

**Effect of salicylic acid concentrations and spray dates on growth of coriander plant (*Coriandrum sativum L.*) and essential oil content of its seeds**Qasim Ajel Al-Zyadi  
Agric. College , Al-Muthanna Univ.**Article Info.**Received  
2021 / 3 / 25Accepted date  
2021 / 5 / 2**Keywords**  
Sudangrass,  
Hybrid,  
Sowing  
Date,  
Distance**Abstract**

The experiment was carried out in fields of Agricultural Research and Experiments Station (2) affiliated with the College of Agriculture / Al-Muthanna University during growth season 2018-2019 to study the effect of spraying three different concentrations of salicylic acid (0, 100 and 200 mg.L-1) and spray date it at three different dates (60 , 90 and 120 days after planting) on growth of *Coriandrum sativum L.* and a volatile oil content in seeds. The experiment was applied using a randomized complete block design RCBD with three replications. The results showed that plants treated with salicylic acid (200 mg.L-1) was significantly outperformed of dry weight shoot, the weight of 100 seeds and seed yield gave (21.76 g.plant-1, 1.22 g and 7.79 g.plant-1) respectively. While, the plants treated with salicylic (100 mg.L-1) was significantly outperformed and gave highest values of essential oil percentage (0.87%) and essential oil yield (6.32 µl.plant-1). The plants that were sprayed with salicylic after 120 days of cultivation outperformed significantly in the weight of 100 seeds, seed yield and essential oil yield were gave (1.12 gm., 7.54 gm.plant-1 and 5.53 µl.plant-1). While, the highest values were recorded in the dry weight of the shoot total (20.51 g.plant-1) and in essential oil percentage (0.787%) in plants that were sprayed after 90 days of cultivation.

Corresponding author: E-mail( qasim.ajel@mu.edu.iq) Al- Muthanna University All rights reserved

**تأثير تراكيز ومواعيد رش حامض السالسييك في نمو نبات الكزبرة *Coriandrum sativum L.* ومحتوى بذوره من الزيت الطيار**

فاسم عاجل شناوة

كلية الزراعة - جامعة المثنى

نفذت التجربة في حقول محطة الابحاث والتجارب الزراعية التابعة الى كلية الزراعة / جامعة المثنى خلال الموسم 2019-2018 لدراسة تأثير رش ثلاثة تراكيز مختلفة من حامض السالسييك ( 0 و 100 و 200 ملغم.لترا-1) بثلاثة مواعيد رش مختلفة (60 و 90 و 120 يوم بعد الزراعة ) في نمو نبات الكزبرة *L*. *Coriandrum sativum* . ومحتوى بذوره من الزيت الطيار . طبقت التجربة باستخدام تصميم القطاعات العشوائية الكاملة RCBD بثلاثة مكررات . اظهرت النتائج تفوق النباتات المعاملة بالسالسييك بتركيز (200 ملغم.لترا-1) بشكل معنوي في الوزن الجاف للمجموع الخضري ، وزن الـ 100 بذرة و حاصل البذور واعطت (21.76 غم.نبات-1 ، 1.22 غم و 7.79 غم.نبات-1) بالتالي ، بينما تفوقت النباتات المعاملة بالسالسييك بتركيز (100 ملغم.لترا-1) معنويًا واعطت أعلى القيم في نسبة الزيت الطيار ( 0.87 %) وفي حاصل الزيت الطيار ( 6.32 مايکرو لتر . نبات) . وتفوقت النباتات التي رشت بالسالسييك بعد مرور 120 يوم على زراعتها بشكل معنوي في وزن الـ 100 بذرة ، حاصل البذور و حاصل الزيت الطيار واعطت (1.12 غم ، 7.54 غم.نبات-1 و 5.53 مايکرو لتر.نبات-1) بالتالي ، بينما سجلت أعلى القيم في الوزن الجاف للمجموع الخضري ( 20.51 غم.نبات-1) وفي نسبة الزيت الطيار ( 0.787 %) في النباتات التي رشت بعد مرور 90 يوم على زراعتها .

