

تأثير الرش الورقي بالكلوتاثيون و نقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين في بعض صفات النمو
لنبات الماش *Vigna radiata L.* أ.م.د. وفاق امجد القيسي، م.ايمان حسين هادي الحياني

تأثير الرش الورقي بالكلوتاثيون و نقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين في بعض صفات النمو لنبات الماش *Vigna radiata L.*

أ.م.د. وفاق امجد القيسي

م.ايمان حسين هادي الحياني

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

الخلاصة :

اجريت تجربتان حقليتان خلال موسم النمو للعروتين الربيعية و الخريفية لنبات الماش *Vigna radiata L.* للعام 2014 في الحديقة النباتية التابعة لقسم علوم الحياة /كلية التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم) / جامعة بغداد ,بههدف دراسة تأثير الرش الورقي بالكلوتاثيون بالتركيز 0 , 25 , 50 , 75 , 100 ملغم .لتر⁻¹ و نقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين H₂O₂ بالتركيز 0 , 5 , 10 , 15 ملي مول .لتر⁻¹ في بعض صفات النمو الخضري لنبات الماش ,اظهرت النتائج زيادة ارتفاع النبات في التركيز 100 ملغم .لتر⁻¹ بنسبة مقدارها 23.71% و 37.14% للعروتين الاولى و الثانية و للتركيز 10 ملي مول .لتر⁻¹ من بيروكسيد الهيدروجين بنسبة زيادة 8.58% و 18.88% و في صفة قطر الساق بنفس التركيز للكلوتاثيون بنسبة زيادة مقدارها 34.56% و 28.00% لكلتا العروتين على التتابع ازداد قطر الساق في تركيز 15 ملي مول .لتر⁻¹ من بيروكسيد الهيدروجين بنسبة مقدارها 45.52% و 34.00% لكلا العروتين على التتابع ,كما ازداد عدد الاوراق .نبات⁻¹ بنسبة مقدارها 69.34% و 53.14% للتركيز 100 ملغم .لتر⁻¹ من الكلوتاثيون لكلتا العروتين على التتابع,كما اظهرت المعاملة بالتركيز 10 ملي مول .لتر⁻¹ بنسبة زيادة مقدارها 18.55% و 30.75% ولكلتا العروتين الاولى و الثانية على التتابع, وقد ازداد عدد الافرع الجانبية للنبات بزيادة مقدارها 37.73% للعروة الاولى في التركيز 100 ملغم .لتر⁻¹ من الكلوتاثيون ,اما بالنسبة للتركيز 15 ملي مول .لتر⁻¹ من بيروكسيد الهيدروجين فقد ازداد بنسبة مقدارها 26.00% و 46.04% للعروتين الاولى و الثانية و مقارنة بناتات السيطرة.

تأثير الرش الورقي بالكلوتاثيون و نقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين في بعض صفات النمو لنبات الماش *Vigna radiata L.* أ.م.د. وفائق امجد القيسي، م.ايمان حسين هادي العياني

المقدمة:

يعود نبات الماش الى العائلة البقلية (القرنية) *peafamily* او *fabaceae* او *leguminosae* (1) , وهو محصول حولي صيفي عشبي متفرع الى شبه قائم , يتراوح طوله بين 25 – 125 سم , له جذر وندي قليل التعمق و توجد عليه العقد البكتيرية. تبلغ المساحة المزروعة بالماش في العراق (13.84) الف هكتار (2) . و يزرع الماش لاغراض عديدة منها انتاج البذور و التي تستهلك كغذاء بشري لاحتوائها على نسبة مرتفعة نسبيا من البروتين 29% الذي يكون غني بالحامض الاميني lysine الذي تكون كميته في الحبوب قليلة و المواد الكربوهيدراتية , كما يستخدم علف اخضر للحيوانات , و سمد اخضر لتحسين خواص التربة(3). الكلوتاثيون ثلاثي البيبتيد GSH هو الاكثر وفرة في انسجة النبات, و هو يلعب ادواراً متعددة في عمليات الايض الخلوي , و هو مركب مركزي في ايض الكبريت , و يعد من الاشكال التي تعد ناقلاً رئيساً في اختزال الكبريت و يرتبط مسار اختزال الكبريت بناء البروتين , وكذلك فهو منظم للكبريت المختزل , و من ناحية اخرى فهو مختزل قوي لانواع الاوكسجين التفاعلية Reactive Oxygen Specieal (ROS) (4) .

بيروكسيد الهيدروجين من مضادات الاكسدة (ROS) الاكثر استقراراً على مستوى الخلية فهو يؤدي دوراً حيوياً في النبات من خلال ارسال اشارات كيميائية تؤدي الى مقاومة النبات للاجهاد وان الاشارات تعمل على ما يسمى التعبير الجيني gene expression .(5).

