على تحسين النمو الخضري المتمثل بوزنه الجاف والمساحة الورقية ومحتوى الاوراق من الكلوروفيل مما زاد من نواتج التمثل الكربوني وترامك نواتج هذه العملية (كاربوهيدرات وبروتينات) وانتقالها الى الثمار لتلبية متطلبات نموها ومن ثم زيادة وزنها وعدها والذي انعكس على زيادة الحاصل (Neeraja 2010 وآخرون ، 2005) وهذه النتائج تنسجم مع ما ذكره الفتلاوي (2005) ، Deore (2010) وآخرون (2011) والمرجاني (2011) اما بالنسبة للتدخل الثنائي بين المجن والمغذي يلاحظ تفوق التداخل بين المجن (H2) مع المغذي (G) اذ اعطى اعلى حاصل للبيت البلاستيكي بلغ 874.75 كغم متفوقاً بشكل معنوي عن معظم التدخلات مقارنة مع اقل حاصل كان عند معاملة التداخل الثنائي بين المجن (H2) عند عدم اضافة المغذيات وبلغت 532.51 كغم.

جدول (4) تأثير المجن والمغذيات العضوية والتدخل فيما بينهما لصفة حاصل البيت البلاستيكي (كغم)

المغذي	المجن	Mandra H1	Remus CRX 61022 H2	Festos H3	معدل تأثير المغذي
Control (0)	659.23 cde	532.51 e	592.32 de	594.69 c	594.69 c
Humique Acide (G)	828.96 ab	874.75 a	821.76 ab	841.82 a	841.82 a
Seaweed Extract (P)	750.43 abc	654.15 cde	773.95 abc	726.18 b	726.18 b
Algacifo 3000 (V)	761.28 abc	701.18 cde	730.08 bc	730.85 b	730.85 b
معدل تأثير المجن	750.0 a	690.6 a	729.5 a		

• الارقام التي تحمل نفس الاحرف لا تختلف معنويًّا حسب اختبار دنكن متعدد الحدود وعلى مستوى احتمال 5% .

طول الثمرة (سم)

يبين الجدول (5) تأثير الهجن والمغذيات العضوية والتدخل بينهما في صفة طول الثمرة الى حدوث فروق معنوية بين المعاملات، اذ تشير النتائج وجود فروق معنوية بين الهجن واظهر الهجين (H3) تفوقاً معنوياً على باقي الهجن في اعطائه اعلى معدل طول للثمرة بلغت 7.89 سم مقارنة بأقل طول للثمرة كان في الهجين (H1) وبلغ 5.83 و 6.19 سم على التوالي وربما يعود السبب في اختلاف طول الثمرة الى اختلاف التركيب الوراثي للهجين، وفي معاملة المغذيات فقد تفوق المغذي (G) معنوياً على جميع المغذيات وسجل اعلى قيمة طول بلغت 7.25 سم مقارنة بأقل طول بلغ 6.16 سم في معاملة عدم اضافة المغذيات والذي لم يختلف معنوياً عن معاملة الرش ب(V). اما بالنسبة للتدخل الثنائي بين المغذيات والهجين فقد تفوق التدخل بين الهجين (H3) مع جميع المغذيات معنوياً على باقي التدخلات باعطائها اعلى القيم لطول الثمرة بلغت كانت اعلاها للتدخل بين الهجين (H3) مع المغذي (G) بلغ طول الثمرة فيه 7.98 سم مقارنة بأقل طول للثمرة بلغ 5.23 سم كان في معاملة التدخل الثنائي بين الهجين (H2) وعدم اضافة المغذيات.

جدول (5) تأثير الهجن والمغذيات العضوية والتدخل بينهما في صفة طول الثمرة (سم)

المغذي	الهجن	Mandra H1	Remus CRX 61022 H2	Festos H3	معدل تأثير المغذي
Control (0)	5.29 d	5.23 d	7.96 a	6.16 c	6.16 c
Humique Acide (G)	6.63 c	7.15 bc	7.98 a	7.25 a	7.25 a
Seaweed Extract (P)	5.63 d	6.77 c	7.64 ab	6.68 b	6.68 b
Algacifo 3000 (V)	5.76 d	5.60 d	7.97 a	6.45 bc	6.45 bc
معدل تأثير الهجين	5.83 b	6.19 b	7.89 a		

الارقام التي تحمل نفس الاحرف لا تختلف معنوياً حسب اختبار دنكن متعدد الحدود وعلى مستوى احتمال 5%.