خصائص طبية وغذائية . يزرع النبات على نطاق واسع في

جميع انحاء العالم من اجل بذوره التي تستعمل اما كتوابل او لاستخراج الزيت الطيار ( Lawrence 1993). لنبات الكزبرة اهمية اقتصادية مهمة حيث يتم استخدامه كتوابل في المنتجات الغذائية و في انتاج العطور ومستحضرات التجميل . وكتبات طبي فأن للكزبرة عدد من الاستخدامات الطبية منها

**المقدمة:**

نبات الكزبرة *Coriandrum sativum* L. الذي ينتمي إلى العائلة الخيمية Apiaceae هو نبات شتوي عشبي حولي يصل ارتفاعه إلى أكثر من نصف متر ، موطنها الأصلي جنوب غرب آسيا وشمال إفريقيا. بعد نبات الكزبرة واحد من بين النباتات الطبية الأكثر استخداماً والذي يمتلك

## المواد وطرائق العمل:

نفذت التجربة حقلياً خلال الموسم 2018- 2019 في حقول محطة البحث والتجارب الزراعية (2) في كلية الزراعة / جامعة المثنى لدراسة تأثير رش ثلاثة تراكيز مختلفة من حامض السالسيлик (0 و 100 و 200 ملغم.لتر-1) بثلاثة مواعيد رش مختلفة (60 و 90 و 120 يوم بعد الزراعة ) في نمو نبات الكزبرة ومحتوى بذوره من الزيت الطيار . رتببت المعاملات كتجربة عاملية باستعمال تصميم القطاعات العشوائية الكامل RCBD وبثلاثة مكررات . تمت زراعة البذور في الحقل بعد تهيئته للزراعة بتاريخ 10/15 من عام 2018 في تربة حلت خواصها الكيميائية والفيزيائية قبل الزراعة والمبنية في جدول (1).

قسم الحقل الى ثلاثة قطاعات كل قطاع شمل 9 وحدات تجريبية ابعاد كل منها ( $2 \times 2$  م) ، احتوت الوحدة التجريبية على ثمانية خطوط تبعد عن بعضها مسافة 25 سم وبمسافة 10 سم بين نباتات وأخر . اضيفت كميات ثابتة من سعاد السوبر فوسفات الثلاثي (350 كغم. هـ-1 دفعـة واحدة قبل الزراعة) وسماد الاليوريا (160 كغم. هـ-1 اضيفـت على دفعتين الاولى بعد شهر من الانبات والثانية بعد مرور شهر على موعد اضافة الدفعـة الاولى ) الى كل الوحدات التجريبية. رشت محاليل السالسيـلـيك وحسب التـركـيزـ المـحدـدـ لكلـ معـالـمةـ (في 15 / 12 و 1/15 و 1/15 و على دفعتين). حصدت النباتات بتاريخ 15/4 من عام 2019. تم قياس الصفات المدروسة لعشرة نباتات اختيرت عشوائياً من الخطوط الوسطية لكل وحدة تجريبية في نهاية موسم النمو وتضمنت ( الوزن الجاف للمجموع الخضري ، وزن الـ 100 بذرة ، حاصل البذور لكل نبات ، النسبة المئوية للزيت الطيار و حاصل الزيت الطيار لكل نبات). تم تقدير نسبة الزيت الطيار في بذور الكزبرة المجففة هوائيـاً بطريقة التقـيـطـ الـزيـتـيـ (Hydro-distillation) (لمدة 3 ساعات) باستعمال جهاز كليفـجرـ Clevenger apparatus (Guenther 1961 ، وتم تقدير النسبة المئوية للزيت الطيار (حجم الزيت الطيار / وزن العينة  $\times 100$  ) وحاصل الزيت الطيار لكل نبات (حاصل الزيت = نسبة الزيت الطيار  $\times$  حاصل البذور لكل نبات). حلـتـ النـتـائـجـ اـحـصـائـيـاـ باـسـتـخـادـ بـرـنـامـجـ Genstatـ وـ قـوـرـنـتـ مـتوـسـطـاتـ

القليل من ارتفاع ضغط الدم والتقليل من افرازات حصوات الكلى والمثانة والقضاء على تراكم الماء في الانسجة ، وله تأثير مدر للبول كذلك يستخدم للتخلص من الارق والقلق (Mir Heydar ، 1992). كما يمتلك النبات خصائص مضادة للأكسدة anti-oxidant وخاضعة للكوليسترول ، ويستخدم كطارد للبلغ ومانع للإسهال ومهدئ للصداع ومضاد للقيء وفي علاج نزلات البرد (الاسيـيـ ، 2018).

