

دور التلقيح البكتيري والرش بالـ Humus والتسميد بكبريتات المغنيسيوم في نمو ونوعية أوراق المعدنوس *Petroselinum crispum* Var. *Vulgare* ومحتوها من حامض الأوكزاليك

جمال احمد عباس

*مازن موسى عبد أمين

قسم البستنة وهندسة الحدائق/كلية الزراعة - جامعة الكوفة- جمهورية العراق

المستخلص

نفذت تجربة حقلية في محافظة النجف في المواسمين 2014-2015 و2015-2016، بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة R.C.B.D كتجربة عاملية بثلاثة عوامل وثلاث مكررات. قورنت المعدلات حسب اختبار دنكن متعدد الحدود عند مستوى احتمال 0.05 وتضمنت :

العامل الأول : لقاح بكتيري بمستويين (لقاح وبدون لقاح)، إذ لحقت البذور قبل الزراعة وأضيفت دفععة ثانية منشطة على سطح التربة مع ماء الري بعد مرور 90 يوماً من تلقيح البذور.

العامل الثاني : السماد الدبالي Super humic (Humus) بثلاث تركيز هي (3,0 و 6 مل.لتر¹) الواقع رشتين الأولى بعد تكون 3-4 أوراق حقيقة والثانية بعد 20 يوماً من الرشة الأولى.

العامل الثالث : كبريتات المغنيسيوم المائية MgSO₄.7H₂O (Mg% 10.5) بثلاثة مستويات هي (0، 40 و 80 كغم. دونم⁻¹) وأضيف على دفترين الأولى إضافة نصف الكمية عند زراعة البذور، والدفععة الثانية إضافة نصف الكمية المتبقية بعد 60 يوماً من الدفععة الأولى .

أظهرت النتائج ان التلقيح البكتيري أدى إلى زيادة معنوية في عدد الأوراق الكلية و محظوظ الأوراق من الكلوروفيل الكلي والمغنيسيوم ، في حين أدى التلقيح البكتيري إلى انخفاض معنوي في محظوظ الأوراق من حامض الأوكزاليك و نسبة حامض الأوكزاليك / الكالسيوم و محظوظ الأوراق من الكالسيوم ونسبة بلورات أوكزارات الكالسيوم في الأوراق قياساً مع معاملة المقارنة التي أعطت أعلى القيم للصفات أعلى. وتفوق رشـ الـ Humus بالتركيز 3مل.لتر⁻¹ معنويًـ في زيادة عدد الأوراق الكلية ومحظوظ الأوراق من الكلوروفيل الكلي. كما تفوق التركيز 6 مل.لتر⁻¹ في محظوظ الأوراق من المغنيسيوم. في حين أدى الرشـ الـ Humus إلى انخفاض معنوي في محظوظ الأوراق من حامض الأوكزاليك ونسبة حامض الأوكزاليك / الكالسيوم ونسبة بلورات أوكزارات الكالسيوم في الأوراق قياساً مع معاملة المقارنة التي أعطت أعلى القيم للصفات أعلى. وأدى التسميد بكبريتات المغنيسيوم المائية بالمستوى 80 كغم. دونم⁻¹ إلى زيادة معنوية في عدد الأوراق الكلية و محظوظ الأوراق من الكلوروفيل الكلي والمغنيسيوم مقارنة بمعاملة المقارنة التي أنتجت أقل القيم، في حين أدى التسميد بكبريتات المغنيسيوم إلى أحداث انخفاض معنوي في محظوظ الأوراق من حامض الأوكزاليك ونسبة

حامض الأوكزاليك / الكالسيوم و محتوى الأوراق من الكالسيوم ونسبة بلورات أوكزالات الكالسيوم قياساً مع معاملة المقارنة التي أعطت أعلى القيم للصفات أعلاه، كما كان لجميع التداخلات الثنائية والثلاثية لعوامل التجربة تأثير معنوي في جميع الصفات قيد الدراسة.

كلمات مفتاحية: معادنوس، حامض الأوكزاليك. محتوى الأوكزالات. مخصب حيوى. كبريتات المغنسيوم. سmad دبالي.

*البحث مستل من أطروحة دكتوراه للباحث الأول

المقدمة

يعُد المعدنوس من نباتات الخضر الورقية المهمة المستعملة في المجالات الغذائية والطبية لغناها بالعديد من المركبات الحيوية كالأملاح المعدنية والفيتامينات وحامض الفوليك، وهي من العوامل المهمة في التوازن الغذائي (2)، فضلاً عن كونه مصدراً للزيوت الطيارة ولعدد من المواد الفعالة لذا تُسْتَعْلَم بذور النبات وأوراقه وزيتها الطيارة في مجالات الطب العلاجي والتكميلي والوقائي والصناعات المرتبطة بهما (7). من جانب آخر فإن مجموعة الخضري يُعُد ذا تركيز عالٍ من حامض الأوكزاليك Acid Oxalic والذي يقدر بحدود 100-170 ملغم.100 غم⁻¹ وزن طري (12) مما يزيد من فرص ارتباطه مع كاتيون الكالسيوم مكوناً بلورات أوكزالات Calcium Oxalate Crystals غير الذائبة التي تترافق في فجوات الخلايا النباتية مسبباً مساراً صحيحاً للإنسان بسبب تبلورها في الكلى عند تناول النبات (29)، في حين أن هناك إمكانية لربط الفائض من هذا الحامض بأيونات معدنية أخرى كالمنجنيسيوم مكونةً أملاحاً ذائبةً في الخلايا النباتية وبهذا يمكن خفض نسبة هذا الحامض والبلورات غير الذائبة الناتجة عنه في جسم الإنسان (27).

إنَّ نظام التنمية الزراعية المستدامة Sustainable Agriculture هو الجمع بين التسليد Development

الحيوي والعضوى والكيمياى بهدف المحافظة على استدامة المقدرة الإمدادية للترابة من المغذيات من أجل تحسين صفات النمو وتحسين القيمة الغذائية والعلاجية للنباتات وتقليل نسب المركبات الضارة لصحة الإنسان، لذا يمكن توظيف فعالية بعض الكائنات الحية الدقيقة ونشاطها الحيوي وتسخيرها بالشكل الأمثل في تحسين صفات النمو وخفض نسب المركبات الضارة في *Petroselinum crispum* Mill. المعدنوس. من خلال تفريح البذور ببكتيريا الأزوتاباكتر *Azotobacter chroococcum* على تثبيت الترrogين الجوى حيوياً بهيأة أمونيوم + NH₄⁺ وإفراز عدداً من المواد المنشطة للنمو (25). أشار Abdollahi (16) من ان استعمال مزيج الأسمدة الحيوية الأزوتاباكتر والأزوسبيرليم *Azospirillum* spp. بالتركيز 4 لتر. هكتار⁻¹ أحدث زيادة معنوية في مؤشرات النمو والحاصل لنبات الكزبرة *Corianderum sativum* L. توصل Yingpeng وآخرون (34) إلى أن صورة التسليد الترrogيني كان لها تأثير واضح على تركيز وتوزيع بلورات أوكزالات الكالسيوم المنكوبة في خلايا نبات السبانخ *Spinacea oleracea* L. وكان لإضافة الترrogين بهيأة أمونيوم أثر واضح في خفض نسبة البلورات إلى 38% بخلاف التسليد بهيأة نترات رفع هذه النسبة إلى 69%

، كذلك يمكن توظيف عوامل أخرى من أجل تحسين النمو وخفض كمية حامض الأوكزاليك من خلال تحديد نوعية الأسمدة المستعملة، إذ تُعد الأسمدة الدبالية Humus Fertilizers أحدى الوسائل الفعالة ل توفير بعض المغذيات الضرورية كالنيتروجين ب 形状 of أمونيوم والفسفور والكربونات والمواد المنشطة للنمو فضلاً عن إحتواها على الأحماض الدبالية Fulvic acid و Humic acid التي لها دورٌ فاعلٌ في جاهزية المغذيات من خلال زيادتها لنفاذية الأغشية الخلوية وتنشيطها لحركة الأيونات وإنقلالها في النبات (8)، فقد وجد الدوغجي ومطروود (4) أن رش نبات الحبة السوداء *L. Nigella sativa* بالهيوميت السائل بالتركيز 50 مل.لتر⁻¹ أدى إلى زيادة معنوية في عدد الأوراق قياساً بأوطال المعدلات والتي نتجت من نباتات المقارنة، ولاحظ Smolen وأخرون(31) أن رش السماد الدبالي بتتركيز 2% على نبات السبانخ قد خفض من نسبة بلورات أوكزيلات الكالسيوم بنسبة 12% بينما أعطت النباتات غير المعاملة بالسماد العضوي زيادة في نسبة البلورات بلغت 16.10%， أما Citak و Sonmez (19) فقد وجد أن إضافة ثلاثة أنواع من الأسمدة العضوية مخلفات الأبقار والدواجن ودم المجازر بالمستويات 3.50 ، 5.00 و 6.00 طن.هكتار⁻¹ كان له تأثير معنوي على زيادة تركيز المغنيسيوم و الكالسيوم في نبات السبانخ مقارنة بتلك التي لم تسمد. كما يُعد المغنيسيوم أحد الأيونات

إبقاء بذور المقارنة من دون تأقيح تمهدأ لزراعتها في الحقل وأضيفت دفعه ثانية منشطة من المخصب الحيوي على سطح التربة مع ماء الري بعد مرور 90 يوماً من تأقيح البذور الأول حيث أضيفت كمية متساوية لـ 27 وحدة تجريبية وبمعدل 18.51 غم لقاح بكثيري محمل على البتموس.

العامل الثاني : السماد الدبالي Humus نوع Super humic والمنتج من قبل شركة Alruya Company for Fertilizers الألمانية بثلاثة تراكيز هي (3,0 و 6 مل.لتر¹) بواقع رشتين الأولى بعد تكون 4-3 أوراق حقيقة والثانية بعد 20 يوما من الرشة الأولى.

العامل الثالث : كبريتات المغنيسيوم المائية MgSO₄.7H₂O مستويات هي (0، 40 و 80 كغم. دونم⁻¹)*، وأضيفت على دفتين الأولى إضافة نصف الكمية عند زراعة البذور، والدفعه الثانية إضافة نصف الكمية المتبقية بعد 60 يوماً من الدفعه الأولى بعد ان قسم الحقل على ثلاثة مكررات كل منها يضم 18 وحدة تجريبية (لوح) بمساحة 2 م طول × 2 م عرض.

أخذت تسعة عينات عشوائية من أماكن مختلفة من تربة الحقل لغرض إجراء التحاليل الفيزيائية والكيميائية والحيوية في مختبر الدراسات العليا/ قسم التربة والموارد المائية/ كلية الزراعة/ جامعة الكوفة (جدول،1).

حامض الأوكزاليك ونسبة بلورات أووكزالات الكالسيوم فيها .

