



Horticultural Science

<http://www.journals.zu.edu.eg/journalDisplay.aspx?JournalId=1&queryType=Master>



تأثير النقع في حامض الجبريليك على إنبات البذور وبعض صفات النمو الخضري والزهري لنبات عين الباzon صنف باسيفيك مิกس

*إخلاص متعب أحمد الزهيري

قسم البستنة - كلية الزراعة - جامعة ديالى - العراق

Received: 26/01/2017 ; Accepted: 22/02/2017

الملخص: أجريت هذه الدراسة لاختبار تأثير نقع بذور عين الباzon في حامض الجبريليك بتراكيزات (صفر ، 50 ، 100 ، أو 150 ملجم.لترا⁻¹) على صفات النسبة المئوية للإنبات وبعض صفات النمو الخضري والزهري للشتالات الناتجة، نفذت التجربة باستخدام التصميم العشوائي الكامل (CRD) وبثلاثة مكررات وقورنت المتوسطات حسب اختبار دنكن متعدد المحدود عند مستوى إحتمال 5% خلال الفترة من 21 آذار حتى 18 أيار 2015، أظهرت النتائج وجود فروقات معنوية في اغلب الصفات المدروسة، فقد كانت أعلى نسبة مئوية للإنبات لمعاملتي 50 و100 ملجم.لترا⁻¹ والتي بلغت 100%， وقد أدت معاملة البذور بحامض الجبريليك بتراكيز 50 أو 100 ملجم.لترا⁻¹ لتحسين معنوي في ارتفاع النبات وعدد أوراق النبات مقارنة بالكتنرول (البذور غير المعاملة) ومعاملة 150 ملجم.لترا⁻¹ بدون فرق معنوي بين تراكيز 50 ، 100 ، 150 ملجم.لترا⁻¹، كما أن عدد الأزهار للنبات قد زاد معنويًا بمعاملة البذور بحامض الجبريليك بتراكيز 50 ملجم.لترا⁻¹ مقارنة بالكتنرول، وعلى الجانب الآخر، فإن المحتوى الكلي للأوراق من الكلوروفيل لم يتأثر معنويًّا بنقع البذور في أي من تراكيزات حامض الجبريليك، وقد ثبتت النتائج أنه يمكن التوصية بنقع بذور عين الباzon في حامض الجبريليك بتراكيز 50 ملجم.لترا⁻¹ قبل الزراعة لمدة 5 ساعات لتحسين نسبة إنبات البذور وارتفاع النبات وعدد الأوراق للنبات وعدد الأزهار للنبات.

الكلمات الاسترشادية : حامض الجبريليك، عين الباzon ، إنبات البذور، النمو الخضري.

حزيزان إلى تشرين الثاني وتنشر زراعته في قارات أفريقيا وآسيا وأمريكا واستراليا وجنوب أوروبا (Van der Heijden *et al.*, 2004) تضم العائلة الدفلية حوالي 411 جنساً و 4650 نوعاً، ولهذا النوع أهمية طبية واقتصادية كبيرة لاحتواه على مركبات قلوريدية هامة في معالجة الأورام السرطانية مثل مادتي Vincristine و Vinblastine فضلاً عن قيمتها بوصفه نبات زينة مزهر (Simpson, 2006). الأزهار ذات شكل عيني لذلك سميت بعين الباzon Little Bright Eye (الزركاني، 2003).

تلعب منظمات النمو دوراً مهماً وفعلاً في عملية نمو وتطور النباتات وتعد الجبريلينات من الهرمونات النباتية المهمة والمشجعة لعمليات النمو وهي من المركبات الترتيبية Terpenoides مكونة من أربع وحدات أيزوبرين Isoprene units وتحتوي على الهيكل الكربوني العام المميز لحمض الجبريليك والمكون من 19 أو 20 ذرة كربون المعروف باسم gibbane carbon skeleton (محمد، 1985) أوضح (مور، 1982) أن الجبريلينات

المقدمة

ينتمي نبات عين الباzon (*Catharanthus roseus* L. G. Don) المعروف باسم *Vinca rosea* إلى العائلة الدفلية (Apocynaceae) وهو نبات عشبي شجيري عمر دائم الخضرة ذو فروع غزيرة والأوراق بسيطة مقابلة الوضع بيضاوية أو مستطيلة الشكل ذات حواف غير منتظمة وجالسة غالباً، الأزهار كبيرة وألوانها عديدة ذات شكل عيني منفرد لذلك سميت بعين الباzon (الزركاني، 2003)، الثمار بداخلها بذور لونها أسمر إلىبني مسود صغيرة الحجم وهو من النباتات قوية النمو (أبوزيد، 1986) يبلغ ارتفاع النبات 40-80 سم وأحياناً يصل إلى 100 سم (Gilman and Howe, 1999) ويزرع النبات لأغراض الزينة في أحواض الزهور وينتشر بالبذور وأفضل موعد لنشرها في شهر آذار بينما الأنواع الزاحفة يتم إثثارها خضررياً بواسطة العقل الساقية والجذرية (أبو زيد، 2000) يزرع عادة في مناطق من العراق في الحدائق لأغراض الزينة من دون التراكيز على أهميته الطبية إذ تظاهر أزهاره لمدة طويلة تمتد من شهر

الصفات المدروسة

قياسات المجموع الخضري والزهري

النسبة المئوية للنبات (%)

حسبت النسبة المئوية للنبات بعد اكتمال الإنبات وفق المعادلة الآتية (محمد، 1985).

