



تحسين نمو نبات الحبة السوداء *Nigella sativa L.* المعرض الى بيروكسيد الهيدروجين عن طريق الرش الورقي بحامض الكلوتاميك

عباس جاسم حسين الساعدي

أمل غانم محمود الفراز

سهاد سعد يحيى

رشا حبيب فاضل

قسم علوم الحياة / كلية التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم / جامعة بغداد

استلم في: 21 تشرين الأول 2015، قبل البحث: 15 كانون الأول 2015

الخلاصة

اجريت التجربة باستعمال الاصناف الفخارية في الحديقة النباتية التابعة لقسم علوم الحياة/ كلية التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم / جامعة بغداد لموسم النسو 2014-2015 لدراسة تأثير الرش الورقي ببيروكسيد الهيدروجين H_2O_2 وحامض الكلوتاميك وتداخلهما في مؤشرات النسو والحاصل لنبات الحبة السوداء ، شملت التجربة العوامل التالية :-

1. اربعة تراكيز من بيروكسيد الهيدروجين (0، 5، 10، 20) مليمول.لتر⁻¹

2. ثلاثة تراكيز من حامض الكلوتاميك (0، 50، 100) ملغم.لتر⁻¹.

صممت التجربة وفق التصميم العشوائي الكامل (CRD) Completely Randomized Design وبثلاثة مكررات

اشارت النتائج بان رش النباتات ببيروكسيد الهيدروجين ادى الى انخفاض معنوي في مؤشرات النسو بينما ادى الرش الورقي بحامض الكلوتاميك الى زيادة معنوية في مؤشرات النسو وكان للتداخل تأثير معنوي ايضا اذ اعطى الترکیز 100 ملغم.لتر⁻¹ حامض الكلوتاميك والترکیز 20 مليمول.لتر⁻¹ بيروكسيد الهيدروجين افضل القيم لارتفاع النباتات، الوزن الجاف، محتوى النتروجين ،الفسفور والبوتاسيوم ، النسبة المئوية لبروتيني الجزء الخضري وبذور النباتات مقارنة مع الترکیز صفر حامض الكلوتاميك ونفس الترکیز من بيروكسيد الهيدروجين. بينما تمكن الترکیز 50 ملغم.لتر⁻¹ حامض الكلوتاميك والترکیز 20 مليمول.لتر⁻¹ بيروكسيد الهيدروجين من اعطاء افضل القيم لمحتوى كلورو菲يل a,b و الكلورو菲يل الكلي ، فعالية انزيمي Superoxide dismutase (SOD) و Peroxidase (POD) . و محتوى حامض البرولين ومكونات الحاصل وهي عدد العلub نبات⁻¹ ، وزن العلub (غم) . نبات⁻¹ ، وزن البذور(غم) . نبات⁻¹ ، الحاصل البايولوجي(غم) . نبات⁻¹ .

الكلمات المفتاحية: - الحبة السوداء ، الاجهاد التأكسدي ، بيروكسيد الهيدروجين ، حامض الكلوتاميك .



المقدمة

للنباتات الطبية دور مهم في علاج الكثير من الامراض اذ تدخل في كثير من التركيبات الدوائية المهمة لذا اصبح من الضروري دعم زراعتها وتحسين نوها ومنها نبات الحبة السوداء (*Nigella sativa*) (black cumin). تستعمل بذور النبات في علاج حالات البرد، الصداع ، الحمى ، الربو ، الام المفاصل طاردة للديدان ومضاد للامراض الجرثومية فضلا عن اهميته في معالجة امراض الكلى وارتفاع ضغط الدم والكبد والدورة الدموية [2]. وتعد بذوره مهمة في طعام الحيوانات كمصدر للبروتين والالياف ويمكن الاستعاضة به عن فول الصويا لذا فانه مهم من الناحية الاقتصادية [3].

تواجده النباتات اجهادات بيئية مختلفة مؤدية الى اجهادات تاكسدية التي تؤثر في عمليات الايض الحيوي ومسببة تحولات غذائية مضطربة وتلف DNA والاغشية البلازمية وصبغات البناء الضوئي وذلك بتاثير تجمع انواع الاوكسجين النشطة ROS (Reactive oxygen species) التي تسمى الجذور الحرة ولها القدرة الفائقة على الاكسدة كما ان النباتات تنتج ROS خلال مسارات التنفس والبناء الضوئي محدثة جهداً تاكسدياً مسببة شيخوخة وموت خلايا النبات [4]. ومن انواعها السامة جذر اوكسيد النتريل NO وجذر الاوكسجين المفرد O₂ وجذر الاوكسجين الذري O⁻ وجذر فوق الاوكسجين O₂⁻ وجزيئه ببروكسيد الهدروجين H₂O₂ وجذر الهيدروكسيل OH وان الثلاثة الاخيرة في حالة عدم استقرار وتحول دائم [5] ، لذا فان تاثير الاجهاد التاكسدي في عملية البناء الضوئي يظهر عندما تتفوق سعة تدفق الالكترونات على سعة وقدرة النبات على اعادة تدوير نواتج البناء الضوئي المتمثلة ATP وNADPH وبذلك يكون هناك خسارة دون مكسب [6]. يتفاعل H₂O₂ مع الجزيئات الحاوية على الحديد خلال تفاعل Fenton اذ يرفع قابلية الحديد التاكسدية مؤدية الى انتاج اخطر انواع الجذور وهي OH ومحثثة دمار للخلايا النباتية [7]. في دراسة اجرتها [8] اكدت على ان مستوى H₂O₂ الطبيعي في اوراق النباتات يجب ان تكون اقل من 0.1 مايكرومول.غم.⁻¹ وزن طري . سميتها تزال باحتواء النبات على انتظام دفاعية منظمة وكائنة Scavenger تمكنه من التغلب على تاثيره الضار والتي تمثل بالاحماض النوويه والامينيه والانزيمات مثل انزيم Superoxide dismutase Ascorbate-peroxidase, Catalase , Tannic acid وProanthocyanidins وTannic acid . يعد حامض الكلوتاميك محلولاً منظماً Buffer لمعادلة سايتوبلازم الخلايا ومصدراً للكربون ويؤثر في بناء جزيئه الكلورو فيل مما يؤثر في بناء الكربوهيدرات [10]. وله اشارات خاصة يطلق عليها مواد النمو التي تشابه الهرمونات النباتية في عملها وتطلق من اماكن بناء وتجمع الحامض مؤثراً في موازنة المغذيات خلال انسجة النبات وزيادة نشاطه الايضي مما يزيد من استهلاك العناصر وبالنتيجة زيادة امتصاصها [11].وله دور ايجابي في مواجهة الجهود البيئية التي يتعرض لها النبات مؤثراً في دعم نموه وزيادة حاصله [12]. اكد [13] الى ان رش نبات الحبة السوداء بخليط من الاحماض الامينية ومنها حامض الكلوتاميك ادى الى زيادة عنوية في مؤشرات النمو الخضري للنبات وزيادة نسبة الزيت ومحتوى الاحماض الدهنية. وأشار [14] على اهمية رش حامض الكلوتاميك في نمو وحاصل نبات الحبة السوداء مشيراً الى حصول زيادة في مؤشرات النمو الخضري ومحتوى الكلورو فيل وحاصل النبات . وفي دراسة اجرتها [15] حول رش خليط من الاحماض الامينية ومنها حامض الكلوتاميك على نبات الريحان *Ocimum basilicum* مشيراً الى حصول زيادة في مؤشرات نمو النبات .

