

تأثير نوع التسميد في فعالية إنزيمات التحلل المائي Amidohydrolases في رايوزسفير نبات زهرة الشمس *Helianthus annuus*

لمى صالح جبار الطويل
كلية الزراعة / جامعة القادسية

E.mail : Luma.altaweeel@yahoo.com

تاريخ قبول البحث : 2016/8/10 تاريخ استلام البحث : 2016/5/20

الخلاصة

بهدف دراسة الفعالية الانزيمية لانزيمات (الاميديز ، اليو리ز ، الاسبرجينيز -L ، الكلوتامينيز -L ، الاسبرتيز -L) في رايوزسفير نبات زهرة الشمس في نسجتين مختلفتين وكذلك بتأثير نوع التسميد (المعدنى ، العضوى والحيوي) في هذه الفعالية ، اختير موقعين الأول ذو نسجة غرينينة طينية والأخر ذو نسجة مزيحة رملية وسمدت بمستوى واحد لكل نوع من انواع الأسمدة حيث اضيف السماد المعدنى على النحو التالي N160 كغم .ه⁻¹ ، أضيف بدفعتين عند الزراعة و التزهير و 80 P₂O₅ كغم .ه⁻¹ تضاف عند الزراعة و 80 K₂O كغم .ه⁻¹ تضاف عند الزراعة ايضا ، كما اضيف السماد العضوى (مخلفات دواجن) بمقدار 10 طن .ه⁻¹ فيما اضيف السماد الحيوي (Mikro-kondi) رشا بمقدار 5 لتر .ه⁻¹ بدفعتين الأولى عند ظهور 6-8 ورقة والثانية بعد 4 اسابيع من الدفعة الأولى .

تلخصت النتائج وبالتالي :

- زيادة الفعالية الانزيمية لجميع الانزيمات المدروسة في منطقة الرايوزسفير عنها في التربة خارج الرايوزسفير.
- تفوقت الفعالية الانزيمية في النسجة الغرينينة الطينية على النسجة المزيحة الرملية في جميع المعاملات السمادية.
- تفوق التسميد العضوي على باقي أنواع التسميد في الفعالية الانزيمية ولجميع الانزيمات المدروسة واخذ التسلسل التالي :

التسميد العضوي > التسميد الحيوي > التسميد المعدنى > المقارنة وكانت اعلى قيم الفعالية الانزيمية لانزيم الاميديز واقلها انزيم الاسبرجينيز -L واخذت التسلسل التالي : الاميديز > الاسبرتيز -L > اليوريز > الكلوتامينيز -L > الاسبرجينيز -L

الكلمات المفتاحية : الرايوزسفير ، الاميديز ، الاسبرتيز ، اليوريز ، الكلوتامينيز ، الاسبرجينيز.

المقدمة

المحيطة بالجذور (Uren, 2000) . جميع التفاعلات الحيوية والكيموح gioye تحفز بواسطة الانزيمات التي هي عوامل مساعدة مكونة من بروتينات ذات خصائص تحفيزية تزيد من سرعة التفاعل دون تغير في خواص الانزيم بعد نهاية التفاعل (Tabatabai , 1994).

ان انزيمات التحلل المائي Hydrolase تحتوي على العديد من المجاميع أهمها مجموعة amidohydrolases والتي يكون ناتجها النهائي ايون الامونيوم Alef و Paolo (1998) واهم الانزيمات التي درست في هذا البحث هي (Amidase , Urease , L-asparaginase L-glutaminase , L-aspartase , .

يعد النتروجين من العناصر الأساسية والمهمة في تغذية النبات فهو من العناصر الغذائية الكبرى والتي يحتاجها النبات في بناء انسجته وبناء النموات الجديدة فيه كما انه يدخل في معظم فعالياته الايضية (النعمي ، 1999) .