قطر الثمرة (سم)

تشير نتائج الجدول (6) الى تأثير الهجين والمغذيات العضوية والتدخل بينهما في صفة قطر الثمرة، ويتبين من الجدول وجود فروق معنوية بين الهجن اذ يلاحظ تفوق الهجين (H1) باعطائه اعلى قيمة لقطر الثمرة اذ بلغ 5.87 سم مقارنة بأقل قطر للثمرة بلغ 4.40 سم في الهجين (H3) وقد يعود اختلاف قطر الثمرة الى اختلاف الهجن في التركيب الوراثي لها، اما بالنسبة لتأثير المغذيات لصفة قطر الثمرة يلاحظ من خلال نتائج الجدول (6) وجود فروق معنوية بين المعاملات اذ تفوق المغذي (G) تفوقاً معنوياً وذلك باعطائه اعلى قيمة قطر للثمرة بلغ 5.50 سم مقارنة بأقل قطر للثمرة في معاملة عدم اضافة المغذيات بلغ 4.80 سم. اما بالنسبة للتدخل الثنائي بين الهجن والمغذيات يلاحظ من خلال نتائج الجدول وجود تفوق معنوي للتدخل بين الهجين (H1) والمغذي (G) اذ بلغت قيمة التأثير 6.21 سم مقارنة بأقل قطر للثمرة كان 4.01 سم في معاملة التدخل الثنائي بين الهجين (H3) ومعاملة عدم اضافة المغذيات.

جدول (6) تأثير الهجين والمغذيات العضوية والتدخل بينهما في صفة قطر الثمرة (سم)

المغذي	الهجن	Mandra H1	Remus CRX 61022 H2	Festos H3	معدل تأثير المغذي
Control (0)	5.43cd	4.95efg	4.01h	4.80c	4.80c
Humique Acide (G)	6.21a	5.58bc	4.70 fg	5.50a	5.50a
Seaweed Extract (P)	5.92ab	5.21de	4.63g	5.25b	5.25b
Algacifo 3000 (V)	5.92ab	5.02ef	4.24h	5.06b	5.06b
معدل تأثير الهجن	5.87a	5.19b	4.40c		

الارقام التي تحمل نفس الاحرف لا تختلف معنوياً حسب اختبار دنكن متعدد الحدود وعلى مستوى احتمال 5%.

عدد الثمار (ثمرة . نبات¹) :

يوضح الجدول (7) تأثير الهجين والمغذيات العضوية والتدخل بينهما لصفة عدد الثمار بالنبات، ويتبين من خلاله تفوق الهجين (H2) الذي اعطى اعلى قيمة من عدد الثمار اذ بلغ 29.77 ثمرة مقارنة مع الهجين (H3) والذي اعطى اقل قيمة من عدد الثمار اذ بلغت 20.91 ثمرة لكنه لم يختلف معنويًا عن الهجين (H1) وقد يعود السبب في الاختلاف نتيجة اختلاف البنية الوراثية للنبات في كل هجين من هجن نبات الفلفل، وبالنسبة للمغذيات فقد اظهرت معاملة المقارنة تفوقاً معنوياً على جميع معاملات المغذيات العضوية وبلغ عدد الثمار فيها 28.92 ثمرة، أما معاملة المغذي (G) فقد اعطت اقل قيمة لصفة عدد الثمار اذ بلغت 24.23 ثمرة. قد يعود السبب في زيادة عدد الثمار الى زيادة عدد الافرع والمساحة الورقية ومحتوى الاوراق من الكلوروفيل والذي اثر في زيادة عملية التمثيل الكاربوني وزيادة المواد الغذائية المتراكمة في النبات مما ينعكس على زيادة الازهار ونسبة العقد ومن ثم زيادة عدد الثمار (Neeraja وآخرون ، 2005) فضلاً عن فعل العناصر الغذائية الداخلة في تركيب الاسمية لهذه المعاملة في عملية التمثيل الكاربوني والتنفس وفي عمليات البناء البروتوبلازمي، اذ انها تدخل في تركيب الاحماض النووي RNA و DNA و الضرورية لانقسام الخلايا ومن ثم الزيادة في عدد التفرعات، مما هيء الفرصة لتكوين عدد اكبر من البراعم الزهرية ومن ثم زيادة عدد الثمار في النبات (Pilbeam و Barker ، 2007) . وتتفق هذه النتائج مع ما حصلت عليها يوسف (2011) .

