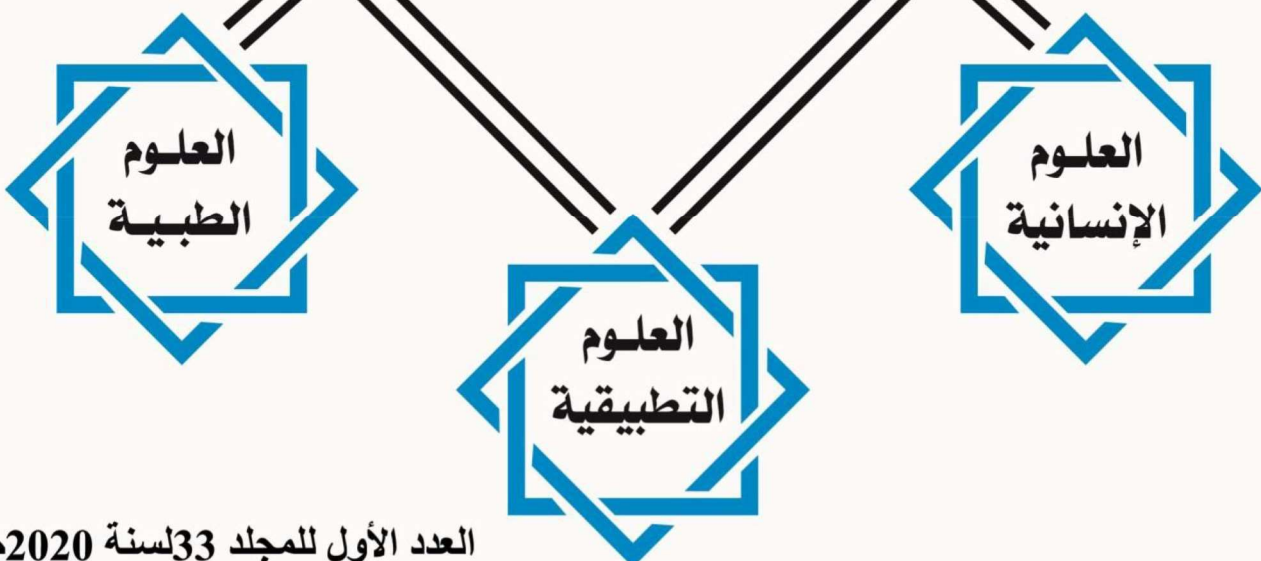


جامعة

بنغازي



# مجلة جامعة بنغازي العلمية



العدد الأول للمجلد 33 لسنة 2020م

<http://sjuob.uob.edu.ly>

دراسة مبدئية لتأثير المضاد لنبات بلحة جحا على إنبات بذور وتطور بادرات نبات الفجل

<sup>1</sup> عبد الحميد الزربي و محمد الدراوي العائب و سعدة محمود عيسى<sup>2</sup> و ناصر عمر الشيخي<sup>3</sup>

<sup>1</sup> كلية الآداب والعلوم توكره، جامعة بنغازي، ص.ب 9480، بنغازي، ليبيا

<sup>2</sup> كلية العلوم، جامعة بنغازي، ص.ب 9480، بنغازي، ليبيا

<sup>3</sup> كلية الآداب والعلوم الإنسانية، جامعة بنغازي، ص.ب 9480، بنغازي، ليبيا

تاریخ الاستلام : 24 / 09 / 2019 تاریخ القبول : 28 / 09 / 2020

المُلْخَص

تهدف هذه الدراسة للتعرف على التأثير المضاد (الآلوياتي) للمستخلص المائي لنبات بلحة بن جها عند تركيزات 0.5% ، 5% ، 50% لكل من الأوراق والأزهار والثمار على إنبات بذور وتطور بادرات نباتات الفجل، أظهرت النتائج وجود تباين في تأثير المضاد الشبيهي للمستخلص عند التركيزات المختلفة على إنبات البذور وتطور البادرات، مبينة أن التركيزات من الأوراق والأزهار والثمار لها تأثير على خفض نسبة الإنبات ونمو الجذير، وخصوصاً عند تركيز 50% حيث كان الإنبات منخفضاً جداً وأحياناً منعدماً، بينما كان تأثير التركيز 5% متوسط، في حين أن التركيز 0.5% لم يكن له تأثير على إنبات البذور، كما أظهرت النتائج أن مستخلص الأوراق كان له تأثيراً أعلى على إنبات بذور نباتات الفجل مقارنة بتأثير مستخلص الأزهار والثمار.