تحدث في التربة العديد من التفاعلات الكيميائية فضلا عن الفعالities الحيوية لأحياء التربة والجذور النباتية ، وتقسم افرازات الجذور الى قسمين رئيسيين الاول هو افرازات مختلفة تعتمد على ما يفقد من مواد من الجذور وتكون وظائفها غير معروفة والثاني هو افرازات معقدة تكون ذات وظائف معروفة وان هذه المعقّدات المتحررة من الجذور تنتقل خلال غشاء الخلية الى منطقة الرايوزسفير

Nanniperi (2005) Bayrrakli (2003) وبناءاً على ما ذكر أعلاه ونظراً لأهمية عنصر التتروجين في نمو النبات هدف البحث إلى:

- 1- دراسة الفعالية الانزيمية لانزيمات (البيوريز ، الاميديز ، الاسبرجينيز -L ، كلوتامينيز -L والاسبرتيز -L) في منطقة الرايزوسفير لنبات زهرة الشمس ولتربيتين مختلفتي النسجة.
- 2- دراسة تأثير نوع التسميد (المعدني ، العضوي والحيوي) في الفعالية الانزيمية .

المواد وطرائق العمل

تم اختيار تربتين من مدينة الديوانية / قضاء عفك احدهما ذات نسجة غريبة طينية والأخرى ذات نسجة مزيجية رملية ممزوجة بنبات زهرة الشمس ومسمدة وفقاً لأنواع وكثيارات الأسمدة المدرجة أدناه .

- معاملة المقارنة : بدون تسميد
- معاملة التسميد المعدني : 160 N كغم.هـ¹ تضاف بدفعتين عند الزراعة وعند التزهير و 80 P₂O₅ كغم.هـ¹ تضاف دفعه واحدة عند الزراعة و 80 K₂O كغم.هـ¹ تضاف دفعه واحدة عند الزراعة (15-0) سم .
- معاملة التسميد العضوي (مخلفات دواجن) : اضيفت بمقدار 10 طن.هـ¹ خلط بالطبيقة السطحية من التربة .
- معاملة التسميد الحيوي (Mikro-Kondi) : اضيف بمقدار 5 لتر بـ^{هـ}¹ رشا على اوراق النبات بدفعتين الاولى عند ظهور (8-6) ورقة والثانية بعد أربعة أسابيع من الدفعه الأولى . بعد مرور 70 يوم من الابنات ثم اخذ عينات من رايتسوسفير النبات ومن تربة خارج الرايزوسفير وبثلاثة مكررات لغرض تقدير الفعالية الانزيمية لإنزيمات التحلل المائي المدرسة (بعد تجفيف وطحن ونخل التربة بمنخل قطر فتحاته 2 ملم) وكما في الطرائق الواردة أدناه .
- الاميديز : حسب طريقة Berger and Franken Tabatabai (1980) من خلال اخذ 5 غرام تربة وتحضينها عند درجة حرارة 37 درجة مئوية لمدة ساعتين مع التلوين والمحلول المنظم Tham المعدل الى pH=8.5 واضافة مطحول الفورم امайд كمادة خاضعة .

ان انزيم البيوريز واسع الانتشار في الطبيعة فهو ينتج بواسطة أنواع مختلفة من النباتات والبكتيريا والفطريات والطحالب واللافقريات ويوجد بالترفة بشكل انزيمات خارجية تمثل معظم انزيمات التربة klose Krajewska (2009) فقد وجد Tabatabai (2000) في دراستهما لترفة الطبقة السطحية (15-0) سم لنوعين مختلفين من الترب ان حوالي 46% من النشاط الانزيمي الكلي لانزيم البيوريز يأتي من الانزيم المرتبط بالكتلة الحيوية الميكروبية بينما 54% من النشاط ناتج من البيوريز الخارجي الموجود بالطبيعة .

اما انزيم الاميديز فقد وجدت الطويل (2001) عند دراستها لعشرة أنواع مختلفة للخصائص من الترب شمال ووسط وجنوب العراق ان هناك تغيراً في فعالية الانزيم باختلاف الترب المدرسة ومواقعها وقد تراوحت قيم الفعالية الانزيمية (24.85-712.87) مايكرومغرام نتروجين الامونيوم . غم تربة 1- ساعة¹ .

فيما وجدت الطويل (2015) في دراستها لانزيم الاميديز في الاتجاهين الافقى والعمودي لرايزوسفير نباتي الطماطة والفاصلوليا الخضراء ان الفعالية الانزيمية تفوقت في الاتجاه الافقى على الاتجاه العمودي وكانت الفعالية لرايزوسفير نبات الطماطة اعلى منها لنبات الفاصلوليا الخضراء . اما الانزيم الاسبرجينيز -L فانه يؤدي دوراً مهماً في تعدد التتروجين اذ يقوم بتحفيز التحلل المائي للحامض الاميني الاسبرجين-L المرتبط بالجزيئات العضوية الذائبة Raman و Laxman (1999) .