المواد و طرائق العمل

Materials and Methods

تنفيذ التجربة ومعاملاتها

نفذت تجربة حقلية في قضاء الكوفة - محافظة النجف الأشرف خلال الموسمين الزراعيين 2014—2015 و 2015—2016 بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة Completely (R.C.B.D.) Randomized Design تجربة عاملية بثلاثة عوامل وثلاث مكررات كل عامل منها يضم 18 وحدة تجريبية، وقورنت المعدلات حسب اختيار دنken متعدد الحدود عند مستوى احتمال 0.05. وتضمنت ثلاثة عوامل هي:

العامل الأول : القاح بكثيري بمستويين (لقاح وبدون لقاح) رمز لها A1 و A0 ، عقمت البذور سطحياً بإستعمال الكحول الإيثيلي 95% لمنع التلوث ثم غسلت بالماء المقطر لإزالة المادة المعقة ، لقح 1 كغم بذور مع 0.5 كغم لقاح بكثيريا *A.chroococcum* المحملة على البتموس المجهزة من قبل دائرة البحوث الزراعية / مركز التقانات الغذائية والإحيائية / هيئة العلوم والتكنولوجيا وذلك بتحضير اللقاح المعلق بنسبة 1 : 3 (لقاح بكثيري: ماء مقطر) وأضيف الصمغ العربي بنسبة 10% من الخليط بمقدار 10:1 (صمغ: ماء مقطر) لضمان التصاق اللقاح بالبذور(3)، خلط المزيج جيداً وترك لمدة ساعة ونصف مع

جدول(1): بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية والحيوية لتربة التجربة خلال الموسمين قبل وبعد الزراعة

بعد الزراعة(قبيل التبرعم)		قبل الزراعة		وحدة القياس	نوع التحليل
الموسم الثاني -2015	الموسم الأول -2014	الموسم الثاني -2015	الموسم الأول -2014		
رمليه مزيجيه	رمليه مزيجيه	رمليه مزيجيه	رمليه مزيجيه	-	نسجه التربة
700	780	695	785	غم . كغم - ¹	الرمل
180	100	180	100	غم . كغم - ¹	الغرين
130	120	125	115	غم . كغم - ¹	الطين
6.20	5.80	6.37	5.90	غم . كغم - ¹	Organic Matter
7.13	7.51	7.48	7.69	-	pH درجة تفاعل التربة
2.64	2.38	2.47	2.20	ديسي سيمتر.م ⁻¹	درجة الإيصالية الكهربائية EC
50.10	44.85	40.90	36.12	ملغم.كغم - ¹	النيتروجين الجاهز N
7.90	6.91	8.80	7.40	ملغم.كغم - ¹	الفسفور الجاهز P
16.00	14.05	16.80	15.10	ملي مول شحنة لتر - ¹	الكلاسيوم الجاهز Ca ⁺⁺
4.12	3.45	3.40	2.49	ملي مول شحنة لتر - ¹	المغسيوم الجاهز Mg ⁺⁺
⁴ 10× 26.6	⁴ 10 × 21	⁴ 10× 1.4	⁴ 10× 1.5	غم - ¹ تربة جافة CFU*	بكتيريا الأزوتوباكتر

* الكثافة العددية لخلايا البكتيرية لكل غم -¹ تربة جافة ، قدرت بطريقة التخافيف والعد بالأطباق وفق طريقة Black (14).

* الفدان = 2 هكتار
* الدونم = 0.25 هكتار

3 - محتوى الأوراق من حامض الأوكزاليك (Oxalic acid) (ملغم. غم⁻¹ وزن طري):
قدر تركيز حامض الأوكزاليك وفق ما ورد في (11) A.O.A.C.

تم قياس الصفات الآتية مع بداية تكوين البراعم الزهرية بتاريخ 10/5/2015 في الموسم الأول و 15/5/2016 في الموسم الثاني وهي:

4 - نسبة حامض الأوكزاليك / الكالسيوم:
قدرت هذه النسبة في الأوراق حسب المعادلة التالية:

1 - عدد الأوراق الكلية (ورقة/نبات⁻¹)

2 - محتوى الأوراق من الكلوروفيل الكلي (ملغم. 100 غم⁻¹ وزن طري): إذ تم قياسه بواسطة الاستون 80% وفق ما ورد في طريقة (22) Goodwin.

$$\frac{\text{كمية حامض الأوكزاليك (ملغم. غم⁻¹)}}{\text{كمية الكالسيوم (ملغم. غم⁻¹)}} = \frac{\text{نسبة حامض الأوكزاليك/الكالسيوم}}{\text{نسبة حامض الأوكزاليك/الكالسيوم}}$$

5 - محتوى الأوراق من الكالسيوم (ملغم. غم⁻¹ وزن جاف): قدر تركيز الكالسيوم بالتسريح وفق طريقة Kalra (24) بحسب حجم محلول الفرسين ويرمز له EDTA المستهلك من الساحة وسجلت القراءة من المستهلك خلال المعادلة التالية:

تم تقدير بعض المغذيات في الأوراق بعد إجراء عملية الهضم الرطب لعينات الأوراق المأخوذة من التجربة قبل دخول النباتات في مرحلة التزهير وتكون البذور وفق طريقة Parsons Cresser (18) وهي:

$$\text{الكالسيوم} = \frac{1000 \times 40 \times \text{حجم محلول الفرسين EDTA المستهلكة} \times \text{عياربة EDTA}}{\text{حجم راش العينة المأخوذة}}$$

6 - محتوى الأوراق من المغنيسيوم (ملغم. غم⁻¹ وزن جاف): قدر تركيز المغنيسيوم وفق طريقة Kalra (24) بحسب حجم EDTA المستهلك وسجلت القراءة من خلال المعادلة التالية:

حجم EDTA المستهلك × عيارية EDTA

$$\text{المغنيسيوم + الكالسيوم} = \frac{\text{حجم مستخلص العينة المأخوذة}}{1000 \times 23}$$

للحصول على قيم المغنيسيوم لوحدها طرحت قيم الكالسيوم المستخرجة من المعادلة السابقة من مجموع قيم المغنيسيوم

والكالسيوم المستخرجة من المعادلة الأخرى ولجميع المعاملات وفقاً لطريقة Kalra (24).

نوع Olympus ياباني المنشأ بقوة تكبير X10 ، ثم حسبت عدد البلورات التي تظهر ضمن مساحة 32 ملم² (مساحة العدسة العينية للمجهر الضوئي) بعدها استخرجت النسبة المئوية لتركيز البلورات وفق المعادلة التالية:

7 - نسبة بلورات اوكرزات الكالسيوم في الأوراق % : وفقاً للطريقة التي أوردها Cutler وأخرون(16) إذ حسبت عينات الأوراق الناضجة لخمسة نباتات مأخوذة عشوائياً من كل وحدة تجريبية باستعمال المجهر الضوئي

عدد الخلايا التي تحوي بلورات ضمن مساحة العدسة 32 ملم²

$$\text{النسبة المئوية لبلورات اوكرزات الكالسيوم} =$$

$$100 \times \frac{\text{عدد الخلايا الكلية}}{\text{النسبة المئوية لبلورات اوكرزات الكالسيوم}}$$

ويلاحظ تفوق رشّHumus بالتركيز 3 مل.لتر.¹ معنوياً في عدد الأوراق الكلية وبلغت 28.77 ورقة.نبات.أقياساً مع معاملة المقارنة التي أعطت أقل القيم بلغت 26.49 ورقة.نبات.¹في الموسم الأول، كما تفوق التركيز 3 مل.لتر.¹ في هذه الصفة معنوياً وأعطى 29.22 ورقة.نبات.¹ والذي لم يختلف معنوياً مع التركيز 6 مل.لتر.¹ قياساً بمعاملة المقارنة التي أعطت أقل القيم بلغت 27.10 ورقة.نبات.¹في الموسم الثاني .

النتائج

يتضح من الجدول (2) إن للتلقيح البكتيري تأثيراً معنوياً في عدد الأوراق الكلية، إذ تفوقت النباتات الناجحة من البذور المعاملة باللقالح البكتيري في هذه الصفة معنوياً مقارنة بالنباتات الناجحة من البذور غير المعاملة باللقالح البكتيري وبلغ عدد الأوراق 28.29 و 29.18 ورقة.نبات.¹قياساً بـ 26.84 و 27.69 ورقة.نبات.-الموسمي التجربة وعلى التوالي.

المقارنة بلغت 24.22 ورقة نبات.¹ و 24.33 ورقة نبات. الموسمي التجربة وعلى التوالي .
أما التداخلات بين التسميد بكبريتات المغنيسيوم والرش **Humus** فيوضح الجدول نفسه وجود تأثير معنوي أيضاً، فقد أعطت النباتات المسماة بـ 80 كغم. دونم.¹ كبريتات المغنيسيوم والتي رشت بالتركيز 3 مل. لتر.¹ سmad دبالي أكبر عدد للأوراق بلغ 32.16 ورقة نبات.¹ و 33.50 ورقة نبات.¹ للموسمين ، على التوالي مقارنة بأقل المعدلات والتي تجت من نباتات المقارنة في الموسم الأول بلغت 23.83 ورقة نبات.¹ و 24.50 ورقة نبات.¹ نتجت من النباتات غير المسماة بكبريتات المغنيسيوم التي رشت بالتركيز 3 مل. لتر.¹ سmad دبالي في الموسم الثاني والتي لم تختلف معنويًا مع معاملة المقارنة.
وكان للتداخل الثلاثي بين عوامل التجربة تأثير معنوي في هذه الصفة ، إذ أعطت النباتات الملقحة بذورها بالمخصب الحيوي والمسماة بالمستوى 80 كغم. دونم.¹ كبريتات المغنيسيوم التي رشت بالتركيز 3 مل. لتر.¹ سmad دبالي أكبر عدد للأوراق بلغ 33.33 ورقة نبات.¹ و 36.00 ورقة نبات.¹ للموسمين مقارنة بأقل عدد بلغ 23.33 ورقة نبات.¹ نتجت من نباتات المقارنة في الموسم الأول و 23.00 ورقة نبات.¹ في الموسم الثاني ونتجت من النباتات غير الملقحة بذورها بالمخصب الحيوي وغير المسماة بكبريتات المغنيسيوم التي رشت بالتركيز 3 مل. لتر.¹ سmad دبالي التي لم تختلف معنويًا مع معاملة المقارنة.

كما يتضح إن لزيادة مستويات سmad كبريتات المغنيسيوم المضافة تأثيراً معنويًا في زيادة عدد الأوراق الكلية في موسمي التجربة ويزاد التأثير كلما زاد مستوى السماد المضاف ، إذ تفوقت المعاملة السمادية 80 كغم. دونم.¹ كبريتات المغنيسيوم التي أعطت أقل القيم بلغت 30.16 و 31.66 ورقة نبات.¹ قياساً بمعاملة المقارنة التي أعطت 25.05 و 25.05 ورقة نبات.¹ لموسمي التجربة وعلى التوالي ويوضح الجدول نفسه وجود فرقٍ معنويٍ للتدخلات بين التلقيح البكتيري ورش **Humus** ، إذ أعطت النباتات الناجحة من البذور الملقحة بالمخصب الحيوي التي رشت بالتركيز 3 مل. لتر.¹ سmad دبالي أكبر عدد للأوراق بلغ 29.66 ورقة نبات.¹ و 30.66 ورقة نبات.¹ للموسمين ، على التوالي مقارنة بأقل المعدلات نتجت عن معاملة المقارنة وكانت 25.88 ورقة نبات.¹ و 26.44 ورقة نبات.¹ الموسمي التجربة وعلى التوالي التي لم تختلف معنويًا عن بعض المعاملات الأخرى.

وقد كان للتدخلات بين التلقيح البكتيري وإضافة سmad كبريتات المغنيسيوم تأثير معنوي في هذه الصفة، إذ أعطت النباتات المعاملة بذورها باللقالح البكتيري والمسماة بـ 80 كغم. دونم.¹ كبريتات المغنيسيوم أكبر عدد للأوراق بلغ 30.88 ورقة نبات.¹ و 33.00 ورقة نبات.¹ المقارنة بأقل القيم والتي نتجت من معاملة

و 37.44 ملغم.100 غـ¹ الموسمى التجربة وعلى التوالى .

ويوضح الجدول نفسه وجود فرق معنوى للتدخلات بين التأثير البكتيرى ورشـ الـ Humus ، ففي الموسم الأول أعطت النباتات الناجحة من بذور ملقحة بالمخصب الحيوي التي رشـت بالتركيز 3 ملـ.لترـ¹ أعلى القيم بلغت 50.62 ملغم.100 غـ¹ أما في الموسم الثاني فأعطت النباتات الناجحة من البذور الملقحة بالمخصب الحيوي التي رشـت بالتركيز 6 ملـ.لترـ¹ أعلى القيم بلغت 57.99 ملغم.100 غـ¹ مقارنة بأقل القيم نتجت عن معاملة المقارنة وبلغت 39.80 ملغم.100 غـ¹ او 49.77 ملغم.100 غـ¹ لموسم التجربة على التوالى .

