



## تأثير المايكوناريزا وملوحة ماء الري والفا- توكوفيرول على نمو وإزهار نبات الإستوما [*Eustoma grandiflorum* (Raf.) Shinn.]

سوسن عبد الله عبد اللطيف<sup>1</sup> - قيس جميل الصالحي<sup>2</sup> - كوثير هادي عبد المعمرى<sup>2</sup>

1- كلية الزراعة - جامعة بغداد - العراق

2- كلية التقنية - جامعة الفرات - المسيب - العراق

### الملخص

أجريت هذه التجربة لدراسة تأثير اللقاح بفطر المايكوناريزا وملوحة ماء الري والألفاتوكوفيرول على نمو وإزهار نبات الإستوما [Shinn.] *Eustoma grandiflorum* (Raf.). F<sub>1</sub> تضمنت ثلاثة عوامل، الأول اللقاح الحيوي الفطري بالمايكوناريزا بمستويين (M<sub>0</sub> بدون لقاح و M<sub>1</sub> 15 جم / شتلة) باستخدام فطريات المايكوناريزا *Glomus mosseae* و *Glomus intraradices* ، والثاني ملوحة ماء الري (ماء بزل) بأربع مستويات (S<sub>0</sub> : ماء الإسالة و S<sub>1</sub> : 3dsm<sup>-1</sup> و S<sub>2</sub> : 6 dsm<sup>-1</sup> و S<sub>3</sub> : 9 dsm<sup>-1</sup>) جرى إعدادها بخلط ماء البزل مع ماء الإسالة وبدأت المعاملة بالمستويات الملحية بعد شهر من زراعة الشتلات في أرض الظلة، والثالث المعاملة بالألفاتوكوفيرول (فيتامين E) بثلاث مستويات (T<sub>0</sub> : الرش بالماء المقطر و T<sub>1</sub> : الرش بـ 50 ملجم / لتر فيتامين E) و (T<sub>2</sub> : الرش بـ 100 ملجم / لتر فيتامين E). تم الرش بهذه التراكيز بعد 25 يوماً من الزراعة في المكان الدائم وبواقع رشة واحدة كل أسبوعين حتى موعد التزهير. وبينت النتائج، أن تلقيح نبات الإستوما بفطر المايكوناريزا قلل معنوياً الآثار الضارة الناجمة عن ملوحة ماء الري (ماء البزل) وخفض فعالية مضادات الأكسدة الأنزيمية (POD , CAT , SOD). كما أدت إلى زيادة معنوية في صفات النمو الخضري والزهرى (ارتفاع النبات ومحتوى الأوراق من صبغة الكلوروفيل وعدد النورات / نبات وال عمر المزهري للأزهار المقطوفة)، كما حسنت معاملة اللقاح الحيوي معنويًا في صفات النمو الجذري (المساحة السطحية للجذور وعدد الأبواغ ونسبة الإصابة المايكوناريزية) فيما زادت فعاليات مضادات الأكسدة (POD , CAT , SOD) بارتفاع ملوحة ماء الري فقد سجل المستوى (9dsm<sup>-1</sup>) أعلى القيم لفاعلية الانزيمات، وأن المعاملة بالألفاتوكوفيرول (فيتامين E) بتركيز 100 ملجم / لتر أدت إلى حدوث انخفاض معنوي في فاعلية مضادات الأكسدة الأنزيمية. كما أدت ملوحة مياه الري إلى خفض ارتفاع النبات والكلوروفيل وعدد النورات وال عمر المزهري والمساحة السطحية للجذور وعدد الأبواغ والإصابة المايكوناريزية إذ أعطى المستوى (9dsm<sup>-1</sup>) أقل المعدلات وأن المعاملة بالألفاتوكوفيرول (فيتامين E) بتركيز 100 ملجم / لتر أدت إلى تحسين جميع صفات النمو الخضري والزهرى والجذري قيد الدرسة.

**الكلمات الاسترشادية:** فطر المايكوناريزا، ملوحة ماء الري، الفاسوتوكوفيرول، نبات الإستوما، صفات النمو الخضري والزهرى.

باستخدامها في الانتاج التجاري للأنواع المهمة اقتصادياً في العديد من دول العالم ومن هذه الانواع نبات الإستوما

[*Eustoma grandiflorum* (Raf.) Shinn] العائد للعائلة Gentianaceae، وهو نبات عشبي حولي أو ثانوي الحول أو نصف عمر ، موطنها الاصلي المناطق الجافة وشبه الجافة من جنوب الولايات المتحدة وفي الشمال من المكسيك، مما يدل على تكيفه في بيئات قاسية أكثر من بقية نباتات الزينة الأخرى المزروعة (Riva-Morales et al., 2013). أدخل نبات الإستوما عالمية وصنف سريعاً في قمة عشرة أنواع من أزهار القطف في كافة انحاء العالم (Kiamohammadi 2011) وأصبح من الازهار المفضلة بسبب طول عمرها

### المقدمة

تمثل الملوحة مشكلة رئيسية ومهمة تواجه القطاع الزراعي بفعل تأثيراتها في تقليل قابلية النبات على امتصاص الماء من محلول التربة وتحطيم بناء التربة وزيادة السمية بسبب التركيزات العالية لبعض الايونات وتنبيط عملية توسيع الخلايا والتأثير في عملية البناء الضوئي وتنبيط عمليات الايض وانتاج انواع الاوكسجين الفعال (ROS)، إضافة إلى تنبيط فاعلية الانزيمات والاختلال في التوازن الهرموني للنبات (Sen, 2012) . وبسبب تفاقمها في مياه الري والتربة وحدوث موجات الجفاف تم التركيز في الآونة الأخيرة على استخدام المياه ذات المستويات الملحوظة في عمليات الري

\* Corresponding author: Tel. : 009647901293127  
E-mail address: Sawsanlatif@yahoo.com

من كلوريد الصوديوم سبب انخفاضاً ملحوظاً في ارتفاع النبات وعدد الأزهار، كما أشار (El-Saady et al., 2015) أن معاملة نبات حنك السبع *Antirrhinum majus* L. بتراسيز مختلفة من الألفاتوكوفيرول سبب زيادة معنوية في جميع صفات النمو الخضري والزهري، كما وجد صادق (2014) أن معاملة الورد الشجيري بالألفاتوكوفيرول قد خفض فاعلية أنتزيم البيروكسيديز وأعطت أعلى متوسط لعدد أيام العمر المزهري قياساً بمعاملة المقارنة، كما وجد (Skutnik et al., 2010) أن رش نبات الهوستا بفيتامين E قلل فاعلية مضادات الأكسدة ومنها أنتزيم البيروكسيديز.

ولغرض التوسيع في زراعة نباتات الزينة ومحاولة تخفيف مشكلة ملوحة مياه الري أصبح من الضروري وضع استراتيجية مدروسة للمزج بين استخدام قطر المايکورایزا والفيتامينات ومنها فيتامين (E) (*Lisianthus*) في تنمية نبات الإستوما (*Tocopherol* α) في تأثير نبات *Lisianthus* تحت ظروف الإجهاد الملحي. وبهدف البحث إلى دراسة تأثير السقى بالماء المالح على نمو وتنزهير نبات *Lisianthus* صنف "Croma" ودور فطريات المايکورایزا والرش بالألفاتوكوفيرول (فيتامين E) في زيادة مقاومة النبات للإجهاد الملحي وبالتالي تحسين نموه وإطالة عمر الأزهار بعد القطاف.

## مواد وطرق البحث

نفذ البحث في الظللة الخشبية التابعة لإحدى المشاتل الأهلية في محافظة بابل /قضاء المسيب لموسفين، الأول من 30/11/2012 إلى 30/12/2013 والثاني من 8/12/2013 إلى 30/12/2014 لدراسة تأثير قطر المايکورایزا والسقى بالماء المالح (ماء البزل) و-*Tochopherol* α على نمو وازهار نبات الإستوما (*Eustoma grandiflorum*) *Lisianthus* صنف F1 ذو اللون الأرجواني الشاحب .

استبدلت تربة الظللة إلى عمق 30 سم وذلك بوضع وسط زراعي يتكون من سماد حيواني (أغنام) كامل التحلل وبيتموس وزميج نهري بنسبة حجمية (1:3:6) ثم سويت التربة وقسمت إلى أحواض ووضعت فواصل خشبية بين كل حوض وآخر بارتفاع 40 سم. استوردت بذور نبات *Lisianthus* صنف (*Eustoma grandiflorum*) F1 ذو اللون الأرجواني الشاحب من شركة TAKII اليابانية في بغداد، زرعت بذور الموسم الأول في البيت الزجاجي التابع لمشاتل العتبة الحسينية في محافظة كربلاء فيما زرعت بذور الموسم الثاني في البيت الزجاجي التابع لقسم البستنة وهندسة الحدائق - كلية الزراعة - جامعة بغداد، بأيدي غريب، زرعت البذور للموسفين في اطباق بلاستيكية سعة 128 بذرة، استخدم البيتموس وسطاً للزراعة، بذات البذور بالانبات بعد 27 يوماً من زراعتها وكانت نسبة

المزهري وأزهارها التي تشبه ازهار الورد وألوانها المتعددة في جميع أنحاء العالم ويتوقع أن تزداد أهميتها حتى يصبح الأكثر شعبية خلال القرن القادم، يتكاثر بالبذور والعقل والزراعة النسيجية والجزء الأكبر من الشتلات ينتج عن طريق البذور التي تمتاز بصغر الحجم وبطء الانبات وطول فترة النمو مع انخفاض نسبة الانبات (Esizad et al., 2012). والصنف "Croma" وهو من الأصناف الهجينة أطلق عام 2011 وتمتاز الأزهار بأنها ذات عدة صنوف من البذلات حجمها 6 سم والسيقان قوية يبلغ ارتفاع النبات (80-100) سم بذوره صغيرة تثبت على حرارة 20-15 درجة مئوية خلال مدة 20-25 يوماً وهو من الأصناف التي تحمل عمليات النقل ولها استعمالات متعددة في عمليات تنسيق الزهور.

اعتمدت العديد من الاستراتيجيات لتقليل شدة التأثيرات الضارة للملوحة كاستخدام الاحياء المجهرية المشجعة للنمو ورفع قابلية النبات على تحمل الإجهاد الملحي، ومن بين هذه الاحياء استخدمت الفطريات التعايشية مع جذور النبات وتحت فطريات المايکورایزا من أكثر الفطريات شيوعاً وتتمتع بالعديد من الخصائص مقررتها على تكون اهتمام الباحثين ومن هذه الخصائص فتأخذ من العائل مصدر الطاقة (الكريوبون) وتزود النبات بما يحتاجه من العناصر الغذائية وخاصة الفوسفور وكذلك إمداد النبات بالنتروجين والزنك والمنجنزير بالإضافة إلى دورها في حماية النباتات ضد الاجهادات البيئية كالجفاف والملوحة وتقليل حاجة النبات للماء وإغاثة بيئة الجذور بالعديد من المركبات (Bolandnazar et al., 2007)، ومن الاستراتيجيات الأخرى المعتمدة هي استخدام مضادات الأكسدة للتغلب على الضرر الناتج من تفاعل أنواع الأوكسجين النشطة (Munir and Aftab, 2009)، لقابليتها في اصطياد الجذور الحرة (free radicals) أو الأوكسجين النشط الذي ينتج أثناء عملية البناء الضوئي والتنفس (Foyer et al., 1991). لذا اكتسب تطبيق استخدام فيتامينات خارجياً على النبات اهتماماً كبيراً باعتبارها وسيلة لتخفيض الآثار السلبية لإجهادات الملوحة على النبات وتحسين النمو وزيادة الحاصل كما ونوعاً (El-Bassiouny et al., 2005) فالتوকوفيرولات وفيتامين (E) هي من مضادات الأكسدة القوية في العيد من العمليات الفسيولوجية مثل النمو وتطور النبات، والشيخوخة، وتحمل الاجهادات، ومنع اكسدة الدهون، وحماية النبات من التلف التأكدي (Kumar et al., 2012) ومن الدراسات التي أجريت وجد صالح (2015) عند دراستها تأثيراً لفطريات المايکورایزا على نمو وازهار نبات *Calendula officinalis* L. وعمرها المزهري، زيادة معنوية في جميع صفات النمو الخضري والزهري ومحتوى النبات من العناصر الغذائية كما وجد (Payat et al., 2013) أن تعريض نبات (