اما انزيم الكلوتامينيز -L فانه يعمل على كسر الاصرة C-N للاميدات المستقيمة غير الببتيدية Tabatabai (1994) Bergstrom (1998) Montreal (1998) ان نشاط الانزيم يتاثر بشدة بالعمق وان اكبر نشاط وجد عند الطبقة السطحية للتربة (8-0) سم .

اما انزيم الاسبرتيز -L فانه يقوم بدور كبير في تعدد التتروجين العضوي بالترفة ويسمى في تجهيز الامونيوم للنباتات Snewo و Tabatabai (1996) كما ان نشاطه يتباين باختلاف أنواع المواد العضوية المضافة للترفة (الراوي ، 2000). ان نشاط انزيمات التربة يمثل مقياس مهم لمعرفة حيوية التربة وذلك لارتباط النشاط الانزيمى بالخواص البايولوجية للترفة ولسهولة قياس النشاط الانزيمى وسرعة تأثير الانزيمات بالتغيير في خواص التربة وعمليات ادارتها Kizilkaya و

- الحامض الاميني الكلوتامين - L كمادة خاضعة.
- الاسبرتيز - L : حسب طريقة Senwo و Tabatabai (1996) من خلال اخذ 5 غرام تربة وتحضينها عند درجة حرارة 37 درجة مئوية لمدة ساعتين مع التلوين والمحلول المنظم Tham المعدل الى pH=9 واضافة محلول الحامض الاميني الاسبرتيز - L كمادة خاضعة .
- بعدها تم تقدير الفعالية الانزيمية بـنتروجين الامونيوم باستخدام جهاز المايكروكلال وحسب طريقة Bremner (1965) الموصوفة في (1965b , Black).
- تم تقدير بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية للترب المدرسة وحسب الطرائق الموضحة في الجدول .

- اليوريز : حسب طريقة Tabatabai و Bremner (1972) من خلال اخذ 5 غرام تربة وتحضينها عند درجة حرارة 37 درجة مئوية لمدة ساعتين مع التلوين والمحلول المنظم Tham المعدل الى pH=9 واضافة اليوريا كمادة خاضعة .
- اسبرجينز - L : حسب طريقة Franken و berger (1991a) من خلال اخذ 5 غرام تربة وتحضينها عند درجة حرارة 37 درجة مئوية لمدة ساعتين مع التلوين والمحلول المنظم Tham المعدل الى pH=10 واضافة محلول الحامض الاميني اسبرجينز - L كمادة خاضعة .
- كلوتامينز - L : حسب طريقة Franken و berger (1991b) من خلال اخذ 5 غرام تربة وتحضينها عند درجة حرارة 37 درجة مئوية لمدة ساعتين واضافة محلول

جدول (1) بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية لتراب الدراسة

طريقة التقدير	التربة		وحدة القياس	الصفة
	غرينية طينية	مزيجة رملية		
واخرون Page (1982)	4.24	5.32	ديسيسيمنز.م ⁻¹	EC
	7.72	7.61	-	pH
واخرون Page (1982)	344.8	389.1	غم.كغم ⁻¹	معادن الكاربونات
(1965b) Black	7.4	12.3	غم.كغم ⁻¹	المادة العضوية
Papanicolou (1976)	18.6	23.7	ستنمول شحنة.كغم ⁻¹	ECE
Black (1965a)	1.36	1.21	ميكارام.م ³	الكتافة الظاهرية
Black (1965a)	102.3	446.6	غم.كغم ⁻¹	طين
	328.2	416.3		غرين
	569.5	137.1		رمل

و 207.2 و (112.4 و 56.1) مايكروغرام نتروجين الامونيوم 1 غم⁻¹.2 ساعة⁻¹ وافقها عند معاملة المقارنة اذ بلغت (183.9 و 146.3) و (92.3 و 31.6) مايكروغرام نتروجين الامونيوم. 1 غم⁻¹.2 ساعة⁻¹ وهذا يتفق مع ما وجدته الطويل (2015) في دراستها عن فعالية الانزيم في رايزوسفير تربة مزيجة رملية ولنباتي الطماطة

