

## تأثير التظليل وإضافة مستخلص عرق السوس والمخصبات الحيوية والكيميائية في نمو وتزهير صنفين من الورد الشجيري

لؤي عبد الحميد حسين الراوي<sup>1\*</sup>، حمود غربي خليفة المرسومي<sup>2</sup>

<sup>1</sup> دائرة البحوث الزراعية، وزارة الزراعة، بغداد، العراق.

<sup>2</sup> قسم البستنة وهندسة الحدائق، كلية الزراعة، جامعة الأنبار، الأنبار، العراق.

### المستخلص

نفذت تجربة في أحد البيوت البلاستيكية التابعة لدائرة البستنة والنخيل في محافظة بغداد الموسم الزراعي 2022، لدراسة تأثير التظليل وإضافة مستخلص عرق السوس والمخصبات الحيوية نمو وإنتاج ازهار القطف التجاري لصنفين من الورد الشجيري، استعمل صنفين من اصناف الورد الشجيري بعمر 10 سنوات وقلمت على ارتفاع واحد لكلا الصنفين هي صنف Angelina أنجلينا أحمر اللون وصنف Maroussia ابيض اللون، والتظليل بثلاث مستويات بدون تظليل و25% و50% والتوليفات في تسميد النباتات ارضي بثلاثة مستويات وتتضمن مستخلص عرق السوس+المايكورايزا (10غم لتر<sup>-1</sup>+مايكورايزا). والحديد المخلبي+المايكورايزا (1 غم لتر<sup>-1</sup>+مايكورايزا). ومستخلص عرق السوس+الحديد المخلبي+مايكورايزا)، وفق تصميم الالواح المنشقة Factorial Experiment within Split- Split Plot in Randomized Complete Block Design ضمن تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) وعدت الاصناف الواحاً رئيسة (Main Plot) ومستويات التظليل الواحاً ثانوية (Sub Plot) ومستويات التسميد الواحاً تحت ثانوية (Sub-Sub Plot) وقد اظهرت النتائج تفوقاً معنوياً بين الاصناف اذ تفوق الصنف V1 على الصنف V2 في الوزن الجاف للأوراق بينما تفوق الصنف V2 على الصنف V1 تفوقاً معنوياً في معدل قطر الشجيرة (سم) والوزن الجاف للساق الزهري (غم) والوزن الجاف للبتلات (غم). في حين تفوقت صفات النمو الخضري المتمثلة بالنسبة المئوية للفسفور في الاوراق والوزن الجاف للأوراق وقطر الشتلة، و صفات النمو الزهري المتمثلة بطول البرعم الزهري والوزن الجاف للساق الزهري والوزن الجاف للبتلات تفوقاً معنوياً عند استخدام مستويات التظليل 50% (S<sub>2</sub>) ومستويات التسميد المتكونة من المايكورايزا ومستخلص عرق السوس والحديد المخلبي (F<sub>3</sub>) في جميع صفات النمو الخضري والزهري

**الكلمات المفتاحية:** ازهار، ورد، مخصبات حيوية، تظليل، شدة اضاءة، مايكورايزا.

## The Effect of Shading Addition of Licorice Extract and Biofertilizers on The Growth and Production of Commercial Cut Flowers of Two Cultivars of Roses

Louay A. H. Al-Rawi<sup>1\*</sup>, Hammoud G. Kh. Al-Marsoumi<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Agricultural Research Department, Ministry of Agriculture, Baghdad, Iraq.

<sup>2</sup> Department of Horticulture and Landscaping, College of Agriculture, University of Anbar, Ramadi, Iraq.

### Abstract

An experiment was carried out according to the Factorial Experiment within Split- Split Plot in a Randomized Complete Block Design within the RCBD design. Sub Plot In one of the plastic houses of the Department of Horticulture and Palms in Baghdad Governorate during the year 2022, the effect of some environmental factors and the addition of licorice extract and biofertilizers, the growth and production of commercial cut flowers of two varieties of shrubby roses in some characteristics of vegetative and flowering growth, the use of two varieties of roses the bushy variety is Angelina, Angelina red, and Maroussia, white—the use of shading in three levels without shading and 25% and 50%. Materials and combinations are used in fertilizing plants in three levels, including licorice extract+mycorrhizal (10g L<sup>-1</sup>+mycorrice). Also, (chelated iron+mycorrhizal (1 g L<sup>-1</sup> + mycorrhizae) and licorice extract+chelated iron+mycorrhizae), and the results showed a significant superiority among the cultivars, as the V<sub>1</sub> variety was superior to the V<sub>2</sub> variety in the dry weight of the leaves. At the same time, Cultivar V<sub>2</sub> had a significant superiority over Cultivar V<sub>1</sub> in average seedling diameter, flowering stem weight, and petals' dry weight. While the vegetative growth characteristics represented by the percentage of phosphorus in the leaves, the dry weight of the leaves and the diameter of the seedling, the characteristics of the flowering growth represented by the length of the flowering bud, the dry weight of the flowering stem and the dry weight of the petals were significantly superior when using the levels of shading 50% (S<sub>2</sub>) and the levels of fertilization consisting of mycorrhiza and extract Licorice and chelated iron (F<sub>3</sub>) in all characteristics of vegetative and flowering growth.

**Keywords:** Cut flower, Flowers, Biofertilizers, Shading, Light intensity, Mycorrhiza.

\*Corresponding author.

Email: [lou20g5011@uoanbar.edu.iq](mailto:lou20g5011@uoanbar.edu.iq)

[https:// 10.36531/ijds.2023.141492.1040](https://10.36531/ijds.2023.141492.1040)

Received 2 July 2023; Received in revised form 13 August 2023; Accepted 22 August 2023