اما بالنسبة للتدخل الثنائي بين الهجين والمغذيات العضوية فيلاحظ تفوق التداخل بين الهجين (H2) مع معاملة المقارنة (بدون اضافة) واعطت اعلى قيمة لهذه الصفة بلغت 32.31 ثمرة متقدماً معنوياً على معظم التداخلات الا انه لم يختلف معنويًا عن التداخل بين الهجين (H1) ومعاملة المقارنة (H2) مع المغذي (P) و (V) مقارنة مع اقل عدد للثمار بلغ (19.13) ثمرة. نبات¹ في معاملة التداخل الثنائي بين معاملة اضافة المغذي (G) والهجين (H3) .

جدول (7) تأثير الهجين والمغذيات العضوية والتدخل بينهما لصفة عدد الثمار بالنبات (ثمرة)

المغذي	الهجين	Mandra H1	Remus CRX 61022 H2	Festos H3	معدل تأثير المغذي
Control (0)		29.61abc	32.31a	24.85d	28.92a
Humique Acide (G)		27.56bcd	25.99cd	19.13e	24.23b
Seaweed Extract (P)		26.87cd	31.87ab	19.25e	25.99b
Algacifo 3000 (V)		27.46bcd	28.89abcd	20.42e	25.59 b
معدل تأثير الهجين		27.87ab	29.77 a	20.91b	

الارقام التي تحمل نفس الاحرف لا تختلف معنويًا حسب اختبار دنكن متعدد الحدود وعلى مستوى احتمال 5%.

وزن الثمرة غم. نبات¹:

يبين الجدول (8) تأثير الهجين والمغذيات العضوية والتدخل في ما بينهما في صفة وزن الثمرة (غم) حدوث فروقات معنوية بين المعاملات اذ توضح النتائج تفوق الهجين (H1) الذي اعطى اعلى وزن للثمرة اذ بلغ 72.05 غم. نبات¹ معنويًا على الهجين (H3) ولم يختلف معنويًا عن الهجين (H2) مقارنة بأدنى وزن للثمرة كان عند الهجين (H3) مقداره 51.90 غم. نبات¹ والذي لم يختلف بدوره عن الهجين (H2)، قد يفسر الإختلاف في معدل وزن الثمرة إلى التأثيرات الوراثية بين الأصناف (سلمان، 2007) وان هذا الإختلاف بين الهجين قد يؤدي إلى اختلاف في نشاط عملية التركيب الضوئي وتجمع المواد الكاربوهيدراتية وزيادة معدل حركة وخزن هذه المواد باتجاه الثمار وبالتالي زيادة معدل وزن الثمرة(محمد وآخرون ، 2014) .

وبالنسبة للمغذيات العضوية يلاحظ ان المغذي (G) اعطى اعلى وزن للثمرة بلغ 70.20 غم. نبات¹ متقدماً معنويًا عن باقي معاملات المغذيات العضوية مقارنة بأدنى وزن للثمرة بلغ 57.82 غم. نبات¹ كان عند

معاملة عدم اضافة السماد العضوي، وقد يعود السبب في وزن الثمرة إلى تأثيرها بزيادة النمو الخضري المتمثل بزيادة المساحة الورقية ومحتوى الأوراق من الكلوروفيل مما ادى إلى زيادة نواتج هذه العملية ولاسيما المواد الكاربوهيدراتية التي تنتقل إلى التumar مما ادى ذلك إلى زيادة وزن الثمرة. وتتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه الجواري (2002) وأخرون (2004)، مجید (2010)، المرجاني (2011) والابراهيمي (2011). اما بالنسبة للتدخل الثنائي بين الهجين والمغذيات العضوية يلاحظ ان الهجين (H1) مع المغذي (G) أظهر تفوقاً معنوياً على معظم التدخلات وأعطى أعلى وزن للثمرة بلغ 79.60 غ مقارنة بأدنى وزن للثمرة كان عند معاملة التداخل بين الهجين (H3) وعدم اضافة المغذيات العضوية.