وقد كان للتدخلات بين التأثير البكتيرى وإضافة سـمـادـ كـبـرـيـاتـ المـغـنيـسـيـوـمـ تـأـثـيرـ معنـوـيـ، إذ أعـطـتـ النـبـاتـاتـ المـعـاـمـلـةـ بـذـورـهـاـ بالـقـاحـ الـبـكـتـيرـيـ وـالـمـسـمـدـ بـ80ـكـغـمـ.ـ دونـمـ¹ـ كـبـرـيـاتـ المـغـنيـسـيـوـمـ أـعـلـىـ الـقـيمـ بـلـغـتـ 57.85ـ مـلـغـمـ.100ـ غـ¹ـ وـ 72.80ـ مـلـغـمـ.100ـ غـ¹ـ مـقارـنةـ بـأـقـلـ الـقـيمـ التيـ نـتـجـتـ مـعـاـمـلـةـ المـقارـنةـ وـبـلـغـتـ 35.33ـ مـلـغـمـ.100ـ غـ¹ـ وـ 36.64ـ مـلـغـمـ.100ـ غـ¹ـ الموسمـيـ التجـربـةـ وـعـلـىـ التـوـالـىـ .ـ أماـ التـدـخـلـاتـ بـيـنـ التـسـمـيدـ بـكـبـرـيـاتـ التـوـالـىـ .ـ

كما يلاحظ من الجدول(3) إن للتأثير البكتيرى تأثيراً معنـوـيـاـ في مـحتـوىـ الـأـورـاقـ مـنـ الـكـلـورـوـفـيلـ الـكـلـيـ ،ـ إذـ تـفـوقـتـ النـبـاتـاتـ النـاجـحةـ مـنـ الـبـذـورـ الـمـعـاـمـلـةـ بـالـقـاحـ الـبـكـتـيرـيـ فيـ هـذـهـ الصـفـةـ مـعـنـوـيـاـ مـقـارـنـةـ بـالـنـبـاتـاتـ النـاجـحةـ مـنـ الـبـذـورـ غـيرـ الـمـعـاـمـلـةـ بـالـقـاحـ الـبـكـتـيرـيـ وـبـلـغـتـ الـقـيمـ 46.49ـ مـلـغـمـ.100ـ غـ¹ـ وـ 44.37ـ مـلـغـمـ.100ـ غـ¹ـ مـقـارـنـاـ بـ 55.64ـ مـلـغـمـ.100ـ غـ¹ـ وـ 52.73ـ مـلـغـمـ.100ـ غـ¹ـ لـموـسـمـيـ التجـربـةـ وـعـلـىـ التـوـالـىـ .ـ

ويلاحظ من الجدول نفسه تفوق الرشـ الـ Humusـ بـتركيزـ 3ـ مـلـ.ـلـترـ¹ـ مـعـنـوـيـاـ فيـ مـحتـوىـ الـأـورـاقـ مـنـ الـكـلـورـوـفـيلـ الـكـلـيـ وـبـلـغـ 49.11ـ مـلـغـمـ.100ـ غـ¹ـ فيـ موـسـمـ الـأـوـلـ وـ 57.10ـ مـلـغـمـ.100ـ غـ¹ـ فيـ موـسـمـ الثـانـيـ وـنـتـجـ عـنـ الرـشـ بـالـتـركـيزـ 6ـ مـلـ.ـلـترـ¹ـ وـالـذـيـ لـمـ يـخـتـالـفـ مـعـنـوـيـاـ عـنـ مـعـاـمـلـةـ رـشـ الـ Humusـ بـالـتـركـيزـ 3ـ مـلـ.ـلـترـ¹ـ فـيـ حـينـ أـعـطـتـ مـعـاـمـلـةـ المـقارـنةـ أـقـلـ مـحتـوىـ بـلـغـ 40.66ـ مـلـغـمـ.100ـ غـ¹ـ وـ 50.92ـ مـلـغـمـ.100ـ غـ¹ـ لـموـسـمـيـ التجـربـةـ وـعـلـىـ التـوـالـىـ .ـ ويـتـضـحـ إـنـ لـزـيـادـةـ مـسـتـوـيـاتـ سـمـادـ كـبـرـيـاتـ المـغـنيـسـيـوـمـ المـضـافـ تـأـثـيرـ مـعـنـوـيـاـ فيـ مـحتـوىـ الـأـورـاقـ مـنـ الـكـلـورـوـفـيلـ الـكـلـيـ فـيـ موـسـمـيـ التجـربـةـ وـيـزـدـادـ التـأـثـيرـ كـلـمـاـ زـادـ مـسـتـوـيـ السـمـادـ المـضـافـ ،ـ إذـ تـفـوقـتـ الـمـعـاـمـلـةـ 80ـ كـغـمـ.ـ دونـمـ¹ـ كـبـرـيـاتـ المـغـنيـسـيـوـمـ عـلـىـ مـعـاـمـلـةـ المـقارـنةـ الـتـيـ أـعـطـتـ أـقـلـ الـقـيمـ وـبـلـغـتـ 56.17ـ مـلـغـمـ.100ـ غـ¹ـ وـ 71.68ـ مـلـغـمـ.100ـ غـ¹ـ مـلـغـمـ.100ـ غـ¹ـ مـقـارـنـاـ بـ 35.85ـ مـلـغـمـ.100ـ غـ¹ـ

جدول (2) تأثير التتفيف البكتيري والرشّ بالـ Humus والتنمية بكتيريات المغذىسيوم والتداخلات بينها في عد الأوراق الكلي (ورقة نباتات¹) لموسم التحريرية

28.60b	28.49bc	29.66b	27.66c	27.49b	27.50bcd	28.16bc	26.83cde	Mg1
31.66a	32.50a	33.50a	29.00bc	30.16a	29.50b	32.16a	28.83bc	Mg2
								معدل <i>الـHumus</i>
								معدل التأثيري
								المتأثرة (مل.لتر-1)
								نركيز <i>الـHumus</i> (مل.لتر-1)
								نركيز <i>الـHumus</i> (مل.لتر-1)
								معدل التأثيري
								المتأثري
H2	H1	H0		H2	H1	H0		معدل التأثيري
27.69b	28.88b	27.77bc	26.44c	26.84b	26.77bc	27.88b	25.88c	A0
29.18a	29.11b	30.66a	27.77bc	28.29a	28.11b	29.66a	27.10bc	A1
	28.99a	29.22a	27.10b	27.44b		28.77a	26.49b	معدل <i>الـHumus</i>

المعدلات التي تتحمل الحروف الأبجدية نفسها لا تختلف عن بعضها معمولاً وحسب إختبار دنكن متعدد الخطود على مستوى احتمال 5 %

جدول(3) تأثير التناوب البكتيري والرشن بل—Humus على محتوى الأوراق بينها في التسليم بغيريات المغتيسيلوم والتداخلات بينها من الكلوروفيل الالهي (ملغم.100) غـ.

الموسم التجريبية ^١	المعاملات			
	النسبة بكتيري المغذيات	النسبة بكتيري البوتاسيوم	النسبة بكتيري البوتاسيوم	النسبة بكتيري المغذيات
2016- 2015	تركيز الاـ Humus (مل.لتر-١)	تركيز الاـ Humus (مل.لتر-١)	تركيز الاـ Humus (مل.لتر-١)	تركيز الاـ Humus (مل.لتر-١)
	H2	H1	H0	H2
A × Mg				A × Mg
36.64d	36.00i	38.27i	35.66i	35.33e
50.99c	57.00e	49.33fg	46.66gh	43.28d
70.57a	75.66ab	69.05bcd	67.00d	54.50b
38.25d	37.92i	40.33hi	36.51i	36.38e
55.88b	59.36e	55.96ef	52.33efg	45.26c
72.80a	76.70a	74.33abc	67.37cd	57.85a
معدل سالم	معدل سالم	معدل سالم	معدل سالم	معدل سالم
	تركيز الاـ Humus (مل.لتر-١)	تركيز الاـ Humus (مل.لتر-١)	تركيز الاـ Humus (مل.لتر-١)	تركيز الاـ Humus (مل.لتر-١)

المغتيسيروم H2	H1	H0	المغتيسيروم H2	H1	H0	(كم. هكتار - ١) المغتيسيروم Mg0		
37.44c	36.96e	39.30e	36.08e	35.85c	36.29e	37.26e	34.02f	Mg1
53.43b	58.18c	52.64d	49.49d	44.27b	45.65c	45.73c	41.43d	Mg2
71.68a	76.18a	71.69ab	67.18b	56.17a	57.63b	64.36a	46.54c	معدل لا Humus
	57.10a	54.54a	50.92b		46.52b	49.11a	40.66c	معدل لا Humus (مل.لتر-١)
معدل التأسيج البكتيري H2	H1	H0	معدل التأسيج البكتيري H2	H1	H0	المعدل التأسيج البكتيري Humus		
52.73b	56.22a	52.21b	49.77b	44.37b	45.71c	47.61b	39.80e	A0
55.64a	57.99a	56.87a	52.07b	46.49a	47.34b	50.62a	41.53d	A1
	57.10a	54.54a	50.92b		46.52b	49.11a	40.66c	معدل لا Humus

* المعدلات التي تتحمل الحرروف الأبيجدية نفسها لا تختلف عن بعضها معمولاً وحسب إختبار دنكن متعدد الخطود على مستوى احتمال 5 %

يلاحظ من الجدول(4) إرتفاع محتوى الأوراق من حامض الأوكزاليك في نباتات المقارنة، إذ بلغ المحتوى 1.14ملغم.غم⁻¹ و 0.88ملغم.غم⁻¹ قياساً بالنباتات الناجحة من البذور المعاملة بالفاص البكتيري والتي إنخفض فيها المحتوى إلى 0.72ملغم.غم⁻¹ و 0.75ملغم.غم⁻¹ لموسم التجربة وعلى التوالي. ويلاحظ إرتفاع محتوى الأوراق من حامض الأوكزاليك في نباتات المقارنة معنواً التي لم ترش بالسماد الدبالي السائل وبلغ المحتوى 1.09ملغم.غم⁻¹ و 1.00ملغم.غم⁻¹ قياساً بالنباتات التي رشت بالسماد الدبالي السائل بالتركيز 3مل.لتر⁻¹ والتي إنخفض المحتوى فيها من حامض الأوكزاليك إلى 0.80ملغم.غم⁻¹ في الموسم الأول و 0.70ملغم.غم⁻¹ في الموسم الثاني ونتج عن رش السماد الدبالي السائل بالتركيز 6مل.لتر⁻¹. كما يتضح إرتفاع محتوى الأوراق من حامض الأوكزاليك في نباتات معاملة المقارنة التي لم تسمد بسماد كبريتات المغنيسيوم وبلغ المحتوى 0.98ملغم.غم⁻¹ و 0.89ملغم.غم⁻¹ قياساً بالنباتات المسمادة بـ 80 كغم.دونم⁻¹ كبريتات المغنيسيوم والتي أدت إلى خفض محتوى الأوراق من حامض الأوكزاليك إلى 0.87ملغم.غم⁻¹ و 0.75ملغم.غم⁻¹ الموسم التجربة وعلى التوالي. أما التداخل بين التلقيح البكتيري ورش **Humus** فيمكن ملاحظة إرتفاع محتوى الأوراق من حامض الأوكزاليك في نباتات معاملة المقارنة إلى 1.27ملغم.غم⁻¹ و 1.07ملغم.غم⁻¹ في حين

المغنيسيوم والرش **Humus** فيوضح الجدول نفسه وجود تأثيرٍ معنويٍّ أيضاً، فقد أعطت النباتات المسمادة بـ 80 كغم.دونم⁻¹ كبريتات المغنيسيوم التي رشت بالتركيز 3مل.لتر⁻¹ سmad دبالي أعلى القيم بلغت 64.36ملغم.100غم⁻¹ في الموسم الأول و 76.18ملغم.100غم⁻¹ في الموسم الثاني ونتجت من النباتات المسمادة بـ 80 كغم.دونم⁻¹ كبريتات المغنيسيوم التي رشت بالتركيز 6مل.لتر⁻¹ سmad دبالي، مقارنة بأقل القيم والتي نتجت من نباتات المقارنة وبلغت 34.02ملغم.100غم⁻¹ و 36.08ملغم.100غم⁻¹ الموسم التجربة وعلى التوالي.