بلحة بن جحا، يادرات، انبات البذور، التأثير الأليو-باتي، تطور البادرات.

### **Abstract**

The aim of this study was to investigate the effect of Allelopathy of aqueous extracts of leaves, flower and fruits of *Ecbalium elaterium* (L.) A. Rich at concentrations of 0.5%, 5% and 50% on seed germination and seedling development of Radish (*Raphanus sativus* L.). The results showed a difference in the Allelopathic effects on seed germination and development of seedling, indicating that extracts of leaves, flowers and fruits have an effect on reducing the percentage of germination and growth of the radical, especially at the concentration of 50% where germination was very low and sometimes completely inhibited. At 5% concentration the effect was moderate while at 0.5% the effect was positive. The results also showed that the leaves extract had a higher effect compared to the effect of flowers and fruits extracts.

**Keywords:** Ecbalium; Development of Radish, Seed Germination, Allelopathic Effects, Development of Seedling.

كثيرة والأوراق مجعدة قليلاً لونها أحضر مشرب بصفرة، ذات أوراق مثلثة الشكل تقرباً مخصوص بها من 3 إلى 5 فصوص وقبية بيضاوية الشكل ذات حافات مستنة، خضراء اللون متألة إلى الصفرة من الجانب العلوي وببيضاء من الأسفل متباينة على السوق يغطي النبات ككل ما عدا الأزهار بشعر كثيف أبيض متصلب كما يتميز النبات بوجود سويقات ثخينة نسبياً كما ان النبات يختلف عن باقي انواع الفصيلة بعدم وجود محاليل أو له محاليل بسيطة. الأزهار صفراء اللون. ثمارها أسطوانية الشكل في حجم البالحة تقريباً ومن هنا جاءت التسمية بلحة جحا، لونها في البداية أخضر ثم يميل إلى الأصفر كلما نضج<sup>5</sup>، الثمار عليها أهداب تشبه الأشواك الصغيرة، والثمار بها عصارة شديدة المرارة، يعطيها زغب دقيق وهي الجزء الطبي من النبات، لون الثمرة في البداية أخضر ثم يميل إلى الأصفر كلما نضجت وأشار هنا إلى أن الثمار بعض النضج تنفجر وتنتشر بذورها في كل مكان بمجرد المس والمادة الهلامية المنتشرة من الثمار المنفجرة سامة لذا على من يجمعها الاحتراس (يمكن ارتداء نظارة واقية) من هذا الأمر حتى لا تصل العصارة إلى العين تلافياً لأنثرها الكاوي ، البذور ببيضاء مثلثة الشكل تحول إلى اللون البنى بعد النضج، ويحتوي النبات على الكيوكور بيتاسياناتو الأكالين وحامض الأكاليك وبعض القلويات التي ينسب إليها عدد كبير من النشاطات البيولوجية للنبات كمضاد للالتهاب وعلاج الأمراض الفيروسية والواسير ومرض الصغير، وتتركز مكوناته تبعاً للنفصول (تكن: فعالة حداً في شير أم بل) <sup>6,7</sup>

المؤاد وظائف العمل:

تم تجميع عينات من النبات من منطقة توكره والتي تقع شرق مدينة بنغازي

المقدمة .1

التاثير المضاد للمواد المفرزة بواسطة نبات ما على النباتات المجاورة له في الموقع تسمى بظاهرة التضاد(الاليبوابي) <sup>1</sup> اشترت كلمة (الاليبوابي) من الكلمة الإغريقية (الايليو) تعني بعضهم البعض وكلمة (باثي) وتعني يعني أي التاثير الضار لنبات على نبات آخر. وقد عرف<sup>2</sup> التضاد بأنه التاثير الضار أو النافع بين النباتات الراقية، وأيضا الكائنات الحية الدقيقة بسبب قدرتها على إفراز مواد كيميائية. وهناك نوعان من التضاد: الأول التضاد الحقيقي ويعني تحرر المواد السامة المنتجة في النبات، والثاني تضاد الوظيفي: ويعني تحرر المواد السامة كنتيجة للتحولات الحاصلة بفعل الكائنات المجهرية، وأن يتضمن التضاد على تاثير ضار مباشر أو غير مباشر من أحد النبات على نبات آخر من خلال إفراز مواد كيميائية تطلق إلى البيئة المحيطة<sup>3</sup>. عرفت الجمعية الدولية للأليبوابي مصطلح الأليبوابي في عام (1996) بأنه أي عملية تتضمن إنتاج مركبات أيسمية ثانوية بواسطة النباتات والكائنات الدقيقة والفيروسات والفطريات والتي تؤثر في النمو والتطور الزراعي والأنظمة البيولوجية بما في ذلك التأثيرات الإيجابية والسلبية<sup>4</sup> وبالتالي استخدم هذا المصطلح للتغيير عن المركبات التي يتوجهها النبات لتشطيط نمو نبات آخر. يهدف هذا البحث إلى تقييم التاثير المضاد لنبات بلحة بن حجا وتاثيره على إنبات البذور وتطور البادرات في نبات الفجل. نبات بلحة جحا يتبع الفصيلة القرعية (Cucurbitaceae) نبات عشبي معمر يصل ارتفاعه إلى 60 سم، وجيد الجنس، يشكل النبات من سيفان لحية ثخينة تتمدد وتفترش الأرض نحو الخارج، وهو ثانوي المسكن كثير التفرع ومتندل نحو مترين واحد طولاً و الساق زاحفة ومتعرجة فروع

\* للراسلات إلى عبد الحميد الزربي

البريد الإلكتروني:

[Abdulhamid.alzerbi@uob.edu.ly](mailto:Abdulhamid.alzerbi@uob.edu.ly)

**نسبة الإنبات:**

$$\text{نسبة الإنبات} = \frac{\text{عدد البذور المنشطة}}{\text{العدد الكلي للبذور}} \times 100$$

**نسبة التثبيط في الإنبات:**

متوسط عدد البذور المنشطة في المقارنة - متوسط عدد البذور المنشطة في المعاملة / متوسط عدد البذور المنشطة في المقارنة

$$\text{في المقارنة} \times 100$$

**قياس طول الجذر:**

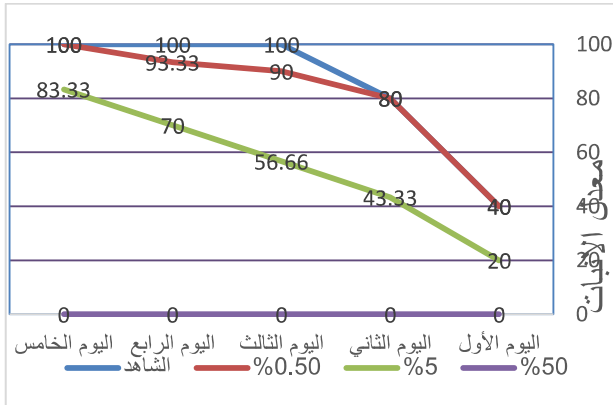
أخذ طول الجذر للبادرات باستخدام المسطرة (سم) وحسبت نسبة التثبيط بالمعادلة:

$$\text{متوسط طول الجذر في المقارنة} - \text{متوسط طول الجذر في المعاملة} / \text{متوسط طول الجذر في المقارنة} \times 100$$

وإجراء التحليل الإحصائي حيث تم تحليل بيانات اختبار نسبة الإنبات وقياسات نمو البادرات في كلا من تجارب الدراسة تحليلًا إحصائيًا بواسطة برنامج SPSS. حيث تحليل التباين في اتجاه واحد لمعرفة تأثير الاختلافات بين المعاملات، واستخدام الأعمدة بين الاختلافات في طول الجذر لتركيزات مختلفة.

**3. النتائج والمناقشة:**

يبين النتائج المتحصل عليها من (شكل 1) أن نسبة الإنبات تأثرت بتركيز مستخلص الأوراق عند تركيز 0.5% كانت نسبة الإنبات (100%) وعند تركيز 5% بلغت نسبة الإنبات (83.33%) وعند تركيز 50% لا يوجد إنبات للبذور وهذا يتفق مع النتائج التي تحصل عليها<sup>9</sup> بان نسبة إنبات البذور تتحفظ معنوياً بزيادة تركيز المستخلص.