النتائج والمناقشة

يبين الجدول (2) فعالية انزيم الاميديز في تربة خارج الرايزوسفير وتربة الرايزوسفير لنبات زهرة الشمس اذا كانت فعالية الانزيم في تربة الرايزوسفير اعلى من قيم الفعالية الانزيمية في التربة خارج الرايزوسفير في جميع المعاملات للتربيتين الغرينية الطينية والمزيجة الرملية وكانت اعلى القيم عند التسميد العضوي اذ بلغت (234.3)

انزيم الاميديز في عشرة ترب مختلفة النسجة فقد وجدت ان زيادة المحتوى الطيني ادى الى زيادة فعالية الانزيم واتفقت مع ما وجدته الطويل (2006) في دراستها عن تأثير نوع مجموعة الاميد في فعالية انزيم الاميديز .

والفاصلوليا الخضراء بتأثير مستويات مختلفة من الكمبост .

كما كانت الفعالية الانزيمية بالتربة الغرينينة الطينية اعلى منها في التربة المزيجة الرملية وفي جميع معاملات التسميد المدرسة للتربتين خارج الرايزوسفير وتربة الرايزوسفير وهذا يتفق مع ما وجدته الطويل (2001) في دراستها عن فعالية

جدول (2) فعالية انزيم الاميديز (مايكروغرام. نتروجين الامونيوم 1. غم⁻¹. 2 ساعة⁻¹) في تربة خارج الرايزوسفير والرايزوسفير بتأثير انواع مختلفة من التسميد .

التربيه خارج الرايزوسفير		التربيه خارج الرايزوسفير		المعاملات
مزيجه رملية	غرينينة طينية	مزيجه رملية	غرينينة طينية	
92.3	183.9	31.6	146.3	المقارنة
98.4	188.6	49.3	169.7	تسميد معدني
112.4	234.3	56.1	207.2	تسميد عضوي
105.9	211.1	51.2	198.5	تسميد حيوي

من جنوب العراق. كما كانت الفعالية الانزيمية لليوريز في التربة الغرينينة الطينية اعلى منها في التربة المزيجة الرملية السالم (1997) و (1999) (Tabatabai , Klose 2015) ، واتفقت ايضا مع نتائج الطويل (2015) في دراستها على فعالية الانزيم في رايزوسفير التربة المزيجة الرملية لنباتي الطماطة والفاصلوليا الخضراء وتتفق مع دراسة Ai (2012) على انزيم اليوريز في رايزوسفير وخارج رايزوسفير نبات الحنطة ودراسة Jose و Aswathy (2013) في دراستهما على رايزوسفير وخارج الرايزوسفير لنبات الرز بإضافة معاملات من الكمبost .

يبين الجدول (3) فعالية انزيم اليوريز في تربة خارج الرايزوسفير وتربة الرايزوسفير لنبات زهرة الشمس اذ كانت فعالية الانزيم في تربة الرايزوسفير اعلى منها في تربة خارج الرايزوسفير في جميع المعاملات للتربتين الغرينينة والمزيجه الرملية وكانت اعلى القيم عند التسميد العضوي اذ بلغت (92.1 و 47.3) و (72.6 و 31.5) مايكروغرام. نتروجين الامونيوم 1. غم⁻¹. 2 ساعة⁻¹ وقللها عند معاملة المقارنة اذ بلغت (71.9 و 28.8) و (46.9 و 16.5) مايكروغرام. نتروجين الامونيوم 1. غم⁻¹. 2 ساعة⁻¹ وقد كانت قيم الفعالية الانزيمية مقاربة لما وجدته الجابري (2010) في دراستها على تربة

جدول (3) : فعالية انزيم اليوريز (مايكروغرام. نتروجين الامونيوم 1. غم⁻¹. 2 ساعة⁻¹) في تربة خارج الرايزوسفير والرايزوسفير بتأثير انواع مختلفة من التسميد .

