

Effect of Gibberellic acid and Proline acid on growth parameters and yield component of pea plant *Pisum sativum* L.

تأثير الجبرلين والبرولين في بعض مؤشرات النمو والحاصل لنبات البرازيليا *sativum* L.

أمل غانم محمود الفراز

قسم علوم الحياة ، كلية التربية للعلوم الصرفة - ابن الهيثم ، جامعة بغداد

المستخلص

اجريت التجربة في الظلة الخشبية التابعة للحديقة النباتية في قسم علوم الحياة، كلية التربية للعلوم الصرفة - ابن الهيثم ، جامعة بغداد خلال موسم النمو 2012-2013 باستعمال الاصناف الفخارية وذلك لدراسة تأثير الرش بحامض الجبرلين بثلاثة تركيز (0 ، 50 ، 100) ملغم . لتر-¹ وثلاثة تركيز من حامض البرولين (0، 25، 50) ملغم . لتر-¹ وتداخلهما في بعض مؤشرات النمو الخضري (محتوى النتروجين والفسفور والكالسيوم ومحتوى الكلورو فيل الكلي) وبعض مكونات الحاصل طول القرنات ، عدد القرنات . نبات-¹ ، عدد البذور . نبات-¹ ، وزن البذور . نبات-¹ والنسبة المئوية لبروتين البذور لنبات البرازيليا . صممت التجربة كتجربة عاملية ضمن التصميم العشوائي الكامل (CRD) وبثلاثة مكررات . اظهرت النتائج بان الرش الورقي بتركيز حامض الجبرلين والبرولين ادى الى زيادة معنوية في جميع مؤشرات النمو المذكورة ، اما التداخل فكان تأثيره معنويًا مع تفوق التركيز 100 ملغم . لتر-¹ جبرلين والتركيز 50 ملغم . لتر-¹ برولين في اعطاءه افضل القيم في محتوى العناصر اعلاه ، طول القرنات ، عدد القرنات . نبات-¹ ، واعطت المعاملة 50 ملغم . لتر-¹ جبرلين و 50 ملغم . لتر-¹ برولين افضل القيم في محتوى الكلورو فيل الكلي ، واعطى التركيز 50 ملغم . لتر-¹ جبرلين والتركيز 25 ملغم . لتر-¹ برولين افضل القيم في وزن البذور . نبات-¹ ، وعدد البذور . نبات-¹ ، اما نسبة البروتين في بذور البنات فكانت افضل قيمة له عند التركيز 100 ملغم . لتر-¹ جبرلين والتركيز 25 ملغم . لتر-¹ برولين.

Abstract

The experiment was conducted in the wooden canopy in the botanical garden of Biology Department , College of Education for pure science – Ibn AL – Haitham , Baghdad University using clay pots to investigate the effect of foliar spraying with Gibberellic acid in three concentrations (0 ,50 and 100) mg. L⁻¹ and three concentrations of Proline acid(0, 25 and 50)mg. L⁻¹ and their interactions on some vegetative growth as (the content of nitrogen ,phosphorous, calcium and total chlorophyll) and some yield components as (the length of pods , no. of pods . plant⁻¹ , no. of seeds . Plant⁻¹ , wt . of seeds . plant⁻¹)and the percentage of protein of the seeds of pea plant . The experiment was designed according to Completely Randomized Design(CRD) with three replications.

Results indicated that, foliar spraying with Gibberellic and Proline acid caused a significant increase in all growth parameters , and the interaction caused a significant effect where the concentration 100 mg. L⁻¹ Gibberellic acid and the concentration 50 mg. L⁻¹ Proline acid gave the best values for the content of the elements , the length of pods . no. of pods . plant⁻¹ but the concentration 50mg. L⁻¹ Gibberellic acid and the concentration 50mg. L⁻¹ Proline acid gave the best value for the content of total chlorophyll on the other hand, the treatment 50mg. L⁻¹ Gibberellic acid and 25 mg. L⁻¹ Proline acid gave the highest values for wt. of seeds . plant⁻¹ , the best value for the seeds protein was in the concentration 100 mg. L⁻¹ Gibberellic acid and the concentration 25 mg. L⁻¹ Proline acid.

المقدمة

يعد نبات البرازيليا *Pisum sativum* L. من محاصيل الخضر المهمة من الناحية الاقتصادية وهو يعود الى العائلة البقولية Fabaceae ازهاره ابطية بيضاء او بنفسجية اللون ، الثمرة بشكل قرنة ، لون البذور خضراء او صفراء (1). وهو محصول شتوي يزرع في العالم على مساحة قدرها 25 مليون فدان ويعد غذاءً مهماً للانسان لاحتواه على نسبة عالية من الحوامض الامينية مثل الاليسين والتربيوفان وتقدر نسبة البروتينات في بذوره 21% وله القدرة على تامين احتياجاته من النتروجين عن طريق تثبيت النتروجين الجوي بتكوين علاقة تكافل Symbiotic مع بكتيريا الرايزوبيوس في التربة والتي تعد مهمة من الناحية الاقتصادية