جدول (8) تأثير الهجين والمغذيات العضوية والتداخل بينهما لصفة وزن الثمرة (غم.نبات¹)

المغذي الهجين	Mandra (H1)	Remus (CRX61022) (H2)	Festos (H3)	معدل تأثير المغذيات
	Control	Humique Acide (G)	Seaweed Extract (P)	Algacifo 3000 (V)
57.82 c	56.67d	50.47 d	50.47 d	70.20a
70.20a	79.60a	76.93ab	76.93ab	64.49b
70.20abc	72.07 abc	71.73abc	71.53d	63.91b
72.05a	68.37ab	68.13bc	51.53d	51.90b
معدل تأثير الهجين				

الارقام التي تحمل الاحرف نفسها لا تختلف معنوياً حسب اختبار دنكن متعدد الحدود وعلى مستوى احتمال 5% .

محتوى فيتامين C (ملغم.100غم¹):

يبين الجدول (9) تأثير الهجين والمغذيات العضوية والتداخل بينهما لصفة محتوى الثمار من فيتامين C اذ يتضح من خلاله عدم وجود فروقات معنوية بين الهجين وكان الهجين (H1) و (H2) سجل أعلى نسبة من فيتامين (C) بلغ 49.70 و 49.59 ملغم. (100) غم¹ على التوالي مقارنة مع الهجين (H3) الذي اعطى أقل نسبة من فيتامين (C) اذ بلغ 48.38 ملغم. (100) غم¹ اما بالنسبة للمغذيات العضوية يتضح من خلال نتائج الجدول نفسه بأن المغذي (G) تفوق بشكل معنوي على جميع المغذيات وبلغ تأثيره 53.66 ملغم. (100) غم¹ مقارنة مع اقل نسبة لفيتامين C كان عند عدم الرش بالمغذي بلغ 40.99 ملغم. (100) غم¹. قد يعزى السبب الى ما تحويه المغذيات من عناصر كبرى والتي عملت على حصول النبات على تغذية جيدة وعن طريق زيادة جاهزية العناصر الغذائية بما فيها النتروجين والفسفور والبوتاسيوم وبعض العناصر الصغرى التي تعمل على تنشيط الفعاليات الحيوية في النبات التي تزيد من كفاءة النبات في تكوين فيتامين C ومن ثم زيادة نسبته في الثمار وهذه النتائج تؤكد ما توصل إليه الجواري (2002)، الزبيدي (2004)، El-Bassiony وأخرون (2010)، Abdel-Mawgoud (2010) وأخرون (2010) والمرجاني (2011). أما بالنسبة للتدخل الثنائي يلاحظ من خلال نتائج الجدول ان الهجين (H2) مع المغذي (G) اعطى أعلى نسبة من فيتامين (C) اذ بلغ 58.39 ملغم. (100) غم¹ مقارنة مع اقل نسبة لفيتامين C كان عند معاملة التداخل الثنائي بين الهجين (H2) وعدم اضافة المغذيات.

جدول (9) تأثير الهجين والمغذيات العضوية والتداخل بينهما لصفة نسبة فيتامين C (ملغم/100 غم)

المغذي الهجين	Mandra H1	Remus CRX 61022 H2	Festos H3	معدل تأثير المغذي
	Control (0)	Humique Acide (G)	Seaweed Extract (P)	Algacifo 3000 (V)
40.99 d	40.40 f	38.91f	47.80 d	43.69 e
54.80b	54.65cd	58.39a	51.26c	50.75c
53.96b	49.70a	50.47c	50.31c	48.38a
معدل تأثير الهجين				

الارقام التي تحمل نفس الاحرف لا تختلف معنويًا حسب اختبار دنكن متعدد الحدود وعلى مستوى احتمال 5% .

