

EFFECT OF TREE SEALED EXTRACTS APPLICATION ON GROWTH AND YIELD OF KIDNEY BEAN (*Phaseolus vulgaris L.*)

**تأثير استعمال ثلاثة مستخلصات للأعشاب البحرية في نمو وحاصل الفاصوليا الخضراء
(*Phaseolus Vulgaris L.*.)**

م. كفاح كامل حمزه
معهد تقني مسيب

د. عبد المنعم سعد الله خليل
الكلية التقنية الزراعية/الموصل

المستخلص

نفذت تجربة حقلية في حقل الخضروات التابع لقسم الإنتاج النباتي في المعهد التقني/ الموصل خلال الموسم الريعي 2010 لدراسة تأثير معاملات نقع البذور مع رش النباتات بثلاثة مستخلصات للأعشاب البحرية هي هايبرتونك ومارفل والأجرين وبتركيز 1 مل/ لتر في نمو وحاصل الفاصوليا الخضراء ، وتضمنت التجربة عشرة معاملات نفذت في تصميم القطاعات العشوائية الكاملة RCBD وبثلاثة مكررات وزرعت البذور في الحقل في 3/18 وسجلت قياسات الإناث والنمو الخضري والحاصل وأشارت النتائج الى ان استخدام مستخلص الأجرين بتركيز 1 مل/ لتر بالطرق الثلاثة (نقع البذور/ رش النباتات /نقع البذور + رش النباتات) إلى زيادة معنوية في صفات النمو الخضري والحاصل وأعطت معاملة (النقع + الرش) أعلى طول للنبات 48.21 سم ومساحة ورقية 960.3 سم² ومحتوى الكلورووفيل 38.52 وحدة SPAD وزن جاف للنبات 49.52 غم والت بكير بالتزهير 53.01 يوم وعدد قرنات للنبات 27.82 قرنة ومعدل وزن القرنة 4.98 غم وحاصل النبات الواحد 102.62 غم والحاصل الكلي للدونم 1831 كغم ، كما أن استخدام المستخلص مارفل أدى إلى زيادة معنوية في طول النبات و المساحة الورقية ومحتوى الكلورووفيل والت بكير بالتزهير وعدد القرنات للنبات ومعدل وزن القرنة وحاصل النبات الواحد والحاصل الكلي للدونم مقارنة مع معاملة المقارنة

Abstract :

An experiment was conducted at vegetable crops farm of plant production Department ,Technical Institute of Mosul during spring season of 2010 to study the effect of seed soaking , plant spraying , and seed soaking with plant spraying with three seaweed extracts (Hypertonik , Marvel and Algaren) 1 ml/ L . conc . on growth and yield of kidney bean plants .

The experiment included ten treatments conducted in RCBD with three replicates . The results showed that applying seaweed Algaren with 1 ml/ L . conc . by the three methods (seed soaking , plants spraying and seed soaking with plants spraying) increased significantly vegetative growth and yield characteristic and the treatment of seed soaking with plant spraying was gave the highest plant length (48.21 cm),leaf area (960.3 cm² .) , chlorophyll content (38.52 SPAD unit), dry weight (49.52 gm .) ,early flowering (53.01 day) . number of pods per plant (27.82 pads), pod weight (4.98 gm .) plant yield (102.62 gm .) and total yield per donum (1831 kg .) . Also applying marvel extract increased significantly plant length , leaf area , chlorophyll content , early flowering , number of pods per plant , pod weight , plant yield and total yield compared with control treatment .

