# تأثير اضافة مستخلص الطحالب البحرية (Algaren) في الحاصل ومكوناته لصنفين من الرز Oryza sativa L.

عمار جاسم الخزعلي\*، احمد شهاب احمد، مها نايف كاظم، عبد الحسين احمد رشيد، حميد مجيد رضيوي، جساب عبد الحسن عليوي، حسين عدنان كاظم، سعد فليح حسن

باحث، دائرة البحوث الزراعية، وزارة الزراعة، بغداد، العراق.

### المستخلص

تم اجراء تجربة حقلية في الموسمين الزراعيين 2017 و2018 لدراسة تأثير اضافة مستخلص الطحالب البحرية Algaren المعشاة (Split plot Design) باستعمال تصميم القطاعات الكاملة المعشاة (عنبر 33 وياسمين). نفذت التجربة وفقا لترتيب الالواح المنشقة (Split plot Design) باستعمال تصميم القطاعات الكاملة المعشاة الالواح وبثلاثة مكررات، اذ شغلت الاصناف (عنبر 33 وياسمين) الالواح الرئيسية في حين شغلت معاملات اضافة مستخلص الطحالب البحرية الالواح الثانوية ورمز لها بالرمز  $T_0$  و  $T_0$  و  $T_0$  و  $T_0$  اظهرت النتائج تفوق معاملة الاضافة لمستخلص الطحالب البحرية أعمر البذور في محلول 0.2-0.3% قبل الزراعة + رشة اولى مرحلة  $T_0$  ورقة + رشة ثانية عند مرحلة التغرعات) بإعطاء أفضل النتائج في (عدد الأيام من الزراعة وحتى 0.2% ورقب تفريق ورقب المعاملة الداليات.  $T_0$  وزن الزراعة وحتى 0.3% ورقب المرشوشة والتي اعطت اقل القيم. تقوق الصنف ياسمين في جميع الصفات المدروسة بالمقارنة مع صفة عدد الحبوب. دالية، كما اظهر التداخل تقوق نباتات صنف الياسمين مع المعاملة  $T_0$  معنوباً في اغلب الصفات المدروسة بالمقارنة مع الصنف عنبر 33 ومعاملة  $T_0$  (بدون اضافة مستخلص الطحالب البحرية) والتي اعطت اقل القيم. من البيانات التي تم المحصول عليها من هذه الدراسة يمكن الاستنتاج أن إضافة مستخلص الطحالب البحرية (Algaren) يؤدي إلى تحسين النمو ومكونات المحصول لأصناف الرز المستخدمة في هذه التجربة.

الكلمات المفتاحية: مستخلص الطحالب البحرية، الكاربن، اصناف، رز

## Effect of Seaweed Extracts (Algaren) on Growth and Yield Components of Two Varieties of Rice (*Oryza sativa* L.)

Ammar J. Al-Khazali<sup>\*</sup>, Ahmed Sh. Ahmed, Maha N. Kadom, Abdel Hussein A. Rasheed, Hameed M. Rdhaiwi, Jasab A. Elaue, Hussein A. kadom, Saad F. Hassan

Res., Office of Agriculture Research, Ministry of Agriculture, Baghdad, Iraq.

#### **Abstract**

A field experiment was conducted during the summer seasons of 2017 and 2018 to study the effect of adding Seaweed extract (Algaren) on the growth and yield components of two varieties of Rice (Oryza sativa L.). The experiment was accomplished using Randomized Complete Block Design (RCBD) in a split plot arrangement with three replicates. The study involved two varieties of Rice (Anbbar33 and Yassamen) as main treatments. while, sub plots comprised of six treatments add of seaweed extract (Algaren) and they were symbolized (T<sub>0</sub>, T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>, T<sub>3</sub>, T<sub>4</sub> and T<sub>5</sub>). Results show that the variety Yassamen significantly superposed to Anbbar33 variety in all growth and yield components. Also, the adding Seaweed extract (Algaren) T<sub>5</sub> treatment (Seed immersion in 0.2-0.3% solution before planting + first spray at stage 2-4 leaves + second spray at the branching stage) significantly gave the best results of (Number of days from planting to 50% flowering, number of days from planting to physiological maturity, number of effective branches bearing panicle. m<sup>-2</sup>, the weight of 1000 grains, grain yield, compared to T<sub>0</sub> (non-adding plant) which gave the lowest values. The interaction between varieties and Seaweed extract showed that the Yassamen cultivar with  $T_5$  treatment significantly outperformed in all growth and yield components compared to cultivar Anbbar33 with treatment To (non-addition of Algaren) which gave the lowest values. From the data obtained from this study, it can be concluded that adding Algaren leads to improving the growth and yield components of varieties of rice used in this experiment. Keywords: Seaweed extract, Algaren, Varieties. Rice.

\*Corresponding author.

### المقدمة

يُعد الرز ... Oryza sativa L. واحد من اهم محاصيل الحبوب في العالم والعراق اذ يحتل المرتبة الثانية بعد الحنطة من حيث الاهمية والمرتبة الثالثة بعد محصولي الحنطة والشعير من حيث المساحة وهو من المحاصيل الستراتيجية المهمة في امننا الغذائي. الا ان معدلات الانتاج والانتاجية لهذا المحصول في العراق منخفضة مقارنة مع الدول المنتجة الاخرى والتي تعود الى عدم الباع معظم المزارعين الاساليب الحديثة في الانتاج وكذلك عدم الاهتمام بعمليات خدمة المحصول كالتسميد والري واستخدام البذور المحسنة.