تهدف الدراسة الى معرفة تأثير الرش الورقي بالكلوتاثيون و نقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين في بعض صفات النمو الخضري لنبات الماش.

المواد و طرائق العمل:

1-موقع التجربة:

اجريت تجربتان حقليتان الاولى العروة الربيعية و الثانية العروة الخريفية خلال موسم النمو 2014 , في الحديقة النباتية التابعة لقسم علوم الحياة بكلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم /جامعة بغداد لغرض دراسة تأثير الرش الورقي بالكلوتاتون و نقع

تأثير الرش الورقي بالكلورثايون و نقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين في بعض صفات النمو لنبات الماش *Vigna radiata L.* أ.م.د. وفائق امجد القيسي، م.ايمن حسين هادي العياني

البذور ببيروكسيد الهيدروجين في بعض صفات النمو لنبات الماش *Vigna radiata L.*
تم الحصول على بذور الماش من الاسواق المحلية .

تصميم التجربة:

صممت التجربة وفق تصميم القطاعات الكاملة المعشاة Randomized Complete Block Design (R.C.B.D.) كتجربة عاملية (5×4) و بثلاثة مكررات و تضمنت العوامل الاتيه :

1- خمسة تراكيز من glutathione 100,75,50,25,0 ملغم.لتر⁻¹
2- اربعة تراكيز من Hydrogen peroxide 15,10,5,0 ملي مول.لتر⁻¹ كان عدد الوحدات التجريبية لكل تجربة 60 وحدة تجريبية ,تم اعداد الارض و تجهيزها للزراعة و تسويتها جيدا حيث تم تقسيمها الى وحدات تجريبية بلغت مساحتها (1×1) م² زرعت على اربعة خطوط و بمسافة 15 سم بين خط و اخر حلتت تربة الحقل قبل الزراعة في مختبرات قسم التربة -كلية الزراعة /جامعة بغداد ,و ذلك باخذ عينات على عمق 0-30 سم جدول رقم (1).

استعمل سمد الداب DAP (21%N – 53%P₂O₄) (6) و بمعدل 140 كغم / هكتار (7)

زرع نبات الماش (الصنف المحلي) بعروتين الاولى زرعت في 2014/3/20 و الثانية 2014/6/5 و بمعدل بذار 6كغم /دونم (8) عشبت ارض التجربة يدويا و سقيت عند الحاجة وحصدت العروة الاولى في 2014/6/1 ,في حين حصدت العروة الثانية في 2014/8/24.

تأثير الرش الورقي بالكلوتاثيون و نقع البذور ببيروكسيد الصيدروجين في بعض صفات النمو
 لنبات الماش *Vigna radiata L.* أ.م.د. وفانق امجد القيسي، م.ايمان حسين هادي العياني

جدول (1) بعض صفات التربة الكيميائية و الفيزيائية

الوحدة	القيمة	الصفة
الخصائص الكيميائية و الخصوبة		
	7.28	درجة تفاعل PH
ds.m ⁻¹	1.5	الايصالية الكهربائية EC _{1:1}
Cmol ₊ kg ⁻¹ soil		السعة التبادلية للأيونات الموجبة CEC
%	0.53	المادة العضوية O.M
	16.2	معادن الكربونات
Mg.kg ⁻¹	0.01	النتروجين الجاهز %
	19.0	الفسفور الجاهز
	150	البوتاسيوم الجاهز
(mmol.L ⁻¹) ^{1/2}	-----	نسبة امتزاز الصوديوم SAR
Meq.L ⁻¹	6.0	الكالسيوم
	5.3	المغنسيوم
	4.54	الصوديوم
	Nil	الكربونات
	7.8	الكبريتات
	2.0	البيكاربونات
	6.0	الكلوريدات
الخصائص الفيزيائية		
g.kg ⁻¹	204	الطين
	320	الغرين
	476	الرمل
مزيجية	100 m	النسجة
Mg.m ⁻³	-----	الكثافة الظاهرية

تحضير الكلوتاثيون

حضر محلول الكلوتاثيون بالتراكيز (100 , 75, 50, 25, 0) ملغم.لتر⁻¹ , و تم
 رش التراكيز مباشرة بعد تحضيرها عند الصباح الباكر بواسطة مرشة ضاغطة

تأثير الرش الورقي بالكلوتاثيون و نقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين في بعض صفات النمو لنبات الماش *Vigna radiata L.* أ.م.د. وفائق امجد القيسي، م.ايمن حسين هادي العياني

pressing sprayer على النباتات و رشت معاملات السيطرة بالماء المقطر للعروتين الاولى و الثانية.