وكان للتدخل الثلاثي بين عوامل التجربة تأثيرٌ معنويٌّ في هذه الصفة ، إذ أعطت النباتات الملقحة بذورها بالمخصب الحيوي والمسمادة بالمستوى 80 كغم.دونم⁻¹ كبريتات المغنيسيوم التي رشت بالتركيز 3مل.لتر⁻¹ سmad دبالي أعلى القيم بلغت 67.58ملغم.100غم⁻¹ في الموسم الأول و 76.70ملغم.100غم⁻¹ في الموسم الثاني ونتجت من النباتات الملقحة بذورها بالمخصب الحيوي والمسمادة بالمستوى 80 كغم.دونم⁻¹ كبريتات المغنيسيوم التي رشت بالتركيز 6مل.لتر⁻¹ سmad دبالي قياساً بمعاملة المقارنة والتي أعطت أقل القيم بلغت 33.39ملغم.100غم⁻¹ و 35.66ملغم.100غم⁻¹ الموسم التجربة وعلى التوالي .

الملقة بذورها بالمحض الحيوي والمسمدة بالمستوى 80 كغم.دونم⁻¹ كبريتات المغنيسيوم والتي رشت بالتركيز 3 و6 مل.لتر⁻¹ سmad دبالي وأعطت أوطأ محتوى بلغ 0.46 ملغم.غم او 0.59 ملغم.غم - الموسمي التجربة وعلى التوالي.

يلاحظ من الجدول(5) أن نباتات المقارنة الناتجة من البذور غير المعاملة باللقاء البكتيري قد ازدادت فيها نسبة حامض الأوكزاليك / الكالسيوم وبلغت 0.056 و 0.045 قياساً بالنباتات الناتجة من البذور المعاملة باللقاء البكتيري التي أعطت أقل نسبة بلغت 0.036 و 0.040 لموسمي التجربة وعلى التوالي.

كما يتضح من الجدول ان نباتات المقارنة التي لم ترش بالسماد الدبالي السائل قد ازدادت فيها نسبة حامض الأوكزاليك/الكالسيوم وبلغت 0.055 و 0.052 قياساً بالنباتات التي رشت بالسماد الدبالي السائل بالتركيز 3 مل.لتر⁻¹ التي إنخفضت فيها هذه النسبة إلى 0.039 في الموسم الأول و 0.037 في الموسم الثاني ونتج عند رش التركيز 6 مل.لتر⁻¹.

ويلاحظ من الجدول وجود فروق معنوية في هذه الصفة بين نباتات معاملة المقارنة التي ازدادت فيها نسبة حامض الأوكزاليك / الكالسيوم وبلغت 0.048 قياساً بالنباتات المسمدة 80 كغم.دونم⁻¹ كبريتات المغنيسيوم والتي أعطت أوطأ نسبة بلغت 0.045 في الموسم الأول، وكذلك في الموسم الثاني ففوقت معاملة المقارنة في هذه الصفة

إن المحتوى من الحامض إنخفض في النباتات الناتجة من البذور الملقة بالمحض الحيوي والتي رشت بالتركيز 3 و6 مل.لتر⁻¹ وبلغ المحتوى 0.59 ملغم.غم - او 0.64 ملغم.غم - الموسمي التجربة ، وعلى التوالي .ويلاحظ من التداخل بين التقىج البكتيري وإضافة سmad كبريتات المغنيسيوم إرتفاع محتوى الأوراق من حامض الأوكزاليك في نباتات معاملة المقارنة إلى 1.18 ملغم.غم او 0.96 ملغم.غم -¹ في حين ان المحتوى من الحامض إنخفض في النباتات الناتجة من البذور الملقة بالمحض الحيوي والمسمدة بـ 80 كغم.دونم⁻¹ كبريتات المغنيسيوم الى 0.66 ملغم.غم او 0.71 ملغم.غم -، لموسمي التجربة وعلى التوالي .أما التداخلات بين التسميد بكبريتات المغنيسيوم والرش *Humus* فيوضح الجدول (4) وجود إرتفاع في محتوى الأوراق من حامض الأوكزاليك في نباتات معاملة المقارنة إلى 1.14 ملغم.غم - او 1.12 ملغم.غم - في حين ان المحتوى من الحامض إنخفض في النباتات المسمدة بـ 80 كغم.دونم⁻¹ كبريتات المغنيسيوم والتي رشت بالتركيز 3 و6 مل.لتر⁻¹ سmad دبالي وبلغ المحتوى 0.68 ملغم.غم - او 0.65 ملغم.غم - لموسمي التجربة على التوالي .كما يلاحظ من التداخل الثلاثي بين عوامل التجربة وجود إرتفاع في محتوى الأوراق من حامض الأوكزاليك في نباتات معاملة المقارنة إلى 1.30 ملغم.غم - او 1.21 ملغم.غم - في حين ان المحتوى من الحامض إنخفض في النباتات

معدل سمامد المغذسيبرم	تركيز الـ Humus (مل.لتر-١)			معدل سمامد المغذسيبرم (مل.لتر-١)	(كغم. هكتار-١) (سماد المغذسيبرم)
	H2	H1	H0		
0.89a	0.77de	0.78c	1.12a	0.98a	0.93b
0.81b	0.71f	0.74def	0.99b	0.95a	0.93b
0.75c	0.65g	0.73ef	0.89c	0.87b	0.86b
	0.70c	0.75b	1.00a	0.90b	0.80c
				0.80c	1.09a
معدل التأثير ترکیز الـ Humus (مل.لتر-١)			معدل التأثير ترکیز الـ Humus (مل.لتر-١)		
H2	H1	H0	H2	H1	H0
0.88a	0.77c	0.80c	1.07a	1.14a	1.14b
0.75b	0.64e	0.70d	0.93b	0.72b	0.67e
				0.90b	0.80c
				0.80c	1.09a
				معدل الـ Humus	

*المعدلات التي تحمل الحروف الأبجدية نفسها لا تختلف عن بعضها معنوياً وحسب إختبار دنكن متعدد الحدود على مستوى احتمال 5 %

الموسم الأول أما في الموسم الثاني فأعطت النباتات المسمنة بـ 40 كغم. دونم⁻¹ كبريتات المغنيسيوم التي رشت بالتركيز 6 مل. لتر⁻¹. سmad دبالي أقل نسبة بلغت 0.036 التي لم تختلف معنويًا عن بعض المعاملات الأخرى. كما يلاحظ من التداخل الثلاثي بين عوامل التجربة وجود زيادة في نسبة حامض الأوكزاليك/الكالسيوم في نباتات معاملة المقارنة بلغت 0.064 و 0.058 قياساً بالنباتات الملقحة بذورها بالمخصب الحيوي والمسمنة بالمستوى 80 كغم. دونم⁻¹ كبريتات المغنيسيوم والتي رشت بالتركيز 3 مل. لتر⁻¹. سmad دبالي التي أعطت أقل نسبة بلغت 0.025 في الموسم الأول وفي الموسم الثاني أعطت النباتات الملقحة بذورها بالمخصب الحيوي والمسمنة بالمستوى 80 كغم. دونم⁻¹ كبريتات المغنيسيوم والتي رشت بالتركيز 6 مل. لتر⁻¹. سmad دبالي وأعطت أقل نسبة بلغت 0.035 التي لم تختلف معنويًا عن بعض المعاملات الأخرى.

أظهرت النتائج المعروضة في الجدول (6) ان نباتات المقارنة الناتجة من البذور غير المعاملة بالمخصب الحيوي تفوقت معنويًا في محتوى الأوراق من الكالسيوم وأعطت أعلى محتوى بلغ 19.91 ملغم. غم⁻¹ و 19.19 ملغم. غم⁻¹ قياساً بالنباتات الناتجة من البذور المعاملة بالفلاح البكتيري التي أعطت أقل محتوى بلغ 19.29 ملغم. غم⁻¹ و 18.41 ملغم. غم⁻¹ الموسمي التجربة وعلى التوالي .

وأعطت أعلى نسبة بلغت 0.043 التي لم تختلف معنويًا مع معاملة التسميد بـ 80 كغم. دونم⁻¹ كبريتات المغنيسيوم قياساً مع معاملة التسميد بـ 40 كغم. دونم⁻¹ كبريتات المغنيسيوم والتي أعطت أوطا نسبة بلغت 0.041.

أما التداخل بين التلقيح البكتيري ورشـ الـHumus فيمكن ملاحظة إزدياد نسبة حامض الأوكزاليك / الكالسيوم في نباتات معاملة المقارنة وبلغت 0.063 و 0.056 قياساً بالنباتات الناتجة من البذور الملقحة بالمخصب الحيوي والتي رشت بالتركيزين 3 و 6 مل. لتر⁻¹ والتي أعطت أقل نسبة بلغت 0.029 و 0.035 لكلا الموسمين وعلى التوالي.

ويلاحظ من التداخل بين التلقيح البكتيري وإضافة سmad كبريتات المغنيسيوم إزدياد نسبة حامض الأوكزاليك/الكالسيوم في نباتات معاملة المقارنة وبلغت 0.058 و 0.046 مقارنة بالنباتات الناتجة من البذور الملقحة بالمخصب الحيوي والمسمنة بـ 40 كغم. دونم⁻¹ كبريتات المغنيسيوم والتي أعطت أقل نسبة بلغت 0.036 و 0.039 والتي لم تختلف معنويًا مع بعض المعاملات الأخرى.

أما التداخلات بين التسميد بـ كبريتات المغنيسيوم والرشـ الـHumus فيوضح الجدول (5) وجود زيادة في نسبة حامض الأوكزاليك/الكالسيوم في نباتات معاملة المقارنة بلغت 0.056 و 0.054 قياساً بالنباتات المسمنة بـ 80 كغم. دونم⁻¹ كبريتات المغنيسيوم والتي رشت بالتركيز 3 مل. لتر⁻¹. سmad دبالي والتي أعطت أقل نسبة بلغت 0.035 في

جدول(5) تأثير التغذية البكتيري والرش بـ Humus والتسهيد بكريات المغنيسيوم والتدخلات بينها في نسبة حامض الأوكزاليك / الكالسيوم في الأوراق لموسم التجربة

التجربة	المعاملات					
	النسبة المقدمة باليوم	النسبة المقدمة باليوم	النسبة المقدمة باليوم	النسبة المقدمة باليوم	النسبة المقدمة باليوم	النسبة المقدمة باليوم
2015-2014	تركيز لا Humus (مل.لتر ⁻¹)					
2016-2015	تركيز لا Humus (مل.لتر ⁻¹)					
تدخل A \times Mg	H2	H1	H0	H2	H1	H0
0.046a	0.041e	0.040e	0.058a	0.058a	0.057bc	0.053cd
0.044b	0.038ef	0.039e	0.055ab	0.058a	0.059ab	0.053cd
0.046a	0.040e	0.044d	0.055ab	0.054b	0.055bc	0.045e
0.040c	0.035fg	0.036fg	0.051c	0.038c	0.035f	0.032f
0.039d	0.035fg	0.035fg	0.047d	0.036c	0.034f	0.031f
0.042c	0.035fg	0.041e	0.050c	0.037c	0.035f	0.025g
معدل سملاد	تركيز لا Humus (مل.لتر ⁻¹)	معدل سملاد	مداد	تركيز لا Humus (مل.لتر ⁻¹)	تركيز لا Humus (مل.لتر ⁻¹)	تركيز لا Humus (مل.لتر ⁻¹)

