

تأثير إضافة الكبريت في درجة حموضة التربة pH ونمو وإنتاجية نبات السلجم

على محمد عليوي* ، ليث محمد جواد الشماع*

تاریخ قبول النشر 11/1/2008

الخلاصة

طبقت تجربة حقلية في حقول أبحاث قسم المحاصيل الحقلية - كلية الزراعة - جامعة بغداد بهدف دراسة تأثير إضافة عنصر الكبريت والمدة اللاحقة للإضافة في درجة تفاعل التربة (pH) والأيصالية الكهربائية (Ec) للتربة وبعض صفات النمو وحاصل بذور نبات السلجم *Brassica napus L.*. استخدم تصميم الألواح المنشقة بأربعة مكررات ضمت مُستويات إضافة عنصر الكبريت (0, 2000, 4000 كغمS/هكتار) للألواح الرئيسية، وأحتلت الفترات اللاحقة للإضافة (0, 2, 3 أشهر) الألواح الثانوية . وُجد أن عنصر الكبريت له تأثير معنوي في خفض درجة تفاعل التربة (pH) وقد وصل الانخفاض أقصاه بعد شهرين من الإضافة، كما أن لزيادة مستوى إضافة الكبريت تأثير معنوي في زيادة ارتفاع النبات إلا أنه انخفضت مع مرور الزمن لأنها انخفضت مع مرور الزيت في حين لم يؤثر معنويًا في حاصل بذور/نبات.

المقدمة

اظهرت النتائج وجود تأثير معنوي لإضافة الكبريت الرغوي في خفض درجة تفاعل التربة وقد حصل أقصى انخفاض بعد مرور شهرين من إضافة الكبريت عند مستوى (4000 كغمS/هكتار)، وأدت الإضافة إلى حدوث زيادة معنوية في جاهزية الفسفور في التربة. يُعدُّ الكبريت عنصراً مغذياً أساسياً لجميع الأحياء لدخوله في تركيب عدة أحماض أمينية أساسية مثل (cystine, methionine, cysteine, Biotin, Co) وعده مرفقات أنيزيمية مثل (Thioredoxine and Lipoic acid Sulfolipids enzyme A, Thiamine pyrophosphate and Thiobacillus spp.) كما يدخل الكبريت في تركيب كثير من المركبات غير الأساسية في النبات لكنها تسهم في صنع آلية دفاعية ضد إكلات الإعشاب والآفات والأمراض أو تكون الطعم الخاص أو النكهة المميزة للغذاء النباتي (13 و 17 و 18)، كما يدخل في تركيب بعض الفيتامينات وفي عملية تركيب الكالوريون فيلكنه لا يشتراك في تركيبه. أن المحاصيل الزراعية العائدة إلى العائلة الصليبية بصورة خاصة ذات احتياج عالٍ من الكبريت نظراً لمحتوها العالي من الأحماض الأمينية والزيوت الأساسية التي يدخل الكبريت في تركبيها (15 و 26). إن المقدار الملائم من الكبريت يعمل عند عدم وجود عوامل محددة على زيادة النمو الخضري وزيادة إنتاج المادة الجافة عن طريق زيادة المساحة الورقية الفعالة للبناء الضوئي، ومن ثم ينعكس في زيادة عدد الخردلات المتكونة على المجموع الخضري للنبات وزيادة حاصل البذور. وقد بيّنت نتائج عدة تجارب حقلية أن محصول السلجم من أكثر المحاصيل تأثراً بنقص عنصر الكبريت إذ ثبتت استجابة المحصول لإضافة الكبريت في عدة مناطق من المملكة المتحدة (23 و 24).

