



## Effect of Planting Dates In Some Vegetative Growth Characteristics of Three Varieties Broad Bean (Vicia Faba) Cultivated In Iraq

S. H. Mohammed<sup>(1)\*</sup>, H. H. Mustafa<sup>(2)ID</sup>, M. I. Al-Ahmar<sup>(3) ID</sup>

<sup>(1,2)</sup> Department of Medicinal and Industrial Plants, College of Agriculture –AL- Hawija, University of Kirkuk, Kirkuk, Iraq

<sup>(3)</sup> Biotechnology Research Centre, Tripoli P.O. Box 30313, Libya

### Article information

#### Article history:

Received: August 07, 2024

Revised: October 14, 2024

Accepted: October 29, 2024

Available online: January 01, 2025

#### Keywords:

Planting Dates

Bean Varieties

Growth Traits

#### Correspondence:

Sarah Hasan Mohammed

[sarahhasan@uokirkuk.edu.iq](mailto:sarahhasan@uokirkuk.edu.iq)

### Abstract

A field experiment was conducted at the university of Kirkuk /college of agriculture/al\_hawija during the winter season of 2021-2022. The objective knowledge effect of two planting dates (11/14 and 11/28) on some growth traits of three varieties of Broad Bean (local, Spanish, and holand Dolce star).The experiment was Applied according to a completely randomized block design as a factorial experiment with three replicates. The studied Growth traits were plant height (cm), number of vegetative branches (branch.plant<sup>-1</sup>), number of leaves (leaf.plant<sup>-1</sup>), number of nodes (node.plant<sup>-1</sup>), and Phalangeal length (cm).The data were analyzed statistically and the results showed that significant differences between the planting date treatment, as the second date excelled in all the studied traits. It was also noted that significant differences between the varieties in all the studied traits, as the Dutch variety excelled in the two traits of plant height (42.83cm) and the Phalangeal length (7.07 cm), while the Spanish variety excelled in the number of leaves (25.00 leaf. plant<sup>-1</sup>) and the number of nodes (8.97 node.plant<sup>-1</sup>), while the local variety excelled in the number of vegetative branches (6.93 branch. plant<sup>-1</sup>). The interaction between the study factors was significant for all the studied traits, as the Dutch variety excelled with the second planting date in the plant height (52.00 cm), while the Spanish variety excelled with the second planting date in the number of leaves (29.67 leaf.Plant<sup>-1</sup>) and the number of nodes (9.93 node.Plant<sup>-1</sup>) and the Phalangeal length (cm), while the local variety with the second planting date excelled in the number of vegetative branches (9.93 branch.Plant<sup>-1</sup>) and the Phalangeal length (7.63 cm), while the local variety with the second planting date excelled in the number of vegetative branches (7.00 branch.Plant<sup>-1</sup>).

DOI: [10.33899/edusj.2024.141571.1484](https://doi.org/10.33899/edusj.2024.141571.1484), ©Authors, 2025, College of Education for Pure Science, University of Mosul.

This is an open access article under the CC BY 4.0 license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

### 1. المقدمة

تعد الباقلاء *Vicia faba* L. أحد أهم محاصيل العائلة البقولية Fabaceae الإقتصادية والبروتينية ذات القيمة الغذائية العالية تؤدي دوراً متميزاً في تأمين جزء كبير من متطلبات الغذاء ومصدراً هاماً للبروتين. بعد الباقلاء كغيره من المحاصيل البقولية ذات أهمية في تحسين صفات التربة من خلال تثبيت النيتروجين الجوي في التربة عن طريق بكتيريا العقد الجذرية. تستعمل في العالم عامة والعراق خاصة كغذاء للإنسان بالدرجة الرئيسية تحتوي على بروتينات وكاريوبو هيدرات وكالسيوم وبوتاسيوم وبعض الفيتامينات الضرورية المهمة وعدد كبير من الأحماض الأمينية [1]. وقد واجهت زراعته في العراق العديد من المشاكل التي تحدد إنتاجيته منها الظروف البيئية كدرجات الحرارة والإضاءة والرطوبة والعمليات المناسبة وحيوية بذور التراكيب الوراثية ودرجة إنقان مرقد البذور ووفرة الرطوبة المناسبة وأعماق الزراعة وملوحة التربة [2]