تحضير بيروكسيد الهيدروجين

حضر محلول بيروكسيد الهيدروجين بالتراكيز (0 , 5 , 10 , 15) ملي مول.لتر⁻¹ , و تم نقع بذور نبات الماش بهذه التراكيز لمدة 12 ساعة (9) و نعتت معاملات السيطرة بالماء المقطر و لكنا العروتين الاولى و الثانية .

صفات النمو الخضري:

1-ارتفاع النبات (سم)

تم قياس معدل ارتفاع ثلاث نباتات لكل وحدة تجريبية اخذت عشوائيا بواسطة مسطرة مدرجة عند الحصاد فوق سطح التربة الى اعلى قمة نامية للساق الرئيس .

2-قطر الساق(مم)

تم قياس معدل ثلاث نباتات لكل وحدة تجريبية اخذت عشوائيا عند الحصاد بواسطة Vernier Caliper

3-عدد الاوراق . نبات⁻¹

حسبت عدد الاوراق عند الحصاد لمعدل ثلاث نباتات لكل وحدة تجريبية عشوائيا.

4-عدد الافرع الجانبية .نبات⁻¹

تم حساب الافرع الجانبية عند الحصاد من الساق الرئيس لمعدل ثلاث نباتات لكل وحدة تجريبية .

النتائج و المناقشة:

1-ارتفاع النبات :

اوضحت النتائج المبينة في الجدول (2, 3) وجود تأثير معنوي للرش بالكلوتاثيون و نقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين و التداخل بينهما في صفة ارتفاع النبات سم. فعند رفع تركيز الكلوتاثيون من صفر ملغم .لتر⁻¹ الى 100 ملغم .لتر⁻¹ ازداد معدل ارتفاع النبات من 40.01 سم الى 49.50 سم , و من 91.00 سم الى 124.80 سم و بنسبة زيادة مقدارها 23.71 % و 37.14% للعروتين الاولى و الثانية على التتابع و

تأثير الرش الورقي بالكلوثاثيون و نقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين في بعض صفات النمو لنبات الماش *Vigna radiata L.* أ.م.د. وفائق امجد القيسي، م.ايمن حسين هادي العياني

ربما يعزى سبب الزيادة الى ان الكلوثاثيون من مضادات الاكسدة الذي له دور في تطور النبات و انقسام الخلايا و استطالتها (10,11) و هذه نتيجة تتفق مع (12, 13, 14, 15) الذين اشاروا الى ان رش النبات الماش والقطن والبصل الاخضر والقمح بتراكيز مختلفة من الكلوثاثيون ادى الى زيادة في ارتفاع النبات .

كما بين الجدول وجود فروق معنوية عند معاملة بذور نبات الماش ببيروكسيد الهيدروجين و قد اعطى التركيز 10 ملي مول لتر⁻¹ من ببيروكسيد الهيدروجين اعلى ارتفاع نبات بلغ 46.28 سم و 119.0 سم و بنسبة زيادة مقدارها 8.58 % و 18.88 % و للعروتين الاولى و الثانية على التتابع و ربما يعزى سبب الزيادة عند معاملة البذور ببيروكسيد الهيدروجين انه يعمل كناقل اشارة لعمليات النمو والتطور في النبات مثل زيادة ارتفاع النبات و استطالة الخلايا و زيادة نمو الخلايا و انقسامها (16, 17, 18) و ان له دوراً في النمو وهو تحفيزه العمليات التاكسدية خلال عمليات التطور (19) و اتفقت هذه النتائج مع ما توصل اليه (20) على نبات الباقلاء.

كما اكد الجدول (2, 3) وجود تأثير معنوي للتداخل بين تأثير الرش الورقي بالكلوثاثيون و نقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين في ارتفاع النبات فقد اعطت المعاملة بالكلوثاثيون 100 ملغم لتر⁻¹ و بيركسيد الهيدروجين 15 ملي مول. لتر⁻¹ اعلى قيمة بلغت 51.56 سم و 105.2 سم للعروتين الاولى و الثانية على التتابع و اختلفت معنويا عن باقي التداخلات في حين اعطت معاملة السيطرة اقل قيمة لارتفاع النبات بلغت 36.83 سم و 68.8 سم و للعروتين الاولى و الثانية على التتابع.