المغتيسيرم	H2	H1	H0	المغتيسيرم	H2	H1	H0	(كم. مكتار-١) المغتيسيروم
0.043a	0.038d	0.038d	0.054a	0.048a	0.046b	0.042c	0.056a	Mg0
0.041b	0.036d	0.037d	0.051b	0.047ab	0.046b	0.042c	0.053a	Mg1
0.043a	0.037d	0.042c	0.052ab	0.045b	0.045b	0.035d	0.056a	Mg2
	0.037c	0.039b	0.052a	0.045b	0.039c	0.055a		معدل لا Humus
معدل التلقبيج ترکيز لا Humus (مل.لتر-١)				معدل التلقبيج ترکيز لا Humus (مل.لتر-١)				الملاط الكبيري
	H2	H1	H0		H2	H1	H0	
0.045a	0.039c	0.041c	0.056a	0.056a	0.057b	0.050c	0.063a	A0
0.040b	0.035e	0.037d	0.049b	0.036b	0.034e	0.029f	0.047d	A1
	0.037c	0.039b	0.052a	0.045b	0.039c	0.055a		معدل لا Humus

المعدلات التي تحمل الحروف الأبجدية نفسها لا تختلف عن بعضها معنويًا وحسب إختبار ذلك على متعدد المدد على مستوى احتمال ٥ %

نباتات معاملة المقارنة معنويًا في هذه الصفة والتي أعطت أعلى محتوى بلغ 20.31 ملغم. غم -¹ و 20.62 ملغم. غم -¹ قياساً بالنباتات الناتجة من البذور الملقحة بالمخصب الحيوي والمسمدة بـ 80 كغم. دونم -¹ كبريتات المغنيسيوم والتي أعطت أقل محتوى بلغ 17.99 ملغم. غم -¹ و 16.68 ملغم. غم -¹ لموسم التجربة وعلى التوالي .

أما التداخلات بين التسليم بكبريتات المغنيسيوم والرش **Humus** فيوضح الجدول (6) تفوق نباتات معاملة المقارنة معنويًا في هذه الصفة وأعطت أعلى محتوى بلغ 20.29 ملغم. غم -¹ و 20.29 ملغم. غم -¹ قياساً بالنباتات المسمدة بـ 80 كغم. دونم -¹ كبريتات المغنيسيوم التي رشت بالتركيز 3 مل.لتر -¹ سmad دبالي التي أعطت أقل محتوى بلغ 18.68 ملغم. غم -¹ في الموسم الأول و 16.87 ملغم. غم -¹ في الموسم الثاني ونتجت من النباتات المسمدة بـ 80 كغم. دونم -¹ كبريتات المغنيسيوم التي لم ترش بالسماد الدبالي التي لم تختلف معنويًا مع النباتات المسمدة بـ 80 كغم. دونم -¹ كبريتات المغنيسيوم والتي رشت بالتركيز 3 مل.لتر -¹ سmad دبالي .

ويلاحظ من التداخل الثلاثي بين عوامل التجربة تفوق نباتات معاملة المقارنة معنويًا في هذه الصفة وأعطت أعلى محتوى بلغ 20.38 ملغم. غم -¹ في الموسم الأول و 20.74 ملغم. غم -¹ في الموسم الثاني ونتجت من معاملة المقارنة والتي رشت بالتركيز 6

ويتضح من الجدول نفسه ان معاملة رش السماد الدبالي لم يكن لها تأثير معنوي في محتوى الأوراق من الكالسيوم لموسم التجربة وعلى التوالي . في حين يلاحظ ان نباتات المقارنة التي لم تسمد بكبريتات المغنيسيوم تفوقت معنويًا في محتوى الأوراق من الكالسيوم وأعطت أعلى محتوى بلغ 20.18 ملغم. غم -¹ و 20.06 ملغم. غم -¹ قياساً بالنباتات التي سُمدت بالمستوى 80 كغم. دونم -¹ كبريتات المغنيسيوم والتي أعطت أقل محتوى بلغ 18.79 ملغم. غم -¹ و 16.94 ملغم. غم -¹ لموسم التجربة وعلى التوالي .

أما التداخل بين التأثير البكتيري ورش **Humus** فيلاحظ تفوق نباتات معاملة المقارنة معنويًا في محتوى الأوراق من الكالسيوم والتي أعطت أعلى محتوى بلغ 19.27 ملغم. غم -¹ في الموسم الأول و 20.02 ملغم. غم -¹ في الموسم الثاني ونتجت من النباتات غير الملقحة بذورها بالمخصب الحيوي التي رشت بالتركيز 3 مل.لتر -¹ ، قياساً بالنباتات الناتجة من البذور الملقحة بالمخصب الحيوي التي لم ترش بالسماد الدبالي والتي أعطت أقل محتوى بلغ 19.23 ملغم. غم -¹ في الموسم الأول ، أما في الموسم الثاني أعطت النباتات الناتجة من البذور الملقحة بالمخصب الحيوي والتي رشت بالتركيز 6 مل.لتر -¹ أقل محتوى بلغ 18.17 ملغم. غم -¹ .

ويلاحظ من التداخل بين التأثير البكتيري وإضافة سmad كبريتات المغنيسيوم تفوق

جدول (٦) تأثير التغذية البكتيري والرّاش بلا Humus والتسميد بغيريات المقسيمير و التخلّلات بينهما في محتوى الأوراق من الكالسيوم (ملغم. غم-١) لموسمي

المغذيسيروم H2	H1	H0	المغذيسيروم H2	H1	H0	(كم. مكتار-١) المغذيسيروم
20.06a	19.86bc	20.05ab	20.29a	20.18a	20.03b	Mg0
19.40b	19.26d	19.63c	19.31d	19.84b	19.76d	Mg1
16.94c	17.03e	16.94e	16.87e	18.79c	18.92e	Mg2
18.71a	18.87a	18.82a		19.57a	19.61a	Humus لا معدل
معدل التأثير البكتيري (مل.لتر-١)			معدل التأثير البكتيري (مل.لتر-١)			الملاط البكتيري
H2	H1	H0	H2	H1	H0	
19.19a	19.26a	19.27a	19.05a	19.91a	19.86b	A0
18.41b	18.17c	18.48b	18.60b	19.29b	19.29cd	A1
	18.71a	18.87a	18.82a		19.57a	معدل لا Humus

*المعدلات التي تحمل الحروف الأبجدية نفسها لا تختلف عن بعضها معنوياً وحسب إختبار دنكن متعدد الخطود على مستوى احتمال 5 %

الأوراق من المغنيسيوم في موسم التجربة ، إذ تفوقت المعاملة 80 كغم.دونم⁻¹ كبريتات المغنيسيوم على معاملة المقارنة التي أعطت أقل محتوى وبلغت القيمة 3.94 ملغم.غم⁻¹ و 4.33 ملغم.غم - اقياساً بـ 3.30 ملغم.غم⁻¹ و 2.95 ملغم.غم - لموسم التجربة، وعلى التوالي .

ويوضح الجدول نفسهُ وجود فرق معنوي للتدخلات بين التأثير البكتيري ورش --- Humus ، إذ أعطت النباتات الناتجة من بذور ملحقة بالمخصب الحيوي التي رشت بالتركيز 6 مل.لتر⁻¹ أعلى محتوى بلغ 3.76 ملغم.غم⁻¹ و 3.61 ملغم.غم⁻¹ مقارنة بأقل محتوى نتج عن معاملة المقارنة بلغ 3.33 ملغم.غم⁻¹ و 3.32 ملغم.غم⁻¹ لموسم التجربة وعلى التوالي .

وقد كان للتدخلات بين التأثير البكتيري وإضافة سmad كبريتات المغنيسيوم تأثير معنويٌّ ، إذ أعطت النباتات المعاملة بذورها باللقالح البكتيري والمسدمة بـ 80 كغم. دونم⁻¹ كبريتات المغنيسيوم أعلى محتوى بلغ 4.26 ملغم.غم⁻¹ و 4.42 ملغم.غم⁻¹ مقارنة بأقل محتوى الذي نتج من معاملة المقارنة وبلغ 3.21 ملغم.غم⁻¹ و 2.94 ملغم.غم⁻¹ لموسم التجربة ، وعلى التوالي .

أما التدخلات بين التسميد بكبريتات المغنيسيوم والرش --- Humus فيوضح الجدول نفسهُ وجود تأثيرٍ معنويٍّ ، فقد أعطت النباتات المسدمة بـ 80 كغم. دونم⁻¹ كبريتات المغنيسيوم التي رشت بالتركيز 6 مل.لتر⁻¹

مل.لتر⁻¹ سmad دبالي التي لم تختلف معنويًا عن معاملة المقارنة ، قياساً بالنباتات الملحة بذورها بالمخصب الحيوي والمسدمة بالمستوى 80 كغم.دونم⁻¹ كبريتات المغنيسيوم التي رشت بالتركيز 3 مل.لتر⁻¹ سmad دبالي التي أعطت أقل محتوى بلغ 17.84 ملغم.غم⁻¹ و 16.58 لموسم التجربة ، على التوالي .

يلاحظ من الجدول (7) إن للتلقيح البكتيري تأثيراً معنويًا في محتوى الأوراق من المغنيسيوم ، إذ تفوقت النباتات الناتجة من بذور معاملة باللقالح البكتيري في هذه الصفة معنويًا مقارنة بالنباتات الناتجة من بذور غير معاملة باللقالح البكتيري إذ بلغ المحتوى 3.70 ملغم.غم⁻¹ و 3.50 ملغم.غم⁻¹ قياساً بـ 3.36 ملغم.غم⁻¹ و 3.41 ملغم.غم⁻¹ لموسم التجربة ، وعلى التوالي .

ويلاحظ تفوق رش --- Humus بالتركيز 6 مل.لتر⁻¹ معنويًا في محتوى الأوراق من المغنيسيوم بلغ 3.58 ملغم.غم⁻¹ اقياساً مع معاملة رش التركيز 3 مل.لتر⁻¹ والتي أعطت أقل محتوى بلغ 3.49 ملغم.غم⁻¹ التي لم تختلف معنويًا مع معاملة المقارنة في الموسم الأول ، أما في الموسم الثاني تفوق رش --- Humus بالتركيز 6 مل.لتر⁻¹ معنويًا في محتوى الأوراق من المغنيسيوم بلغ 3.54 ملغم.غم⁻¹ اقياساً مع معاملة المقارنة التي أعطت أقل محتوى بلغ 3.34 ملغم.غم⁻¹ .

ويتضح إن لزيادة مستويات سmad كبريتات المغنيسيوم المضافة تأثيراً معنويًا في محتوى

إذ بلغت هذه النسبة 15.77% و 10.55% قياساً بالنباتات الناتجة من البذور المعاملة بالفلاح البكتيري التي إنخفضت النسبة فيها إلى 13.66 و 9.10 % لموسم التجربة وعلى التوالي .

ويلاحظ ارتفاع هذه النسبة في نباتات المقارنة التي لم ترش بالسماد дбали السائل وبلغت 15.83% و 11.32% قياساً بالنباتات التي رشت بالسماد дбали بالتركيز 6 مل.لتر-¹ التي إنخفضت فيها هذه النسبة إلى 13.66% و 9.05% لموسم التجربة وعلى التوالي.

ويتبين ارتفاع نسبة البذورات في نباتات معاملة المقارنة التي لم تسمد بسماد كبريتات المغنيسيوم وبلغت 16.66% و 11.49% قياساً بالنباتات المسمدة 80 كغم. دونم-¹ كبريتات المغنيسيوم والتي إنخفضت فيها النسبة إلى 12.50% و 8.27% لموسم التجربة وعلى التوالي .

أما التداخل بين التأثير البكتيري ورش *Humus* فيمكن ملاحظة ارتفاع نسبة البذورات في نباتات معاملة المقارنة إلى 16.66% و 12.77% في حين إن هذه النسبة إنخفضت في النباتات الناتجة من البذور الملقحة بالمخصب الحيوي التي رشت بالتركيز 6 مل.لتر-¹ وبلغت 12.00% و 7.88% لموسم التجربة وعلى التوالي .