يعد التسميد من الامور المهمة التي لها تأثير ملموس بكمية الحاصل لما يوفره للنبات من العناصر الغذائية الضرورية والمهمة في نمو النبات فالعناصر الغذائية ضرورية للعمليات الكيموحيوية جميعها داخل النبات والتي في حال نقصها لسبب أو لأخر تسبب خللاً فسلجياً نتيجة لعدم الاتزان الغذائي (Epstein، 1972). لذا تعد التغذية الورقية من أكثر طرائق التسميد كفاءة فهي تقوم بتجهيز العناصر المغذية للنبات عندما تكون هناك مشكلة في امتصاصها من التربة، وعليه فأن معاملة النباتات بالمغذيات رشاً على المجموع الخضري يعد من التطبيقات الزراعية المهمة لغرض تحسين اداء تلك النباتات مما لها من أثر كبير في العمليات الفسلجية والمرتبطة بتحسين الحاصل كماً ونوعاً، ولا سيما المغذيات ذات الاصل العضوي ومنها مستخلص الطحالب البحرية. والتي تعتبر من بين المصادر العضوية المستخدمة في الانتاج الزراعي وهي مكملة للأسمدة وليس بديلاً عنها وهي مواد غير سماديه تحفز نمو النباتات بتراكيز قليلة وتحتوي على المغذيات الضرورية للنبات كالعناصر الكبرى NPK وعناصر مغذية صغرى مثل Fe و Mo و B و Zn و Cu، فضلاً عن احتوائها على مركبات عضوبة ومنظمات نمو واوكسينات وسايتوكاينينات وجبرلينات

ومضادات حيوية والاحماض الامينية وفيتامينات كل ذلك يساعد في زبادة نمو النبات وحاصله. فضلاً عن استخدامها في مقاومة الظروف البيئية القاسية. أفادت نتائج الدراسات السابقة أن بعض منتجات الأسمدة السائلة المصنوعة من الأعشاب البحرية الخام الموجودة في بعض البلدان مثل Seasol في أستراليا و Kelpak في أوروبا وكل من SM3 وSM6و Maxicrop في الولايات المتحدة و Algaenzims في المكسيك. ثبت أنها تزيد من امتصاص العناصر الغذائية والتي يمكن أن تعزز نمو وتطور وإنتاج أنواع مختلفة من المحاصيل الزراعية (Sunarpi) واخرون، 2010. وفي دراسة قام بها Kavitha واخرون (2008) أظهرت النتائج تأثير معنوي لرش مستخلص الطحالب على نمو وحاصل الرز بزبادة تقدر 26% عن معاملة المقارنة (بدون رش)، كما اشار الى مجموعة واسعة من الآثار المفيدة من استخدام مستخلصات الأعشاب البحرية السائلة بما في ذلك زيادة الحاصل، ومقاومة النباتات لظروف الاجهاد، وزبادة امتصاص المكونات غير العضوبة من التربة. كما أظهرت نتائج الدراسة التي قام بها Sunarpi واخرون (2010) تفوق مجموعة من مستخلصات الطحالب البحرية على تحفيز نمو وحاصل محصول الرز. لذا نال استخدام المنتجات العضوية لتحسين نمو وانتاج النباتات الكثير من الاهتمام حتى انه أصبح النظام الجديد في الانتاج الزراعي في الآونة الاخيرة وذلك بعد ان ثبت ما للأسمدة الكيمياوية من تأثير ضار على البيئة والصحة العامة. ان اتجاه الدراسات الحديثة قد انصب على رفع كفاءة الانتاج الزراعى باستعمال اصناف عالية الانتاجية واضافة مواد عضوبة مشجعة للنمو سواء عن طربق التربة او رشاً على النبات ومنها مستخلصات الطحالب البحرية، والتي تعد أحد انماط الزراعة العضوية والذي سينعكس بشكل ايجابي على تحسين النبات وزيادة انتاجيته.

وعليه فان تطور الممارسات الزراعية نحو أنظمة عضوية أو مستدامة أو صديقة للبيئة يهدف الى تقليل المدخلات الكيمياوية الملوثة للبيئة وذات الكلف العالية دون تقليل الحاصل والنوعية. فالمركبات العضوية مثل مستخلصات الأعشاب البحرية قادرة على تنشيط التمثيل الغذائي للنبات وبالتالى تحسين أداء النبات في فترة زمنية قصيرة وبطريقة أرخص. مستخلصات الأعشاب البحرية تحتوي على مجموعة واسعة من المركبات النشطة بيولوجيًا التي لا تزال غير معروفة في الغالب. العديد من هذه المستخلصات قادرة أيضًا على مواجهة تأثير الاجهادات الحيوبة وغير الحيوبة، وتحسين الجودة وإنتاجية المحاصيل من خلال تحفيز العمليات الفسيولوجية للنبات. لم تتفق البحوث والدراسات في عدد مرات ومرحلة الرش والتركيز الامثل من المستخلص على محصول الرز ولعدم وجود دراسات سابقة عن طبيعة استعمال مستخلص الطحالب البحرية Algarenوالتوجه العالمي نحو زراعة عضوبة مستدامة فضلاً عن الاهمية الاقتصادية لهذا المحصول فقد اقترح هذا البحث الذي استهدف دراسة تأثير المعاملة بمستخلص الالكاربن على الحاصل ومكوناته لصنفين من الرز (عنبر 33 وياسمين).

## المواد وطرائق العمل

نفذت التجربة في حقول محطة ابحاث المشخاب/ دائرة البحوث الزراعية الواقعة جنوب محافظة النجف خلال الموسمين الصيغيين 2017 و 2018 بهدف دراسة تأثير اضافة مستخلص الطحالب البحرية Algaren في

الحاصل ومكوناته لمحصول الرز بوجود الاسمدة الكيمياوية الموصي بها ومدى تأثير ذلك على القدرة الإنتاجية لصنفين من الرز (عنبر 33 و ياسمين)، وطبقت التجربة وفقا لترتيب الالواح المنشقة ( Split plot ) باستعمال تصميم القطاعات الكاملة المعشاة (Design وبثلاثة مكررات، اذ شغلت الاصناف (عنبر 33 وياسمين) الالواح الرئيسية في حين شغلت معاملات وياسمين) الالواح الرئيسية في حين شغلت معاملات اضافة مستخلص الطحالب البحرية الالواح الثانوية ورمز لها بالرموز التالية  $T_3$ ،  $T_2$ ،  $T_1$ ،  $T_3$  وهو عبارة عن سماد سائل عضوي يحتوي على الطحالب البحرية وللحالب على الطحالب البحرية على الطحالب البحرية على الطحالب البحرية على الطحالب البحرية الالواح الثانوية ورمز عبارة عن سماد سائل عضوي يحتوي على الطحالب البحرية Ecklonia maxima (جدول 1).