تأثير الرش الورقي بالكلوتاثيون و نقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين في بعض صفات النمو لنبات الماش *Vigna radiata L.* أ.م.د. وفائق امجد القيسي، م.ايمان حسين هادي العياني

جدول رقم (2) تأثير الرش الورقي بالكلوتاثيون و نقع بيروكسيد الهيدروجين في ارتفاع النبات سم (العروة الاولى)

المتوسط	تركيز الكلوتاثيون ملغم. لتر ⁻¹					تركيز H ₂ O ₂ ملي مول لتر ⁻¹
	100	75	50	25	0	
42.62	48.03	44.44	45.44	38.33	36.83	0
42.55	46.11	45.00	38.44	45.00	38.22	5
46.28	51.00	45.66	45.17	43.56	46.00	10
44.27	51.56	38.89	45.89	46.00	39.00	15
	49.50	43.50	43.73	43.22	40.01	المتوسط
4.257 = Glutathione 3.808 = H ₂ O ₂ 8.514 = H ₂ O ₂ × Glutathione						LSD 0.05

جدول (3) تأثير الرش الورقي بالكلوتاثيون و نقع بيروكسيد الهيدروجين في ارتفاع النبات سم (العروة الثانية)

المتوسط	تركيز الكلوتاثيون ملغم. لتر ⁻¹					تركيز H ₂ O ₂ ملي مول لتر ⁻¹
	100	75	50	25	0	
100.10	137.20	107.60	92.80	94.00	68.80	0
109.50	128.00	108.60	107.80	114.40	88.90	5
119.00	128.90	128.10	116.20	119.20	102.30	10
115.10	105.20	111.20	125.60	129.60	103.90	15
	124.80	113.90	110.60	114.30	91.00	المتوسط
4.10 = Glutathione 3.67 = H ₂ O ₂ 8.21 = H ₂ O ₂ × Glutathione						LSD 0.05

2- قطر الساق (ملم):

اوضحت بيانات الجدول (5,4) وجود زيادة معنوية في معدل قطر الساق بزيادة تركيز الكلوتاثيون فعند رفع تركيز الكلوتاثيون من صفر ملغم.لتر⁻¹ الى 100 ملغم.لتر⁻¹ ازداد معدل قطر الساق من 3.83 ملم الى 5.92 ملم و من 5.92 الى 7.58 ملم و بنسبة زيادة مقدارها 54.56 % و 28.04 % و لكنتا العروتين على التتابع و قد يعزى سبب زيادة معدل قطر الساق الى ان بعض الانزيمات تستخدم glutathione كمادة مساعدة، و

تأثير الرش الورقي بالكلوتاثيون و نقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين في بعض صفات النمو لنبات الماش *Vigna radiata L.* أ.م.د. وفائق امجد القيسي، م.ايمن حسين هادي العياني

هي عبارة عن جزيئات صغيرة مؤكسدة و مختزلة لها دور في تكون الازهار و حامض salicylic acid و اشارات الدفاع للنبات (21) و هذا الحامض يعمل على المحافظة على الاوكسينات و تثبيط انزيم IAA oxidase , كما يعمل على زيادة تركيز الجبرلين و السايكوكايتين , و له دور في زيادة انقسامات المناطق المرستيمية (22) كما ان الكلوتاثيون يعمل على تقليل بيروكسيد الهيدروجين السام (23) او ربما يعود السبب الى ان الكلوتاثيون يتكون من ثلاثة احماض امينية هي glycine , glutamic , cycteine و ان زيادة الاحماض الامينية تعمل على تغيير الجهد الاوزموزي , وهذا يؤدي الى تقليل سالبية الجهد المائي للخلية , و بذلك تزداد قابلية الخلية على اخذ الماء و المغذيات الذائبة و بالتالي يؤدي الى زيادة النمو الخضري للنبات (24,25) .

كما بين الجدول (4,5) وجود فروق معنوية في معدل قطر الساق لنبات الماش بزيادة تركيز بيروكسيد الهيدروجين فعند رفع تركيز بيروكسيد الهيدروجين من صفر ملي مول. لتر⁻¹ الى 15 ملي مول. لتر⁻¹ ازداد معدل قطر الساق من 3.80 الى 5.53 ملم و من 5.47 ملم الى 7.33 ملم و بنسبة زيادة مقدارها 45.52 % و 34.00 % و للعروتين الاولى و الثانية على التتابع و ربما يعزى سبب الزيادة في معدل قطر الساق الى ان بيروكسيد الهيدروجين يعمل على نمو الجذور و توسيعها و هذا ينعكس على النمو الخضري للنبات (9,26)

جدول (4) تأثير الرش الورقي بالكلوتاثيون و نقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين في قطر الساق ملم (العروة الاولى)

المتوسط	تركيز الكلوتاثيون ملغم .لتر ⁻¹					تركيز H ₂ O ₂ ملي مول. لتر ⁻¹
	100	75	50	25	0	
3.80	4.67	3.89	4.55	3.77	2.11	0
4.64	5.33	4.33	4.33	4.67	4.56	5
4.33	5.67	4.00	4.00	4.33	3.67	10
5.53	8.00	4.00	5.67	5.00	5.00	15
	5.92	4.05	4.64	4.44	3.83	المتوسط
0.711 = Glutathione						LSD
0.636 = H ₂ O ₂						0.05
N.S = H ₂ O ₂ × Glutathione						