ان تفوق الصنف في حاصل البذور يدل على كفاءته العالية في استغلال العوامل البيئية المحيطة به لخدمة عملية التمثيل الكاربوني ومن ثم تحويل نواتج التمثيل الى حاصل إقتصادي [3]. كما ووضح [4] عند دراستهم أربعة أصناف من البقلاء وجود فروق معنوية فيما بينهم في صفة ارتفاع النباتات وعدد الأفرع الخضرية. وقد بين [5] وجود فروق معنوية بين ثلاثة أصناف من البقلاء (المحلبي والإسباني والإيطالي) في صفة ارتفاع النباتات وعدد التفرعات وعدد العقد. بينما ذكر [6] عند دراستهم ثلاثة أصناف من البقلاء عدم وجود فروق معنوية فيما بينهم في صفاتي ارتفاع النباتات وعدد الأفرع على التوالي.

إن تحديد أنساب موعود للزراعة لا يقل أهمية عن باقي عمليات إدارة المحصول في الحصول على أفضل حاصل من خلال الزراعة في أنساب ظروف ملائمة للنمو إذ لوحظ ان درجات الحرارة العالمية خلال فترة التزهير تؤدي الى تلف الأزهار وعدم تكوين القرنات أما الحرارة المنخفضة خلال فترة التزهير تحول دون الاخصاب وانخفاض نسبة البذور المكونة في الشمار او عدم إكمال تكويتها مما يؤدي الى نقص وزن البذور [7]. وبين [8] وجود فروق معنوية عند دراستهم موعدين للزراعة هما 10/5 و10/20 في نهاية الدير - محافظة البصرة، حيث تفوق الموعد الأول في صفة ارتفاع النباتات 135.51 سم وعدد التفرعات 8.59 فرع.نباتات-1 وعدد الوريقات 192.2 ورقة.نباتات-1 بينما لوحظ [9] وجود فروق معنوية عند دراسته موعدين للزراعة 11/20 و 11/11 و 1/1 في محافظة القادسية إذ تفوق الزراعة في الموعد الأول في صفة ارتفاع النباتات بمعدل 45.75 سم وعدد الأفرع بمعدل 2.75 فرع.نباتات-1 وعدد الأوراق بمعدل 24 ورقة.نباتات-1 في حين ذكر [10] وجود فروق معنوية عند دراستهما ثلاثة مواعيد للزراعة 11/7 و 12/7 و 1/7 في محافظة أبها كلية الزراعة والغابات - محافظة الموصى حيث تفوق الموعد الأول في صفة ارتفاع النباتات 85.81 سم على باقي المواعيد. طبقت هذه التجربة بهدف تحديد أفضل موعد للزراعة وتحديد أفضل الأصناف المناسبة للبيئة المزروعة فيها.

## 2- المواد وطرق البحث

طبقت التجربة في كلية الزراعة - الحوية للعام الدراسي 2021-2022. صممت التجربة وفق تصميم القطاعات العشوائية الكاملة R.C.B.D. كتجربة عاملية بثلاثة مكررات وتضمنت عاملين (2\*3) بحيث تكون عدد المعاملات التوافقية ست معاملة عاملية. تضمنت العامل الأول موعدين للزراعة وهي (11/14 و 11/28) في تربة ذات نسجة طينية مزيجية، والعامل الثاني عبارة عن ثلاثة أصناف وهي (المحلبي والأسباني والهولندي) بعد توفير مهد ناعم للبذور في السنданة أضيف سمام سوبر فوسفاتي إلى التربة قبل الزراعة بواقع 25 كغم. هكتار-1 حسب التوصيات السمادية ثم زرعت البذور يدوياً على مسافة 5 سم بين نباتات وأخر وعلى عمق (3-1) سم بمعدل (3-2) بذرة لكل جورة وبعد اكتمال بروز النباتات أجريت عملية خفف النباتات الى نبات واحد في الجورة، وتمت عملية مكافحة الأدغال داخل السنданة كلما دعت الحاجة وتم الري بواسطة المرشات حسب احتياج النبات. حللت بيانات التجربة إحصائياً وفق برنامج [11] اجريت اختبار المتواسطات وفق اختبار دنكن متعدد حدود تحت مستوى معنوي 0.05 وحسب هذا الاختبار فإن المتواسطات التي تحمل حروف أبجدية متميزة لا تختلف عن بعضها معنياً [12].

