Saturday, December 25, 2010 4:25 PM

مجلة بغداد للعلوم

مجلد 2010 (1)7 مجلد

تأثير الماء الممغنط في بعض مؤشرات النمو وفعالية بعض الانزيمات في نبات الفجل الأحمر (Raphanus raphanistrum L.)

اسيل كاظم الانباري *

سندس علي جاسم **

تاريخ قبول النشر 1 /3 /2010

الخلاصة

جمعت (10) عز لات من مصادر سريرية من المختبرات التعليمية بمدينة الطب تم التاكد من عائديتها لجنس spp. Salmonella اعتمادا على الفحوصات المظهرية والكيموحيوية. ان نتائج فحص الحساسية الدوانية تجاه 10 مضادات حيوية اشارت الى امتلاك (60%) من العز لات لنمط المقاومة المتعددة ، اذ كانت (70%) من العز لات مقاومة للامبسيلين، و (50%) منها مقاومة الاوكمنتين ، و(40%) مقاومة السفترياكسون ، و(20%) مقاومة للسيفوتاكسيم , و(10%) فقط مقاومة الليبر وفلوكساسين والتتراسايكلين , بينما كانت العز لات حساسة لمضادات البيراسيلين والامبينيم والاميكايسين والارثر ومايسين ، اظهرت العز لات على انتاج قدرتها على انتاج انزيمات البيتالاكتاميز باستخدام طريقة اليود القياسية . كما اختبرت قابلية العز لات على انتاج انزيمات البيتالاكتاميز واسعة الطيف باستخدام طريقة الاقراص المزدوجة , وبينت النتائج قابلية 3 عز لات فقط انزيمات البيتالاكتاميز واسعة الطيف . تمت دراسة النسق البلاز ميدي للعز لات تعلى انتاج الزيمات البيتالاكتاميز واسعة الطيف . تمت دراسة النسق البلاز ميدي للعز لات المناتج البيتالاكتاميز الواسعة الطيف باستخدام طريقة الاتواص المزدوجة , وبينت النتائج قابلية العز لات على انتاج على انتاج الزيمات البيتالاكتاميز واسعة الحيف . تمت دراسة النسق البلاز ميدي للعز لات المنتيمات بلاز ميات البيتالاكتاميز العنة الحيف . تمت دراسة النسق البلاز ميدي العز لات المنزيمات البيتالاكتاميز الواسعة الطيف ودلت نتائج الترحيان المزيريات المنير الواسعة الطيف . مما من منز ميدي الواسعة الطيف , وداسته الميتابي من مضيفي في هدام الاكاروز ان العز لات المانيريات منازمينيات البيتالاكتاميز واسعة العيف . تمت دراسة النسق البلاز ميدي العز لات المانيريات مريز مينيات البيتالاكتاميز واسعة العيف . مما من من مضيف ما يبرزمينية صغيرة . العليف . منات بعر المليمون في هارم الاكاروز ان العز لات تملك حزم ما يلزمينيات الميتائيج جارب التحول ان البلاز ميدات الصغيرة انتقلت الى بكتريا . مالمزيو . ماله ين بن مالي يلك مزم من مضيف .

الكلمات المفتاحية: الفجل الاحمر ،Salmonella

المقدمة

تعد التقنية المغناطيسية من الاتجاهات الحديثة في التأثير في نمو النبات من خلال ريها بالماء بعد امراره في مجال مغناطيسي بهدف مغنطته حيث أكدت الدراسات إن المغنطة تؤدي لتغيير العديد من الخصائص الفيزياوية والكيمياوية للماء منها الشد السطحي واللزوجة علاوة على زيادة قطبية جزيئة الماء وتقليل عدد الجزيئات الماء من خلال تفكيك الأواصر الهيدروجينية التي تربط الجزيئات مع بعضها مما يجعله اخف وأسهل امتصاصا" النبات فضلا" عن إسهامه في الإسراع بالعمليات الحيوية للنبات ويؤثر ايجابيا" في نموه وتكشفه[1].