التربيه خارج الرايزوسفير		التربيه خارج الرايزوسفير		المعاملات
مزيجه رملية	غرينينة طينية	مزيجه رملية	غرينينة طينية	
46.9	71.9	16.5	28.8	المقارنة
51.2	83.6	22.9	36.7	تسميد معدني
72.6	92.1	31.5	47.3	تسميد عضوي
62.5	85.4	28.8	41.2	تسميد حيوي

الرايزوسفير اعلى منها في التربة خارج الرايزوسفير في جميع المعاملات للتربتين الغرينينة الطينية والمزيجه الرملية كانت اعلى القيم عند

يبين الجدول (4) فعالية انزيم الاسبرجينيز - L في تربة خارج الرايزوسفير وتربة الرايزوسفير لنبات زهرة الشمس اذ كانت الفعالية الانزيمية في تربة

زيادة جاهزية النتروجين وتنفق أيضاً مع ما ذكره Tabatabai (1994) بان هذه الانزيمات تعمل على النتروجين العضوي الموجود بالترابة أو المضاف إليها . وكانت الفعالية الانزيمية في التربة الغرينية الطينية أعلى منها في التربة المزيفة الرملية وفي جميع المعاملات المدروسة وللتربتين خارج الرايزوسفير وتربة الرايزوسفير وهذا يتفق مع ما وجده Badalucco (1996) .

جدول (4) فعالية انزيم الاسبرجينيز - L (مايكروغرام. نتروجين الامونيوم. 1 غم⁻¹. ساعة⁻¹) في تربة الرايزوسفير وخارج الرايزوسفير بتأثير أنواع مختلفة من التسميد.

التربيه خارج الرايزوسفير		التربيه خارج الرايزوسفير		المعاملات
مزيجه رملية	غرينية طينية	مزيجه رملية	غرينية طينية	
14.3	19.8	8.4	11.1	المقارنة
18.8	26.1	10.3	17.8	تسميد معدني
26.2	38.6	15.6	23.1	تسميد عضوي
21.7	31.9	11.7	21.7	تسميد حيوي

مع Bergstrom (1998) الذين وجدوا ان هناك تثبيط لفعالية انزيمي الاسبرجينيز - L والكلوتامينيز - L بوجود تركيز عالي من ايون الامونيوم في التربة او عند إضافته على شكل سماد نتروجيني معدني . وكانت الفعالية الانزيمية في التربة الغرينية الطينية أعلى منها في التربة المزيفة الرملية وفي جميع المعاملات المدروسة وللتربتين خارج الرايزوسفير وتربة الرايزوسفير وهذا يتفق مع ما وجده Badalucco (1996) .

التسميد العضوي وبلغت (38.6 و 23.1) و (26.2 و 15.6) مايكروغرام. نتروجين الامونيوم 1 غم⁻¹. 2 ساعة⁻¹ وقلها في معاملة المقارنة وبلغت (19.8 و 14.3) و (11.1 و 8.4) مايكروغرام. نتروجين الامونيوم 1 غم⁻¹. 2 ساعة⁻¹ . وهذا يتفق مع ما ذكره Blank (2004) بان فعالية انزيمات مجموعة Amidohydrolases تؤثر بصورة مباشرة على عملية التعدن وبالتالي تأثيرها في

جدول (5) فعالية انزيم اكتوتامينيز - L في تربة خارج الرايزوسفير وتربة الرايزوسفير بتأثير أنواع مختلفة من التسميد.

التربيه خارج الرايزوسفير		التربيه خارج الرايزوسفير		المعاملات
مزيجه رملية	غرينية طينية	مزيجه رملية	غرينية طينية	
19.6	23.4	16.5	18.6	المقارنة
21.2	28.2	19.1	26.4	تسميد معدني
27.8	38.2	24.4	36.6	تسميد عضوي
22.4	29.4	21.2	31.1	تسميد حيوي

بين الجدول (5) فعالية انزيم اكتوتامينيز - L في تربة خارج الرايزوسفير وتربة الرايزوسفير لنبات زهرة الشمس اذ كانت الفعالية الانزيمية في تربة الرايزوسفير أعلى منها في التربة خارج الرايزوسفير في جميع المعاملات للتربتين الغرينية الطينية والمزيفة الرملية اذ كانت أعلى القيم عند التسميد العضوي وبلغت (38.2 و 36.6) و (27.8 و 24.4) مايكروغرام. نتروجين الامونيوم 1 غم⁻¹. 2 ساعة⁻¹ وقلها في معاملة المقارنة وبلغت (23.4 و 18.6) و (19.6 و 16.5) مايكروغرام. نتروجين الامونيوم 1 غم⁻¹. 2 ساعة⁻¹ . وهذا يتفق

جدول (5) فعالية انزيم كلوتامينيز - L (مايكروغرام. نتروجين الامونيوم. 1 غم⁻¹. 2 ساعة⁻¹) في خارج الرايزوسفير وتربة الرايزوسفير بتأثير أنواع مختلفة من التسميد.