اسبوع من الزراعة وكل النباتات من أجل تشجيع نمو الأفروز الجانبية. جرت عمليات ري النباتات باستخدام ماء الاسالة ولمدة شهر واحد وبعد ذلك بدأت عملية تعریض النباتات إلى الإجهاد الملحي باستخدام المستويات الملحية التي جرى إعدادها مسبقاً في عمليات الري بدلاً من ماء الاسالة، استمرت عمليات الري كلما احتاج النبات للماء باستخدام المياه المعدلة فيها الملوحة حسب المستويات المذكورة أعلاه حتى انتهاء التجربة، تم تدعيم النباتات بواسطة القصب وربطت باربطة بلاستيكية لمنع اضطجاج النباتات على الارض خاصة بعد ظهور الأزهار عليها.نفذت التجربة كتجربة عاملية بتصميم عشوائي تام (CRD) وبثلاث مكررات واستخدم برنامج SAS لإجراء التحاليل الاحصائية وتمت مقارنة المتosteatas لجمع مؤشرات الدراسة حسب اقل فرق معنوي (LSD) عند مستوى احتمال 5% (الساهاوكي وهيب، 1990) وتمت دراسة الصفات التالية :

#### ارتفاع النبات (سم)

تم قياس ارتفاع النبات من سطح التربة إلى أعلى نقطة في النبات بواسطة المسطرة المترية (العبدلي، 2011).

#### المحتوى النسبي للكلوروفيل في الأوراق (SPAD unit)

أخذت ثلاثة أزواج من الأوراق من أسفل ووسط النبات وأعلاه وتم تقدير الكلوروفيل باستخدام جهاز Chlorophyll content (meter SPAD-502) ولجميع النباتات في المعاملة.

#### عدد النورات/نبات

تم حساب عدد النورات الزهرية المكونة على النبات الواحد حتى نهاية التزهرir ولجميع النباتات.

#### مدة بقاء الأزهار بعد القطف (العمر المزهي) Vase life

تم حساب عدد أيام بقائها صالحة تسويقياً إلى حين ظهور علامات الذبول أو الاسمرار على البتلات (Rahman et al., 2012).

#### المساحة السطحية للجذور (سم<sup>2</sup>)

تم تصوير جذور النباتات المختارة لكل وحدة تجريبية بعد وضعها على لوحة بيضاء بكاميرا رقمية نوع Sony واستخدمت اشارة دلالة لمسافة طول معلومة (10) سم بخط ملون مرسوم بجانب الجذر ، تم حساب المساحة السطحية لجذور النباتات باستخدام برنامج Digimizer, (2014) بعد نقل الصور إلى البرنامج على الحاسوب وحددت المساحات التي يشغلها الجذر بعد تأشيرها وقراءتها .

الانبات منخفضة إذ بلغت 46 %، تم تفريد الشتلات بعد 90 يوماً من زراعة البذور في اكياس بلاستيكية حجم (10×10) سم تحتوي على بيتموس معامل بالمبتد الغطري بلتلنول بنسبة 2 مل / 10 لتر ماء، رشت الشتلات بعد التفريد بمحلول من السماد المركب NPK المتوازن 18: 18: 18 بنسبة 2 جم / لتر ماء، ثم بعد شهر زرعت الشتلات في أرض الظللة؛ حيث تضمنت التجربة 72 وحدة تجريبية وشملت التجربة العوامل الآتية :

#### الللاح الفطري

تضمن معاملة المقارنة (من دون للاح) ويرمز لها M<sub>0</sub> ، أما معاملة الللاح الفطري ويرمز لها M<sub>1</sub> حيث وضع 15 جم من الللاح الفطري المكون من فطريات Glomus Biovita intraradices المنتج في مختبرات شركة الالمانية في منطقة العين، دولة الامارات العربية المتحدة ، وفطريات Glomus mosseae التي تم الحصول عليها من دائرة البحوث الزراعية التابعة لوزارة العلوم والتكنولوجيا، وقد وضع الخليط في الحفر المعدة لزراعة الشتلات، وقد رواعي ان يكون الللاح المايكوريزي في حالة تماس مع جذور الشتلات (Matysiak and Falkowski, 2010)

#### المستويات الملحة

تم اعداد اربعة مستويات ملوحة ماء الري؛ حيث استخدمت مياه بذل عالية الملوحة EC = 20.9 ثم خفت بماء الاسالة (الصنوبر) الى المستويات الملحة الثلاثة المستخدمة في التجربة والتي شملت :

1. معاملة المقارنة (ماء الاسالة) S0 : 1.13dsm<sup>-1</sup>

2. المستوى الملحي الاول S1 : 3dsm<sup>-1</sup>

3. المستوى الملحي الثاني S2 : 6dsm<sup>-1</sup>

4. المستوى الملحي الثالث S3 : 9dsm<sup>-1</sup>

استخدم نظام الري بالتنقيط في عملية الري من خلال منظومة تنقيط تم نصبها على اربعة خزانات ماء كل خزان مخصص لاحد المستويات الملحة المستخدمة في التجربة.

#### الفـا- توكوفيرول

بدأت عملية رش النباتات بفيتامين E بعد 25 يوماً من الزراعة في المكان الدائم بالتراكيز 50 و100 ملجم/لتر بالإضافة الى معاملة المقارنة (ماء مقطر)، ثم كررت عملية الرش كل أسبوعين حتى موعد تزهير النباتات، زرعت النباتات تحت ظلة خشبية مغطاة بشبكة زراعية خضراء في أحواض أبعادها (1×2) م على خطوط المسافة بين كل خط وأخر 30 سم وبين كل نبات وأخر 30 سم. أجريت عمليات الخدمة كافة من سقي وتشييف كلما دعت الحاجة، كما تم قرط القم النامية (pinching) بعد

أقل ارتفاع للنبات ولكل الموسمين (48.44 و 51.38 سم) على التوالي، وأظهرت معاملة التداخل الثاني بين مستويات الملوحة ومستويات الرش بفيتامين E أثراًها المعنوي في هذه الصفة إذ سجلت المعاملة  $T_0S_3$  للموسم الأول أقل قيمة بين القيم بلغت (51.95) سم في حين سجلت المعاملة ( $T_2S_1$ ) أعلى قيمة لهذه الصفة بلغت (59.04) سم.

في حين سجلت المعاملة  $T_0S_3$  في الموسم الثاني أقل قيمة لهذه الصفة بلغت (54.12) سم بينما سجلت المعاملة ( $T_2S_0$ ) أعلى قيمة لهذه الصفة بلغت (61.13) سم.

وأشارت نتائج التداخل الثاني بين معاملتي التافق بالمايكورايزا والرش بمستويات فيتامين E إلى عدم وجود فرق معنوي بين المعاملات  $M_1T_2$  ،  $M_1T_1$  ،  $M_1T_0$  ليس لها أثر معنوي، وأظهرت معاملات التداخل الثالثي أن تأثير النباتات بالمايكورايزا مع رشها بأي من مستويات فيتامين E وريها بماء الأسالة أو بالتركيزين الأول والثاني من الماء المالح، قد أدى للحصول على أعلى ارتفاع للنباتات بدون فرق معنوي بين تلك المعاملات، بينما أدى رش النباتات بأعلى مستوى من الماء المالح ( $S_3$ ) وعدم تلقحها بالمايكورايزا مع رشها بأي من مستويات فيتامين E لتسجيل أقل القيم لارتفاع النباتات وبدون فرق معنوي بين تلك المعاملات.

### محتوى الأوراق من صبغة الكلوروفيل unit (SPAD)

يشير جدول 2 إلى تفوق محتوى الأوراق من صبغة الكلوروفيل للنباتات الملقحة معنويًا على النباتات غير الملقحة إذ بلغ ولكل الموسمين (50.87 و 50.53) SPAD على التوالي عن معاملة عدم التلقيح لموسم التجربة التي سجلت (43.46 و 41.40) SPAD على التوالي.

كما يشير الجدول إلى أن محتوى الأوراق من صبغة الكلوروفيل قد انخفض معنويًا بزيادة مستوى ملوحة ماء الري وببلغ (38.89 و 40.51) SPAD للموسمين على التوالي عند مستوى الملوحة ( $S_3$ ) فيما بلغ أعلى تركيز لها عند مستوى الملوحة ( $S_0$ ) لكلا الموسمين (51.71 و 49.38) SPAD على التوالي.

أظهرت النتائج أيضًا أن الرش بفيتامين (E) حق زيادة معنوية في محتوى الأوراق من صبغة الكلوروفيل ولكل الموسمين من (45.15 و 43.99) SPAD على التوالي من دون الرش بفيتامين (E) ليصل إلى (49.24 و 48.05) SPAD للموسمين على التوالي باستخدام الرش بـ 100 ملجم/لتر من فيتامين E. أما من حيث تأثير التداخل بين اللقاح الحيوى والملوحة فقد تفوقت معاملتنا التداخل ( $S_0M_1$  و  $S_1M_1$ ) وسجلنا (54.75 و 54.75)، (52.91 و 52.66)، (53.32 و 53.32) SPAD للموسمين على التوالي في حين أعطت المعاملة ( $S_3M_0$ ) أقل قيمة لهذه الصفة بلغت (32.68) و (35.04) SPAD للموسمين على التوالي، كما أظهر التداخل

تقدير النسبة المئوية للجذور المصابة بالمايكورايزا استخدمت الطريقة الموصوفة من قبل (Floss et al., 2008).

**حساب عدد أبواغ فطر المايكورايزا (بوج/جم تربة جافة)**

تم حسابها اعتماداً على طريقة Adholya and Gaur (1994).

### تقدير فعالية ( SOD ) Superoxide dismutase

تم تقدير الفعالية الانزيمية (وحدة/جم وزن طازج) لهذا الانزيم بمستخلص أوراق نبات الاستوحا باستخدام طريقة Beyer and Fridowich (1987).

### تقدير فعالية إنزيم (CAT) Catalase

قدرت فعالية إنزيم الكتاليز وفق الطريقة الموصوفة من قبل Beers and Sizer (1952) ومحورة من قبل Gogorcena et al. (1995).

### تقدير فعالية إنزيم Total Peroxidase

قدرت الفعالية الانزيمية وفق الطريقة الموصوفة من قبل Müftügil (1985).

