

## تأثير التضليل واضافة مستخلص عرق السوس والمخصبات الحيوية والكيميائية في نمو وتزهير صنفين من الورد الشجيري

لؤي عبد الحميد حسين الرواوى<sup>1\*</sup>، حمود غربى خليفة المرسومى<sup>2</sup>

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

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

### المستخلاص

نفذت تجربة في أحد البيوت البلاستيكية التابعة لدائرة البستنة والنخيل في محافظة بغداد الموسم الزراعي 2022، لدراسة تأثير التضليل واضافة مستخلص عرق السوس والمخصبات الحيوية نمو وانتاج ازهار القطف التجاري لصنفين من الورد الشجيري، استعمل صنفين من اصناف الورد الشجيري بعمر 10 سنوات وقامت على ارتفاع واحد لكلا الصنفين هي صنف Angelina أحمر اللون وصنف Maroussia أبيض اللون، والتضليل بثلاث مستويات بدون تضليل و25% و 50% والتوليفات في تسميد النباتات ارضي بثلاثة مستويات وتتضمن مستخلص عرق السوس+المایکورایزا (10 غم لتر<sup>-1</sup>+مايكورايزا). والحديد المخلبى+المایکورایزا (1 غم لتر<sup>-1</sup>+مايكورايزا). ومستخلص عرق السوس+الحديد المخلبى+مايكورايزا)، وفق تصميم الالواح المتسلقة Factorial Experiment within Split-Split Plot in Randomized Complete Block Design ضمن تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) وعدت الاصناف الواحة رئيسة (Main Plot) ومستويات التضليل الواحة ثانوية (Sub Plot) ومستويات التسميد الواحة 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 الشجرة (سم) والوزن الجاف للساقي الزهري (غم) والوزن الجاف للبتلات (غم). في حين تفوقت صفات النمو الخضرى المتمثلة بالنسبة المئوية للفسفور في الاوراق والوزن الجاف للأوراق وقطر الشتلة، وصفات النمو الزهري المتمثلة بطول البرعم الزهري والوزن الجاف للساقي الزهري والوزن الجاف للبتلات تفوقاً معنوياً عند استخدام مستويات التضليل 50% (S<sub>2</sub>) ومستويات التسميد المكونة من المایکورایزا ومستخلص عرق السوس وال الحديد المخلبى (F<sub>3</sub>) في جميع صفات النمو الخضرى والزهرى

**الكلمات المفتاحية:** ازهار ، ورد ، مخصبات حيوية ، تضليل ، شدة اضاءة ، مايكورايزار .

## The Effect of Shadding 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>+mycorice). 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