تأثير الرش الورقي بالكلوتاثيون و نقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين في بعض صفات النمو لنبات الماش *Vigna radiata L.* أ.م.د. وفائق امجد القيسي، م.ايمان حسين هادي العياني

جدول (5) تأثير الرش الورقي بالكلوتاثيون و نقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين في قطر الساق ملم (العروة الثانية)

المتوسط	تركيز الكلوتاثيون ملغم .لتر ⁻¹					تركيز H ₂ O ₂ ملي مول. لتر ⁻¹
	100	75	50	25	0	
5.47	6.67	5.33	5.33	6.00	4.00	0
6.40	7.67	6.00	5.67	6.00	6.67	5
7.07	7.00	7.67	7.00	7.67	6.00	10
7.33	9.00	7.33	6.33	7.00	7.00	15
	7.58	6.58	6.08	6.67	5.92	المتوسط
0.793 = Glutathione 0.709 = H ₂ O ₂ N.S = H ₂ O ₂ × Glutathione						LSD 0.05

3- عدد الاوراق . نبات⁻¹ :

اوضحت النتائج المبينة في الجدول (7,6) وجود زيادة معنوية في معدل عدد الاوراق لنبات الماش بزيادة تراكيز الكلوتاثيون , فعند رفع تراكيز الكلوتاثيون من صفر ملغم .لتر⁻¹ الى 100 ملغم . لتر⁻¹ ازداد معدل عدد الاوراق من 7.83 الى 13.26 و من 17.3 الى 26.54 و بنسبة زيادة مقدارها 69.34% و 53.14% و لكلتا العروتين على التتابع و ربما يعزى سبب الزيادة الى ان الكلوتاثيون هو من مضادات الاكسدة يعمل على حماية الخلايا من التحطم بواسطة الجذور الحرة, وايضا يساعد الخلايا على البقاء بشكلها النشط (27), او ربما يعزى الى ان الكلوتاثيون له دور في الدفاع و المحافظة على الخلايا من الاكسدة و يشارك في نمو النبات و السيطرة على دورة الخلية (10) .

و هذه النتائج تتفق مع (12 , 13 , 14) الذين اشاروا الى حصول زيادة في عدد الاوراق نبات⁻¹ عند المعاملة بتراكيز مختلفة من الكلوتاثيون لنبات الماش و البصل الاخضر على التتابع .

كما اظهرت نتائج الجدول (7,6) وجود تأثير معنوي لنقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين , وقد اعطى التركيز 10 ملي مول. لتر⁻¹ اعلى معدل لعدد الاوراق نبات⁻¹ بلغ 12.67 و 28.48 و بنسبة زيادة مقدارها 18.55% و 30.75% و لكلتا العروتين الاولى و الثانية على التتابع , وربما يعود سبب الزيادة في معدل عدد الاوراق الى دور

تأثير الرش الورقي بالكلوتاثيون و نقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين في بعض صفات النمو لنبات الماش *Vigna radiata L.* أ.م.د. وفائق امجد القيسي، م.ايمان حسين هادي العياني

المركبات الاوكسجينية النشيطة (Active oxygenspecies) و منها بيروكسيد الهيدروجين في التنظيم و السيطرة على الفعاليات البيولوجية كالنمو و التنظيم الهرموني مثل نمو الاوراق و تنظيم زيادة اطوالها (29,28) و هذه النتيجة تتفق مع (20) على نبات الباقلاء.

جدول (6) تأثير الرش الورقي بالكلوتاثيون و نقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين في عدد الاوراق نبات¹⁻ (العروة الاولى)

المتوسط	تركيز الكلوتاثيون ملغم. لتر ¹⁻					تركيز H ₂ O ₂ ملي مول. لتر ¹⁻
	100	75	50	25	0	
8.73	9.56	10.00	9.33	9.11	5.67	0
9.40	10.11	9.78	8.67	10.11	8.33	5
12.67	18.00	10.45	12.22	13.00	9.67	10
10.35	15.39	9.67	9.33	9.67	7.67	15
	13.26	9.89	9.89	10.47	7.83	المتوسط
2.823 = Glutathione 2.525 = H ₂ O ₂ N.S = H ₂ O ₂ × Glutathione						LSD 0.05

جدول (7) تأثير الرش الورقي بالكلوتاثيون و نقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين في عدد الاوراق نبات¹⁻ (العروة الثانية)

المتوسط	تركيز الكلوتاثيون ملغم. لتر ¹⁻					تركيز H ₂ O ₂ ملي مول. لتر ¹⁻
	100	75	50	25	0	
17.59	26.00	17.72	18.25	17.00	9.00	0
23.71	26.00	26.00	21.89	23.67	21.00	5
28.48	29.50	36.67	33.00	20.25	23.00	10
23.00	24.67	24.67	19.33	30.00	16.33	15
	26.54	26.26	23.12	22.73	17.33	المتوسط
5.455 = Glutathione 4.879 = H ₂ O ₂ N.S = H ₂ O ₂ × Glutathione						LSD 0.05