النسبة المئوية للنبات =

(عدد البذور النابضة / العدد الكلي للبذور المزروعة) × 100

ارتفاع النبات (سم)

تم قياس ارتفاع النبات باستعمال شريط مترى وذلك ابتداءً من سطح التربة إلى أعلى قمة النبات وذلك ولجميع النباتات من كل معاملة، ثم تم حساب متوسط ارتفاع النبات لكل معاملة.

عدد الأوراق لكل نبات

تم حساب عدد الأوراق لكل نبات ولجميع النباتات من كل معاملة، ثم إستخراج معدل أوراق النبات لكل معاملة.

عدد الأزهار لكل نبات

تم حساب عدد الأزهار لكل نبات ولجميع النباتات في الوحدة التجريبية من كل معاملة، ثم حسبت معدلاتها.

تقدير المحتوى النسبي للكلوروفيل الكلي في الأوراق (Spad unit)

تم تغيير محتوى الكلوروفيل بالأوراق باستخدام جهاز قياس الكلوروفيل SPAD (Soil-Plant Analysis Development) (Markwell *et al.*, 1995; USA Minolta 502 Perez-Sanz *et al.*, 2002; Sotiropoulos *et al.*, 2005; Netto, 2005). حيث تم انتخاب ورقتين من الأوراق الموجودة في الصف الأول للخارج مماثلة لكل نبات وقدر بها الكلوروفيل.

التصميم التجاري والتحليل الإحصائي

نفذت التجربة التي تضمنتها الدراسة بنظام التصميم الشعواني الكامل CRD لتجربة ذات عامل واحد وحللت النتائج باستخدام البرنامج الإحصائي (SAS, 2004) وتمت مقارنة المتوسطات وفق اختبار دنكن متعدد الحدود تحت مستوى احتمال 0.05 (الساهاوكى ووهيب، 1990).

تحليل التربة

أخذت عينات من بيئة الزراعة عشوائياً قبل الزراعة والمكونة من البيتموس المخصب الذي يحتوى على عناصر عضوية بنسبة 90% وكذلك عناصر كبرى مثل الفسفور والمغنيسيوم وكذلك العناصر الصغرى مثل الحديد، زنك، النحاس، والمولبيدات (إنتاج شركة التكامل الوطنية للزراعة - الرياض) والمخلوط مع الزميج بنسبة 3 : 1 حجماً وتم تحليلها في مختبر التربة التابع لقسم التربة والموارد المائية - جامعة بغداد.

تؤثر على استطالة سيقان النبات عن طريق تحفيز استطالة السالميات والخلايا والتغلب على التقدم الوراثي (Genetic Dwarfism) فضلاً عن عملها على تنظيم نفادية الأغشية الخلوية، ويعزى السبب الرئيسي لتاثير الجبريلينات على النبات هو تحكمها في النشاط الإنزيمي مثل زيادة الكربوهيدرات الذائبة من خلال تنشيطها لأنزيم الألفا-أميلاز وتصنيع إنزيم ال Carboxylase وتكوين الأحماض النوية وتحول المواد الغذائية بدرجة أكبر باتجاه موقع النمو (Penot, 1979).

تهدف الدراسة الحالية إلى تحسين إنتاج البذور وبعض صفات النمو الخضري والزهري لنبات عين البزون من خلال معاملتها بتركيزات مختلفة من حامض الجبريليك، حيث وجد كل من عطيه وخضير (1999) (Hartmann *et al.*, 2002) أن عمر البذور بحامض الجبريليك تعمل على انقسام واستطالة الخلايا والسلاميات وتعمل أيضاً على كسر طور السكون في البذور مما ينتج عن ذلك سرعة إنباتها.

مواد وطرق البحث

موقع إجراء التجربة

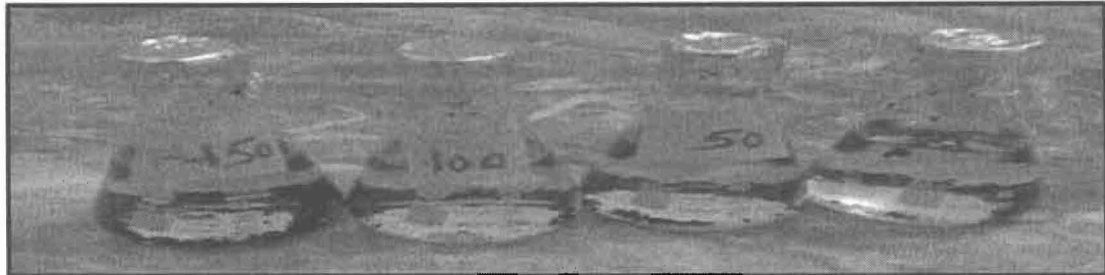
أجريت هذه التجربة في حقل خاص في محافظة ديالى/ ناحية كعنان خلال موسم الزراعة 2015 بتاريخ 21 آذار وانتهت بتاريخ 18 أيار، وتم استيراد بذور هذا الصنف من شركة إنتاج البذور الأمريكية Pan American Seed عن طريق أحد المكاتب الزراعية في بغداد