https://10.36531/ijds.2023.141492.1040

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

لقب الورد ملك الزهور Queen of Flower من قبل الشاعرة اليونانية Safo وبعد نبات الورد من أشهر ازهار القطف، الورد من أقدم الأزهار المعروفة عالمياً باسم Rosa، وربما كان أول الأزهار التي تم الاهتمام بزراعتها إذ وجد أن نبات الورد الشجيري *Rosa hybrida L.* ويتبع العائلة الوردية Rosaceae ويتبع الجنس Rosa ينمو برياً في وسط آسيا منذ 4000 سنة قبل الميلاد، ووُجدت ازهاره مجففة في مقابر قدماء المصريين منذ 300 سنة قبل الميلاد (Abu al-Dahab, 1992). وكان العرب أول من احبو الأزهار واعتنوا بها واتخذوها رمزاً للوفاء والحب (Rsoul, 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 (Al-Samarrai, 2000). الورد من أهم أنواع الأزهار المققفلة وأوسعها انتشاراً وأزهاره مغفرة أو مجوزة، أو نصف مجوزة تتميز أزهاره برائحتها العطرية، وبعضها غير عطرية ذات جمالية، وألوانها متعددة كذلك تعيش أزهاره فترة طويلة بعد القطف، والورد من النباتات دائمة الخضرة أو نصف متساقطة الأوراق وتحتوي على أوراق مركبة ريشية فردية حاوية على وريقات بيضوية وحوافها مسننة وطبيعة نموها شجيري قائمة أو متسلقة وبالبعض الآخر قزمي (Shaheen, 2014). كما أن عامل (الضوء والضوء) يؤثر على معدل النمو في غالبية الأصناف الوردية (Al-Sultan وآخرون, 1992). وتتوفر تقييمات الزراعة المحمية التحكم اللازم في الظروف البيئية الضوء، درجة الحرارة، الرطوبة النسبية وتركيز ثاني أوكسيد الكاربون (Gary, 2002). تعتبر الأسمدة من العناصر الجوهرية التي تعمل على ضمان ازدهار النباتات حيث تعتبر من أهم مصادر المغذيات النباتية التي يمكن ادخالها إلى النبات عن طريق التربة والتي يمكن من خلالها زيادة الكثافة الحيوية للنبات وتحسين الانتاجية كما وأنها (Sakakibara وآخرون, 2006). ومن أهم التقنيات الزراعية المطبورة هي استعمال الأحياء الدقيقة ونشاطها الاحيائي في التربة الذي يعتبر بدلاً منها في توفير المغذيات الأساسية للنبات مقارنة بالأسمدة الكيميائية الضارة للبيئة عند الإفراط باستخدامها (Al-Haddad, 1988). لذا يمكن استخدام المخصبات الاحيائية ومنها فطر المايکورایزا (mycorrhizal) باعتبارها من الاستراتيجيات المهمة للإنتاج النباتي، إذ تؤدي هذه الغطريات إلى حماية النبات من المسببات المرضية ويزيد من تحمل النبات إلى الاجهادات البيئية، وتحسن نمو النبات من خلال زيادة توافر العناصر المغذية (النتروجين، الفسفور والبوتاسيوم) إن استعمال هذه المخصبات يساهم في زيادة المحصول الذي يتميز بأنه غذاء نظيف خالي من التأثيرات السلبية المتبقية للأسمدة الكيميائية ، وتنقیل كلفة الانتاج (Oliveira وآخرون, 2014). ان استعمال المستخلصات النباتية الطبيعية تعد من الوسائل العلمية الآمنة على البيئة ومنها استعمال مستخلص جذور عرق السوس الغني بالعناصر الغذائية كالبوتاسيوم، الكالسيوم، الفسفور، المغنيسيوم، الحديد، المنغنيز، النحاس، الزنك والكوبالت (Al-Dulaimi, 2012). فهو يحتوي على العديد من العناصر الكبرى والصغرى وبتركيز عالي نسبياً وكذلك يحتوي على السكروز والكلوكروز والجلرين ومادة الكلسيريازين (Ajilli-Al, 2005). هدفت هذه الدراسة لبيان تأثير بعض العوامل البيئية وإضافة مستخلص عرق السوس والمخصبات الحيوية ومدى استجابتها في زيادة الوزن الجاف للسوق الزهري والوزن الجاف للبتلات وطول البرعم الزهري وبعض الصفات الخضرية لصنفين من أصناف الورد الشجيري.

## المواد وطرق العمل

نفذ البحث في أحد البيوت البلاستيكية التابعة لدائرة الستة والنخيل في محافظة بغداد خلال الموسم الزراعي 2022 للعروفة الريعية. تتضمن البحث العوامل التالية:

- استخدام صنفين من أصناف الورد الشجيري هي صنف ( $V_1$ ) Angelina أحمر اللون وصنف ( $V_2$ ) Maroussia أبيض اللون،
- استخدام التضليل بثلاث مستويات هي بدون تضليل ( $S_0$ ) و 25% ( $S_1$ ) و 50% ( $S_2$ ) وتم تغطية النباتات بواسطة شبكة الساران وفق النسب المذكورة.
- استخدام المواد والتوليفات في تسميد النباتات أرضي بثلاثة مستويات وهي كالتالي:  
  - F1: مستخلص عرق السوس + المايکورایزا (10 غم لتر<sup>-1</sup>+مايكورايزا 50 غم نبات<sup>-1</sup>)
  - F2: الحديد المخلبى + المايکورایزا (1 غم لتر<sup>-1</sup>+مايكورايزا 50 غم نبات<sup>-1</sup>)
  - F3: مستخلص عرق السوس 10 غم لتر<sup>-1</sup>+ الحديد المخلبى 1 غم لتر<sup>-1</sup>+مايكورايزا 50 غم نبات<sup>-1</sup>
- أخذت نماذج من تربة الزراعة المنقوله ومن موقع مختلفه ومزجت جيداً لمجامنته، وجففت هوائياً ونعتمت بهدف تحليل بعض صفاتها الفيزيائية والكيميائية (جدول 1).