## المقدمة

لقب الورد ملك الزهور Queen of Flower من قبل الشاعرة اليونانية Safo ويعد نبات الورد من أشهر ازهار القطف، الورد من أقدم الازهار المعروفة عالمياً باسم Rosa، وربما كان اول الازهار التي تم الاهتمام بزراعتها اذ وجد ان نبات الورد الشجيري *Rosa hybrida* L. ويتبع العائلة الوردية Rosaceae ويتبع الجنس Rosa ينمو برياً في وسط اسيا منذ 4000 سنة قبل الميلاد، ووجدت ازهاره مجففة في مقابر قدماء المصريين منذ 300 سنة قبل الميلاد (Abu al-Dahab, 1992). وكان العرب اول من احبوا الازهار واعتنوا بها واتخذوها رمزا للوفاء والحب (Rsoal, 1984) كما أن أهمية الورد تكمن ليس في اعتباره من أزهار القطف الرئيسية وفي استخدامه كنبات زينة بل في احتوائه على العديد من المكونات الفعالة حيث تحتوي أزهاره على زيت عطري معروف بزيت الورد Rosa oil (Al-Samarrai, 2000). الورد من أهم أنواع الازهار المقطوفة وأوسعها انتشاراً وازهاره مفردة أو مجوزة، أو نصف مجوزة تتميز أزهاره برائحتها العطرية، وبعضها غير عطرية وذات جمالية، وألوانها متعددة كذلك تعيش أزهاره فترة طويلة بعد القطف، والورد من النباتات دائمة الخضرة أو نصف متساقطة الاوراق وتحتوي على اوراق مركبة ريشية فردية حاوية على وريقات بيضوية وحواها مسننة وطبيعة نموها شجيري قائم أو متسلق والبعض الآخر قزمي (Shaheen, 2014). كما ان عامل (الضوء والاضاءة) يؤثران على معدل النمو في غالبية الاصناف الورد (Al-Sultan وآخرون، 1992). وتوفر تقنيات الزراعة المحمية التحكم اللازم في الظروف البيئية (الضوء، درجة الحرارة، الرطوبة النسبية وتركيز ثاني اوكسيد الكاربون (Gary, 2002). تعتبر الاسمدة من العناصر الجوهرية التي تعمل على ضمان ازدهار النباتات حيث تعتبر من اهم مصادر المغذيات النباتية التي يمكن ادخالها الى النبات عن طريق التربة والتي يمكن من خلالها زيادة الكتلة الحيوية للنبات وتحسين الانتاجية كما ونوعاً (Sakakibara وآخرون، 2006). ومن اهم التقنيات الزراعية المتطورة هي استعمال الاحياء الدقيقة ونشاطها الاحيائي في التربة الذي يعتبر بديلاً امناً في توفير المغذيات الاساسية للنبات مقارنة بالاسمدة الكيميائية الضارة للبيئة عند الافراط باستخدامها (Al-Haddad, 1988). لذا يمكن استخدام المخصبات الاحيائية ومنها فطر المايكورايزا (mycorrhizal) باعتبارها من الاستراتيجيات المهمة للإنتاج النباتي، إذ تؤدي هذه الفطريات الى حماية النبات من مسببات المرضية وتزيد من تحمل النبات إلى الاجهادات البيئية، ويحسن نمو النبات من خلال زيادة توافر العناصر المغذية (النتروجين، الفسفور والبوتاسيوم) إن استعمال هذه المخصبات يساهم في زيادة المحصول الذي يتميز بانه غذاء نظيف خالي من التأثيرات السلبية المتبقية للأسمدة الكيميائية، وتقليل كلفة الانتاج (Oliveira وآخرون، 2014). ان استعمال المستخلصات النباتية الطبيعية تعد من الوسائل العلمية الامنة على البيئة ومنها استعمال مستخلص جذور عرق السوس الغني بالعناصر الغذائية كالبوتاسيوم، الكالسيوم، الفسفور، المغنيسيوم، الحديد، المنغنيز، النحاس، الزنك والكوبلت (Al-Dulaimi, 2012). فهو يحتوي على العديد من العناصر الكبرى والصغرى ويتراكم عالية نسبياً وكذلك يحوي على السكروز والكلوكوز والجبرلين ومادة الكليريالين (Al-Ajili, 2005). هدفت هذه الدراسة لبيان تأثير بعض العوامل البيئية وازدواج مستخلص عرق السوس والمخصبات الحيوية ومدى استجابتها في زيادة الوزن الجاف للساق الزهري والوزن الجاف للبتلات وطول البرعم الزهري وبعض الصفات الخضرية لصنفين من اصناف الورد الشجيري.

## المواد وطرائق العمل

نفذ البحث في أحد البيوت البلاستيكية التابعة لدائرة البستنة والنخيل في محافظة بغداد خلال الموسم الزراعي 2022 للعبوة الربيعية. تتضمن البحث العوامل التالية:

- استخدام صنفين من اصناف الورد الشجيري هي صنف  $(V_1)$  Angelina أنجلينا أحمر اللون وصنف  $(V_2)$  Maroussia ابيض اللون،
- استخدام التظليل بثلاث مستويات هي بدون تظليل  $(S_0)$  و  $25\%$   $(S_1)$  و  $50\%$   $(S_2)$  وتم تغطية النباتات بواسطة شبكة الساران وفق النسب المذكورة.
- استخدام المواد والتوليفات في تسميد النباتات ارضي بثلاثة مستويات وهي كالتالي:
- F1: مستخلص عرق السوس + المايكورايزا (10غم لتر<sup>-1</sup> + مايكورايزا 50غم نبات<sup>-1</sup>)
- F2: الحديد المخليبي + المايكورايزا (1غم لتر<sup>-1</sup> + مايكورايزا 50غم نبات<sup>-1</sup>)
- F3: مستخلص عرق السوس 10غم لتر<sup>-1</sup> + الحديد المخليبي 1غم لتر<sup>-1</sup> + مايكورايزا 50غم نبات<sup>-1</sup>

أخذت نماذج من تربة الزراعة المنقولة ومن مواقع مختلفة ومزجت جيداً لمجانستها، وجفقت هوائياً ونعمت بهدف تحليل بعض صفاتها الفيزيائية والكيميائية (جدول 1).

جدول 1. بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية للتربة

وحدة القياس	الصفات الكيميائية والفيزيائية للتربة	
	24.5	Sand
%	19.4	Clay
	56.1	Silt
ديسي سيمنز. م <sup>1</sup>	2.22	EC الايصالية الكهربائية
-	7.6	PH درجة تفاعل التربة
ملغم. كغم <sup>1</sup>	40.3	N الجاهز
	11.6	P الجاهز
	112.20	K الجاهز
ملي مكافئ. لتر <sup>1</sup>	8.2	Ca
	5.2	Mg
	مزيجية غرينية	نسجة التربة

\*اجري التحليل في مختبرات قسم علوم التربة والمياه، دائرة البحوث الزراعية، وزارة الزراعة.

### تصميم التجربة والعوامل المدروسة:

نفذت التجربة باستخدام تصميم الالواح المنشقة (Split-Split Plot) ضمن تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) وعدت الاصناف الواحا رئيسية (Main Plot) ومستويات التظليل الواحا ثانوية (Sub Plot) ومستويات التسميد الواحا تحت ثانوية (Sub-Sub Plot) وبثلاثة تكرارات يتضمن كل قطاع ثمانية عشر معاملة عاملية وبعدد اجمالي اربعة وخمسون وحدة تجريبية لكافة القطاعات وكان عدد النباتات في المعاملة العاملية الواحدة ثلاث نباتات وعدد النباتات الكلية 162.

### الصفات المدروسة

#### صفات النمو الخضري

- النسبة المئوية الغسفر (%): تم تقدير عنصر الغسفر باستعمال مولبيدات الامونيوم وفيتامين C، وتمت القراءة بجهاز المطياف الضوئي Spectrophotometer وعلى طول موجي 620 نانوميتر (John, 1970)
- الوزن الجاف للورقة (غم): تم اخذ ستة اوراق من الزوج الثاني والثالث عند وصول النبات مرحلة التزهير من كل وحدة تجريبية تم تجفيف الأوراق بالفرن الكهربائي على درجة حرارة 70 م° ولمدة ثلاثة ايام لحين ثبات وتم قياس الوزن الجاف بواسطة ميزان حساس.
- قطر الشجيرة (سم): تم قياس قطر الشجيرة لكل نبات من النباتات المنتخبة في كل وحدة تجريبية بواسطة شريط القياس بين ابعدين متقابلتين من قطر الشتلة واستخراج معدلها.