اختبار تأثير نقع البذور في حامض الجبريليك على إنتاج البذور ونمو البادرات

نقطت البذور في منظم النمو GA₃ بتركيزات (0، 50، 100، 150) ملجم.لتر⁻¹، لمدة 5 ساعات بعدها زرعت البذور في أطباق فلينية تحوي البيتموس وبوابع 100 بذرة لكل وحدة تجريبية ولثلاث مكررات، ووضعت في البيت البلاستيكى، وعند الإنبات ظهر من 3-2 أزواج من الأوراق الحقيقية نقلت الشتلات إلى أصص قطرها 15 سم مملوءة بالبيتموس وزميج بنسبة 1:3 (صورة 1) وتركت النباتات لتنمو بشكل طبيعي لحين أخذ القياسات المطلوبة.

تحضير حامض الجبريليك

وذلك بأخذ واحد جرام منه وأذابته في بعض قطرات من هيدروكسيد الصوديوم واحد عياري ثم أكمل الحجم إلى لتر بالماء المقطر ك محلول أساس stock solution، وتم تحضير باقي التركيزات منه هي صفر، 50، 100، 150 ملجم.لتر⁻¹.



صورة 1. عملية نقع بذور عين البزون في منظم النمو GA_3



صورة 2. الصنف باسيفيك ميكس

بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لنموذج التربة المستخدمة في التجربة قبل الزراعة

نوع التحليل	نتيجة التحليل
التوزيع النسبي لدقائق التربة	الرمل (جم. كجم ⁻¹ . تربة)
الغرين (جم. كجم ⁻¹ . تربة)	40.1
الطين (جم. كجم ⁻¹ . تربة)	108.2
نسحة التربة	مزيجه رملية
كربيونات الكالسيوم CaCO ₃	138.06
درجة التفاعل pH	7.45
الوصيل الكهربائي E.C (ديسي سيمنز/م ⁻¹)	0.78
الايونات الموجبة الذائبة (ملي مول شحنة. لتر ⁻¹)	4.4
المغنيسيوم Mg ⁺⁺	0.574
الصوديوم Na ⁺	3.10
الكالسيوم Ca ⁺⁺	61
الكبريتات SO ₄ ⁼	1.47
الكلوريد Cl ⁻	3.9
بيكربيونات HCO ₃ ⁻	Nil
الكاربونات	
الايونات السالبة (ملي مول شحنة. لتر ⁻¹)	138.06
CaCO ₃	CaCO ₃ كربونات الكالسيوم
العناصر الجاهزة (TDS) ملجم.لتر ⁻¹	204
النتروجين الجاهز (ملجم.كم ⁻¹)	52.5
الفسفور الجاهز (ملجم.كم ⁻¹)	20.08
البوتاسيوم K ⁺ (ملجم.كم ⁻¹)	96.796
المادة العضوية (%)	2.587

المقارنة و 150 ملجم.لتـ¹ على ارتفاع النبات، إذ أعطت أعلى معدل لإرتفاع النبات بلغ 4.00 و 3.96 سم.نباتـ¹ على التوالي بدون اختلاف معنوي بينهما، بينما يلاحظ من الشكل نفسه أن أقل معدل لإرتفاع النبات نتج من معاملة بذور نبات عين البزون بالتركيزين صفر و 150 ملجم.لتـ¹ إذ بلغ في كل منها 2.03 و 2.36 سم.نباتـ¹ على التوالي والتي لم تختلف معنويًا فيما بينها. أن سبب زيادة معدل ارتفاع النبات نتيجة للمعاملة بحامض الجبريليك تركيز 50 أو 100 ملجم.لتـ¹ قد يعود إلى أن هذين التركيزين هما المثاليان في تأثيرهما على زيادة ارتفاع النبات عند تداخلها مع الجبريلينات الطبيعية الداخلية المتكونة في النبات. كما يعزى ذلك إلى دور الجبريلينات في استطالة واتساع الخلايا نتيجة لتأثيرها في زيادة ليونة جدران الخلايا cell wall plasticity (عبدالجبار وأخرون، 1991). إن اتساع الخلايا واستطالتها سيؤدي إلى استطالة سلاميات النبات مسببًا زيادة في إرتفاع النبات فضلًا عن دور الجبريلينات في زيادة بناء الأحماض النوويـة RNA و DNA و بناء البروتين وبالتالي يسهم ذلك في اتساع الخلايا وإستطالتها وبالتالي زيادة ارتفاع النبات (الخفاجي، 2014). أما السبب في انخفاض معدل إرتفاع النبات عند معاملة البذور بحامض الجبريليك تركيز 150 ملجم.لتـ¹ يعود إلى زيادة مستويات الجبريلينات الخارجية والداخلية في النبات والتي أثرت سلبًا في ارتفاع النبات.

