

EFFECTS OF NATURAL MANURES ON MICROORGANISMS IN RHIZOSPHERE OF TOMATO PLANTS

Alarabi, Khadija F.⁽¹⁾; Nagat K. Algariani⁽¹⁾; Elham H. Elwared⁽¹⁾ ; E. A. Eldoungli⁽¹⁾ and R. M. Elkout⁽²⁾

⁽¹⁾: Plant Protection Department, Faculty of Agriculture, University of Tripoli- Libya

⁽²⁾: Botany Science Department, Faculty of Sciences, Univ. of Tripoli
[khadija faraj@yahoo.com](mailto:khadija_faraj@yahoo.com)

تأثير أنواع السماد الطبيعي على الكائنات الدقيقة في محيط جذور نباتات الطماطم خديجة فرج العربي⁽¹⁾، نجاة خليفة الغرياني⁽¹⁾، إلهام حسن الوارد⁽¹⁾، الزروق أحمد الدنقلي⁽¹⁾، وربيعة محمد الكوت⁽²⁾
⁽¹⁾: قسم وقاية النبات كلية الزراعة - جامعة طرابلس، ⁽²⁾: قسم علم النبات - كلية العلوم - جامعة طرابلس

المستخلص

هدف هذه الدراسة إلى دراسة العلاقات الموجودة بين الكائنات الحية الدقيقة والنباتات الرأفة والتي تؤثر تأثيراً واضحًا في خصوبة التربة وفي الإنتاج الزراعي. وعند مقارنة تأثيرات إداماج أربعة أنواع من الكوبيوست على التركيب الميكروبي لمحسنات النمو الجذرية في منطقة محيط جذور نباتات الطماطم أكدت النتائج أن ارتفاع نسب العناصر الأساسية من النيتروجين والفسفور والبوتاسيوم في الخليطين (٣) و(٤) قد أثرت على نمو نباتات الطماطم طوال فترة التجربة، مما زاد من أعداد تجمعات البكتيريا المعروفة بدعمها لنمو النباتات. كذلك فإن البكتيريا التي تم عزلها قبل وبعد زراعة النباتات وكانت سائدة في هذه الخلاطات هي من *Bacillus, Streptomyces & Pseudomonas spp.* وهي معروفة بدعمها لنمو النباتات من محسنات النمو البكتيرية (PGPR) والتي يمكنها أن تساعد النباتات في الظروف الملائمة على النمو والإنتاج. أشارت نتائج هذه التجربة إلى أن استعمال الكوبيوست كمحسنات للتربة من الممكن أن يؤثر معيونياً على PGPR في منطقة جذور نباتات الطماطم، ولكن في حالة زراعة شتلات ذات عمر كبير نسبياً لتحمل قوة هذه الأسمدة، وأوضح تحليل محتوى أنواع الكوبيوست من العناصر الغذائية أن نسبة النيتروجين خاصة كانت عالية، والذي كان له تأثيراً ضاراً بالشتلات في بعض المعاملات. وقد ثبت أن النباتات في المعاملات التي تتضمن على نسبة عالية من روث الدجاج كانت الأكثر تضرراً عن المعاملات الأخرى وهذا ربما حسب المراجع كان نتيجة لزيادة ترسيخ العناصر الغذائية خاصة النيتروجين في هذا النوع من السماد أكثر من غيره. ولم تسجل أي اعراض مرضية على هذه النباتات.

كلمات مفتاحية: سماد طبيعي، بكتيريا PGPR، عناصر غذائية، نباتات الطماطم.