شكل (1) تأثير التركيزات المختلفة (0.05% و 5% و 50%) لمستخلص أوراق نبات بلحة جحا على النسبة الكلية ومعدل إنبات بذور الفجل بعد 5 أيام من الزراعة.

كما أوضحت النتائج المتحصل عليها (شكل 2) أن نسبة الإنبات لمستخلص الأزهار عند تركيز (0.5%) بلغت نسبة الإنبات (100%) وأما عند تركيز (5%) كانت نسبة الإنبات (86.66%) وعند تركيز (50%) لم يحدث إنبات للبذور مقارنة بالشاهد حيث كان معدل الإنبات (0%) وهذا يتفق مع<sup>10,11</sup> بأن المستخلص له تأثير تثبيطي على الإنبات واستنطالة الجذور ونمو البراعم وتتطور الجذور الجانبيّة وأن التأثير التثبيطي يزداد مع زيادة تركيز المستخلص وخاصة على طول الجذر والساقي ونمو وسرعة الإنبات حيث أن التركيز العالي (50%) كان أكثر تثبيطاً في المقابل التركيز المخفض (0.05%) أظهر تأثير تحفيزي وكذلك أن المستخلص المائي لكلاً من الأوراق والأزهار والثمار لها تأثير سمي قوي على الإنبات وهذا يتفق مع<sup>12</sup>

بعضافة 70 كيلومتر تقريباً عند خط 32° شمالياً وارتفاعها عن سطح البحر بحوالي 14 متراً، حيث تم فصل كل من الأوراق والأزهار والثمار، ثم تجفيفها في الفرن عند درجة (80 م°) لمدة 48 ساعة (صورة 1) وطحنت الأوراق والثمار والأزهار بشكل منفصل وتم تحضير المستخلص المائي باستخدام وزن 0.5 جم و 5 جم و 50 جم لتحضير التركيز وذلك بإضافة 500 مل من الماء المقطر بحيث تتحصل على تركيز 0.05% وتركيز 5% وتركيز 50%، ثم يتم رجها جيداً حتى يتجانس الخليط، وتركها في جهاز الهزاز في درجة حرارة الغرفة لمدة 24 ساعة وتم ترشيح المستخلص وتخزين الرشح في الثلاجة عند درجة حرارة 4 م° لحين الاستخدام (صورة 2).



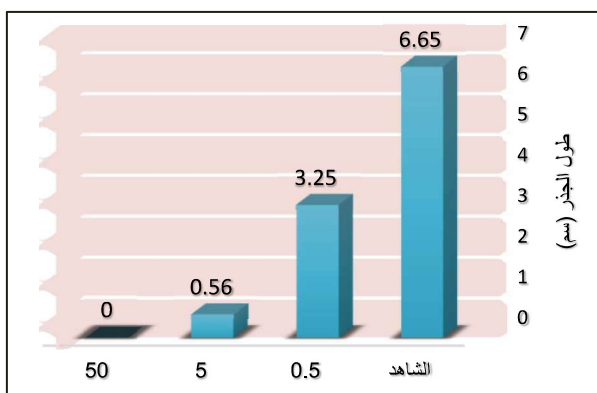
صورة (1) تجميع العينات وفصل الأجزاء وتجفيفها