إنفتقت نتائج الدراسة الحالية الموضحة بشكل 2 مع ما وجده علوان وأخرون (2009) على نبات الكجرات (الكركديـه) *Hibiscus sabdariffa* L. والدليمي (2014) على نبات الالوفيرا. إذ لاحظوا أن المعاملة بتركيزات مختلفة من حامض الجبريليك قد سببت زيادة معدل ارتفاع النبات. كما أوضحت نتائج الدراسة الحالية عدم اتفاقها مع ما وجده مطر (2001) من خلال دراسته على نبات الكجرات. كما حصل (داود، 2013) على أعلى معدل في ارتفاع شتلات نبات البيكان بالجبريليك (GA3) بتركيز 400 ملجم.لتـ¹.

تأثير المعاملة بتركيزات مختلفة من حامض الجبريليك على عدد الأوراق للنبات الواحد

يلاحظ من شكل 3 أن المعاملتين 50 و 100 ملجم.لتـ¹ قد تفوقتا معنويًـا على المعاملتين المقارنة و 150 ملجم.لتـ¹ حامض الجبريليك في صفة عدد الأوراق. كما يشير الشكل نفسه أن المعاملتين 50 و 100 ملجم.لتـ¹ قد سجلت أعلى معدل للأوراق إذ بلغت 4.53 و 5.33 ورقة.نباتـ¹ على التوالي، والتي لم تختلفا معنويًـا فيما بينهما. أما معاملتي المقارنة و 150 ملجم.لتـ¹ فقد أعطتا أقل معدل لعدد الأوراق بلغ 2.86 و 3.03 ورقة.نباتـ¹ ولم تختلفا معنويًـا كلتا المعاملتين أيضًا. أن السبب في زيادة عدد الأوراق في النبات الواحد في المعاملتين 50 و 100

النتائج والمناقشة

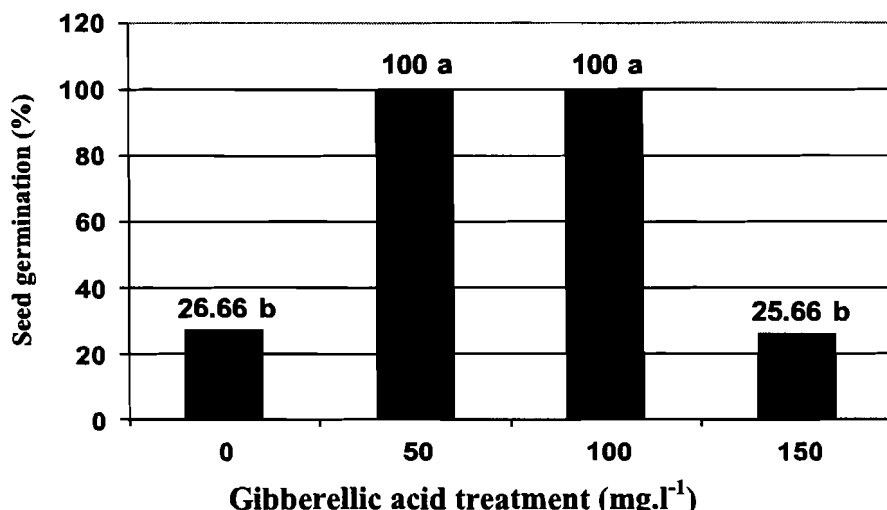
تأثير حامض الجبريليك على النسبة المئوية لنبات البذور

يلاحظ من شكل 1 وجود فروقات معنوية بين متطلبات معاملات نقع بذور نبات عين البزون بتركيزات مختلفة من حامض الجبريليك. فقد تفوقت معنويًـا المعاملتين 50 و 100 ملجم.لتـ¹ على معاملتي المقارنة وتركيز 150 ملجم.لتـ¹ من حامض الجبريليك في النسبة المئوية لنباتـ¹ من حامض الجبريليك في النسبة المئوية 50 و 100 ملجم.لتـ¹ على نسبـة مئوية لنباتـ¹ من حامض الجبريليك أعلى نسبة مئوية لنباتـ¹ التي بلغت في كل منها 100%， بينما أعطت معاملتي المقارنة و 150 ملجم.لتـ¹ بحامض الجبريليك أقل نسبة مئوية لنباتـ¹ التي بلغت فيها 26.66% و 25.66% على التوالي. كما يبين الشكل نفسه عدم وجود اختلافات معنوية بين معاملة المقارنة ومعاملة بتركيز 150 ملجم.لتـ¹ بحامض الجبريليك. أن سبب زيادة نسبة الإنبات عند نقع بذور نبات عين البزون بالتركيزين 50 و 100 ملجم.لتـ¹ يعود إلى أن هذين التركيزين هما مثاليان في تأثيرهما على نسبة إنباتـ¹ البذور عند تداخلها مع الجبريلينات الطبيعية الحرّة النشطة في البذور والتي بدورها أدت إلى زيادة نسبة إنباتـ¹ البذور من خلال تحفيز الجبريليك في تحفيز إنباتـ¹ البذور من خلال تحفيز الإنزيمات المحلاة للغذاء مثل إنزيمي ألفا وبيتا أميليز وإنزيم البروتينز والرايبونوكليز والذي بدوره سبب نمو وتطور الجنين وتكشف الرويشة والجذير وحدوث الإنبات (الخفاجي، 2014). أما سبب انخفاض معدل الإنبات عند معاملة البذور بتركيز 150 ملجم.لتـ¹ بحامض الجبريليك فهو زيادة مستويات الجبريلينات في البذور نتيجة تراكمها بكميات أعلى من التركيز المثالي وذلك لزيادة مستويات الجبريلينات الخارجية والداخلية والتي بدورها أثرت سلبًا على إنباتـ¹ البذور.