المقدمة :

تعد مستخلصات النباتات البحرية (Seaweed extracts) مستخلصات طبيعية من أعشاب وطحالب ونباتات بحرية وتستعمل على نطاق واسع في تحسين النمو والتزهير والعقد للعديد من محاصيل الخضر في العديد من الدول ومنها الصين واليابان وكوريا والفلبين وإنكلترا والولايات المتحدة (1) وتحتوي هذه المستخلصات على العديد من العناصر الغذائية الكبرى والصغرى فضلاً عن الأحماض الأمينية والجيبرلينات والسايتوكينات وهي سهلة الإمتصاص من قبل النبات وتحفز نمو الجذور والنمو الخضري وصفات الحاصل وتنزيد مقاومة النبات للأمراض والحشرات وظروف الإنجامد والجفاف والشد المائي (2,3) وقد أجريت دراسات عديدة حول تأثير مستخلصات الأعشاب البحرية في نمو وإنتاج محاصيل الخضر فقد وجد (4) أن رش نباتات الفاصوليا ليها بمستخلص النبات البحري (*Ascophyllum nodosum*) بتراكيز (0.2 ، 0.4 ، 0.6 ، %1) أدى إلى زيادة معنوية في الوزن الجاف للأوراق والساقي والجذور مقارنة مع معاملة المقارنة . وأشار (5) إلى أن استخدام مستخلصات الطحالب الخضراء المحضرة من (*Cladophora dalmatica*) على نبات الباقلاء أدى إلى الإسراع في إثبات البذور وطول الجذر الرئيس وعدد الجذور الجانبية ومحتوى الكلورووفيل في الأوراق . ووجد (6) أن مستخلص النباتات البحرية و Novascotie و Norway التي تحتوي على نسبة عالية من Salicylic acid و Cytokinin و Humic acid عند رشها على النباتات تزيد من

مقاومة النبات للإجهاد وللجفاف وتعمل على زيادة تطور المجموع الجذري والحضري ونمو الأفرع التي بدورها تعمل على زيادة كفاءة التركيب الضوئي وتتأخر الشيفوخة وزيادة حجم وزن الثمار والحاصل الكلي . وبين (7) بأن مستخلص النباتات البحرية من نوع Kelpak يحتوي على النحاس والزنك والموليبيديوم والبورون والكوبالت فضلاً عن المعذنيات الكبرى والسايتوكينينات والأوكسينات والجلبرلينات وعند إستعماله رشأ على النباتات يؤدي إلى زيادة نمو المجموع الجذري وتحسين قابلية امتصاص العناصر الغذائية وزيادة سمك الورقة والمساحة الورقية وزيادة المجموع الحضري للنبات وذكر (8) أن رش نباتات الفلفل بالمستخلص البحري (*Ascophyllum nodosum*) خمس مرات خلال النمو أدى إلى زيادة معنوية في حاصل الثمار والتباير في الحاصل بمدة عشرة أيام مع زيادة طول قطر الثمرة . ووجد (9) أن رش نباتات الباميا بمستخلص الأعشاب البحرية بتراكيز 2.5-7.5% لم يكن لها تأثير معنوي في إرتقاء النبات بينما إزداد الوزن الرطب والجاف للنبات معنويًا مع زيادة محتوى الأوراق للأوراق لعناصر (Fragaria x ananassa) (Mg , Cu , Na , K , P , فيتامين C ، وبين (10) أن رش نباتات الشليك (Algaren) بمستخلصات الأعشاب البحرية (Soluamin , Algaren , Maramine) بتراكيز 2% فإن المستخلص أدى إلى زيادة معنوية في محتوى الكلورو菲ل الكلي والوزن الجاف للمجموع الحضري والمساحة الورقية للنبات في حين اعطي المستخلص Soluamin أعلى وزن طري للمجموع الحضري وزن جاف للمجموع الحضري ومتوسط عدد الثمار وحاصل النبات وحجم الثمرة والحاصل الكلي لوحدة المساحة . في حين أدى استخدام المستخلص Maramine إلى زيادة معنوية في متوسط وزن الثمرة . ووجد (11) حدوث زيادة معنوية في طول النبات وعدد الأوراق وعدد الأفرع والمساحة الورقية وعدد الأزهار المذكورة والمؤثنة وقطر وحجم وزن عدد الثمار للنبات وحاصل النبات الواحد والحاصل الكلي في نباتات الخيار عند رش خليط من المستخلصين Scaforce و Seamino بتراكيز 1.5 + 2.5 مل/لتر وذكر (12) أن رش نباتات الخس بمستخلص Algamix بعد ثلاثة أسابيع من الشتل أدى التراكيز 3 مل/لتر إلى زيادة معنوية في الحاصل الكلي للنبات . وأشار (13) أن رش نباتات البطيخ بمستخلص Algaren بتراكيز 2 مل/لتر أدى إلى زيادة معنوية في صفات النمو الحضري (عدد الأوراق ، المساحة الورقية ، الوزن الجاف للمجموع الحضري ونسبة الكلورو菲ل الكلي) وصفات الحاصل (وزن الثمرة ، عدد الثمار ، حاصل النبات الواحد والحاصل الكلي لوحدة المساحة) وذكر (14) حدوث زيادة معنوية في عدد السيقان الهوائية والمساحة الورقية ودليل المساحة الورقية لنبات البطاطا عند رشه بالمستخلص البحري Algaren مقارنة بالمستخلصات Soluamin و Maramine و Alga 600 والمقارنة .