المصادر

- 1-الابراهيمي، عبد الجود عبد الزهرة كيطان.(2011). تأثير نوع المخلفات العضوية والرش بالبورون والمحلول السكري في نمو وحاصل الفلفل (*Capsicum annuum* L.) المزروع في البيوت البلاستيكية. رسالة ماجستير. كلية الزراعة. جامعة الكوفة. العراق .
- 2-التحافي، سامي علي عبد المجيد(2005). تأثير اضافة النتروجين والرش بالبورون في نمو وحاصل البازنجان (*Solanum melongena* L) المزروع تحت ظروف البيوت البلاستيكية . مجلة العلوم الزراعية العراقية ، 36(5): 43-50.
- 3-الجوري، عبد الجاسم محبين جاسم و عبدالرحمن خمامس الجواري وفاضل حسين رضا الصناف (2006). تأثير الرش بالاسمية الورقية والمستخلص المائي لعرق السوس في محتوى ثمار صنفين من الفلفل الحلو من المواد الصلبة الذائبة الكلية وفيتامين ج. مجلة ام سلمة للعلوم ،3(3): 388-392 .
- 4-الجراح، طالب مطشر مزيد جراح (2014) . تأثير الرش الورقي بالأرجينين والستيدين ونترات البوتاسيوم في نمو وحاصل نباتات الطماطة المزروعة في البيوت البلاستيكية، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة البصرة، العراق .
- 5-الجميلي، محمد عبيد سلوم (2012). التأثير المتداخل للرش بالحامضين الدباليين (الهيموك والفولفاك) وطريقة التسميد البوتأسي في نمو وحاصل البطاطا (*Solanum tuberosum* L.) . اطروحة دكتوراه. قسم التربة والموارد المائية. كلية الزراعة. جامعة بغداد. العراق .
- 6-الجواري، عبد الرحمن خمامس سهيل. (2002) تأثير الرش بمغذيات مختلفة في نمو وحاصل الفلفل الحلو (*Capsicum annuum*). رسالة ماجستير . قسم البستنة وهندسة الحدائق . كلية الزراعة . جامعة بغداد. العراق .
- 7-الخفاجي، مكي علوان وفيصل عبد الهادي المختار (1989). إنتاج الفاكهة والخضر وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . جامعة بغداد . بيت الحكمة .
- 8-الزبيدي، هند جواد كاظم (2004) تأثير الرش بالحديد والزنك والبورون وحامض الجبرليك في نمو وحاصل ونوعية الفلفل الحلو . رسالة ماجستير- كلية الزراعة – جامعة الكوفة . العراق .
- 9-الزبيدي، علي عدنان زغير(2012). تأثير التسميد النتروجيني والحيواني في النمو والحاصل لصنفين من الفلفل الحريف *Cpsicum annuum* L. تحت ظروف البيوت البلاستيكية غير المدفأة، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة البصرة ، العراق .
- 10-الصحف، فاضل حسين (1989) . تغذية النبات التطبيقي ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة بغداد، بيت الحكمة، العراق .
- 11-العامري، نبيل جواد كاظم.(2011) استجابة الطماطة المزروعة تحت ظروف البيوت المحمية للأسمدة العضوية والاحيائية. اطروحة دكتوراه. قسم البستنة. كلية الزراعة. جامعة بغداد. العراق.
- 12-الفتلاوي، كاظم محمد عبدالله(2005). تأثير محلول المغذي (النهرین) والسماد البوتأسي في نمو وحاصل البطاطا (*Solanum tuberosum* L.) المزروعة في المنطقة الصحراوية. رسالة ماجستير. كلية الزراعة. جامعة الكوفة. العراق .
- 13-المجموعة الاحصائية السنوية (2013). الجهاز المركزي للإحصاء . وزارة التخطيط . العراق .
- 14-المرجاني، علي حسن فرج (2011). تأثير اضافة بعض الأحماض الامينية مع ماء الري وبالرش في نمو وحاصل الطماطة (*Lycopersicon esculentum* Mill.) في تربة الزبير الصحراوية . اطروحة دكتوراه ، قسم التربة والموارد المائية. كلية الزراعة. جامعة بغداد. العراق.

