

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 الفاصولياء الخضراء
(*Phaseolus Vulgaris L.*.)**

م. كفاح كامل حمزة
معهد تقني مسيب

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

المستخلص

نفذت تجربة حقلية في حقل الخضراوات التابع لقسم الإنتاج النباتي في المعهد التقني/ الموصى 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 الفاصولياء 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 إلى أن استخدام مستخلص الآجرين 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 الكلورو菲ل 38.52 وحدة معاملة (SPAD) وزن جاف للنبات 49.52 غم والتذرير بالتلثیر 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 والممساحة الورقية ومحتوى الكلورو菲ل والتذرير بالتلثیر 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 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 والتذرير والعقد للعديد من محاصيل الخضر في العديد من الدول ومنها الصين واليابان وكوريما والفلبين وإنكلترا والولايات المتحدة (1) وتحتوي هذه المستخلصات على العديد من العناصر الغذائية الكبرى والصغرى فضلاً عن الأحماض الأمينية والجيرلينات والسايتوكينات وهي سهلة الامتصاص من قبل النبات وتحفز نمو الجذور والنمو الخضري وصفات الحاصل . وتزيد مقاومة النبات للأمراض والحشرات وظروف الإنجذاب والجفاف والشد المائي (2) وقد أجريت دراسات عديدة حول تأثير مستخلصات الأعشاب البحرية في نمو وإنماح محاصيل الخضر فقد وجد (4) أن رش نباتات الفاصولياء ليما بمستخلص النبات البحري (*Ascophyllum nodosum*) بتركيز (0.2 ، 0.4 ، 0%) 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 إنبات البذور وطول الجذر الرئيس وعدد الجذور الجانبية ومحتوى الكلورو菲ل في الأوراق . ووجد (6) أن مستخلص النباتات البحرية Novascotie

Norway التي تحتوي على نسبة عالية من Cytokinin و Humic acid و Salicylic acid عند رشها على النباتات تزيد من مقاومة النبات للإجهاد وللجفاف و تعمل على زيادة تطور المجموع الخضري والخضري ونمو الأفرع التي بدورها تعمل على زيادة كفاءة التركيب الضوئي وتأخير الشيخوخة وزيادة حجم وزن الثمار والحاصل الكلي . وبين (7) بأن مستخلص النباتات البحرية من نوع Kelpak يحتوي على النحاس والزنك والموليبيدينيوم والبورون والكوبالت فضلاً عن المغذيات الكبرى والسايتوكيينيات والأوكسينات والجبريلينات و عند إستعماله رشًا على النباتات يؤدي إلى زيادة نمو المجموع الخضري للنبات وتحسين قابلية امتصاص العناصر الغذائية وزيادة سمك الورقة والمساحة الورقية وزيادة المجموع الخضري للنبات ذكر (8) أن رش نباتات الفلفل بالمستخلص البحري (*Ascophyllum nodosum*) خمس مرات خلال النمو أدى إلى زيادة معنوية في حاصل الثمار والتثمير في الحاصل بمدة عشرة أيام مع زيادة طول قطر الثمرة . و وجد (9) أن رش نباتات الباميا بمستخلص الأعشاب البحرية بتركيز 2.5-5% لم يكن لها تأثير معنوي في إرتقاء النبات بينما إزداد الوزن الرطب والجاف للنبات معنويًا مع زيادة محتوى الأوراق للأوراق لعناصر Mg , Cu , Na , K , P و فيتامين C ، وبين (10) أن رش نباتات الشليك (*Fragaria x ananassa*) بمستخلصات الأعشاب البحرية (Algaren) بتركيز 2% فإن المستخلص Algaren أدى إلى زيادة معنوية في محتوى الكلوروفيل الكلي والوزن الجاف للمجموع الخضري والمساحة الورقية للنبات في حين أعطى المستخلص Soluamin أعلى وزن طري للمجموع الخضري ووزن جاف للمجموع الخضري ومتوسط عدد الثمار وحاصل النبات وحجم الثمرة والحاصل الكلي لوحدة المساحة . في حين أدى استخدام المستخلص Maramine إلى زيادة معنوية في متوسط وزن الثمرة . و وجد (11) حدوث زيادة معنوية في طول النبات وعدد الأوراق وعدد الأفرع والمساحة الورقية وعدد الأزهار المذكورة والمؤنثة وقطر وحجم وزن وعدد الثمار للنبات وحاصل النبات الواحد والحاصل الكلي في نباتات الخيار عند رش خليط من المستخلصين Scaforce و Seamino بتركيز 1.5 + 2.5 مل/لتر ذكر (12) أن رش نباتات الخس بمستخلص Algamix بعد ثلاثة أسابيع من الشتل أدى الترثيز 3 مل/لتر إلى زيادة معنوية في الحاصل الكلي للنبات . وأشار (13) أن رش نباتات البطيبخ بمستخلص Algaren بتركيز 2 مل/لتر أدى إلى زيادة معنوية في صفات النمو الخضري (عدد الأوراق ، المساحة الورقية ، الوزن الجاف للمجموع الخضري ونسبة الكلوروفيل الكلي) وصفات الحاصل (وزن الثمرة ، عدد الثمار ، حاصل النبات الواحد والحاصل الكلي لوحدة المساحة) و ذكر (14) حدوث زيادة معنوية في عدد الساقان الهوانية والمساحة الورقية ودليل المساحة الورقية لنبات البطاطا عند رشه بالمستخلص البحري Algaren مقارنة بالمستخلصات Soluamin و Maramine و Alga . 600 المقارة .