#### صفات النمو الزهري:

- الوزن الجاف للبتلات (غم): تم أخذ نماذج من الأزهار وتم استخراج بتلاتها ثم جففت في فرن كهربائي على درجة حرارة 70 م° ولحين ثبات الوزن، وبعد اخراجها من الفرن تركت لحين اكتسابها درجة حرارة المختبر ثم وزنت بميزان حساس.
- الوزن الجاف للساق الزهري (غم) تم أخذ نماذج من السيقان الزهرية ثم جففت في فرن كهربائي على درجة حرارة 70 م° ولحين ثبات الوزن، وبعد اخراجها من الفرن تركت لحين اكتسابها درجة حرارة المختبر ثم وزنت بميزان حساس.
- طول البرعم الزهري (ملم): تم قياس طول البرعم الزهري من قمة البرعم إلى قاعدة السفلية للبرعم (التخت) بواسطة الغرنا الرقمية (القدمة).

### النتائج والمناقشة

#### نسبة الغسفر بالأوراق (%)

بينت نتائج (الجدول 2) عدم وجود فروق معنوية بين معدلات الاصناف في قياس نسبة الغسفر بالأوراق، أما بالنسبة لمستويات التظليل فقد تبين وجود فروق معنوية في نسبة الغسفر بالأوراق، إذ سجل المستوى S<sub>2</sub> اعلى معدل بلغ 0.5633%، بينما سجل المستوى S<sub>0</sub> اقل معدل 0.5239%. أما بالنسبة لمستويات التسميد سجلت وجود فروق معنوية إذ اعطى المستوى F<sub>3</sub> اعلى معدل بلغ 0.5728% بينما اعطى المستوى F<sub>1</sub> اقل معدل بلغ 0.5233%. وأشارت النتائج الى عدم وجود تأثير معنوي للتداخل بين الاصناف ومستويات التظليل V×S. أما بالنسبة للتداخل بين الاصناف ومستويات التسميد V×F اظهر الجدول ذاته عدم وجود فروق معنوية. أما بالنسبة للتداخل الثلاثي بين الاصناف والتظليل والتسميد تبين عدم وجود فروق معنوية في قياس نسبة الغسفر بالأوراق.

جدول 2. تأثير التظليل وإضافة مستخلص عرق السوس والمخصبات الحيوية في النسبة المئوية للفسفور في الاوراق (%) لنبات الورد الشجيري

V×S	العامل (F)			العامل (S)	العامل (V)	
	F <sub>3</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>1</sub>			
0.5200	0.5400	0.5133	0.5067	S <sub>0</sub>	V <sub>1</sub>	
0.5422	0.5733	0.5400	0.5133	S <sub>1</sub>		
0.5689	0.6033	0.5600	0.5433	S <sub>2</sub>		
0.5278	0.5500	0.5233	0.5100	S <sub>0</sub>	V <sub>2</sub>	
0.5544	0.5900	0.5467	0.5267	S <sub>1</sub>		
0.5578	0.5800	0.5533	0.5400	S <sub>2</sub>		
معدل V						
0.5437	0.5722	0.5378	0.5211	V <sub>1</sub>	V×F	
0.5467	0.5733	0.5411	0.5256	V <sub>2</sub>		
معدل S						
0.5239	0.5450	0.5183	0.5083	S <sub>0</sub>	S×F	
0.5483	0.5817	0.5433	0.5200	S <sub>1</sub>		
0.5633	0.5917	0.5567	0.5417	S <sub>2</sub>		
	0.5728	0.5394	0.5233		معدل F	
L.S.D 5%						
V×S×F	S×F	V×F	V×S	F	S	V
N.S	N.S	N.S	N.S	0.0112	0.0200	N.S

\*There were no significant differences between the rates of cultivars in measuring the percentage of phosphorous in leaves. As for the levels of shading, it was found that there were significant differences in the percentage of phosphorous in leaves, as level 2S recorded the highest rate, and level S0 recorded the lowest rate. As for the fertilization levels, there were significant differences recorded, as level F3 gave the highest rate and level F1 gave the lowest rate.

### الوزن الجاف للأوراق (غم)

أوضحت نتائج (الجدول 3) الى وجود فروق معنوية بين معدلات الاصناف في قياس الوزن الجاف للأوراق إذ سجل الصنف V<sub>1</sub> اعلى معدل 0.3726 غم بينما سجل الصنف V<sub>2</sub> اقل معدل بلغ 0.2856غم، أما بالنسبة لمستويات التظليل فقد تبين وجود فروق معنوية إذ سجل المستوى S<sub>2</sub> اعلى معدل بلغ 0.3617 غم بينما سجل المستوى S<sub>1</sub> اقل معدل 0.3117غم. اما بالنسبة لمستويات التسميد سجلت وجود فروق معنوية إذ اعطى المستوى F<sub>3</sub> اعلى معدل بلغ 0.3644 غم بينما اعطى المستوى F<sub>1</sub> اقل معدل بلغ 0.3083غم. وأشارت النتائج الى عدم وجود تأثير معنوي للتداخل بين الاصناف ومستويات التظليل V×S. اما بالنسبة للتداخل بين الاصناف ومستويات التسميد V×F حيث تبين عدم وجود فروق معنوية. اما بالنسبة للتداخل الثنائي بين مستويات التظليل ومستويات التسميد S×F فقد تبين ان هناك فروق معنوية إذ سجل مستوى التظليل ومستوى التسميد S<sub>2</sub>F<sub>3</sub> تفوقا معنويا بمعدل بلغ 0.4050غم مقارنة بأقل معدل بلغ 0.2783غم في مستوى التظليل والتسميد S<sub>0</sub>F<sub>1</sub>. اما بالنسبة للتداخل الثلاثي بين الاصناف والتظليل والتسميد تبين عدم وجود فروق قياس الوزن الجاف للأوراق.

### قطر الشجيرة (سم)

أشارت نتائج (الجدول 4) الى وجود فروق معنوية بين معدلات الاصناف في قياس قطر الشجيرة إذ سجل الصنف V<sub>2</sub> اعلى معدل 53.08 سم بينما سجل الصنف V<sub>1</sub> اقل معدل بلغ 50.68 سم، أما بالنسبة لمستويات التظليل فقد تبين وجود فروق معنوية في قياس قطر الشجيرة إذ سجل المستوى S<sub>2</sub> اعلى معدل بلغ 57.11 سم بينما سجل المستوى S<sub>0</sub> اقل معدل 46.89 سم. اما بالنسبة لمستويات التسميد سجلت وجود فروق معنوية إذ اعطى المستوى F<sub>3</sub> اعلى معدل بلغ 54.72 سم بينما اعطى المستوى F<sub>1</sub> اقل معدل بلغ 49.49 سم. وأشارت النتائج الى عدم وجود تأثير معنوي للتداخل بين الاصناف ومستويات التظليل V×S. اما بالنسبة للتداخل بين الاصناف ومستويات التسميد V×F حيث تبين وجود فروق معنوية، إذ سجل الصنف V<sub>2</sub> ومستوى التسميد F<sub>3</sub> تفوقا معنويا بمعدل بلغ 56.75 سم بينما سجل الصنف V<sub>2</sub> ومستوى التسميد F<sub>1</sub> اقل معدل بلغ 49.49 سم. اما بالنسبة للتداخل الثنائي بين مستويات التظليل ومستويات التسميد S×F فقد تبين ان هناك فروق معنوية إذ سجل مستوى التظليل ومستوى التسميد S<sub>2</sub>F<sub>3</sub> تفوقا معنويا بمعدل بلغ 61.46 سم مقارنة بأقل معدل بلغ 44.92 سم في مستوى التظليل والتسميد S<sub>0</sub>F<sub>1</sub>. اما بالنسبة للتداخل الثلاثي بين الاصناف والتظليل والتسميد تبين عدم وجود فروق معنوية في قياس قطر الشجيرة.