التربيه خارج الرايزوسفير		التربيه خارج الرايزوسفير		المعاملات
مزيجه رملية	غرينية طينية	مزيجه رملية	غرينية طينية	
19.6	23.4	16.5	18.6	المقارنة
21.2	28.2	19.1	26.4	تسميد معدني
27.8	38.2	24.4	36.6	تسميد عضوي
22.4	29.4	21.2	31.1	تسميد حيوي

الرايزوسفير في جميع المعاملات للتربتين الغرينية الطينية والمزيفة الرملية اذ كانت أعلى القيم عند التسميد العضوي وبلغت (127.1 و 96.7) و (113.7 و 113.7) مايكروغرام. نتروجين

يبين جدول (6) فعالية انزيم الاسبرتاز - L في تربة خارج الرايزوسفير وتربة الرايزوسفير لنبات زهرة الشمس اذ كانت الفعالية الانزيمية في تربة الرايزوسفير أعلى منها في التربة خارج

الرملية وفي جميع المعاملات المدرستة وللتربتين خارج الرايزوسفير وتربة الرايزوسفير وهذا يتفق مع ما وجده الروا (2000) بان للمحتوى الطيني تاثيراً معنواً موجباً في فعالية هذا الانزيم وفسر ذلك بزيادة اعداد الاحياء المجهرية في التربة ذات المحتوى الطيني العالي .

الامونيوم 1. غم⁻¹. 24 ساعة⁻¹ واقلها في معاملة المقارنة وبلغت (91.9 و 71.8) و (82.1 و 68.3) مايكروغرام. نتروجين الامونيوم 1. غم⁻¹. 24 ساعة⁻¹ وهذا يتفق مع ما ذكره (Blank 2004) وكانت الفعالية الانزيمية في التربة الغرينية الطينية اعلى منها في التربة المزبحة

جدول (6) فعالية انزيم الاسبرتيز - L (مايكروغرام. نتروجين الامونيوم 1. غم⁻¹. 24 ساعة⁻¹) في خارج الرايزوسفير وتربة الرايزوسفير بتاثير أنواع مختلفة من التسميد.

تربة الرايزوسفير		التربة خارج الرايزوسفير		المعاملات
غرينية طينية	مزيجة رملية	غرينية طينية	مزيجة رملية	
82.1	91.9	68.3	71.8	المقارنة
91.6	115.3	76.2	86.9	تسميد معدني
113.7	127.1	91.3	96.7	تسميد عضوي
106.4	122.2	84.1	89.4	تسميد حيوي

المصادر

- الجابري ، ميعاد مهدي . 2010 . الفعالية والمقاييس الحركية والترموديناميكية لإنزيمات الـ amidohydrolases بعض ترب الاهوار وترب جنوبى العراق . اطروحة دكتوراه - قسم علوم التربة والمياه - كلية الزراعة - جامعة البصرة .
- الرواي ، علي عبد الهادي عبد المجيد . 2000 . تحرر غاز ثاني اوكسيد الكاربون وتجهيز النتروجين من مواد عضوية مختلفة مضافة للتربة . رسالة ماجستير . قسم التربة كلية الزراعة - جامعة بغداد .
- السالم ، هناف عبد الملك احمد . 1997 . تحليل اليوريا وفعالية انزيم اليوريز في الترب المعاملة بالنفط الاسود ومبيد الاتزارين . رسالة ماجستير - قسم التربة - كلية الزراعة . جامعة بغداد .
- الطويل . لمى صالح . 2001 فعالية انزيم الاميديز وخصائص الحركة في بعض الترب العراقية . رسالة ماجستير . قسم التربة كلية الزراعة . جامعة بغداد .
- الطويل . لمى صالح جبار . 2006 . تاثير مجموعة الاميد للمبيدات في فعالية انزيم الاميديز . مجلة القادسية للعلوم الصرفية . مجلد 1 : 21- 29.
- الطويل ، لمى صالح . 2015 . تاثير ملوحة التربة والكمبوست في الكثافة الحيوية الميكروبية