المواد وطرق العمل :

أجريت تجربة حقلية في حقل الخضروات التابع لقسم الإنتاج النباتي في المعهد التقني/ الموصى خلال الموسم الربيعي لعام 2010 لدراسة تأثير ثلاثة مستخلصات للأعشاب البحرية Seaweed extract في نمو وحاصل الفاصوليا الحضراء وتضمنت التجربة عشرة معاملات مختلفة هي معاملة المقارنة وثلاث معاملات لكل مستخلص شملت نقع البذور قبل الزراعة مباشرة لمدة ساعتين ورش النباتات بعد شهر من الإناث مع تكرار الرش كل أسبوعين ولثلاثة مرات إضافة إلى معاملة نقع البذور مع رش النباتات وأستخدمت مستخلصات هايبرتونك Hypertonic (1% نتروجين 3% خامس اوكسيد الفسفور 10% اوكسيد البوتاسيوم واوكسينات وجبرلينات) ومارفل Marvel (2% نتروجين و3% خامس اوكسيد الفسفور و15% اوكسيد البوتاسيوم و1% حديد مخلبي واوكسينات وجبرلينات) والأجرين (Alagren) (2% نتروجين و3% خامس اوكسيد الفسفور و10% اوكسيد البوتاسيوم وحديد مخلبي وزنك ونحاس واوكسينات وجبرلينات) وبتراكيز 1 مل/لتر نفذت التجربة في تصميم القطاعات العشوائية الكاملة RCBD زرعت البذور في الحقل في 3/18 على مروز عرضها 70 سم وطولها 4 متر وبمعدل مرزين للوحدة التجريبية واجريت كافة العمليات الزراعية بصورة موحدة لجميع المعاملات وتم تسجيل البيانات التالية :

- معدل طول النبات والمساحة الورقية للنبات .

- محتوى الأوراق من الكلورو菲ل بوحدة SPAD . تم قياسها باستخدام جهاز Chlorophyllmeter SPAD – 502 .
 - التباير بالتزهير تم بحساب عدد الأيام من الزراعة لحين ظهور أول زهرة على النبات .
 - عدد القرنات للنبات ومعدل وزن القرنة وطول القرنة وحاصل النبات الواحد والحاصل الكلي لوحدة المساحة .
- تم تحليل النتائج باستخدام نظام SAS (15) ومقارنة المتواسطات حسب اختبار دنكن متعدد الحدود عند مستوى إحتمال 5% (16)