المقدمة

يعتبر الرايزوسفير Rhizosphere من الأوساط البيئية المناسبة بدرجة كبيرة لتكاثر و التمثيل الغذائي لكثير من أنواع الميكروبات، و تزداد أعداد الميكروبات على وجه الخصوص في منطقة rhizoplane Rhizoplane، حيث تُتضخ وجود علاقة بين الكائنات الحية الدقيقة وجذور النباتات. وقد وجد أن الميكروبات غالباً لا تظهر لها أي تأثيرات ضارة بل تسبب في تأثيرات مفيدة لجذور النباتات في هذه المنطقة. وعليه فإن العلاقات الموجودة بين الكائنات الحية الدقيقة والنباتات الرأفة تؤثر تأثيراً واضحاً في خصوبة التربة والإنتاج الزراعي (١). وقد لوحظ وجود مواد مختلفة ذات تأثير منشط أو مثبط على هذه الكائنات في الجزء العضوي من التربة تفرزها كائنات حية مختلفة وتملك تأثيراً واسعاً على مجتمع

الرايزوسفير (١ و ٢). إن تثبيط السماد العضوي للكائنات الممرضة للجذور المحمولة بالتربيه هو نتيجة للنشاط الميكروبي العالي المتسبب عن تأثير محسن السماد العضوي، وربما تؤثر مواد السماد العضوي على العمليات الكيموحبوبة للنبات / أو الكائنات الدقيقة (١٩، ٢٠). التغيرات في عمليات النشاط الشفاط خاصة للنباتات قد تحفز كذلك المقاومة في النباتات للكائنات الممرضة. إن زيادة تركيز العناصر الغذائية خاصة للتتروجين في بعض الأسمدة كسماد روث الدجاج يؤثر تأثيراً ضاراً على نمو بعض أنواع النباتات وخاصة عند التركيزات العالية وعلى النباتات الحديثة النمو (١١). أوضحت المراجع (١٨ و ٢٣ و ٩). إن استعمال الكومبوست كمحسن للتربيه من الممكن أن يؤثر معنوياً في حوت (PGPR) في منطقة جذور النباتات؛ وذلك بإنتاج سومما نباتية ينتجها الكومبوست وبالتالي تعمل على تثبيط نمو النباتات وامتصاص العناصر الغذائية. و بینت كذلك أن التثبيط قد يعزى أيضاً إلى وجود نسب عالية من منتجات حمض الأندول الخليك (IAA) في منطقة الجذور في المخاليل التي سببت التثبيط (١٦ و ١٨ و ٢٣).

وقد هدفت هذه الدراسة إلى مقارنة تأثيرات إدماج أربعة أنواع من الكومبوست على التركيب الميكروبي في منطقة Rhizosphere محيط جذور نباتات الطماطم، بدراسة تأثير تركيبات أنواع مختلفة من الأسمدة على نمو نباتات الطماطم في الأصص، تحليل الأسمدة المختلفة والتي استعملت كسماد عضوي في زراعة الأصص، ودراسة تأثير الأسمدة المستعملة على الكائنات الممرضة في التربة سواء المفيدة أو الضارة وعزلها قبل وبعد الزراعة وتعریفها.

المواد وطرق البحث

أجريت هذه الدراسة (بمعامل قسم وقاية النبات كلية الزراعة وقسم النبات بكلية العلوم - جامعة طرابلس ليبيا) لموسم (خريف ٢٠٠٧-٢٠٠٦ حتى ربيع ٢٠٠٨-٢٠٠٧) وذلك لإختبار تأثير السماد العضوي والسماد الصناعي على نمو نباتات الطماطم بالأصص تحت الظروف المخبرية، و معرفة الكائنات الدقيقة المترافقه مع هذه الأسمدة و عزلها قبل وبعد الزراعة و كذلك معرفة الخواص الكيمائية لهذه الأسمدة.

أعداد المخاليل:

تم جمع عينات التربة من محطة التجارب والأبحاث بكلية الزراعة على عمق ١٥ سم ، ثم نخلت وجففت هوانياً قبل خلطها مع السماد العضوي والصناعي (compost). استخدمت أربع أنواع من مخاليل الأسمدة (compost) بنسبة ثانية؛ ٢ تربة: اسماد في المعاملات التالية:

١. خليط من [التربة + البرلايت] و استخدمت هذه المعاملة كشاهد في التجارب
٢. خليط من [سماد الدواجن + سماد الغنم + سماد البقر + البتس] مع التربة
٣. خليط من [سماد الدواجن+ سماد البقر+ سماد الغنم] مع التربة
٤. خليط من [سماد الدواجن + سماد البقر + البتس] مع التربة
٥. خليط من [سماد البقر+ سماد الغنم + البتس] مع التربة.