(2). حامض الجبرلين مركب عضوي ينبع في القم النامية للمجموع الخضري والجزري والأوراق حديثة النمو للنبات ، من اهم تأثيراته الفسيولوجية هو تحفيز انقسام واستطالة الخلايا حيث يزيد من الانقسام الخطي في المناطق تحت القمة المرستينية مما يؤثر في زيادة عدد الخلايا وان اطوار دورة الخلية تكون منظمة بوجود انزيم CDKS(Cyclin dependent protein kinases) وان الجبرلين يحفز انقسام الخلايا عن طريق زيادة التعبير الجيني للجين *CDC2* الذي يعد الكود لانزيم *XET* ، كما ويؤثر الجبرلين في تمدد الجدار الخلوي وزيادة ليونته حيث هناك علاقة بين الجبرلين وانزيم *XET* في جدار الخلية مسبباً في انحلال وتنظيم مادة الجدار مسبباً في زيادة ليونته ، فضلاً عن ان *XET* يسهل دخول البروتينات المسماة إلى جدار الخلية مسببة في زيادة ليونته وتمددك. كما ان للجبرلين دور في نقل الغذاء المخزون في السويداء ، ويوجد في العصارة النافقة للخشب واللحاء (3). اشار(4) الى اهمية اضافة بعض منظمات النمو الجوية ومنها الجبرلين في زيادة نمو وحاصل نبات الباقلاء *Vicia faba*. كما ان رش المغذيات المهمة مع منظم حامض الجبرلين على اوراق النبات البقولي *Indigofera arrecta* ادى الى زيادة محتوى عدد من الحوامض الامينية الداخلية في اوراق النبات ومنها حامض البرولين والكلوتامين (5). البرولين هو احد الاحامض الامينية التي توجد بصورة حرة ، يبني من حامض الكلوتاميك بناءه وهده من العمليات المنظمة والمسيطر عليها بفعل انزيمين هما *ProDH* (*P5CS*)*Pyrroline-5-carboxylate synthase* و *dehydrogenase* (6). بناء الحيوى مرتبط بخفض حامضية الخلايا مؤدياً الى تكوين *NADP+* المهم في عملية البناء الضوئي والتنفس(7). ان لتجمع البرولين اهمية فسلبية مهمة باعتباره من المركبات النشطة اوزموزيا Osmolytes المهمة حيث يؤثر تراكمه في تنظيم الجهد الاوزموزي للخلية النباتية المعرضة للتغيرات البيئية من خلال المساعدة في استمرار امتصاص دخول الماء للخلية من البيئة التي ينمو فيها النبات وبذلك يؤثر في امتصاصها فضلاً عن دوره في ثبات تركيب البروتينات والانزيمات وتكامل الغشاء البلازمي، لذلك فإن الاضافة الخارجية لحامض البرولين تعادل التعديل الجيني للنبات باستعمال تقنية الهندسة الوراثية(8). يتجمع حامض البرولين عند تعرض النبات لجهود تناكسية حيث تجمعت الجذور الحرة المؤكسدة المتتمثلة بذور فوق الاوكسجين O-2 وجذر البيبروكسيل وجزيئات الاوكسجين المفردة كناتج عرضي لعمليات الایض الحيوى مثل البناء الضوئي والنقس والشيخوخة او كناتج عن التغيرات البيئية هذه الجذور تهاجم الغشاء الخلوي محدثة اكسدة جزء الدهون ومبوبة اضراراً في نفاذيته كما تهاجم محتوى النواة مؤثرة في الحامض النووي DNA مؤدية الى تحطمها (9). ان لحامض البرولين دوراً مهماً في التخلص من الاثر السلبي لهذه الجذور باعتباره مقتضاً ، وان تأثيره يكون في المستوى عالي من المركبات المضادة للاكسدة والموازنة بينها وبين الجذور الحرة المؤكسدة (10). ولكن ليس لجميع النباتات القدرة على الانتاج الطبيعي لحامض البرولين لذلك أصبح من الضروري ادخال هذا المركب داخل النبات ، حيث لعبت الهندسة الوراثية دوراً في التعديل الوراثي للنباتات بحيث صار لها جينات مسيطرة على مسلك بناء حامض البرولين ، وان الرش الورقي به يعتمد على نوع وصنف النبات وعلى مرحلة نموه ووقت اضافته والتراكيز الامثل (11) ولغة الدراسات حول تحسين نمو النباتات برشها بمنظم النمو حامض الجبرلين والحامض الاميني البرولين كانت هذه الدراسة التي تهدف الى معرفة مدى تأثير الحامضين في نمو وانتاجية نبات البزابيا .

المواد وطرائق العمل

اجريت تجربة بایولوجیة عاملیة وفق التصمیم العشوائی الكامل Completely Randomized Design (CRD) وبثلاثة مکرات باستعمال الاصناف الفخاریة سعة 8 كغم تربة في الظلل الخشبية التابعة للحديقة النباتیة في قسم علوم الحیاة، كلیة التربية للعلوم الصرفة - ابن الهیثم ، جامعة بغداد لموسم النمو 2012-2013 ، تضمنت التجربة العوامل التالية:-

- 1- ثلاثة تراکیز من حامض الجبرلين (0 ، 50 ، 100) ملغم. لتر-¹
- 2- ثلاثة تراکیز من حامض البرولین (0 ، 25 ، 50) ملغم. لتر-¹

حيث يكون عدد الوحدات التجريبية في التجربة 27 اصيص.