النتائج والمناقشة

نلاحظ من الجدول (1) تأثير استعمال مستخلصات الأعشاب البحرية (هايبرتونك و مارفل وأجرين) في طول النبات والمساحة الورقية للنبات ومحظى الأوراق من الكلورو菲ل والوزن الجاف للنبات في الفاصوليا الحضراء حيث كان أطول طول للنبات 48.21 سم في معاملتي مستخلص الأجرين (نقع + رش / رش النباتات فقط) على التوالي وهما يختلفان معنويًا مع جميع المعاملات الأخرى وكذلك فإن جميع معاملات المستخلص مارفل تختلف معنويًا عن معاملة المقارنة . كما نلاحظ حدوث زيادة معنوية في المساحة الورقية للنبات عند استعمال مستخلص الأجرين (نقع + رش أو رش فقط) مقارنة بمعظم المعاملات الأخرى حيث بلغت المساحة الورقية (960.3 و 958.4 سم²) للمعاملتين على التوالي بالمقارنة مع أقل مساحة ورقية لمعاملة المقارنة والتي بلغت 932.5 سم² كما تفوقت جميع معاملات المستخلص مارفل على معاملات المستخلص هايبرتونك والمقارنة وكذلك كانت سلوك صفة محتوى الكلورو菲ل في الأوراق مشابه صفة المساحة الورقية حيث بلغ أعلى محتوى للكلورو菲ل 38.52 و 37.92 وحدة SPAD لمعاملتي الأجرين (نقع + رش فقط) وأقل محتوى 32.45 وحدة من معاملة نقع البذور بمستخلص هايبرتونك . أما بالنسبة لتأثير المستخلصات في الوزن الجاف للنبات فإن أعلى وزن جاف كان 49.52 غ في معاملة نقع البذور +

مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد العاشر - العدد الرابع / علمي / 2012

رش النباتات بمستخلص الألجرين وهي تفوقت معنوياً على جميع معاملات المستخلصين مارفل وهايبرتونك والمقارنة والتي لا يوجد فروقات معنوية بينها.

ويتبين من الجدول (2) التفوق المعنوي لمعاملات الألجرين الثلاثة على جميع المعاملات الأخرى في صفة التبخير بالتزهير المحسوبة بعدد الأيام لظهور أول زهرة على النبات . كما أن معاملات المستخلص مارفل تفوقت معنوياً على جميع معاملات المستخلص هايبرتونك ومعاملة المقارنة وكان أقل عدد لال أيام للتزهير هو 53.01 يوم في معاملة نقع البذور ورش النباتات بمستخلص الألجرين وأعلى عدد من الأيام 61.02 (61 يوم) في معاملة نقع البذور بالمستخلص هايبرتونك . وإزداد عدد القرنات للنبات إلى 27.82 قرنة من معاملة الألجرين (نفع البذور + رش النباتات) وبفروقات معنوية على جميع المعاملات الأخرى بإستثناء معاملتي الألجرين (نفع البذور ورش النباتات) في معدل وزن القرنة حيث أعطت وزن بلغ (4.98 غ) في حين كان أقل وزن لمعاملة المقارنة بلغ (3.24 غ) كما تفوقت معنوياً جميع معاملات المستخلص مارفل على معاملة المقارنة .

ويبين الجدول (3) أن إستخدام المستخلصين البحريين الألجرين ومارفل أدى إلى زيادة معنوية في معدل طول القرنة مقارنة بمعاملات المستخلص هايبرتونك والمقارنة وكان أعلى معدل طول للقرنة في معاملة رش النباتات بمستخلص الألجرين 12.34 سم وهو لا يختلف معنوياً عن معاملتي الألجرين (نفع + رش ونفع فقط) والتي أعطت معدل طول (12.22 و 11.64 سم) على التوالي في حين كان أقل معدل طول للقرنة في معاملة المقارنة بلغ (10.02 سم) . وكان تأثير المستخلصات الثلاثة مشابه في صفي حاصل النبات الواحد والحاصل الكلي لوحدة المساحة حيث كان أعلى حاصل للنبات 102.62 غ وأعلى حاصل كلي للدونم 1831 كغم في معاملة نفع البذور + رش النباتات بالألجرين وهي تتفوق معنوياً على جميع المعاملات الأخرى عدا معاملة رش النباتات بالألجرين في حين كان أقل حاصل للنبات 86.24 غ ووحدة المساحة 1539 كغم/دونم من معاملة نفع البذور بمستخلص هايبرتونك .