الصفات المدروسة:

تمأخذ خمسة نباتات عشوائياً داخل السنданة الواحدة لدراسة الصفات الآتية:

- 1- ارتفاع النباتات (سم): تم قياسه من قاعدة النبات الى نهاية النبات.
- 2- عدد الأفرع الخضرية (فرع.نباتات-1): تم حساب عدد الأفرع الخضرية المكونة على الساق الرئيسي.
- 3- عدد الأوراق (ورقة.نباتات-1): تم حساب عدد الأوراق لكل نبات.
- 4- عدد العقد (عقدة.نباتات-1): تم حساب عدد العقد لكل نبات.
- 5- طول الإسلامية (سم): تم بقياس المسافة بين العقدتين.

3- النتائج والمناقشة

1- ارتفاع النباتات (سم):

يشير جدول (1) إلى وجود فروق معنوية بين مواعيد الزراعة والأصناف في تأثيرها على الصفة، إذ تفوق موعد الزراعة الثاني على الموعد الأول بمتوسط قدره 41.69 سم، وقد يعزى سبب ذلك إلى ان تعرض النباتات لدرجات حرارة ملائمة للنمو نهاية شهر تشرين الأول حفزاًها على النمو على عكس النباتات المزروعة في بداية شهر تشرين الثاني وقد تتناسب هذه النتيجة مع [9]. كما يلاحظ تفوق الصنف الهولندي بمعدل قدره 42.83 سم مقارنة بالصنفين الأسپاني والمحلبي على التوالي وقد يرجع السبب في ذلك إلى التباين الوراثي بين الأصناف في الصفات الوراثية والفالسجية تتفق هذه النتائج مع [13-14]. أظهرت نتيجة التداخل بين عوامل الدراسة فروقاً معنوية إذ تفوق الموعد الثاني مع الصنف الهولندي بمتوسط قدره 52.00 سم مقارنة بالمعاملات التوافقية الأخرى.

جدول (1) تأثير مواعيد الزراعة والأصناف في ارتفاع النبات (سم)

متوسط مواعيد الزراعة	الأصناف			مواعيد الزراعة
	الهولندي	الأسباني	المحلبي	
24.72 b	33.67 abc	21.33 bc	19.17 c	11/14
41.69 a	52.00 a	41.23 ab	31.83 abc	11/28
متوسط الأصناف			25.50 b	

## 2- عدد الأفرع الخضرية (فرع.نباتات-1):

يشير جدول (2) إلى وجود فروق معنوية بين مواعيد الزراعة والأصناف في تأثيرها على الصفة، إذ تفوق موعد الزراعة الثاني على الموعد الأول بمتوسط قدره 6.38 فرع ، وقد يفسر ذلك على أساس تأثر هذه الصفة بدرجة كبيرة بعوامل النمو خلال الفترة الضوئية ودرجة الحرارة لأن آية زيادة في عدد الأفرع تؤدي بشكل إيجابي إلى زيادة عدد القرنات. وقد يلاحظ تفوق الصنف المحلي بمعدل قدره 6.35 فرع وبفارق غير معنوي مع الصنف الأسپاني مقارنة بالصنف الهولندي على التوالي وقد يعود سبب تفوق الصنف المحلي في صفة عدد الأفرع الى إنخفاض ارتفاعها مما يحفز نمو الأفرع وقد تتماشى هذه النتيجة مع [6،14]. وأظهرت نتيجة التداخل بين عوامل الدراسة فروقاً معنوية إذ تفوق الموعد الثاني مع الصنف المحلي بمتوسط قدره 7.00 فرع وبفارق غير معنوي مع المعاملات الأخرى مقارنة مع معاملة تداخل الموعد الأول مع الصنف الهولندي كان التداخل معنوباً بمعدل قدره 2.90 فرع.

جدول (2) تأثير مواعيد الزراعة والأصناف في عدد الأفرع الخضرية (فرع. نبات-<sup>1</sup>)

متوسط مواعيد الزراعة	الأصناف			مواعيد الزراعة
	الهولندي	الأسباني	المحي	
5.30 b	2.90 b	6.13 a	6.87 a	11/14
6.38 a	5.57 a	6.57 a	7.00 a	11/28
	4.23 b	6.35 a	6.93 a	متوسط الأصناف

3- عدد الأوراق (ورقة. نبات-<sup>1</sup>):