الدراسة الحالية تهدف الى تحسين نمو نبات الحبة السوداء لاهيتيه العلاجية من خلال رش اوراقه بحامض الكلوتاميك بعد تعرضه لاجهاد H₂O₂.

المواد وطرق العمل

اجريت التجربة باستعمال الاصناف الفخارية ذات قطر 30 سم في الحديقة النباتية التابعة لقسم علوم الحياة /كلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم/جامعة بغداد لموسم النمو 2014-2015 وفق التصميم العشوائي الكامل Completely Randomized Design (CRD) () وبثلاثة مكررات اذ اصبح عدد الوحدات التجريبية 36 اصيضاً وذلك بتعریض نبات الحبة السوداء الى الاجهاد التاكسدي عن طريق رش جزءه الخضري باربعية تراكيز من ببروكسيد الهدروجين (H₂O₂) (0, 5, 10, 20) مليمول. لتر⁻¹ ومن ثم رشه بثلاثة تراكيز من حامض الكلوتاميك (0, 50, 100) ملغم. لتر⁻¹ ..جلبت التربة من الحديقة النباتية وطحنت وعيّنت في اصناف فخارية سعة 8 كغم . تربة ، زرعت بذور نبات الحبة السوداء بتاريخ 17/11/2014 واجريت الرية الاولى على اساس 50% من السعة الحقلية ، خفت النباتات الى ثمان نباتات في كل اصيص بعد اسبوعين من الزراعة وتمت متابعة التجربة واجراء الادغال لحين انتهاءها. رش الجزء الخضري من



النبات بتراكيز بيروكسيد الهيدروجين بتاريخ 15/2/2015 صباحا باستعمال مرشة يدوية سعة لتر واحد ثم رش حامض الكلوتاميك بتراكيزه بتاريخ 19/2/2015 ، رشت معاملة السيطرة (صفر) بالماء المقطر . اخذت عينات من الجزء الخضري (نباتين) من كل معاملة بتاريخ 6/3/2015 وتم قياس ارتفاع النباتين واخذ المتوسط الحسابي ولكل معاملة ومن ثم وضعت في اكياس ورقية وجفت بمجفف كهربائي على درجة 65 درجة مئوية لحين ثبات الوزن وتم قياس الوزن الجاف لهما ، واخذ وزن معلوم 0.2 غم وهضمت وفق طريقة [16] وقدر من المستخلص الحامضي ، التتروجين وفق طريقة [17] والفسفور وفق طريقة [18] والبوتاسيوم بطريقة جهاز قياس اللهب Flame photometer وفق طريقة [19] وحسبت النسبة المئوية للبروتين وفق طريقة [20] باستعمال المعادلة التالية :- النسبة المئوية للبروتين = $N \times 6.25\%$

كما اخذت عينات اخرى من الجزء الخضري (ثلاث نباتات) وتم تقدير محتوى كلوروفيل a ، b بطريقة [21] والكلوروفيل الكلي بطريقة [22] ، ودرست فعالية بعض مضادات الاكسدة اذ تم تقدير فعالية بعض مضادات الاكسدة الانزيمية ومنها انزيم Superoxide dismutase (SOD) وفق طريقة [23] وانزيم Peroxidase (POD) وفق طريقة [24] كما تم تقدير محتوى حامض البرولين كونه من مضادات الاكسدة غير الانزيمية وفق طريقة [25] .

تم حصاد ماتبقى من النباتات (ثلاث نباتات) بتاريخ 3/5/2015 وتمت دراست بعض مكونات الحاصل ومنها:

عدد العلب . نبات -¹ اذ حسب عدد العلب لثلاثة نباتات واستخراج المتوسط الحسابي له

وزن العلب (غم) . نبات -¹ اذ حسب وزن العلب لثلاثة نباتات واستخراج المتوسط الحسابي له

وزن البذور (غم) . نبات -¹ الحاصل البابيولوجي (غم) . نبات -¹

وكما قدرت النسبة المئوية لبروتين البذور وفقا [20] . تم التحليل الاحصائي وفقا [26] ثم مقارنة متوسطات المعاملات باستعمال اختبار اقل فرق معنوي LSD عند مستوى احتمال 0.05 .