إن جزيئات الماء المتجمعة عشوانيا" عند امرار ها بمجال مغناطيسي فإنها تنتظم باتجاه واحد [2] وتقود هذه التجمعات المنتظمة الى نفاذية أفضل للماء خلال اغشية الخلايا وتزداد قابلية التوصيل الكهربائي وذوبان الحبيبات العالقة بالماء من خلال زيادة عمليات التأين [3]. إن عملية المفقودة بالتحلية أو التلوث البيئي وتعيد تنظيم شحنات الماء بشكل صحيح [4].

يؤثر الماء الممغنط في العديد من العمليات الفسلجية للنبات منها نسبة الإنبات ، إذ توصل الباحثان [5] إن نباتات الزينة التي سقيت بالماء الممغنط زادت نسبة إنبات بذور ها 40% فضلا"

*قسم علوم الحياة / كلية العلوم/ جامعة بابل

** دائرة المواد الخطرة وبحوث البيئة / وزارة العلوم والتكنلوجيا

عن حصول زيادة في النمو وفي محتواها الكلور فيلي ونسبة المادة الجافة قياسا" بالنباتات المسقية بالمياه العادية, وحصلت زيادة في نسبة إنبات بذور الذرة الشامية مقدارها 25% للبذور المروية بمياه ري ممغنطة مقارنة بإنبات بذور المقارنة [6]

إن السقي بمياه ممغنطة يؤدي الى حصول زيادة معنوية في معظم صفات النمو الخضري ومحتوى الأوراق من الكلورفيل وزيادة المادة الجافة للنبات ويعود ذلك لان الماء الممغنط أدى الى زيادة محتوى النبات من العناصر الغذائية الممتصة مما يؤدي الى تراكمها في أنسجة النبات وجاهزيتها في عمليات البناء الضوني والتنفس والذتح وانقسام الخلايا واستطالتها مما يؤثر ايجابيا" في النمو الخضري والزهري [2]

يعــد الكـاتيز CATALASE والبوريز PROTEASE والبروتيز UREASE والبروريز UREASE والبروريز UREASE من العديد من العمليات المهمة في العديد من العمليات على بدء العمليات الفسيولوجية واهمها التنفس حيث Glyoxysomes والسايتوبلازم المايتوكوندريا [7] ويعتبر الكاتليز من الآليات الدفاعية المصادة للأكسدة حيث يعمل على سحب وتخزين 2024(كاسح الجذور

الحرة) [8] ان البروتيز ليس من منطلبات الإنبات فقط ، ولكن لاستقلاب البروتين أيضا ، والذي يحدث في جميع الأنسجة النباتية بدرجات متفاوتة [9] ان الدور الرئيسي لليوريز هـو تمكين النباتات من استخدام اليوريا الخارجية فضلا" عن المتكونة داخليا" بصورة طبيعية كمصدرللنتروجين [10] وهذه الكميات من النتروجين الموجودة في اليوريا تكون غير متاحة للنبات ما لم تتحلل باليوريز ، حيث يحفز اليوريز التحلل المائي لليوريا ليكون ثاني اوكسيد الكاربون والامونيا.

ففي حين يشترك الكاتليز في عملية التنفس فان البرويز يقوم بتحليل البروتين وتصنيع الأحماض للخلية ومن ناحية اخرى يحفز اليوريز التحلل مالني لليوريا . وتشترك الهرمونات النباتية في مساندة الإنزيمات حيث يعمل هرمون الاوكسين على تحفيز انقسام الخلايا واستطالتها في القمم النامية . إن الاوكسين يعمل على عمليات النمو والتكوين من خلال آليات تتضمن بناء الأحماض النووية والبروتينات ، وبصورة خاصة الإنزيمات [11]

يعد نبات الفجل الأحمر Raphanus) (الفجل الأحمر Raphanistrum L.) (من النباتات التي تتميز بمجموعي جذري وخضري جيد ولكونها من النباتات الاستهلاكية لذا

هدفت الدراسة الى الجمع بين تأثيرات الماء الممغنط على نسبة إنبات بذور الفجل الأحمر وطول المجموع الجذري والخصري وتقدير محتوى الأوراق من انريم الكاتليز والبروتيز واليوريز وتقدير محتوى الجذور من الأوكسين