وحللت تراكيبي هذه الأسمدة من العناصر المختلفة؛ وذلك بمعامل قسم التربة والمياه بكلية و ذلك حسب الجدول (٢) الذي يوضح الصفات والمميزات الكيمائية للتربة والأسمدة، المرحلة الأولى:

أخذت عينات من (الخليط) كل معاملة وكذلك من الشاهد وتم العزل منها بطريقة التخفيض وبطريقة النثر المباشر على أوساط غذائية (PDA, NA) وذلك للتعرف على الكائنات الدقيقة المتواجدة في هذه المخاليل قبل زراعة نباتات الطماطم، وبعد ٢٤-٧٢ ساعة عند درجة حرارة ٢٧°C. زرعت شتلات طماطم صنف محلي عمر أسبوعين وذلك في الأصص التي وضعت بها المخاليل ، استعملت ثلاثة مكررات لكل معاملة، ووضعت المعاملات في درجة حرارة ٢٥±٢°C و ١١±١°C و ١٣±١°C ساعة ظلام. وتم تتبع نمو النباتات في هذه المعاملات بقياس اطوالها وعد الأوراق دورياً مع ريها بمحلول مغذي.

المرحلة الثانية:

بعد ٦ أسابيع من الزراعة نزعت النباتات برفق من تربة كل أصيص ونظفت من التربة تماماً، تم وزنت كاملة وفصلت الجذور وأخذت عينات منها لعزل ميكروبات الرايزوسفير (محيط جذور الطماطم) قد

تم التعرف على الكائنات الدقيقة من البكتيريا في هذه المخالفات وبعد تنظيف النباتات بالماء المقعم وتجفيفها هوانيا حسب الأوزان الجافة للمجموع الخضري والمجموع الجذري للنبات.
تعريف البكتيريا:

تتم تسمية البكتيريا على بینات غذائية وهي (Nutrient Agar , MACConky) وتم اجراء اختبارات جرام لكل جنس من الأجناس المعزولة من معاملات هذه الدراسة. ولتعريف بعض أنواع البكتيريا، تم اجراء اختبارات النشاط الكيموحوسي للبكتيريا المعزولة من محبيط جذور نباتات الطماطم المستعملة في الدراسة وذلك باستخدام أشرطة التعريف (API 20E micro sets) (API 20E) لأنواع التي تتضمن لعائلة (Enterobacteriaceae). يحتوي هذا الشريط على ۲۰ اختبار كيموحوسي في ألبيب دقيقة جاهزة تحوي بینات غذائية جافة مختلفة و يضاف لكل منها امل من المعلق البكتيري للنوع المراد تعریفه من مزرعة حديثة النمو (۲۴ ساعة)، ووضعت الأشرطة في الحضان عند درجة حرارة ۳۷° لمدة من ۷۲-۲۴ ساعة، وسجلت التغيرات في لون المعلق الموجود في الألبيب الدقيقة مباشرة أو بعد إضافة بعض الكاشفات (Reagents). وتم تقييم التفاعلات بمساعدة دليل API20E للتعريف (۲). وعرفت بكتيريا مزارع الأنواع الأخرى باستخدام اختبارات كيمو حيوية تقليدية.

النتائج

أوضح النتائج (جدول ۱) أن تأثيرات الأسمدة الطبيعية وتفاعلاتها مع السماد الصناعي أن نسب العناصر الغذائية من أملاح النيتروجين والفسفور والبوتاسيوم تتراوح بين المرتفع جداً في بعض المخالفات (حيث أن النسبة كانت أعلى مما يحتاجه النبات) كالنيتروجين والبوتاسيوم في معاملة الخليط (۱، ۳)، وبين المنخفض كالنيتروجين والفسفور في خليط (۱) وكانت نسبة الفسفور في معظم المخالفات منخفضة مقارنة بنسبة البوتاسيوم والنيتروجين، بينما كانت درجة PH هذه المخالفات متعدلة تقريباً.