ومن النتائج أعلاه نجد ان التسميد يؤدي الى زيادة الفعالية الانزيمية ولجميع الانزيمات المدرستة كما نجد ان التسميد العضوي تفوق على باقي انواع التسميد في زيادة الفعالية الانزيمية ولجميع الانزيمات المدرستة ويعود ذلك الى تحسينه لخواص التربة الفيزيائية والكيميائية إضافة الى ما يضيفه من مغذيات تزيد من فعالية الاحياء المجهرية وبالتالي تحسين نمو النبات وزيادة فعالية ونمو الجذور وافرازاتها مما يزيد من الفعالية الانزيمية . واخذت الفعالية الانزيمية التسلسل التالي :

التسميد العضوي > التسميد الحيوي > التسميد المعدني > المقارنة

كما نجد ان زيادة المحتوى الطيني عمل على زيادة الفعالية الانزيمية (جدول 1) اذ تفوقت التربة الغرينية الطينية على التربة المزبحة الرملية وفي جميع المعاملات لتربة الرايزوسفير وخارج الرايزوسفير ولجميع قيم الفعالية للانزيمات . ان فعالية الانزيمات تتفاوت في قيمها من انزيم لآخر وكان اعلى الانزيمات فعالية هو انزيم الاميديز واقلها انزيم اسبرجينيز - L واخذت التسلسل التالي : الاميديز > الاسبرتيز - L > اليوريز > كلوتامينيز - L > اسبرجينيز - L

- Soil. Sci.Soc . Am . J , 62 : 1295-1301.
- Black , C. A. 1965a . Methods of soil analysis . Part 1 . Physical and Mineralogical Properties . Am . Soc . Agron . In : Publisher , Madison , Wisconsin , USA .
- Black , C.A. 1965b . Methods of soil analysis . Part 2. Chemical and Microbiological Properties .Am.Soc . Agron . Inc . Publisher , Madison , Wisconsin , USA.
- Blank ,R. R. 2004 .Enzyme activity in temperate desert soils : influence of microsite , depth and grazing .USDA Forest service proceedings RMRS .P.31 :51-53.
- Frankenberger , W.T . Jr and M.A. Tabatabai . 1991a . L-asparaginase activity of soils . Biol. Fert . Soils, 11 : 6-12.
- Frankenberger , W.T . Jr and J.B Tabatabai . 1991b . L-glutaminase activity of soils . Soil Biol . Biochem . 23: 869-874.
- Frankenberger , W.T. Jr and M.A Tabatabai . 1980 . Amidase activity in soils : I. Methods of assay .Soil Sci . Am.J. 44 : 282-287.
- Kizilkaya , R and B. Bayrrakli .2005 . Effects of N-enriched sewage sludge on soil enzyme activities . Appl. Soil .Ecol. 30 : 192-202.
- Klose , S and M. A. Tabatabai . 1999. Urease activity of microbial biomass in soils . Soil Biol .Biochem . 31 :205-211.
- Klose , S. and M.A. Tabatabai .2000 . Urease activity of microbial biomass in soil as affected by cropping system .Biology and Fertility of Soils . 31 : 191-199 .
- وفعالية بعض الانزيمات في المنطقة الجذرية
للفاصوليا والطماطة ، اطروحة دكتوراه .
قسم التربة الموارد المائية - كلية الزراعة -
جامعة بغداد .
- النعمي ، سعد الله نجم . 1999 . الاسمة
وخصوصية التربة . وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي . جامعة الموصل .
- Ai , C ; G . Liang ; J. Sun ; X . Wang
and W.Zhou . 2012 Responses of extra cellular enzyme activities and microbial community in both the rhizosphere and bulk soil to long-term fertilization practices in a fluvoaqueous soil Geoderma . 330-338 .
- Alef , K and P. Nannipieri . 1998 .
Methods is applied soil microbiology and biochemistry . Academic press . har cout Brace and company , Publisher , London San Digo New york Boston Sydney Tokyo Toronto . Second printing .
- Aswathy , K.G and V. Jose .2013
Effect of induced amendments on microbial enzyme activity in the rhizosphere of rice . Int .J. curr . microbial . App . Sci. 2 (11) . 242-246 .
- Badalucco , L ; S.Grego ;S.Dellorco
and P. Nannipieri . 1996. Effect of liming on some chemical , Biochemical , and microbiological properties acid soils under spruce (*Picea abies* L) Biol. Fertile Soils. 14: 76-83.
- Bergstrom , D.W ; C.M. Montreal and D.J . King . 1998. Sensitivity of soil enzyme activities to conservation practices . Soil sci.soc. Am .J., 62 : 1286-1295.
- Bergstrom , D.W and C.M . Montreal . 1998 . Increased soil enzyme activities under two row crops .