ويلاحظ من التداخل بين التأثير البكتيري وإضافة سmad كبريتات المغنيسيوم ارتفاع نسبة البذورات في نباتات معاملة المقارنة وبلغت 17.66% و 12.22% في حين

سماد دبالي أعلى محتوى بلغ 4.03 ملغم.غم-¹- مقارنة بأقل محتوى والذي نتج من النباتات غير المسددة بكبريتات المغنيسيوم التي رشت بالتركيز 3 مل.لتر-¹ سmad دبالي وبلغ 3.28 ملغم.غم-¹ والتي لم تختلف معنوباً مع نباتات المقارنة في الموسم الأول، أما في الموسم الثاني فتفوقت النباتات المسددة بـ 80 كغم.دونم-¹ كبريتات المغنيسيوم التي رشت بالتركيز 6 مل.لتر-¹ سmad دبالي أعلى محتوى بلغ 4.42 ملغم.غم-¹- مقارنة بأقل محتوى الذي نتج من نباتات المقارنة إذ بلغ 2.79 ملغم.غم-¹.

وكان التداخل الثلاثي بين عوامل التجربة تأثير معنوي في هذه الصفة ، إذ أعطت النباتات الملقحة بذورها بالمخصب الحيوي والمسددة بالمستوى 80 كغم.دونم-¹ كبريتات المغنيسيوم التي رشت بالتركيز 6 مل.لتر-¹ سmad دبالي أعلى محتوى بلغ 4.40 ملغم.غم-¹ و 4.57 ملغم.غم-¹ قياساً بالنباتات الناتجة من البذور غير الملقحة بالمخصب الحيوي والمسددة بالمستوى 40 كغم.دونم-¹ كبريتات المغنيسيوم ورشت بالتركيز 3 مل.لتر-¹ سmad دبالي التي أعطت أقل محتوى بلغ 3.18 ملغم.غم-¹ التي لم تختلف معنوباً مع معاملة المقارنة في الموسم الأول ، أما في الموسم الثاني فأعطت معاملة المقارنة أقل محتوى بلغ 2.78 ملغم.غم-¹.

يلاحظ من الجدول(8) ارتفاع نسبة بذورات أوراق الالات الكالسيوم في أوراق نباتات المقارنة

جدول (7) تأثير التقديج البكتيري والرش بلاد المغيسيوم (ملغم. غم¹-¹) على تحسينات المغيسيوم والتداخلات بينها في محتوى الأوراق من

العام	تركيز الـ Humus (مل.لتر ⁻¹)			تركيز الـ Humus (مل.لتر ⁻¹)			المعاملات
	H2	H1	H0	H2	H1	H0	
2016-2015 نداخل $A \times Mg$	2.94e	3.06def	2.98f	3.21d	3.24hi	3.20hi	Mg0
3.07d	3.12cd	3.10cd	2.99ef	3.24d	3.31gh	3.18i	Mg1
4.24b	4.27b	4.26b	4.21b	3.62b	3.66c	3.65c	Mg2
2.98e	3.10cd	3.03def	2.81g	3.40c	3.40e	3.37fg	Mg0
3.12c	3.17c	3.11cd	3.08cde	3.46c	3.50de	3.40efg	Mg1
4.42a	4.57a	4.50a	4.20b	4.26a	4.40a	4.20b	Mg2
معدل سالم	توكز الـ Humus (مل.لتر ⁻¹)	معدل سالم	(كغم. هكتار ⁻¹ - ¹)	معدل سالم	معدل سالم	معدل سالم	A1

المغتيسيرم	H2	H1	H0	المغتيسيرم	H2	H1	H0
2.95c	3.08de	3.00f	2.79g	3.30b	3.32d	3.28d	3.31d
3.09b	3.14c	3.10cd	3.03ef	3.34b	3.40c	3.29d	3.35cd
4.33a	4.42a	4.38a	4.20b	3.94a	4.03a	3.92b	3.87b
	3.54a	3.49b	3.34c		3.58a	3.49b	3.51b
معدل لإـ تركـيز لاـ Humus (ملـلـترـ1ـ)				مـعـدـلـ التـأـثـيـرـ الـبـكـتـيرـيـ			
	H2	H1	H0		H2	H1	H0
3.41b	3.48c	3.44c	3.32d	3.36b	3.40c	3.34cd	A0
3.50a	3.61a	3.54b	3.36d	3.70a	3.76a	3.65b	A1
	3.54a	3.49b	3.34c		3.58a	3.49b	3.51b
مـعـدـلـ إـ Humus				مـعـدـلـ إـ Humus			

* المعدلات التي تحمل الحروف الأبجدية نفسها لا تختلف عن بعضها معنوياً وحسب إختبار دنكن متعدد الحدود على مستوى احتمال 5 %

**جدول(8) تأثير التقديج البكتيري والرشّ بلا -
والتسهيد بغيريات المغذسيوم والتدخلات بينها في نسبة بورات أوخز الالات الكالسيوم في الأوراق**

التجربة الموسمي (%)

2016-2015		تركيز الـ Humus (مل.لتر ⁻¹)			2015-2014		تركيز الـ Humus (مل.لتر ⁻¹)			المعاملات	
نداخل	A \times Mg	H2	H1	HO	نداخل	A \times Mg	H2	H1	HO	النسبة بكتيري المغذسيوم	النسبة بكتيري المغذسيوم
12.22a	11.66abc	11.00abcd	14.00a	17.66a	17.00b	17.00b	19.00a	Mg0			
10.44bc	11.00abcd	7.00ef	13.33a	16.00ab	15.00d	16.00c	17.00b	Mg1			
9.00cd	8.00def	8.00def	11.00abcd	13.66bc	14.00e	13.00f	14.00e	Mg2			
								A0			
10.77ab	9.66bcde	10.00bcde	12.66ab	15.66ab	14.00e	16.00c	17.00b	Mg0			
9.00cd	8.00def	10.00bcde	9.00cdef	14.00b	13.00f	14.00e	15.00d	Mg1			
7.55d	6.00f	8.66cdef	8.00def	11.33c	9.00h	12.00g	13.00f	Mg2			
								A1			

معدل سـماءـل المـغـذـسيـرـوم	تركيز لاـ Humus (مل.لـترـ١)			مـعـدـلـ سـماءـل المـغـذـسيـرـوم	تركيز لاـ Humus (مل.لـترـ١)			سمـاءـلـ مـختـلـ.١) المـغـذـسيـرـوم (كمـ. مـكـتـلـ.١)
	H2	H1	H0		H2	H1	H0	
11.49a	10.66b	10.50bc	13.33a	16.66a	15.50abc	16.50ab	18.00a	Mg0
9.72b	9.50bcd	8.50cde	11.16b	15.00a	14.00bcd	15.00abc	16.00ab	Mg1
8.27c	7.00e	8.33de	9.50bcd	12.50b	11.50d	12.50cd	13.50bcd	Mg2
9.05b	9.11b	11.32a		13.66b	14.66ab	15.83a		Humus لاـ مـعـدـلـ
مـعـدـلـ الـثـلـاثـيـجـ الـبـكـتـيرـيـ			مـعـدـلـ الـثـلـاثـيـجـ الـبـكـتـيرـيـ			الـثـلـاثـيـجـ الـبـكـتـيرـيـ		
H2	H1	H0	H2	H1	H0	H2	H1	H0
10.55a	10.22b	8.66bc	12.77a	15.77a	15.33a	15.33a	16.66a	A0
9.10b	7.88c	9.55bc	9.88b	13.66b	12.00b	14.00ab	15.00a	A1
		9.05b	9.11b	11.32a	13.66b	14.66ab	15.83a	Humus لاـ مـعـدـلـ

*المعدلات التي تحمل الحروف الأنجذبية تنسوها لا تختلف عن بعضها معمولاً وحسب إختبار دنكن متعدد الحدود على مستوى احتمال 5 %

خلال دورها في تثبيت الترrogines الجوي حيوياً في التربة ، والذي تكمن أهميته في التأثير في العديد من العمليات الفساجية والحيوية داخل النبات فهو يشكل القاعدة الأساسية لبناء الأحماض الأمينية والبروتينات والهرمونات النباتية والأنزيمات ذات الأهمية البالغة في عملية بناء البروتوبلازم وتنشيط النمو وزيادة أعداد وحجم الخلايا(1)، وهذا يتفق مع ما توصل إليه Shanmuga Priya وأخرون (30) على نبات الريحان. وقد يعزى تفوق معاملة التلقيح البكتيري في صفة الكلوروفيل الكلي إلى أن هذه المعاملة أعطت أفضل النتائج في عدد الأوراق(جدول2)، مما سمح للنبات باستقبال كميةٍ أكبر من الأشعة الضوئية اللازمة لعملية التمثيل الكاربوني والقيام بنشاط تمثيلي جيد وإنما كمية أكبر من الكاربوهيدرات ومن ثم بناء المركبات الحيوية الأخرى ومنها الكلوروفيل قياساً بنباتات المقارنة. وقد يعود سبب إنخفاض محتوى حامض الأوكزاليك في النباتات المعاملة بالمخصب الحيوي إلى توفر الترrogines بهيأة أمونيوم مالو توفرت بهيئة نترات، ويفسر ذلك إلى أن توفر الترrogines بهيئة نترات يتطلب اخترالها إلى أمونيا بوساطة إنزيمي مختزل النترات والتوريت في النبات مما يسبب زيادة تكون أيون الهيدروكسيد OH^- وبالتالي رفع قيمة الرقم الهيدروجيني وجعل المحيط الخلوي قاعدي (28) ، كما قد يكون السبب إلى أن زيادة تركيز النترات في النباتات غير المعاملة

إنخفضت هذه النسبة في النباتات الناتجة من البذور الملقة بالمخصب الحيوي والمسمة بـ80كغم. دونم⁻¹ كبريتات المغنيسيوم وبلغت 11.33% و7.55% لموسم التجربة وعلى التوالي .

أما التداخلات بين التسميد بكبريتات المغنيسيوم والرش **Humus** فيوضح الجدول (8) وجود إرتفاع في نسبة البلورات في نباتات معاملة المقارنة وبلغت 18.00% و13.33% في حين إنخفضت هذه النسبة في النباتات المسماة بـ80كغم. دونم⁻¹ كبريتات المغنيسيوم والتي رشت بالتركيز 6 مل.لتر⁻¹ سمام دبالي وأعطت 11.50% و7.00% لموسم التجربة وعلى التوالي .

ويلاحظ من التداخل الثلاثي بين عوامل التجربة وجود إرتفاع في نسبة البلورات في نباتات معاملة المقارنة بلغت 19.00% و 14.00% في حين كانت أوطأ نسبة بلورات والتي نتجت من النباتات الملقة بذورها بالمخصب الحيوي والمسمة بالمستوى 80كغم.دونم⁻¹ كبريتات المغنيسيوم التي رشت بالتركيز 6 مل.لتر⁻¹ سمام دبالي وأعطت 9.00% و6.00% لموسم التجربة وعلى التوالي .

المناقشة

قد يعزى تفوق معاملة التلقيح البكتيري في صفة عدد الأوراق الكلي إلى أن إضافة السماد الحيوي قد عمل على تلبية الحاجات الغذائية للنبات من عنصر الترrogines من

الهيكل الكاربونية من عملية البناء الضوئي لغرض إنتاج البروتينات وبناء الخلايا لاحقاً (1) فضلاً عن ان تنشيط عملية البناء الضوئي تحتاج إنتاج ما يكفي من جزيئات الكلوروفيل مما أدى الى زيادة إمتصاص المغنيسيوم من قبل النبات ويدعم ذلك القول ان النباتات المعاملة بالمخصب الحيوي ارتفع محتواها من الكلوروفيل(جدول3).