جدول (۱): الصفات الكيميائية للتربة والمخالفات في المعاملات المختلفة.

المعاملات	K PPM	N PPM	P PPM	PH	EC
-الشاهد Soil	۳۶	۱۱.۶	۷.۸	۷.۶	۰.۶۶
Soil- Compost ۱ (۱)	۴۲	۳۶.۷	۱۰.۴	۷.۲	۱.۲۷
Soil - compost ۲ (۲)	۴۱.۴	۳۱.۹	۱۱.۲	۷.۵	۱.۳۱
Soil- compost ۳ (۳)	۴۲.۱	۴۳.۴	۱۲.۶	۷.۴	۱.۰۴
Soil-compost ۴ (۴)	۳۸.۰	۳۹.۷	۹.۸	۷.۸	۰.۹۸

K: البوتاسيوم، P: الفوسفور، N: النيتروجين، C: نسبة المادة العضوية، PH: الأس الهيدروجيني.

و عند مقارنة متوسط تأثيرات معاملات المخالفات المختلفة على قياس أوزان الشتلات كاملة وكذلك على وزن المجموع الخضري والمجموع الجذري (جدول ۲) وجد أن المعاملة بال الخليط رقم (۴) لها تأثير في زيادة وزن الشتلات والمجموع الخضري مقارنة بنمو الشاهد والمجموع الجذري وذلك عند LSD (۰.۰۵). المتوسطات التي تشارك في نفس الحرف ليس بينها فروق معنوية بين المعاملات المختلفة.
و عند مقارنة متوسط تأثيرات معاملات المخالفات المختلفة على أطوال و عدد أوراق نباتات الطماطم شكل (۱ و ۲)؛ وجد أن المخالفات (۲ و ۳ و ۴) كانت لها نفس التأثيرات تقريباً على عدد الأوراق و طول النباتات (بالستيمتر) مقارنة بالشاهد وال الخليط رقم (۱) الذي كان تأثيره أقل. وذلك عند LSD (۰.۰۵)= ۱.۳ من أطوال النباتات و عند LSD (۰.۰۵)= ۰.۰۲ من عدد الأوراق والمت渥سطات التي تشارك في نفس الحرف ليس بينها فروق معنوية بين المعاملات المختلفة

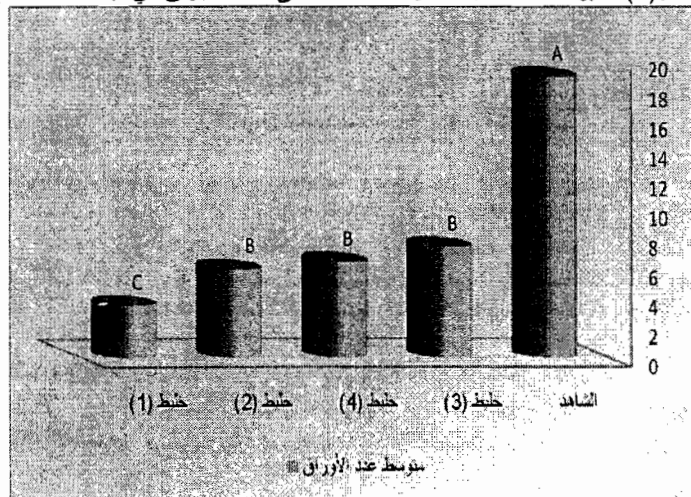
جدول (٢): متوسط الوزن الجاف لشتالات الطماطم (المجموع الخضري والجذري)

المعاملات	متوسط وزن الشتالات كاملة (بالجرام)	متوسط وزن المجموع الخضري لشتالات (بالграмм)	متوسط وزن المجموع الجذري لشتالات (بالграмм)
الشاهد	١.٤١٢٥ a	١.٣٦٢ a	٠.٥٢٥٢
الخليط (١)	٠.١٨٣٠ b	٠.١٥٩ a	٠.٠٢٠٠ a
الخليط (٢)	٠.٣٨٧ c	٠.٣٦٣ c	٠.٠٢٥٥ a
الخليط (٣)	٠.٣٣٧٥ c	٠.٢٦٧٥ b	٠.٠١٨٣٣ a
الخليط (٤)	٠.٦٩٤٢ d	٠.٤٣٠١١٤ c	٠.١٢٨٠ a

الشكل (١) تأثير المعاملات بالمخاليط المختلفة على أطوال نباتات الطماطم بالستيمترات.