صورة (2) المستخلصات والأطباق التي بها البذور

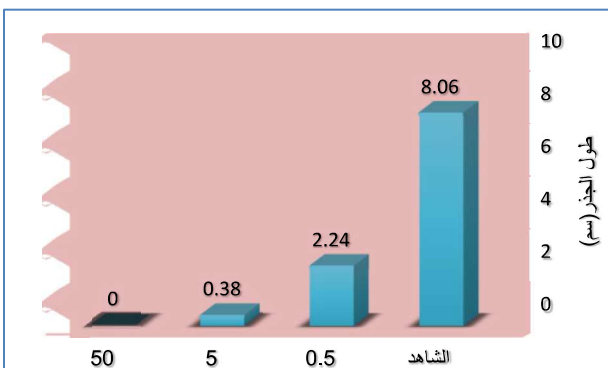
**اختبار إنبات البذور ونمو البادرات:**

لمعرفة حساسية النباتات المدروسة للنبات المستخدم حيث غسلت البذور بالماء جيداً ثم عقمت بمحلول هيدروكلوريك الصوديوم مخفف إلى 10% لمدة 10 دقائق لمنع نمو الكائنات الدقيقة بعد ذلك غسلت البذور بالماء المقطر لإجراء الاختبارات عليها، بعد ذلك تم استخدام 10 بذور من نبات الفجل والتي تم شرائها من السوق المحلي حيث وضعت في الطبق بتري به ورق ترشيح واستخدمت ثلاثة تكرارات لكل مستخلص، وعمليات بمستخلص الأوراق والأزهار والثمار من نبات بلحة جحا بتركيز 0.5% وتركيز 5% وتركيز 50%， أضيف 5 مل من مستخلص الأوراق والأزهار والثمار للأطباق المحتوية على بذور نبات الفجل ووضعت هذه الأطباق في ظروف غرفة الإنبات أو في درجة حرارة الغرفة بما فيها الشاهد للبذور المنشطة بشكل يومي اعتباراً من أول يوم حدث فيه إنبات البذور<sup>8</sup> وأخذت القراءات لكل من طول الجذر والرويشة (الساقي) بعد 7 أيام من الإنبات وبنهاية الاختبار سجل الآتي :



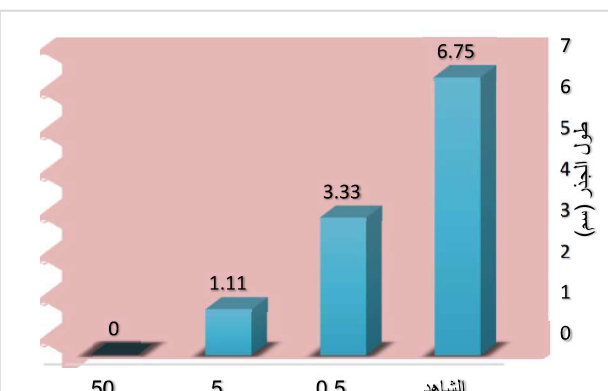
شكل (4) تأثير التركيزات المختلفة (0.05% و 0.5% و 5% و 50%) لمستخلص أوراق نبات بلحة جحا على النسبة الكلية ومعدل إنبات بذور الفجل بعد 7 أيام من الزراعة.

أما التأثير الشبيهي على نمو الجذور كان واضحاً لمستخلص الأزهار عند تركيز 0.5% حيث بلغ طول الجذر إلى (2.24 سم) وعند تركيز 5% بلغ طول الجذر إلى (0.38 سم) وعند تركيز 50% كان النمو معادلاً مقارنة بالشاهد (8.0 سم) (شكل 5).

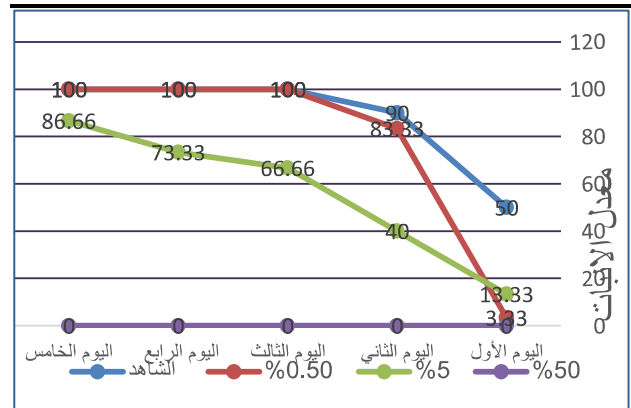


شكل (5) تأثير التركيزات المختلفة (0.05% و 0.5% و 5% و 50%) لمستخلص أزهار نبات بلحة جحا على النسبة الكلية ومعدل إنبات بذور الفجل بعد 7 أيام من الزراعة.

كما كان التأثير الشبيهي لمستخلص الثمار على نمو الجذور عند تركيز 0.5% أقل حيث بلغ طول الجذر (3.33 سم) أما عند تركيز 5% فكان طول الجذور (1.11 سم) وعند تركيز 50% فكان نمو الجذور معادلاً تماماً مقارنة مع الشاهد (6.75 سم) (شكل 6).