- 15- حسن، محمد كريم (2010). تأثير الرش بالمغذيات الورقية وطريقة الزراعة في بعض الصفات الطبيعية والكيميائية للباذنجان صنف (Barcelona) المزروع في البيوت البلاستيكية، مجلة جامعة المثنى، 12(6): 87-112.
- 16- خليل، محمود عبد العزيز ابراهيم (2004). نباتات الخضر والإكثار - مشاتل - زراعة الخلايا والأنسجة النباتية - التقسيم - الوصف النباتي - المجنون . جامعة الزقازيق . منشأة المعارف . الإسكندرية . مصر .
- 17- رحمن، رزاق كاظم و سلمان شبيب عاكول و عامر عباس حسين (2014) تأثير مواعيد و تراكيز مختلفة من السماد العضوي (حامض الهيومك) على النمو ومكونات الحاصل لنبات الفلفل الحلو صنف كاليفورنيا وندر ، مجلة القادسية للعلوم الزراعية ، 1(4): 37-26.
- 18- سلمان، حسن علوان (2007). تأثير الرش بمستويات مختلفة من عنصر الحديد في نمو وحاصل صنفين من الطماطة في ظروف البيت الزجاجي ، مجلة جامعة بابل، 14(4): 405-411.
- 19- عبد الجبار، غالب (2012). تأثير التغذية الورقية في نمو وحاصل الفلفل الحلو *Cpsicum annum* صنف كاريزما ، مجلة الفرات للعلوم الزراعية ، 3(2): 57-62.
- 20- عبد الرحمن، حارث برهان الدين (2011). تأثير نظام الري ومصدر التغذية في النمو الانتاجية الاضرار الفسلجية والمحتوى المعدني لصنفين من الطماطة *Lycopersicon esculentum Mill* اطروحة دكتوراه ، كلية الزراعة والغابات ، جامعة الموصل ، العراق .
- 21- علي، محمد حسن سلمان (2012). تأثير اضافة مستويات مختلفة من سماد الهيومك والرش بالمغنيسيوم في صفات النمو لنبات الفلفل المزروع في البيوت البلاستيكية، مجلة الكوفة للعلوم الزراعية، 4 ملحق(1): 296-304.
- 22- مجید، بيان حمزة. (2010). تأثير الرش بالمغذي العضوي Vit-org في نمو ومكونات حاصل البطاطا . قسم البستنة وهندسة الحدائق. كلية الزراعة . جامعة بغداد. مجلة العلوم الزراعية العراقية. 41(4): 7-1.
- 23- محمد، علي حسن علي و ايمن يحيى شيت و اسماء محمد سلطان و ابراهيم فارس محمد طيب (2014) . تأثير الرش الورقي بالمستخلصات البحرية وسماد عالي الفسفور والنتروجين العضوي في صفات النمو الخضري والحاصل الكمي لصنفين من البطاطا (*Solanum tuberosum L.*) . مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية، عدد خاص بواقع المؤتمر التخصصي الثالث/الإنتاج النباتي : 84-90 .
- 24- مرسى، مصطفى علي و نعمت عبد العزيز نور الدين (1970) . البطاطا . مكتبة الانكلو مصرية – القاهرة – مصر .
- 25- ميتادي، بوراس ويara العيد. (2008) . اختبار بعض المنتجات التجارية العضوية الدبالية والأمينية في نمو شتول البنودرة وتحملها صدمة الشتل . مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية. 24 (2): 33-45.
- 26- يوسف، زينب رحمن جاسم. (2011) تأثير الصنف ورش المحلول المغذي (King life) في نمو وحاصل نبات الباذنجان (*Solanum melongena L.*) . رسالة ماجستير . قسم البستنة . كلية الزراعة. جامعة الكوفة. العراق .
- 27-Abdel- Mawgoud، A. M.; T. Alaa، M. A. El- Nemr. And ghorra Chamoun. Y، (2009). Alleviation of salinity effects on tomato plants by application of amino acids and growth regulators. Eur. J. Sci. Res. 30(3): 484-494 .
- 28-Abdel-Mawguod، A. M. M. A. El-N-emr، and W. A. El-Tohamy (2010) Enhancement of sweet pepper crop growth and production by application