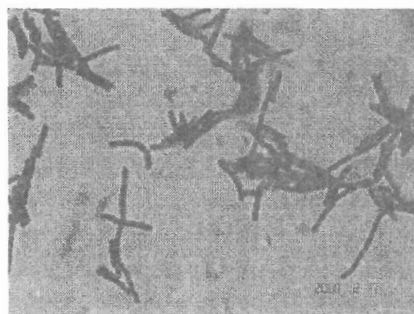
الشكل (٢) تأثير المعاملات بالمخاليط المختلفة على عدد الأوراق في نباتات الطماطم



و عند عزل البكتيريا من تربة المخالفات المختلفة من منطقة محيط جذور نباتات الطماطم (جدول ٣) وجدت الكائنات التالية في معظم المخالفات، وبمقارنة البكتيريا المتواجدة قبل وبعد الزراعة في هذه المخالفات وجد أن الجنسين *Bacillus & Streptomyces* هما الأكثر شيوعاً في هذه المخالفات (شكل ٣).

جدول (٣) : مقارنة بين البكتيريا المعزولة في المرحلة الأولى قبل الزراعة نباتات الطماطم و خلال المرحلة الثانية بعد نهاية فترة زراعة نباتات الطماطم

المرحلة الثانية من العزل (بعد الزراعة)	المرحلة الأولى من العزل (قبل الزراعة)	المعاملات
<i>Bacillus spp.</i> <i>Pseudomonas spp.</i>	<i>Bacillus spp.</i>	معاملة (١)
<i>Pseudomonas spp.</i> <i>Streptomyces spp.</i>	<i>Enterobacter spp.</i>	معاملة (٢)
<i>Bacillus spp.</i> <i>Actinobacteria</i>	<i>Bacillus spp.</i> <i>Streptomyces spp.</i>	معاملة (٣)
<i>Bacillus spp.</i> <i>Erwinia spp.</i>	<i>Bacillus spp.</i>	معاملة (٤)
<i>Bacillus spp.</i> <i>Actinobacteria</i>	<i>Bacillus spp.</i> <i>Enterobacter spp.</i>	معاملة (٥)



شكل (٣) أنواع البكتيريا *Bacillus spp.* والتي تم عزلها من خلاط الأسمدة

المناقشة

بمقارنة تأثير إدماج أربعة أنواع من الكومبوست والأسمدة الطبيعية على التركيب الميكروبي لمحسنات النمو الجذرية وعلى نمو نباتات الطماطم، وعلى تركيب منطقة Rhizosphere محيط جذور نباتات الطماطم. دلت النتائج على أن ارتفاع نسب العناصر الأساسية للنيتروجين والبوتاسيوم في الخليط (٣) و (٤) قد أثرت على نمو نباتات الطماطم طوال فترة الأسابيع الأولى من التجربة مما زاد من تجمعات البكتيريا المعروفة بدعمها لنمو النباتات وهذا يتفق مع الدراسات السابقة (٣، ٤، ٥، ٦، ١٢، ١٧، ١٣، ١٨، ١٩). كما وجد أن البكتيريا التي تم عزلها قبل وبعد زراعة النباتات وكانت سائدة في هذه الخليط هي *Bacillus*, *Bacillus*, *Streptomyces & Pseudomonas spp.* وهي معروفة بدعمها لنمو النباتات من PGPR ويمكنها أن تساعد النباتات في الظروف الملائمة على النمو والإنتاج، وهذا يتفق مع الدراسات (١٢، ١٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣).