يشير جدول (3) إلى وجود فروق معنوية بين مواعيد الزراعة والأصناف في تأثيرها على الصفة، إذ تفوق موعد الزراعة الثاني على الموعد الأول بمتوسط قدره 26.39 ورقة ، وقد يفسر ذلك على أساس تفوقه في صفاتي أرتفاع النبات (جدول 1) وعدد الأفرع (جدول 2) وقد تتناسب هذه النتيجة مع [9]. وقد يلاحظ تفوق الصنف الأسپاني بمعدل قدره 25.00 ورقة وبفارق غير معنوي مع الصنف المحي مقارنة بالصنف الهولندي على التوالي وقد يرجع السبب في ذلك إلى طبيعة نموها تتفق هذه النتائج مع [13] . وأظهرت نتيجة التداخل بين عوامل الدراسة فرقاً معنواً إذ تفوق الموعد الثاني مع الصنف الأسپاني بمتوسط قدره 29.67 ورقة وبفارق غير معنوي مع معاملة تدخل الموعد الثاني مع الصنف المحي بمعدل قدره 28.17 ورقة مقارنة بالمعاملات التوافقية الأخرى .

جدول (3) تأثير مواعيد الزراعة والأصناف في عدد الأوراق (ورقة. نبات-<sup>1</sup>)

متوسط مواعيد الزراعة	الأصناف			مواعيد الزراعة
	الهولندي	الأسباني	المحي	
16.67 b	8.67 b	20.33 ab	21.00 ab	11/14
26.39 a	21.33 ab	29.67 a	28.17 a	11/28
	15.00 b	25.00 a	24.58 a	متوسط الأصناف

4- عدد العقد (عقدة. نبات-<sup>1</sup>):

يشير جدول (4) إلى وجود فروق معنوية بين مواعيد الزراعة والأصناف في تأثيرها على الصفة، إذ تفوق موعد الزراعة الثاني على الموعد الأول بمتوسط قدره 9.22 عقدة ، وقد يفسر ذلك على أساس تفوقه في صفاتي أرتفاع النبات (جدول 1) وعدد الأفرع (جدول 2) وعدد الأوراق (جدول 3) . وقد يلاحظ تفوق الصنف الأسپاني بمعدل قدره 8.97 عقدة مقارنة بالصنفين المحي والهولندي على التوالي وقد يرجع السبب في ذلك إلى طبيعة الصنف لاستجابته للظروف البيئية الملائمة وتفوقه في صفة عدد الأوراق (جدول 3) وقد تتفق هذه النتيجة مع [5] . وأظهرت نتيجة التداخل بين عوامل الدراسة فرقاً معنواً إذ تفوق الموعد الثاني مع الصنف الأسپاني بمتوسط قدره 9.93 عقدة مقارنة مع المعاملات التوافقية الأخرى. يعزى السبب إلى اختلاف طبيعة نمو الأصناف وإلى الشكل المظاهري والبيئي.

جدول (4) تأثير مواعيد الزراعة والأصناف في عدد العقد (عقدة. نبات-<sup>1</sup>)

متوسط مواعيد الزراعة	الأصناف			مواعيد الزراعة
	الهولندي	الأسباني	المحي	
6.20 b	3.97 c	8.00 ab	6.63 b	11/14
9.22 a	8.83 ab	9.93 a	8.90 ab	11/28
	6.40 b	8.97 a	7.77 ab	متوسط الأصناف

5- طول السلامية (سم):  
 يشير جدول (5) إلى وجود فروق معنوية بين مواعيد الزراعة والأصناف في تأثيرها على الصفة، إذ تفوق موعد الزراعة الثاني على الموعد الأول بمتوسط قدره 6.72 سم ، وقد يفسر ذلك على أساس طول فترة النمو الخضري وتفوقه في جميع الصفات المدروسة. وقد يلاحظ تفوق الصنف الهولندي بمعدل قدره 7.07 سم مقارنة بالصنفين الأسباني والمحلبي على التوالي وقد يرجع السبب في ذلك إلى اختلاف طبيعة نمو الأصناف والشكل المظاهري والبيئي وإلى تفوقه في صفة ارتفاع النبات (جدول 1) . وأظهرت نتائج التداخل بين عوامل الدراسة فروقاً معنوية إذ تفوق الموعد الثاني مع الصنف الأسباني بمتوسط قدره 7.63 سم مقارنة مع المعاملات التوافقية الأخرى.