قد تعزى الزيادة المتحققة في عدد الأوراق نتيجة الرشّ الورقي للأسمدة الدبالية قياساً بمعاملة المقارنة إلى ان طريقة الإضافة كانت مناسبة لانتقال المغذيات مباشرة داخل النبات باعتبار ان الأوراق مركزاً مهماً تحدث فيها العديد من العمليات الفسلجية والحيوية (5) مما قد ساعد على اظهار تأثير الأحماض الدبالية(الهبيوميك والفوافيك) الموجودة في السماد الدبالي السائل بشكل فعال والتي عملت على زيادة نفاذية الأغشية الخلوية إذ لها القدرة على اختراق الخلايا بسهولة وعبور الأغشية نصف النافذة مثل جدران الخلايا مما سهل عملية انتقال المغذيات (8) ، كما ان الأسمدة الدبالية غنية بالنتروجين والفسفور واللذان يدخلان في تركيب البروتينات والمرافقات الإنزيمية والأحماض النوويـةDNA وRNA وtRNA التي تحفز على تكوين السايتوكابينيات وتشجع بدورها الإنقسام السريع للخلايا وبناءها ومن ثم تشجع التفرعات الجانبية وهذه التأثيرات تعمل منفردة أو مجتمعة لأداء دورها الفسلجي بتنشيط الفعالities الحيوية (1) مما إنعكس في زيادة عدد الأوراق (جدول 2)،

بالمخصوص الحيوي قد حفز زيادة تكوين مركب Glyoxylate الذي يعد أحد المركبات الرئيسية في إنتاج حامض الأوكزاليك فضلاً عن ان زيادة حامض الأوكزاليك بسبب تحفيز الترات قد يعود الى أكسدة حامض الإسكوربيك إلى مركب Dehydro - ascorbic acid 2,3- Dioxo- gulonic acid والذي بدوره يتحول إلى حامض الأوكزاليك(17)، وتتفق ايضاً مع ما توصل اليه Guoyi وآخرون(23) على نبات السبانغ ويمكن أن يفسر سبب إنخفاض نسبة حامض الأوكزاليك/الكالسيوم في النباتات الملقحة بالمخصب الحيوي قياساً بنباتات المقارنة إلى إنخفاض المحتوى من حامض الأوكزاليك وعنصر الكالسيوم مما سبب في نقصان هذه النسبة، وقد يعود سبب إنخفاض محتوى الأوراق من الكالسيوم ونسبة بلورات أوكزـالات الكالسيوم في الأوراق نتيجة التلـقـيـح البكتيري إلى إن إضافة المخصوص الحيوي قد وفر النتروجين بهيأة أمونيوم الذي يعمل على منافسة الكالسيوم ومزاحمتـه عند الإمتصاص بسبب تحرر أيون الهيدروجين من الأمونيوم أو يكون السبب من التأثير المباشر للأمونيوم نفسه (10).

وقد يعزى ارتفاع محتوى المغنيسيوم في أوراق النباتات المعاملة بالمخصب الحيوي إلى إن بكتيريا الازوتوباكتر قد وفرت إحتياجات النبات الغذائية من عنصر النتروجين مما يستدعي توفر ما يكفي من

المحتوى من حامض الأوكزاليك مما سبب في انخفاض هذه النسبة.

كما أن الزيادة المعنوية المتحققة في محتوى الأوراق من المغنيسيوم نتيجة الرش الورقي للأسمدة الدبالية السائلة قياساً بمعاملة المقارنة قد تُعزى إلى تأثير الأحماض الدبالية (الهبيوميك والفوليفيك) في تسهيل عملية إمتصاص المغنيسيوم من محلول التربة مترافقاً مع زيادة تركيزه فيها على اعتبار أن هذه الأحماض تعدد نواقل نشطة للأيونات موجبة الشحنة بسبب إمتلاكها للمجاميع الفعالة كالهيدروكسيل hydroxyl group والكاربوكسيل carboxyl group سالبة الشحنة إضافة إلى عملها في زيادة نفاذية الأغشية الخلوية من خلال قدرتها على اختراق الخلايا بسهولة وعبر الأغشية نصف النفاذة مثل جدران الخلايا وكل هذا يسهل عملية إمتصاص وإنتحال المغذيات من محلول التربة إلى داخل خلايا وأنسجة النبات (21) أو أن رش الأسمدة الدبالية ساعد في زيادة نشاط النمو الخضري والمتمثل في زيادة عدد الأوراق (جدول 2) مما أسهم بشكل مباشر أو غير مباشر في زيادة قدرة النبات على إمتصاص المغذيات من التربة وتراكمها في الأنسجة النباتية وخاصة المغنيسيوم، وتنتفق هذه النتائج مع الطيب (6).

وقد يعود سبب إنخفاض نسبة بلورات أوكزارات الكالسيوم في أوراق النباتات التي رشت بالسماد الدبالي إلى دور هذه الأسمدة في خفض محتوى أوراق هذه النباتات من

وهذه النتائج تتفق مع ما توصل إليها الدوغجي ومطروود (4) على نبات الحبة السوداء من ان رش الأسمدة الدبالية السائلة زاد من عدد الأوراق.

كما أن سبب زيادة محتوى الأوراق من الكلوروفيل الكلي عند رش الـ Humus يعود إلى توفر عنصر التتروجين الذي يشتراك في تكوين مجاميع Porphyrins الأربع الدخلة في تركيب الكلوروفيل (33)، وتنتفق هذه النتائج مع الطيب (7) على نبات السبانخ من أنَّ رشَّ الأسمدة الدبالية زاد من الكلوروفيل الكلي في الأوراق.

ويمكن أن يكون سبب إنخفاض محتوى حامض الأوكزاليك في النباتات المعاملة بالسماد الدبالي قياساً مع نباتات المقارنة إلى وجود بعض المغذيات في السماد الدبالي التي عملت على زيادة نشاط وفعالية بعض الأنزيمات ومنها أنزيم Oxalic acid oxidase الذي يعمل على أكسدة حامض الأوكزاليك وبالتالي إنخفاض نسبته في الأوراق (35)، أو إلى احتواء السماد الدبالي على الأحماض الدبالية حامض الهبيوميك والفوليفيك التي عملت على خفض pH المحبيط الخلوي ولأجل محافظة الخلية على قاعدية السياتوبلازم أو يبقى متعادلاً فإنها قد تخضع من إنتاج الأحماض العضوية ومنها حامض الأوكزاليك (10 و 16)، أما إنخفاض نسبة حامض الأوكزاليك/الكالسيوم في النباتات المعاملة بالسماد الدبالي قد يعود إلى إنخفاض

جديدة مما إنعكس إيجابياً في زيادة عدد الأوراق وهذا يتحقق مع ما توصل إليه Mohamed (26) على نبات أجوان و Yetilmezsoy وآخرون (35) على نباتات المعدنوس والشمرة والشبت والجرجير. أما إنخفاض محتوى الأوراق من حامض الأوكزاليك ونسبة حامض الأوكزاليك/الكالسيوم في النباتات المعاملة بكبريتات المغنيسيوم قد يعزى إلى أن النبات يلجأ إلى زيادة إنتاج حامض الأوكزاليك في الخلايا لترسيب الكالسيوم الزائد عندما ارتفاع مستوى في الساينتوبلازم إلى حد السمية الذي يسبب توقف عمل العديد من الإنزيمات الموجودة في الساينتوبلازم (10) وبما أن محتوى الكالسيوم في النباتات المعاملة بكبريتات المغنيسيوم كان منخفضاً نتيجة منافسة المغنيسيوم له في محلول التربة عليه إنخفض محتواها من حامض الأوكزاليك قياساً بنباتات معاملة المقارنة التي ارتفع فيها تركيز الكالسيوم مما دفعها لزيادة إنتاج حامض الأوكزاليك لترسيب الكالسيوم الزائد، أو ان المغنيسيوم ساعد على عدم هدم حامض الأسكوربيك وهو أحد مسارات إنتاج حامض الأوكزاليك (17). وقد يعود سبب إنخفاض محتوى الأوراق من الكالسيوم وإرتفاع محتواها من المغنيسيوم في النباتات المعاملة بسماد كبريتات المغنيسيوم قياساً بنباتات معاملة المقارنة (جدول 6 و 7) إلى زيادة تركيز المغنيسيوم في محلول التربة (جدول 1) مما سبب منافسة الكالسيوم

حامض الأوكزاليك الذي أدى بدوره إلى خفض نسبة البالورات بخلاف نباتات المقارنة (جدول 4)، وتتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه Smolen وآخرون (31) والطيب (6) أن رش السماد الدبالي على نبات السبانخ قد خفض من نسبة بلورات أوكزاليات الكالسيوم وقد يُعزى تفوق معاملة التسميد بكبريتات المغنيسيوم في صفة عدد الأوراق (جدول 2) والمحتوى من الكلوروفيل الكلوي (3) (جدول) قياساً بمعاملة المقارنة إلى أن المغنيسيوم يدخل في بناء جزيئة الكلوروفيل من خلال عملية تحول المركب- Mg-

Protoporphyrin 1x methyl ester Protochlorophyllide وهي من الخطوات الوسطية في بناء الكلوروفيل مما أدى إلى زيادة محتوى الأوراق من الكلوروفيل الكلوي وبالتالي يسهم المغنيسيوم بشكل مباشر في زيادة فعالية عملية البناء الضوئي ومحرجاتها من خلال مسارين الأول زيادة محتوى النبات من الكلوروفيل والثاني من خلال تنشيط المغنيسيوم لدورة كالفن وعلاقتها بتمثيل CO_2 إذ ان سكر (RUDP) Ribulose 1,5 - diphosphate الذي تحتاجه دورة كالفن لتبأ مرة أخرى يحفز من قبل المغنيسيوم ويتم ذلك من خلال Ribulose bisphosphate تنشيطه لأنزيم (carboxylase 33 و 1)، وعند توفر هذه الهياكل الكاربونية (الاحماض الكيتونية) تزداد فرص إرتباطها مع التروجين في النبات وبالتالي إنتاج البروتينات اللازمة لبناء خلايا

الكالسيوم وحدوث زيادة معنوية في تركيز أيون المغنيسيوم في الأوراق، ومع ما توصل إليه Mohamed (26) على نبات أجوان يتحقق زيادة معنوية لأيون المغنيسيوم في المادة الجافة للنبات عند زيادة مستويات سmad كبريتات المغنيسيوم . كما قد يعزى سبب إنخفاض نسبة بلورات أوكرزات الكالسيوم في النباتات المسدمة بكبريتات المغنيسيوم قياساً بنباتات معاملة المقارنة إلى إنخفاض محتواها من حامض الأوكراليك والكالسيوم (جدول 4 و 6) نتيجة التسميد بكبريتات المغنيسيوم.