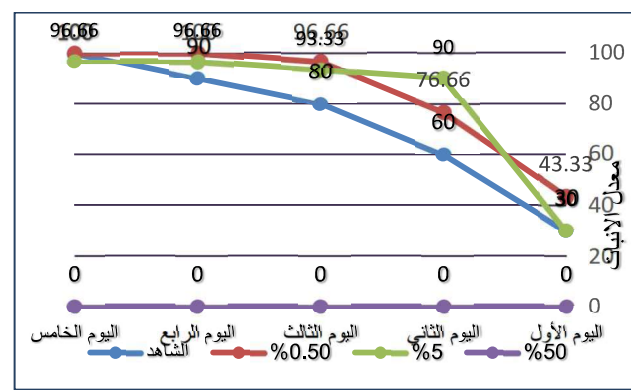


شكل (6) تأثير التركيزات المختلفة (0.05% و 0.5% و 5% و 50%) لمستخلص ثمار نبات بلحة جحا على النسبة الكلية ومعدل إنبات بذور الفجل بعد 7 أيام من الزراعة.



شكل (2) تأثير التركيزات المختلفة (0.05% و 0.5% و 5% و 50%) لمستخلص أزهار نبات بلحة جحا على النسبة الكلية ومعدل إنبات بذور الفجل بعد 5 أيام من الزراعة.

كما بينت النتائج المتحصل عليها (شكل 3) كانت أعلى نسبة إنبات (100%) بينما عند تركيز 5% كانت (96.66%) في المقابل يحدث إنبات البذور عند تركيز 50% مقارنة مع الشاهد حيث كانت نسبة الإنبات (50%).



شكل (3) تأثير التركيزات المختلفة (0.05% و 0.5% و 5% و 50%) لمستخلص ثمار نبات بلحة جحا على النسبة الكلية ومعدل إنبات بذور الفجل بعد 7 أيام من الزراعة.

كما أوضحت النتائج المتحصل عليها (شكل 4، صورة 3) أن لمستخلص الأوراق تأثير شبيهي على استطالة الجذور والبراعم وتطور الجذور الجانبية فكان طول الجذر عند تركيز 0.5% (3.25 سم) وعند تركيز 5% (0.56 سم) وأما تركيز 50% (0.38 سم) وبذلك ينبع تركيز 50% كان النمو معادلاً مقارنة بالشاهد حيث وصل طول الجذر (6.65 سم) وذلك بسبب تأثير الشبيهي حيث تأثير التركيزات العالية لها تأثير شبيهي أقوى وأن التركيز المنخفض له تأثير تحفيزي على زيادة سرعة ونمو جذور نبات الفجل، وهذا يتفق مع<sup>13</sup> الذي ذكر أن التركيز المرتفع يحتوي على (قلويدات) وأهمها الهيروسامين ، السموبيلامين ، والأنتروبين التي لها تأثير على الانقسام الخلوي لبذور نبات الفجل ، كما يتفق مع<sup>12</sup> بأن النبات الذي تم اختباره يمكن أن يسبب في خسائر كبيرة في إنتاج المحاصيل من خلال إطلاقه لكيسيويات مشبطة للنمو والتي يمكن أن تنشط إنبات البذور وتطور البادرات. من ناحية أخرى فإن المواد الكيميائية المنتجة بواسطة هذا النبات يمكن استخدامها كمبيدات حشائش مقاومة العديد من الأنواع الأخرى في الحقول الزراعية.

10. Hossain, M. and M. Alam. 2010: Allelopathic effects of Lantana camara Leaf extract on germination and growth behavior of some Agricultural and forest crops in Bangladesh. Pakistan Journal of Weed Sciences Research, 16 (2): 217-226.

11. Jawahar, S.; C. Kalaiyaran and K. Suseendran. 2010: Allelopathic effect of Lantana camara aqueous extract on seed germination and seedling growth trianthemaportulacastrum. International Research Journal of Chemistry, 51-57.

12. Anane, Amani&Alaib, Mohamed (2015). Phytotoxicity of Ecballium elaterium (L.) A. Rich on seed germination and root elongation of radish, The Second Conference of Environmental Sciences, Zlatan p 363-373.

13. المالكي، نجلاء عبد الله (2006)، القرفة الاليلوباتية للرطريط على انباتات ونمو بعض النباتات، رسالة ماجستير، قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الملك عبد العزيز، جدة، السعودية.