جفت التربة المأخوذة من موقع الحديقة النباتية التابعة للقسم ، طحت ونخلت بمنخل سعة فتحاته 2 ملم وعُبّلت في الاصناف الفخارية . زرعت بذور نبات البزابيا بتاريخ 2012/11/26 وبعد 10 بذرات لكل اصيص ، تم اجراء الرية الاولى على اساس 50% من السعة الحقلية وكانت عمليات الري تجري حسب الفقد في الوزن عند الحاجة ، تم متابعة التجربة من خلال اجراء عمليات الري وازالة الادغال . رشت النباتات بتراکیز حامض الجبرلين والبرولین بتاريخ 2013/1/7 وذلك في الصباح الباكر باستعمال مرشة بدوية سعة 1 لتر مع اضافة محلول التنظيف السائل كمادة ناشرة ولتقليل الشد السطحي وحتى البال التام ، رشت معاملات السيطرة بالماء المقطر ، وبعد مرور اسبوعين من الرشة الاولى تمت الرشة الثانية وبناريخ 2013/1/21 وبالتراکیز نفسها من حامضي الجبرلين والبرولین . تمت دراسة بعض مؤشرات النمو الفسلجية حيث تم قياس محتوى الكلورو菲ل الكلي لاوراق النبات بتاريخ 2013/1/28 باستعمال جهاز Spad وذلك باخذ معدل اربع قراءات لاربعة اوراق اخذت عشوائياً من كل معاملة. ثم اخذ عينات من الجزء الخضري للنبات بتاريخ 2013/2/18 وتم تجفيفها في فرن كهربائي على درجة حرارة 65 درجة مئوية ولحين ثبات الوزن ، طحت العينات ثم هضمت حسب طريقة (12) وقدر في مستخلص العينة الحامضي بعض العناصر الكبرى حيث تم تقدیر النتروجين حسب طريقة (13) والفسفور حسب طريقة(14) والكلاسيوم حسب طريقة (15) . وبعد مرور 132 يوماً من الزراعة وبناريخ 2013/4/7 تم حصاد النباتات ودرست فيها بعض صفات الحاصل.

- 1- طول القرنات: تم اخذ معدل اطوال ثلاث قرنات .
- 2- عدد القرنات . نباتات .¹
- 3- عدد الجذور . نباتات .¹
- 4- وزن البذور . نباتات .¹

تم طحن بذور النباتات بعد تجفيفها واحد وزن معلوم منها وهضم حسب طريقة(12) وقدر في مستخلصها الحامضي للتروجين حسب طريقة(13) وتم تقدير نسبة البروتين في بذور النباتات حسب طريقة(16) حسب القانون :

$$\text{نسبة البروتين \%} = \frac{\text{تركيز التروجين \%}}{6.25} \times 100$$

حللت النتائج احصائيا حسب تصميم التجربة بطريقة(17) وقورنت المتosteatas باستعمال اقل فرق معنوي عند مستوى احتمال 0.05 .

النتائج والمناقشة

من اجل دراسة مدى استفادة نبات البازاليا من الرش بحامض الجبرلين والبرولين تم تقدير محتوى العناصر الكبرى في الجزء الخضرى للنبات والذى يدل زيادة محتواها فى انسجة النبات على نمو جيد وصحى ، لذلك فقد اشارت نتائج جدول (1) بوجود زيادة معنوية فى معدل محتوى التروجين بزيادة تركيز حامض الجبرلين من صفر الى 100 ملغم.لتر⁻¹ وبنسبة زيادة 56.41% ، وايضا هناك زيادة معنوية فى معدل محتوى التروجين عند زيادة تركيز حامض البرولين من صفر الى 50 ملغم.لتر⁻¹ وبنسبة زيادة 70.69% ، أما تأثير التداخل بين الحامضين فكان معنوي وبلغت اعلى قيمة للفحة عند التركيز 100 ملغم.لتر⁻¹ جبرلين والتركيز 50 ملغم.لتر⁻¹ برولين وبلغت 32.34 ملغم.نبات⁻¹.

جدول(1) تأثير الرش بحامض الجبرلين والبرولين وتداخلهما في محتوى التروجين(ملغم.نبات⁻¹) في الجزء الخضرى للنبات

المعدل	تركيز حامض البرولين ملغم. لتر ⁻¹			تركيز حامض الجبرلين ملغم . لتر ⁻¹
	50	25	0	
16.47	22.01	15.96	11.44	0
23.10	30.55	21.76	16.99	50
25.76	32.34	23.64	21.31	100
	28.30	20.45	16.58	المعدل
0.523	0.302	0.302	0.302	LSD(0.05)
الداخل =				