النتائج والمناقشة

اظهرت نتائج جدول (1) التأثير المعنوي لاجهاد بيروكسيد الهيدروجين في متوسط صفتين مظهريتين للجزء الخضري للنبات هما ارتفاع النبات والوزن الجاف اذ سببت معاملة الاجهاد التاكسيدي 20 مليمول.لتر -¹ بيروكسيد الهيدروجين في خفض متوسط الصفتين وبنسبة انخفاض هي (47 ، 32.47 ، 54.59 %) لكلا الصفتين تتبعا مقارنة مع معاملة صفر بيروكسيد الهيدروجين وكان لحامض الكلوتاميك دور ايجابي ومحض في زيادة متوسط الصفتين فبعد رفع تركيز حامض الكلوتاميك من صفر الى 100 ملغم.لتر -¹ كان هناك زيادة معنوية بنسبة (50.46 ، 20.57 %) ولكلا الصفتين، وادى التركيز 100 ملغم.لتر -¹ حامض الكلوتاميك في تداخله مع التركيز 20 مليمول.لتر -¹ من بيروكسيد الهيدروجين من زيادة قيمة الصفتين وكانتا 26.00 سم، 1.13 غم مقارنة مع التركيز صفر من حامض الكلوتاميك مع التركيز نفسه من بيروكسيد الهيدروجين وبلغتا 18.75 سم، 0.59 غم ولم يكن الفرق معنوي بين التركيزين 100، 50 ملغم.لتر -¹ حامض الكلوتاميك في تأثيره في ارتفاع النبات .

بيّنت نتائج جدول (2) تأثير معاملات الاجهاد التاكسيدي لبيروكسيد الهيدروجين في محتوى العناصر الكبرى (التتروجين، الفسفور، البوتاسيوم) في الجزء الخضري للنبات اذ اثرت معاً في خفض متوسطات العناصر الثلاث عند زيادة تركيز بيروكسيد الهيدروجين من صفر الى 20 مليمول.لتر -¹ وبنسبة انخفاض قدره (68.09 ، 68.56 ، 71.79 %) تتبعا في حين سلك حامض الكلوتاميك سلوكا ايجابيا مؤثرا في زيادة محتوى العناصر الثلاث (التتروجين ، الفسفور ، البوتاسيوم) وبنسبة (94.25، 79.55, 106.52) % وذلك عند زيادة تركيزه من صفر الى 100 ملغم.لتر -¹ وعند تداخل العاملين فقد تفوق معنوي التركيز 100 ملغم.لتر -¹ حامض الكلوتاميك في خفض التأثير السلبي لاجهاد بيروكسيد الهيدروجين بتراكيزه العالي 20 مليمول.لتر -¹ تمكن من رفع قيم محتوى التتروجين ، الفسفور ، البوتاسيوم وبلغت 22.60 ، 3.96 ، 15.82 ملغم.نبات -¹ مقارنة مع التركيز صفر حامض الكلوتاميك مع التركيز نفسه من بيروكسيد الهيدروجين والتي كانت قيمها 5.55 ، 1.24 ، 9.50 ملغم.نبات -¹.

كما اظهرت نتائج جدول (3) الى ان رفع تركيز بيروكسيد الهيدروجين من صفر الى 20 مليمول.لتر -¹ ادى الى خفض محتوى الكلوروفيل في اوراق نبات الحبة السوداء اذ انخفض متوسط محتوى كلوروفيل a و الكلوروفيل الكلي وبنسبة انخفاض (40.80 ، 43.33 ، 39.29 %) تتبعا ، وادى رفع تركيز حامض الكلوتاميك من صفر الى 100 ملغم.لتر -¹ الى زيادة معنوية في متوسطات محتوى الكلوروفيل اذ ادى التركيز 50 ملغم.لتر -¹ من اعطاء افضل زيادة وكانت (9.52 ، 10.47 ، 23.08 %) للكلوروفيل a والكلري تتبعا. اما التداخل فكان تأثيره معنوي اذ تمكن التركيز 50 ملغم.لتر -¹ حامض الكلوتاميك من رفع قيم محتوى الكلوروفيل تحت تأثير تركيز 20 مليمول.لتر -¹ بيروكسيد الهيدروجين والتي بلغت قيمها 0.41 ، 0.18 ، 0.78 ملغم.غم -¹ وزن طري مقارنة مع التركيز صفر حامض الكلوتاميك وتأثير الاجهاد العالي نفسه التي بلغت 0.61 ، 0.26 ، 0.88 ملغم.غم -¹ وزن طري لصبغات كلوروفيل a ، والكلوروفيل الكلي .



اثر الجهد التاكسي الناتج عن الرش الورقي ببوروکسید الهيدروجين في زيادة فعالية مضادات الاكسدة الانزيمية المتمثلة بانزيم SOD POD، ومضادات الاكسدة غير الانزيمية المتمثلة بحامض البرولين، اذ اشارات نتائج جدول(4) الى وجود زيادة مغوية في متوسط فعالية انزيم SOD، SOD ومحتوى حامض البرولين عند زيادة تركيز ببوروکسید الهيدروجين من صفر الى 20 ملليمول.لترا⁻¹ وبنسبة زيادة هي 170.75%، 49.60، 153.60، على التتابع لانزيمين وحامض البرولين. وايضا اشار الجدول بوجود انخفاض معنوي في متوسط فعالية مضادات الاكسدة المشار اليها اعلاه عند زيادة تركيز حامض الكلوتاميك من صفر الى 100 ملغم.لترا⁻¹. واظهر التركيز 50 ملغم.لترا⁻¹ حامض الكلوتاميك مقدرتة في خفض هذه الفعالية وبنسبة انخفاض هي (25.83، 39.68، 37.46%) . واظهر التداخل مقدرة التركيز 50 ملغم.لترا⁻¹ حامض الكلوتاميك في خفض فعالية انزيمات SOD ، SOD ومحتوى حامض البرولين عند التركيز 20 ملليمول.لترا⁻¹ ببوروکسید الهيدروجين واعطى القيمة 8.70 ، 3.01 ، لانزيمين 14.00 وزن طري لحامض البرولين مقارنة مع التركيز صفر حامض الكلوتاميك و20 ملليمول.لترا⁻¹ ببوروکسید الهيدروجين والتي كانت قيمهم 12.45 ، 5.34 وزن طري لانزيمين 19.25 مايكروغرام .غم⁻¹ وزن طري لحامض البرولين .