يسخدم الكبريت في المناطق الجافة وشبه الجافة مثل الترب العراقية مصلحة كيمياء، إذ تؤدي إضافته إلى تحسين خواص الترب قاعدية التفاعل التي تتصرف بمحتواها العالي من كربونات الكالسيوم ودرجة تفاعل (pH) مرتفعة نسبياً. تؤدي عملية أكسدة عنصر الكبريت بعد إضافته إلى التربة ويفعل النشاط الحيوي لأحياء التربة مثل بكتيريا *Thiobacillus spp.* إلى تكون حامض الكبريتيك في التربة وخفض pH التربة وزيادة جاهزية العناصر المغذية ومنها الفسفور والذي يهدى من العناصر المغذية الرئيسية لنحو النبات (2). وجد أن إضافة الكبريت تؤدي إلى خفض درجة تفاعل التربة وتحسين خواصها في الترب الكلسية القاعدية التفاعل (9 و 11 و 25) ولوحظ انخفاض معنوي في درجة تفاعل التربة وزيادة في جاهزية العناصر الصغرى والفسفور مع زيادة مستوى إضافة الكبريت (10). وفي دراسة استعمل فيها أربعة مستويات (0 و 2000 و 4000 و 20000 كغمS/هكتار) لوحظ حصول انخفاض معنوي في درجة تفاعل التربة وزيادة في التوصيل الكهربائي لمحلول التربة بزيادة مستويات الإضافة (6). ووجد أن إضافة الكبريت إلى تربة أربيزونا الكلسية بمستويات 0 و 1000 و 5000 ملغم / كغم تربة أدت إلى خفض درجة تفاعل التربة مع زيادة في كمية الأملاح الذائبة بزيادة مستويات إضافة الكبريت (16). وأشار الجبوري (3) و شاكر (7) أن إضافة الكبريت الرغوي بمستويات (0 و 1000 و 2000 كغمS/هكتار) إلى التربة أدت إلى حصول تأثير عالي المعنوية في انخفاض درجة تفاعل التربة، وزيادة في ملوحتها(زيادة في الإيصالية الكهربائية للتربة) بزيادة مستويات الكبريت. وفي دراسة أجراها أبو ضاحي (1) استعمل فيها المستويات (0 و 2000 و 4000 و 6000 كيلوغرامS/للهاكتار)

*البيئة العامة للتحليل/ وزارة الزراعة
**قسم علوم الحياة / كلية العلوم / جامعة بغداد

بينها مسافة(40سم) بكثافة نباتية بلغت 833330 بنيات/هكتار. تم تغطية الخطوط بطبقة رقيقة من التربة لتنقدي انجرافها بسبب السقى أو أضرار الطيور (تم بعدها إعطاء رئية الإناث، وقد لوحظ بزوج الباردات بعد 10 أيام من الزراعة) وأعطيت الدفعة الأولى لثلث السماد النتروجيني للوحدات التجريبية عند الزراعة ثم أضيفت الدفتان المتبقيان من السماد النتروجيني بتاريخ ١٢/٣/٢٠١٢ على التوالي والبالغة (240 كغم/هكتار). أجريت عملية خف النباتات عند ظهور أول ورقتين حقيقيتين. أجريت عملية الري والتدعيب عند الحاجة أخذت ست عشرة عينة تربة من معاملات مستويات الكبريت الأربعية من المكرارات الأربعة لدراسة تأثير مستويات إضافة الكبريت على صفت درجة تفاعل التربة (pH) والتوصيل الكهربائي (Ec) كما تم دراسة تأثير الفترة الزمنية على مستوى الإضافة للصفات نفسها بتكرار عمليةأخذ عينات مشابهة بعد شهر واحد وشهرين، وثلاثة أشهر من تاريخ إضافة الكبريت وتم تجفيف عينات التربة وطحنهما وعمل مستخلص كل مرة وأخذت قراءة الصفات من مستخلص التربة باستعمال جهاز قياس رقمي خاص لكل صفة، أخذت عينة عشوائية من 10 نباتات محروسة وقياس فيها متوسط ارتفاع النبات/سم ومعدل إنتاج النبات الواحد من البذور غم/نبات وغيرت البذور على أساس نسبة رطوبة 9% (14)، وقدرت نسبة الزيت في البذور باستعمال جهاز Soxhlet على أساس الوزن الجاف للبذور. حلت البيانات أحصانياً وفق تحليل التباين للتصميم المستعمل وقارنت المعادلات الحسابية باعتماد أقل فرق معنوي (L.S.D.) على مستوى احتمالية 5%.