جدول 3. تأثير التظليل وإضافة مستخلص عرق السوس والمخصبات الحيوية في الوزن الجاف للورقة (غم) لنبات الورد الشجيري

V×S	العامل (F)			العامل (S)	العامل (V)	
	F <sub>3</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>1</sub>			
0.3478	0.3867	0.3267	0.3300	S <sub>0</sub>	V <sub>1</sub>	
0.3600	0.4000	0.3267	0.3533	S <sub>1</sub>		
0.4100	0.4500	0.3933	0.3867	S <sub>2</sub>		
0.2800	0.3100	0.3033	0.2267	S <sub>0</sub>	V <sub>2</sub>	
0.2633	0.2800	0.2333	0.2767	S <sub>1</sub>		
0.3133	0.3600	0.3033	0.2767	S <sub>2</sub>		
معدل V						
0.3726	0.4122	0.3489	0.3567	V <sub>1</sub>	V×F	
0.2856	0.3167	0.2800	0.2600	V <sub>2</sub>		
معدل S						
0.3139	0.3483	0.3150	0.2783	S <sub>0</sub>	S×F	
0.3117	0.3400	0.2800	0.3150	S <sub>1</sub>		
0.3617	0.4050	0.3483	0.3317	S <sub>2</sub>		
	0.3644	0.3144	0.3083		معدل F	
L.S.D 5%						
V×S×F	S×F	V×F	V×S	F	S	V
N.S	0.0379	N.S	N.S	0.017	0.0279	0.0501

There are significant differences between the cultivars' rates in measuring the leaves' dry weight, as the V1 variety recorded the highest rate. As for the shading levels, it was found that there were significant differences, as the S2 level recorded the highest rate. As for the fertilization levels, there were significant differences recorded, as the F3 level gave the highest rate.

جدول 4. تأثير التظليل وإضافة مستخلص عرق السوس والمخصبات الحيوية في قطر الشجيرة (سم) لنبات الورد الشجيري

V×S	العامل (F)			العامل (S)	العامل (V)	
	F <sub>3</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>1</sub>			
45.33	47.17	45.00	43.83	S <sub>0</sub>	V <sub>1</sub>	
51.19	52.25	50.75	50.58	S <sub>1</sub>		
55.51	58.67	53.78	54.08	S <sub>2</sub>		
48.44	51.33	48.00	46.00	S <sub>0</sub>	V <sub>2</sub>	
52.1	54.67	52.00	49.63	S <sub>1</sub>		
58.71	64.25	59.04	52.83	S <sub>2</sub>		
معدل V						
50.68	52.69	49.84	49.50	V <sub>1</sub>	V×F	
53.08	56.75	53.01	49.49	V <sub>2</sub>		
معدل S						
46.89	49.25	46.50	44.92	S <sub>0</sub>	S×F	
51.65	53.46	51.37	50.10	S <sub>1</sub>		
57.11	61.46	56.41	53.46	S <sub>2</sub>		
	54.72	51.43	49.49		معدل F	
L.S.D 5%						
V×S×F	S×F	V×F	V×S	F	S	V
N.S	2.18	1.62	N.S	1.24	1.48	1.52

\*There are significant differences between the rates of cultivars in measuring the diameter of the bush, as the variety V2 recorded the highest rate, while the variety V1 recorded the lowest rate. As for the shading levels, it was found that there were significant differences in measuring the diameter of the seedling, as level S2 recorded the highest rate. In contrast, level S0 recorded the lowest rate. As for the fertilization levels, there were significant differences recorded, as level F3 gave the highest rate.

#### الوزن الجاف للبتلات (غم)

تشير نتائج (الجدول 5) الى وجود فروق معنوية بين معدلات الاصناف في قياس الوزن الجاف للبتلات إذ سجل الصنف V<sub>2</sub> اعلى معدل 5.603 غم بينما سجل الصنف V<sub>1</sub> اقل معدل بلغ 4.840 غم، أما بالنسبة لمستويات التظليل فقد تبين وجود فروق معنوية إذ سجل المستوى S<sub>2</sub> اعلى معدل بلغ 5.910 غم بينما سجل المستوى S<sub>0</sub> اقل معدل 4.429 غم. اما بالنسبة لمستويات التسميد سجلت وجود فروق معنوية إذ اعطى المستوى F<sub>3</sub> اعلى معدل بلغ 5.622 غم بينما اعطى المستوى F<sub>1</sub> اقل معدل بلغ 4.888 غم. وأشارت النتائج الى وجود تأثير معنوي للتداخل بين الاصناف ومستويات

التظليل  $V \times S$ ، إذ سجل الصنف ومستوى التظليل  $V_2 S_2$  تفوقا معنويا بمعدل بلغ 6.794 غم مقارنة بأقل معدل بلغ 4.376 غم في الصنف ومستوى التظليل  $V_2 S_0$ . أما بالنسبة للتداخل بين الاصناف ومستويات التسميد  $V \times F$  حيث تبين عدم وجود فروق معنوية. أما بالنسبة للتداخل الثنائي بين مستويات التظليل ومستويات التسميد  $S \times F$  فقد تبين عدم وجود فروق معنوية. أما بالنسبة للتداخل الثلاثي بين الاصناف والتظليل والتسميد تبين عدم وجود فروق معنوية في قياس الوزن الجاف للبتلات.

جدول 5. تأثير التظليل وأضافة مستخلص عرق السوس والمخصبات الحيوية في الوزن الجاف للبتلات (غم) لنبات الورد الشجيري

V×S	العامل (F)			العامل (S)	العامل (V)	
	F <sub>3</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>1</sub>			
4.482	4.880	4.320	4.247	S <sub>0</sub>	V <sub>1</sub>	
5.012	5.247	5.030	4.760	S <sub>1</sub>		
5.026	5.500	5.097	4.480	S <sub>2</sub>		
4.376	4.843	4.380	3.903	S <sub>0</sub>	V <sub>2</sub>	
5.638	6.230	5.423	5.260	S <sub>1</sub>		
6.794	7.030	6.677	6.677	S <sub>2</sub>		
معدل V						
4.840	5.209	4.816	4.496	V <sub>1</sub>	V×F	
5.603	6.034	5.493	5.280	V <sub>2</sub>		
معدل S						
4.429	4.862	4.350	4.075	S <sub>0</sub>	S×F	
5.325	5.738	5.227	5.010	S <sub>1</sub>		
5.910	6.265	5.887	5.578	S <sub>2</sub>		
	5.622	5.154	4.888		معدل F	
L.S.D 5%						
V×S×F	S×F	V×F	V×S	F	S	V
N.S	N.S	N.S	0.464	0.287	0.247	0.579

\*There are significant differences between the cultivars' rates in measuring the petals' dry weight, as the V2 variety recorded the highest rate. As for the shading levels, it was found that there were significant differences, as the S2 level recorded the highest rate. As for the fertilization levels, there were significant differences recorded, as the F3 level gave the highest rate.