استعمل مستخلص الطحالب نقع البذور ورشاً على مرحلتين من مراحل نمو النبات هي مرحلة 2-4 ورقة ومرحلة التفرعات وكانت معاملات التجربة كما يلي:

معاملة ال control بدون اضافة.  $T_0$ 

تقع البذور في محلول 0.20.8 قبل الزراعة  $T_1$  = نقع البذور في محلول  $T_2$  = رشة واحدة عند مرحلة  $T_2$ 

ورقة+رشة ثانية عند مرحلة  $T_3$  ورقة+رشة ثانية عند مرحلة التفرعات.

 $T_4$  نقع البذور في محلول -0.2% قبل الزراعة -1.40% قبل الزراعة + رشة واحدة عند مرحلة -1.40% ورقة.

 $T_5$  نقع البذور في محلول -0.2% قبل الزراعة -0.50 قبل الزراعة + رشة اولى عند مرحلة -0.54 ورقة ورقة ثانية عند مرحلة التفرعات.

. التحدية	المستخدم في	Algoron	الرحرية	الطحالب	مستخاص	مكمذات	1 1015
، سجربہ	المستحدم تى	Aigaren	البحريه	ر الصحالب	مسحنص	محوبات	جدوں 1.

	,			
نوع الاوكسينات	نوع السايتوكانينات	مكونات المستخلص	النوع	نوع المستخلص
Indol-3-Acetic Acid, Indol-3-Carboxylic Acid, Indol-3-Aldehyde, N-N- Dimethyltryptamine N-	Isopentenyl Adenosine, Trans-Zeatin, Cis-Zeatin, Trans-Ribosyl- Zeatin, Dihydrozeatin,	غنية بالمركبات مثل السكريات المتعددة والبروتينات والاحماض الامينية والفيتامينات والعناصر الكبرى	Ecklonia maxima	رع بحري انتاج شركة جرين هاس الايطالية Green has
Hydroxyethyphtalimide 11 mg / 1 in total.	Isopentenyladenine 0.031 mg / 1 in	والصغرى		
	total			

حرثت الارض الخاصة بالتجربة حراثتين متعامدتين وتم تتعيمها وتسويتها ثم قسمت الى مكررات والواح وعملت الاكتاف بعرض متر واحد بين الالواح وكذلك بين المكررات وقد كانت مساحة الوحدة التجريبية 15 متر مربع. وتم اضافة السماد النايتروجيني بكمية 280 كغم هـ1 (۸ % 46 % ) على هيئة سماد اليوريا وجزأت الى ثلاث دفعات بمراحل النمو التغرعات والاستطالة والبطان، وبسماد الدأب بكمية 200 كغم هـ1 اضيفت عند الحراثة خلطا مع الطبقة السطحية (1997, Jaddoa).

## صفات المدروسة

- 1. عدد الأيام من الزراعة وحتى 50% تزهير.
- 2. عدد الأيام من الزراعة حتى النضج الفسيولوجي.
- 3. نسبة عدم الخصب: حسبت وفق المعادلة التالية:

$$100 imes rac{= - دد الحبوب الفارغة}{= - دد الحبوب الكلي}$$
 عدم الخصب (%)

- $^{2-}$  عدد الفروع الفعالة الحاملة للداليات م $^{-2}$
- 5. عدد الحبوب داليا<sup>-1</sup>: حسبت كمتوسط لعدد حبوب ممتلئة لعشر داليات اخذت من المساحة المحصودة من كل وحدة تجريبية.

تم اجراء عملية الرش بمستخلص الطحالب وبمعدل استخدام 1.5 لتر ه $^{-1}$  ولكلا الموسمين في الصباح الباكر بواسطة مرشة ظهرية سعة 1.5 لتر حتى البلل التام لتلافي ارتفاع درجات الحرارة وتبخر المحلول ورشت معاملة المقارنة بالماء فقط. تم مكافحة الادغال باستعمال مبيد النومني بمعدل 0.75 لتر ه $^{-1}$ . عندما وصلت النباتات لمرحلة النضج الفسيولوجي جففت الالواح من الماء وتركت لحين الجفاف وحصدت.

- 6. وزن 1000 حبة (غم): تم حساب 1000 حبة من
   كل وحدة تجريبية ثم وزنت عند رطوبة 14%
   وبميزان الكتروني حساس.

## التحليل الاحصائي

بعد جمع وتبويب البيانات للصفات المدروسة كافة حالت البيانات طبقا لطريقة تحليل التباين بترتيب الالواح المنشقة وفق تصميم RCBD وذلك باستعمال برنامج Genstat وقورنت متوسطات المعاملات تحت مستوى احتمال Sahooki) 0.05 بحساب أقل فرق معنوي 0.05 (Waheeb).

## النتائج والمناقشة

## عدد الايام من الزراعة حتى 50% تزهير

تظهر النتائج في الجدول 2 وجود اختلافات معنوية في صفة عدد الايام من الزراعة حتى 50% تزهير ولكلا الموسمين بالنتابع باختلاف معاملات الرش بمستخلص الطحالب البحرية. اعطت المعاملة  $T_5$  اقل متوسط للصفة بلغ 50.6 و 96.3 يوم حتى 50% تزهير وشابه تأثيرها المعاملة  $T_4$  في الموسم الأول و  $T_5$  في الموسم الثاني في حين اعطت المعاملة  $T_6$  اعلى متوسط للصفة بلغ 7.9 و 99.7 يوم ولكلا الموسمين بالنتابع ويعزى ذلك الى ان وي 99.7 وزادت سرعة نقل المواد من المصد الى المصب الضوئي وزادت سرعة نقل المواد من المصد الى المصب مما سرع من عملية التزهير. ويتفق هذا مع ما وجده باحثون اخرون (Al-Lelah) و 100 (Hamdoon) المصلط

و Wahab، (2019) من ان رش النبات بمستخلص الطحالب يؤدى الى التبكير بالتزهير.