صورة (5) يبين نمو الجذر لنبات الفجل

#### 4. المراجع:

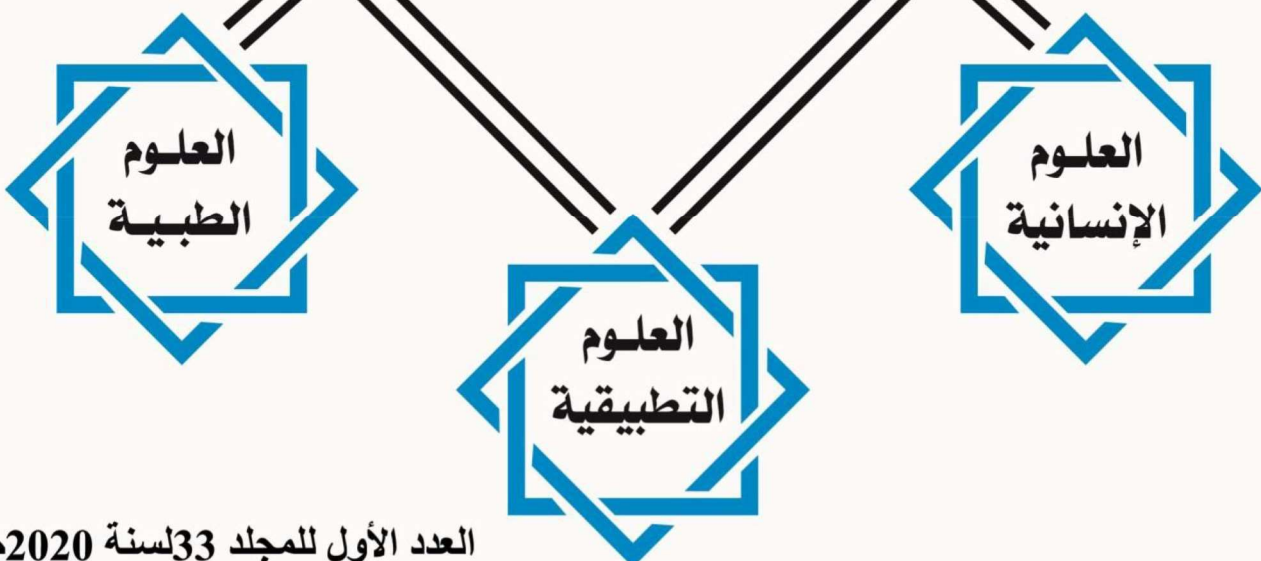
1. Rice, E.; C . Lin and C. Havng .1981: Effects of decomposing rice straw on growth of nitrogen fixation by Rhizobium. Journal of Chemical Ecology, 7:333-44.
2. Molisch, H. 1937. Der Einflusseinerpflaze auf die andereAllelopathie; Gustav Fischer , Jena.
3. Rice, E., 1974: Allelopathy. Academic press. Newyork. London
4. Torreset, A., Oliva, R., Caste llano D. and Cross. P. 1996: First world congress on Allelopathy. A science of the future. SAI (University of Cadiz). Spain, Cadiz. P.278.
5. Jarfis, S. M. H. and El gadi, A. 1978. Flora of Libya. Vol. 53 (Cuscutaceae) Botany Department, El Fateeh University, Tripoli.
6. القاضي، عبد الله وصفية محمد الرماح، استعمالات بعض النباتات في الطب الشعبي الليبي، الجزء الأول، دار الحكمة للطباعة، ليبيا.
7. القاضي، عبد الله وموسى المغربي، استعمالات بعض النباتات في الطب الشعبي الليبي، الجزء الثالث، منشورات دار الحكمة، ليبيا.
8. Wang, W. .1991: Literature Review on higher plants for toxicity testing water Air and Soil pollution. 59:381-400.
9. قشقش، خديجة إبراهيم ومحمد الدراوي العائب (2016)، التأثير المضاد لنباتات Lantana camara (Allelopathy) ، المؤتمر العلمي الرابع للبيئة والتنمية المستدامة بالمناطق الجافة والشبة الجافة، أجداديا، ليبيا .

جامعة

بنغازي



# مجلة جامعة بنغازي العلمية



العدد الأول للمجلد 33 لسنة 2020م

<http://sjuob.uob.edu.ly>