المواد وطرائق العمل : 1) مغنطة الماء :-

تمت مغنطة الماء بامراره خلال جهاز المغنتون التابع لوزارة العلوم والتكنلوجيا / دائرة المواد الخطرة وبحوث البيئة ، ذو سعة 4/1 انج وشدة مغنطة 1500 كاوس من نوع (Dipolar)

2) إنبات البذور

تمت زراعة البذور في أطباق بتري تحتوي على ورقتي ترشيح وإضافة 10 مليلتر من الماء العادي اوالممغنط وبواقع 10 بذور في الطبق تم إنبات البذور ب 10 يوم في حاضنة بلغت درجة الحرارة فيها 25 م ورطوبة نسبية 50 % وبثلاث مكررات وتم حساب نسبة الإنبات وطول المحموعين الجذري والخضري وتحضري المستخلص النباتي للأوراق الطرية لتقدير محتوى الإنزيمات ومستخلص الجذور لتقدير محتوى الجذور من الاوكسينات

3) تحضير مستخلص الأوراق

تم تحضير مستخلص الأورآق وذلك بسحق 5غم من الأوراق مع محلول دارئ الفوسفات 7 (0.2N) (0.2H) بنسبة (1:2) (w/w) ترك لمدة 45 دقيقة في حمام تلجي هزاز رشح المزيج بعدها بثلاث طبقات شاش ووضع الرائق في جهاز الطرد المركزي بسرعة (12000) دورة / دقيقة و لمدة 15 دقيقة ثم اخذ الرائق وتم تقدير الفعالية الإنزيمية للكاتاليز والبروتيز واليوريز.

4) تقدير البروتين

تم نقدير محتوى مستخلص الأوراق من البروتين حسب طريقة [12] بأخذ 2 مليلتر من مستخلص الأوراق وأضيف له 3 مليلتر من محلول البايوريت ثم وضع لمدة 30 دقيقة في حمام ماني بدرجة 37م° وتم قياس الامتصاصية عند الطول الموجي (555nm) وقورن مع منحنى البروتين

5) قياس الفعالية الإنزيمية للـ Catalase

تم تقدير الفعالية الإنزيمية في أوراق الفجل الأحمر كما ذكره [13]وذلك بأخذ 0.2 مليلتر من المستخلص ويحضن مع 1 مليلتر من المزيج الحوي على H2O2 (65mM) مع دارئ الفوسفات (66mM) (67 H= 9) في 25 م مدة 4 دقائق بعدها يتم ايقاف عمل الإنزيم بإضافة 1 مليلتر من مولبيدات الامونيوم 2.4 (mM) . تؤخذ القراءات لتقدير فعالية الإنزيم عند الطول الموجي (405m) ويتم تقدير الفعالية :

Catalase activit(unit/ ml y)=

Sample - Blank1

 $\frac{1}{Blank 2 - Blank 3} x \ 271 \ \dots \ (14)$

حيث ان :

H2O2 : يحتوي على إمل من المادة الأساس (الـ H2O2) مع المحلول الدارئ) و 1 مل من المولبيدات و 0.2 مل من العينة .

H2O2: يحتوي على إمل من المادة الأساس (الـ H2O2 مع المطول الدارئ) و 1 مل من الموليدات و 0.2 مل من المطول الدارئ .

Blank3: يحتوي على [مل من المحلول الدارئ و [مل من المولييدات و 0.2 مل من المحلول الدارئ .

6) قياس الفعالية الانزيمية للـ Protease أخذ 0.1 مليلتر من المستخلص واضيف له 0.9 مليلتر من المحلول الدارئ دارئ الفوسفات (M 0.1 (pH = 6.8) وحضن لمدة 30 دقيقة بدرجة 25± م° وووضعت انابيب التفاعل في حمام ماني بدرجة حرارة 25م° ولمدة 20 دقيقة (زمن

التفاعل) ثم يضاف 3مليلتر من محلول حامض الخليك الثلاثي الكلور لترسيب البروتينات غير المتفاعلة وبعدها جريت عملية الطرد المركزي بسر عة(3000) دورة / دقيقة لمدة 15 دقيقة وتم قياس الامتصاصية عند الطول الموجي (nm 280) ثم قدرت الفعالية الإنزيمية (وحدة /مليلتر) وفق المعادلة التالية :-