المواد وطرق العمل :

أجريت تجربة حقلية في حقل الخضروات التابع لقسم الإنتاج النباتي في المعهد التقني / الموصى خالل الموسم الربيعي لعام 2010 لدراسة تأثير ثلاثة مستخلصات للأعشاب البحرية Seaweed extract في نمو وحاصل الفاصوليا الخضراء 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 وأستخدمنت مستخلصات هايبرتونك Hypertonic (1) 1% نتروجين 3% خامس اوكسيد الفسفور 10% اوكسيد البوتاسيوم اووكسينات وجبريلينات (Marvel) ومارفل (Alagren) والأجرين (Alagren) (2) 2% نتروجين و3% خامس اوكسيد الفسفور و15% اوكسيد البوتاسيوم و10% حديد مخلبي وأوكسينات وجبريلينات (Alagren) (3) 2% نتروجين و3% خامس اوكسيد الفسفور و10% اوكسيد البوتاسيوم وحديد مخلبي وزنك ونحاس وأوكسينات وجبريلينات (Alagren) وبيركيز 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 الكلوروفيل بوحدة SPAD - 502 Chlorophyllmeter وتم قياسها بإستخدام جهاز SPAD - 502 Chlorophyllmeter .
- التثمير بالتزهير تم بحساب عدد الأيام من الزراعة لحين ظهور أول زهرة على النبات .
- عدد القرنات للنبات ومعدل وزن القرنة و طول القرنة و حاصل النبات الواحد والحاصل الكلي لوحدة المساحة .

تم تحليل النتائج بإستخدام نظام SAS (15) ومقارنة المتosteats 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 و محتوى الأوراق من الكلوروفيل والوزن الجاف للنبات في الفاصوليا الخضراء حيث كان أطول طول النبات 48.21 و 46.81 سم في معاملتي مستخلص الأجرين (نفع + 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 (نفع + 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 الكلوروفيل في الأوراق مشابه صفة المساحة الورقية حيث بلغ أعلى محتوى للكلوروفيل 38.52 وحدة SPAD لمعاملتي الأجرين (نفع + 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 غم في معاملة نقع البذور

+ 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 بعد 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 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 .

وبين الجدول (3) أن استخدام المستخلصين البحريين 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 معنويأ 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 وبلغ (10.02 سم) . وكان تأثير المستخلصات الثلاثة مشابه في صفتني 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 تتتفوق معنويأ على جميع المعاملات الأخرى عدا معاملة رش النباتات بالألجرين في حين كان أقل حاصل للنبات 86.24 غ ولوحدة 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 سم ومساحة ورقية 960.3 سم² ومحتوى للكلوروفيل 38.52 وحدة وزن جاف للنبات 49.52 غم والتباير بالتزهير 53.01 يوم وعدد قرنات للنبات 27.82 قرنة ومعدل وزن القرنة 4.98 غم وحاصل النبات الواحد 102.62 غم وحاصل كلي للدونم 1831 كغم تلتها معاملة الألجرين بالرش على النباتات ثم معاملة نفع البذور بالألجرين . وكذلك نجد بأن استعمال المستخلص مارفل أدى إلى زيادة معنوية في طول النبات والمساحة الورقية ومحتوى الكلوروفيل في الأوراق والتباير بالتزهير وعدد القرنات للنبات ومعدل وزن القرنة وحاصل النبات الواحد والحاصل الكلي لوحدة المساحة مقارنة مع معاملة المقارنة وتتفق هذه النتائج مع ما وجده (10) في نبات الشليك (9) في نبات البطيخ (13) في نبات البطاطا عند رش مستخلص الألجرين على النبات وما وجده (4) في نبات الفاصولياء و(11) في نبات الباذنجان (4) في نبات الخيار (1) في نبات الخس عند استعمال مستخلصات أعشاب بحرية أخرى . إن هذه الزيادة في صفات النمو الخضري والحاصل نتيجة المعاملة بالمستخلصات البحرية ربما تعود إلى لاحتواء هذه المستخلصات على الأوكسينات والاحمض الأمينية وهرمونات نباتية أخرى والتي تعمل على تحفيز نمو وتطور المجموعين الجذري والخضري وزيادة مقاومة النباتات للاجهاد وتنمع اكسدة فيتامين C و E التي توجد في الكلوروبلاست مما يزيد من كفاءة البناء الضوئي (6) كما ذكر (1) ان هذه المستخلصات تعمل على تكوين مجموع جذري مشتغل وبالتالي تحفز عملية امتصاص الماء والعناصر الغذائية بشكل افضل من التربة وتكون مجموع خضري جيد . كما ذكر (17) ان هذه المستخلصات تحتوي على عناصر الحديد والمعزنيسيوم والنتروجين والتي تدخل في تركيبة جزئية الكلوروفيل مما يساعد في عملية البناء الضوئي وهذه الزيادة في عملية البناء الضوئي اعطت نمواً خضرياً جيداً (الجدول 1) والذي انعكس وبالتالي على عملية التزهير والعقد وادى الى زيادة حاصل النبات والحاصل الكلي . ومن النتائج اعلاه يمكن ان نستنتج باهمية استعمال مستخلصات الاعشاب البحرية كمواد طبيعية لتحسين النمو والحاصل في الفاصولياء الخضراء ويفضل ان تكون المعاملة بالرش على النباتات بدلاً من نفع البذور لأنها تعطي نتائج افضل كما يمكن اجراء تجارب مستقبلية باضافة هذه المستخلصات الى التربة لمقارنتها مع طريقة الرش على الاوراق .