ان زيادة تثبيت التروجين باليولوجيا في النباتات البقولية يعد ضرورة من ضرورات استعمال منظمات النمو ومنها الجبرلين (18) اذا تعيش على العقد الجذرية مستعمرات بكتيرية جذرية تكون علاقة تكافل وتبادل منفعة مع البقوليات لاحتواءها على انزيم Nitrogenase مما تسبب في زيادة تكون الامونيا التي تدخل في تركيب المركبات العضوية لذلك يطلق عليها الرايزوبكتيريا المحفز لنمو النبات (19) حيث تثبت التروجين الجوى والذى ينتقل الى كافة اجزاء النبات، فضلا عن دورها فى بناء الهرمونات النباتية (20). يؤثر الجبرلين في زيادة فعالية انزيم Nitrate reductase المهم في تحول النتريت الى امونيا ولذلك يدعى تثبيت التروجين مؤثرا في زيادة محتواه في الجزء الخضرى للنبات (21)، كما وان رش حامض البرولين يؤدي الى تراكمه في انسجة اوراق النبات وان ازاله مجاميع الامين منه مهمة لغرض بناء احماض امينية جديدة ودخول الهيكل الكربوني للبرولين في دورة كربب لذلك فانه مصدر لتجمع التروجين (22). كما اشارت نتائج جدول (2) الى ان الرش الورقى بحامض الجبرلين والبرولين اثرا معنوا في معدل محتوى الفسفور ، حيث ان زيادة تركيز الجبرلين من صفر الى 100 ملغم.لتر⁻¹ ادى الى زيادة معنوية في محتوى الفسفور وبنسبة زيادة 72.62% ، كما وان زيادة تركيز حامض البرولين من صفر الى 50 ملغم.لتر⁻¹ ادى الى زيادة معنوية في معدل الصفة وبنسبة زيادة 19.46% ،اما التداخل فكان معنوي وبلغت اعلى قيمة له عند التركيز 100 ملغم . لتر⁻¹ جبرلين والتركيز 50 ملغم .لتر⁻¹ برولين وبلغت 1.86 ملغم. نبات⁻¹ .

جدول(2) تأثير الرش بحامضي الجبرلين والبرولين وتداخلهما في محتوى الفسفور(ملغم . لتر⁻¹) في الجزء الخضرى للنبات

المعدل	تركيز حامض البرولين ملغم . لتر ⁻¹			تركيز حامض الجبرلين ملغم . لتر ⁻¹
	50	25	0	
0.84	1.17	0.78	0.57	0
1.22	1.69	1.15	0.81	50
1.45	1.86	1.42	1.07	100
	1.57	1.12	0.82	المعدل
الداخل =	0.0896	0.0896	0.155	LSD(0.05)

يؤثر الجبرلين في تأخير شيفوخة النبات ، حيث يكون المجموع الجذري قد تطور بشكل كبير مما اعطى للنبات فرصة الحصول على اكبر كمية من المغذيات ، كما يدعم الجبرلين بناء انزيم Carboxy dismutase المهم لاختزال CO₂ في عملية البناء الضوئي مما يؤثر في بناء الكربوهيدرات التي تنقل عبر اللحاء الى اجزاء النبات ومنها الجذور كمصدر للطاقة مما يزيد من قدرته في امتصاص المغذيات التي يحتاج امتصاصها وجود طاقة ومنها الفسفور ، كما ويدعم علاقة التكافل بين العقد الجذرية وبكتيريا الرايزوبكتيريا التعاضدية والتي نوع منها لها القدرة على التحلل المائي للفسفور العضوي وغير العضوي غير الذائب وجعله

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الثاني عشر - العدد الثاني / علمي / 2014

بصورته الذائية وبذلك يسهل امتصاص الفسفور (20) . وان النمو الجيد للجذور ادى الى زيادة مقدرتها في تصنيع السايتوكالبين المهم للنبات والمسؤول عن تقليل فعالية انزيمات التحلل المائي في الاوراق وبالتالي تأخير الشيخوخة (18) فضلا عن دور البرولين في كونه مصدرا للطاقة حيث ان اكسدة جزيئه واحدة منه ينتج عنه مستقبل هيدروجيني مختزل NADH وهذا من شأنه ان يوفر طاقة للفعاليات الحيوية لذلك فان له دور في عملية التنفس الهوائي لمساهمته في توفير الطاقة المهمة في عملية الامتصاص في الجذور(23) . واكبت نتائج الجدول (3) بوجود زيادة معنوية في معدل محتوى الكالسيوم بزيادة تركيز حامض الجبرلين من صفر الى 100 ملغم . لتر⁻¹ وبنسبة زيادة 65.42 % وايضا زيادة معنوية في معدل محتوى الكالسيوم بزيادة تركيز البرولين من صفر الى 50 ملغم . لتر⁻¹ وبنسبة زيادة 77.85 % ، اما التداخل فكان تأثيره معنوي وبلغت اعلى قيمة له عند التركيز 100 ملغم . لتر⁻¹ جبرلين والتركيز 50 ملغم . لتر⁻¹ برولين وبلغت 31.06 ملغم.نباتات⁻¹.