## النتائج

### ارتفاع النبات (سم)

تشير النتائج في جدول 1 إلى أن معاملة التسميد الحيوي بفطريات المايكورايزا ( $M_1$ ) قد أثرت معنويًا فأزاد ارتفاع النبات وبكل الموسمين التي سجلت (60.22 و 61.83) سم للموسمن الأول والثاني على التوالي قياساً بالمعاملة غير الملقحة ( $M_0$ ) التي أعطت (53.20 و 54.81) سم للموسمين على التوالي كما أن زيادة مستوى ملوحة ماء الري قد رافقه نقصان في ارتفاع النبات إذ أعطت معاملة  $S_3$  (9 dsm<sup>-1</sup>) أقل معدل لهذه الصفة ولكل الموسمين بلغت (54.75 و 52.45) سم على التوالي مقارنة بمعاملة القياس (ماء الإسالة) التي سجلت أعلى معدل لارتفاع النباتات ولكل الموسمين بلغ (57.79 و 60.08) سم على التوالي، كما تشير النتائج إلى تفوق معاملة الرش بفيتامين E (  $T_2$  بتركيز 100 ملجم/لتر) ولكل الموسمين؛ حيث أعطت أعلى متوسط لارتفاع النبات بلغ (57.30 و 59.14) سم على التوالي، والتي اختلفت بدورها عن معاملة المقارنة ( $T_0$ ) التي أعطت ولكل الموسمين (56.26 و 57.45) سم على التوالي وأوضحت التداخل الثاني بين مستويات المايكورايزا ومستويات الملوحة تفوق المعاملة ( $S_0M_1$ ) إذ أعطت ( $S_0M_1$ ) أعلى ارتفاع للنباتات لكلا الموسمين بلغ (60.99 و 63.64) سم على التوالي فيما سجلت المعاملة ( $S_3M_0$ )

جدول 1. تأثير المايکورایزا وملوحة ماء الري والالفاتوكوفيرول على ارتفاع نبات الإستوما صنف Croma

التدخل مايكورایزا × $\alpha$ -Tocopherol	الموسم الثاني				الموسم الأول				$\alpha$ -Tocopherol فيتامين E فطر المايکورایزا	M	T			
	ملوحة ماء الري (S) ( $dsm^{-1}$ )				ملوحة ماء الري (S) ( $dsm^{-1}$ )									
	S3 9	S2 6	S1 3	S0 1.13	S3 9	S2 6	S1 3	S0 1.13						
54.33	51.08	55.00	55.33	55.92	52.68	47.83	54.17	54.67	54.08	M <sub>0</sub>	T <sub>0</sub>			
60.58	57.17	61.33	61.67	62.17	59.85	56.08	60.90	61.50	60.90	M <sub>1</sub>	(ماء مقطر)			
54.70	51.41	55.00	55.91	56.50	53.13	48.33	54.50	55.17	54.50	M <sub>0</sub>	T <sub>1</sub>			
62.02	58.50	62.17	63.75	63.67	60.02	56.33	61.67	61.50	60.58	M <sub>1</sub>	(50 ملجم/لتر)			
55.38	51.67	56.00	56.67	57.17	53.79	49.17	55.00	55.83	55.16	M <sub>0</sub>	T <sub>2</sub>			
62.90	58.67	63.33	64.50	65.08	60.80	56.93	62.53	62.25	61.50	M <sub>1</sub>	(100 ملجم/لتر)			
1.93	1.45			2.35	2.19			LSD (0.05)						
T	T			T	T			LSD (0.05)						
57.45	54.12	58.17	58.50	59.04	56.26	51.95	57.53	58.08	57.49	T <sub>0</sub>	التدخل			
58.36	54.96	58.58	59.83	60.08	56.57	52.33	58.08	58.33	57.54	T <sub>1</sub>	S×T			
59.14	55.17	59.67	60.58	61.13	57.30	53.05	58.77	59.04	58.33	T <sub>2</sub>				
0.51	4.63			0.77	4.74			LSD (0.05)						
M	M			M	M			LSD (0.05)						
54.81	51.38	55.33	55.97	56.52	53.20	48.44	54.55	55.22	54.58	M <sub>0</sub>	التدخل			
61.83	59.11	62.28	63.31	63.64	60.22	56.45	61.70	61.75	60.99	M <sub>1</sub>	S×M			
0.42	0.63			1.18	1.18			LSD (0.05)						
54.75	58.81	59.64	60.08	0.59	52.45			58.13	58.49	57.79	ملوحة ماء الري (S)			
					0.89						LSD (0.05)			

\* M<sub>0</sub> = بذقون لقاح M<sub>1</sub> = ملقح

جدول 2. تأثير المايکورایزا وملوحة ماء الري والالفاتوكوفيرول على محتوى الأوراق من صبغة الكلورو فيل لنبات الإستوما صنف Croma (SPAD- unit)

التدخل مايكورایزا × $\alpha$ -Tocopherol	الموسم الثاني				الموسم الأول				$\alpha$ -Tocopherol فيتامين E فطر المايکورایزا	M	T			
	ملوحة ماء الري (S) ( $dsm^{-1}$ )				ملوحة ماء الري (S) ( $dsm^{-1}$ )									
	S3 9	S2 6	S1 3	S0 1.13	S3 9	S2 6	S1 3	S0 1.13						
40.42	34.06	38.31	44.10	45.23	42.25	30.28	43.76	47.04	47.93	M <sub>0</sub>	T <sub>0</sub>			
47.57	43.02	47.93	50.25	48.88	48.06	42.96	48.22	50.50	50.55	M <sub>1</sub>	(ماء مقطر)			
41.07	34.80	39.37	44.57	45.58	43.33	32.96	44.00	47.70	48.67	M <sub>0</sub>	T <sub>1</sub>			
50.63	45.53	50.50	53.27	53.23	50.85	45.32	50.72	53.26	54.10	M <sub>1</sub>	(50 ملجم/لتر)			
42.72	36.28	41.17	45.96	47.47	44.80	34.80	46.51	48.47	49.43	M <sub>0</sub>	T <sub>2</sub>			
53.38	49.20	52.00	56.43	55.87	53.68	47.07	53.70	54.97	59.00	M <sub>1</sub>	(100 ملجم/لتر)			
3.89	5.13			4.68	2.80			LSD (0.05)						
T	T			T	T			LSD (0.05)						
43.99	38.64	43.12	47.18	47.06	45.15	36.62	45.98	48.77	49.24	T <sub>0</sub>	التدخل			
45.86	40.16	44.93	48.92	49.41	47.09	39.14	47.36	50.49	51.38	T <sub>1</sub>	S×T			
48.05	42.74	46.58	51.20	51.67	49.24	40.93	49.79	51.72	54.52	T <sub>2</sub>				
1.81	6.86			0.99	5.53			LSD (0.05)						
M	M			M	M			LSD (0.05)						
41.40	35.04	39.61	44.87	46.09	43.46	32.68	44.76	47.73	48.07	M <sub>0</sub>	التدخل			
50.53	45.98	50.14	53.32	52.66	50.87	46.12	50.67	52.91	54.75	M <sub>1</sub>	S×M			
2.39	1.48			3.15	0.80			LSD (0.05)						
51.71	40.51	44.88	49.09	49.38	38.89	47.71	50.32	51.71	51.71	ملوحة ماء الري (S)				
				2.09				1.14		LSD (0.05)				

سجلت لموسم التجربة القيم (4.00 و 5.00) نورة/نبات على التوالي في حين انخفض عدد النورات/نبات عند تطبيق المعاملة ( $T_0S_3$ ) وسجلت لكلا الموسمين القيم (2.00 و 2.66) نورة/نبات على التوالي، كما أثرت معاملة التداخل بين اللقاح الفطري وفيتامين E معيونياً في عدد النورات/نبات إذ أعطت المعاملة  $T_2M_1$  أعلى القيم لهذه الصفة في موسم التجربة (3.42 و 4.71 نورة/نبات) على التوالي والتي تفوقت بدورها على معاملة التداخل ( $T_0M_0$ ) التي سجلت أقل معدل لهذه الصفة لكلا الموسمين بلغ (2.25 و 3.08) نورة/نبات على التوالي.

كما بينت نتائج التداخل الثلاثي لعوامل الدراسة تفوق المعاملتين  $T_2S_0M_1$  و  $T_2S_0M_0$  و  $T_2S_3M_0$  معيونياً باعطائهما أعلى متوسط لعدد النورات للموسم الأول بلغ (4.00 نورة/نبات قياساً بالمعاملتين ( $T_1S_3M_0$  و  $T_0S_3M_0$ ) اللتان سجلتا أقل قيمة لهذه الصفة بلغت (1.33 نورة/نبات فيما أظهرت نتائج الموسم الثاني تفوق المعاملة ( $T_2S_0M_0$ ) إذ سجلت (5.50) نورة/نبات قياساً بالمعاملة ( $T_0S_3M_0$ ) اللتان أعطيتا أقل متوسط لهذه الصفة بلغ (2.33 نورة/نبات).

### العمر المزهري للأزهار الإستواما

يعتمد العمر المزهري للأزهار بعد القطف على الحالة الغذائية للنباتات التي تقطف منها الأزهار وترجع أكثر من 30% من قابلية الأزهار على البقاء طويلاً بعد القطف إلى الظروف التي تنمو فيها النباتات التي تؤخذ منها الأزهار (أسرار، 2003).

يبين التحليل الاحصائي في جدول 4 تفوق معاملة اللقاح الفطري ( $M_1$ ) بطول العمر المزهري؛ إذ سجلت للموسم الاول والثاني (12.83 و 11.28) يوماً على التتابع مقارنة بمعاملة عدم التقىع ( $M_0$ ) التي أعطت (9.27 و 10.77) يوماً لكلا الموسمين على التتابع.

حققت معاملتي الري بماء الأسللة ( $S_0$ ) أو بالماء المالح بالتركيز المنخفض ( $S_1$ ) زيادة معيونية في العمر المزهري للأزهار باعطائهما (12.72) يوماً للموسم الاول متوفقين بدورهما على المعاملتين ( $S_2$  و  $S_3$ ) اللتين سجلتا عمر مزهري (11.22 و 10.50) يوماً. فيما أظهرت نتائج الموسم الثاني تفوق معاملة السقى بماء الأسللة على بقية المعاملات بتسل gioها القيمة (11.94) يوماً قياساً بمعاملة  $S_3$  التي سجلت أقل قيمة للعمر المزهري بلغت 8.50 يوماً.

أظهرت معاملة الرش بفيتامين (E) تفوق المعاملة  $T_2$  معيونياً باعطائها (12.42) يوماً للموسم الأول قياساً بمعاملة عدم الرش ( $T_0$ ) التي سجلت القيمة (11.20) يوماً، كما أنه لا يوجد فرق معيونى بين المعاملتين  $T_1$  ،  $T_2$  في الموسم الأول.

الثاني بين الملوحة وفيتامين E تفوقاً معيونياً سجلته المعاملتان المتشابهتان احصائياً ( $T_2S_1$  و  $T_2S_0$ ) للموسم الأول والثاني بلغ (51.72 و 54.52) و (51.67 و 51.20) SPAD على التوالي فيما سجلت المعاملة ( $T_0S_3$ ) أقل متوسط لشدة صبغة الكلوروفيل لكلا الموسمين بلغ (38.64 و 36.62) SPAD على التوالي.

أما التداخل الثاني بين اللقاح الفطري وفيتامين (E) فقد اظهر تفوق المعاملتين ( $T_2M_1$  و  $T_1M_1$ ) للموسمين الاول والثاني حيث سجلتا (50.85 و 53.68) SPAD على التوالي مقارنة بالمعاملة (50.63 و 53.38) SPAD على التوالي (34.06 و 42.25) التي سجلت ( $T_0M_0$ ) للموسمين على التوالي، وفي التداخل الثلاثي بين عوامل الدراسة تشير نتائج الموسم الاول الى التفوق المعيونى للمعاملة ( $T_2S_0M_1$ ) إذ سجلت أعلى تركيز لمحتوى الأوراق من صبغة الكلوروفيل بلغ (59.00) SPAD بالمعاملة ( $T_0S_3M_0$ ) التي أعطت أقل قيمة لهذه الصفة بلغت (SPAD 30.28).

أظهرت نتائج الموسم الثاني تفوقاً للمعاملات ( $T_2S_1M_1$  ،  $T_2S_0M_1$  ،  $T_1S_1M_1$  ،  $T_1S_0M_1$  ،  $T_2S_2M_1$  ،  $T_1S_3M_1$ ) باعطائهما أعلى تركيز لصبغة الكلوروفيل إذ بلغ (55.87 ، 56.43) SPAD و (52.00 و 53.23 و 53.27) على المعاملة ( $T_0S_3M_0$ ) لتسجل القيمة (34.06).