Protease activity (unit/ml) = Abs.(280). time (min) X vol. Of enzyme[15]

7) قياس الفعالية الإنزيمية للـ Urease

تم اخذ 215 مايكروليتر من محلول دارئ pH=7.5) (50mM) HEPES) و25مايكروليتر من محلول اليوريـا الخـزين ووضـعت فـي أنابيب اختبار وتركت في حمام مائي بدرجة حرارة 37م° لمدة 3 دقائق وتم إضافة 10 مايكروليتر من المحلول الانزيمي ليصبح الحجم النهائي 250 مايكرولتر حضنت الأنابيب في الحمام المائي بدرجة 37 م° لمدة 15 دقيقة وأضيف 5 مليلتر من phenole و5 ملياتر من nitroprossud sodium hypochloride 6% مع الرج السريع وتركت في حمام مائي بدرجة 37م° لمدة 20 دقيقةً ليظهر اللون الأزرق وتم قياس الامتصاصية عند الطول الموجي(625 nm) ثم قدرت الفعالية الإنزيمية (وحدة /مليلتر) وفق المعادلة التالية :-

Urease activity(unit/ ml)= Amonia(µ)

—... *[16]* 2 x 15 x 0.01

حیث یمثل :-

(0.01) هي كمية الإنريم اللازمة لتحويل واحد مايكر ومول من اليوريا إلى امونيا خلال الدقيقة الواحدة وعند

درجة حرارة 37 م زمن التفاعل (دقيقة) (15)

(2) كمية الأمونيا الناتجة من تحلُّل اليوريا (17)

8) مستخلص الجذور تم تحضير مستخلص الجذور بأخذ 5غم منها وتم إضافة 50 مليلتر من الماء المقطر ووضع المزيج في هزاز افقي لمدة 30 دقيقة ثم تركت العينات لتستقر لمدة ساعة و رشح الناتج بثلاث طبقات من الشاش ووزع في أنابيب اختبار ليوضع في جهاز الطرد المركزي وبـسرعة 3000 دورة / دقيقة لمدة 15 دقيقة لفصل العوالق الصغيرة ____ اخذ الرائق باعتباره محلول خزين) (STOCK وتم تقدير الاوكسين فيها .

9) تقدير الاوكسين فى الجذور

تم تحضير كاشف Salkowski وذلك بمزج [مليلتر من كلوريد الحديديك (M 0.5) مع 50 مليلتر من حامض البلكلوريك (35%) ثم اضافة 20 ملياتر من الكاشف الى 10 ملياتر من المستخلص ويترك الخليط في الظلام لمدة 25

دقيقة وتم قياس الامتصاصية عند الطول الموجى .(530 nm)

10) التحليل الاحصائي

تُم تحليل النتائج احصائيا" وفق نموذج تصميم تام التعشية (.C.R.D) وبثلاث مكررات وتم مقارنة المتوسطات باستعمال اختبار اقل فرق معنوي لاختبار معنوية النتائج عند مستوى معنوية . 0.05

النتائج والمناقشة :-

ان المياه الممغنطة بشدة مغنطة 1500 كاوس (كافضل شدة مغناطيسية)أثرت معنويا" في نسبة إنبات بذور الفجل قياسا" بالبذور التي سقيت بالماء العادى (السيطرة) حيث كانت نسبة الإنبات (93.3 % و 80.6 %) على التوالي للبذور التي سقيت بالماء الممغنط والماء العادي كما موضح بالجدول (1), وتتفق هذه النتيجة مع كل من (5, 18)حيث وجدوا إن النباتات التي سقيت بالماء الممغنط كانت نسبة انباتها على بـ (20 %) من النباتات التي سقيت بالماء العادي ويعود ذلك الي ان استعمال الماء الممغنط قد زاد من محتوى النبات من المعادن الغذائية الممتصة مما اثر ايجابيا" في زيادة نشاط العمليات الفسلجية للبذور وإنباتها [19] . فعند إنبات البذور من الضروري هدم الاحتياطي المخزون Stored reserve من البروتين لتجهيز الغذاء خلال نمو الجنين ، وان ذلك ينجز من خلال الألية الهرمونية التي تزيد فعالية إنزيمات تحلل البروتين Proteolytic