اما بالنسبة للأصناف فقد اظهرت النتائج وجود فروق معنوية في متوسط عدد الايام من الزراعة حتى 50% تزهير، اذ حقق صنف ياسمين اقل متوسط للصفة بلغ عرب 93.5 و 93.5

اما تأثير التداخل بين معاملات اضافة مستخلص الطحالب البحرية والاصناف فقد حقق الصنف ياسمين مع المعاملة  $T_5$  اقل متوسط للصفة بلغ  $T_5$  يوم في حين حقق الصنف عنبر  $T_5$  مع معاملة المقارنة  $T_6$  اعلى متوسط بلغ  $T_6$  و  $T_6$  يوم لكلا الموسمين بالتتابع.

جدول2. تأثير إضافة مستخلص الطحالب البحرية في عدد الأيام من الزراعة إلى 50% تزهير لصنفين من الرز

	,	الموسم الثاني			الموسم الاول	المعاملة
المتوسط	ياسمين	عنبر 33	المتوسط	ياسمين	عنبر 33	المعاملة
99.3	94.7	104.0	99.7	96.3	103.0	T0
96.7	93.0	100.3	98.0	95.3	100.7	T1
97.3	94.3	100.3	98.3	95.3	101.3	T2
96.3	93.3	99.3	97.3	94,3	100.3	T3
96.8	93.3	100.3	96.8	93.3	100.3	T4
96.3	92.3	100.3	96.5	92.3	100.7	T5
0.595		0.881	0.724		0.978	LSD 0.05
97.14	93.5	100.8	97.8	94.5	101.1	المتوسط
		0.862			0.632	LSD 0.05

## عدد الألم من الناعة حد النضح الفسلد .

Iraq J Desert Studies • 2022 • Vol. 12 • Iss. 2

صفة عدد الايام من الزراعة حتى النضج الفسيولوجي ولكلا الموسمين بالتتابع باختلاف معاملات الرش بمستخلص الطحالب البحرية. اعطت المعاملة T<sub>5</sub> اقل متوسط للصفة بلغ 126.3 و124.0 يوم حتى النضج الفسيولوجي وشابه تأثيرها المعاملة T<sub>4</sub> في الموسم الاول في حين اعطت المعاملة TO اعلى متوسط للصفة بلغ 129.7 و 128.5 يوم ولكلا الموسمين بالتتابع. ان تفوق معاملة اضافة مستخلص الطحالب البحرية يعود سببه الي احتوائه على منظمات نمو كالاوكسينات والسايتوكاينينات والجبرلينات بالإضافة الى عناصر مغذية صغرى وكبرى والتي حفزت النبات على الدخول في مرحلة النضج الفسيولوجي بمرحلة مبكرة من النمو (Stephenson، 1974) ويتفق هذا مع ما وجده باحثون اخرون (-Al Lelah، 2012 و Hamdoon، 2013 و Mohammed و Hamdoon، Hamdoon و Wahab 2019) من ان رش النبات بمستخلص الطحالب يؤدي الى نضج المحصول بوقت مبكر وريما يعود ذلك الى التبكير بالتزهير.

اما بالنسبة الأمينان فقد الظميت النتائج محمد فيمة بالم

الفسيولوجي اذ حقق صنف ياسمين اقل متوسط للصفة بلغ 124.6 و 123.4 و 123.4 و 124.6 الذي حقق اعلى متوسط للصفة بلغ 130.8 و 130.8 و وكلا الموسمين بالتتابع. ويمكن تفسير ذلك الاختلاف بين الاصناف الى الاختلافات الوراثية ومدى تأثرها بالظروف البيئية، وربما يعزى سبب هذا التفوق الى طبيعة التركيب الوراثي للصنف ياسمين ومدى استجابته للظروف البيئية التري تقد تكون متطلباته من الحرارة والمدة الضوئية اقل من نباتات صنف عنبر 33 لغرض وصولها لمرحلة النضج نباتات صنف عنبر 33 لغرض وصولها لمرحلة النضج الفسيولوجي. وهذه النتيجة تتفق مع ما وجده باحثون الخرون (Hassan) و Sulieman و 2010 و Sulieman) و 2010 و 2016 (2019 Al-Hubaity).

اما تأثير التداخل بين معاملات اضافة مستخلص الطحالب البحرية والاصناف فقد حقق الصنف ياسمين مع المعاملة  $T_5$  القل متوسط للصفة بلغ  $T_5$  و  $T_6$  يوم لكلا الموسمين وشابه تأثيرها معاملة نفس الصنف بيا  $T_6$  في حين حقق الصنف عنبر  $T_6$  مع معاملة المقارنة  $T_6$  اعلى متوسط بلغ  $T_6$  وو2.3 يوم ولكلا الموسمين بالتتابع.

جدول3. تأثير إضافة مستخلص الطحالب البحرية في عدد الايام للوصول إلى النضج الفسلجي لصنفين من الرز

	الموسم الثاني			الموسم الاول				
المتوسط	ياسمين	عنبر 33	المتوسط	ياسمين	عنبر 33	المعاملة		
128.5	124.7	132.3	129.7	126.3	133.0	T0		
127.0	123.7	130.3	128.0	125.3	130.7	T1		
127.2	124.0	130.3	128.2	125.0	131.3	T2		
126.5	123.3	129.7	127.2	124.0	130.3	T3		
126.3	123.7	129.0	127.0	123.7	130.3	T4		
124.0	121.0	127.0	126.3	123.3	129.3	T5		
1.331		1.740	0.818		1.258	LSD 0.05		
126.6	123.4	129.8	127.7	124.6	130.8	المتوسط		

## نسبة عدم الخصب (%)

تنام النتائد في المديل المستدر تأثث مستدم الما الاس Iraq J Desert Studies • 2022 • Vol. 12 • Iss. 2

الخصب ولكلا الموسمين. اذ اعطت المعاملة T5 اقل متوسط لنسبة عدم الخصب بلغ 14.5 و17.13 % بالمقارنة مع المعاملة T<sub>0</sub> التي اعطت اعلى متوسط للصفة بلغ 20.27 و20.41% ولكلا الموسمين بالتتابع ولم  $T_3$ و کل من کا میاملة تختلف معاملة تختلف الموسم الثاني تختلف الموسم الثاني تحتلف الموسم الثاني تحتلف الموسم المعاملة تحتلف المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة الم وT4. ويعود السبب في انخفاض نسبة عدم الخصب الي التأثير الايجابى لمستخلص الطحالب البحرية (الالجارين) في زيادة صفات النمو الخضري وذلك لاحتوائها على العناصر المغذية الكبرى والصغري ومنظمات النمو وبالتالى زيادة نواتج عملية البناء الضوئي والذي ينعكس ايجابياً في زبادة نسبة الخصب. هذا يتفق مع ما وجده كل من (Gollan و Wright، 2006 و Kavitha واخرون، 2008 و Al-Ameri).