النتائج والمناقشة

أولاً- تأثير مستويات الكبريت والمدة اللاحقة للإضافة في درجة تفاعل التربة
يلاحظ من شكل 1 أن إضافة الكبريت تأثير معنوي في خفض درجة تفاعل التربة وازداد هذا التأثير مع زيادة مقدار الإضافة من العنصر ومع مرور الزمن من شكل 2 إلى مدة شهرين بعد الإضافة، أخذت قيمة درجة تفاعل التربة بالارتفاع بعدها لتصل بعد ثلاثة أشهر من الإضافة إلى قيمة تقارب ما كانت عليه بعد شهر واحد من الإضافة. وكانت الفروق في درجة تفاعل التربة معنوية بين مستويات الإضافة المستعملة في التجربة تفوق فيها مستوى الإضافة الثالث 4000 كغم/هكتار إذ سجل عنده أقل معدل درجة تفاعل للتربة pH 7.01 بانخفاض قدره 0.39 عنه قبل الإضافة وكان الفرق معنويًا بين جميع مستويات الإضافة وبين معاملة دون إضافة للعنصر التي أعلنت أعلى درجة تفاعل تربة pH في المعاملات المزروعة بلغ 7.28 ، بانخفاض قدره 0.12 عنده قبل الإضافة، ولم يلاحظ وجود فروق معنوية بين مستوى الإضافة الثالث 4000 كغم/هكتار ومستوى الإضافة الثاني 3000 كغم/هكتار وكان الفرق معنويًا أيضًا بين مستوى الإضافة الثاني والثالث وبين مستوى الإضافة

أن إضافة (60 كغم /هكتار) من الكبريت لم تعطي تأثيرًا معنويًا في حاصل البذور، لكنها رفعت محتوى الزيت بنسبة 12% للنوع البولندي من السلم (L. *Brassica campestris*) وبنسبة 16% لمحصول الخردل الهندي (Brassica juncea) في تجربة حلية نفذت في تربة ذات نقص من عنصري النتروجين والكبريت استمرت لثلاث سنوات (12). أن النباتات تحتاج إلى الكبريت في مراحل مبكرة من عمر النبات وأن عدم إضافة الكبريت مع إضافة معدلات عالية من السماد النتروجيني تؤدي إلى تخفيض مكونات الحاصل وكمية البذور المنتجة (19)، في حين لم يحصل على بذور من المعاملات التي تم معاملتها بمستويات مختلفة من الكبريت فقط من دون إضافة النتروجين، إلا أنه حصل على استجابة معنوية في النمو الخضري في تجربة أجراها في أوعية زراعة تحوي تربة تعاني نقصاً من العنصر (20). وبيّنت نتائج تجربة بحثية شملت أربعة مستويات لعنصر الكبريت هي 0,30,60,90 كغم/هكتار أن زيادة مستوى إضافة الكبريت تؤدي إلى استجابة معنوية في زيادة عدد الفروع للنباتات وعدد الخردلات للنبات والحاصل الكلي ومحتوى الزيت في البذور (21). ونظراً لاختلاف التربة من موقع لأخر واختلاف الظروف البيئية وأصناف السلم فقد نفذت هذه الدراسة لمعرفة تأثير إضافة عنصر الكبريت في حموضة التربة (pH) والتوصيل الكهربائي وأثره في بعض صفات نمو السلم وحاصله من البذور.

المواد وطرائق العمل

نفذت تجربة في حقل قسم المحاصيل الحقلية كلية الزراعة/أبو غريب بهدف دراسة تأثير استعمال مستويات مختلفة من عنصر الكبريت في حموضة التربة(pH) والإيسالية الكهربائية(Ec) للتربة وفي بعض صفات نمو نبات السلم وحاصله من البذور صنف Pactol . أتبع تصميم الألواح المشقة ضمت أربعة مكررات احتلت مستويات الكبريت 0,2000,0,3000،4000 كغم/هكتار الألواح الرئيسية واحتلت الفترات اللاحقة للإضافة 0,1، 2، 3 أشهر الألواح الثانوية. أخذت بيانات عشوائية من تربة حقل التجربة قبل الزراعة على عمق 0-30 سم لتقدير بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية للتربة جدول 1. بعد تهيئة الأرض للزراعة تمت عملية رش التربة بمبيد الترفان، بعدها تم تقطيع الأرض لإعداد الوحدات التجريبية بأبعاد (4m×3m) وأستعمل الكبريت الزراعي (S95%) المبينة صفاته في جدول 2. ثم تمت إضافة مستويات الكبريت دفعه واحدة قبل الزراعة بشهر واحد بحسب المعاملات إذ خلط الكبريت بتربة الحقل باستعمال الخرماشة اليدوية، وأضيف السماد الفوسفاتي في أثناء الزراعة دفعه واحدة أيضاً بشكل سوبر فوسفات الثلاثي (P₂O₅ 46%) بمعدل 90 كغم/هكتار. تمت الزراعة في بداية تشرين الثاني خلال الموسم الشتوي 2004-2005 على شكل خطوط بطول(3)m يفصل