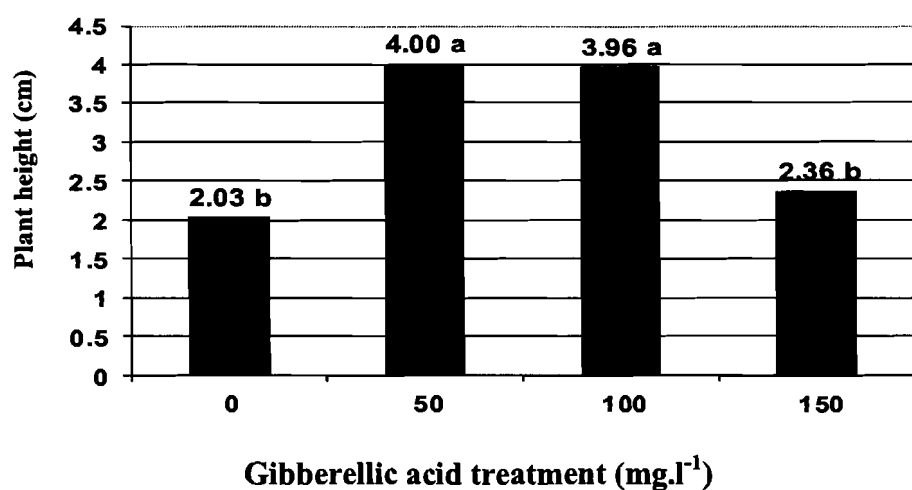
إنفتقت نتائج الدراسة الموضحة بشكل 1 مع ما وجده العزاوي (2012)، إذ وجد أن معاملة بذور نبات الشلايك بحامض الجبريليك بتركيز 3 ملجم.لتـ¹ قد أعطت أعلى نسبة لنباتـ¹ البذور بلغت 67.5% قياساً بمعاملة المقارنة والتي أعطت أقل نسبة لنباتـ¹ البذور والتي بلغت 52.5%. كما أوضح (داود، 2013) أن معاملة بذور نبات البيكان *Carya illinensis* cv. Mahan بحامض الجبريليك بتركيزات (200، 400) ملجم.لتـ¹ أدى إلى حدوث زيادة معنوية في معدل نسبة إنباتـ¹ البذور مقارنة مع البذور غير المعاملة بحامض الجبريليك.

تأثير المعاملة بتركيزات مختلفة من حامض الجبريليك على ارتفاع النبات (سم)

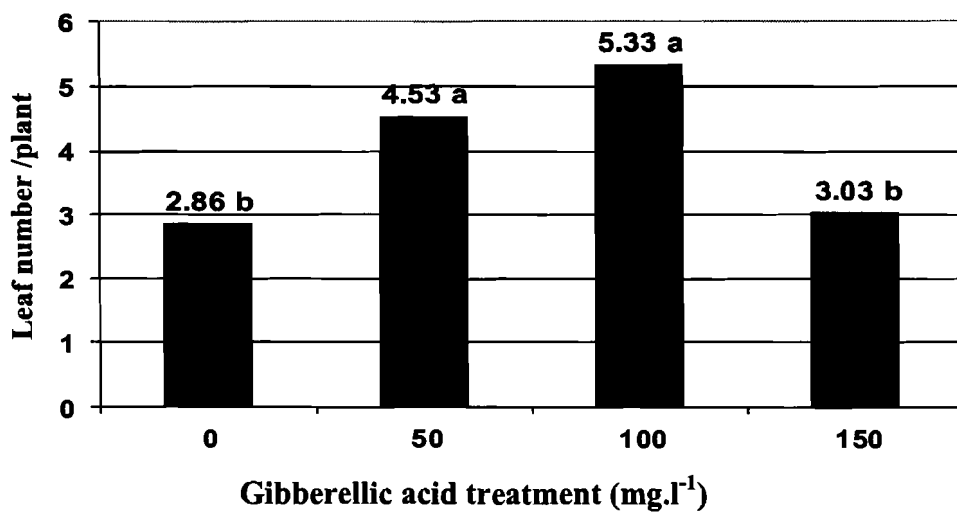
يبين شكل 2 التفوق المعنوي للمعاملة بحامض الجبريليك بتركيز 50 و 100 ملجم.لتـ¹ على معاملتي



شكل 1. تأثير النقع في تركيزات مختلفة من حامض الجبريليك على النسبة المئوية لإثبات بذور عين البزون



شكل 2. تأثير النقع في تركيزات مختلفة من حامض الجبريليك على معدل ارتفاع نبات عين البزون



شكل 3. تأثير النقع بتركيزات مختلفة من حامض الجبريليك على معدل عدد أوراق نبات عين البزون