enzymes ، إنزيمات هدم النشا starch , phytase unueleases degradation الخ ، في الوقت المناسب . حيث ان عملية تحلل البروتين هي جزء من عملية ايض البروتين ، حيث تعرف عملية استقلاب (تحول) البروتين Protein turnover بأنها حركة الأحماض الامينية من بروتين موجود أصلا إلى بروتين يبنى من جديد وهذا يعنى إن البناء والتحلل كلاهما مهم في هذه العملية . و يتحلل البروتين طبيعيا بوجود إنزيمات البروتيـز (Proteases) فـي عـدة دقـانق ، وفـي درجات الحرارة الاعتيادية . وقد وجدت إنزيمات تحلل البروتين Proteolytic Enzymes مثل Proteases التي تشمل أنواع كثيرة [9]

يحفز إنزيم اليوريز عملية الإنبات وذلك من خلال دوره التناسقي مع الارجنييز Arginase ليستحث نقاط الإنبات في بروتين البذور خلال عملية الإنبات [20] وذلك بتحريك ايض البروتين المخزون لتغذية البادرات [21].

مجلة بغداد للعلوم

ل نسبة انبات البذور وطول	جدول (1) تأثير الماء الممغنط في
	المجموعين الجذري والخضري

	2.5		· · ·
طول الجموع الخضوي (سع)	طول المحموع الجذري (سع)	نسية الانيات %	
2.91	4.71	80.66	معاملة السيطرة
4.93	10.98	93.33	معاملة الماء المبغنط

 493
 10.98
 93.33
 السعنا

 0.01
 2.33
 1.35
 0.05 L.S.D.

يظهر من الجدول (1) إن طول المجموع الجذري للبادرات التي سقيت بالماء الممغنط قد تفوق معنويا" على البادرات التي سقيت بالماء العادي (السيطرة) وكانت أطوالها (10.98 و4.71) سم على التوالي ويعزى ذلك الى أن الري بالمياه الممغنطة يزيد من نمو النبات ويؤثر ايجابيا" في أطوالها إذ إن المجال المغناطيسي يعمل على زيادة

كمية الأوكسجين المذاب وبالأخص في الوسط الذي تتمو فيه الجذور مما ينعكس بشكل ايجابي في نمو الجذور ويقلل الشد السطحي للماء ويزيد من إذابته للمواد ويخفض من لزوجته وبهذا يسهل نفاذ الماء داخل الخلايا ونقل العناصر الغذائية للنبات [1]

كذلك يبين الجدول(1) إن أطوال المجموع الخضري للبادرات تأثرت معنويا" قد كان (4.93 و 20.1) للبادرات التي سقيت بالماء الممغنط والسيطرة على التوالي وتتفق هذه النتيجة مع كل من [24, 23] حيث وجدوا إن المياه المغنطة أثرت بزيادة معنوية في ارتفاع النبات والوزن الجاف

يز	لبروتيز واليور	نزيم الكاتليز وا	النوعية لا	ب الفعالية الكلية و	ثير الماء الممغنط فم	جدول (2) تا	

1.3	39	1.96	1.98	N.S	1.79	4.88	3.98	L.S.D 0.05
	111.13	67.58	102.79	2.91	322.40	196.51	298.11	بذور سقيت بالماء المنغنط
	85.33	31.18	66	3.40	290.14	106.02	224.40	بذورسقيت محاء عادي (السيطرة)
	الفعالية النوعية لليوريز وحدة / ملغم بروتين	الفعاليةالنوعية للبروتيز وحدة / ملغم بروتين	الفعالية النوعية للكاتليز وحدة / ملغم بروتين	محتسوی البروتین منغسم / منیلتر	الفعالية الكلية للبوريز وحدة / مليلتر	الفعالية الكلية للبروتيز وحدة / عليلتر	الفعالية الكلية للكاتليز وحدة / مليلتر	