جدول(3) تأثير الرش بحامضي الجبرلين والبرولين وتداخلهما في محتوى الكالسيوم(ملغم.نباتات⁻¹) في الجزء الخضرى للنبات

المعدل	تركيز حامض البرولين ملغم . لتر ⁻¹			تركيز حامض الجبرلين ملغم . لتر ⁻¹
	50	25	0	
14.75	19.87	13.94	10.43	0
21.66	29.52	20.22	15.25	50
24.40	31.06	22.58	19.56	100
	26.82	18.91	15.08	المعدل
0.267	0.154	تركيز حامض البرولين = 0.154	تركيز حامض الجبرلين = 0.154	LSD(0.05)

ان من اهم تأثيرات الجبرلين هو حدوث الاستطالة عن طريق تأثيره في عملية انتقال الخلايا واستطالتها حيث يزيد من الانقسام الخلطي في المناطق تحت القمة المرستيمية مما يؤدي الى استطالة الخلايا ، كما يؤثر في زيادة تمدد الجدار الخلوي وزيادة مردنته عن طريق تنشيط انزيمات بناء مركبات عديدة التسكلر وادخلها الى الجدار او عوامل ليونة تقوم بحل الروابط في الجدار الخلوي ، ان التمدد يمكن ان ينظم بسحب الكالسيوم الى السايتوبلازم لذلك فان الجبرلين يؤثر في زيادة امتصاص الجذور للكالسيوم من اجل بناء اغشية وجدر الخلايا المنقسمة وتكونين بكتنات الكالسيوم(3)، كما وان تثبيت النتروجين يحتاج الى كمية مناسبة من الكالسيوم عن طريق زيادة كمية النترات الممتصصة من قبل النبات حيث يدعم الكالسيوم تكوين العقد الجذرية عن طريق تعزيز التداخل بين الرايزوبيا وجذور النبات (24) ، وهنا يأتي دور حامض الجبرلين في تنشيط انزيم Nitrate reductase المهم في تثبيت النتروجين وبذلك يتعزز امتصاص النترات بوجود كمية كافية من الكالسيوم اما البرولين فإنه يحافظ على العضيات الصغيرة من التلف ومن ضمنها عقد النقل الالكتروني في المايتوكوندريا ، كما ويدخل في بناء بروتينات الغشاء الخلوي وبذلك يحافظ على تكامل وثباتية الاغشية الخلوية مما يؤدي الى زيادة مقدرة جذور النبات على امتصاص العناصر المهمة ومنها الكالسيوم (25) .

من ملاحظة الجدول(4) وجود زيادة معنوية في محتوى الكلورو فيل الكلي لاوراق النبات نتيجة للرش الورقي بحامض الجبرلين والبرولين ، حيث هناك زيادة معنوية في معدل الصفة بزيادة تركيز الجبرلين من صفر الى 100ملغم . لتر⁻¹ مع تفوق التركيز 50 ملغم . لتر⁻¹ الجبرلين في اعطاءه اعلى زيادة وهي 10.69 % ، وايضا هناك زيادة معنوية في معدل محتوى الكلورو فيل الكلي للنبات بزيادة تركيز البرولين من صفر الى 50 ملغم . لتر⁻¹ مع تفوق التركيز 25 ملغم . لتر⁻¹ في اعطاءه اعلى زيادة وبلغت 12.79 % ولم يكن الفرق معنوي بين التركيزين 25 ، 50 ملغم . لتر⁻¹ برولين . اما التداخل الثنائي فكان تأثيره معنوي وبلغت اعلى قيمة له عند التركيز 50 ملغم . لتر⁻¹ جبرلين والتركيز 50 ملغم . لتر⁻¹ برولين وكانت 45.09 مايكروغرام . سم⁻¹.

جدول(4) تأثير الرش بحامضي الجبرلين والبرولين وتداخلهما في محتوى الكلورو فيل الكلي (مايكروغرام . سم⁻¹) في الجزء الخضرى للنبات

المعدل	تركيز حامض البرولين ملغم . لتر ⁻¹			تركيز حامض الجبرلين ملغم . لتر ⁻¹
	50	25	0	
39.02	43.50	41.22	32.35	0
43.19	45.09	43.70	40.77	50
41.74	39.17	44.45	41.56	100
	42.59	43.12	38.23	المعدل
3.540	2.044	تركيز حامض البرولين = 2.044	تركيز حامض الجبرلين = 2.044	LSD(0.05)

يعد حامض الجبرلين فعال حتى في تراكيزه الواطئة (3) حيث يؤخر شيخوخة النبات عن طريق تحفيز البلاستيدات الخضر وتمكين النبات من الاحتفاظ بمساحة ورقية خضراء وزيادة امكانية النبات لعملية البناء الضوئي ، كما و يؤثر في زيادة فعالية الرايبوسومات وبناء البروتين والاحماض النووي ، وزيادة نسبة الاحماض الامينية والتي تعد الحجر الاساس لبناء صبغة الكلورو فيل (26) ، كما وان رش النبات بحامض البرولين اثر في زيادة محتوى الكلورو فيل نتيجة امتصاصه وتراكمه في خلايا النبات مما يؤثر في زيادة مستوى البرولين الداخلي الذي يكون حساس لعملية الاكسدة اكثر من البرولين المضاف من الخارج ، وان

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الثاني عشر - العدد الثاني / علمي / 2014

اكسدته تعد مبرمجة حيث ان مسار اكسدته يؤدي الى تكوين مركبات وسطية وبناء احماض امينية والتي تعد مهمة في بناء جزيئه الكلوروفيل فضلا عن كونها منتجة للطاقة الضرورية في العمليات الحيوية (22).