جدول (5) تأثير مواعيد الزراعة والأصناف في طول السلامية (سم)

متوسط مواعيد الزراعة	الأصناف			مواعيد الزراعة
	الهولندي	الأسباني	المحلبي	
4.93 b	7.33 a	4.47 bc	3.00 c	11/14
6.72 a	6.80 a	7.63 a	5.73 ab	11/28
	7.07 a	6.05 a	4.37 b	متوسط الأصناف

## 4- الإستنتاجات:

نستنتج من الدراسة وجود فروق معنوية بين العوامل المدروسة، إذ تفوق معاملة الموعد الثاني في جميع الصفات المدروسة، في حين تفوق الصنف الهولندي في صفاتي ارتفاع النبات (سم) وطول السلامية (سم) بينما تفوق الصنف الأسباني في صفاتي عدد الأوراق (ورقة. نبات<sup>-1</sup>) وعدد العقد (عقدة. نبات<sup>-1</sup>) بينما تفوق الصنف المحلبي في صفة عدد الأفرع الخضرية (فرع. نبات<sup>-1</sup>). وقد كان التداخل الثنائي بين عوامل الدراسة معنوية لجميع الصفات المدروسة، إذ تفوق الصنف الهولندي مع موعد الزراعة الثاني في صفة ارتفاع النبات (سم) بينما تفوق الصنف الأسباني مع موعد الزراعة الثاني في صفة عدد الأوراق (ورقة. نبات<sup>-1</sup>) وعدد العقد (عقدة. نبات<sup>-1</sup>). وطول السلامية (سم) في حين تفوق الصنف المحلبي مع موعد الزراعة الثاني في صفة عدد الأفرع الخضرية (فرع. نبات<sup>-1</sup>).

## 5- الشكر والتقدير:

ندين بالشكر والتقدير إلى جامعة كركوك/ كلية الزراعة. الحوية لدعمها وتسهيل استخدام الوسائل المتاحة لإنجاز البحث.

## 6 - References

- [1] D. Yacoub, and Y. Nimr. Technologies for the production of grain crops and legumes (theoretical part). Syria, university of Damascus, 2011, pp. 315.
- [2] A. H. Mahdi, S. A. Badawy, A. A. Abdel Latef, A. A. H. El Hosary, U. A. Abd El Razek, and R. S. Taha., “Integrated effects of potassium humate and planting density on growth, physiological traits and yield of *Vicia Faba* L. grown in newly reclaimed soil,” Agronomy, vol. 11, no. 3, pp. 461, 2021, doi: 10.3390/agronomy11030461.
- [3] B. H. A. AL-Solagh, R. M. H. AL-Dlueimi, E. M. A. AL-Badrani, “response of two cultivars of soybean (*Glycine Max* (L.) Merr.) to leaf nutrition with boron and nitrogen fertilization,” A.J.A.S., vol. 5, no. 2, pp. 44-65, 2007, doi: 10.32649/ajas.
- [4] S. T Al-Musawi, and F. M. M. Al-Tahir, “The effect of the treatment of foliar different nutritional and hormonal on the growth yield of four varieties of *Vica faba* L.,” Q.J.A.S., vol. 8, no. 1, pp. 27-34, 2018, doi: 10.29321/MAJ.10.100064.
- [5] Kh. Kh. Al-Jobouri, and E. F. Rafiq, “The effect of humic acid and foliar spray with iron and zinc on the characteristics of three genotypes of broad bean (*Vicia faba* L.),” K.U.J.A.S., vol. 11, no. 3 , pp. 75-87, 2020, url: <https://www.iasj.net/iasj/article/198102>.
- [6] F. R. Ibraheem, M. M. Hamdoon, and A. M. Sultan, “Response of three varieties of broad bean (*Vicia faba* L.) To np mineral fertilizer,” M.J.A., vol. 49, no. 2, pp. 19-25, 2021, doi: 10.33899/magrz.2021.128746.1085.
- [7] H. Ch. Ali , T. A. Essa, and H. M. Jadaan. Legume crops. Iraq, Ministry of Higher Education and Scientific Research, university of Baghdad, 1990, pp.58.
- [8] A. N. Jerry, Kh. A. Abd-Alsayid, and H. H. Jasim, “Effect of sowing date and spraying with arginin on growth and yield parameters of broad bean (*Vicia faba* L.) cv "Luz de otono",” K.J.A.S., vol. 1, no. 6, pp. 70-82, 2014, doi:10.36077.
- [9] M. M. Shanshoul, “Effect of foliar fertilizer and sowing date on growth characteristics of broad bean (*Vicia faba* L.)” project research -University of Al-Qadisiya, College of Science, Dept. Biology, 2019.url:<https://repository.qu.edu.iq/wp-content/uploads/sites/31/2019/05/%D9%85%D9%86%D8%AA%D8%B8%D8%AF%D9%8A%D9%85%D9%87%D8%AF%D9%8A>.
- [10] S. M. A. Al-Jubouri, and S. H. E. Antar, “Effect of planting date and concentrations of basegran herbicide on growth and yield of faba bean and the accompanying weeds,”, E.J.A.S, vol. 13, no. 2, pp. 52-64, 2021, url: <https://www.iasj.net/iasj/download/d439e2134a60ae38>.
- [11] SAS Institute. The SAS System for Windos v.9.00 SAS Institute Inc. Cary, NC, USA. 2002.
- [12] Kh. M. Dawod, and Z. Abdulyas. Statistical procedures for agricultural research. Iraq, Ministry of Higher Education and Scientific Research, university of Mosul, 1990.
- [13] M. Sh. AL- Juboory, and W. M. Shakir, “Effect of spraying potassium on the growth of *Vicia faba* L.,” K.U.J.S.S., vol. 14, no. 3, pp. 174-187, 2019, doi: 10.32894.
- [14] I. E. Alwan, A. S. Mohammed, and K. S. Al-Obaidy, “Effect humic acid of application for soil and seaweed Alga 600 spraying on two broad bean varities traits (*Vicia faba* L.),” K.U.J.A.S., vol. 10, no. 4, pp. 30-40, 2019, url: [https://kujas.uokirkuk.edu.iq/article\\_177775\\_904d20d77017e3e38e6e2db941d37dc7.pdf](https://kujas.uokirkuk.edu.iq/article_177775_904d20d77017e3e38e6e2db941d37dc7.pdf).