ومن خلال الجدول (2) يتبين أن الإنزيمات قيد الدراسة قد ازدادت معنويا" حيث كانت فعاليتها الكلية (298.11 و 196.51 و 322.40) وحدة / ملياتر للكاتليز والبروتيز واليوريز على التوالي عند سقى البذور بالماء الممغنط ويعود ذلك الى أن تحطيم الأواصر الهيدر وجينية جراء مغنطة الماء يسهل عملية امتصاص الماء من قبل خلايا الجذر وبذلك يصبح ناقلا" جيدا" للعناصر الغذائية ويزيد من جاهزية العناصر ويعمل على إذابة المعادن والأملاح هذا مـن جهــة ومـن جهــة أخـري تركيـز بيروكسـيد الهيدروجين يزداد في المياه الممغنطة (قدرة الماء على سحب الجذور الحرة) وبذلك له دور مهم في زيادة نمو النبات عن طريق زيادة العمليات الفسلجية نتيجة لإذابة المعادن الحاوية على العناصر الغذائية [2] وتتفق هذه النتيجة مع [25 الذي أشار الى أن ري نبات القطن بالماء الممعنط يزيد من نمو النبات نتيجة فعالية الإنزيمات ووزن المادة الجافة , أما [23] فقد وجدوا إن المياه الممغنطة أدت الى حصول زيادة معنوية في معظم صفات النمو الخضري وزيادة في محتوى الأوراق من الكلوروفيل وتبكير في موعد التزهير إضافة الى حصول زيادة فى نسبة الكاربو هيدرات

والسكريات في كريمات نبات الكلاديولس المسقية . بالماء الممغنط مقارنة بالماء العادي .

أما البروتين فقد انخفض محتواه في الأوراق للنباتات التي سقيت بالماء الممغنط مقارنة بالسيطرة حيث كانت (2.91 و 3.40) ملغم / مليلتروقد يعود ذلك الى دور عنصر النيتروجين في زيادة بناء الأحماض الامينية واستهلاك الهياكل الكربونية من جدران الخلية مما يجعلها رقيقة فتزداد نفاذيتها مما يؤدي الى زيادة في حجم النبات [27, 26]



- 10- two -Witte, G. P. ;S. Tiller ; E. Isidor ; H. V. Davies & M. A. Taylor . 2005. Analysis of -10- two alleles of urease gene from potato poly morphisms , expression & extensive alterative splicing of the corres – ponding mRNA . J. of exp. Botany . 56 (409) : 91 -99
- 11-Gus'kov, A.v.; Turetskya, R. Kh.; Grin, N.Ya. and kefely, V.I. 1980. Effects of auxin on auxin oxidase activity in bean stem and leaf cuttings during the process of rhizogenesis. Translated from Fiziologia Rastenii, 27(3) :573-578.PlenumPuplishing Corporation , pp. 431-435.
- 12- محمد ، عبد العظيم كاظم و ليلى نجم عبد الله. 1996 فسلجة النبات العملي . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . جامعة بابل.
- 13- العلواني, بشير عبد الحمزة محمد . 2006. اسباب ظاهرة التعمير بدلالة فرضية التأكسد من خلال تكوين الجذور العرض في عقل الماش .Phaseolus aureus Roxb
- اطروحة دكتوراه كلية العلوم جامعة بابل. 14- Goth,L.1991.Asimple method for determination of serum catalase and revision of Reference range .Clin Chim Acta, 196: 143-152.
- 15-Kuntiz, M. 1947. Gen hysiol. 30:291-296.
- 16W0ng,B.Land Shobe, C.R.1974. Single- step purification of urease by affinity chromo-Atography Can.J.Microbiol. 20: 623-630.
- 17- الخفاجي , محمد عبد الله جبر . 2007. تنقية وتوصيف وتقييد انزيم اليوريز المستخلص من
- بذور نبات الحنظ ل Citrullus colocynthis اطروحة دكتوراه كاية العلوم جامعة بغداد
- 18-Black, W.2000 .Physical and biological effects of magnet. In: The Art of magnetic healing.(ed. Santwani, M.T.).B. Jain. Indin Gyan.com.
- 19- Murell, G.A. 1990 . Biochem. 259 : 265. site : . Z. P. M (Europe) Limited , Innvation Center ,

المصادر:

- Tkachenko , U. 1997. Hydromagnetic aeroionizers in the system of spray, Method of irrigation of agricultural crops. Hydromagnetic systems and their role in creating micro – climate . Parctical magnetology , Dubai , 1997.
- 2- Kronenberg , K.2005. Magneto 2 hydrodynamics : The effect of magnets on fluids GMX international.E-mail:corporate @ gmxinterhatinal. Com.
- 3- Hatium ,M . and A.A. Alatei ,. 2004 . Magnetic Therapy . B. Sc. Project Department of Physics College of Science and Technology, University of Sudan
- 4- الموصلي , مظفر احمد . 2009 الماء الممغنط واهميته في التربة والنبات مجلة العلوم والتقانة . 2: 27 - 5.
- 5-Lawlor , H. & J.J. , Leahy 1988. Report on an experiment to determine the effects of VI-Aqua Activated Water on seed germination and subsequent growth , Z.P.M. (Europe) Ltd., Innovation center , National Technology , Park , Limerick.
- 6 خليفة , سيد عيد روس احمد . 2003 . اثر
- التقنية المغناطيسية على انبات وانتاجية محصول
- الذرة الشامية كمحصول علف رسالة ماجستير . كلية الزراعة . جامعة ام درمان الاسلامية . السودان .
- 7-Willekens ,H.; D.Inze; M. VanMontagu& W. VonCamp . 1995.Catalase in plants.Mol Breeding 1:207 – 228.
- 8- Yang, T.; B. W. Poovaiah. 2002. Hydrogen peroxide homeostasis. activation of plant catalase by calcium calmodnlin .PNAS.99 (6):4097-4102.
- 9-Cheswoorth, J.M., Stuchury, T. and Seife, J.R. 1998. An Introduction To Agricultural Biochemistry. 1st ed, Champan & Hall.

science academy25 of the republic of Uzbaekistan on application of technologies Magnetic for www.Magnetic irrigation of cotton plants . Magnetic Technologies (L.L.C). ceast.com 26-الصحاف فاضل حسين رضا . 1989 تغذية النبات التطبيقي جامعة بغداد وزارة التعليم

والبحث العلميّ . العراق. 27- العبدلي , هيثم محيى محمد شريف . 2002 . تأثير بعض المغديات وحامض الجبرلين

- ومستخلص عرق السوس في نمو وانتاج الاز هـار وانفـراج الكـأس فــي القرنفــل

. Dianthus caryophyllus L ماجستير كلية الزراعة جامعة بغداد

- 28-Altman, A., and U. Bachrach ... 1981. Involvement of polyamines in plant growth and senescence in advances in polyamine research ,vol .3. edited by c.m. caldarera, v. zappia and u. bachrach .p.365-375 .Raven press, newyork
- 29-Kronenberg, K.J. 1993. Magnetized: What makes treating water with magnets so alluring. Aqua Magazine, 20-23

Limerick , Ireland. C:\Tonick\VI-AQUA\vi-Aqua Science.

- 20- Polacco, J. C. ; M. A. Holland . . 1993.Roles of urease in plant cells; In international review of cytology (145) : 65 -103 . Academic press. Inc.SanDiego.
- 21-Goldraij, A. B. ; L. J. Beamer & J. C. Polacco. 2003. Intra allelic complementation at the ubiquitous urease coding locus of soybean . Plant physiology . (132) : 1801 - 1810 .
- 22- Khattab, M.; M.G. E1-Torky; M.M.Mostafa and D.M. Reda.2000.Pre of re planting the produced corms on the vegetative growth, flowering and corms. Alex. J. Agrc. Res. ,45(3) : 201-219.
- 23- الجوذري , حياوي ويوه عطية . 2006 .
- تأثير نوعية مياه الري ومغنطتها ومستويات السماد البوتاسي في بعض صفات التربة
- الكيمياوية ونمو وحاصل الذرة الصفراء
- رسالة ماجستير . كلية الزراعة . جامعة بغداد
- 24-Makhmoudov. E. 1998 . Report of the water problem institute at the

مجلة بغداد للعلوم

Effect of magnetic water in the some parameters of growth & activity of some enzymes in the (*Raphanus raphanistrum* L.) Plant

A.K.AL-Anbari*

S.A. Jasem**

* Dep.of biology / college of science/ uni. Of Babelon

* dangerous matters & Eco reserch / science & technology ministry

Abstract