كما اكدت نتائج جدول(5) على تاثير حاصل نبات الحبة السوداء بالجهد التاكسي الناتج عن زيادة تركيز ببوروکسید الهيدروجين اذ انخفض متوسط عدد العلب.نبات⁻¹ وزن العلب (غم).نبات⁻¹ وزن البذور (غم).نبات⁻¹ والحاصل الباليولوجي (غم).نبات⁻¹ بزيادة تركيز ببوروکسید الهيدروجين من صفر الى 100 وبنسبة انخفاض (25.00 ، 26.04 ، 24.13 ، 31.03%) لصفات الحاصل المذكورة سابقا ، وان رش الجزء الخضري بحامض الكلوتاميك ورفع تركيزه من صفر الى 100 ادى الى زيادة صفات حاصل النبات اذ اعطى التركيز 50 ملغم.لترا⁻¹ حامض الكلوتاميك افضل زيادة وبنسبة (19.51 ، 33.33 ، 9.2%) لصفات الحاصل المذكورة على التتابع . كما تفوق التركيز 50 ملغم.لترا⁻¹ حامض الكلوتاميك في تداخله مع التركيز 20 ملليمول.لترا⁻¹ ببوروکسید الهيدروجين وتمكنه في زيادة صفات مكونات الحاصل وهي عدد العلب.نبات⁻¹ وزن العلب.نبات⁻¹ وزن البذور.نبات⁻¹ والحاصل الباليولوجي .نبات⁻¹ التي كانت قيمها 5.67 ، 0.73 ، 0.65 غم ، 0.67 ، 0.42 غم ، 0.76 غم عند التركيز صفر حامض الكلوتاميك والتركيز 20 ملليمول.لترا⁻¹ ببوروکسید الهيدروجين. اشارت نتائج جدول(6) الى حصول انخفاض معنوي في النسبة المئوية للبروتينين نتيجة زيادة تركيز ببوروکسید الهيدروجين من صفر الى 20 ملليمول.لترا⁻¹ وبنسبة انخفاض (39.72 ، 38.96%) لبروتين الجزء الخضري والبذور على التتابع ، وان رش حامض الكلوتاميك من صفر الى 100 ملغم.لترا⁻¹ ادى الى زيادة النسبة المئوية للبروتينين وبنسبة زيادة هي (44.65 ، 41.08%) لبروتين الجزء الخضري والبذور تتابعا. اما افضل تداخل فكان عند التركيز 100 ملغم.لترا⁻¹ حامض الكلوتاميك والتركيز العالي 20 ملليمول.لترا⁻¹ ببوروکسید الهيدروجين اذ بلغت القيمة 18.13 ، 8.75 % مقارنة مع التركيز صفر حامض الكلوتاميك ونفس التركيز من ببوروکسید الهيدروجين والتي بلغت القيمة 5.88 ، 11.69%.

من ملاحظة نتائج الجداول السابقة نستنتج ان رش نبات الحبة السوداء ببوروکسید الهيدروجين ادى الى زيادة تراكمه في خلايا النبات مؤديا الى تعجيل شيخوخة النبات اذ اثر في انخفاض معدل العمليات الفسيولوجية البنائية وزيادة معدل العمليات الفسيولوجية الهاダメة وذلك بزيادة انواع الاوكسجين الحر ROS التي لها دور في زيادة نشاط انزيمات هضم البروتينات والصبغات الكلوروفيلية والرالبيوسومات [27] وبذلك نلاحظ ان هناك انخفاض في محظى البروتينين ناتج عن زيادة تحلله وفي الوقت نفسه هناك زيادة في محظى الاحماض الامينية ومنها حامض البرولين الذي يعد تجمعه نظام دفاعي[28]. ان رش حامض الكلوتاميك على اوراق النبات وزيادة محظاه الداخلي ادى الى زيادة ممؤشرات نمو النبات اذ يلاحظ ان هناك زيادة في نسبة البروتين تعود الى كون حامض الكلوتاميك اساس بناءه اذ يرتبط جزء البولي امين Polyamine في الحامض الاميني مع DNA محفزاً لبناء RNA [29]، ولكونه مصدراً للكاربون فانه يؤثر في بناء جزيئه الكلوروفيل وبذلك يؤثر في بناء الكاربوهيدرات مساهماً في زيادة نمو النبات وزنه الجاف [30]. كما وبعد اساس بناء حامض البرولين الذي زاد محظاه الداخلي في خلايا النبات بتاثير تعرضه للاجهاد التاكسي مما دعم تنظيمه الازموزي اذ يولد جهداً اكبر سالبية مما يدعم مقدرتة على امتصاص الماء والمغذيات المهمة فضلاً عن حمايته للنظام الصبغي الثاني PSII خلال عملية البناء الضوئي من الضرر الحاصل له خلال تعرضه للاجهاد التاكسي [31]. ان زيادة نشاط انظمة الدفاع في خلايا النبات لمواجهة الجهد البيئي غير الملائم الذي تعرض له وذلك للحد من سمية ROS ويظهر من خلال زيادة نشاط مضادات الاكسدة الانزيمية ومنها انزيم Superoxide dismutase (SOD) و Peroxidase (POD) مدعوماً بزيادة فعالية النظام غير الانزيمى والمتمثل بتجمعي حامض البرولين [32]. يعد انزيم SOD الخط الدفاعي الاول الكانس لانواع الاوكسجين الفعاله اذ يعمل على تحويل جذر O₂ الى H₂O₂ ، اما POD فهو الخط الدفاعي الثاني المكمل اذ يتمكن من ازالة سميه H₂O₂ ويحوله الى جزيئه ماء واوكسجين [33] لذلك فعند المعاملة بحامض الكلوتاميك لوحظ انخفاض في محظى حامض البرولين والانزيمات المضادة للاكسدة لكونه كانس جزيئات الاوكسجين النشطة



الضارة مؤثراً بذلك في زيادة مقدرة النبات على امتصاص العناصر الضرورية والموازنة بينهم وبذلك يدعم نموه وزيادة حاصله [35].
نستنتج من الدراسة الحالية بان لحامض الكلوتاميك وبتركيز 50 ملغم . لتر⁻¹ دوراً مهماً في تحسين نمو نبات الجبة السوداء تحت تأثير اجهاد بيروكسيد الهيدروجين عند تأثير تركيزه العالي 20 ملمول لتر⁻¹.

المصادر

1. الكاتب , يوسف منصور (1988) . تصنیف النباتات البذرية . جامعة بغداد , وزارة التعليم العالي والبحث العلمي : 387 .
2. Tasawar , Z. ; Siraji , Z. ; Ahmad , N. and Lashari , M.H. (2011) . The effect of *Nigella sativa* (Kalonji) on lipid profile in patients with stable coronary artery disease in multan, Pakistan . Pak . J. Nutr. , 10:162-167 .
3. Abdel – Magid, S. S. ; El- Kady, R. ; Gad, S. M. and Awadalla, I. (2007) Using cheep and local non – conventional protein meal *Nigella sativa* as least cost rations formula on performance of crossbreed calves . Int. J. Agric. Biol. , , 9: 877-880.
4. Quan , L.J. ; Zhang , B. ; Shi , W.W. and Li , H.Y. (2008) . Hydrogen peroxide in plants: Aversatile molecule of reactive oxygen species network . J. Integr. Plant Biol., 50(1):1-24 .
5. Van Breusegem , F. ; Vranova , E. ; Dat , J.F. and Inze , D. (2001) . The role of active oxygen species in plant signal intra struction . Plant Sci. , 161:405-414 .
6. Demming – Adams , B. ; Adams , W.W.I. ; Ebbert , V. and Logan , B.A. (1999). Ecophysiology of the xanthophylls cycle . In : Frank , H.; Young , A.; Cogdell , R. (eds) .The photochemistry of carotenoids , kluwer Academic , Dordrecht, 245-269.
7. Vranova , E. ; Atichartpongkul , S. ; Villarroel , R. ; Monyagu , M.V. ; Inze , D. and Camp , W.W. (2002) . Comprehensive analysis of gen expression in *Nicotiana tabacum* leaves acclimated to oxidative stress . Proc. Nati. Acad. Sci. , 99:870-875 .
8. Veljovic – Javanovic , S. ; Noctor , G. and Foyer C.H. (2002) . Are leaf hydrogen peroxide concentrations commonly overestimated ?The potential influence of artefactual interference by tissue phenols and ascorbate. Plant Physiol. and Biochem. 40:501-507 .
9. Andrade,R.G. ; Ginani , J.S. ; Lopes , G.K.B. ; Dutra , F. ; Alonso , A. and Hermes- Lima , M. (2006) . Tannic acid inhibits in vitro iron dependent free radicals formation. Biochem. ,88:1287-1296 .
10. Abdel Aziz , N.G. ; Mazher , A.A.M. and Farahat , M.M. (2010) . Response of vegetative growth and chemical constituents of *Thuja orientalis* L. to foliar application of different amino acids at Nubaria . J. Am. Sci. , 6(3):295 - 301 .
11. Steeve , B. (2003) . Modifying Plant Growth with Growth Regulators. Carolina Biological Life Science , :1-3 .
12. Kowalzy , K. and Zielony , T. (2008) . Effect of Aminoplant and Asahi on yield and quality of lettuce grown on rockwool. Conf. of biostimulators in modern agriculture , Warsaw , Poland .



13. Hendawy , S.F. ; EL-Sherbeny , S.E. ; Hussein , M.S. ; Khalid , K.A. and Ghazal , G.M. (2012) . Response of two species of black cumin to foliar spray treatments . Aust. J. Basic and Appl. Sci. , 6(10) 636-642 .
14. جدوح , خضير عباس و ابراهيم , البشير عبدالله (2014) . تأثير حامض الكلوتاميك في بعض الصفات الخضرية والثمرية ونسبة الزيت الثابت لنبات الجبة السوداء . مجلة الزراعة العراقية البحوثية , (6)19 .
15. Saburi , M. (2014) . Effect of amino acids and nitrogen fixing bacteria on quantitative yield and essential oil content of basil *Ocimum basilicum*. Agric. Sci. Dev. , 3(8) : 265-268.
16. 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.
17. Chapman , H. D. and Pratt , P. F. (1961) . Methods of Analysis for Soils, Plants and Waters. Univ. Calif. Div. Agric. Sci. , 161-170 .
18. Matt , K. J. (1970) . Colorimetric determination of phosphorus in soil and plant materials with ascorbic acid. Soil Sci. , 109:214-220 .
19. Page, A. L.; Miller, R. H. and Kenney, D. R. (1982). Methods of Soil Analysis. 2nd ed, Agron. 9, Publisher, Madison, Wisconsin, USA .
20. 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 , 78- 82.
21. Mac-Kinney, G. (1941). Absorption of light by chlorophyll solutions. J. Biol. Chem. , 140:315-322 .
22. Goodwin , T.W. (1976). Chemistry and Biochemistry of Plant Pigments . 2nded. , Academic Press . Landon , New York . San Francisco , 373 .
23. Beyer, W.F.and Fridovich, I. (1987). Assaying for superoxide dismutase activity:some large consequences of minor changes conditions. Anal. Bio. Chem., 161:559-566.
24. Nezih, M. (1985).The peroxidase enzyme activity of some vegetables and its resistance to heat. Food Agric., 36:877-880 .
25. Bates, L.S.; Waldren, R.P.and Tears I.D. (1973). Rapid determination of free proline for water-stress studies. Plant and Cell, 39: 205-207.
26. SAS (2010). SAS, Statistical Analysis System, User's Guide for personal computers release 9.1. SAS. Institute Inc. Cary and N.C. , USA .
27. Gupta , S.D. (2011) .Reactive Oxygen Species and Antioxidant In Higher Plants . CRC Press . Enfield , New Hampshive , USA , 362 .
28. Verdoy , D. ; Lapena , C.D.D. ; Redondo , F.G. ; Lucac , M.M. and Pueyo , J.J. (2006) . Transgenic *Medicago truncatula* plants that accumulate proline display nitrogen fixing activity with enhanced tolerance to osmotic stress . Pl. Cell Environ. , 29:1913-1923 .
29. Sood , S. and Nagar , P.K. (2003) . The effect of polyamines on leaf Senescence in two diverse rose species . Plant Growth Regul. , 39(2):155-160 .