اما بالنسبة للأصناف فقد اختلفت معنوباً في نسبة عدم الفياء من حقة المادة من المادة القال بقياط المادة من

عنبر 33 الذي سجل اعلى نسبة عدم خصب بلغت 24.75 و25.31% ولكلا الموسمين بالتتابع. وبمكن تفسير ذلك الاختلاف بين الاصناف الى الاختلافات الوراثية ومدى تأثرها بالظروف البيئية. وهذه النتيجة تتفق مع ما ذكره باحثون اخرون (Al-Atabe، 2008 و-Al Mashhadani، 2010) بان التراكيب الوراثية تتباين في نسبة عدم الخصب.

اما تأثير التداخل بين معاملات اضافة مستخلص الطحالب البحرية والاصناف فقد حقق الصنف ياسمين مع المعاملة  $T_5$  في الموسم الأول ومعاملة  $T_4$  في الموسم الثاني والتي لم تختلف مع معاملة T<sub>5</sub> اقل نسبة عدم خصب بلغت 9.33 و10.13 و10.67 بالتتابع في حين حقق الصنف عنبر 33 مع معاملة المقارنة  $T_0$  اعلى نسبة عدم خصب بلغت27.85 و27.98% ولكلا الموسمين بالتتابع.

جدول4. تأثير إضافة مستخلص الطحالب البحرية في عدم الأخصاب (%) لصنفين من الرز

		الموسم الثاني			الموسم الاول	المعاملة
متوسط	ياسمين	عنبر 33	المتوسط	ياسمين	عنبر 33	المعاملة
20.41	12.83	27.98	20.27	12.70	27.85	T0
19.38	12.67	26.10	19.23	12.17	26.30	T1
17.72	10.43	25.0	18.50	11.20	25.80	T2
18.32	11.67	24.97	17.80	11.30	24.30	T3
17.18	10.13	24.23	17.60	10.60	24.60	T4
17.13	10.67	23.60	14.50	9.33	19.67	T5
1.867		2.421	2.116		2.734	LSD 0.05
18.36	11.40	25.31	17.98	11.22	24.75	متوسط
		0.556			0.229	LSD 0.05

عدد التفرعات الفعالة م-2

تعد القابلية للتفريع صفة مرغوبة في الرز وذلك لارتباطها العالي بصفة الحاصل وهي ترتبط بعدة عوامل منها داخلية تخضع لسيطرة هرمونية وعوامل خارجية بيئية (Vijayakumar واخرون، 2006) تظهر النتائج في

Iraq J Desert Studies • 2022 • Vol. 12 • Iss. 2

ועשעשור מ פעבת ומפשמנט יובנתני משומת الرش بمستخلص الطحالب البحرية. اذ اعطت المعاملة T<sub>5</sub> اعلى متوسط للصفة بلغ 222.7 و 241.7 فرع م $^{-2}$  في 182.5 حين اعطت المعاملة  $T_0$  اقل متوسط للصفة بلغ و 185.7 فرع م-2 ولكلا الموسمين بالتتابع. وبمكن تفسير هذه الزبادة الى احتواء مستخلص الطحالب على تراكيز عالية من البوتاسيوم بالإضافة الى عناصر اخرى وهذا ادى الى تتشيط عملية البناء الكاربوني ومن ثم التأثير في تصنيع المواد الكاربوهيدراتية في الاوراق وانتقالها الى السيقان مما وفر الدعم الغذائي اللازم لنمو أكبر عدد منها وتطورها واعطاء داليات مثمرة مما انعكس ايجابياً في زبادة عدد الداليات. وهذا يتفق مع ما وجده (Kavitha واخرون، 2008 وSunarpi واخرون، 2010 و ا Sunarpi و اخرون، 2020) من ان عدد الفروع الفعالة لنبات الرز قد زادت عند استعمال مستخلص الطحالب البحرية.

اما بالنسبة للأصناف فقد اختلف معنوباً في هذه الصفة اذ حقق صنف ياسمين اعلى متوسط للصفة بلغ 245.2

و 266.8 فرع  $a^{-2}$  بالمقارنة مع صنف عنبر 33 الذي حقق اقل متوسط للصفة بلغ 152.4 و158.4 فرع  $a^{-2}$  ولكلا الموسمين بالتتابع. يعكس اختلاف الاصناف في عدد الداليات  $a^{-2}$  الى اختلاف قابليتها التغريعية فضلاً

حمل داسيت، إد ممار ، مصاحف واسراحيب الوراسية عاسية التفريع مثل صنف الياسمين بقدرتها الانتاجية العالية من خلال المساهمة في زيادة عدد ووزن الحبوب في وحدة المساحة اما الصنف عنبر 33 المحلي فان قابليته محدودة على انتاج داليات في وحدة المساحة. وهذا يعد أحد المحددات في انتاجية هذا التركيب وذلك بسبب ارتفاع النبات العالي وزيادة السيادة القمية الذي يحدد من انتاج التفرعات (1975، Grist). ان تباين التراكيب الوراثية في هذه الصفة قد اكده باحثون اخرون (Al-Mashhadani).

اما بالنسبة لتأثير التداخل بين معاملات اضافة مستخلص الطحالب البحرية والاصناف فقد كان معنوياً اذ حقق الصنف ياسمين مع المعاملة  $T_5$  اعلى متوسط للصغة بلغ 273.7 و292.7 فرع. م $^{-2}$  في حين حقق الصنف عنبر 33 مع معاملة  $T_1$  في الموسم الاول ومعاملة المقارنة  $T_0$  في الموسم الثاني اقل متوسط للصغة بلغ 138.3 ووكلا الموسمين بالتتابع.