#### الوزن الجاف للساق الزهري (غم)

تبين نتائج (الجدول 6) الى وجود فروق معنوية بين معدلات الاصناف في قياس الوزن الجاف للساق الزهري، إذ سجل الصنف  $V_2$  اعلى معدل 0.786 غم بينما سجل الصنف  $V_1$  اقل معدل بلغ 0.686 غم، أما بالنسبة لمستويات التظليل فقد تبين وجود فروق معنوية في عدد البتلات إذ سجل المستوى  $S_2$  اعلى معدل بلغ 0.911 غم بينما سجل المستوى  $S_0$  اقل معدل 0.580 غم. أما بالنسبة لمستويات التسميد سجلت وجود فروق معنوية إذ اعطى المستوى  $F_3$  اعلى معدل بلغ 0.897 غم بينما اعطى المستوى  $F_1$  اقل معدل بلغ 0.629 غم. وأشارت النتائج الى وجود تأثير معنوي للتداخل بين الاصناف ومستويات التظليل  $V \times S$  إذ سجل الصنف ومستوى التظليل  $V_2 S_2$  تفوقا معنويا بمعدل بلغ 1.012 غم مقارنة بأقل معدل بلغ 0.582 غم في الصنف ومستوى التظليل. أما بالنسبة للتداخل بين الاصناف ومستويات التسميد  $V \times F$  حيث تبين عدم وجود فروق معنوية. أما بالنسبة للتداخل الثنائي بين مستويات التظليل ومستويات التسميد  $S \times F$  فقد تبين ان هناك فروق معنوية إذ سجل مستوى التظليل ومستوى التسميد  $S_2 F_3$  تفوقا معنويا بمعدل بلغ 1.193 غم مقارنة بأقل معدل بلغ 0.545 غم في مستوى التظليل والتسميد  $S_0 F_1$ . أما بالنسبة للتداخل الثلاثي بين الاصناف والتظليل والتسميد تبين عدم وجود فروق معنوية في قياس الوزن الجاف للساق الزهري.

توضح نتائج (الجدول 7) الى عدم وجود فروق معنوية بين معدلات الاصناف في قياس طول البرعم الزهري، أما بالنسبة لمستويات التظليل فقد تبين وجود فروق معنوية إذ سجل المستوى  $S_2$  اعلى معدل بلغ 18.358 ملم بينما سجل المستوى  $S_0$  اقل معدل 14.988 ملم. أما بالنسبة لمستويات التسميد سجلت وجود فروق معنوية إذ اعطى المستوى  $F_3$  اعلى معدل بلغ 17.789 ملم بينما اعطى المستوى  $F_2$  اقل معدل بلغ 16.456 ملم. وأشارت النتائج الى عدم وجود تأثير معنوي للتداخل بين الاصناف ومستويات التظليل  $V \times S$ . أما بالنسبة للتداخل بين الاصناف ومستويات التسميد  $V \times F$  حيث تبين عدم وجود فروق معنوية. أما بالنسبة للتداخل الثنائي بين مستويات التظليل ومستويات التسميد  $S \times F$  فقد تبين عدم وجود فروق معنوية. أما بالنسبة للتداخل الثلاثي بين الاصناف والتظليل والتسميد تبين عدم وجود فروق معنوية في قياس طول البرعم الزهري.

جدول 6. تأثير التظليل وأضافة مستخلص عرق السوس والمخصبات الحيوية في الوزن الجاف للساق الزهري (غم) لنبات الورد الشجيري

V×S	العامل (F)			العامل (S)	العامل (V)	
	F <sub>3</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>1</sub>			
0.582	0.623	0.570	0.553	S <sub>0</sub>	V <sub>1</sub>	
0.667	0.860	0.613	0.527	S <sub>1</sub>		
0.809	1.017	0.747	0.663	S <sub>2</sub>		
0.578	0.650	0.547	0.537	S <sub>0</sub>	V <sub>2</sub>	
0.767	0.860	0.707	0.733	S <sub>1</sub>		
1.012	1.370	0.903	0.763	S <sub>2</sub>		
V معدل						
0.686	0.833	0.643	0.581	V <sub>1</sub>	V×F	
0.786	0.960	0.719	0.678	V <sub>2</sub>		
S معدل						
0.580	0.637	0.558	0.545	S <sub>0</sub>	S×F	
0.717	0.860	0.660	0.630	S <sub>1</sub>		
0.911	1.193	0.825	0.713	S <sub>2</sub>		
0.897	0.681	0.629	0.3083		F معدل	
L.S.D 5%						
V×S×F	S×F	V×F	V×S	F	S	V
N.S	0.112	N.S	0.085	0.065	0.073	0.026

\*There are significant differences between the cultivars' rates in measuring the flowering stem's dry weight, as the V2 variety recorded the highest rate. As for shading levels, it was found that there were significant differences in the number of petals, as level 2S recorded the highest rate. As for the fertilization levels, there were significant differences recorded, as level F3 gave the highest rate.

جدول 7. تأثير التظليل وأضافة مستخلص عرق السوس والمخصبات الحيوية في طول البرعم الزهري (سم) لنبات الورد الشجيري

V×S	العامل (F)			العامل (S)	العامل (V)	
	F <sub>3</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>1</sub>			
14.911	15.677	14.260	14.797	S <sub>0</sub>		
18.170	19.043	17.747	17.720	S <sub>1</sub>	V <sub>1</sub>	
18.630	19.460	18.077	18.353	S <sub>2</sub>		
15.064	16.127	14.740	14.327	S <sub>0</sub>		
17.132	17.827	16.680	16.890	S <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>	
18.086	18.603	17.233	18.420	S <sub>2</sub>		
V معدل						
17.237	18.060	16.694	16.957	V <sub>1</sub>	V×F	
16.761	17.519	16.218	16.546	V <sub>2</sub>		
S معدل						
14.988	15.902	14.500	14.562	S <sub>0</sub>		
17.651	18.435	17.213	17.305	S <sub>1</sub>	S×F	
18.358	19.032	17.655	18.387	S <sub>2</sub>		
17.789	16.456	16.751	0.3083		F معدل	
L.S.D 5%						
V×S×F	S×F	V×F	V×S	F	S	V
0.561	N.S	N.S	N.S	N.S	0.355	0.561

\* There are no significant differences between the rates of cultivars in measuring the length of the flower bud. As for the shading levels, it was found that there were significant differences, as the 2S level recorded the highest rate. As for the fertilization levels, there were significant differences recorded, as the F3 level gave the highest rate.