ان زيادة نمو النبات بتأثير حامضي الجبرلين والبرولين اثر في مكونات الحاصل لنبات البزاليا حيث بينت نتائج الجدول (5) زيادة في مكونات الحاصل المتمثلة بطول القرنات ، عدد القرنات .نبات-¹، عدد البدور .نبات-¹ ، وزن البدور .نبات-¹. فعد زبادة تركيز الجبرلين من صفر الى 100ملغم . لتر-¹ ادى الى زيادة في معدل طول القرنات وبنسبة زيادة 18.34% وايضا زيادة في معدل طول القرنات بزيادة تركيز البرولين من صفر الى 50 ملغم . لتر-¹ وبنسبة زيادة 21.08% اما التداخل فكان معنويا وبلغت اعلى قيمة للصفة عند التركيز 100ملغم . لتر-¹ جبرلين والتركيز 50 ملغم . لتر-¹برولين وبلغت 7.55 سم مقارنة مع معاملة المقارنة. اما عدد القرنات .نبات-¹ فكانت هناك زيادة معنوية في معدل الصفة بزيادة تركيز الجبرلين من صفر الى 100ملغم . لتر-¹وبنسبة زيادة 38.46% وايضا هناك زيادة في معدل الصفة بزيادة تركيز البرولين من صفر الى 50 ملغم . لتر-¹ وبنسبة زيادة 67.60% ، اما التداخل فكان معنوي وبلغت اعلى قيمة له عند التركيز 100 ملغم . لتر-¹ جبرلين والتركيز 50 ملغم . لتر-¹ برولين وبلغت 8.75 ولم يكن هناك فرق معنوي بينهما او بين التركيز 100 ملغم . لتر-¹ جبرلين والتركيز 25 ملغم . لتر-¹ برولين والتركيز 50 ملغم . لتر-¹ جبرلين والتركيز 50 ملغم . نبات-¹ وكانت هناك زيادة معنوية في معدل الصفة بزيادة تركيز الجبرلين من صفر الى 100 ملغم . نبات-¹وبنسبة زيادة 21.19% وايضا كان هناك زيادة معنوية في معدل الصفة بزيادة تركيز البرولين من صفر الى 50 ملغم . لتر-¹وبنسبة زيادة 64.93% وبلغت اعلى قيمة للتداخل المعنوي عند التركيز 50 ملغم . لتر-¹ جبرلين والتركيز 25 ملغم . لتر-¹ برولين وبلغت 25.5 . وكانت هناك زيادة معنوية في معدل وزن البدور .نبات-¹ عند زيادة تركيز الجبرلين من صفر الى 100 ملغم . لتر-¹ وبنسبة زيادة 21.71% وايضا زيادة معنوية في معدل الصفة بزيادة تركيز البرولين من صفر الى 50 ملغم . لتر-¹ وبنسبة زيادة 26.96% وبلغت اعلى قيمة للتداخل عند التركيز 50 ملغم . لتر-¹ جبرلين والتركيز 25 ملغم . لتر-¹ برولين وبلغت 4.33 غ

جدول (5) تأثير الرش بحامضي الجبرلين والبرولين وتداخلهم في مكونات الحاصل للنبات

حامض البرولين ملغم . لتر- ¹			حامض البرولين ملغم . لتر- ¹			حامض الجبرلين ملغم . لتر- ¹	
المعدل	50	25	0	المعدل	50	25	0
المعدل	عدد القرنات .نبات- ¹			المعدل	طول القرنات (سم)		
5.72	7.65	6.00	3.50	6.27	7.27	6.73	4.80
7.25	8.75	7.75	5.25	7.08	7.40	7.25	6.58
7.92	8.75	8.75	6.25	7.42	7.55	7.72	6.98
	8.38	7.50	5.00		7.41	7.23	6.12
تركيز حامض الجبرلين = 0.728	تركيز حامض البرولين = 0.282			تركيز حامض الجبرلين = 0.282	تركيز حامض البرولين = 0.489		
التدخل = 1.261	التدخل = 1.261			التدخل = 1.261	التدخل = 1.261		
المعدل	وزن البدور .نبات- ¹ (غم)			المعدل	عدد البدور .نبات- ¹		
3.27	3.92	3.30	2.58	17.70	23.00	18.70	11.50
3.91	4.10	4.33	3.29	21.00	24.00	25.50	13.50
3.98	4.12	4.12	3.70	21.45	23.25	23.50	17.60
	4.05	3.92	3.19		23.42	22.53	14.20
تركيز حامض الجبرلين = 0.111	تركيز حامض البرولين = 0.132			تركيز حامض الجبرلين = 0.111	تركيز حامض البرولين = 0.132		
التدخل = 0.193	التدخل = 1.961			التدخل = 1.961	التدخل = 1.961		

ان من اهم اهداف استعمال منظمات النمو النباتية هو زيادة مكونات الحاصل للنبات من خلال تأثيرها في زيادة عقد الشمار وتقليل تساقط الازهار والقرنات حيث يؤثر الجبرلين في نشاط هرمون التزهير الفلورجين وانتقاله الى المرستيمات الخضرية وتحويلها الى مرستيمات زهرية ، كما ان للجبرلين دور في موازنة توزيع المواد الغذائية بشكل كفؤ بين اجزاء النبات بحيث ينتقل جزء منها الى المصب حيث يكون مسؤوال عن تزويد المغذيات والكريبوهيدرات خلال مراحل تطور القرنات وعقد البدور وان حاصل البدور لايتاثر فقط بقوة المصدر على تجهيز هذه المغذيات وانما على قدرة المصب في حزن هذه المغذيات وقوة جريانها الى اعضاء الحزن والسيطر عليه هرمونيا بواسطة حامض الجبرلين(18) .