**جدول 1. بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية للترية**

وحدة القياس	الصفات الكيميائية والفيزيائية للترية	مفصولات الترية
%	24.5 19.4 56.1	Sand Clay Silt
ديسي سيمزن. م <sup>1</sup>	2.22 7.6	EC الايصالية الكهربائية درجة تفاعل الترية PH
-	40.3	N الجاهز
ملغم. كغم <sup>1</sup>	11.6	P الجاهز
112.20	Ca	Kالجاهز
ملي مكاف. لتر <sup>1</sup>	8.2	Mg
	5.2	مزيجية غريبة
		نسبة الترية

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

**تصميم التجربة والمعامل المدروسة:**

نفذت التجربة باستخدام تصميم الالواح المنشقة (Split-Split Plot) ضمن تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) وعدت الاصناف الواحة رئيسة (Main Plot) ومستويات التقطيل الواحة ثانية (Sub Plot) ومستويات التسميد الواحة تحت ثانية (Sub-Sub Plot) وبثلاثة مكررات يتضمن كل قطاع ثمانية عشر معاملة عاملية وبعد اجمالي اربعة وخمسون وحدة تجريبية لكافة القطاعات وكان عدد النباتات في المعاملة العاملية الواحدة ثلاثة نباتات وعدد النباتات الكلية 162.

**الصفات المدروسة****صفات النمو الخضري**

1. النسبة المئوية للفسفر (%): تم تقدير عنصر الفسفر باستعمال موليبيدات الامونيوم وفيتامين C، وتمت القراءة بجهاز المطياف الضوئي وعلى طول موجي 620 نانوميتر (John, 1970) Spectrophotometer

2. الوزن الجاف للورقة (غم): تم اخذ ستة اوراق من الزوج الثاني والثالث عند وصول النبات مرحلة الترهير من كل وحدة تجريبية تم تجفيف الوراق بالفن الكهربائي على درجة حرارة 70 م° ولمدة ثلاثة ايام لحين ثبات وتم قياس الوزن الجاف بواسطة ميزان حساس.

3. قطر الشجيرة (سم): تم قياس قطر الشجيرة لكل نبات من النباتات المنتخبة في كل وحدة تجريبية بواسطة شريط القياس بين أبعد نقطتين مقابلتين من قطر الشتلة واستخراج معدلها.

**صفات النمو الذهري:**

1. 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.

2. الوزن الجاف للسان الذهري (غم) تم أخذ نماذج من السيقان الذهريه 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.

3. طول البرعم الذهري (ملم): تم قياس طول البرعم الذهري من قمة البرعم إلى قاعدة السفلية للبرعم (الخت) بواسطة الغربنا الرقمية (القدم).

**النتائج والمناقشة****نسبة الفسفر بالأوراق (%)**

بيّنت نتائج (الجدول 2) عدم وجود فروق معنوية بين معدلات الاصناف في قياس نسبة الفسفر بالأوراق، أما بالنسبة لمستويات التقطيل فقد تبيّن وجود فروق معنوية في نسبة الفسفر بالأوراق، إذ سجل المستوى  $S_2$  أعلى معدل بلغ 0.5633 %، بينما سجل المستوى  $S_0$  أقل معدل 0.5239 %. أما بالنسبة لمستويات التسميد سجلت وجود فروق معنوية اذ اعطى المستوى  $F_3$  أعلى معدل بلغ 0.5728 % بينما اعطى المستوى  $F_1$  أقل معدل بلغ 0.5233 %. وأشارت النتائج الى عدم وجود تأثير معنوي للتدخل بين الاصناف ومستويات التقطيل  $S \times F$ . أما بالنسبة للتدخل بين الاصناف ومستويات التسميد  $S \times F$  فقد تبيّن عدم وجود فروق معنوية. أما بالنسبة للتدخل الثلاثي بين الاصناف والتقطيل والتسميد تبيّن عدم وجود فروق معنوية في قياس نسبة الفسفر بالأوراق.

**جدول 2. تأثير التضليل واضافة مستخلص عرق السوس والمحضبات الحيوية في النسبة المئوية للفسفور في الأوراق (%) لنباتات 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
N.S	N.S	N.S	N.S	0.0112	0.0200
					V
					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  $V_1$  اعلى معدل 0.3726 غم بينما سجل الصنف  $V_2$  اقل معدل بلغ 0.2856غم، أما بالنسبة لمستويات التضليل فقد تبين وجود فروق معنوية إذ سجل المستوى  $S_2$  اعلى معدل 0.3617 غم بينما سجل المستوى  $S_1$  اقل معدل بلغ 0.3117غم. اما بالنسبة لمستويات التسميد سجلت وجود فروق معنوية اذ اعطى المستوى  $F_3$  اعلى معدل بلغ 0.3644 غم بينما اعطى المستوى  $F_1$  اقل معدل بلغ 0.3083غم. وأشارت النتائج الى عدم وجود تأثير معنوي للتدخل بين الاصناف ومستويات التضليل  $V \times S$ . اما بالنسبة للتدخل بين الاصناف ومستويات التسميد  $F \times S$  فقد تبين ان هناك فروق معنوية اذ سجل مستوى التضليل  $S_2$  تفوقاً معنوياً بمعدل بلغ 0.4050 غم مقارنة بأقل معدل بلغ 0.2783غم في مستوى التضليل والتسميد  $S_0 F_1$ . اما بالنسبة للتدخل الثلاثي بين الاصناف والتضليل والتسميد  $V \times S \times F$  حيث تبين عدم وجود فروق معنوية. اما بالنسبة للتدخل الثنائي بين مستويات التضليل ومستويات التسميد  $S \times F$  فقد تبين ان هناك فروق معنوية اذ سجل مستوى التسميد  $F_3$  تفوقاً معنوياً بمعدل بلغ 0.4050 غم في مستوى التضليل والتسميد  $S_0 F_1$ . اما بالنسبة للتدخل الثلاثي بين الاصناف والتضليل والتسميد تبين عدم وجود فروق قياس الوزن الجاف للأوراق.