يتبين من خلال مراجعة (جدول 2 و3 و4) لنتائج صفات النمو الخضري، يلاحظ تفوق الصنف (V<sub>1</sub>) في الوزن الجاف للأوراق على الصنف (V<sub>2</sub>) بينما تفوق الصنف (V<sub>2</sub>) على الصنف (V<sub>1</sub>) في معدل قطر الشجيرة، وقد يعزى ذلك الى اختلاف الاستجابة بين الاصناف وكذلك التأثيرات الوراثية لكل صنف منهما، والى اختلاف طبيعة وقوة نمو الصنفين وكذلك اختلاف استجابة الاصناف للظروف المناخية المزروعة فيها فضلا عن التباين الوراثي بين الصنفين. كما يلاحظ ان استخدام اسلوب التظليل 50% (S<sub>2</sub>) كان له دور كبير في تحسين صفات النسبة المئوية للفسفور في الاوراق وزيادة معدل قطر الشتلة والوزن الجاف للأوراق. وربما يعود ذلك الى ان العالم في الآونة الاخيرة شهد ارتفاعا متزايدا في درجات الحرارة نتيجة التلوث البيئي ومالها

من آثار سلبية على النباتات الزراعية ومنها الورد، كما ويعد الضوء من العوامل الأساسية التي تؤثر في العديد من الفعاليات الحيوية داخل النبات، وان تعرض النباتات لمستويات عالية من شدة الإضاءة ولفترة طويلة يؤدي الى خفض معدل التمثيل الضوئي ولتلافي ذلك نلجأ الى استخدام التظليل الذي يؤدي الى خفض درجة الحرارة وشدة الإضاءة وزيادة كفاءة التمثيل الضوئي (Raveh وآخرون، 2003). كما يتفق ذلك مع ما ذكره (Taiz and Zeiger، 2002)، إذ أن التكيف البيئي يؤدي بالكوروبلاست الى أن تغير موقعها في الخلية باتجاه الضوء، حيث تحت ظروف الإضاءة القليلة فإن الكوروبلاست ترتب أشكالها على طول السطحين العلوي والسفلي للورقة لأخذ أكبر كمية من الأشعة الضوئية الساقطة واللازمة لعملية البناء الضوئي. كما أن معدل قطر الشتلة قد يعود الى دور التظليل في تقليل شدة الإضاءة مما يؤدي الى زيادة تركيز هرمون الأوكسين في المناطق المرستيمية مما يؤدي الى زيادة انقسامها واستطالتها (Kraepiel وآخرون، 2001) كما قد يعود ذلك الى ان استخدام التظليل بواسطة المشبك الأخضر 50% تؤدي الى السيطرة على درجات الحرارة بشكل تقريبي. كما يتبين من (الجدول 2 و3 و4) تفوق معاملة التسميد ( $F_3$ ) التي تمثل عرق السوس والحديد المخلي والميكروإيزا اذ توفقت معنويًا في معدل قطر الشتلة والوزن الجاف للأوراق والنسبة المئوية للفسفور في الأوراق وقد يعود السبب في ذلك الى ان النبات يحصل على اغلب احتياجاته من خلال تداخل عوامل التسميد هذه فالحديد عنصر ضروري للنبات ويدخل في تركيب المكونات الأساسية للخلية ويسهم في بناء الكوروفيل ونشاط العديد من الانزيمات مما يعني توفر الطاقة اللازمة لعملية انقسام واستطالة الخلايا وبالتالي زيادة النمو (Jones، 1991)، فضلًا عن دور الحديد في عملية البناء الضوئي اذ يشجع من بناء الكوروفيل وعند زيادة الكوروفيل في النبات فان صافي عملية التمثيل الضوئي سيكون عاليًا مما سينعكس على صفات قطر الشتلة والوزن الجاف للأوراق (Khattab، 1997)، وقد يعود سببها الى العلاقة التعايشية بين فطريات المايكروإيزا والنبات العائل والمتسببة زيادة معدل النسبة المئوية للفسفور في الأوراق بعد حدوث انتشار الفطريات المايكروإيزا من خلال تكوين الهياض وأمتدادها وزيادة المساحة السطحية للجنور والعناصر المغذية كالنيتروجين والفسفور التي تؤدي الى زيادة نمو النبات من خلال تشجيع تكوين الصبغات النباتية ومنها صبغة الكوروفيل (Koltai و Yoram، 2010) وزيادة نشاط عملية البناء الضوئي (Ayoob وآخرون، 2011) كما قد يعزى ذلك الى تأثير مستخلص عرق السوس في زيادة معدل قطر الشجيرة والوزن الجاف للأوراق وذلك لاحتواء المستخلص على حمض الميفالونك الذي له دور ايجابي في البناء الحيوي للجبرلين ثم زيادة مستوى الجبرلين الداخلي إضافة الى احتوائه على مواد اخرى فعالة لها دور في انقسام واستطالة الخلايا (Al-Darwish، 1976). واحتوائه على العناصر الأساسية مثل المغنيسيوم والنحاس والحديد والزنك (Moussa وآخرون، 2002). حيث ذكر Al-Ajili (2005) ان مستخلص عرق السوس يحتوي على نسبة من الجبرلين تؤدي الى زيادة المحتوى المائي من خلال تأثيرها على زيادة لدانة جدران الخلايا مما يزيد من نفاذيتها مما يساعد على دخول كمية أكبر من الماء والمغذيات مسببًا زيادة وزنها وحجمها. وربما تعزى هذه النتائج لكون مستخلص العرق سوس يلعب دورًا مشابهًا للجبرلين من حيث تأثيره الفسيولوجي في تحفيز نمو النبات (Al-Abdali، 2002 و Al-Sahhaf و Al-Marsoumi، 2001) إضافة إلى احتوائه على مركب الكليسيريزين وحامضه وهي مواد ذات فعالية مشابهة لفعالية الهرمونات النباتية فهي تساهم في تشجيع تكوين البروتين (Al-Mohammadi، 2010 و Al-Ajili، 2005) الأمر الذي يساهم في تحفيز استطالة الخلايا وانقسامها وبالتالي يؤثر ايجابيًا في معدل قطر الشجيرة والوزن الجاف للأوراق وهذا يتوافق مع ما بينه Mukhtar و Singh (2006).

يتبين من خلال مراجعة (جدول 5 و6 و7) لنتائج صفات النمو الزهري يلاحظ تفوق الصنف ( $V_2$ ) في الوزن الجاف للبتلات والوزن الجاف للساق الزهري على الصنف ( $V_1$ ) وقد يعزى ذلك الى اختلاف الاستجابة بين الاصناف وكذلك التأثيرات الوراثية لكل صنف منهما، والى اختلاف طبيعة وقوة نمو الصنفين وكذلك اختلاف استجابة الاصناف للظروف المناخية المزروعة فيها فضلًا عن التباين الوراثي بين الصنفين. كما يلاحظ ان استخدام اسلوب التظليل 50% ( $S_2$ ) كان له دور ايجابي في تحسين صفات الوزن الجاف للبتلات والوزن الجاف للساق الزهري وطول البرعم الزهري. وربما يعود ذلك الى ان الضوء من العوامل الأساسية التي تؤثر في العديد من الفعاليات الحيوية داخل النبات، اذ يتوقف تأثير الضوء في ثلاث اتجاهات هي: طول الفترة الضوئية ونوع الضوء وشدة الإضاءة، وان تعرض النباتات لمستويات عالية من شدة الإضاءة ولفترة طويلة يؤدي الى خفض معدل البناء الضوئي ولتلافي ذلك نلجأ الى استخدام التظليل الذي يؤدي الى خفض درجة الحرارة وشدة الإضاءة وزيادة كفاءة التمثيل الضوئي (Raveh وآخرون، 2003). كما يتفق ذلك مع ما ذكره Taiz و Zeiger (2002) حيث أن التكيف البيئي يؤدي بالكوروبلاست الى أن تغير موقعها في الخلية باتجاه الضوء، حيث تحت ظروف الإضاءة القليلة فإن الكوروبلاست ترتب أشكالها على طول السطحين العلوي والسفلي للورقة لأخذ أكبر كمية من الأشعة الضوئية الساقطة واللازمة لعملية البناء الضوئي، اما تحت ظروف الإضاءة العالية فان الكوروبلاست تتحرك الى اماكن بعيدة عن سطح الورقة وتكون بموازاة غشاء الخلية لتجنب شدة الضوء الساقط (Donald، 2001). كما يؤثر التظليل في تقليل شدة الإضاءة مما يؤدي الى زيادة تركيز هرمون الأوكسين في المناطق المرستيمية مما يؤدي الى زيادة انقسامها واستطالتها (Kraepiel وآخرون، 2001)، فذلك ربما يرجع السبب إلى الأشعاع الأحمر الممتص بواسطة الأوراق الخضراء او المنعكس وهذا الضوء يكون مؤثر وفعال جدا في نمو وتطور النبات بتأثير الضوء. وان صبغة الفايثوكورم، وهي الصبغة المشاركة في عملية تطور النبات، اذ ان كمية الأشعاع الأحمر البعيد اسفل المجموع الخضري كبيرة قياسا بالأشعة الممتصة وبذلك فان نسبة