من النتائج الموضحة في الجداول الثلاثة نجد بأن استعمال مستخلص الألجرين بتركيز 1 مل/لتر كان له تأثير معنوي في جميع الصفات المدروسة حيث أعطت معاملة الألجرين (نفع البذور + رش النباتات) أعلى طول للنبات 48.21 سـم ومساحة ورقية 960.3 سـم² ومحتوى للكلوروفيل 38.52 وحدة وزن جاف للنبات 49.52 غـم والتـبـخـيرـ بالـتـزـهـيرـ 53.01 يومـ وـعـدـدـ قـرـنـاتـ للـنـبـاتـ 27.82 قـرـنـةـ ومـعـدـلـ وزـنـ القرـنـةـ 4.98 غـمـ وـحـاـصـلـ النـبـاتـ الـواـحـدـ 102.62 غـمـ وـحـاـصـلـ كـلـيـ للـدونـمـ 1831 كـغـ ثـلـاثـةـ مـعـالـمـةـ بـالـنـبـاتـ الـواـحـدـ وـالـحـاـصـلـ الـكـلـيـ لـوـحـدـةـ الـمـسـاحـةـ مـقـارـنـةـ مـعـ معـالـمـةـ الـنـبـاتـ الـواـحـدـ وـنـتـائـجـ هـذـهـ النـتـائـجـ مـعـ مـاـوـجـهـ (10)ـ فـيـ نـبـاتـ الـشـلـيكـ (9)ـ فـيـ نـبـاتـ الـبـطـيـخـ (13)ـ فـيـ نـبـاتـ الـخـيـارـ (1)ـ فـيـ نـبـاتـ الـخـسـ عـنـ دـعـمـ اـسـتـعـمـالـ مـسـتـخـلـصـاتـ الـبـرـحـيـةـ رـبـماـ تـعـودـ إـلـىـ لـاحـتـوـاءـ هـذـهـ مـسـتـخـلـصـاتـ عـلـىـ الـأـوـكـسـيـنـاتـ وـصـفـاتـ النـمـوـ الـخـضـرـيـ وـالـحـاـصـلـ الـخـضـرـيـ مـعـ مـعـالـمـةـ الـمـسـاحـةـ مـقـارـنـةـ وـنـتـائـجـ هـذـهـ النـتـائـجـ مـعـ مـاـوـجـهـ (4)ـ فـيـ نـبـاتـ الـفـاصـولـيـاـ وـ(11)ـ فـيـ نـبـاتـ الـبـامـيـاـ (4)ـ فـيـ نـبـاتـ الـخـيـارـ (1)ـ فـيـ نـبـاتـ الـخـسـ عـنـ دـعـمـ اـسـتـعـمـالـ مـسـتـخـلـصـاتـ الـبـرـحـيـةـ رـبـماـ تـعـودـ إـلـىـ لـاحـتـوـاءـ هـذـهـ مـسـتـخـلـصـاتـ عـلـىـ الـأـوـكـسـيـنـاتـ وـالـأـحـاضـرـ الـأـمـيـنـيـةـ وـهـرـمـونـاتـ نـبـاتـيـةـ اـخـرـىـ وـالـتـيـ تـعـمـلـ عـلـىـ تـحـفيـزـ نـمـوـ وـتـطـوـرـ الـمـجـمـوعـيـنـ الـجـذـرـيـ وـالـخـضـرـيـ وـزـيـادـةـ مـقاـوـمـةـ الـنـبـاتـ لـلـاجـهـادـ وـتـمـنـعـ اـكـسـدـةـ فـيـتـامـينـ Cـ وـEـ الـتـيـ تـوـجـدـ فـيـ الـكـلـورـوـبـلـاسـتـ ماـ يـزـيدـ مـاـ كـفـاءـةـ عـلـىـ الـبـنـاءـ الضـوـئـيـ (6)ـ كـمـ ذـكـرـ (1)ـ انـ هـذـهـ مـسـتـخـلـصـاتـ تـعـمـلـ عـلـىـ تـكـوـيـنـ مـجـمـوعـ جـذـرـيـ مـتـشـعـبـ وـبـالـتـالـيـ تـحـفـزـ عـلـىـ اـمـتـصـاصـ الـمـاءـ وـالـعـنـاصـرـ الـغـذـائـيـ بـشـكـلـ اـفـضـلـ مـنـ التـرـبـةـ وـتـكـوـنـ مـجـمـوعـ خـضـرـيـ جـيـدـ .ـ كـمـ ذـكـرـ (17)ـ انـ هـذـهـ مـسـتـخـلـصـاتـ تـحـتـويـ عـلـىـ عـنـاصـرـ الـحـدـيدـ وـالـمـغـنـيـسـيوـمـ وـالـنـتـرـوجـينـ وـالـتـيـ تـدـخـلـ فـيـ تـرـكـيـةـ جـزـيـةـ الـكـلـورـوـفـيلـ ماـ يـسـاعـدـ فـيـ عـلـىـ الـبـنـاءـ الضـوـئـيـ وـهـذـهـ الـزـيـادـةـ فـيـ عـلـىـ الـبـنـاءـ الضـوـئـيـ اـعـطـتـ نـمـاـ خـضـرـيـاـ جـيـداـ (ـالـجـوـدـ 1ـ)ـ وـالـذـيـ انـعـكـسـ بـالـتـالـيـ عـلـىـ عـلـىـ الـتـزـهـيرـ وـالـعـقـدـ وـاـدـىـ إـلـىـ زـيـادـةـ حـاـصـلـ الـنـبـاتـ وـالـحـاـصـلـ الـكـلـيـ .ـ وـمـنـ النـتـائـجـ اـعـلاـهـ يـمـكـنـ اـنـ نـسـتـنـجـ بـاـهـمـيـةـ اـسـتـعـمـالـ مـسـتـخـلـصـاتـ الـبـرـحـيـةـ كـمـوـادـ طـبـيـعـيـةـ لـتـحـسـينـ النـمـوـ وـالـحـاـصـلـ الـكـلـيـ .ـ فـيـ الـفـاصـولـيـاـ الـخـضـرـاءـ وـيـفـضـلـ اـنـ تـكـوـنـ الـمـعـالـمـةـ بـالـرـشـ عـلـىـ الـنـبـاتـ بـدـلـاـ مـنـ نـفعـ الـبـذـورـ لـانـهـ تـعـطـيـ نـتـائـجـ اـفـضـلـ كـمـ يـمـكـنـ اـجـراءـ تـجـارـبـ مـسـتـقـلـيـةـ بـاـضـافـةـ هـذـهـ مـسـتـخـلـصـاتـ إـلـىـ التـرـبـةـ لـمـقـارـنـتـهـاـ مـعـ طـرـيـقـةـ الرـشـ عـلـىـ الـأـورـاقـ .ـ