حول بكتيريا الجذور الداعمة لنمو النباتات التي توضح أن PGPR تحفز نمو النباتات مباشرة عن طريق إنتاج منظمات النمو النباتية أو عن طريق تحفيز امتصاص العناصر الغذائية أو بشكل غير مباشر عن طريق إنتاج حاملات الحديد المخلبية (١٠ و ١١) إنتاج المضادات الحيوانية لوقاية النباتات من الكائنات الممرضة المحمولة بالترابة أو لبكتيريا الجذور الضارة. وقد وجد أن هذه السلالات البكتيرية قد تسبب في زيادة نمو النباتات في

التجارب داخل الصوبات والحقول، وقد أشارت نتائج هذه التجربة إلى أن استعمال الكومبوست كمحسن للتربيه بنسبة 2:1 من الممكن أن يؤثر معنويًا على PGPR في منطقة جذور نباتات الطماطم. ولكن هذا في حالة زراعة شتلات ذات عمر مناسب لتحمل تأثير هذه الأسمدة. وقد كان محتوى أنواع الكومبوست من العناصر الغذائية عاليًا وخاصة التتروجين والذى ربما كان له تأثيراً ضاراً بالشتلات مقارنة بالشاهد، وبالرغم من أن الخليط (1) خاصة كان مثبطاً للنمو وامتصاص العناصر الغذائية بواسطة نباتات الطماطم فإنه لا يمكن أن تؤكّد أن هنالك نقص للعناصر بسبب وفرة السماد. وقد أظهرت لنا تحاليل العناصر الغذائية أن الخليط (3) والخليط (4) فقط هما اللذان يمكن عناصر غذائية أعلى من الشاهد، وهذه النتائج لا تتفق مع ما ورد في المراجع (18, 10) من أن وفرة العناصر الغذائية قد تتسبب في تثبيط النمو وامتصاص العناصر الغذائية بواسطة نباتات الطماطم، هذه المصادر أوضحت أن سبب التثبيط قد تكون سوموم نباتية ينتجها الكومبوست وبالتالي تعمل على تثبيط نمو النباتات وامتصاص العناصر الغذائية؛ وقد بينت هذه المراجع أن تثبيط النمو قد يعزى أيضاً إلى وجود نسب عالية من منتجات حمض أندول الخليك (IAA) في منطقة جذور نباتات الطماطم في الخليط التي سببت التثبيط ، (21, 18, 16). وقد لوحظة أن النباتات في المعاملات التي تشتمل على روث الدجاج كانت الأكثر تضرراً عن المعاملات الأخرى وهذا ربما حسب التحليل الكيميائي لهذه المخلوطات وحسب المراجع كان نتيجة لزيادة تركيز العناصر الغذائية خاصة التتروجين في هذا النوع من السماد أكثر من غيره (10, 11).

كما لوحظ أن إجمالي الكائنات الدقيقة من البكتيريا في منطقة محيط الجذور والتي تم عزلها وتعريفها قبل وبعد الزراعة تؤكد حسب الدراسات السابقة، أن أنواع الكومبوست قد لا تحفز نمو الكائنات الدقيقة في منطقة محيط الجذور، ولكنها تؤثر فعلاً في الأنواع المتراجدة في محيط الجذور؛ مسببة تحول في مجموعات خاصة من الكائنات الحية الدقيقة مثل مضادات الكائنات المرضية (Antagonists) في أنواع الكومبوست المتبطة، أو المجموعات الفعالة لبكتيريا الجذور (9, 23, 19). ولم يتم تسجيل أي أمراض مرضية على نباتات التجربة وهذا يتفق مع الدراسات السابقة (18). أن الكومبوست المحسن للتربيه يملك تأثيرات على التركيب الميكروبي لمحيط الجذور، مع ذلك هنالك حاجة لتحديد العوامل التي تحفز المجموعات الخاصة من بكتيريا الجذور باعتبارها (Antagonist) وهذا سيتمكن الباحثين من التعبوء بما إذا كان الكومبوست مفيداً أو ضاراً بالنباتات (18). وقد دلت هذه النتائج الأولية على أن كل سماد عضوي يحتوى على خواص PGPR على الرغم من أن الكومبوست رقم (1) والكومبوست رقم (2) ثبّط نمو الكائنات الدقيقة لها في التجربة. وقد أوضح أنه ربما أدى استعمال بعض أنواع من الفطريات للسماد عضوي إلى زيادة النسبة المئوية لبكتيريا الجذور المضادة للكائنات المرضية المحملة للتربيه، مما يساهم في زيادة القدرة التثبيطية للسماد العضوي(14). وأن محسنات النمو البكتيرية في التربة قد تؤيد النباتات من خلال تأثيرات أجزائها الدبالية على البيئة النباتية الدقيقة والنباتات بالتربيه، أو أنه يؤثر على العمليات الكيموجينية للنبات والكائنات الدقيقة من البكتيريا والفطريات مما يحفز المقاومة في النباتات (Induced resistance-IR ضد الكائنات المرضية الساكنة للتربيه(20,22,23,18).