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

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

العاملات	طول النبات (سم)	المساحة الورقية (سم ²)	محتوى الكلورو فيل (%) وحدة SPAD	الوزن الجاف للنبات (غم)
المقارنة	38.52	932.2	33.62	38.21 د
هابيرتونك	39.92	924.5	32.45	37.51 د
هابيرتونك	39.41	928.6	33.02	37.98 د
مارفل	39.88	938.4	34.01	38.72 د
هابيرتونك	41.32	946.5	35.62	40.41 ج د
هابيرتونك	42.53	948.8	36.41 ب ج	42.35 ب ج د
هابيرتونك	43.62	953.7	36.24 ب ج	42.01 ب ج د
هابيرتونك	43.12	956.2	37.52 أ ب	45.22 أ ب ج
هابيرتونك	46.81	958.4	37.92 أ	47.62 أ ب
الجرين	48.21	960.3	38.52 أ	49.52 أ

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

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

العاملات	عدد القرنات للنبات	عدد الأيام لظهور أول زهرة	معدل وزن القرنة	معدل وزن القرنة للنبات
المقارنة	24.14 هـ	60.43 أ	3.24 د هـ	3.24 د هـ
هابيرتونك	24.86 د هـ	61.02 أ	3.02 هـ	3.02 هـ
هابيرتونك	23.86 ج د	60.86 أ	3.46 د هـ	3.46 د هـ
هابيرتونك	24.92 ج د	60.52 أ	3.82 ج د	3.82 ج د
هابيرتونك	25.16 ج	57.43 ب	3.92 ج د	3.92 ج د
مارفل	25.31 ج	56.82 ب	4.33 ب	4.33 ب
هابيرتونك	26.55 ب	56.12 ب	4.12 ب ج	4.12 ب ج
هابيرتونك	26.67 ب	54.23 ج	4.57 أ ب	4.57 أ ب
هابيرتونك	27.33 أ ب	53.86 ج	4.68 أ ب	4.68 أ ب
الجرين	27.82 أ	53.01 ج	4.98 أ	4.98 أ

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

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

العاملات	معدل طول القرنة (سم)	حاصل النبات الواحد (غم)	الحاصل الكلي للدونم (كم)	معدل طول القرنة (سم)
المقارنة	10.02 د	87.33 د هـ	1558 د هـ	87.33 د هـ
هابيرتونك	10.43 ج د	86.24 هـ	1539 هـ	86.24 هـ
هابيرتونك	10.12 د	86.84 د هـ	1550 د هـ	86.84 د هـ
هابيرتونك	10.51 ج د	88.62 د هـ	1582 ج د هـ	88.62 ج د هـ
هابيرتونك	10.92 ب ج	90.46 د هـ	1614 ج د هـ	90.46 ج د هـ
مارفل	11.21 ب ج	92.12 ج	1644 ج	92.12 ج
هابيرتونك	11.32 ب	91.64 ج د	1635 ج د	91.64 ج د
هابيرتونك	11.64 أ ب	98.42 ب	1749 ب	98.42 ب
الجرين	12.34 أ	101.32 أ ب	1808 أ ب	101.32 أ ب
الجرين	12.22 أ	102.62 أ	1831 أ	102.62 أ

* المتوسطات التي تشتراك بنفس الحرف الأبجدي لكل صفة لا يوجد بينها فروقات معنوية حسب اختبار دنكن متعدد الحود 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 aviability 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. [htt://www. Acta.horti.org](http://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 الجبريليك والسايكوسيل وبثلاث مستخلصات من النباتات البحرية في بعض صفات النمو الخضري والزهري ومكونات الحاصل لصنفين من الشليك . أطروحة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة صالح 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 تغطية 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.الزبيدي ، 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 الجبريليك GA₃ وبعض مستخلصات النباتات البحرية في النمو الخضري 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.