### عدد النورات / نبات

أظهرت نتائج جدول 3 أن معاملة التقىع بالملكيورايزا تفوقت معيونياً في زيادة عدد النورات/نبات وللموسمين باعطائهما القيم 3.25 و 4.19 نورة/نبات على التوالي مقارنة بالنباتات غير الملقحة التي سجلت لكلا الموسمين 2.47 و 3.36 نورة/نبات على التوالي، ومن جهة أخرى فقد سببت المستويات العالية من ملوحة ماء الري انخفاضاً معيونياً في عدد النورات/نبات إذ سجلت المعاملة  $S_3$  أقل عدد للنورات المتنكونة على النباتات ولموسم التجربة بلغ (2.16 و 2.94) نورة/نبات على التوالي قياساً بمعاملة المقارنة التي سجلت أعلى عدد للنورات إذ بلغت (3.72 و 4.42) نورة/نبات لموسم التجربة على التوالي، كما حققت معاملة الرش بفيتامين E أعلى معدل لزيادة معيونية في عدد النورات بلغ (3.08 و 4.23) نورة/نبات قياساً بمعاملة المقارنة التي سجلت أقل معدل لهذه الصفة بلغ (3.39) نورة/نبات لكلا الموسمين، كما كان تأثير التداخل بين اللقاح الحيوي والملوحة معيونياً على عدد النورات إذ أعطت المعاملة ( $S_0M_1$ ) أعلى عدد للنورات/نبات ولكلما الموسمين (4.89 و 3.78) نورة/نبات على التوالي فيما أعطت المعاملة ( $S_3M_0$ ) أقل متوسط لعدد النورات للموسم الاول والثاني بلغ (1.55 و 2.55) نورة/نبات على التوالي، أما عن تأثير التداخل بين الملوحة وفيتامين E فقد تفوقت معاملة ( $T_2S_0$ ) إذ

جدول 3. تأثير المايکورایزا وملوحة ماء الري والالفاتوكوفيرول في عدد النورات/نبات لنبات الإستوما صنف Croma

الداخل مايكورايزا x $\alpha$ -Tocopherol	الموسم الثاني				الموسم الأول				$\alpha$ -Tocopherol فيتامين E فطر المايکورایزا	M	T			
	ملوحة ماء الري ( $S$ ) ( $dsm^{-1}$ )				ملوحة ماء الري ( $S$ ) ( $dsm^{-1}$ )									
	S3 9	S2 6	S1 3	S0 1.31	S3 9	S2 6	S1 3	S0 1.31						
3.08	2.33	3.00	3.33	3.67	2.25	1.33	2.00	2.33	3.33	M <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> (ماء مقطر)			
3.71	3.00	3.67	4.00	4.17	3.17	2.66	3.00	3.33	3.67	M <sub>1</sub>				
3.25	2.33	3.33	3.67	3.67	2.41	1.33	2.33	2.33	3.66	M <sub>0</sub>	T <sub>1</sub>			
4.14	3.33	3.92	4.33	5.00	3.17	2.67	2.66	3.67	3.67	M <sub>1</sub>	50 ملجم/لتر)			
3.75	3.00	3.50	4.00	4.50	2.75	2.00	2.33	2.67	4.00	M <sub>0</sub>	T <sub>2</sub>			
4.71	3.67	4.50	5.17	5.50	3.42	3.00	3.00	3.67	4.00	M <sub>1</sub>	100 ملجم/لتر)			
0.56		0.65			0.645		0.82			LSD (0.05)				
T					T									
3.39	2.66	3.33	3.67	3.91	2.70	2.00	2.50	2.83	3.50	T <sub>0</sub>				
3.70	2.83	3.63	4.00	4.33	2.79	2.00	2.50	3.00	3.67	T <sub>1</sub>	S×T			
4.23	3.33	4.00	4.58	5.00	3.08	2.50	2.67	3.17	4.00	T <sub>2</sub>				
0.23		0.69			0.29		0.78			LSD (0.05)				
M					M									
3.36	2.55	3.28	3.67	3.94	2.47	1.55	2.22	3.44	3.67	M <sub>0</sub>	الداخل			
4.19	3.33	4.03	4.50	4.89	3.25	2.78	2.89	3.56	3.78	M <sub>1</sub>	S×M			
0.19		0.49			0.23		0.45			LSD (0.05)				
	2.94	3.65	4.08	4.42		2.16	2.56	3.00	3.72	ملوحة ماء الري (S)				
		0.26				0.33				LSD (0.05)				

جدول 4. تأثير المايکورایزا وملوحة ماء الري والالفاتوكوفيرول في العمر المزهري (يوم) لنبات الإستوما صنف Croma

الداخل مايكورايزا x $\alpha$ -Tocopherol	الموسم الثاني				الموسم الأول				$\alpha$ -Tocopherol فيتامين E فطر المايکورایزا	M	T			
	ملوحة ماء الري ( $S$ ) ( $dsm^{-1}$ )				ملوحة ماء الري ( $S$ ) ( $dsm^{-1}$ )									
	S3 9	S2 6	S1 3	S0 1.13	S3 9	S2 6	S1 3	S0 1.13						
10.41	7.00	8.66	9.67	10.33	10.14	9.33	10.33	11.00	M <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> (ماء مقطر)				
10.58	9.00	10.00	11.33	12.00	12.16	10.33	10.67	13.67	13.67	M <sub>1</sub>				
10.76	7.66	8.33	10.00	11.00	10.75	10.00	11.00	11.00	11.33	M <sub>0</sub>	T <sub>1</sub>			
11.25	9.33	10.33	12.33	13.00	12.67	11.33	11.67	13.67	14.00	M <sub>1</sub>	50 ملجم/لتر)			
9.66	8.00	8.67	10.67	11.33	11.16	10.00	11.00	11.67	12.00	M <sub>0</sub>	T <sub>2</sub>			
12.00	10.00	10.67	13.33	14.00	13.67	12.00	12.67	15.33	14.67	M <sub>1</sub>	100 ملجم/لتر)			
1.31		1.274			1.30		2.19			LSD (0.05)				
T					T									
9.75	8.00	9.33	10.50	11.17	11.20	9.83	10.66	12.33	12.33	T <sub>0</sub>				
10.25	8.50	9.33	11.17	12.00	11.71	10.66	11.17	12.33	12.67	T <sub>1</sub>	S×T			
10.83	9.00	9.67	12.00	12.67	12.42	11.00	11.83	13.50	13.33	T <sub>2</sub>				
0.45		1.53			0.77		1.99			LSD (0.05)				
M					M									
9.27	7.55	8.56	10.11	10.89	10.77	9.77	10.66	11.22	11.44	M <sub>0</sub>	الداخل			
11.28	9.44	10.33	12.33	13.00	12.83	11.22	11.78	14.22	14.11	M <sub>1</sub>	S×M			
0.36		0.81			0.63		1.20			LSD (0.05)				
	8.50	9.44	11.22	11.94		10.50	11.22	12.72	12.78	ملوحة ماء الري (S)				
		0.52				0.89				LSD (0.5)				

(123.68 ، 121.21 ، 123.68) سم<sup>2</sup> للموسم الثاني مقارنة بالمعاملة (S<sub>3</sub>M<sub>0</sub>) التي أعطت أقل قيمة لهذه الصفة ولكل الموسمين بلغت (69.96 و 63.70) سم<sup>2</sup> على التوالي.

وأظهرت معاملة التداخل الثاني بين مستويات الملوحة والرش بمستويات فيتامين (E) أثراً معنوياً في هذه الصفة إذ أدى الري بالماء المالح باعلى تركيز (S<sub>3</sub>) وبغض النظر عن تركيز فيتامين E الذي رشت به النباتات للحصول على أقل القيم لصفة المساحة السطحية للجذور (سم<sup>2</sup>)، خلال كلا الموسمين، بينما لم يسجل فرق معنوي بين بقية معاملات التداخل، كما أظهر التداخل الثاني بين معاملتي التلقيح بالمايكورايزا والرش بمستويات فيتامين (E) أثره المعنوي في هذه الصفة إذ سجلت المعاملة (T<sub>2</sub>M<sub>1</sub>) وللموسمين أعلى القيم حيث بلغت (116.32 و 120.12) سم<sup>2</sup> على التوالي.

فيما يتعلق بمعاملات التداخل الثالثي بين عوامل الدراسة، وبصفة عامة فقد سجلت معاملات التداخل بين التلقيح بفطر المايكورايزا والرش بالتركيز المرتفع من فيتامين E (T<sub>2</sub>) وري النباتات بماء الإسالة أو الري بالماء المالح بالتركيزين المنخفض (S<sub>1</sub>) والمتوسط (S<sub>2</sub>)، أعلى القيم لصفة المساحة السطحية للجذور (سم<sup>2</sup>) خلال كلا الموسمين.

#### النسبة المئوية للإصابة المايكورايزية لجذور نبات الإستوما

يوضح جدول 6 انخفاض نسبة الإصابة المايكورايزية لجذور نبات الإستوما صنف Croma في الموسم الأول والثاني لتصل إلى 38.21 و 43.00 % على التوالي باستخدام المستوى الملحي (S<sub>3</sub>) (dsm<sup>-1</sup>9) بانخفاض معنوي (7.93 و 37.38 %) للموسمين على التوالي قياساً باستخدام ماء الإسالة الذي وصل نسبة الإصابة المايكورايزية فيه إلى 61.56 و 68.67 % للموسم الأول والثاني على التوالي.

حققت جميع مستويات الرش بفيتامين E زيادة معنوية في النسبة المئوية للإصابة المايكورايزية لجذور نبات الإستوما مقارنة بمعاملة عدم الرش بفيتامين E وأفضل النتائج حققتها معاملة الرش باستخدام (T<sub>2</sub>) (100 ملجم/لتر) في موسمي التجربة إذ بلغ معدل نسبة الإصابة المايكورايزية فيها (55.25 و 62.33 %) بزيادة معنوية (6.94 و 8.87 %) لموسمي التجربة على التوالي قياساً بمعاملة المقارنة (T<sub>0</sub>) التي سجلت للموسم الأول والثاني (51.66 و 57.25 %).

أظهرت نتائج الموسم الثاني تفوق المعاملة T<sub>2</sub> بتسجيلها (10.83) يوماً فيما سجلت معاملة المقارنة القيمة 9.75 يوماً، وتفوقت المعاملتان (S<sub>0</sub>M<sub>1</sub> و S<sub>1</sub>M<sub>1</sub>) في التداخل الثاني بين اللقاح الحيوي والملوحة إذ أعطيتا 14.11 و 14.22 ، 13.00 ، 12.33 يوماً للموسم الاول والثاني على التوالي ، فيما سجلت المعاملة (S<sub>3</sub>M<sub>0</sub>) أقل قيمة بلغت 9.77 و 7.55 يوماً للموسدين على التوالي. وفي التداخل بين مستويات اللقاح الحيوي ومستويات فيتامين (E) فقد تفوقت المعاملتان (T<sub>2</sub>S<sub>0</sub> و T<sub>2</sub>S<sub>1</sub>) بإعطائهما (13.33 و 13.50) ، (12.67 و 12.00) يوماً للموسم الأول والثاني على التوالي مقارنة بالمعاملة (T<sub>0</sub>S<sub>3</sub>) التي أعطت (8.00 و 9.83) يوماً على التوالي، وأظهر التداخل الثاني بين معاملتي التلقيح بالمايكورايزا والرش بمستويات فيتامين (E) تأثيره المعنوي في إطالة حياة الأزهار المقطوفة إذ سجلت المعاملة (T<sub>2</sub>M<sub>1</sub>) أعلى قيمة بلغت (13.67 و 12.00) يوماً للموسم الاول والثاني على التوالي مقارنة بالمعاملة (T<sub>0</sub>M<sub>0</sub>) التي سجلت أقل قيمة بلغت (10.14 و 10.41) يوماً للموسدين على التوالي. وتتفوقت معنواً المعاملتان (T<sub>2</sub>S<sub>1</sub>M<sub>1</sub> و T<sub>2</sub>S<sub>0</sub>M<sub>1</sub>) في التداخل الثلاثي بين مستويات المايكورايزا ومستويات الملوحة وفيتامين (E) بإعطائهما (14.67 و 15.33) و (1400 و 13.33) يوماً للموسدين الأول والثاني على التوالي مقارنة بالمعاملة (T<sub>0</sub>S<sub>3</sub>M<sub>0</sub>) التي أعطت أقل قيمة بلغت (9.33 و 7.00) يوماً للموسدين على التوالي.