#### قطر الشجيرة (سم)

شارت نتائج (الجدول 4) الى وجود فروق معنوية بين معدلات الاصناف في قياس قطر الشجيرة إذ سجل الصنف  $V_2$  اعلى معدل 53.08 سم بينما سجل الصنف  $V_1$  اقل معدل بلغ 50.68 سم، أما بالنسبة لمستويات التضليل فقد تبين وجود فروق معنوية في قياس قطر الشجيرة إذ سجل المستوى  $S_2$  اعلى معدل بلغ 57.11 سم بينما سجل المستوى  $S_0$  اقل معدل 46.89 سم. اما بالنسبة لمستويات التسميد سجلت وجود فروق معنوية اذ اعطى المستوى  $F_3$  اعلى معدل بلغ 54.72 سم بينما اعطى المستوى  $F_1$  اقل معدل بلغ 49.49 سم. وأشارت النتائج الى عدم وجود تأثير معنوي للتدخل بين الاصناف ومستويات التضليل  $V \times S$ . اما بالنسبة للتدخل بين الاصناف ومستويات التسميد  $F \times S$  حيث تبين وجود فروق معنوية، اذ سجل الصنف  $V_2$  ومستوى التسميد  $F_3$  تفوقاً معنوياً بمعدل بلغ 56.75 سم بينما سجل الصنف  $V_1$  ومستوى التسميد  $F_1$  اقل معدل بلغ 49.49 سم. اما بالنسبة للتدخل الثنائي بين مستويات التضليل ومستويات التسميد  $S \times F$  فقد تبين ان هناك فروق معنوية اذ سجل مستوى التضليل ومستوى التسميد  $S_2 F_3$  تفوقاً معنوياً بمعدل بلغ 61.46 سم مقارنة بأقل معدل بلغ 44.92 سم في مستوى التضليل والتسميد  $S_0 F_1$ . اما بالنسبة للتدخل الثلاثي بين الاصناف والتضليل والتسميد تبين عدم وجود فروق معنوية في قياس قطر الشجيرة.

جدول 3. تأثير التضليل وأضافة 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
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 2S 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 التضليل وأضافة 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
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 2S 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 التضليل 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 اذ اعطي المستوى F<sub>3</sub> اعلى مستوى 4.888 غم بينما اعطي المستوى F<sub>1</sub> اقل معدل بلغ 4.422 غم. وأشارت النتائج الى وجود تأثير معنوي للتداخل بين الاصناف ومستويات

التطليل  $S \times V$ ، إذ سجل الصنف ومستوى التطليل  $S_2$  تفوقاً معنوياً بأقل معدل بلغ 6.794 غم في الصنف ومستوى التطليل  $S_0$ . أما بالنسبة للتدخل بين الأصناف ومستويات التسميد  $V \times F$  حيث تبين عدم وجود فروق معنوية. أما بالنسبة للتدخل الثنائي بين مستويات التطليل ومستويات التسميد  $S \times F$  فقد تبين عدم وجود فروق معنوية. أما بالنسبة للتدخل الثلاثي بين الأصناف والتطليل والتسميد تبين عدم وجود فروق معنوية في قياس الوزن الجاف للبتلات.

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

$V \times S$	العامل (F)			العامل (S)	العامل (V)
	$F_3$	$F_2$	$F_1$		
4.482	4.880	4.320	4.247	$S_0$	$V_1$
5.012	5.247	5.030	4.760	$S_1$	
5.026	5.500	5.097	4.480	$S_2$	
4.376	4.843	4.380	3.903	$S_0$	$V_2$
5.638	6.230	5.423	5.260	$S_1$	
6.794	7.030	6.677	6.677	$S_2$	
معدل $V$					
4.840	5.209	4.816	4.496	$V_1$	$V \times F$
5.603	6.034	5.493	5.280	$V_2$	
معدل $S$					
4.429	4.862	4.350	4.075	$S_0$	$S \times F$
5.325	5.738	5.227	5.010	$S_1$	
5.910	6.265	5.887	5.578	$S_2$	
	5.622	5.154	4.888		معدل $F$
L.S.D 5%					
$V \times S \times F$	$S \times F$	$V \times F$	$V \times S$	$F$	$S$
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  $V_2$  variety recorded the highest rate. As for the shading levels, it was found that there were significant differences, as the  $S_2$  level recorded the highest rate. As for the fertilization levels, there were significant differences recorded, as the  $F_3$  level gave the highest rate.