تحتوي ثمار الكزبرة على زيت طيار essential oil تتراوح نسبته من 1-0.5 % وهو سائل عديم اللون او اصفر فاتح ذات رائحة مميزة ومن اهم مكوناته مركب Geraniol و Linalool و Camphor و Limonene . يستخدم زيت الكزبرة طيبـاـ كـطـارـدـ لـلـغـازـاتـ وـمـسـكـنـ لـلـمـغـصـ ،ـ وـيـدـخـلـ الـزـيـتـ كـمـحـسـ نـكـهـةـ فيـ تـرـكـيـبـ كـثـيـرـ مـنـ الـاـدوـيـةـ .ـ وـبـالـإـضـافـةـ إـلـىـ الـاستـعـمـالـاتـ الـمـخـلـفـةـ لـلـثـمـارـ فـانـ اـوـرـاقـ نـبـاتـ الـكـزـبـرـةـ تـسـتـعـمـلـ خـضـرـاءـ كـتـوـابـلـ لـبـعـضـ الـمـأـكـوـلـاتـ وـفـيـ السـلـطـاتـ كـفـاتـحةـ لـلـشـهـيـةـ (حسـينـ ،ـ 1981).

ومن محفزات النمو المستخدمة هو حامض السالسيـلـيكـ وهو فينـولـ نـبـاتـيـ يـلـعـبـ اـدـوارـ فـسـيـوـلـوـجـيـةـ مـهـمـةـ فـيـ نـمـوـ النـبـاتـ وـتـطـوـرـهـ مـنـ خـلـالـ تـنـظـيمـ إـنـبـاتـ الـبـذـورـ وـالـنـمـوـ الـخـضـرـيـ ،ـ وـ تـنـشـيـطـ الـمـسـارـاتـ الـكـيـمـيـائـيـةـ الـحـيـوـيـةـ الـمـرـتـبـةـ بـالـبـلـيـاتـ التـحـمـلـ فـيـ النـبـاتـ.ـ اـرـتـيـبـ التـأـثـيرـ الـإـيجـابـيـ لـحامـضـ السـالـسيـلـيكـ عـلـىـ نـمـوـ النـبـاتـ.ـ اـرـتـيـبـ التـأـثـيرـ الـإـيجـابـيـ لـحامـضـ السـالـسيـلـيكـ عـلـىـ نـمـوـ النـبـاتـ فـيـ ظـلـ ظـرـوفـ الإـجهـادـ غـيرـ الـاحـيـائـيـ Abiotic stressـ وـتـنـشـيـطـ التـخـلـيقـ الـحـيـوـيـ لـلـبـلـيـاتـ Khanـ وـآـخـرـونـ ،ـ 2003ـ وـ Stevensـ وـآـخـرـونـ ،ـ 2006ـ).ـ يـحـفـزـ السـالـسيـلـيكـ الإـزـهـارـ وـيـزـيدـ مـنـ عـمـرـ الـزـهـرـةـ وـيـؤـخـرـ الشـيـخـوخـةـ وـيـزـيدـ مـنـ مـعـدـلـ التـمـثـيلـ SAـ شـرـطاـ الغـذـائـيـ لـلـخـلـاـيـاـ،ـ قدـ يـكـونـ وجودـ حـامـضـ السـالـسيـلـيكـ Auxinـ وـ /ـ أوـ السـيـتوـكـينـ Cytokininـ (Metwallyـ وـآـخـرـونـ ،ـ 2003ـ).

وـلـأـهـمـيـةـ هـذـاـ النـبـاتـ الـطـبـيـةـ وـلـتـطـوـرـ وـتـحـسـينـ زـرـاعـتـهـ فـيـ الـعـرـاقـ وـفـيـ مـحـافظـةـ الـمـثـنـىـ خـصـوصـاـ اـجـرـيـتـ هـذـهـ تـجـرـبـةـ الـتـيـ تـهـدـيـ مـعـرـفـةـ تـأـثـيرـ تـرـاكـيـزـ مـخـلـفـةـ مـنـ حـامـضـ السـالـسيـلـيكـ وـمـوـاعـيدـ رـشـهـ فـيـ نـمـوـ نـبـاتـ الـكـزـبـرـةـ وـفـيـ مـحـتوـيـ بـذـورـهـ مـنـ الـزـيـتـ الطـيـارـ وـتـحـدـيدـ اـفـضـلـ تـرـكـيـزـ وـمـوـاعـيدـ رـشـهـ مـنـهـاـ.