#### المساحة السطحية للجذور (سم<sup>2</sup>)

توضّح نتائج جدول 5 إلى أن مساحة الجذور ازدادت معنواً عند تلقيح النباتات بالمايكورايزا فأعطت لموسم التجربة (117.82 و 114.17) سم<sup>2</sup> على التوالي لتفوق على معاملة عدم التلقيح التي سجلت لكلا الموسدين (103.78 و 99.16) سم<sup>2</sup> على التوالي، وحققت المعاملة S<sub>0</sub> زيادة معنوية في مساحة الجذور ولكل الموسدين بإعطائها (120.67 و 118.14) سم<sup>2</sup> على التوالي، فيما سجلت المعاملتان (S<sub>2</sub> و S<sub>3</sub>) لكلا الموسدين القيم (118.29 و 114.64) سم<sup>2</sup> و (84.22 و 76.04) سم<sup>2</sup> على التوالي. كما تشير النتائج إلى الأثر المعنوي لفيتامين (E) في هذه الصفة إذ تفوقت المعاملة T<sub>2</sub> على بقية المعاملات للموسم الاول بتسجيلها القيمة (112.69) سم<sup>2</sup> فيما لم تختلف المعاملتان (T<sub>0</sub> و T<sub>1</sub>) فيما بينهما معنواً، كما أشارت نتائج الموسم الثاني إلى تفوق المعاملة (T<sub>2</sub>) على بقية المعاملات بتسجيلها القيمة (108.33) سم<sup>2</sup> في حين سجلت المعاملة (T<sub>0</sub>) أقل قيمة بلغت (105.13) سم<sup>2</sup>، وسجلت معاملات التداخل الثاني بين التلقيح بالمايكورايزا وملوحة ماء الري (S<sub>1</sub>M<sub>1</sub>، S<sub>0</sub>M<sub>1</sub>) أعلى القيم (S<sub>2</sub>M<sub>1</sub>) حيث بلغت (125.00، 124.86، 122.95) سم<sup>2</sup> للموسم الأول فيما سجلت ذات المعاملات أعلى القيم والتي بلغت

**جدول 5. تأثير المايكورايزا وملوحة ماء الري والألفاتوكوفيرول على المساحة السطحية (سم<sup>2</sup>) لجذور نبات الإستوما صنف Croma**

الداخل مايكورايزا X	الموسم الثاني				الموسم الأول				α-Tocopherol فيتامين E فطر المايكورايزا		
	ملوحة ماء الري (S) (dsm <sup>-1</sup> )				ملوحة ماء الري (S) (dsm <sup>-1</sup> )				M	T	
	S3	S2	S1	S0	S3	S2	S1	S0			
α-Tocopherol	9	6	3	1.13	α-Tocopherol	9	6	3	1.13	M	T
98.12	63.20	106.65	110.67	111.98	102.87	68.88	113.50	113.95	115.18	M <sub>0</sub>	T <sub>0</sub>
112.13	87.46	118.29	121.39	121.38	115.98	96.65	120.91	122.81	123.55	M <sub>1</sub>	(ماء قطر)
99.02	63.75	108.29	111.68	112.35	103.19	68.84	113.12	114.64	116.19	M <sub>0</sub>	T <sub>1</sub>
114.06	88.08	121.52	123.46	123.17	117.37	97.71	123.04	123.93	124.78	M <sub>1</sub>	(50 ملجم/لنتر)
100.34	64.16	109.28	113.61	114.33	105.26	72.18	114.24	117.02	117.64	M <sub>0</sub>	T <sub>2</sub>
116.32	89.60	123.81	126.21	125.67	120.12	97.71	124.91	126.98	127.53	M <sub>1</sub>	(100 ملجم/لنتر)
15.62		3.78			13.88			3.95		LSD (0.05)	
	T		T								
105.13	75.32	112.47	116.03	116.67	109.43	82.76	117.21	118.38	119.37	T <sub>0</sub>	الداخل
106.54	75.91	114.91	117.57	117.76	110.28	83.28	118.08	119.71	120.06	T <sub>1</sub>	S×T
108.33	76.88	116.03	119.91	120.00	112.69	86.62	119.58	122.00	122.58	T <sub>2</sub>	
1.33		10.60			1.39			10.82		LSD (0.05)	
	M		M								
99.16	63.70	108.07	111.99	112.88	103.78	69.96	113.62	115.20	116.34	M <sub>0</sub>	الداخل
114.17	88.38	121.21	123.68	123.41	117.82	98.47	122.95	124.86	125.00	M <sub>1</sub>	S×M
1.09		2.38			1.14			2.46		LSD (0.05)	
	ملوحة ماء الري (S)					84.22	118.29	120.03	120.67		
76.04	114.64	117.83	118.14							LSD (0.5)	
	1.54					1.61					

**جدول 6. تأثير المايكورايزا وملوحة ماء الري والألفاتوكوفيرول على النسبة المئوية للإصابة بالمايكورايزا لجذور نبات الإستوما صنف Croma**

الداخل مايكورايزا X	الموسم الثاني				الموسم الأول				α-Tocopherol فيتامين E فطر المايكورايزا		
	ملوحة ماء الري (S) (dsm <sup>-1</sup> )				ملوحة ماء الري (S) (dsm <sup>-1</sup> )				M	T	
	S3	S2	S1	S0	S3	S2	S1	S0			
α-Tocopherol	9	6	3	1.13	α-Tocopherol	9	6	3	1.13	M	T
57.25	41.67	58.67	62.67	66.00	51.66	36.67	53.00	65.67	60.23	T <sub>0</sub>	الداخل
58.58	43.33	57.33	65.67	68.00	52.33	37.00	55.00	55.67	61.67	T <sub>1</sub>	S×M
62.33	44.00	64.33	69.00	72.00	55.25	41.00	57.66	59.67	62.67	T <sub>2</sub>	
1.25		2.51			1.23			2.47		LSD (0.05)	
	M		M								
	43.00	60.11	65.78	68.67		38.21	55.22	57.33	61.56	ملوحة ماء الري (S)	
	1.45					1.43				LSD (0.05)	

التوالي. وفي التداخل الثاني بين عوامل الدراسة تفوقت المعاملتان ( $T_1S_0M_1$  و  $T_2S_0M_1$ ) والثثان سجلتا للموسم الأول 126.00 و 124.33 (بoug.Jm<sup>-1</sup>). تربة جافة على التوالي، فيما أعطت معاملات التداخل ( $T_0S_3M_0$  و  $T_2S_3M_0$ ) أقل قيمة (0.66) بوغ.Jm<sup>-1</sup>. تربة جافة. فيما أظهرت نتائج الموسم الثاني تفوق المعاملة ( $T_2S_1M_1$ ) إذ أعطت أعلى معدل لعدد الأبوااغ بلغ (136.00) بوغ.Jm<sup>-1</sup>. تربة جافة، في حين أعطت المعاملتان ( $T_0S_3M_0$  و  $T_1S_2M_0$ ) أقل قيمة (0.66) بوغ.Jm<sup>-1</sup>. تربة جافة.

#### فاعلية إنزيم سوبر أوكسيد دسميوتيز (SOD)

تبين نتائج جدول (8) انخفاض فاعلية إنزيم سوبر أوكسيد دسميوتيز (SOD) معنويًا في معاملة التلقيح بالمايكورايزا ( $M_1$ ) ولموسمي التجربة التي سجلت 26.85 و 30.76 وحدة للموسمين على التوالي فيما سبب عدم التلقيح بالمايكورايزا ( $M_0$ ) حدوث زيادة معنوية في فاعلية الإنزيم بلغت 37.22 و 41.90 وحدة/Jm وزن طازج للموسمين على التوالي، كما تسببت زيادة ملوحة ماء الري بحصول زيادة معنوية في فاعلية إنزيم (SOD) ولموسمي الزراعة الذي وصل إلى (41.42) وحدة/Jm وزن طازج للموسم الأول و (47.08) وحدة/Jm وزن طازج للموسم الثاني عند مستوى الملوحة S3 مختلافاً بذلك معنويًا عن مستوى الملوحة ( $S_0$ ) التي سجلت أقل فاعلية للإنزيم بلغت (22.31) وحدة/Jm وزن طازج للموسم الأول و (23.16) وحدة/Jm وزن طازج للموسم الثاني وانخفضت فاعلية الإنزيم مع زيادة مستويات الرش بفيتامين E ولموسمين فحققت المعاملة ( $T_2$ ) أقل فاعلية للإنزيم بلغت (30.12) و (34.27) وحدة/Jm وزن طازج لموسمي الدراسة على التوالي فيما حققت المعاملة  $T_0$  أعلى فاعلية للإنزيم إذ بلغت (33.46) وحدة في الموسم الأول و (38.06) وحدة/Jm وزن طازج في الموسم الثاني.

وفي التداخل الثنائي بين المايكورايزا والملوحة سجلت المعاملة ( $S_0M_1$ ) انخفاضاً معنويًا لفاعلية الإنزيم بلغت (17.96) و (17.44) وحدة/Jm وزن طازج للموسمين على التوالي قياساً بالمعاملة ( $S_3M_0$ ) التي سجلت أعلى فاعلية للإنزيم بلغت (47.23) وحدة للموسم الأول و (53.99) وحدة/Jm وزن طازج للموسم الثاني، وأعطت المعاملة ( $T_2S_0$ ) أقل قيمة بلغت (20.81) و (21.78) وحدة/Jm وزن طازج للموسمين على التوالي. في التداخل الثنائي بين الملوحة والالفاتوكوفيرول سجلت المعاملة ( $T_0S_3$ ) أعلى قيمة بلغت (42.84) وحدة/Jm وزن طازج للموسم الأول و (48.95) وحدة/Jm وزن طازج للموسم الثاني، كما أظهر التداخل الثنائي بين المايكورايزا وفيتامين E انخفاضاً معنويًا في فاعلية الإنزيم بلغت (24.90) و (28.93) وحدة/Jm وزن طازج للموسمين على التوالي في المعاملة ( $T_2M_1$ ) فيما سجلت معاملتنا ( $T_0M_0$ ) و ( $T_1M_0$ ) أعلى

#### عدد أبواغ فطر المايكورايزا في التربة (بoug.Jm<sup>-1</sup>). تربة جافة

توضح نتائج جدول 7 تفوق معاملة التلقيح ( $M_1$ ) ولكل موسم التجربة باعطائها (102.67 و 116.83 بوغ.Jm<sup>-1</sup>). تربة جافة على التوالي فيما سجلت معاملة المقارنة (عدم التلقيح) والتي انخفضت فيها عدد الأبوااغ للموسمين الأول والثاني (1.02 و 1.22) بوغ.Jm<sup>-1</sup>. تربة جافة على التوالي. تفوقت معاملة (ماء الإسالة) ( $S_0$ ) معنويًا باعطائها أعلى قيمة ولكل موسم التجربة (65.56 و 62.44 بوغ.Jm<sup>-1</sup>). تربة جافة على التوالي على المعاملة ( $S_3$ ) والتي انخفضت فيها عدد الأبوااغ للموسمين الأول والثاني (40.61 و 49.55 بوغ.Jm<sup>-1</sup>). تربة جافة على التوالي، أعطت المعاملة ( $T_2$ ) أعلى قيمة لعدد أبواغ فطريات المايكورايزا بلغت (52.45) بوغ.Jm<sup>-1</sup>. تربة جافة للموسم الأول ولكنها لم تختلف معنويًا عن المعاملتين ( $T_1$  و  $T_0$ ) اللتان أعطانا (52.00 و 52.08) بوغ.Jm<sup>-1</sup>. تربة جافة. فيما أظهرت نتائج الموسم الثاني تفوق المعاملتين ( $T_2$  و  $T_1$ ) باعطائهما (58.79 و 62.42 بوغ.Jm<sup>-1</sup>). تربة جافة فيما أعطت معاملة المقارنة ( $T_0$ ) أقل عدد للأبوااغ بلغ (55.87) بوغ.Jm<sup>-1</sup>. تربة جافة، كما تفوقت معاملتنا التداخل بين اللقاح الحيوي والملوحة ( $S_1M_1$  و  $S_0M_1$ ) ولكل موسم التجربة وسجلنا (123.33 و 120.67 و 129.22 و 129.67) بوغ.Jm<sup>-1</sup>. تربة جافة على التوالي فيما سجلت المعاملة ( $S_3M_0$ ) أقل قيمة لهذه الصفة بلغت (0.77) و (0.88) بوغ.Jram<sup>-1</sup>. تربة جافة للموسمين الأول والثاني على التوالي. وتفوقت المعاملة ( $T_2S_0$ ) باعطائها (63.83) بوغ.Jm<sup>-1</sup>. تربة جافة للموسم الأول في التداخل الثنائي بين مستويات الملوحة والرش بمستويات من فيتامين (E) قياساً بالمعاملة ( $T_0S_3$ ) التي أعطت (39.33) بوغ.Jm<sup>-1</sup>. تربة جافة فيما تفوقت المعاملة ( $T_2S_1$ ) معنويًا باعطائها (68.50) بوغ.Jm<sup>-1</sup>. تربة جافة والتي اختلفت بدورها عن المعاملة ( $T_0S_3$ ) التي أعطت أقل قيمة لعدد أبواغ فطر المايكورايزا بلغ (45.40) بوغ.Jram<sup>-1</sup>. تربة جافة.