- of biological, organic and nutritional solution. Res. J. Agric. And Biol. Sci. 6(3): 349-355 .
- 29-Abd El-Rheem, K. M., A. A. Afifi and R. A. Youssef (2012). Effect of Humic Acid Isolated by IHSS-N2/Mn Method and P Fertilization on Yield of Pepper Plant. Life Science Journal, 9(2):356-362 .
- 30-Akande, M. O., C. O. Kayode, F. I. Oluwatoyinbo, and J. A. Adediran. (2008). Efficiency of NEB- 33fortified fertilizers on growth and yield of pepper (*Capsicum frutescens*) . African Journal of Biotechnology , 7 (7): 873-877 .
- 31-Al- Said, M. A. and A. M. Kamal(2008) . Effect of foliar spray with folic acid and some amino acids on flowering, yield and quality of sweet pepper. J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 33(10): 7403- 7412 .
- 32-Aminifard, M. H.; H. Aroiee; H.Fatemi; A. Ameri and S. Karimpour (2010). Responses of Eggplant (*solanum melongena* L.) to different rates of nitrogen under field conditions . Journal of Central European Agriculture . 11(4):453-458 .
- 33-A.O.A.C. (1980). Official methods of analysis of the association of official analytical chemists .
- 34-Barker, A. V and D. J. Pilbeam. (2007) Handbook of plant Nutrition. Books in soil, plants, and the environment. Library of Congress Cataloging-in-Publication Data. Pp 613 .
- 35-Deore, G. B., A. S. Limaya, B. M. Shinde, and S. L. Laware. (2010). Effect of novel organic Liquid Fertilizer on growth and yield in chilli (*Cpsicum annum* L.). Asian J. exp. Biol. Sci. spl. pp.15-19.
- 36-El-Bassiony, A.M., Z.F. Fawzy, E. H. Abd El-Samad, and G.S. Riad. (2010). Growth, yield and fruit quality of sweet pepper plants (*Capsicum annum* L.) as affected by potass ium fertilization. Journal of American Science 6(12): 722-729.
- 37-Khan, W.; U. P. Rayirath; S. E. Subramanian; M. Hodges; A. T. Critchley; J. S. Craigie; J. T. Norri and B. V. Prithiviraj. (2009). Seaweed extracs as Bio stimulus of plants growth and development. J. Plant Growth Reg. 28: 386-399 .
- 38-Malawadi, M. N., G. B. Shashidhara, and Y. B. Palled. (2004). Effect of secondary and micronutrients on yield, nutrient uptake and quality of chili. Karnataka J. Agric .Sci., 17(3): 553-55 .
- 39-McCollum, J. P.(1980). Producing Vegetable Crop 3rd. The Interstate Printer and Publisher. USA. P. 607.
- 40-Mohammed, G. H.(2013). Effect of sea amino and ascorbic acid on growth, yield and fruits quality of pepper (*Capsicum annum* L.) . Int. J. Pure Appl. Sci Technol., 17(2): 9-16.

- 41-Neeraja, G. I. and B. G. reddy.(2005). Effect of growth promoters on growth and yield of tomato cv. Marutham. J. Res.- Angrau, 33(3):68-70 .
- 42-Varga, L. and L. Ducsay . (2003). Influence of sodium humate on the yield and quality of green pepper. Hort. Sci. (Prague), 30(3): 116-120 .

Influence of spraying different nutrients in the growth and yield Hybrid of peppers *Capsicum annuum* under greenhouse

Duaa A. Khalaf

Harith B. Abd-Rahman

College of Agriculture – Tikrit University

Abstract

The experiment was conducted in Agricultural season 2014-2015 beneath heated plastic house condition which belong to Agricultural state nursery / Kirkuk government, to study the effect of organic nutrition spraying on growth and yield of three pepper hybrid *Capsicum annuum* L. the nutrient following were used Humque acid G , seaweed extract P and alga cifo 3000 V in addition to control treatment Three hybrids were used Mandera H1, Remus CR \times 6122 H2 and Festose H3 . The experiment designed as split plot design with two factors, and hybrid distributed in main plots , while the nutrient distributed in secondary plot with three replicates for two factors , so the experiment included 36 experimental unit. The results were analyzed using in SAS of composed in using Duncan that multiple boards at level 0.05 . The result were summarized as following :

H2 had highest chlorophyll contacts , H1 recorded significant increasing in fruit diameter and weight, while H3 in fruit length , there are no significant differences between the hybrids to individual plant yield. The nutrient spraying with G spraying recorded spurt in main leave content of chlorophyll , leaves area and fruit weight , For the interaction between nutrient and hybrids the interaction between of H2 with G had superiority in total chlorophyll contact . H1 with P in total leave area. Nutrient effect appeared significant in all quantitve and qualitative characters expect number of fruit character It superior as a comparison treatment. the interaction between H1 and G significant increasing in fruit diameter, fruit, length and weight fruit while interaction between H2 and G in characters yield, total yield and individual plant yield, the interaction between G, H3 had superiaty in fruit length .

Key word:Organic nutrients, peppers, greenhouse.