جدول (1) بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية لترابة التجربة قبل الزراعة

القيمة	الوحدة	الصفة
7.2		درجة التفاعل pH
2.8	dsm <sup>-1</sup>	التوصيل الكهربائي EC
16	ppm	النتروجين الجاهز
12	ppm	الفسفور الجاهز
175	ppm	البوتاسيوم الجاهز
0.9	%	المادة العضوية
	غربينية طينية	نسجة التربة
62	%	الغرين
32	%	الطين
6	%	الرمل

اظهرت نتائج الجداول (2- 6 ) التأثير المعنوي لمواعيد رش حامض السالسيлик ، اذ تفوقت النباتات التي رشت بعد مرور 120 يوم على زراعتها بشكل معنوي في وزن الـ 100 بذرة ، حاصل البذور و حاصل الزيت الطيار واعطت اعلى القيم والتي بلغت 1.12 غم ، 7.54 غم.نبات-1 و 5.53 مایکرو لتر.نبات-1. بالتتابع ، بينما سجلت النباتات التي رش بالسالسييك بعد مرور 90 يوم على زراعتها اعلى القيم في الوزن الجاف للمجموع الخضري ( 20.51 غم.نبات-1) وفي نسبة الزيت الطيار ( 0.787 %).

#### تأثير التداخل بين عوامل التجربة

وكان للتدخل بين عوامل التجربة تأثيراً معنونياً في الصفات المدروسة ، اذ تفوق التداخل ( التركيز 200 ملغم.لتر-1 مع الرش بعد مرور 120 يوم بعد الزراعة ) معنونياً واعطى اعلى القيم في وزن الـ 100 بذرة ( جدول 3 ) وفي حاصل البذور ( جدول 4 ). وتفوق التداخل ( التركيز 100 ملغم.لتر-1 مع الرش بعد مرور 90 يوم بعد الزراعة ) معنونياً واعطى اعلى القيم في صفاتي النسبة المئوية للزيت الطيار وحاصل الزيت الطيار ( جدول 4 و 5 ) بالتتابع ، بينما تفوق التداخل ( التركيز 200 ملغم.لتر-1 مع الرش بعد مرور 90 يوم بعد الزراعة ) معنونياً في صفة الوزن الجاف للمجموع الخضري

#### النتائج والمناقشة

##### تأثير تراكيز حامض السالسييك

تبين نتائج الجداول ( 2- 6 ) ان لتراكيز حامض السالسييك تأثيراً معنونياً في صفات النمو الخضري المدروسة وفي محتوى بذور الكربرة من الزيت الطيار ، اذ حقق التركيز 200 ملغم.لتر-1 اعلى القيم في الوزن الجاف للمجموع الخضري ( 21.76 غم ) وفي وزن 100 بذرة ( 1.22 غم ) وفي حاصل البذور ( 7.79 غم.نبات-1 ) قياساً بمعاملة المقارنة ( رش ماء فقط ) التي اعطت اقل القيم . بينما تفوق الرش بالتركيز 100 ملغم.لتر-1 معنونياً واعطى اعلى القيم في النسبة المئوية للزيت الطيار ( 0.876 % ) وحاصل الزيت الطيار 6.32 مایکرو لتر.نبات-1. وقد يعزى التأثير المعنوي لحامض السالسييك في صفات النمو الى تأثيره في التنظيم الحيوي على العمليات الفسيولوجية والكيموحيوية في النباتات مثل امتصاص الايونات واستهلاكه وانقسام وتمايز الخلايا ، الانشطة الانزيمية ، تصنيع البروتين وزيادة نشاط عملية البناء الضوئي بالإضافة الى زيادة مضادات الاكسدة في النبات ( Raskin ، 2005 و El-Tayeb ، 1992 و Blokhina و آخرون 2003 ).

##### تأثير مواعيد الرش

جدول(2) تأثير تراكيز ومواعيد رش حامض السالسيليك والتدخل بينهما في الوزن الجاف للمجموع الخضري (غم . نبات<sup>1</sup>)

مواعيد الرش (يوم بعد الزراعة)				تراكيز السالسيليك (ملغم . لتر <sup>-1</sup> )
المتوسط	120	90	60	
16.27	16.36	16.19	16.27	0
19.58	18.82	21.33	18.60	100
21.76	20.00	24.00	21.28	200
	18.39	20.51	18.71	المتوسط
حامض السالسيليك × مواعيد الرش	2.61	1.51	1.51	L.S.D

جدول(3) تأثير تراكيز ومواعيد رش حامض السالسيليك والتدخل بينهما في وزن الـ 100 بذرة (غم)

مواعيد الرش (يوم بعد الزراعة)				تراكيز السالسيليك (ملغم . لتر <sup>-1</sup> )
المتوسط	120	90	60	
0.905	0.913	0.903	0.900	0
1.112	1.157	1.103	1.077	100
1.227	1.303	1.203	1.173	200
	1.124	1.070	1.050	المتوسط
حامض السالسيليك × مواعيد الرش	0.126	0.073	0.073	L.S.D