وفي التداخل الثنائي بين مستويات اللقاح الحيوي ومستويات فيتامين (E) تفوقت المعاملات ( $T_0M_1$ ،  $T_1M_1$  و  $T_2M_1$ ) للموسم الأول على بقية المعاملات إذ أعطت (103.92 و 102.83 و 101.25) بوغ.Jm<sup>-1</sup>. تربة جافة على التوالي فيما سجلت المعاملات ( $T_2M_0$ ،  $T_1M_0$  و  $T_0M_0$ ) أقل قيمة لهذه الصفة بلغت (0.91 و 1.00 و 1.17) بوغ.Jm<sup>-1</sup>. تربة جافة على التوالي. فيما أظهرت نتائج الموسم الثاني تفوق المعاملتان ( $T_1M_1$  و  $T_2M_1$ ) باعطائهما القيم (123.42 و 116.42) بوغ.Jm<sup>-1</sup>. تربة جافة على التوالي قياساً بالمعاملات ( $T_1M_0$  ،  $T_0M_0$  و  $T_2M_0$ ) التي أعطت أقل القيم (1.08 و 1.17 و 1.42) بوغ.Jm<sup>-1</sup>. تربة جافة على

جدول 7. تأثير المايكونرايزا وملوحة ماء الري والالفاتوكوفيرول في عدد أبواغ فطر المايكونرايزا (بوج.جم<sup>-1</sup>. تربة جافة) لنبات الإستوما صنف Croma

النداخل مايكورايزا × $\alpha$ -Tocopherol	الموسم الثاني				الموسم الأول				$\alpha$ -Tocopherol فيتامين E فطر المايكونرايزا	
	ملوحة ماء الري (S) (dsm <sup>-1</sup> )				ملوحة ماء الري (S) (dsm <sup>-1</sup> )				M	T
	S3	S2	S1	S0	S3	S2	S1	S0		
1.08	0.66	1.00	1.00	1.66	0.91	0.66	0.67	1.00	1.33	M <sub>0</sub> T <sub>0</sub> (ماء مقطر)
110.67	90.33	102.00	124.33	126.0	101.25	78.00	88.67	118.66	119.67	M <sub>1</sub>
1.17	1.00	0.66	1.00	2.00	1.00	1.00	0.33	1.00	1.66	M <sub>0</sub> T <sub>1</sub>
116.42	101.00	105.00	128.67	131.00	103.92	81.00	88.00	122.33	124.33	M <sub>1</sub> 50(ملجم/لتر)
1.42	1.00	1.67	1.00	2.00	1.17	0.66	1.00	1.33	1.67	M <sub>0</sub> T <sub>2</sub>
123.42	103.33	123.67	136.00	130.67	102.83	82.33	82.00	121.00	126.00	M <sub>1</sub> 100(ملجم/لتر)
9.97			12.83		12.15			4.93		LSD (0.05)
T					T					
55.87	45.40	51.50	62.67	63.83	51.08	39.33	44.67	59.83	60.50	T <sub>0</sub> التداخل
58.79	51.00	52.83	64.83	66.50	52.45	41.00	44.17	61.67	63.00	T <sub>1</sub> S × T
62.42	52.17	62.67	68.50	66.30	52.00	41.50	41.50	61.17	63.83	T <sub>2</sub>
4.53			75.43		1.74			66.67		LSD (0.05)
M					M					
1.22	0.88	1.00	1.11	1.88	1.02	0.77	0.67	1.11	1.55	M <sub>0</sub> التداخل
116.83	98.22	110.22	129.67	129.22	102.67	80.44	86.22	120.67	123.33	M <sub>1</sub> S × M
3.70			7.73			1.42		2.96		LSD (0.05)
49.55	55.67	65.56	65.56			40.61	43.44	60.89	62.44	ملوحة ماء الري (S)
			5.23			2.01				L.S.D (0.5)

جدول 8. تأثير الملوحة والمايكونرايزا والالفاتوكوفيرول في فاعلية إنزيم سوبر أكسيد دسميوتيز وحدة/ جم وزن طازج لنبات الإستوما صنف (SOD) Croma

النداخل مايكورايزا × $\alpha$ -Tocopherol	الموسم الثاني				الموسم الأول				$\alpha$ -Tocopherol فيتامين E المايكونرايزا	
	ملوحة ماء الري (S) (dsm <sup>-1</sup> )				ملوحة ماء الري (S) (dsm <sup>-1</sup> )				M	T
	S3	S2	S1	S0	S3	S2	S1	S0		
43.65	55.69	45.65	43.89	29.37	38.52	48.51	40.61	36.91	28.06	M <sub>0</sub> T <sub>0</sub> (ماء مقطر)
32.46	42.21	36.64	32.33	18.69	28.39	73.17	31.56	26.38	18.49	M <sub>1</sub>
42.44	54.45	45.06	41.34	28.92	37.61	47.57	39.37	35.64	27.86	M <sub>0</sub> T <sub>1</sub>
30.89	39.87	34.45	30.83	18.45	27.25	35.82	30.20	25.17	17.83	M <sub>1</sub> 50(ملجم/لتر)
39.60	51.55	41.23	38.82	26.81	35.52	45.61	36.99	33.87	65.62	M <sub>0</sub> T <sub>2</sub>
28.93	38.73	30.64	29.62	16.75	24.90	33.85	27.69	22.06	16.01	M <sub>1</sub> 100(ملجم/لتر)
9.51		3.01			7.63			1.91		LSD (0.05)
T					T					
38.06	48.95	41.15	38.11	24.02	33.46	42.84	36.09	31.64	23.27	T <sub>0</sub> التداخل
36.67	47.16	39.75	36.08	23.68	32.43	41.69	34.78	30.40	22.84	T <sub>1</sub> S × T
34.27	45.14	35.93	34.22	21.78	30.21	39.73	32.35	27.96	20.81	T <sub>2</sub>
1.06		9.60			0.67			8.82		LSD (0.05)
M					M					
41.90	53.99	43.98	41.35	28.36	37.22	47.23	38.99	35.47	27.18	M <sub>0</sub> التداخل
30.76	40.27	33.91	30.92	17.96	26.85	35.62	29.82	24.53	17.44	M <sub>1</sub> S × M
0.86		2.53			0.55			1.97		LSD (0.05)
47.08	38.94	36.13	23.16			41.42	34.40	30.00	22.31	ملوحة ماء الري (S)
		1.22				0.77				LSD (0.5)

الثاني. فيما ازدادت فاعليته إلى أعلى مستوى له بلغ 10.71 و 12.65 وحدة في معاملة  $T_0S_3M_0$  لموسمي الدراسة على التوالي.

### فاعليّة إنزيم البيروكسيديز POD

تبين من نتائج جدول 10 ان التأثير بفطر المايكورايزا حق انخفاضاً معنوياً في فاعليّة إنزيم البيروكسيديز (POD) لموسمي الدراسة من (149.52 و 171.66) وحدة/جم على التوالي بعدم استخدام اللقاح ( $M_0$ ) الذي حق (128.12 و 137.01) وحدة/جم باستخدام اللقاح  $M_1$  ولموسمي الزراعة، كما تأثرت فاعليّة إنزيم البيروكسيديز (POD) بشدة بارتفاع ملوحة ماء الري إذ سجل أعلى تركيز له بلغ 175.34 و 191.04 وحدة/جم للموسمين على التوالي عند مستوى الملوحة ( $9\text{dsm}^{-1}$ ) فياساً بمعاملة المقارنة (ماء الأسالة) التي سجلت 109.94 و 119.04 وحدة لكلا الموسمين على التوالي، كما أدت زيادة مستويات الرش بفيتامين E إلى انخفاض فاعليّة الإنزيم عند معاملة التركيز (100 ملجم/لتر) التي أعطت للموسم الأول والثاني 134.41 و 146.81 وحدة/جم على التوالي والتي اختلفت عن معاملة المقارنة التي حققت أكبر فاعليّة للإنزيم بلغت (142.37 و 161.02) وحدة/جم للموسم الأول والثاني على التوالي، وفي التداخل بين المايكورايزا وملوحة ماء الري سجلت معاملة الري بستخدام ماء الأسالة ( $S_0$ ) مع لقاح المايكورايزا ( $M_1$ ) أقل قيمة لفعالية الإنزيم إذ بلغت 93.65 و 110.98 وحدة/جم لموسمي الزراعة على التوالي، فيما سجلت أعلى فاعليّة للإنزيم لكلا الموسمين بلغت 193.49 و 225.21 وحدة/جم على التتابع باستخدام المستوى الملحي  $S_3$  ومن دون لقاح فطري. سجل التداخل الثنائي بين الملوحة وفيتامين E إنخفاضاً معنوياً في فاعليّة الإنزيم إذ سجلت المعاملة  $T_2S_0$  (103.121 ، 103.121) وحدة/جم للموسم الأول والثاني على التتابع مقارنة بالمعاملة  $T_0S_3$  التي سجلت أعلى فاعليّة للإنزيم بلغت (179.37 و 203.08) وحدة/جم لموسمي الدراسة على التوالي. وأظهرت النتائج أن التداخل بين المايكورايزا وفيتامين E حق إنخفاضاً معنوياً في فاعليّة الإنزيم وسجلت المعاملة ( $T_2M_1$ ) أقل فاعليّة للموسم الأول والثاني بلغت 123.18 و 132.77 وحدة/جم على التوالي فيناساً بمعاملة المقارنة ( $T_0M_0$ ) التي سجلت أعلى فاعليّة للإنزيم بلغت 152.69 و 180.68 وحدة/جم للموسمين على التوالي. وانخفضت فاعليّة الإنزيم معنوياً في التداخل الثلاثي بين عوامل الدراسة إلى أقل تركيز سجلته المعاملة  $T_2S_0M_1$  في الموسم الأول والمعاملة  $T_1S_0M_1$  في الموسم الثاني التي أعطت القيم 81.39 و 110.19 وحدة/جم على التوالي فيناساً للعاملتين  $T_0S_3M_0$  و  $T_1S_3M_0$  اللتان أعطياها أعلى فاعليّة للإنزيم بلغت (200.04 و 196.28) وحدة/جم للموسم الأول والقيم (247.41 و 233.72) وحدة/جم للموسم الثاني على التوالي.