#### الوزن الجاف للسوق الزهري (غم)

تبين نتائج (الجدول 6) إلى وجود فروق معنوية بين معدلات الأصناف في قياس الوزن الجاف للسوق الزهري، إذ سجل الصنف  $V_2$  أعلى معدل 0.786 غم بينما سجل الصنف  $V_1$  أقل معدل بلغ 0.686 غم، أما بالنسبة لمستويات التطليل فقد تبين وجود فروق معنوية في عدد البتلات إذ سجل المعدل  $S_2$  أعلى معدل بلغ 0.911 غم بينما سجل المستوى  $S_0$  أقل معدل 0.580 غم. أما بالنسبة لمستويات التسميد سجلت وجود فروق معنوية إذ اعطي المستوى  $F_3$  أعلى معدل بلغ 0.897 غم بينما اعطي المستوى  $F_1$  أقل معدل بلغ 0.629 غم. وأشارت النتائج إلى وجود تأثير معنوي للتدخل بين الأصناف ومستويات التطليل  $V \times S \times F$  إذ سجل الصنف  $S_2$  تفوقاً معنوياً بأقل معدل بلغ 0.102 غم مقارنة بأقل معدل بلغ 0.582 غم في الأصناف ومستويات التطليل. أما بالنسبة للتدخل بين الأصناف ومستويات التسميد  $V \times F$  حيث تبين عدم وجود فروق معنوية. أما بالنسبة للتدخل الثنائي بين مستويات التطليل ومستويات التسميد  $S \times F$  فقد تبين أن هناك فروق معنوية إذ سجل مستوى التسميد  $S_2$  تفوقاً معنوياً بأقل معدل بلغ 1.193 غم مقارنة بأقل معدل بلغ 0.545 غم في مستوى التطليل والتسميد  $F_1$ . أما بالنسبة للتدخل الثلاثي بين الأصناف والتطليل والتسميد تبين عدم وجود فروق معنوية في قياس الوزن الجاف للسوق الزهري.

توضّح نتائج (الجدول 7) إلى عدم وجود فروق معنوية بين معدلات الأصناف في قياس طول البرعم الزهري، أما بالنسبة لمستويات التطليل فقد تبين وجود فروق معنوية إذ سجل المستوى  $S_2$  أعلى معدل بلغ 18.358 ملم بينما سجل المستوى  $S_0$  أقل معدل 14.988 ملم. أما بالنسبة لمستويات التسميد سجلت وجود فروق معنوية إذ اعطي المستوى  $F_3$  أعلى معدل بلغ 17.789 ملم بينما اعطي المستوى  $F_2$  أقل معدل بلغ 16.456 ملم. وأشارت النتائج إلى عدم وجود تأثير معنوي للتدخل بين الأصناف ومستويات التطليل  $V \times S$ . أما بالنسبة للتدخل بين الأصناف ومستويات التسميد  $V \times F$  حيث تبين عدم وجود فروق معنوية. أما بالنسبة للتدخل الثنائي بين مستويات التطليل ومستويات التسميد  $S \times F$  فقد تبين عدم وجود فروق معنوية. أما بالنسبة للتدخل الثلاثي بين الأصناف والتطليل والتسميد تبين عدم وجود فروق معنوية قياس طول البرعم الزهري.

جدول 6. تأثير التضليل وأضافة مستخلص عرق السوس والمحضيات الحيوية في الوزن الجاف للسوق 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>	
معدل V					
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>	
معدل S					
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		معدل F
L.S.D 5%					
V×S×F	S×F	V×F	V×S	F	S
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 التضليل وأضافة مستخلص عرق السوس والمحضيات 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>	
معدل V					
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>	
معدل S					
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		معدل F
L.S.D 5%					
V×S×F	S×F	V×F	V×S	F	S
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.