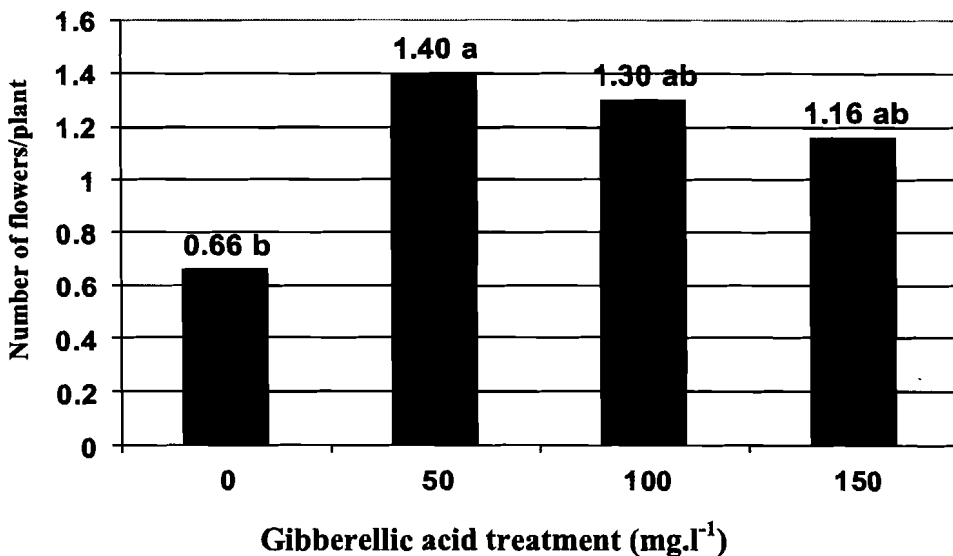
ملجم.لتر⁻¹ حامض الجبريليك يعزى إلى زيادة مستويات الجبريلينات نتيجة لتدخل مستويات الجبريلينات الخارجية والداخلية والتي جعلت منها التركيز المثالي الذي بدوره نتج عنه أعلى معدل لعدد الأزهار على النبات الواحد.

تأثير المعاملة بتركيزات مختلفة من حامض الجبريليك على محتوى الأوراق من الكلورو فيل الكل
تشير النتائج في شكل 5 لعدم وجود اختلافات معنوية بين متواسطات المعاملات في محتوى الأوراق من الكلورو فيل الكل، كما تبين النتائج من الشكل نفسه أن المعاملة بحامض الجبريليك تركيز 100 ملجم.لتر⁻¹ سجلت محتوى مرتفعاً للأوراق من الكلورو فيل الكل إذ بلغ 42.8 42.8 SPAD UNIT بينما سجلت المعاملة 150 ملجم.لتر⁻¹ حامض الجبريليك محتوى منخفض للكلورو فيل الكل في الأوراق بلغ 39.9 SPAD UNIT. أن سبب زيادة محتوى الكلورو فيل في أوراق النباتات المعاملة بحامض الجبريليك تركيز 100 ملجم.لتر⁻¹ هو التركيز المثالي لزيادة بناء صبغة الكلورو فيل لأن الجبريلينات هي من مشجعات النمو والتي بدورها تعمل على تشجيع بناء الأحماض النوويه المسؤولة عن بناء البروتينات والإندزيمات التي لها دور رئيسي في بناء الصبغات والتي من ضمنها صبغة الكلورو فيل لهذا أثرت الجبريلينات إيجابياً في زيادة محتوى الكلورو فيل في الأوراق. أما سبب انخفاض محتوى الكلورو فيل في الأوراق للنباتات المعاملة بتركيز 150 ملجم.لتر⁻¹ هو نتاج عن زيادة وترافق مستويات الجبريلينات في النبات نتيجة لتدخل تركيز حامض الجبريليك مع مستوى الجبريلينات الداخلية والذي أثر سلباً في بناء البروتينات والإندزيمات وبالتالي أدى ذلك إلى انخفاض محتوى صبغة الكلورو فيل الكل في الأوراق .(Devlin and Francis, 1998)

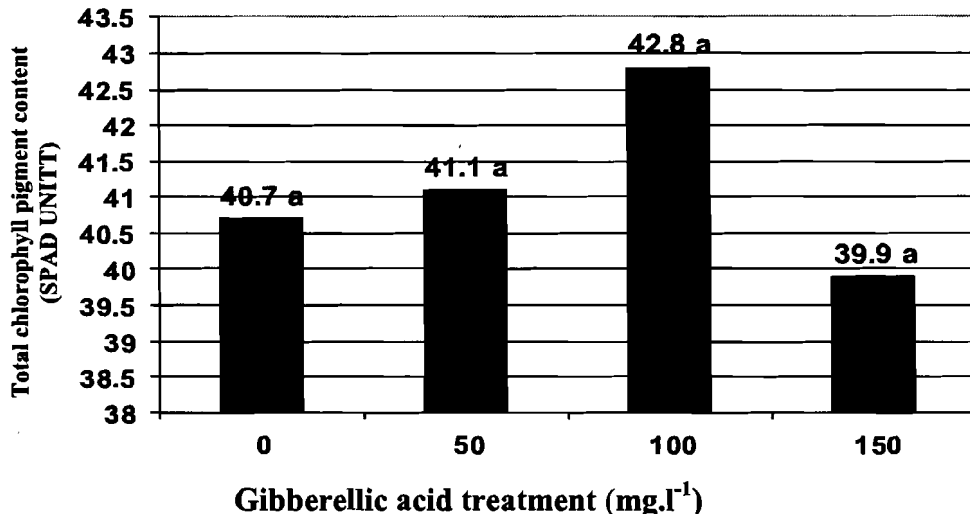
ملجم.لتر⁻¹ هو أنهما تركيزان مثاليان لتحفيز النمو عند تداخلهما مع مشجعات النمو الطبيعية الموجودة في النبات والتي أثرت إيجابياً في نمو النبات من خلال تحفيز بناء الأحماض النوويه (DNA و RNA) المهمة في بناء البروتينات وإنقسام الخلايا والذي أثر إيجابياً في زيادة عدد الأوراق في النبات. أما نقصان عدد أوراق النبات مع التركيز 150 ملجم.لتر⁻¹ فيعزى إلى أن تداخل الجبريلينات الخارجية والداخلية الذي نتج عنه زيادة في مستوىها والتي أثرت سلباً على النمو وبالتالي عدد الأوراق المكونة.