30. Chang, M.; Chou, J. C. and Lee, H. J. (2005). Cellular internalization of fluorescent proteins via arginine rich intercellular delivery peptide in plant cells. *Plant and Cell Physiol.*, 46(3): 482- 488.
31. Hayat , S. ; Hayat , Q. ; Alyemeni , M.N. ; Wani , A.S.; Pichtel , J. and Ahmad, A. (2012) . Role of proline under changing environments. *Plant Signal Behav.* , 7(11):1456-1466 .
32. Faize , M. ; Burgos L. ; Faize L.A. ; Piqueras , A. ; Nicolas , E. ; Barba-Espin , G. and Hernandez , I.A. (2012) . Involvement of cytosolic ascorbate peroxidase and Cu Zn- Superoxide dismutase for improved tolerance against drought stress. *J. Exp. Bot.* , 10:1093-1099.
33. Zhang, X.; Ervin, E.; Evanylo, G.; Sherony, C. and Peot, C.(2005). Biosolids impact on tall fescue drought resistance. *J. Residuals Sci. and Tech.*, 2:173-180 .
34. Chugh, V.; Kaur, N. and Gupta, A.K. (2011). Evaluation of oxidative stress tolerance in maize *Zea mays* L. seedlings in response to drought. *Indian J. Biochem. and Biophys.*, 48:47-53

35. الدسوقي، حشمت سليمان احمد (2008). اساليات فسيولوجيا النبات ، جامعة المنصورة ، جمهورية مصر العربية.

جدول (1) تأثير اجهاد بيروكسيد الهيدروجين وحامض الكلوتاميك في ارتفاع الوزن الجاف لجزء الخضري لنبات الحبة السوداء

| الوزن الجاف(غم) | | | | | ارتفاع النبات(سم) | | | | | حامض الكلوتاميك (ملغم. لتر ⁻¹) | |
|-----------------------------|---|------|------|------|---|---|-------|-------|-----------------------|--|--|
| متوسط تأثير حامض الكلوتاميك | بيروكسيد الهيدروجين(مليمول. لتر ⁻¹) | | | | متوسط تأثير حامض الكلوتاميك | بيروكسيد الهيدروجين(مليمول. لتر ⁻¹) | | | | | |
| | 20 | 10 | 5 | 0 | | 20 | 10 | 5 | 0 | | |
| 1.09 | 0.59 | 1.03 | 1.19 | 1.55 | 26.64 | 18.75 | 26.00 | 29.80 | 32.00 | 0 | |
| 1.33 | 0.81 | 1.26 | 1.35 | 1.89 | 29.69 | 25.81 | 27.63 | 30.80 | 34.50 | 50 | |
| 1.64 | 1.13 | 1.60 | 1.72 | 2.10 | 32.12 | 26.00 | 30.50 | 34.00 | 38.00 | 100 | |
| | 0.84 | 1.30 | 1.42 | 1.85 | | 23.52 | 28.04 | 31.53 | 34.83 | متوازن تأثير بيروكسيد الهيدروجين | |
| | حامض الكلوتاميك = 0.09 النداخ = 0.18 | | | | بيروكسيد الهيدروجين = 2.31 النداخ = 3.99 | | | | 2.00 النداخ = 1.56 | LSD (0.05) | |

جدول(2) تأثير اجهاد بيروكسيد الهيدروجين وحامض الكلوتاميك في محتوى العناصر الكبرى (ملغم. نبات⁻¹) لجزء الخضري لنبات الحبة السوداء.

| محتوى الفسفور | | | | | محتوى النتروجين | | | | | حامض الكلوتاميك (ملغم. لتر ⁻¹) | |
|-----------------------------|---|-------|-------|-------|---|---|-------|-------|-----------------------|--|--|
| متوسط تأثير حامض الكلوتاميك | بيروكسيد الهيدروجين(مليمول. لتر ⁻¹) | | | | متوسط تأثير حامض الكلوتاميك | بيروكسيد الهيدروجين(مليمول. لتر ⁻¹) | | | | | |
| | 20 | 10 | 5 | 0 | | 20 | 10 | 5 | 0 | | |
| 3.48 | 1.24 | 2.99 | 3.93 | 5.74 | 14.42 | 5.55 | 11.43 | 15.11 | 25.58 | 0 | |
| 5.06 | 2.51 | 4.16 | 4.86 | 8.69 | 19.96 | 9.32 | 16.63 | 20.25 | 33.64 | 50 | |
| 6.76 | 3.96 | 5.92 | 6.88 | 10.29 | 29.78 | 15.82 | 24.00 | 29.76 | 49.56 | 100 | |
| | 2.57 | 4.36 | 5.22 | 8.24 | | 10.23 | 17.35 | 21.71 | 36.26 | متوازن تأثير بيروكسيد الهيدروجين | |
| | حامض الكلوتاميك = 0.23 النداخ = 0.46 | | | | بيروكسيد الهيدروجين = 0.90 النداخ = 1.56 | | | | 0.78 النداخ = 1.56 | LSD (0.05) | |
| محتوى البوتاسيوم | | | | | | | | | | | |
| 22.93 | 9.50 | 19.67 | 26.42 | 36.12 | | | | | | 0 | |
| 31.64 | 14.74 | 27.85 | 32.54 | 51.41 | | | | | | 50 | |
| 41.17 | 22.60 | 37.60 | 45.24 | 59.22 | | | | | | 100 | |
| | 15.61 | 28.37 | 34.73 | 48.92 | | | | | | متوازن تأثير بيروكسيد الهيدروجين | |



| | | |
|----------------------------|---|------------|
| بوروكسيد الهيدروجين = 0.20 | حامض الكلوتاميك = 0.17 النداخ = 0.34 | LSD (0.05) |
|----------------------------|---|------------|