جدول5. تأثير إضافة مستخلص الطحالب البحرية في عدد التفرعات الفعالة م<sup>-2</sup> لصنفين من الرز

	الموسم الاول الموسم الثاني					
متوسط	ياسمين	عنبر 33	المتوسط	ياسمين	عنبر 33	المعاملة
185.7	248.3	123.0	20.27	12.70	140.7	T0
197.0	260.3	133.7	19.23	12.17	138.3	T1
197.3	248.7	146.0	18.50	11.20	145.0	T2
229.7	284.0	175.3	17.80	11.30	155.7	T3
224.2	266.7	181.7	17.60	10.60	163.0	T4
241.7	292.7	190.7	14.50	9.33	171.7	T5
7.59		11.22	2.116		2.734	LSD 0.05
212.6	266.8	158.4	17.98	11.22	24.75	متوسط

مختلفة ادى الى زبادة معنوبة في عدد الحبوب في الدالية

Iraq J Desert Studies • 2022 • Vol. 12 • Iss. 2

## عدد الحبوب دالية-1

تظهر النتائج في جدول 6 وجود اختلافات معنوبة في متوسط صفة عدد الحبوب دالية-1 ولكلا الموسمين باختلاف معاملات الرش بمستخلص الطحالب البحربة. اذ اعطت المعاملة T<sub>5</sub> اعلى متوسط للصفة بلغ 119.2 حبة  $T_3$  دالية أو الموسم الأول في حين اعطت المعاملة  $T_3$ اعلى متوسط للصفة بلغ 126.9 حبة دالية $^{-1}$  في الموسم الثاني في حين اعطت المعاملة  $T_0$  اقل متوسط للصفة بلغ 102.8 و 107.1 و النتابع. وبرجع سبب زبادة عدد الحبوب في الدالية الى محتوى مستخلص الطحالب البحرية على عناصر كبرى واهمها البوتاسيوم وعناصر صغرى واهمها البورون ومنظمات نمو واهمها السايتوكاينين مما ادى الى المساعدة في تكوين الازهار وتلقيحها واخصابها ومن ثم زيادة عدد الحبوب في الدالية. وهذا يتفق مع ما ذكره كل من Kumar و Sahoo، 2011، Sahoo و Al-Ameri، 2014 من ان استعمال مستخلص الطحالب البحربة على النباتات وفي مراحل نمو

اما بالسبه للرصناف تعد بباینت معبویا تی صعه عدد الحبوب في الدالية اذ حقق صنف عنبر 33 اعلى متوسط للصفة بلغ 117.9 و124.7 حبة دالية-1 بالمقارنة مع صنف ياسمين الذي حقق اقل متوسط للصفة بلغ 105.7 و 112.5 حبة دالية-1 ولكلا الموسمين بالتتابع. وبعود سبب الزيادة في عدد الحبوب. دالية -1 للصنف عنبر 33  $^{2-}$ الى انخفاض عدد الفروع الحاملة للداليات الفعالة م (جدول 5) وهذه حالة طبيعية تعكس وجود الية تعويضية بين هاتين الصفتين. ان هذه النتيجة تتفق مع ما وجده كل من Hassan) و Al-Atabe) و Al-Atabe) و الم Haran و Hussein (2010) Mashhadani (2016) و Kadum واخرون (2019) بان التراكيب

كان تأثير التداخل معنوباً بين معاملات اضافة مستخلص الطحالب البحرية والاصناف فقد حقق الصنف عنبر 33 مع المعاملة  $T_5$  و  $T_5$  في الموسم الأول اعلى متوسط بلغ الموسم الثاني اعلى متوسط بلغ 129.6 و128.8 و 126.7 حبة دالية -1 بالتتابع في حين حقق الصنف ياسمين مع معاملة المقارنة  $T_0$  اقل متوسط للصفة بلغ 93.9 و 96.9 حبة دالية  $^{-1}$  ولكلا الموسمين بالتتابع.

الوراثية تتباين في صفة عدد الحبوب دالية $^{-1}$ .

جدول6. تأثير إضافة مستخلص الطحالب البحرية في عدد الحبوب دالية $^{-1}$  لصنفين من الرز

	الموسم الأول الموسم الثاني					
متوسط	ياسمين	عنبر 33	المتوسط	ياسمين	عنبر 33	المعاملة
107.1	96.9	117.3	102.8	93.9	111.7	T0
116.3	107.2	125.5	109.2	101.8	116.5	T1
117.4	106.0	128.8	109.2	99.5	119.0	T2
126.9	124.1	129.6	116.8	110.7	123.0	T3
120.9	121.6	120.2	113.6	112.8	114.4	T4
123.0	119.3	126.7	119.2	115.3	123.0	T5

2.239		3.177	6.753		8.815	LSD 0.05
118.6	112.5	124.7	111.8	105.7	117.9	متوسط
		2 Al-Khaz	ali <i>et al.</i> , 2022		3.350	LSD 0.05

## وزن 1000 حبة (غم)

Iraq J Desert Studies • 2022 • Vol. 12 • Iss. 2

و Sunarpi واخرون (2020).

جس ہے ہے۔ ہے رہے است وہر سرسر دال على كفاءة انتقال المواد الايضية من المصدر الى المصب. تظهر النتائج في الجدول 7 وجود اختلافات معنوية في متوسط صفة وزن 1000 حبة ولكلا الموسمين باختلاف معاملات الرش بمستخلص الطحالب البحربة. اذ اعطت المعاملة T<sub>5</sub> اعلى متوسط للصفة بلغ 19.57 و 19.45 غم في حين اعطت المعاملة  $T_0$  اقل متوسط للصفة بلغ 18.54 و 18.53 غم ولكلا الموسمين بالتتابع. وبمكن تفسير ذلك الى ان مستخلصات الطحالب البحرية تحتوي على العديد من العناصر المغذية الصغرى والكبرى والهرمونات النباتية المهمة والتي تحفز نمو النبات فتؤدى الى. تحفيز انقسام الخلايا وبالتالى يزداد امداد المواد المصنعة الى الحبة مما يؤدى الى زبادة وزنها. وهذا يتفق مع ما وجده كل من Jensen وجده كل من و (2014) Al-Aameri واخرون (2008)

اما بالنسبة للأصناف فقد اختافت معنوباً في وزن 1000 من بالنسبة للأصناف فقد اختافت معنوباً في وزن 48

حقق اقل متوسط بلغ 18.61 و18.62 غم ولكلا الموسمين بالتتابع. وقد يعزى ذلك الى ان الصنف ياسمين اعطى اقل عدد من الحبوب دالية القي كلا الموسمين (جدول 6) فزاد الوزن تبعاً لألية التعويض. كما ان الاختلاف بين التراكيب الوراثية في وزن الحبة يعود لأنها تتباين في طول مدة امتلاء الحبة وكفاءة المصب في استقبال نواتج التمثيل الضوئي. تتفق هذه النتيجة مع ما وجده باحثون اخرون (Hassan) و 4000 و Hussein و 2000 المحتول الخرون (Al-Mashhadani) واخرون، (2019).