فاعليّة للإنزيم (38.52 و 37.61) و (42.44 و 43.65) وحدة/جم وزن طازج للموسمين على التوالي. وفي التداخل الثنائي بين عوامل الدراسة انخفضت فاعليّة الإنزيم في المعاملة ( $T_2S_0M_1$ ) بلغت (16.01 و 16.75) وحدة/جم وزن طازج للموسمين على التوالي فيما إزداد ليصل إلى أعلى قيمة له في المعاملة ( $T_0S_3M_0$ ) بلغت (48.51 و 55.69) وحدة/جم وزن طازج للموسمين على التوالي.

### فاعليّة إنزيم الكاتلوز CAT (مليمول فوق أكسيد هيدروجين/دقيقة/جم وزن جاف)

تظهر النتائج في جدول 9 أن التأثير بالمايكورايزا ( $M_1$ ) تسبب في حدوث انخفاضاً معنوياً في فاعليّة الإنزيم بلغ (3.63 و 5.33) وحدة على التوالي للموسمين فيما سجلت معاملة عدم التأثير  $M_0$  أعلى فاعليّة للإنزيم بلغت 5.98 و 7.91 وحدة للموسمين على التوالي، وارتفعت فاعليّة الإنزيم معنوياً حتى وصلت إلى أعلى مستوى لها باستخدام المستوى الملحي ( $S_3$ ) بلغ (7.51 و 9.41) وحدة على التوالي للموسمين فيما سجلت معاملة  $S_0$  أقل فاعليّة للإنزيم بلغ 2.20 و 2.66 وحدة على التوالي للموسمين على التوالي، كما بين الجدول انخفاض فاعليّة الإنزيم معنوياً مع زيادة مستوى الرش بفيتامين E إذ سجلت معاملة  $T_2$  الانخفاض الأكبر لفاعليّة الإنزيم إذ بلغت 4.38 و 6.00 وحدة لموسمي الدراسة على التوالي ومقارنة بمعاملة المقارنة  $T_0$  التي سجلت أعلى تركيز لفاعليّة الإنزيم بلغ 5.25 و 7.08 وحدة للموسمين على التوالي.

في معاملة التداخل بين المايكورايزا والملوحة سجلت المعاملة  $S_3M_0$  إرتفاعاً معنوياً في فاعليّة الإنزيم بلغت 9.56 و 11.67 وحدة لموسمي الزراعة على التوالي، فيما انخفض معنوياً ليصل إلى أقل فاعليّة له بلغت 1.44 و 1.79 وحدة في المعاملة  $S_0M_1$  للموسمين على التوالي. أما بالنسبة للتداخل بين الملوحة وفيتامين E فقد أظهرت المعاملة  $T_2S_0$  انخفاضاً معنوياً لفاعليّة الإنزيم بلغت 1.92 و 2.07 وحدة لموسمي الدراسة على التوالي، فيما سجلت المعاملتان  $T_0S_3$  و  $T_1S_3$  أعلى فاعليّة للإنزيم بلغت 8.32 و 7.24 وحدة للموسم الأول وللموسم الثاني 9.97 و 9.53 وحدة على التوالي، وأشارت نتائج التداخل الثنائي بين المايكورايزا وفيتامين E إلى انخفاض المعنوي في فاعليّة الإنزيم الذي بلغ 3.35 و 4.75 وحدة في معاملة التداخل لموسمي الدراسة على التوالي فيما سجلت المعاملتان  $T_1M_0$  و  $T_0M_0$  أعلى فاعليّة للإنزيم بلغت 6.55 ، 5.98 ، 8.51 و 7.97 وحدة للموسمين على التوالي. في التداخل الثلاثي بين عوامل الدراسة انخفضت فاعليّة الإنزيم معنوياً ليصل إلى أقل تركيز له في المعاملات  $T_2S_0M_1$  ،  $T_0S_0M_1$  و  $T_1S_0M_1$  و سجلت 1.43 و 1.27 وحدة للموسم الأول ومعاملتي

**جدول 9. تأثير المايکورایزا وملوحة ماء الري والالفاتوكوفيرول في فاعلية إنزيم الكتاليز ملليمول فوق أكسيد هیدروجين/ دقيقة/ جم وزن جاف (CAT) لنبات الإستوما صنف Croma**

الداخل مايكورايزا $\times$	الموسم الثاني				الموسم الأول				$\alpha$ -Tocopherol فيتامين E	
	ملوحة ماء الري ( $dsm^{-1}$ )				ملوحة ماء الري ( $dsm^{-1}$ )				M	T
	$\alpha$ -Tocopherol	S3 9	S2 6	S1 3	S0 1.13	$\alpha$ -Tocopherol	S3 9	S2 6	S1 3	S0 1.13
8.51	12.65	9.92	7.75	3.71	6.55	10.71	6.63	5.69	3.16	$M_0$ $T_0$ (ماء مقطر)
5.66	7.28	6.85	6.25	2.27	3.95	5.93	4.42	3.79	1.65	$M_1$
7.95	11.37	8.88	7.41	4.16	5.98	9.24	6.28	5.25	3.16	$M_0$ $T_1$
5.58	7.69	7.59	5.36	1.69	3.59	5.25	4.30	3.43	1.43	$M_1$ 50ملجم/لتر
7.26	10.98	8.62	6.73	2.72	5.42	8.73	5.75	4.63	2.58	$M_0$ $T_2$
4.75	6.49	6.36	4.73	1.42	3.35	5.20	3.92	3.04	1.27	$M_1$ 100ملجم/لتر
2.89		1.47			2.18		0.81			LSD (0.05)
T					T					
7.08	9.97	8.38	6.99	2.99	5.25	8.32	5.52	4.74	2.40	$T_0$ التداخل
6.77	9.53	7.49	6.38	2.92	4.79	7.24	5.29	4.34	2.29	$T_1$
6.00	8.74	7.49	5.73	2.07	4.38	6.97	4.83	3.84	1.92	$T_2$ $S \times T$
0.52		2.55			0.28		2.21			LSD (0.05)
M					M					
7.91	11.67	9.14	7.29	3.53	5.98	9.56	6.22	5.18	2.96	$M_0$ التداخل
5.33	7.15	6.93	5.44	1.79	3.63	5.46	4.21	3.42	1.44	$M_1$ $S \times M$
0.42		0.95			0.23			0.64		LSD (0.05)
2.20	9.41	8.04	6.37	2.66		7.51	5.22	4.31	2.20	ملوحة ماء الري (S)
				0.60			0.33			LSD (0.5)

**جدول 10. تأثير المايکورایزا وملوحة ماء الري والالفاتوكوفيرول في فاعلية إنزيم البيروكسيديز (POD) لنبات الإستوما صنف Croma**

الداخل مايكورايزا $\times$	الموسم الثاني				الموسم الأول				$\alpha$ -Tocopherol فيتامين E	
	ملوحة ماء الري ( $dsm^{-1}$ )				ملوحة ماء الري ( $dsm^{-1}$ )				M	T
	$\alpha$ -Tocopherol	S3 9	S2 6	S1 3	S0 1.13	$\alpha$ -Tocopherol	S3 9	S2 6	S1 3	S0 1.13
180.68	247.41	179.16	164.50	131.68	152.69	200.04	150.67	132.25	127.79	$M_0$ $T_0$ (ماء مقطر)
141.36	166.76	153.60	133.82	111.28	132.04	158.69	140.68	127.81	100.99	$M_1$
173.43	233.72	173.53	157.63	128.86	150.21	196.28	147.82	130.68	126.06	$M_0$ $T_1$
136.92	157.19	150.21	130.08	110.19	129.16	157.84	137.49	122.73	98.60	50ملجم/لتر
160.87	194.52	173.88	153.36	121.71	145.66	184.15	144.27	129.37	124.85	$M_0$ $T_2$
132.77	146.63	149.06	124.83	110.56	123.18	155.00	134.87	121.47	81.39	100ملجم/لتر
34.73		39.79			27.51		6.86			LSD (0.05)
T					T					
161.02	207.08	166.38	149.16	121.48	142.37	179.37	145.67	130.03	114.39	$T_0$ التداخل
155.18	195.45	161.87	143.86	119.52	139.69	177.06	142.65	126.70	112.33	$T_1$ $S \times T$
146.81	170.58	161.47	139.09	116.13	134.41	169.58	139.57	125.42	103.12	$T_2$
14.06		40.87			2.42		21.82			LSD (0.05)
M					M					
171.66	225.21	175.52	158.50	127.41	149.52	193.49	147.59	130.77	126.23	$M_0$ التداخل
137.01	156.86	150.96	129.58	110.68	128.12	157.18	137.67	124.00	93.65	$M_1$ $S \times M$
11.48		20.74			1.98			6.31		LSD (0.05)
191.04	163.24	144.03	119.04			175.34	142.63	127.38	109.94	ملوحة ماء الري (S)
				16.24			2.80			LSD (0.5)

وترافق العناصر الغذائية مما ينبع عن زيادة محتوى الكلوروفيل في النبات فتزداد قدرة النبات على البناء الضوئي كل ذلك يفسر دور فيتامين E في خفض فاعلية مضادات الأكسدة الأنزيمية (SOD و CAT و POD) إضافة إلى تحسين نمو النبات الخضري والزهري والجذري واتفق هذا مع صادق (2014) من أن رش نباتات الورد الشجيري بفيتامين E سبب انخفاضاً في فاعلية مضادات الأكسدة ومنها أنزيم البيروكسيديز ومع ما وجده (2010) Skutnik et al. عند رش نبات الهوستا *Minima glauca* بفيتامين E حيث قلل فاعلية مضادات الأكسدة ومنها أنزيم البيروكسيديز.