الإشعاع الأحمر/الأحمر البعيد تؤدي إلى استحثاث كثير من التأثيرات وينشط العديد من الأنزيمات منها انزيم Amminotransferase وهو أحد الأنزيمات الناقلة التي تحفز على تكون Indolpyruvic acid وهي الخطوة الأولى لتكوين الأوكسين IAA والتي قد تؤثر إيجابياً في تحسين الصفات الزهرية (Tao وآخرون، 2008 و Pierik وآخرون، 2009 و Keuskamp وآخرون، 2010). كما قد يعود ذلك إلى أن استخدام التظليل بواسطة المشبك الأخضر 50% تؤدي إلى السيطرة على درجات الحرارة بشكل تقريبي. هو أن شدة الإضاءة 50% هي أفضل من شدة الإضاءة 100%، وعند زيادة شدة الإضاءة تؤدي إلى زيادة درجات الحرارة داخل البيت البلاستيكي مؤدية إلى زيادة التنفس وزيادة استهلاك المواد الغذائية المخزنة وضعف كفاءة عملية التمثيل الكربوني لذا فإن شدة الإضاءة تحت المستوى 50% تكون الأفضل للقيام بعمليات التمثيل الكربوني بشكل أفضل إذ توجد علاقة مباشرة بين شدة الإضاءة وسرعة عملية التمثيل الكربوني، والذي بدوره يؤثر في تحسين مؤشرات النمو الخضري وزيادة كفاءة عملية التمثيل الكربوني وزيادة المواد الكربوهيدراتية في الأوراق وبالتالي تؤدي إلى تحسين صفات النمو الزهري (Devlin، 1975). تعتبر الإضاءة من العوامل الرئيسية والمهمة التي تؤثر في العديد من العمليات الحيوية التي تحصل في النبات وبشكل مباشر من خلال تأثيرها في نشاط بعض الأنزيمات وكذلك في مرحلة التفاعلات الضوئية من التمثيل الضوئي، وتؤثر بشكل غير مباشر على الخصائص الحرارية للأنسجة وبشكل عام فإن زيادة شدة الإضاءة ونقصانها عن الحدود المطلوبة لها آثار مضرّة على النباتات فزيادة شدة الإضاءة أكثر من اللازم تضر بالأنسجة النباتية، إذ تؤدي إلى هدم الكلوروفيل ومن ثم تقلل من عملية البناء الكربوني، أما نقصانها عن الحد المطلوب فيحد من نمو النبات وتطوره وذلك من خلال تأثيرها على نقطة التعادل أو التعويض والتي يتساوى فيها ما ينتج من  $CO_2$  في عملية البناء الضوئي مع ما يفقد منه في عملية التنفس (Fitter و Hay، 2002 و Anderson، 2012). كما يتبين من (الجدول 5 و 6 و 7) تفوق معاملة التسميد ( $F_3$ ) التي تمثل عرق السوس والحديد المخلي والميكورايزا حيث توفقت معنوياً في الوزن الجاف للبتلات والوزن الجاف للساق الزهري وطول البرعم الزهري وقد يعود ذلك إلى أن النبات يحصل على أغلب احتياجاته من خلال تداخل عوامل التسميد هذه فالحديد عنصر ضروري للنبات ويدخل في تركيب المكونات الأساسية للخلية ويسهم في بناء الكلوروفيل ونشاط العديد من الأنزيمات مما يعني توفر الطاقة اللازمة لعملية انقسام واستطالة الخلايا وبالتالي زيادة معدلات النمو الخضري والزهري (Jones، 1991)، فضلاً عن دور الحديد في عملية البناء الضوئي إذ يشجع، من بناء الكلوروفيل وعند زيادة الكلوروفيل في النبات فإن صافي عملية البناء الضوئي سيكون عالياً مما سينعكس على صفات النمو الزهري (Khattab، 1997) أو ربما قد يعود سببها إلى العلاقة التعايشية بين فطريات المايكورايزا والنبات العائل بعد حدوث التلوث بفطريات المايكورايزا من خلال تكوين الهياض وامتدادها وزيادة المساحة السطحية للجذور (Legget و Jakobsen، 2005) وقد يعود سببها إلى العلاقة التعايشية بين فطريات المايكورايزا والنبات العائل بعد حدوث التلوث بفطريات المايكورايزا من خلال تكوين الهياض وامتدادها وزيادة المساحة السطحية للجذور والعناصر المغذية كالنتروجين والفسفور والكبريت وبعض العناصر الصغرى الزنك والنحاس التي تؤدي إلى زيادة نمو النبات من خلال تشجيع تكوين الصبغات النباتية ومنها صبغة الكلوروفيل (Koltai و Yoram، 2010) وزيادة نشاط عملية البناء الضوئي (Ayoob وآخرون، 2011) كما قد يعزى ذلك إلى تأثير مستخلص عرق السوس في زيادة، لاحتواء المستخلص على حمض الميفالونك الذي له دور إيجابي في البناء الحيوي للجبرلين ثم زيادة مستوى الجبرلين الداخلي إضافة إلى احتوائه على مواد أخرى فعالة لها دور في انقسام واستطالة الخلايا كالكاربوهيدرات (Al-Darwish، 1976). واحتوائه على العناصر الأساسية مثل المغنيسيوم والنحاس والحديد والزنك (Moussa وآخرون، 2002). وربما تعزى هذه النتائج لكون مستخلص العرق سوس يلعب دوراً مشابهاً للجبرلين من حيث تأثيره الفسيولوجي في تحفيز نمو النبات (Al-Abdali، 2002 و Al-Sahhaf و Al-Marsoumi، 2001) إضافة إلى احتواءه على مركب الكليسيرين وحامضه وهي مواد ذات فعالية مشابهة لفعالية الهرمونات النباتية فهي تساهم في تشجيع تكوين البروتين وبالتالي قد تؤثر في زيادة الوزن الجاف للساق الزهري والبتلات (Al-Mohammadi، 2010 و Al-Ajili، 2005) الأمر الذي يساهم في تحفيز استطالة الخلايا وانقسامها وهذا يتوافق مع ما بينه Mukhtar و Singh (2006).