يبين من خلال مراجعة (جدول 2 و 3 و 4) 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>1</sub>) على الصنف (V<sub>2</sub>) في معدل قطر الشجيرة، وقد يعزى ذلك إلى اختلاف الاستجابة بين الأصناف وكذلك التأثيرات الوراثية لكل صنف منها، وإلى اختلاف طبيعة وقوه نمو الصنفين وكذلك اختلاف استجابة الأصناف للظروف المناخية المزروعة فيها فضلاً عن التباين الوراثي بين الصنفين. كما يلاحظ ان استخدام اسلوب التضليل (S<sub>2</sub>) كان له دور كبير في تحسين صفات النسبة المئوية للغسقور في الاوراق وزيادة معدل قطر الشتلة والوزن الجاف للأوراق. وربما يعود ذلك إلى ان العالم في الآونة الأخيرة شهد ارتفاعاً متزايداً في درجات الحرارة نتيجة التلوث البيئي وما لها

من أثار سلبية على النباتات الزراعية ومنها الورد، كما وبعد 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 وتلتفي ذلك نلجاً 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 بالكلوروبلاست الى أن تغير موقعها في الخلية باتجاه الضوء، حيث تحت ظروف الإضاءة القليلة فإن الكلوروبلاست ترتب أشكالها على طول السطحين العلوي والسفلي للورقة لأخذ أكبر كمية من الأشعة الضوئية الساقطة والالزمه لعملية البناء الضوئي. كما أن معدل قطر الشتلة قد يعود الى دور التظليل في تقليل شدة الإضاءة مما يؤدي الى زيادة تركيز هرمون الاوكسجين 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 تعميبي. كما يتبين من (الجدول 2 و 3 و 4) تفوق معاملة التسميد ( $F_3$ ) التي تمثل عرق السوس والحديد المخلبى والمايکروایزا اذ توقفت معنوباً في معدل قطر الشتلة والوزن الجاف للأوراق والنسبة المئوية للفسفر في الارواق وقد يعود السبب في ذلك الى ان النبات يحصل على اغلب احتياجاته من خلال تداخل عوامل التسميد هذه فال الحديد عنصر ضروري للنبات ويدخل في تركيب المكونات الأساسية للخلية ويسهم في بناء الكلورو فيل ونشاط العديد من الانزيمات مما يعني توفر الطاقة اللازمة لعملية انقسام واستطاله الخلايا وبالتالي زيادة النمو (Jones, 1991)، فضلاً عن دور الحديد في عملية البناء الضوئي اذ يشجع من بناء الكلورو فيل وعند زيادة الكلورو فيل في النبات فان صافي عملية التمثيل الضوئي سيكون عالياً مما سينعكس على صفات قطر الشتلة والوزن الجاف للأوراق (Khattab, 1997)، وقد يعود سببها الى العلاقة التعايشية بين فطريات المايکروایزا والنباتات العائل والمتنسبية زيادة معدل النسبة المئوية للفسفر في الارواق بعد حدوث انتشار الفطريات المايکروایزا من خلال تكوين الهياكل وأمتدادها وزيادة المساحة السطحية للجذور و العناصر المغذية كالنتروجين والفسفور التي تؤدي الى زيادة نمو النبات من خلال تشجيع تكوين الصبغات النباتية ومنها صبغة الكلورو فيل (Koltai و Yoram, 2010) وزيادة نشاط عملية البناء الضوئي (Ayooob وآخرون، 2011) كما قد يعزى ذلك الى تأثير مستخلص عرق السوس في زيادة معدل قطر الشجيرة والوزن الجاف للأوراق وذلك لاحتواء المستخلص على حمض الميفالنوك الذي له دور ايجابي في البناء الحيوي للجبرلين ثم زيادة مستوى الجبرلين الداخلي إضافة الى احتوائه على مواد اخرى فعاله لها دور في انقسام واستطاله الخلايا (Al-Darwish, 1976). واحتواه على العناصر الأساسية مثل المغنيسيوم والنحاس وال الحديد والزنك (Moussa وآخرون، 2002). حيث ذكر Al-Ajili (2005) ان مستخلص عرق السوس يحتوى على نسبة من الجبرلين تؤدى الى زيادة المحتوى المائي من خلال تأثيرها على زيادة دانة جدران الخلايا مما يزيد من نفاذيتها مما يساعد على دخول كمية أكبر من الماء والمغذيات مسبباً زيادة وزنها وحجمها. 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-Sahhaf, 2001) إضافة إلى احتوائه على مركب الكليسيزين وحامضه وهي مواد ذات فعالية مشابهة لفعالية الهرمونات النباتية فهي تساهم في تشجيع تكوين البروتين (Al-Mohammadi, 2005 و Ajili, 2010) الأمر الذي يساهم في تحفيز استطاله الخلايا وانقسامها وبالتالي يؤثر ايجابياً في معدل قطر الشجيرة والوزن الجاف للأوراق وهذا يتوافق مع ما بينه Mukhtar و Singh (2006).