المصادر

- 1 - أدريس، محمد حامد وصباحي درهاب. 2007. فسيولوجيا النبات. مركز سوزان مبارك للاستكشاف العلمي. مصر.
<http://www.smsec.com>
- 2 - بوراس، متادي وبسام أبو ترابي وإبراهيم البسيط. 2006. إنتاج محاصيل الخضر. مطبعة الداودي، كلية الزراعة. منشورات جامعة دمشق. سوريا.
- 3 - حسن، علاء عيدان. 2004. تأثير الملوحة في كفاءة بكتيريا *Bradyrhizobium* spp. في نبات الماش. أطروحة دكتوراه ، كلية الزراعة. جامعة بغداد. جمهورية العراق.
- 4 - الدوّججي، عصام حسين علي وسميرة عبد الكريم مطرود. 2015. تأثير مسافة الزراعة والرش بالهوميت السائل في نمو وحاصل البذور والزيت في الحبة

ومزاحمته على موقع الإمتصاص فالإيجيون المتشابهة الشحنة تتنافس على موقع التبادل في التربة معتمدة في ذلك على تراكيزها فكلما كانت نسبة أحد الكاتيونات المتبادلة إلى مجموع الكاتيونات الأخرى أعلى تزداد قابلية إمتصاصه من قبل النبات دون أن يعني أي صعوبة (9 و 8) ، أو أن المغنيسيوم يمتلك قطرأً أيونيًّا صغيراً 0.89 انكستروم مقارنة مع الكالسيوم 1.17 انكستروم لذا فإن حركة تكون أسرع من حركة الكالسيوم وكذلك سيكون للمغنيسيوم قطر متآثر (فعال) أكبر مقارنة مع الكالسيوم وبالتالي تزداد فرص إمتصاصه من قبل النبات على اعتبار أن الكاتيونات المتساوية الشحنة تتنافس فيما بينها اعتماداً على قطرها الايوني المتماثل فالكاتيونات التبادلية التي لها نصف قطر تأثيري كبير يكون إرتباطها بأسطح جزيئات التربة السالبة ضعيف فتحرر إلى محلول التربة مما يؤدي إلى زيادة جاهزيتها للنبات مقارنة بالكاتيونات التبادلية التي لها سعة غلاف مائي أقل فتمسك بشحنات سطح جزيئات التربة بقوة أكبر فقل جاهزيتها للنبات وهذا ما يلاحظ عند مقارنة قطر المغنيسيوم المتعدد بالماء (الفعال) وهو 10.80 انكستروم أما الكالسيوم فهو 9.60 انكستروم لذا يكون المغنيسيوم أكثر جاهزيته للنبات (9 و 10) ، ويتفق ذلك مع ما توصل إليه Donald (21) من إن إضافة سmad كبريتات المغنيسيوم إلى نبات الكاميلا *Camellia L.* *sasanqua* أدى إلى نقص في تركيز أيون

- السوداء L. *Nigella sativa*. مجلة الكوفة للعلوم الزراعية، 7(3):55-46.
- 5 - الشاطر، محمد سعيد و أكرم محمد البلاخي . 2010 . خصوبة التربة والتسميد . مطبعة الروضة، منشورات جامعة دمشق. كلية الزراعة. سوريا .
- 6 - الطيب، فؤاد عباس سلمان .2012.تأثير استخدام بعض العوامل على نمو وحاصل و تكوين بلورات اوكرزالات الكالسيوم في Calcium Oxalate Crystals نبات السبانخ *Spinacea oleracea* L. صنف محلي. أطروحة دكتوراه، كلية الزراعة.جامعة الكوفة .جمهورية العراق.
- 7 - النوري، احمد سمير ومحمد عصام حسن آغا وهيفاء حواسلي .2009.علم العقاقير وكييماء العقاقير . الجزء العلمي . كلية الصيدلة. منشورات جامعة دمشق . سوريا .
- 8 - النعيمي، سعد الله نجم عبد الله .1999.الأسمدة وخصوبة التربة . دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . العراق .
- 9 - ستانجيف، ل و ف، فليجيف .1990. الكيمياء الزراعية . ترجمة نديم ميخا اسحق و خليل ابراهيم محمد علي . مطبع التعليم العالي ، جامعة بغداد . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . العراق .
- 10 - مينكل ، ك وي. و.أ . كيربي . 2000 . مبادئ تغذية النبات . ترجمة سعد الله نجم عبد الله النعيمي . الطبعة الثانية(المنقحة). دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .
- 11 - A.O.A.C. 1990. American Official Methods of Analysis. 15th Ed., Association of the Official Analytical Chemistry, Washington, D.C. U.S.A. pp. 200-210.
- 12 - Abdel-Moemin, A. R.2014.Oxalate Content of Egyptian grown Fruits and Vegetables and daily Common herbs. Journal of Food Research,3(3):66-77.
- 13 -Abdollahi, F.; A. Salehi; R. Shahabi and Rahimi, A.2016.Effect of different nitrogen sources on vegetative traits, grain yield and essential Oil yield of Coriander *Corianderum sativum* L. Cercetari Agronomic in Moldova,1(165):51-

- 19 - Citak ,S and S .Sonmez .2010.Effect of conventional and organic fertilization on Spinach *Spinacea oleracea* L. growth, yield, vitamin C and nitrate concentration during two Successive Season. *Scientia Horticulturae*,126(4) : 415-420.
- 20 - Chen, Y. and T. Aviad . 1990. Effects of humic substances on plant growth. Soil Society of America. selected readings. In: Amer. Soc. of Agron.,161-186. <http://www.dl.Scienceesocieties.org.com>.
- 21 -Donald, J. M.2004. Effects of Magnesium-Sulfate on Leaf Chlorosis, Plant Growth and Nutrient Uptake in *Camellia sasanqua* ‘Shishi Gashira’. Horticultural Research Institute Journal. Environ. Hort., 22(3):161–164.USA. ([HRI – http://www.hriresearch.org](http://www.hriresearch.org)).
- 22 - Goodwin , T. W. 1976 .Chemistry and Biochemistry of Plant Pigment . 2nd Ed.
- 65.<http://www.Uaiasi.ro/CERC ET-AGROMOLD .com>.
- 14- Black, C. A.1965. Methods of soil analysis. Part 2. Chemical and Microbiological properties. Am. Soc. Agron., Inc. Madison, Wisconsin. USA.
- 15 - Bhaigyabati, T.; T. Kirithika; L. Ramya and Usha, K. 2011. Photochemical constituents and antioxidant activity of various extract of corn silk *Zea mays* L. Research Journal of Pharmaceutical ,Biological and Chemical Sciences,2(4):986-993.
- 16 - Cutler, D. F.; T. Botha and Stevenson, D.W.2007. *Plant Anatomy An applied Approach.* Blackwell Publishing .USA.pp301.
- 17 - Caliskan, M.2000. The Metabolism of oxalic acid .Turk J. Zool., 24:103-106.
- 18 - Cresser, M. E. and I. Parsons .1979. Sulphuric, perchloric and digestion of plant material for magnesium, Analytical chemical, Acta.,109:431-436.

- Conditions. Journal of Applied Sciences Research, 3(8):781-786.
- 27 – Nakata, P.A. and M.M. Mc Conn. 2000. Isolation of *Medicago truncatula* Mutants defective in calcium oxalate crystal formation. Plant Physiology,124, :1097-1104.
- 28 - Rahman, M. M. and O. Kawamura. 2011. Oxalate accumulation in forage plants: some agronomic , climatic and genetic aspects. Asian- Aust. Journal. Anim. Sci., 24(3):439-448.
- 29 - Savage, G and L.Vanharen.2015.Calcium and Oxalate contents of Curly Leaf *Petroselinum crispum* and flat Leaf *Petroselinum crispum* var neapolitanum Parsley Cultivars. Food and Nutrition Sciences,6:1565-1570.
<http://www.scrip.org/journal/fns.com> .
- 30 – Shanmuga- Priya ,M; F. Reyaz; K. A. Divyashree; K.
- Academic Press, N. Y., Sanfrancisco .USA. pp 373.
- 23 - Guoyi, Z.;W. Jianfei; X. Suzhi and Jianrong , Z. 2007. Effects of NH₄⁺-N/ NO₃--N ratios on Yield and Soluble Oxalate Content of Spinach *Spinacia oleracea* L. Chines Agriculture Science Bulletin, 23(9): 58-59.
- 24 - Kalra, Y.P.1998. Hand book of reference methods for plant analysis. Soil and plant Analysis Council, Inc. Published CRC press.USA.pp137-152.
- 25 - Muraleedharan, H; S. Seshadri and Perumal, K.2010. Bio Fertilizer. Publisher: Shri AMM Murugappa Chettiar Research Centre, Taramani, Chennai 600 113. <http://www.usask.ca/agriculture/plantsci/vegetable>
- 26 - Mohamed, A.A.2007.Effect of Nitrogen and Magnesium Fertilization on the Production of *Trachyspermum ammi* L. (Ajowan) Plants under Sinai

- 33 - Taiz, L. and E. Zeiger .2006. Plant Physiology, 3rd .Sinauer Associates, Inc. Publishers, Sunderland, MA, USA. pp:292-296. <http://www.foxitsoftware.com>.
- 34 -Yingpeng ,Z.; L. Xianyong; Z. Yongsong and Shaoting ,D.2005. Effect of nitrogen forms on content and distribution of nitrate and oxalate forms in spinach plant .Journal of Plant Nutrition ,32(4):648-6520.
- 35 - Yetilmezsoy, Y.; F. I. Turkdogan; A. Gunay; T. Yilmaz and Kaleli, M .2013.Medicinal Plants grown in soil amended with straiten recovered from an aerobically pretreated poultry manure waste water. The Journal of Animal and Plant Sciences,23(1): 261-270.
- Satheesh- Babu; M. Lakshmi Prabha and Prasad, M. P.2013. Pilot Scale Production of Azotobacter biofertilizer and Its Effect on the Growth Parameters of *Ocimum sanctum* L . International Journal of Engineering and Advanced Technology,2(4): 249 – 258.
- 31- Smolen ,S; W. Sady and Wierzbinsk, J.2010. The effect of plant biostimulation with pent keep and nitrogen fertilization on yield , nitrogen metabolism and quality of spinach .Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus.,9(1):25-36.
- 32 - Shingo, M.; A. E. Noriharu and Yamagata, M.1999. Influence of organic fertilizers on the growth and contents of nitrate, oxalic acid and ascorbic acid in Spinach *Spinacia oleracea* L .Japanese Journal Soil Science and Plant Nutrition,70(1):31-38.

The role of bacterial inoculation, spraying with Humus and Magnesium sulfate fertilization on leaves growth and quality of Parsley *Petroselinum crispum* Var. *Vulgare* and its oxalic acid content

*Mazin Mossa Abid Ameen

Jamal Ahmed Abbass

Department of Horticulture and Landscape Gardening – Faculty of Agriculture – University of Kufa

Abstract

A field experiment was conducted in the Najaf province during 2014 – 2015 and 2015 – 2016 seasons in Randomized Complete Block Design (R. C. B. D) as factorial experiment with three replicate.

The first factor was bacterical inoculation with two levels (inoculation and non inoculation), seeds were inoculated before sowing , and added second time as activated dose on soil surface with water irrigation after 90 days of culture.

Second factor was Humus fertilizers (super humic) in three concentrations i.e. (0, 3 and 6m. L⁻¹) with two sprayers first at 3 – 4 true leaves on plant, second after 20 days from the first spraying.

Third factor: Hydrated magnesium sulfate ($MgSO_4 \cdot 7H_2O$ Mg 10.5%) with three levels i.e. (0, 40 and 80kg. D⁻¹) , two doses were added, first half dose added when seed sowing and the second half was added after 60 days from the first dose. Results showed that: bacterial inoculation significantly increased the total leave number, total chlorophyll and magnesium content . Meanwhile, bacterial inoculation significantly decreased the content of oxalic acid, oxalic acid/ calcium ratio, calcium and the ratio of the calcium oxalate crystals in the leaves compared with control treatment which gave the highest values for the above characteristics.

Also , spraying with Humus at concentration of 3m. L^{-1} had a significant effect on the number of total leaves, leaves content of total chlorophyll.

while a concentration of 6m. L⁻¹ had a significant effect on leaves content of magnesium compared with control treatment which gave the lowest values. Also, spraying Humus significant , decreased the content of oxalic acid, oxalic acid/ calcium ratio and the ratio of the calcium oxalate crystals in the leaves compared with control treatment which gave the highest values.

Fertilization with magnesium sulfate in the level of 80kg. D⁻¹ significantly increased the number of total leaves, total chlorophyll and magnesium of the leaves compared with control treatment which gave the lowest values, meanwhile fertilization with magnesium sulfate significantly decreased the content of oxalic acid, oxalic acid/ calcium ratio, calcium and the ratio of the calcium oxalate crystals in leaves compared with control treatment which gave the highest values. Also the interaction between the two and three factors gave significant effects in all studied characteristics.

Keywords: Parsley *Petroselinum crispum* Mill, Oxalic acid, Humus, magnesium sulfate.

*Part of Ph.D dissertation for the first author.