4- عدد الافرع الجانبية . نبات¹⁻ :

اوضحت النتائج المبينة في الجدول (8, 9) وجود زيادة معنوية في عدد الافرع الجانبية لنبات الماش بزيادة تركيز الكلوتاثيون , فعند رفع تركيز الكلوتاثيون من صفر

تأثير الرش الورقي بالكلوتاثيون و نقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين في بعض صفات النمو لنبات الماش *Vigna radiata L.* أ.م.د. وفائق امجد القيسي، م.ايمن حسين هادي العياني

ملغم. لتر⁻¹ الى 100 ملغم. لتر⁻¹ ازداد معدل عدد الافرع الجانبية من 5.83 الى 8.03 و بنسبة زيادة مقدارها 37.73% للعروة الاولى و ربما يعزى سبب الزيادة الى ان الكلوتاثيون من مضادات الاكسدة و هو ذو وزن جزيئي منخفض يتفاعل مع العديد من المكونات الخلوية، يقوم بالدفاع عن الخلية و له دور في انقسام الخلايا و استنطالها و نمو و تطور النبات (10, 11) و هذه النتائج تتفق مع ما توصل اليه (12, 15) على نبات الماش و القمح على التتابع، الذين اشاروا الى ان رش هذه النباتات بتراكيز مختلفة من الكلوتاثيون ادى الى زيادة في عدد الافرع الجانبية.

كما اشار الجدول (8,7) الى وجود زيادة معنوية في معدل عدد الافرع الجانبية بزيادة تركيز بيروكسيد الهيدروجين فعند رفع تركيز بيروكسيد من صفرملي مول. لتر⁻¹ الى 15 ملي مول. لتر⁻¹ ادى الى زيادة معنوية في معدل عدد الافرع الجانبية نبات⁻¹ من 5.87 الى 7.40 و من 4.93 الى 7.20، و بنسبة زيادة مقدارها 26.06% و 46.04% و للعروتين الاولى و الثانية على التتابع، و ربما يعزى سبب الزيادة في عدد الافرع الجانبية نبات⁻¹ الى ان بيروكسيد الهيدروجين عمل على تحفيز Hydrogen cyanamide الذي يحفز كسر كمون البراعم على السيقان من خلال تأثيره على الفعالية التنفسية و هذا يؤدي الى نمو التفرعات الحديثة في مناطق البراعم (30) و هذه النتيجة تتفق مع نتيجة (20) على نبات الباقلاء.

جدول (8) تأثير الرش الورقي بالكلوتاثيون و نقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين في عدد الافرع الجانبية نبات⁻¹ (العروة الاولى)

المتوسط	تركيز الكلوتاثيون ملغم. لتر ⁻¹					تركيز H ₂ O ₂ ملي مول. لتر ⁻¹
	100	75	50	25	0	
5.87	7.4	6.11	6.67	5.11	4.00	0
7.35	6.67	6.67	6.99	8.00	8.44	5
6.31	6.33	6.44	6.78	6.22	5.78	10
7.40	11.67	8.66	6.22	5.33	5.11	15
	8.03	6.97	6.67	6.17	5.83	المتوسط
2.158 = Glutathione						LSD
1.930 = H ₂ O ₂						0.05
N.S = H ₂ O ₂ × Glutathione						

تأثير الرش الورقي بالكلوتاثيون و نقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين في بعض صفات النمو لنبات الماش *Vigna radiata L.* أ.م.د. وفائق امجد القيسي، م.ايمان حسين هادي العياني

جدول (9) تأثير الرش الورقي بالكلوتاثيون و نقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين في عدد الافرع الجانبية نبات¹⁻ (العروة الثانية)

المتوسط	تركيز الكلوتاثيون ملغم .لتر ¹⁻					تركيز H ₂ O ₂ ملي مول. لتر ⁻¹
	100	75	50	25	0	
4.93	7.67	4.33	5.00	4.67	3.00	0
5.40	8.00	4.33	5.67	4.00	5.00	5
6.27	7.00	6.00	5.67	6.67	6.00	10
7.20	9.00	8.67	6.00	6.67	5.67	15
	7.92	5.83	5.58	5.50	4.92	المتوسط
N.S= Glutathione 1.049 = H ₂ O ₂ N.S = H ₂ O ₂ × Glutathione						LSD 0.05

المصادر:

1. الكاتب، يوسف منصور (1988). تصنيف النباتات البذرية .جامعة بغداد ,وزارة التعليم العالي و البحث العلمي .
2. بشار، اكد سعدون (2013).تحليل اقتصادي لاستجابة عرض محصول الماش في العراق للمدة من 1970 - 2010. مجلة العلوم الزراعية العراقية .44(2): 258-263.
3. -Ali , H. Ch.; Talib , E. and Jadaan ,H. M. (1990).Legume crops Al-Hikma house for printing and publishing .Baghdad .Iraq.PP 58-68.
4. Tausz, M. , Grill , G. (2000).The role of Glutathione in stress Adaptation of plants. Phyton (Horn , Austria)40(3):111-118.
5. Shukla , R.S. and Chandel ,P.S.(2006).A text book of plant ecology S.chand and Company Ltd .Ramagar , New Dehi
6. Hung , K. ; Hsu , T. ; Schaal , B. A. and Chiang , T. (2005). Loss of Genetic Diversity AND Erroneous Phylogeographical inferences in *Lithocarpus Konishll* (FAGACEAE) of Taiwan caused by The CHI-CHI Earthquake: Implications for conservation . Missouri Bot. GARD. (1)92:52-65.

تأثير الرش الورقي بالكلورثايون و نقع البذور ببيروكسيد الصيبروجين في بعض صفات النمو
لنبات الماش *Vigna radiata L.* أ.م.د. وفائق امجد القيسي، م.ايمان حسين هادي العياني

7. سعد ,تركي مفتن ; حسن ,سعد فليح ,الراوي ,بهاء (2000) .استجابة الحاصل و
مكوناته و صفات اخرى لمعدلات بذر الماش .مجلة العلوم الزراعية العراقية
(32):3-107-

8. علي , حميد جلوب , عيسى , طالب احمد و جدعان ,حامد محمود (1990) .
محاصيل البقول مطابح التعليم العالي في الموصل .

9. Gondim , F.A. ; Filho , E. G.; Lacerda , C.F.; Prisco , J. T. ; Neto ,A.D. A. and Marques , E.S.(2010).Pretreatment with H₂O₂ in maize seeds :effects on germination and seedling acclimation to salt stress .Braz. J. plant physiol.,22(2):103-112
10. Potters , G. ; Horemans , N. ; Bellone , S. ; Caubergs , J. ; Trost , P. ; Guisez , Y. and Asard , H. (2004). Dehydro Ascorbate influences the plant cell cycle through a glutathione – independent reduction mechanism.plant physiol.134, 1479-1487.
11. Tokunga , T. Miyahara , K. ; Tabata , K. and Esaka , K. (2005). Generation and prorerties of ascorbic acid – overproducing transgenic tobacco cell expressing sense RNA for L-galactono-1, 4lactone dehydrogenase. Plant ; 220:854-863.
12. Beketa ,M. A. and Talaat , I. M. (2009) . Physiological of munjbean “*Vigna radiate* “ plants to some bioregulators .Journal of Applid Botany and food Quality 83,76-84.
13. Hussein ,M.M. ; Okasha , E.M. and Mehanna , H.M. (2014).Response of Cotton Plants to Glutathione Rates under Saline Conditions .Middle East journal of Applied sciences 4(1):47-53.
14. El-Awadi,M. E. and Abd Elwahed, M .(2012).Improvement the Growth and Quality of Green onion (*Allium cepa L.*)plant by some Bioregulators in the New Reclaimed area at Nobarid Region,Egypt.New York Science Journal,5(9):114-120.
15. Abd Elwahed ,M.S.A. and Abouzienna , H.F.(2014).Efficacy Comparison of Stearic Acide , Glutathione and Salicylic Acid on wheat (*Trticum aestivum L.*)cultivars productivity in Sandy soil .International journal of plant soil science.3(6):554-574.
16. DeMarco , A. and Roubelakis – Angelakis , K. (1996). The Complexity of Enzymatic control of hydrogen peroxide

تأثير الرش الورقي بالكلوروثايون و نقع البذور بيروكسيد الهيدروجين في بعض صفات النمو
لنبات الماش *Vigna radiata L.* أ.م.د. وفاق امجد القيسي، م.ايمن حسين هادي الحيايني

concentration may effect the regeneration potential of plant protoplast .plant physiol.,110:137-145.

17. Chein , Y. ; Huang, R. ; Xiao , Y. ; Lüp.; Chen , J. and Wang , X. (2004).Extracellular Camodulin – Induced Stomatal closure is mediated by Heterotri G protein and H₂O₂ .plant physiol., 136:4096-4103.

18. Webber , C. L.III ; Sandter , S. L. and Webber , C.L. (2007).Hydroxyl Radicals as Active oxygen species soil amendent for greemouse nasturtium production (*Tropaedum majus L.*) proceeding of hort. Industry. Show. 26: 140- 144.

19. Anonymous , L. (2002). Report by the mass Governor`s Advisory council on Radiation protection , 3rd Ed.,center for nuclear Technology and society at Worcester polytechnic Institute Worcester.