يتبع من خلال مراجعة (جدول 5 و 6 و 7) لنتائج صفات النمو الذهري يلاحظ تفوق الصنف ( $V_2$ ) في الوزن الجاف للبتلات والوزن الجاف للساقي الذهري على الصنف ( $V_1$ ) وقد يعزى ذلك الى اختلاف الاستجابة بين الاصناف وكذلك التأثيرات الوراثية لكل صنف منها، والى اختلاف طبيعة وقمة نمو الصنفين وكذلك اختلاف استجابة الاصناف للظروف المناخية الممزروعة فيها فضلاً 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 للساقي الذهري وطول البرعم الذهري. وربما يعود ذلك الى ان الضوء من العوامل الأساسية التي تؤثر في العديد من الفعاليات الحيوية داخل النبات، اذ يتوقف تأثير الضوء في ثلاثة اتجاهات هي: طول الغزرة الضوئية ونوع الضوء وشدة الإضاءة، وان تعرض النباتات لمستويات عالية من شدة الإضاءة ولفترة طويلة يؤدي الى خفض معدل البناء الضوئي وتلتفي ذلك نلجاً 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 بالكلوروبلاست الى أن تغير موقعها في الخلية باتجاه الضوء، حيث تحت ظروف الإضاءة القليلة فإن الكلوروبلاست ترتب أشكالها على طول السطحين العلوي والسفلي للورقة لأخذ أكبر كمية من الأشعة الضوئية الساقطة والالزمه لعملية البناء الضوئي، اما تحت ظروف الإضاءة العالية فان الكلوروبلاست تتحرك الى اماكن بعيدة عن سطح الورقة وتكون بمراة غشاء الخلية لتجنب شدة الضوء الساقط (Donald, 2001). كما يؤثر التظليل في تقليل شدة الإضاءة مما يؤدي الى زيادة تركيز هرمون الاوكسجين في المناطق المرستيمية مما يؤدي الى زيادة انقسامها واستطالتها (Kraepiel وآخرون، 2001)، فكتلك ربما يرجع السبب إلى الأشعاع الاحمر المتتص بواسطة الارواق الخضراء او المنعكس وهذا ضوء يكون مؤثراً وفعالاً جداً في نمو وتطور النبات بتأثير الضوء. وان صبغة الفايتوكورم، وهي الصبغة المشاركة في عملية تطور النبات، اذ ان كمية الاشعاع الاحمر البعيد اسفل المجموع الخضراء كبيرة قياساً بالأشعة الممتضية وبذلك فان نسبة