المراجع

- السكدر، مارتن (1982): مقمة في ميكروبولوجيا التربة منشورات أتيكا، نيويورك. ص 499 - 514.
- طبيل، خليل محمود 1989: أساسيات خصوبة التربة و التسميد منشورات مجمع الفاتح للجامعات - ليبيا. ص 23
- 3- Al - arabi, K. F. (2002): Novel antagonistic bacteria as prospective for the biocontrol of some plant bacterial diseases .pp.147. ph. D. Dissertation. Godolo university (szentistvan). Budapest.
- 4-Bakker, A. W. and B. Schippers. (1987): Microbial cyanide production in the rhizosphere in relation to potato yield reduction and Pseudomonas spp.-mediated plant growth-stimulation. *Soil Biol. Biochem.* 19: 451 - 457..

- 5-Becker, J. O. and R. J. Cook. (1988) : Role of Siderophores in suppression of *Pythium* species and production of increased- growth response of wheat by fluorescent pseudomonads. *Phytopathology* 78: 778 – 782.
- 6-Benizri, E., Baudoin, E., and Guckert, A. (2001): Root colonization by inoculated plant growth promoting rhizobacteria. *Biocontrol sci technol.* 11: 557-574.
- 7-Boehm, M. J. L. V. Madden, and H. A. J. Hoitink. (1993):Effect of organic matter decomposition level on bacterial species diversity and composition in relationship to *Pythium* damping- off severity. *Appl Environ. Microbial.* 59: 4171 – 4179.
- 8-Bowen,G.D., & Rovira, A.D. (1999): The Rhizosphere and its management to plant growth. *Adv. Agron.* 66:1-102
- 9-Cook, R. J. (1993): Making greater use of introduced microorganisms for biological control of plant pathogens. *Annu. Rev. Phytopathol.* 31:53-80.
- 10-Gamlie, A., and J. J. Stapleton. (1993): Effect of chicken compost or ammonium phosphate and solarization on pathogen control, rhizosphere microorganisms, and lettuce growth. *Plant Dis.* 77:886-891.
- 11-Hankin, L., G. R. Stephens, and D. E. Hill. (1979): Effect of additions of liquid poultry manner on excretion of degradative enzyme by bacteria in forest soil and litter. *Can. J. Microbiol.* 25: 1258 – 1263.
- 12-Kloepper, J. W. and Schroth, M. N. (1978) : Plant growth promoting rhizobacteria on radishes. In: *Station de Pathologie Vaegetale et Phytobacteriologie* (ed). Proceedings of the 4th International Conference on Plant Pathogenic Bacteria, I.N.R.A., Route de Saint-Clement Beaucouze, Angers. *Gilbert-Clarey, Tours, Volume II*, pp. 879-82.
- 13-Kloepper, J. w. (1993): *Plant growth -promoting rhizobacteria as biological control agent* . pages 255-274 in : soil microbial Ecology: applications in agricultural and environmental management. F. B. Metting , dr., ed. Marcel Inc., New York , USA.
- 14-Lambert, B., F. Leyns, L. van Rooyen, F. Gossele, Y. Japon, and J. Swings. (1987): Rhizobacteria of maize and their antifungal activities. *Appl Environ. Microbial.* 53:1866-1871.
- 15-Leong, J. (1986) : Siderophores: their biochemistry and possible role in the biocontrol plant pathogens. *Annu. Rev. Phytopathology.* 24:187-209.
- 16-Loper, J. E., and M. N Schroth. (1986): Influence of bacterial sources of indole-3acetic acid on root elongation of sugar beet. *Phytopathology* 76:386-389.
- 17-Lynch, J. M. (1982) : The rhizosphere, p. 395-411. In R. G. Burns and J. M. Slaters (ed.), *Experimental microbial ecology*. Blackwell Scientific publications, London.
- 18-Marcos A. de Brito Alvarez, Serge Gagne and Hani Antoun (1995): Effect of Compost on Rhizosphere Microflora of Tomato and on the Incidence of Plant Growth-Promoting Rhizobacteria. *App. & Enviro. Micrbiol.* 61(1):194-199.