جدول(4) تأثير تراكيز ومواعيد رش حامض السالسيليك والتدخل بينهما في حاصل البذور (غم . نبات<sup>1</sup>)

مواعيد الرش (يوم بعد الزراعة)				تراكيز السالسيليك (ملغم . لتر <sup>-1</sup> )
المتوسط	120	90	60	
5.64	5.50	5.47	5.55	0
7.29	8.00	7.07	6.80	100
7.79	8.88	7.51	6.98	200
	7.54	6.68	6.43	المتوسط
حامض السالسيليك × مواعيد الرش	1.22	0.71	0.71	L.S.D

جدول(5) تأثير تراكيز ومواعيد رش حامض السالسيليك والتدخل بينهما في النسبة المئوية للزيت الطيار (%)

مواعيد الرش (يوم بعد الزراعة)				تراكيز السالسيليك (ملغم . لتر <sup>-1</sup> )
المتوسط	120	90	60	
0.726	0.720	0.736	0.724	0
0.876	0.792	0.929	0.907	100
0.687	0.663	0.696	0.703	200

	0.725 حامض السالسيليك × مواعيد الرش 0.101	0.787 مواعيد الرش 0.059	0.778 حامض السالسيليك 0.059	L.S.D 0.05	المتوسط
--	---	-------------------------------	-----------------------------------	---------------	---------

جدول(6) تأثير تركيز ومواعيد رش حامض السالسيليك والتداخل بينهما في حاصل الزيت الطيار ( مايکرو لتر. نبات<sup>1</sup>)

	مواعيد الرش (يوم بعد الزراعة)	مواعيد الرش (يوم بعد الزراعة)	مواعيد الرش (يوم بعد الزراعة)	تراكيز السالسيليك (ملغم لتر <sup>-1</sup> )
المتوسط	120	90	60	
4.174	4.310	4.177	4.037	0
6.327	6.377	6.430	6.173	100
5.345	5.913	5.226	4.897	200
	5.533	5.277	5.036	المتوسط
حامض السالسيليك × مواعيد الرش		حامض السالسيليك	حامض السالسيليك	L.S.D
0.65		0.38	0.38	0.05

#### المصادر:

- and fragrance industries, In: Janick, J. and J.E. Simon (eds): New crops. Wiley, New York, pp. 620–627
- Mir-Heydar, H. 1992. Plant Education. Publications of Islamic Culture Publishing Office-Tehran
- Metwally, A., I. Finkemeier, M. Georgi and K.J. Dietz, 2003. Salicylic acid alleviates the cadmium toxicity in barley seedlings. *Plant Physiol.*, 132: 272–81
- Raskin, I., 1992. Role of salicylic acid in plants. *Ann.Rev. Plant Physiol. Plant Mol. Biol.*, 43: 439-463. 11. Raskin, I., 1992. Role of salicylic acid in plants. *Ann. Rev. Plant Physiol. Plant Mol. Biol.*, 43: 439-463
- Stevens, J., T. Senaratna and K. Sivasithamparam, 2006. Salicylic acid induces salinity tolerance in tomato (*Lycopersicon esculentum* cv. Roma): associated changes in gas exchange, water relations and membrane stabilisation. *Plant Growth Regul.*, 49: 77–83
- الراوي ، خاشع محمود و عبد العزيز خلف الله (2000). تصميم وتحليل التجارب الزراعية (ط 2) . دار الكتب للطباعة والنشر . جامعة الموصل / العراق.
- الاسدي ، ماهر حميد سلمان (2018). اساليب النباتات الطبية ومركياتها الفعالة . صفحة 265.
- حسين ، فوزي طه قطب (1981). النباتات الطبية زراعتها ومكوناتها . شركة كيمفتوك للنشر ، القاهرة : الصفحات .267-275
- Blokhina, O., E. Virolainen and K.V. Fagerstedt, 2003. *J. of Agric. Sci.*, 2(2): 149-155.
- Antioxidants, oxidative damage and oxygen deprivations stress (A review) *Ann. Bot.*, 91: 179-194
- El Tayeb, M.A., 2005. Response of barley grains to the interactive effect of salinity and salicylic acid. *Plant Growth Regu.*, 45: 215-224
- Guenther, G., 1961.The volatile oils VIII. Robert E.D. Nastrand Comp. Inc. Toronto, New York .London
- Khan W, B. Prithiviraj and D.L. Smith , 2003. Photosynthetic responses of corn and soybean to foliar application of salicylates. *J. Plant Physiol*, 160: 485– 492
- Lawrence, B.M., 1993. A planning scheme to evaluate new aromatic plants for the flavor