هذه الزيادة الحاصلة في ملوحة التربة لم تكن بالدرجة التي يتحمل تسببها بخطورة واضحة على النباتات والتي تتعدد عموماً بـ 4 ديسى سيمنز⁻¹ ، لذا فالإضافات كانت بمستويات مدروسة حفّت تأثيراً إيجابياً في خفض درجة حموضة التربة وزيادة نسبة الأيونات الموجبة وبهذا سبب زيادة في ملوحة التربة ولكن ليس لمستويات خطيرة، كانت الفروق معنوية بين الحق الملاحة للإضافة وسجل أعلى معدل درجة ایصالیة کهربائیة بعد شهر من الإضافة بلغ 2.46 ديسى سيمنز⁻¹ في حين كان أدنى معدل درجة توصيل کهربائي بعد ثلاثة شهور من الإضافة بلغ 1.93 ديسى سيمنز⁻¹ وكان الفرق بينهما معنواً وبين درجة الإیصالیة کهربائیة لمستخلص التربة بعد شهرين وبينه بعد ثلاثة شهور في حين لم يكن الفرق معنواً لتلك الدرجة بين مدة شهر واحد وبين شهرين بعد الإضافة، ربما يعود هذا الانخفاض في درجة تفاعل التربة إلى أن عمليات الري المرافقة لزراعة المحصول أدت إلى غسل الأملاح من التربة مما سبب انخفاضاً في ملوحتها وفي درجة الإیصالیة کهربائي لعینتها تتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه كل من (5 و 7) الذين أثبتو التأثير المعنوي لإضافة الكبريت مع زيادة مستويات الإضافة في رفع درجة الإیصالیة کهربائیة للتربة والانخفاض في هذه الدرجة في الترب المزروعة مع مرور الزمن بعد الإضافة.

ثالثاً- تأثير مستويات الكبريت في بعض صفات نبات السلمج.

إن لعنصر الكبريت تأثير معنوي في صفة معدل ارتفاع النبات شكل 5 ، إذ أعطى مستوى الإضافة الثالث 4000 كغم/ هكتار أعلى معدل ارتفاع النبات بلغ 139.74 سم في حين كان لمعاملة من دون الإضافة أقل معدل ارتفاع نبات بلغ 132.25 سم وتعزى هذه الزيادة إلى الانخفاض الحاصل في درجة تفاعل التربة pH وتحسن خواصها الكيميائية نتيجة لزيادة إضافة عنصر الكبريت، فضلاً عن دوره الكبير في العمليات الحيوية للنبات مما يسبب زيادة في نمو واستطالة خلايا النبات وبالتالي ارتفاع النبات. لم يكن لإضافة عنصر الكبريت تأثيراً معنواً في معدل انتاج البذور للنبات شكل 6 . إذ تراوح ما بين 4.53-5.43 غم عند إضافة 4000 كغم / هكتار ومعاملة المقارنة على التوالي لا تتفق هذه النتائج مع (19 و 20) الذين أشاروا إلى زيادة إنتاج البذور للنباتات السلمج نتيجة إضافة عنصر الكبريت. يلاحظ من الشكل 7 التأثير المعنوي لإضافة عنصر الكبريت في النسبة المئوية للزيت في البذور، إذ أدت زيادة إضافة الكبريت إلى حصول انخفاض في النسبة المئوية للزيت في البذور. أعطت معاملة من دون إضافة أعلى نسبة مئوية للزيت في البذور بلغت %38.38 ، بينما أعطى مستوى الإضافة الثالث 4000 كغم/ هكتار أقل نسبة مئوية للزيت في البذور بلغت %36.25 . تتفق النتائج مع (19) الذي أشار إلى انخفاض نسبة الزيت في بذور نبات السلمج نتيجة لإضافة عنصر الكبريت. وقد يكون سبب النقص في