## تأثير مواعيد الزراعة في بعض صفات النمو الخضري لثلاثة أصناف من الباقلاء Vicia faba المستزرعة في العراق

سارة حسن محمد<sup>(1)</sup>, حسين حبيب مصطفى<sup>(2)</sup>, محمد إبراهيم الأحمر<sup>(3)</sup>

<sup>(1,2)</sup> قسم النباتات الطبية والصناعية، كلية الزراعة - الحويجة، جامعة كركوك، كركوك، العراق

<sup>(3)</sup> مركز أبحاث التكنولوجيا الحيوية، طرابلس ص.ب 30313، ليبيا

### الخلاصة

أجريت تجربة حقلية في جامعة كركوك/ كلية الزراعة - الحويجة خلال الموسم الشتوي لعام 2021-2022 بهدف معرفة تأثير مواعين للزراعة (11/14 و 28/11) في بعض صفات النمو لثلاثة أصناف من الباقلاء (الم المحلي والأسباني والهولندي). صممت التجربة وفق تصميم القطاعات العشوائية الكاملة كتجربة عاملية بثلاثة مكررات وتم دراسة صفات النمو منها ارتفاع النبات (سم) وعدد الأفرع الخضرية (فرع. نبات<sup>-1</sup>) وعدد الأوراق (ورقة. نبات<sup>-1</sup>) وعدد العقد (عقدة. نبات<sup>-1</sup>) وطول السسلامية (سم). وقد حللت البيانات إحصائياً وأظهرت النتائج وجود فروق معنوية بين عاملة مواعيد الزراعة، حيث تفوق الموعد الثاني في جميع الصفات المدروسة، كما لوحظ جود اختلافات معنوية بين الأصناف في جميع الصفات المدروسة، حيث تفوق الصنف الهولندي في صفاتي ارتفاع النبات بمعدل (42.83 سم) وطول السسلامية (7.07 سم) بينما تفوق الصنف الأسپاني في صفاتي عدد الأوراق (25.00 ورقة. نبات<sup>-1</sup>) وعدد العقد (8.97 عقدة. نبات<sup>-1</sup>) في حين تفوق الصنف المحلي في صفة عدد الأفرع الخضرية (6.93 فرع. نبات<sup>-1</sup>). كما وان التداخل الثنائي بين عوامل الدراسة كانت معنوية لجميع الصفات المدروسة، حيث تفوق الصنف الهولندي مع موعد الزراعة الثاني في صفة ارتفاع النبات (52.00 سم) في حين تفوق الصنف الأسپاني مع موعد الزراعة الثاني في صفة عدد الأوراق (29.67 ورقة. نبات<sup>-1</sup>) وعدد العقد (9.93 عقدة. نبات<sup>-1</sup>) وطول السسلامية (7.63 سم) في حين تفوق الصنف المحلي مع موعد الزراعة الثاني في صفة عدد الأفرع الخضرية (7.00 فرع. نبات<sup>-1</sup>).