اما تأثير التداخل بين معاملات اضافة مستخلص الطحالب البحرية والاصناف فقد حقق الصنف ياسمين مع المعاملة  $T_5$  اعلى متوسط للصفة بلغ 20.17 و 19.82 مين حقق الصنف عنبر 33 مع معاملة المقارنة  $T_0$  اقل متوسط للصفة بلغ 18.11 و18.13م ولكلا الموسمين بالتتابع.

جدول7. تأثير إضافة مستخلص الطحالب البحرية في وزن 1000 حبة (غم) لصنفين من الرز

		الموسم الثاني			الموسم الاول	المعاملة
متوسط	ياسمين	عنبر 33	المتوسط	ياسمين	عنبر 33	المعاملة
18.53	18.93	18.13	18.54	18.97	18.11	T0
18.70	19.13	18.27	18.91	19.20	18.63	T1
18.84	19.09	18.59	18.93	19.17	18.69	T2
19.19	19.38	18.99	18.94	19.27	18.61	T3
18.96	19.28	18.63	18.94	19.25	18.63	T4
19.45	19.82	19.08	19.57		18.97	T5
0.319		0.427	0.338		0.437	LSD 0.05
18.95	19.27	18.62	18.97	19.34	18.61	متوسط
		0.252			0.058	LSD 0.05

## -حاصل الحبوب (طن ه

تظهر النتائج في الجدول 8 وجود اختلافات معنوية في متوسط صفة حاصل الحبوب ولكلا الموسمين باختلاف معاملات الرش مستخلص الطحالب النحرية، اذ اعطت المتول J Desert Studies • 2022 • Vol. 12 • Iss. 2

طن ه $^{-1}$  في حين اعطت المعاملة  $\mathsf{T}_0$  اقل متوسط للصفة بلغ 4.474 و4.664 طن ه $^{-1}$  ولكلا الموسمين بالتتابع. يعزى سبب زيادة الحاصل الى محتوى مستخلص الطحالب البحرية على عناصر كبرى واهمها البوتاسيوم وهذا حفز النمو والسيطرة على الوظائف الفسيولوجية المهمة لنمو النبات وزيادة نواتج عملية البناء الضوئي وبالتالي زيادة كفاءة انتقال المواد الايضية من المصدر الى المصب ومن ثم تأثيره في صفات النمو والحاصل وذلك من خلال زيادة نسبة الخصب (جدول4)، عدد الداليات م $^{-2}$  (جدول5)، ووزن 1000 حبة (جدول7) كل ذلك أسهم في زيادة الحاصل. هذا يتفق مع ما وجده كل من Jensen (2004) و Kavitha واخرون (2008) و Sunarpi واخرون (2010) و Sunarpi و (2014) Al-Ameri واخرون (2020) من ان حاصل نبات الرز في وحدة المساحة قد زاد عند استعمال مستخلص الطحالب البحرية. اما بالنسبة للأصناف فقد اختلفت معنوباً في صفة حاصل الحبوب اذ حقق صنف ياسمين اعلى متوسط للصفة بلغ 6.351 و 6.513 طن ه-1 بالمقارنة مع صنف عنبر 33

الذي حقق اقل متوسط للصفة بلغ 4.471 و4.749 طن ه<sup>-1</sup> ولكلا الموسمين بالتتابع. يمكن تفسير ذلك الاختلاف بين الاصناف الى الاختلافات الوراثية ومدى تأثرها بالظروف السئبة. كما ان صفة الحاصل تختلف بين 49

صنف ومدى تفاعلها مع الظروف البيئية وبالتالي التأثير على عمليات النمو فضلاً عن تأثرها بالعمليات الزراعية. ان تفوق الصنف ياسمين في صفات النمو والحاصل والمتمثلة بزيادة نسبة الخصب (جدول4) وعدد الداليات م  $^{-}$  (جدول5) ووزن 1000 حبة (جدول7) كل ذلك أسهم في زيادة الحاصل لوحدة المساحة. هذا يتفق مع ما وجده كل من (Ustimenko) واخرون، 2003 و Hassan و La-Mashhadani واخرون، 2008 و Al-Mashhadani واخرون، 2010 و Sulieman واخرون، 2010 و Sulieman واخرون، 2019

اما تأثير التداخل فكان معنوياً بين معاملات اضافة مستخلص الطحالب البحرية والاصناف اذ حقق الصنف ياسمين مع المعاملة  $T_5$  اعلى متوسط للصفة بلغ 33.80 و 7.662 طن ه $^{-1}$  في حين حقق الصنف عنبر 33 مع معاملة المقارنة  $T_0$  اقل متوسط للصفة بلغ 3.917 و 2.402 طن ه $^{-1}$  ولكلا الموسمين بالتتابع.

جدول8. تأثير إضافة مستخلص الطحالب البحرية في حاصل الحبوب (طن ه $^{-1}$ ) لصنفين من الرز.

المعاملة	الموسم الاول		الموسم الثاني				
المحامد	عنبر 33	ياسمين	المتوسط	عنبر 33	ياسمين	متوسط	
T0	3.917	5.032	4.474	3.402	5.927	4.664	
T1	4.011	6.310	5.160	3.983	6.273	5.128	
T2	4.172	5.706	4.939	4.546	6.544	5.545	
Т3	4.750	6.393	5.572	5.278	6.212	5.745	
T4	4.633	6.837	5.735	5.290	6.460	5.875	
T5	5.342	7.828	6.585	5.995	7.662	6.828	
LSD 0.05	1.033		0.725	0.791		0.563	
متوسط	4.471	6.351	4.411	4.749	6.513	5.631	

0.655 0.903 LSD 0.05

بشكل ايجابي على تحسين نمو النبات وزيادة انتاجيته اضافة لتقليل الاضرار السلبية على البيئة والصحة العامة.