- their percent base saturation. Soil Sci.121 : 65-71.
- Senow , Z. N and Tabatabai , M. A. 1996 . Asparatase activity of Soil . Sci Soc . Am . J. 60 : 1416-1422.
- Tabatabai , M. A- 1994 . Soil enzyme . In R.W. weaver ; S. Angle ; P.Bottomyle ; D.bezdicek ; S. Smith ; M.A. Tabatabai and A. Wollum (eds) . Methods of soil analysis . part 2 . Microbiology and Biochemical properties Soil Sci. Am . Inc . USA.
- Tabatabai , M.A and J.M . Bremner . 1972. Assay of Urease activity in soils .Soil Bio. Biochem.4 : 471-487.
- Uren , N.C.2000. Types , amounts and possible functions of compounds released into the rhizosphere by soil -grown plants . In the rhizosphere : Biochemistry and organic substances at the soil interface , ed. R.Pinton,Z.Varanini , P. Nannipieri .P.19-40.New York .
- Krajewska ,B. 2009.Urease 1 , functional , catalytic and kinetic properties : Areview .J. Molec Cata .B.Enzymatic . 59 :9-21 .
- Laxman Reddy , M.S.R and S. Raman . 1994 . Effect of moisture and heavy metals on the activity of L-asparaginase in al fisols and vetrisolos . Journal of the Indin society of soil science .47 : 58-62.
- Nannipieri , P; J.Ascher ; M.T . Ceccherini ; L.Landi ; G.pietramellara and G.renella .2003 . Microbial diversity and soil functions . Eur J. Soil Sci.45 :653-670.
- Page , A.L . ; R.H .Miller and D.R . Kenney . 1982 .Methods of soil analysis . Part2 . Chemical and Microbiological Properties 2nd ed .Am.Soc. Madison, Wisconsin , USA .
- Papanicolaou , E. P. 1976 . Determination of cation exchange capacity of calcareous soils and

The Effect of Fertilizers in Amidohydrolases enzymes in sunflower (*Helianthus annuus*) Rhizosphere

Luma .S.J. Al-Taweel

College of Agriculture / University of Al-Qadisiyah

Abstract

To study the enzymes activity for (Amidase , Urease , L-Asparaginase , L-Glutaminase and L-Aspartase) in sunflower plant rhizosphere in two different textures and the effect of the fertilizers kinds (mineral fertilizer , organic fertilizer and biofertilizer) in enzymes activity , two sites were chosen , the first was clayey silt texture and the second was sandy loam texture were fertilized in one level for every kind of fertilizers . The mineral fertilizer (160N kg.h^{-1} were added in two times before the cultivated and the second before flowering and $80 \text{ kg. P}_2\text{O}_5 \text{ kg.h}^{-1}$ were added before cultivated and $80\text{kg K}_2\text{O kg h}^{-1}$ were added before cultivated). Organic fertilizer (poultry manure) was added as one level 10 Ton.h^{-1} and the bio fertilizer (Mikro-kondi) were added spraying 5 letter. h^{-1} in two times when start of vegetation about (6-8) leaves and the second spray before flowering about 4 weeks after the first treatment .

The results were summarized as :

- Increasing of enzyme activity for all enzymes in rhizosphere than the bulk soil.
- The enzymes activity in clayey silt texture were increased than the enzymes activity in sandy loam texture in all fertilized treatments.
- The organic fertilizer has high values than the author fertilizer kinds in enzymes activities and it arranged as follow :

Organic fertilizer > biofertilizer > mineral fertilizer > control

The highest enzymes activities values were in Amidase and the lowest were in L-Asperginase and it arranged as follow :

Amidase > L-Aspartase > Urease > L-Glutaminase > L-Asparaginase

Keywords : Rhizosphere , Amidase , L-Aspartase , Urease ,L-Glutaminase , L-Asparaginase.