اما جدول (6) فقد اظهرت نتائجه بوجود زيادة معرفية في النسبة المئوية للبروتين في بذور النبات اعتمادا على الرش الورقي بالجبرلين والبرولين فعند زيادة تركيز الجبرلين من صفر الى 100 ملغم . لتر⁻¹. وكانت هناك زيادة معرفية في معدل الصفة وبنسبة زيادة 15.87% وايضا هناك زيادة في معدل نسبة المئوية للبروتين بزيادة تركيز البرولين من صفر الى 50 ملغم . لتر⁻¹وبنسبة زيادة 14.10% ، اما التداخل فكان معنوياً وبلغت اعلى قيمة للصفة عند التركيز 100 ملغم . لتر⁻¹ جبرلين و التركيز 25 ملغم . لتر⁻¹ بروتين وبلغت 24.75% مقارنة مع معاملة السيطرة.

جدول(6) تأثير الرش بحامضي الجبرلين والبرولين في نسبة البروتين (%) بذور نبات البزالي

المعدل	تركيز حامض البرولين ملغم . لتر ⁻¹			تركيز حامض الجبرلين ملغم . لتر ⁻¹
	50	25	0	
19.98	21.44	19.88	18.63	0
21.65	23.13	22.44	19.38	50
23.15	23.25	24.75	21.44	100
	22.61	22.36	19.82	المعدل
	0.335	0.335	0.335	تركيز حامض الجبرلين = 0.335 ترکیز حامض البرولین = 0.335 التداخل = 0.581 LSD(0.05)

يؤثر الجبرلين في فعالية إنزيم Nitrate reductase (21) مما يحفز بناء الأحماض النتروبية والرنا بروسمات وبالتالي زيادة في بناء البروتين (26). اما البرولين فإنه يوجد ضمن تركيب البروتين وتضمينه في البروتينات مسيطر عليه بالعوامل المؤثرة في بناء البروتين مثل تحويل RNA-t ونظام الترجمة الرابيوبوسومي وزيادة الرابيوبوسومات فضلا عن العوامل المسيطرة على اتصال m-RNA بالرنا بروسمات وان زيادة فعالية إنزيم Nitrate reductase وزيادة نسبية الرابيوبوسومات وتشكيل معقد m-RNA ribosome مهم في عملية تضمين البرولين في البروتين (22).

ان معاملة النبات بالجبرلين زاد من معدل البناء الضوئي وبناء البروتين ونسبة الكريوهيدرات مهمة في جميع مراحل نمو النبات ، وان زيادة نسبتها في الجزء الخضرى يزيد من تراكم البرولين من خلال تثبيطها لعملية اكسدته ، وان تراكم البرولين في خلايا النبات عملية مهمة لكونه من المواد النشطة او زموزيا والذى يؤدى الى زيادة مقدرة النبات على امتصاص الماء مصحوباً بالمغذيات من خلال دوره في التنظيم الاوزموزي داخل الخلية ، وان رشة على اوراق النبات ادى الى زيادة المجمع الداخلي له وهذا من شأنه ان يؤدى الى زيادة اكسدته والتي تتم داخل المايتوكوندريا وبذلك تستغل نواتج الاكسدة في دورة كربب وتكون مرتكبات وسطية مهمة في بناء الأحماض العضوية والأمينية والبروتينات(22). لذلك فان بناء البرولين وهدمه واسدته من العمليات المنظمة جدا والتي تتم بوجود مجموعة من الإنزيمات المهمة(6).

نستنتج من نتائج جداول هذا البحث ان هناك دور ايجابي لحامضي الجبرلين والبرولين في زيادة المؤشرات المدروسة للنبات، وان تراكيزهما العالية قد تشكل عوامل محددة لبعضها وبهذه الحالة فان تأثيرهما يكون اضافي وتعاوني.

توصي الدراسة بإجراء دراسات وبحوث حقلية يستعمل فيها نباتات اخرى وتراكيز مختلفة من منظمات النمو وحامضات امينية لمعرفة ايجابية العلاقة بينها عند تراكيز هم العالية ومدى تأثيرها في مؤشرات النمو التي سوف تدرس.