#### 50

#### References

- Al-Ameri, S. A. (2014). The effect of spraying ethephon and algae fertilizer on growth, yield and quality of rice anber33 (*Oryza sativa* L.) under different irrigation periods. Ph.D. thesis. Technical College Al-Mussaib, Al-Furat Al-Awsat Technical University.
- Al-Atabe, S. D. A. (2008). Phenotypic Stability for Several Rice Varieties. PhD thesis, College of Agriculture, University of Baghdad.
- Al-Lelah, W. B. A. (2012). Effect of Urea Fertilizer 51
  - on Vegetative, Yield and Quality of Peas (*Pisum sativum L. Mesopotamia Journal of Agriculture*, 40(2): 26-34.
- Al-Mashhadani, A. S. A. (2010). Effect of seedlings age and transplanting space on growth and yield of some rice cultivars. PhD thesis, College of Agriculture, University of Baghdad.
- Epstein, E. (1972). Mineral nutrition of plant: principles and perspectives. John Wiley & Sons..
- Gollan, J. R., & Jeffrey, T. W. (2006). Limited grazing pressure by native herbivores on the invasive seaweed *Caulerpa taxifolia* in a temperate Australian estuary. *Marine and Freshwater research*, 57(7), 685–694.

### الاستئتاجات

من البيانات التي تم الحصول عليها من هذه الدراسة يمكن الاستنتاج أن أضافة المواد العضوية كمستخلصات الطحالب البحرية قد تشكل الأساس لطرق بديلة تنعكس

Iraq J Desert Studies • 2022 • Vol. 12 • Iss. 2

- Grist, D. H. (1975). Rice book 5<sup>th</sup> edition printed in Greeting Britain by whit stable Litho Ltd, whit stable, Kent.
- Hamdoon, M. M. (2013). Effect of phosphate fertilization and spraying with seaweed extract kelp 40 on growth and productivity of two cultivars pea. *Pisum sativum* L. Ms,c. Thesis, College of Agriculture and Forestry, University of Mosul.

Iraq J Desert Studies • 2022 • Vol. 12 • Iss. 2 rarameters and rain Coefficient Analysis in Rice (*Oryza sativa* L.). PhD thesis, College of Agriculture, University of Baghdad.

- Hussein, A.S. & Haran, M. S. (2016). Effect on response of different varieties of rice (*Oryza sativa* L.) to different levels of organic and chemical fertilizey. *Al-Qadisiyah Journal for Agriculture Sciences*, 6(1), 58-69
- Jaddoa, K. A. (1997). Rice facts and guidelines.
  Publications of the Ministry of Agriculture.
  General Authority for Agricultural
  Cooperation and Extension.Iraq.
- Jensen, E. (2004). Seaweed fact or fancy from the organic broadcaster. Organic and Sustainable Education, 12(3), 164-170.
- Kadum, M. N., Mutlag, N. A., Al-Khazali, A. J., Mohamed, G. A. & Salman, Kh. A. (2019).

- Evaluation of the performance of Bread wheat genotypes (*Triticum aestivum* L.) in central region of Iraq by using Selection technique. *Research Journal of Chemistry and Environment*, 23 (Special Issue I), 101-105.
- Kavitha, M. P., Ganesaraja, V., & Paulpandi, V. K..( 2008). Effect of foliar spraying of sea weed extract on growth and yield of rice (*Oryza* sativa L.). Agricultural Science Digest, 28(2), 127-129.
- Kumar, G., & Dinabandhu, S. (2011). Effect of seaweed liquid extract on growth and yield of *Triticum aestivum* var. Pusa Gold. *Journal of applied phycology*, 23(2), 251-255.
- Mohammed, A. S. & Hamdoon, M. M. (2017). Effect of phosphate fertilization and spraying with seaweed extract kelp 40 on growth and productivity of two cultivars Pea *Pisum sativum* L. *Mesopotamia Journal of Agriculture*,45(4), 57-68.
- Sahooki, M., & Waheeb, K. M. (1990). Applications in experimental design and analysis, College of Agriculture, University of Baghdad.
- Stephenson, W. A. (1974). Seaweeds in agriculture and horticulture. Ratequer, Peruma Vally, 3<sup>rd</sup> Edition, California.
- Sulieman, M.S. & Al-Hubaity, A. I. (2019). Effect of humic acid and seaweed extracts on some dry seed yield traits in two Pea (*Pisum Sativum L.*) cultivars. *Journal Of Kirkuk University for Agricultural Sciences*, 10(2): 82-96.

- Sunarpi, A. J., Kurnianingsih, R., Julisaniah, N. I., & Nikmatullah, A. (2010). Effect of seaweed extracts on growth and yield of rice plants. *Nusantara bioscience*, 2(2), 73-77.
- Sunarpi, H., Nikmatullah, A., Sunarwidhi, A. L., Sapitri, I., Ilhami, B. T. K., Widyastuti, S., & Prasedya, E. S. (2020). Growth and yield of rice plants (*Oryza sativa*) grown in soil media containing several doses of inorganic fertilizers and sprayed with lombok brown algae extracts. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 594 (012032).
- Ustimenko, G., E, Adzhet, A., & Smetann, A. P. (2003). Response of rice cultivars to nitrogen nutation level and plant density. *Agronomy Journal*, 98:184-197.
- Vijayakumar, M., Ramesh, S., Chandrasekaran, B., & Thiyagarajan, T. M. (2006). Effect of eystem of rice intensification (SRI) practices on yield attributes, yield and water productivity of rice (Oryza Sativa L.). Research Journal of Agriculture and Biological Sciences, 2(6), 236-242.
- Wahab, A. A. (2019). Effect of Organic Extract Algaton and Chemical Fertilizers NPK on Growth and Yield of Cauliflower (*Brassica oleracea* var. botrytis). *Journal Of Kirkuk University for Agricultural Sciences*. (Special Issue), 346-351.