20. الظالمي , افراح مهدي عبد الله علي .(2010). تأثير الرش بيروكسيد الهيدروجين
H₂O₂ في نمو بادرات الباقلاء *Vicia faba* و استحثاث مقاومتها ضد الفطر
Aspergillus niger . مجلة جامعة كربلاء العلمية ,مجلد 8(3): 276-266.

21. Rouhier , N. ; Lemaire , S. D. ; Jacquot , J. (2008).The Role of Glutathione Photosynthetic organisms :Emerging function for Glutaredoxins and Glutathionylation “ Annual Review of plant Biology 59(1):66-143.

22. Gharib , F. A. and Hegazi , A . Z. (2010). Salicylic Acid ameliorates germination seedling growth , phytohormones and enzymes activity in bean (*Phaseolus vulgaris L.*) under cold stress. J. Amer. Sci., 6(10):675-683.

23. Noctor,G. and Foyer , C.H. (1998).Ascorbate and Glutathione :keeping active oxygen under control “Annual Review of plant physiology and plant Molecular Biology , 49(1): 249- 279.

24. Claussen , W. (2004). Proline as a measure of stress tomato plants , plant science 168:241-248.

25. Amini , F. and Ehsanpour , A. A. (2005). Soluble Proteins Proline Carbohydrates and Na⁺ / K⁺ Changesin Two Tomato (*Lycopersicon esculentum mill*) cultivars under in vitro salt stress. Am . J. of Biochemistry and Biotechn.,1(4):204- 208.

26. Deng , X. P. ; Cheng , Y. J. ; Wu , X. B. ; Kwak , S. S. ; Chen , W. and Eneji , A. E.(2012) . Exogenous Hydrogen Peroxide

تأثير الرش الورقي بالكلورثايون و نقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين في بعض صفات النمو
لنبات الماش *Vigna radiata L.* أ.م.د. وفاق امجد القيسي، م.ايمن حسين هادي الحياوي

positively influences root growth and exogenous hydrogen peroxide positively influences root growth and metabolism in leaves of sweet potato seedlings . AJCS 6(11):1572 – 1578.

27. Mohamed , M. S. (1995). Biochemical studies on Fenugreek by using tissue culture techniques. M.Sc. Thesis , Fac. Agric., Cairo Univ. Egypt.
28. VanBreusegam , F. and Mittler , J. (2009). Reactive Oxygen Specios Plant Physiol., 43: (5) : 55-57.
29. Narimanov , A. A. and Korystov , Y. N. (1997). Low Doses of ionizing Radiation and Hydrogen peroxide stimulate plant growth .Biologic (Bratislava), 52:4-121.
30. Perez, F. J. ; Vergara , R. and Rubio, S. (2008). H₂O₂ involved in the dormancy breaking – effect of hydrogen cyanamide in grapevine buds . J. plant growth regulation .55(2):149-155.

تأثير الرش الورقي بالكلوتاثيون و نقع البذور ببيروكسيد الصيدير وجين في بعض صفات النمو
لنبات الماش *Vigna radiata L.* أ.م.د. وفاق امجد القيسي، م.ايمان حسين هادي الحياني

**Effect of Foliar Application of Glutathione and Soaking of Seed
with H₂O₂ on same characteristic of growth *Vigna Radiata L.***

**Assistant professor Wafik Amjad AL-Kaisy , Lecturer Eman Hussien AL-
Hayani**

**Department of biology , College of Education Ibn-Haitham , University of
Baghdad**

Abstract:

Two field experiment were conducted during the spring and autumn growth seasons of *Vigna radiata L.* in the years 2014 in botanical garden of Department of Biology ,Collage of Education for Pure Science (Ibn-Al-Haithem) , University of Baghdad .The experiments aimed to study the effect of glutathione with 0, 25 , 50 ,75,100 mg.L⁻¹ and soaking of seed with H₂O₂ 0,5,10,15 mM.L⁻¹ on some characteristic of growth of *Vigna radiata L.* .The result showed that increased in plant height in 100 mg.L⁻¹ glutathione in percentages 23.71% , 37.14% and with 10 mM.L⁻¹ of H₂O₂ increased 8.58% , 8.88% for two growth seasons,the stem diameter increased is same concentration of glutathione 54.56% , 28.00% and for H₂O₂ increased in 15mM.L⁻¹ 45.52% , 34.00% for two growth seasons .The leaves number increased 69.34% , 53.14% in 100 mg.L⁻¹ glutathione and H₂O₂ with 10 mM.L⁻¹ by 18.55% , 30.75% for two growth seasons .The lateral branch number increased with 100 mg.L⁻¹ glutathione by 37.73% for first growth season but the braches increased 26.00% , 46.04% in 15 mM.L⁻¹ of H₂O₂ for two season .All the results comparad with control plants.