تأثير المعاملة بتركيزات مختلفة من حامض الجبريليك على عدد الأزهار للنبات الواحد

توضح النتائج في شكل 4 التفوق المعنوي لمعاملات الجبريليك الثلاث (50 و 100 و 150 ملجم.لتر⁻¹) على معاملة المقارنة في معدل عدد الأزهار للنبات الواحد بعد ثمانية أسابيع من الزراعة والتي لم تختلف معنويًا فيما بينها، إذ بلغ معدل عدد الأزهار في المعاملات 50 و 100 و 150 ملجم.لتر⁻¹ حامض الجبريليك 1.40 و 1.30 و 1.16 زهرة/نبات⁻¹ على التوالي، بينما أعطت معاملة المقارنة أقل معدل لعدد الأزهار بلغ 0.66 زهرة/نبات⁻¹. كما تبين النتائج من الشكل نفسه عدم اختلاف معاملة المقارنة معنويًا عن المعاملتين 100 و 150 ملجم.لتر⁻¹ حامض الجبريليك في معدل عدد الأزهار. إن زيادة عدد الأزهار على النبات عند المعاملة بحامض الجبريليك يعزى إلى دوره في تحفيز التكبير في الأزهار مقارنة بالنباتات غير المعاملة مما يؤثر ذلك إيجاباً في زيادة عدد الأزهار على النبات. إذ تعيش الجبريلينات عن احتياجات النباتات إلى الفترة الضوئية وساعات البرودة وبالتالي التكبير بالإزهار (الخفاجي، 2014). أن سبب زيادة معدل عدد الأزهار على النبات الواحد عند المعاملة 50



شكل 4. تأثير النقع بتركيزات مختلفة من حامض الجبريليك على معدل عدد الأزهار للنبات عين البذون



شكل 5. تأثير النقع في تركيزات مختلفة من حامض الجبريليك على محتوى الأوراق من الكلورو菲ل الكلي في نبات عين الビزون

داود، جنان يوسف (2013). تحسين إنبات بذور البيكان *Carya illinensis* cv. Mahan ، المعهد التقني الموصى، مجلة جامعة تكريت الزراعية، 13: 3.

عبد المجيد، تحرير رمضان، فهيمة عبد اللطيف صالح وهناء فاضل خميس (1991). فسلجة النبات. مترجم للمؤلفين روبرت م. فرانسيس هـ. ويدام، الجزء الثاني كلية التربية الثانية (ابن الهيثم). جامعة بغداد. العراق.

عطية، حاتم جبار وخضير عباس جذوع (1999). منظمات النمو النباتية النظرية والتطبيق، دار الكتب للطباعة، بغداد، العراق.

علوان، عبد عون هاشم، قيود ثعبان الاسدي وعيسى طالب خلف (2009). تأثير حامض الجبريليك (GA₃) في نمو نبات الكجرات *Hibiscus sabdariffa* L، كلية كربلاء، كلية العلوم، مجلة الفرات للعلوم الزراعية، 1 (4): 18-25.

محمد، عبدالعظيم كاظم (1985). علم فسلحة النبات، الجزء الثاني، دار الكتب للطباعة والنشر، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة الموصل، العراق

مطر، عماد عيال (2001). استجابة نمو وإنتاج المواد الفعالة في نبات الكجرات *Hibiscus sabdariffa* L. لفترات الري والتتروجين والجبريليك والسايكوسيل، أطروحة دكتوراه، كلية التربية، جامعة القادسية، العراق.

مور، توماس س (1982). الهرمونات النباتية فسلجتها وكيمياؤها، ترجمة عبد المطلب سيد محمد، مطبعة دار الكتب، جامعة الموصل، العراق.