- 19-Pera, A., G. Vallini, I. Sireno, M. L. Bianchin, and M. de Bertoldi. (1983) : Effect of organic matter on rhizosphere microorganisms and root development of sorghum plants in two different soils. *Plant Soil* 74:3-18.
- 20-Persello-cartieaux, F., Nussbaum, I., and Robaglia, C. (2003) :tales from the underground :Molecular plant -rhizobacteria interactions. *Plant cell environ.* 26:189-199.
- 21-Vaughan, D., R. E. Malcom, and B. G. Ord. (1985) : Influence of humic substances on biochemical processes in plants, p. 37-45. In *D. Vaughan and D. R. Malcolm (ed.), Soil organic matter and biological activity. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Netherlands.*
- 22-Visser, S. A. (1985): Physiological action of humic substances on microbial cells. *Soil Biol. Biochem.* 17:457-462.
- 23-Weller, D. M. (1988) : Biological control of soil borne pathogens in the rhizosphere with bacteria. *Annu. Rev. Phytopathol.* 26 :379-407.

EFFECTS OF NATURAL MANURES ON MICROORGANISMS IN RHIZOSPHERE OF TOMATO PLANTS

KHADIJA F. ALARABI⁽¹⁾, ALGARIANI, N.K.⁽¹⁾, ELWARED, E. H. ⁽¹⁾, ELDOUNGLI, E. A.⁽¹⁾, ELKOUT, R.M.⁽²⁾

⁽¹⁾: Plant Protection Department, Faculty of Agriculture, University of Tripoli- Libya

⁽²⁾: Botany Science Department, Faculty of Sciences, Univ. of Tripoli

ABSTRACT

This study aims to demonstrate the relationships between microorganisms and higher plants that clearly affect the soil fertility and plant production. Effect of four types of mixed manures on plant growth promoting rhizobacterial composition of tomato plants - rhizosphere were compared, also its impact on plant growth. Results indicated increasing in percentage of major elements such as nitrogen, phosphorus, and Potassium in mixture(3) and (4) that affect growth of tomato plants during the experiment, but weight of tomato plants was higher in mixture (1), thus leading to increase in number of plant growth promoting rhizobacteria. Before and after plantation of tomato transplants, dominant Bacteria from the rhizosphere were isolated and identified as : *Pseudomonas*, *Bacillus*, and *Streptomyces spp*. Some of these species are known as plant growth promoting rhizobacteria(PGPR) in suitable conditions. Results revealed that using manures as soil fertilizers may affect significantly on PGPR in rhizosphere of tomato plants, but only on older transplants that could tolerate the strength of such composts. Analysis of chemical composition of nutritional elements in types of composts showed that nitrogen percentage was high enough to cause damaging effects on tomato transplants in some treatments. Treatments that contain higher percentage of chicken manures were more damaged than others. According to references this result may be related to increase in concentrations of nutritional elements especially nitrogen in chicken manure.

Keywords: natural manures, PGPR Bacteria, nutritional elements, tomato plants.

قام بتحكيم البحث

كلية الزراعة - جامعة المنصورة
كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ

أ.د / محمد الششتاوي عبد رب
أ.د / السيد محمد مصباح