جدول(3) تأثير اجهاد بوروكسيد الهيدروجين وحامض الكلوتاميك في محتوى الصبغات الكلوروفيلية (ملغم.غم⁻¹ وزن طري) لاوراق نبات الحبة السوداء

| محتوى كلوروفيل b | | | | | محتوى كلوروفيل a | | | | | حامض الكلوتاميك (ملغم. لتر ⁻¹) | | | | | | |
|---|---|------|------|----------------------------|-----------------------------|---|------|---|------|--|--|--|--|--|--|--|
| متوسط تأثير حامض الكلوتاميك | بوروكسيد الهيدروجين(مليمول. لتر ⁻¹) | | | | متوسط تأثير حامض الكلوتاميك | بوروكسيد الهيدروجين(مليمول. لتر ⁻¹) | | | | | | | | | | |
| | 20 | 10 | 5 | 0 | | 20 | 10 | 5 | 0 | | | | | | | |
| 0.39 | 0.26 | 0.36 | 0.42 | 0.52 | 0.86 | 0.61 | 0.72 | 1.03 | 1.07 | 0 | | | | | | |
| 0.48 | 0.41 | 0.45 | 0.74 | 0.59 | 0.95 | 0.78 | 0.80 | 1.09 | 1.12 | 50 | | | | | | |
| 0.47 | 0.36 | 0.42 | 0.41 | 0.69 | 0.91 | 0.65 | 0.70 | 1.09 | 1.18 | 100 | | | | | | |
| | 0.34 | 0.41 | 0.43 | 0.60 | | 0.68 | 0.74 | 1.07 | 1.12 | متوسط تأثير بوروكسيد الهيدروجين | | | | | | |
| بوروكسيد الهيدروجين = 0.07 | | | | بوروكسيد الهيدروجين = 0.05 | | | | حامض الكلوتاميك = 0.04 النداخ = 0.08 | | LSD (0.05) | | | | | | |
| حامض الكلوتاميك = 0.06 النداخ = 0.12 | | | | بوروكسيد الهيدروجين = 0.05 | | | | بوروكسيد الهيدروجين = 0.05 النداخ = 0.09 | | | | | | | | |
| محتوى الكلوروفيل a | | | | | | | | | | | | | | | | |
| بوروكسيد الهيدروجين = 0.05 النداخ = 0.09 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.26 0.88 1.09 1.44 1.16 0 1.43 1.18 1.24 1.55 1.73 50 1.38 1.02 1.13 1.51 1.87 100 1.03 1.15 1.50 1.74 0.50 متوسط تأثير بوروكسيد الهيدروجين | | | | | | | | | | | | | | | | |
| حامض الكلوتاميك = 0.05 النداخ = 0.09 | | | | | | | | | | | | | | | | |

جدول(4) تأثير اجهاد بوروكسيد الهيدروجين وحامض الكلوتاميك في فعالية مضادات الاكسدة في الجزء الخضري لنبات الحبة السوداء .

| POD (وحدة . مل ⁻¹) | | | | | SOD (وحدة . مل ⁻¹) | | | | | حامض الكلوتاميك (ملغم. لتر ⁻¹) | | | | | | |
|---|---|------|------|---|--------------------------------|---|------|---|------|--|--|--|--|--|--|--|
| متوسط تأثير حامض الكلوتاميك | بوروكسيد الهيدروجين(مليمول. لتر ⁻¹) | | | | متوسط تأثير حامض الكلوتاميك | بوروكسيد الهيدروجين(مليمول. لتر ⁻¹) | | | | | | | | | | |
| | 20 | 10 | 5 | 0 | | 20 | 10 | 5 | 0 | | | | | | | |
| 3.73 | 5.34 | 4.33 | 3.00 | 2.24 | 8.57 | 12.45 | 9.78 | 6.95 | 5.10 | 0 | | | | | | |
| 2.25 | 3.01 | 2.67 | 2.00 | 1.30 | 5.36 | 8.70 | 5.08 | 4.37 | 3.27 | 50 | | | | | | |
| 2.40 | 3.30 | 2.92 | 2.34 | 1.04 | 5.70 | 9.40 | 5.80 | 4.71 | 2.90 | 100 | | | | | | |
| | 3.88 | 3.31 | 2.45 | 1.53 | | 10.18 | 6.89 | 5.34 | 3.76 | متوسط تأثير بوروكسيد الهيدروجين | | | | | | |
| بوروكسيد الهيدروجين = 0.27 النداخ = 0.55 | | | | بوروكسيد الهيدروجين = 0.15 النداخ = 0.30 | | | | حامض الكلوتاميك = 0.84 النداخ = 1.68 | | LSD (0.05) | | | | | | |
| حامض البرولين (ميكرو.غم ⁻¹ وزن طري) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.30 19.25 16.50 15.25 14.21 0 12.09 14.00 13.30 10.75 10.32 50 13.22 17.50 14.00 12.00 9.40 100 16.92 14.60 12.67 11.31 0.50 متوسط تأثير بوروكسيد الهيدروجين | | | | | | | | | | | | | | | | |
| حامض الكلوتاميك = 0.97 النداخ = 1.68 | | | | | | | | | | | | | | | | |



جدول (5) تأثير اجهاد بيروكسيد الهيدروجين وحامض الكلوتاميك في بعض مكونات الحاصل لنبات الحبة السوداء .