الاشعاع الاحمر/الاحمر البعيد تؤدي الى استحثاث كثیر من التأثيرات وينشط العديد من الانزيمات منها انزيم Amminotransferase وهو احد الانزيمات الناقلة التي تحفز على تكون Indolpyruvic acid وهي الخطوة الاولى لتكوين الاوكسجين IAA والتي قد تؤثر ايجابيا في تحسين الصفات الزهرية (Tao وآخرون، 2008 و Pierik و آخرون، 2009 و Keuskamp 2010). كما قد يعود ذلك الى ان استخدام التظليل بواسطة المشبك الاخضر 50% تؤدي الى السيطرة على درجات الحرارة بشكل تقويفي. هو ان شدة الاضاءة 50% هي افضل من شدة الاضاءة 100%，و عند زيادة شدة الاضاءة تؤدي الى زيادة درجات الحرارة داخل البيت البلاستيكي مؤدية الى زيادة التنفس وزيادة استهلاك المواد الغذائية المخزنة وضعف كفاءة عملية التمثيل الكاربوني لذا فان شدة الاضاءة تحت المستوى 50% تكون افضل للقيام بعمليات التمثيل الكاربوني بشكل افضل اذ توجد علاقة مباشرة بين شدة الاضاءة وسرعة عملية التمثيل الكاربوني، والذي بدوره يؤثر في تحسين مؤشرات النمو الخضري وزيادة كفاءة عملية التمثيل الكاربوني وزيادة المواد الكاربوهيدراتية في الاوراق وبالتالي تؤدي الى تحسين صفات النمو الزهري (Devlin, 1975). تعتبر الاضاءة من العوامل الرئيسية والمهمة التي تؤثر في العديد من العمليات الحيوية التي تحصل في النبات وبشكل مباشر من خلال تأثيرها في نشاط بعض الانزيمات وكذلك في مرحلة التفاعلات الضوئية من التمثيل الضوئي ، وتؤثر بشكل غير مباشر على الخصائص الحرارية للأنسجة وبشكل عام فان زيادة شدة الاضاءة ونقصانها عن الحدود المطلوبة لها اثار مضرة على النباتات فزيادة شدة الاضاءة اكثر من اللازم تضر بالأنسجة النباتية، اذ تؤدي الى هدم الكلورو菲ل ومن ثم تقل من عملية البناء الكاربوني، اما نقصانها عن الحد المطلوب فيحد من نمو النبات وتطوره وذلك من خلال تأثيرها على نقطة التعادل او التعويض والتي يتساوى فيها ما يثبت من  $\text{CO}_2$  في عملية البناء الضوئي مع ما يفقد منه في عملية التنفس (Fitter و Hay, 2002 و Anderson, 2012) . كما يتبيّن من (الجدول 5 و 6 و 7) تتفق معاملة التسميد ( $F_3$ ) التي تمثل عرق السوس وال الحديد المخلبي والمايكرورايزا حيث توقفت معنويًا في الوزن الجاف للبنات والوزن الجاف للسوق الزهري وطول البرعم الزهري وقد يعود ذلك الى ان النبات يحصل على اغلب احتياجاته من خلال تداخل عوامل التسميد هذه فالحديد عنصر ضروري للنبات ويدخل في تركيب المكونات الأساسية للخلايا ويسهم في بناء الكلورو菲ل ونشاط العديد من الانزيمات مما يعني توفر الطاقة اللازمة لعملية انقسام واستطالة الخلايا وبالتالي زيادة معدلات النمو الخضري والزهرى (Jones, 1991) فضلاً عن دور الحديد في عملية البناء الضوئي اذ يشجع ، من بناء الكلورو菲ل وعند زيادة الكلورو菲ل في النبات فان صافي عملية البناء الضوئي سيكون عاليًا مما سينعكس على صفات النمو الزهري (Khattab, 1997) او ربما قد يعود سببها الى العلاقة التعايشية بين فطريات المايكرورايزا والنبات العائلي بعد حدوث التلوث بفطريات المايكرورايزا والنبات العائلي بعد حدوث التلوث بفطريات المايكرورايزا من خلال تكوين الهايفات وامتدادها وزيادة المساحة السطحية للجذور (Legget Jakobsen, 2005) وقد يعود سببها الى العلاقة التعايشية بين فطريات المايكرورايزا والنبات العائلي بعد حدوث التلوث بفطريات المايكرورايزا من خلال تكوين الهايفات وامتدادها وزيادة المساحة السطحية للجذور والعناصر المغذية كالنتروجين والفسفور والكربون وبعض العناصر الصغرى الزنك والنحاس التي تؤدي الى زيادة نمو النبات من خلال تشجيع تكوين الصبغات النباتية ومنها صبغة الكلورو菲ل (Koltai و Yoram, 2010) وزيادة نشاط عملية البناء الضوئي (Ayoob و آخرون, 2011) كما قد يعزى ذلك الى تأثير مستخلص عرق السوس في زيادة لاحتواء المستخلص على حمض الميفالنوك الذي له دور ايجابي في البناء الحيوي للجبرلين ثم زيادة مستوى الجبرلين الداخلي اضافة الى احتواه على مواد اخرى فعاله لها دور في انقسام واستطالة الخلايا كالكاربوهيدرات (Al-Darwish, 1976) . واحتواه على العناصر الاساسية مثل المغنيسيوم والنحاس وال الحديد والزنك (Moussa و آخرون, 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-Marsoumi و Sahhaf, 2001) إضافة إلى احتواه على مركب الكليسيريزين وحامضه وهي مواد ذات فعالية مشابهة لفعالية الهرمونات النباتية فهي تساهم في تشجيع تكوين البروتين وبالتالي قد تؤثر في زيادة الوزن الجاف للسوق الزهري والبنات (Al-Mohammadi, 2010 و Ajili, 2010) الأمر الذي يساهم في تحفيز استطالة الخلايا وانقسامها وهذا يتوافق مع ما بينه Singh و Mukhtar (2006).

## الاستنتاج

استخدام الساران في تظليل النباتات اعطى نتائج ايجابية في تحسين صفات النمو الخضري والزهرى تحت ظروف الزراعة المحمي .سهولة تنفيذ عمليات الخدمة للنباتات فضلاً عن الاداء الجيد للنباتات مما انعكس ايجابيا على النمو والانتاج. توقفت النباتات التي عرضت الى التظليل بالساران 50% واستخدام المايكرورايزا ومستخلص عرق السوس وال الحديد المخلبي في اغلب صفات النمو الخضري والزهرى.

## 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, YY 10010.
- Ayoob, M., Aziz, I. & Jite, P. K. (2011). Interaction effects arbuscular mycorrhizal fungi and different phosphatelevels 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 WinterClimate: 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