## المراجع

- أسرار، عبدالواسع ابن عبد الغفور (2003). الأزهار المقطوفة وطرق العناية بها. جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية.
- الساهاوكى، مدحت مجيد وكريمة وهيب (1990). تطبيقات في تصميم وتحليل التجارب. دار الحكمة للطباعة والنشر. الموصى.
- العبيدي، هيثم محي (2011). تأثير معاملات الرش بالحامض الساليسيليك وـ*a-Tocopherol* في نمو وأزهار الجهنمية كفياط عرض مزهري. المؤتمر العلمي الخامس لكلية الزراعة ، جامعة تكريت.
- العبيدي، زكريا حسن حميد (2013). تأثير حامض الساليسيليك والبكتيريا المحفزة للنمو في نشاط مضادات الأكسدة الأنزيمية وغير الأنزيمية في نمو وحاصل الذرة الصفراء *Zea mays L.* تحت الإجهاد *NaCl* اطروحة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة بغداد.
- صادق، محمد صادق (2014). تأثير الرش بحامض الأسكوربيك والأفاتوكافيرول وبعض المعاملات الخزنية في نمو وأزهار الورد الشجيري *Rosa hybrid* صنف *Angelina*, رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة بغداد.
- صالح، رسل مهدي (2015). تأثير مصادر مختلفة من الأسمدة العضوية وفطريات المايكونرايزا في نمو وأزهار نبات الجلاديولس وعمرها المزهري، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة ديالى.
- علوي، محمد مصطفى (2013). تأثير التسميد الحيوي والعضواني والكيميائي في البناء المعماري للجذور ونمو حصل نبات الفلفل (*Capsicum annuum L.*) اطروحة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة بغداد، جمهورية العراق.
- عيسي، مريم بشير (2015). تأثير المثيل جاسمونيت وحامض الأسكوربيك في التغيرات الفسيولوجية في المزارع النسيجية لأشجار الحمضيات تروير سترايج تحت الإجهاد الملحي خارج الجسم الحي، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة الكوفة. جمهورية العراق.
- المناقشة
- يلاحظ من نتائج الجداول 1-10 أن هناك زيادة في مؤشرات النمو الخضري والزهري والجذري نتيجة المعاملة بالمايكورايزا في حين سببت انخفاضاً في فاعلية أنزيمات (SOD و CAT و POD) وربما يعود إلى دور فطريات المايكونرايزا في إفراز العديد من المركبات الثانوية (المضادات الحيوية والهرمونات النباتية) التي تحسن العمليات الفسيولوجية مثل قابلية النبات على امتصاص الماء وزيادة امتصاص العناصر الكبرى والصغرى والذي يعمل على تحسين نمو النبات الخضري والزهري والجذري بالإضافة إلى دور منظمات النمو في أنقسام الخلايا النباتية وكبر حجمها واستطالة أنسجة النبات مما يزيد من أرتفاع النبات (Bashan and De-Bashan, 2010)
- بالإضافة إلى دور فطريات المايكونرايزا في تقليل أنتاج أنواع الأوكسجين الفعال ROS ومنها السوبرأوكسيد  $O_2^-$  وبالتالي تؤدي إلى خفض فاعلية الأنزيمات المضادة للأكسدة (Moslemi et al. (2011) POD و SOD و CAT) وبالتالي توصل إلى هذه النتائج مع ما توصل إليه علوي (2013) عند تلقيح نبات القفل بفطريات الميكورايزا الذي أدى إلى فاعلية إنزيمي (SOD و POD) وزيادة المساحة السطحية للجذور ومع ما توصلت إليه صالح (2015) عند تلقيح نبات الجلاديولس بفطريات المايكونرايزا الذي أدى إلى زيادة معنوية في صفات النمو الخضري والزهري والنسبة المئوية للإصابة المايكونرايزية وعدد الأبواغ في التربة، كما أن زيادة تركيز كل من الصوديوم والكلوريد في محلول التربة بسبب ملوحة ماء الري والتي تمت من قبل النبات الأمر الذي يؤدي إلى رفع الجهد الأسموزي لمحلول التربة وصعوبة امتصاص الماء والأيونات المعدنية من قبل الجذور، وإلى اختلال الغشاء الخلوي، وتنشيط أنقسام وتتوسيخ الخلايا، وضعف النمو الخضري والزهري والجذري على حد سواء وبالتالي انخفاض عملية البناء الضوئي (Daei et al., 2009) بالإضافة إلى زيادة فاعلية الأنزيمات المضادة للأكسدة بسبب زيادة أنتاج الأوكسجين الفعاله ومن ثم زيادة الإجهاد التأكسدي فيعمل النبات على زيادة أنتاج الأنزيمات المضادة ومنها (Harinasut et al., 2000) POD و SOD و CAT (Harinasut et al., 2000) (POD و CAT و SOD) وبالتالي توصل إلى علوي (2015) من أن تعریض أصل الحمضيات تروير سترايج في المزارع النسيجية للإجهاد الملحي سبب زيادة فاعلية إنزيمي البيروكسيديز والتاليز مع زيادة محتوى الأفرع من الصوديوم والكلوريد ومع ما توصل إليه العبيدي (2013) من أن الإجهاد الملحي تسبب في زيادة معنوية في فاعلية مضادات الأكسدة الأنزيمية (SOD و CAT و POD) في نبات الأذرة الصفراء النامية تحت ظروف الإجهاد الملحي. كما يحسن فيتامين E الحالة العامة للنبات النامي تحت ظروف الإجهاد الملحي عن طريق زيادة نشاط الأنزيمات،

- Adholya, A. and A. Gaur (1994). Estimation of VAM spores in soil a modified method mycorrhiza news, 9:10-11.
- Bashan, Y. and LE. De-Bashan (2010). How the plant growth-promoting bacterium Azospirillum promotes plant growth a critical assessment, Adv. in Agron., 108: 77-136.
- Beers, R.F. and I.W. Sizer (1952). Spectrophotometer method for measuring the breakdown of hydrogen peroxide by catalase. J.Bio. Chem., 195 : 133-140.
- Beyer, F.W. and I. Fridowich (1987). Assaying for super oxide dismutase activity some large consequences of minor changes in condition. Analy. Biochem., 161:559-566.
- Bolandnazar, S., N. Aliasgarzad, M.R. Neshabury and N. Chaparzadeh (2007). Mycorrhizal colonization imporoves onion (*Allium cepa L.*) yield and water use efficiency under water deficit condition. Hort. Sci., 114 : 11 – 15.
- Daei, G., M.R. Arde Kani, F. Rejah, S. Teimuri and M. Miransari (2009). Alleviation of salinity stress on wheat yield, yield components and nutrient uptake using arbuscular mycorrhizal fungi under field conditions. J. Plant Physiol., 166 (6): 617 – 625 .
- Digimizer (2014). Automatic measurement of leaf area image analysis software. [www.digimizer.com](http://www.digimizer.com).
- El-Bassiouny, H.M.S., M.E. Gobarah and A.A. Ramadan (2005). Effect of antioxidants on growth, yield, savism causasative agents in seed of *Vicia faba* L. plants grown under reclaimed sandy Soils. J. Agric. Pak., 7 (4): 653 – 659.
- El-Saady, M.B., M.M. Kandil, A.M. Habib and I.M. Sayed (2015). Influence of diatomite, putrescien and alpha-tocopherol on some vegetative growth and flowering of (*Antirrhinum majus* L.) Plants J. Hort. Sci. and Ornam. Plant, 7 (1) : 7 – 18 .
- Esizad, S.G., B. Kavian, A. Tarang and S.B. Zanjani (2012). Micropropagation of Lisianthus (*Eustoma grandiflorum*), an Ornamental Plant. Poj. 5 (3): 314 – 319.
- Floss, D.S., B. Hause, P.R. Lange, H. Kuster, D. Strack and M.H. Walter (2008). Knock-down of the MEP pathway isogene 1-dexy-D-xylulose 5-phosphate synthase 2 inhibits formation of arbuscular mycorrhiza in duced apocarotenoids, and abolishes normal expression of mycorrhiza specific plant marker genes. Plant J., 56:86-100.
- Foyer, Ch., M. Lelandis, E.A. Edwards and P.M. Molineawx (1991). The role of ascorbate in plants, interactions with photosynthesis and regulatory significance in: Active oxygen oxidative stress and plant metabolism. Pell, E.J. and Steffen, K.L., (Eds). Current Topics in Plant Physiol., Ame. Soc. Plant Physiol., Rockville, M.D., 6: 131 – 144 .
- Gogorcena, Y., I. Iturbe-Ormaetxe, P.R. Escuredo ad M. Becama (1995). Antioxidant defenses against activated oxygen in pea nodules subjected to water stress. Plant Physiol., 108: 753-759.
- Harinasut, P., S. Srisunak, S. Pitukchaisopol and R. Charoen Sataporn (2000). Mechanisms of adaptation to incrasing salinity of mulberry: proline content and ascorbate peroxidase activity in leaves of Multiple shoot. Sci. Asia., 26: 207 – 211.
- Kiamohammadi, M. (2011). The effect of different floral preservative solutions on vas life of Lisianthus cut flower. J. Ornam. Hort. Plant, 1 : 115 – 122 .
- Kumar, S., R. Singh and H. Nayyar (2012). A-Tocopherol application modulates the response of wheat (*Triticum aestivum* L.) seedling to elevated temperatures by mitigation of stress injury and enhancement

- of antioxidants. J. Plant Growth Regul., 32 (2): 307 – 314 .
- Matysiak, B. and G. Falkowski (2010). Response of the ornamental plants species to inoculation with arbuscular mycorrhiza fungi depending on compost addition to peat substrate and the rate of controlled release fertilizer. J. Fruit and Ornam. Plant Res., 18 (2): 321-333.
- Moslemi, Z., D. Habibi, A.A. Zadeh, M.R. Ardakani, A. Mohammadi and M. Mohammadi (2011). Response of phytohormones biochemical markers of maize to super absorbent polymer and plant growth promoting rhizobacteria under drought stress. AM-Euras. J. Agric. and Environ. Sci., 10 (5):787-796.
- Müfűgil, N. (1985). The peroxides enzyme activity of some vegetables and its resistance to heat. Foo Agric., 36 : 877- 880.
- Munir, N. and F. Aftab (2009). The role of polyethylene glycol (PEG) pre-treatment in improving sugarcanes salt (NaCl) tolerance. Turkish J. Bot., 33 : 407– 415.
- Payat, H., M. Alirezaie, H. Neamati and A.A. Saadabad (2013). Effect of silicon on growth and ornamental traits of salt-stressed *Calendula officinalis* L. J. Ornam. Plant, 3 (4): 207-214.
- Rahman, M.A., MM. Rahman, M.F. Begum and M.F. Alam (2012). Effect of bio compost .cowdung compost and NPK fertilizers on growth, yield and yield components of chili. Int. J. Biosc. (IJB), 2 (1) : 51-55.
- Riva-Morales, F.P., P.C. Mazuela-Aguila and M. Urrestarazu-Gavilan (2013). Productive behavior of Lisianthus (*Eustoma grandiflorum* [RAF.] SHINN) in soilless culture, Rev. Chap. Ser. Hort., 19 (2): 141- 150.
- Sen, A. (2012). Oxidative stress studies in plant tissue culture. in: M.A. El-Missiry (Ed.) Antioxidant Enzyme. Cha., 3: 59 – 88. Available from: <http://www.intechopen.com-books>.
- Skutnik, E., L. Rabiza-Swider and A., Lukaszewska (2010). The effectiveness of antioxidant in the control of senescence of cut leaves of hosta "MINIMA GLAUCA" ISHS Act. Hort., 847.

**EFFECT OF MYCORRHIZAE, SALINITY OF IRRIGATION WATER  
AND  $\alpha$ -TOCOPHEROL ON GROWTH AND FLOWERING OF  
LISIANTHUS [*Eustoma grandiflorum* (RAF.) SHINN.]  
VAR. "CROMA"**

**Sousan A. Abdulatif<sup>1\*</sup>, K.J. Al-Salihy<sup>2</sup> and Kawther H.A. Al-Maamory<sup>2</sup>**

1. Hort. And Landscape Dept., Fac. Agric., Baghdad Univ., Iraq
2. Al-Musaib Technical Coll., Al-Furat Al-Awsat Tech., Univ.

**ABSTRACT**

This experiment was conducted to find out the effect of mycorrhizae, salinity of irrigation water and  $\alpha$ -tocopherol on growth and flowering of croma cultivar of lisianthus [*Eustoma grandiflorum* (Raf.) Shinn.]. The trial included three factors viz., bioinoculation with mycorrhizae *Glomus intraradices* and *Glomus mosseae* (0 and 15 g/seedling), irrigation with drainage water ( $S_0$  tab water;  $S_1$  3 dsm<sup>-1</sup>;  $S_2$  6 dsm<sup>-1</sup>;  $S_3$  9dsm<sup>-1</sup>) prepared by dilution of the drainage water salinity. Treating plants started after a month of transplanting the seedlings to the lath house. Spraying with vitamin E ( $\alpha$ -tocopherol) ( $T_0$ : spraying with distilled water,  $T_1$ : 50mg/l and  $T_2$ : 100mg/l) were applied after 25 days of transplanting to the permanent location in a two weeks intervals until blooming. The results showed that plant inoculation with mycorrhizae reduced the harmful effect of salinity, activity of the anti-oxidant enzymes (SOD, CAT, POD) in both seasons. Fungal treatment (M1) increased significantly all vegetative traits (plant height, chlorophyll content, inflorescent number/plant and vase life). This inoculate improved root qualities (root surface area, spores number and mycorrhizae effect in roots). Activities of anti-oxidants enzymes (SOD, CAT and POD) increased with the increase of salinity in the irrigation water. The highest saline water concentration (9 dsm<sup>-1</sup>) resulted in the highest values of these enzymes salinity activity during both seasons of this study. The above harmful effects were significantly reduced by treating plants with 100 mg/l  $\alpha$ -tocopherol. On the other hand, vitamin E encountered this effect and increased the means of these characters. As for the flowers and root qualities, however the salinity stunted flowers and root growth particularly under (9 dsm<sup>-1</sup>) that gave the lowest means of the qualities studied. On the other hand,  $\alpha$ -tocopherol increased the growth rates of flowers and roots, 100 mg/l of this treatment improved all flower and root traits.

**Key words:** Mycorrhiza, salinity or irrigation water,  $\alpha$ -tocopherol, lisianthus, growth and flowering.