| متوسط تأثير حامض الكلوتاميك | وزن العلب (غم). نبات 1- | | | | عدد العلب. نبات 1- | | | | حامض الكلوتاميك (ملغم. لتر ⁻¹) | |
|---|---|------|------|---|---|------|------|---|--|--|
| | بيروكسيد الهيدروجين(مليمول. لتر ⁻¹) | | | | بيروكسيد الهيدروجين(مليمول. لتر ⁻¹) | | | | | |
| | 20 | 10 | 5 | 0 | 20 | 10 | 5 | 0 | | |
| 0.76 | 0.67 | 0.74 | 0.77 | 0.84 | 5.67 | 4.67 | 5.33 | 5.83 | 6.83 | |
| 0.83 | 0.73 | 0.79 | 0.83 | 0.98 | 6.38 | 5.67 | 6.17 | 6.50 | 7.17 | |
| 0.83 | 0.72 | 0.77 | 0.79 | 1.05 | 5.95 | 5.33 | 5.83 | 6.00 | 6.65 | |
| | 0.71 | 0.77 | 0.80 | 0.96 | | 5.22 | 5.78 | 6.11 | 6.88 | |
| حامض الكلوتاميك = 0.02 التداخـل = 0.03 | | | | بيروكسيد الهيدروجين = 0.68 التداخـل = 1.18 | | | | بيروكسيد الهيدروجين = 0.59 التداخـل = 0.05 | | |
| حامض الكلوتاميك = 0.05 التداخـل = 0.09 | | | | بيروكسيد الهيدروجين = 0.04 التداخـل = 0.07 | | | | حامض الكلوتاميك = 0.03 التداخـل = 1.00 | | |
| الحاصل الباليولوجي(غم). نبات 1- | | | | وزن البذور(غم). نبات 1- | | | | LSD (0.05) | | |
| 2.05 | 1.76 | 1.98 | 2.12 | 2.34 | 0.54 | 0.42 | 0.44 | 0.60 | 0.70 | |
| 2.45 | 1.87 | 2.31 | 2.98 | 2.64 | 0.72 | 0.65 | 0.72 | 0.74 | 0.78 | |
| 2.14 | 1.78 | 1.88 | 2.04 | 2.85 | 0.72 | 0.64 | 0.70 | 0.73 | 0.80 | |
| | 1.80 | 2.06 | 2.38 | 2.61 | | 0.57 | 0.62 | 0.69 | 0.76 | |
| حامض الكلوتاميك = 0.05 التداخـل = 0.09 | | | | بيروكسيد الهيدروجين = 0.04 التداخـل = 0.07 | | | | حامض الكلوتاميك = 0.03 التداخـل = 1.00 | | |
| بيروكسيد الهيدروجين = 0.05 التداخـل = 0.09 | | | | بيروكسيد الهيدروجين = 0.04 التداخـل = 0.07 | | | | LSD (0.05) | | |

جدول(6) تأثير اجهاد بيروكسيد الهيدروجين وحامض الكلوتاميك في البروتين % للجزء الخضري وبذور نبات الحبة السوداء .

| متوسط تأثير حامض الكلوتاميك | بروتين% بذور النبات | | | | بروتين% الجزء الخضري | | | | حامض الكلوتاميك (ملغم. لتر ⁻¹) | |
|---|---|-------|-------|---|---|------|-------|---|--|--|
| | بيروكسيد الهيدروجين(مليمول. لتر ⁻¹) | | | | بيروكسيد الهيدروجين(مليمول. لتر ⁻¹) | | | | | |
| | 20 | 10 | 5 | 0 | 20 | 10 | 5 | 0 | | |
| 15.58 | 11.69 | 13.81 | 16.19 | 20.63 | 7.66 | 5.88 | 6.94 | 7.49 | 10.31 | |
| 18.53 | 14.38 | 17.50 | 20.00 | 22.25 | 8.99 | 7.19 | 8.25 | 9.38 | 11.13 | |
| 21.98 | 18.13 | 20.00 | 20.31 | 29.50 | 11.08 | 8.75 | 10.00 | 10.81 | 14.75 | |
| | 14.73 | 17.10 | 18.83 | 24.13 | | 7.27 | 8.40 | 9.23 | 12.06 | |
| حامض الكلوتاميك = 1.00 التداخـل = 2.00 | | | | بيروكسيد الهيدروجين = 0.58 التداخـل = 1.00 | | | | حامض الكلوتاميك = 0.50 التداخـل = 1.00 | | |
| بيروكسيد الهيدروجين = 1.15 التداخـل = 2.00 | | | | بيروكسيد الهيدروجين = 0.58 التداخـل = 1.00 | | | | LSD (0.05) | | |



Improvement the Growth of *Nigella sativa* L. Affected by Hydrogen Peroxide by Foliar Spraying with Glutamic Acid

Abbas J. H.Al-Saedi

Amel G. M.Al-Kazzaz

Suhad S. Yahya

Rasha H.Hamed

Dept. of Biology / College of Education for Pure Science Ibn AL-Haitham / University of Baghdad

Received in: 21October 2015, Accepted in :15December 2015

Abstract

Glay pots experiments were carried out in the botanical garden of Biology Department/ College of Education for Pure Science Ibn AL-Haitham / Baghdad University for the growing season 2014-2015 , to evaluate the effect of foliar spraying of hydrogen peroxide (H_2O_2) and glutamic acid and their interaction on some growth parameters and yield components of black cumin plant . The experiment included the following factors :-

1- Four concentrations of hydrogen peroxide (0 , 5 , 10 , 20) mM.L⁻¹ .

2- Three concentrations of glutamic acid (0 , 50 , 100) mg.L⁻¹ .

The experiment was designed according to completely randomized design (CRD) with three replications ,

Results revealed that foliar spraying with hydrogen peroxide caused a significant decrease in the growth parameters while the spraying with glutamic acid caused a significant increase in the growth parameters , the effect of the interaction was significant also , the concentration 100 mg.L⁻¹ glutamic acid and the the concentration 20 mM.L⁻¹ hydrogen peroxide gave the best values for palnt hight , dry weight , the content of nitrogen , phosphorus , potassium , the protein concentration of vegetative part and plant seed . While the concertration 50 mg.L⁻¹ glutamic acid and the concertration 20 mM.L⁻¹ hydrogen peroxide gave the best values for chlorophyll a , b , total chlorophyll , the activity of the enzymes superoxide dismutase , peroxidase , the content of proline acid and the yield as No. of capsuls . plant⁻¹ , Wt. of capsuls(gm) . plant⁻¹ , Wt. of seeds(gm). Plant⁻¹ , Biological yield (gm) . Plant⁻¹.

Keywords:- Black cumin , oxidative stress , hydrogen peroxide , glutamic acid .