المصادر

- 1- الكاتب، يوسف منصور (1989). تصنیف النباتات البذرية . جامعة بغداد ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، العراق.
- 2- Schatz , B. and Endres , G. (2009) . Field Pea Production. North Dakota State University , Fargo , USA .
- 3- Jain , V. K. (2011). Fundamentals of Plant Physiology. 13th ed . , S. Chand and Company. LTD. , Ram Nagar, New Delhi , India.
- 4- Ibrahim , M. E. ; Behkata , M. A. ; EL- Mourisi , A. and Gafer , N. A. (2007) . Improvement of growth and seed yield of *vicia faba* L. plants as affected by application of some bioregulators , Aus. J. of Basic and Applied Sci. , 1(14) : 657-666.
- 5- Abdulla , L. and Kumalasari , R. (2011). Amino acid contents of *Indigofera arrecta* leaves after application of foliar fertilizer. J. of Agric. Sci. and Technol. , A 1: 1224- 1227.
- 6- Fabro, G. ; Kovacs , I. ; Pavet , V. ; Szabados , L. and Alvarez , M. E. (2004). Proline accumulation and AtP5CS2 gene activation are induced by plant pathogen incompatible interactions in *Arabidopsis* . Molecular Plant Microbe Interactions , 17(4):343-350 .
- 7- Larher , F. ; Leport , L. ; Petivalsky , M. and Chappart, M. (1993). Effectors for the osmoinduced proline response in higher plants . Pl. Physiol. and Biochem. , 31, 911 – 922.
- 8- Demiral , T. and Turkan , I. (2006). Exogenous glycinebetaine affects growth and proline accumulation and retards senescence in two rice cultivars under NaCl stress. Environ. Exp. Bot., 56:72 – 79.

- 9- Upadhyaya , H. and Panda , S. K. (2004) . Responses of *Camellia sinensis* to drought and rehydration . Biol. Plant , 48:597-600 .
- 10- Tan , J. ; Zhao , H. ; Hong , J. ; Han , Y. ; Li , H. and Zhao , W. (2008) . Effects of exogenous nitric oxide on photosynthesis , antioxidant capacity and proline accumulation in wheat seedlings subjected to osmotic stress. World J. Agric . Sci. , 4(3):307-313 .
- 11- Ashraf , M. and Foolad , M. R. (2007) . Roles of glycinebetaine and proline in improving plant abiotic stress resistance. Environ. Exp. Bot. , 59:206-216 .
- 12- Agiza , A. H. ; El-Hineidy , M.T. and Ibrahim , M. E. (1960) . The determination of the different fractions of phosphorus in plant and soil. Bull. FAO . Agric. Cairo Univ., 121
- 13-Chapman , H. D. and Pratt , F. P. (1961) . Methods of Analysis for Soils,Plants and Water. Univ. Calif. Div. Agric. Sci. , 161-170 .
- 14-Matt , K. J. (1970) . Colorimetric determination of phosphorus in soil and plant materials with ascorbic acid. Soil Sci. , 109:214-220 .
- 15-Wimberly , N . W. (1968) . The Analysis of Agriculture Material . Maff. Tech. Bull. , London.
- 16-Thachuk , R. J. H. ; Rachi , K. O. and Billingsley , W. (1977) . Calculation of the nitrogen to protein conversion factor in Husle nutritional standards and methods of evaluation for food legume breeders . Intern. Develop. , Res. Center , Ottawa , P. 78- 82.
- 17-Little , T. M. and Hills , F. J. (1978) . Agricultural Experimentation Design and Analysis . John Wiley and Sons , New York .
- 18- عطية ، حاتم جبار و جدوع ، خضير عباس (1999) . منظمات النمو النباتية : النظرية والتطبيق . دار الكتب للطباعة، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، العراق.
- 19-Mishra , A. ; Prasad , K. and Rai . G. (2010) . Effect of Bio – fertilizer inoculations on growth and yield of dwarf field Pea (*Pisum sativum L.*) in conjunction with different doses of chemical fertilizers. J. of Agronomy ,Issn 1812 – 5379: 1-6.
- 20-Glick , B. R. (1995) . The enhancement of plant growth by free living bacteria. Can . J. Microbial. , 41: 109 – 117.
- 21-Siddiqui, M.H.; Khan, M.N.; Mohammed, F. and Khan, M.M.A. (2008).Role of Nitrogen and Gibberellin (GA3) in the regulation of enzyme activities and in osmoprotectant accumulation in *Brassica juncea* L.under salt stress. J. of Agronomy and Crop Science, 194 (3) : 214-224 .
- 22- ياسين ، بسام طه (1992) . فسلحة النش المائي في النبات . مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، العراق .
- 23- Hare , P.D. and Cress , W. A. (2004) . Metabolic implications of stress induced proline accumulation in plant. Plant Growth Regul. , 21:79 – 102.
- 24- Redondo – Nieto , M. ; Wilmot, A. ; EL – Hamdaoui, A. ; Bonilla, I. and Bolanos, L. (2003) . Relationship between boron and calcium in the N2 –fixing legume- rhizobia symbiosis. Plant Cell Environ. , 26 :1905 -1915.
- 25- Hamilton . E. W and Heckathorn , S. A. (2001). Mitochondrial adaptations to NaCl. Complex I is protected by anti – oxidants and small heat shock proteins, whereas complex II is protected by proline and betaine . Plant Physiol. , 126: 1266 -1274.
- 26- Haroun, S.A. (2002). Fenugreek growth and metabolism in response to Gibberellic acid and sea water. Bull. Fac. Sci. Assiut Univ., 31 : 11-21 .
- 27- Afroz,S.;Mohammad , F;Hayat,S. and Siddique ,M.(2005).Exogenous application of Gibberlllic acid counteracts the ill effect of sodium chloride in mustared .Turk . J . Biol .,29:233-236 .