المراجع

- أبو زيد، الشحات نصر (2000). الهرمونات النباتية والتطبيقات الزراعية. الدار العربية للنشر والتوزيع، الطبعة الثانية. مدينة نصر، مصر.
- أبو زيد، الشحات نصر (1986). النباتات والاعشاب الطبية، دار البحار بيروت، لبنان.
- التميمي، جميل ياسين علي ومحمد نزار حسن الدليمي (2014). تأثير رش منظمات النمو (GA₃, IAA) وخلط من بعض العناصر الصغرى (Zn, Fe, Cu, B) وتداخلهما في صفات النمو الخضرى وتركيزات المواد الفعالة طبيعياً لنبات الالوفيرا *Aloe vera*. رسالة ماجستير، قسم البستنة وهندسة الحدائق، كلية الزراعة، جامعة تكريت، العراق.
- الخفاجي، مكي علوان (2014). منظمات النمو النباتية تطبيقاتها واستعمالاتها البستنية. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة بغداد، كلية الزراعة.
- الزركاني، نصیر جواد كاظم (2003). دراسة تشریحية لبعض أنواع العائلة الدفلية. رسالة ماجستير، كلية العلوم، جامعة الكوفة، العراق.
- الساهوكي، مدحت وكريمة محمد وهب (1990). تطبيقات في تصميم وتحليل التجارب. جامعة بغداد، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، العراق.
- العزاوي، عماد خلف نجم (2012). استجابة نبات الشليك للأكثار ونشوء الكالس وإنتاج بعض المركبات الطبية خارج الجسم الحي، رسالة ماجستير، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة ديالى، العراق.

- Crop Prod. Studies in Biol. Edward Arnold (Publishes Limited, USA).
- Perez-Sanz, A., A. Alvarez-Fernandez, T. Casero, F. Legaz and J.J. Lucena (2002). Fe enriched biosolids as fertilizers for orange and peach trees grown in field conditions. *Plant and Soil*, 241:145-153
- SAS (2004). SAS /STAT Users Guide for personal computer, SAS Inst. Inc., Cary, NC. USA.
- Simpson, M.G. (2006). Plant Systematics. Elsevier, Amsterdam, the Netherlands.
- Sotiropoulos, T.E., K.N. Dimassi and I.N. Therios (2005). Effects of L-arginine and L- Cysteine on growth, chlorophyll and mineral contents of shoots of the apple rootstock EM₂₆ cultured *in vitro*. *Biologia Plantarum*, 49 (3):443-445.
- Van der Heijden, R., D.I. Jacobs, W. Snoeijer, D. Hallard and R. Verport (2004). The Catharanthus alkaloids: Pharmacognosy and biotechnology. *Curr. Med. Chem.*, 11 (5): 607-628.
- Devlin, R.M. and W.H. Francis (1998). Plant physiology .Dar Al-Arabiya for publisher and distribution Al-Qahera, 4th Ed. (In Arabic)
- Gilman, E.F. and T. Howe (1999). *Catharanthus roseus*. University of Florida-Cooperative Extension Service. Inst. Food and Agric. Sci. Fact Sheet FPS-112.
- Hartmann, H., D.E. Kester, F.R.T. Daves, and L. Geneve (2002). Plant propagation principles and practices. 7th Ed. prentice Hall. Upper Saddle River, New Jersey 07458.
- Netto, A.T., E. Campostrini, J.G. Oliveira and R.E.B. Smith (2005). Photosynthetic pigments, nitrogen, chlorophyll a fluorescence and SPAD-502 readings in Coffee leaves. *Scientia Hort.*, 104: 199-209.
- Penot, M. (1979). Demonstrate the phenomenon of the hormones directed transport (C.F. Lukwil, L.C. 1981. Growth Rrgulator in

**INFLUENCE OF SOAKING IN GIBBERELLIC ACID ON SEED
GERMINATION AND SOME VEGETATIVE AND
FLOWERING GROWTH CHARACTERISTICS OF
Catharanthus roseus (L.) G. DON PLANTS
CULTIVAR PACIFICA MIX**

Ekhlas M.A. Al-Zuhairi

Hort. Dept., Coll. Agric., Diyala Univ., Iraq

ABSTRACT: Study was undertaken to test the effect of soaking seeds *Catharanthus roseus* in gibberellic acid (GA_3) solutions (0.0, 50, 100, 150 mg. l^{-1}) on the rate of germination, Some morphological characteristics for seedling also were investigated in this study The experiment was conducted by using factorial experiment, conducted in (CRD) with three replicates, during the period of 21 March to 18, May Duncan's multiple range test was used to compare means at 5%. The results showed significant differences in most traits, as it reached the highest percentage germination for the treatment with 50, 100 mg. l^{-1} (GA_3) (100%). The treatment (50 mg. l^{-1}) significantly improved plant height (4.00 cm.plant $^{-1}$); number of leaves/plant (5.33 leaf. plant $^{-1}$) respectively, increasing gibberellic acid concentration (100 mg. l^{-1}) led to a significant increase in the number of flowers, leaf content of total chlorophyll (1.40 flower. plant $^{-1}$, 42.8 SPAD UNIT), respectively. The information documented the stimulating effects of seedling be used to increase the ratio of germination, also gibberellins stimulated effects continues for some seedling morphological characteristics and progressively with gibberellins seed treatment influence vary according to seed, that can increase concentration which used in soaking seed solutions, We recommend conducting more experiments on *Catharanthus roseus* with different Gibberellic acid (GA_3) solutions.

Key words: Gibberellic acid (GA_3), *Catharanthus roseus* L., seed germination, cultivars.