الجدول (1) تأثير المستخلصات البحرية في المساحة الورقية والسبة المئوية للكلوروفيل والوزن الجاف للنبات في الفاصوليا الخضراء .

المعاملات	طول النبات (سم)	المساحة الورقية (سم ²)	محتوى الـ SPADـ (وحدة SPAD)	الوزن الجاف للنبات (غم)
المقارنة	38.52	932.2	33.62	38.21 د
	39.92	924.5	32.45	37.51 د
	39.41	928.6	33.02	37.98 د
	39.88	938.4	34.01	38.72 د
هـايـرـتـونـكـ	41.32	946.5	35.62	40.41 جـ دـ
	42.53	948.8	36.41	42.35 بـ جـ دـ
	43.62	953.7	36.24	42.01 بـ جـ دـ
	43.12	956.2	37.52	45.22 أـ بـ جـ
مارـفـلـ	46.81	958.4	37.92	47.62 أـ بـ
	48.21	960.3	38.52	49.52 أـ
الـأـلـجـرـينـ				

* المتوسطات التي تشتراك بنفس الحرف الأبجدى لكل صفة لا يوجد بينها فروقات معنوية حسب اختبار دنكن متعدد الحدود عند مستوى احتمال 5% .

مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد العاشر - العدد الرابع / علمي / 2012

الجدول (2) تأثير المستخلصات البحرية في عدد الأيام لظهور أول زهرة وعدد القرنات للنبات ومعدل وزن القرنة للفاصوليا الخضراء

المعاملات	أول زهرة أ	عدد الأيام لظهور أول زهرة	عدد القرنات للنبات	معدل وزن القرنة
المقارنة	60.43	أ	24.14 هـ	3.24 دـ هـ
هـ	61.02	أ	24.86 دـ هـ	3.02 دـ هـ
	60.86	أ	23.86 جـ دـ	3.46 دـ هـ
هـ	60.52	أ	24.92 جـ دـ	3.82 جـ دـ
	57.43 بـ	بـ	25.16 جـ	3.92 جـ دـ
هـ	56.82 بـ	بـ	25.31 جـ	4.33 بـ
	56.12 بـ	بـ	26.55 بـ	4.12 بـ جـ
هـ	54.23 جـ	جـ	26.67 بـ	4.57 أـ بـ
	53.86 جـ	جـ	27.33 أـ بـ	4.68 أـ بـ
هـ	53.01 جـ	جـ	27.82 أـ	4.98 أـ

* المتوسطات التي تشتراك بنفس الحرف الأبجدي لكل صفة لا يوجد بينها فروقات معنوية حسب اختبار دنكن متعدد الحدود عند مستوى إحتمال 5% .

الجدول (3) تأثير المستخلصات البحرية في معدل طول القرنة وحاصل النبات الواحد والحاصل الكلي للفاصوليا الخضراء .

المعاملات	الحاصل الكلي للدونم (كغم)	معدل طول القرنة الواحد (سم)	حاصل النبات الواحد (غم)	معدل طول القرنة (سم)
المقارنة	10.02 دـ	87.33 هـ	1558 دـ هـ	
هـ	10.43 جـ دـ	86.24 هـ	1539 هـ	نفع البذور
	10.12 دـ	86.84 دـ هـ	1550 دـ هـ	رش النباتات
هـ	10.51 جـ دـ	88.62 دـ هـ	1582 جـ دـ هـ	نفع + رش
	10.92 بـ جـ	90.46 بـ دـ هـ	1614 جـ دـ هـ	نفع البذور
هـ	11.21 بـ جـ	92.12 جـ	1644 جـ	رش النباتات
	11.32 بـ	91.64 جـ دـ	1635 جـ دـ	نفع + رش
هـ	11.64 أـ بـ	98.42 بـ	1749 بـ	نفع البذور
	12.34 أـ	101.32 أـ بـ	1808 أـ بـ	رش النباتات
هـ	12.22 أـ	102.62 أـ	1831 أـ	نفع + رش

* المتوسطات التي تشتراك بنفس الحرف الأبجدي لكل صفة لا يوجد بينها فروقات معنوية حسب اختبار دنكن متعدد الحدود عند مستوى إحتمال 5% .