### الاستنتاج

استخدام الساران في تظليل النباتات أعطى نتائج إيجابية في تحسين صفات النمو الخضري والزهري تحت ظروف الزراعة المحمي. سهولة تنفيذ عمليات الخدمة للنبات فضلاً عن الأداء الجيد للنباتات مما انعكس إيجابياً على النمو والإنتاج. تعوقت النباتات التي عرضت إلى التظليل بالساران 50% واستخدام المايكورايزا ومستخلص عرق السوس والحديد المخلي في أغلب صفات النمو الخضري والزهري.

## References

- Abu al-Dahab, M. (1992). Production of ornamental plants. Mars Publishing House, Riyadh, Saudi Arabia. Arab Republic of Egypt. P 14.
- Al-Abdali, H. M. M. Sh. (2002). Effect of some nutrients, gibberellin acid and Licorice extract on the growth and production of flowers and calyx cleavage of cloves (*Dianthus caryophyllus* L), PhD thesis, Department of Horticulture, College of Agriculture, University of Baghdad, Iraq.
- Al-Ajili, T. A. Z. (2005). Effect of GA<sub>3</sub> and some nutrients on the production of glycyrrhizin and some other components in licorice plant. Master Thesis. College of Agriculture. Baghdad University. the Ministry of Higher Education and Practical Research, Iraq.
- Al-Darwish, A. K. (1976). A study of the effect of the site and the date of harvest on the main components of the raw material and the dry extract of Licorice in Iraq. Master thesis. Department of Food Industries. faculty of Agriculture. Baghdad University. Iraq.
- Al-Dulaimi, A. F. Z. (2012). Effect of spraying yeast suspension, licorice extract and K-Quelant Amino compound on the growth and yield of grapes, Hamburg Black. PhD thesis, Department of Horticulture and Landscape Engineering, College of Agriculture, University of Baghdad, Republic of Iraq, page 144.
- Al-Haddad, M. A. M. (1998). The role of biofertilizers in reducing agricultural costs, reducing environmental pollution, and increasing crop productivity. Faculty of Agriculture-Ain Shams University. The national training course on the production and use of biofertilizers. the Hashemite Kingdom of Jordan.
- Al-Mohammadi, A. F. A. (2010). The effect of planting dates, gibberellins and plant extracts on the growth and yield of caraway, PhD thesis, College of Agriculture, University of Baghdad, Iraq.
- Al-Sahhaf, F. H. & Al-Marsoumi, H. G. K. (2001). The effect of cutting bulbs and spraying with gibberellins, licorice extract and some nutrients on the growth, flowering and seed yield of three varieties of onions (*Allium cepa* L) for. *Iraqi Journal of Agricultural Sciences*, 32,(1), 22-34.
- Al-Samarrai, S. M. S. (2000). The effect of light intensity, benzyl adenine and ethephon on the vegetative and flowering growth of shrub rose plant, Sultani cultivar. Master Thesis. Albasrah university. faculty of Agriculture. Basra. Iraq.
- Andersn, M. (2012). Plant Reproduction, Growth and Ecology. First Edition. Britannica Educational Publishing .29 East 21<sup>st</sup> Street New York, NY 10010.
- Ayoob, M., Aziz, I. & Jite, P. K. (2011). Interaction effects arbuscular mycorrhizal fungi and different phosphate levels on performance of *Catharanthus roseus* Linn *Notulae Scientia Biologicae*. (3): 75-79.
- Devlin, R. M. (1975). Plant Physiology 3<sup>rd</sup>.ed. East-west Press. NewDelhi, Madras. India.
- Donald, R. (2001). When there is too much light Plant Physiology. 125, 29-32.
- Fitter, A. H. & Hay, R. K. (2002). Environmental Physiology of Plants Third Edition. 32 Jamestown Road, London. U.K.
- Gary, C. (2002). Crop stresses and their management in greenhouse production. In VI International Symposium on Protected Cultivation in Mild Winter Climate: Product and Process Innovation, 614: 489-497.
- Jakobsen, I. and Legget, M. E. (2005). Rhizosphere Microorganisms and Plant Phosphorus Uptake. In: Phosphorus: Agriculture and the Environment, Agronomy Monograph No. 46Madison, WI 53711, USA
- John, M. K. (1970). Colorimetric determination of phosphorus in soil and plant materials with ascorbic acid. *Soil Science*, 109(4), 214-220.
- Jones, E. R. (1991). A grower guide to the foliar feeding of plants. Washington and Oregon Farmer. 28, 13-17.
- Keuskamp, D. H, Rashmi, S., & Ronald, P. (2010). Physiological regulation and functional significance of shade avoidance responses to neighbors, *plant Signal Behavior*. 5(6), 655-665.
- Khattab, M. E. (1997). Growth and yield response of rosella new cultivar to foliar nutrient application. *Bull N R C. Egypt*. 22(3), 473-494.
- Koltai, H. & Yoram, K. (2010). Arbuscular Mycorrhizas: Physiology and Function, second edition, Springer Science
- Kraepiel, Y., Agnes, C. H., Tiery, L., Maldiney, R. Miginiac, E., & Delarue, M. (2001). The growth of tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) hypocotyls in the light and in darkness differentially involves auxin. *plant Sciences*. 161: 1067-1074.
- Moussa, T. N., Abdul-Jabbar, W. A., & asser, C. A. (2002). A study of some components of local Licorice, *Glycyrrhiza glabra*, *Iraqi Journal of Agricultural Sciences*.28-23:
- Mukhtar, F. B. & Singh, B. B. (2006). Influence of photoperiod and gibberellic acid (GA<sub>3</sub>) on the growth and the flowering of cowpea (*Vigna unguiculata* (L.) Walp). *Journal of Food, Agriculture and Environment*, 4(2), 201-203.
- Oliveira, A. P., Silva, O. P. R., Silva, J. A., Silva, D. F., Ferreira, D. T. A., & Pinheiro, S. M. G. (2014). Produtividade do quiabeiro adubado com esterco bovino e NPK. *Revista Brasileira de Engenharia*,
- Pierik, R., Diederik, K. H. Rashmi, S., & Tanja, D. (2009). Light quality controls shoot elongation through regulation of multiple hormones. *Plant Signal. Behavior* 4(8): 755-756.
- Raveh, E., Cohen, S., Raz, T., Yakir, D., Grava, A., & Goldschmidt, E. E. (2003). Increased growth of young citrus trees under reduced radiation load in a semi-arid.
- Rsoul, I. N. (1984). Production of Cut Flowers, Al-Risala Library Publications, Baghdad, Iraq, p. 192.

- Sakakibara, H., Takei K. & Hirose, N. (2006). Interactions between nitrogen and cytokinin in the regulation of metabolism and development. *Trends in plant science*, 11(9), 440-448.
- Shaheen, S. M. (2014). The production of cut flowers. Horticultural Research Institute - Agricultural Research Center.
- Taiz, L. & Zeiger, E. (2002). *Plant Physiology* 3rd Edition, Sanauer Association Sunderland. Massachusetts, USA.
- Tao, Y., Ferrer, J. L., Jung, K. L., Pojer, F., Hong, F. X. & Long, J. A. (2008). Rapid synthesis of auxin via a new tryptophan – dependent pathway is required for shade avoidance in plants cell. 133: 164-176