المصادر

- 1.Potter G.(2005) www. Kaizenbonsai.com.
- 2.Verkleij , F.N.(1992) Seaweed extracts in agriculture and horticulture. Review Bio . Agric . Hort . 8:309 – 324.
- 3.Thomas , S. C. and T.S.C. Li (2004), Product development of sea buckthorn . in –J-Janick and whiplce (Eds.) Trends in new crops and new uses . ASHS, Alexandria .VA. P: 393-398.
- 4.Reitz, S.R. and J. T. Trumble (1996) . Effect of cytokinin containing Seaweed extract on *Phaseolus vulgaris* L. influence of nutrient aviablility and apex . removal . Botanica Mrine Vol . 39: 33-38 .
- 5.Sheekh , M.M. and A.D. Saied (2000) . Effect of crude seaweed extracts on seed germination , seedling growth and some methabolic processes of *Vicia faba* L . Cytobios 10(396): 23-35.
- 6.O'Dell , C. (2003) . Natural plant hormones are biostimulates helping plant develop high plant antioxidant Activity for multiple benefits .Virginia Vegetable small Fruit and Specialty Crops November– Desember , 2 (6) : 1-3.
- 7.Jensen E. 2005 .Seaweed fact or fancy . From the organic broadcaster, published by moses the Midwest Organic and Sustainable education . From the broadcaster . Vol. 12 (3): 164-170.
- 8.Eris, A. , H. O. Sivritepe and N. Sivritepe (2004) . The effect of seaweed (*Ascophyllum nodosum*) extract on yield and quality criteria in peppers. ht://www. Acta.horti.org.
- 9.Zadapes , S.T., V. J. Kawarkhe , J.S. Patolia and A. D. Warade (2008). Effect of liquid seaweed fertilizer on yield and quality of okra *Abelmoschus esculentus* J. Sci. and Ind. Res. , 67: 1115-1117.
- 10.طه ، شلير محمود (2008) . تأثير الرش بحامض الجبرليك والسايكوسيل وبثلاث مستخلصات من النباتات البحرية في بعض صفات النمو الخضري والزهري ومكونات الحاصل لصنفين من الشليك . أطروحة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة صلاح الدين ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . جمهورية العراق.
- 11.الجبوري ، محمد عبدالله احمد موسى . 2009 . تأثير حامض الهيوميك والأعشاب البحرية في نمو وأزهار وحاصل الخيار (*Cucumis sativus* L) رسالة ماجستير ، كلية الزراعة، جامعة تكريت ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جمهورية العراق.
- 12.العلاف ، محمد سالم احمد (2009) . تأثير تعطية التربة والرش بمستخلصي عرق السوس والجامكس في نمو وحاصل الخس (*Lactuca sativas* L.) رسالة ماجستير ، كلية الزراعة والغابات ، جامعة الموصل ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . جمهورية العراق.
- 13.الزيبيدي ، نهى وليد قادر . 2010 . تأثير موعد الزراعة والشتول والرش بالأجرجين في نمو وإنتجالية صنفين من البطيخ (*Cucumis melo*) . رسالة ماجستير – كلية الزراعة والغابات – جامعة الموصل – جمهورية العراق.
- 14.البياتي ، حسين جواد محرم. 2010 . التأثير الفسيجي لحامض الجبرليك GA₃ وبعض مستخلصات النباتات البحرية في التنموي والحاصل والصفات الخزنية الإستهلاكية لصنفين من البطاطا (*Solanum tuberosum* L) . أطروحة دكتوراه – كلية الزراعة والغابات – جامعة الموصل – جمهورية العراق.
- 15.SAS (1996) Statistical analysis system . Inc . Nc 27511 . USA.
- 16.الراوي ، خاشع محمود وعبدالعزيز محمد خلف الله . 2000 . تصميم وتحليل التجارب الزراعية ، مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر – جامعة الموصل – الطبعة الثانية.
- 17.Reeta, K.A and A.K.Bhatnager(2011).Effect of aqueous extract of *Sargassum johnstonii* Setchell & Gardner on growth , yield and quality of *Lycopersicon esculentum* Mill. Agronamy J.Appl Phycol. 23:623-633.