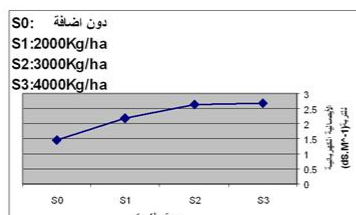
الأول 2000 كغم/ هكتار أن التأثير الواضح لإضافة الكبريت سببه عملية أكسدة الكبريت المرافق لهذه الإضافة، مما يؤدي إلى زيادة في تركيز أيونات البيدروجين وتكون حامض الكبريتيك الذي يعمل على خفض درجة تفاعل التربة وتحسين خواصها الكيميائية تتفق هذه النتائج مع ما وجده كل من (1 و 5 و 6 و 7) الذين أثبتو التأثير المعنوي لإضافة الكبريت مع زيادة مستويات الإضافة في تحسين خواص الترب ذات تفاعل التربة (pH) المرتفع وتغير شدة التأثير مع مرور الزمن بعُيد الإضافة. أما تأثير المدة اللاحقة لإضافة الكبريت فيلاحظ استمرار حصول انخفاض في درجة تفاعل التربة بعد مدة شهر واحد وشهرين من الإضافة مع وجود فروق معنوية في درجة تفاعل التربة خلال الحقب المختلفة بعد الإضافة وتم الحصول على أقل درجة تفاعل تربة 6.97pH بعد شهرين من الإضافة أي بالانخفاض في درجة تفاعل التربة pH قدره 0.43 عنه قبل الإضافة في حين ازدادت درجة تفاعل التربة pH 7.19 بعد ثلاثة أشهر من الإضافة أي بالانخفاض في درجة تفاعل التربة pH قدره 0.21 عنه قبل الإضافة وقد كانت الفروق في درجة تفاعل التربة pH معنوية بين مدة شهرين وبين مدة شهر واحد وثلاثة أشهر بعد الإضافة في حين لم يلاحظ وجود فرق معنوي بين مدة شهر واحد وبين ثلاثة أشهر بعد الإضافة وقد تعزى العودة للارتفاع في درجة تفاعل التربة pH بعد ثلاثة أشهر من الإضافة إلى بطيء عملية أكسدة الكبريت أو انتهائها بعد مرور شهرين على الإضافة أو قد ترجع إلى قوة السعة التنظيمية لـ Buffering Capacity بسبب ارتفاع نسبة معادن الكربونات فيها ومن ثمً امكانية معادلة الكالسيوم الناتج لأيونات البيدروجين الناتجة من عملية أكسدة الكبريت (1) .

ثانياً- تأثير مستويات الكبريت والمدة اللاحقة للإضافة في الإیصالیة کهربائیة لعينات التربة

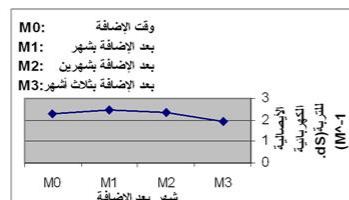
يلاحظ من شكل 3 أن لإضافة الكبريت تأثير معنوي في درجة الإیصالیة کهربائیة للتربة وبمثل هذا التأثير في زيادة درجة الإیصالیة کهربائیة مع زيادة مقدار الإضافة من عنصر وانخفاض في درجة الإیصالیة کهربائیة مع مرور الزمن بعد الإضافة شكل 4 . وكان لمستوى الإضافة الثالث 4000 كغم/ هكتار أعلى معدل درجة الإیصالیة کهربائیة 12.67 dS.m⁻¹ بينما كان لمعاملة دون إضافة أدنى معدل درجة إیصالیة کهربائیة 1.45 ديسى سيمنز⁻¹ . وكان الفرق معنواً بين المستوى الثالث والثاني للإضافة وبين معاملة دون إضافة، بينما لم يلاحظ فرق معنوي بين مستويات الإضافة الثالث ولا بين مستوى الإضافة الأول 2000 كغم/ هكتار ومعاملة دون إضافة. إن سبب هذه الزيادة هو إضافة المصلحات الحامضية إلى التربة التي تؤدي إلى إزاحة الأيونات المتداولة على سطح التبادل بوساطة البيدروجين فتحصل الزيادة بهذه الأيونات في محلول التربة وما يرافق ذلك من ذوبان معادن الكربونات وتحرر الأيونات المرتبطة به كيميائياً (8) . علمًا أن



شكل(2):تأثير الفترة الملاحة لإضافة الكبريت في درجة تفاعل التربة

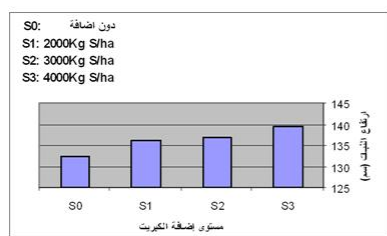


شكل (3):تأثير إضافة الكبريت في الإ يصلية الكهربائية للتربة

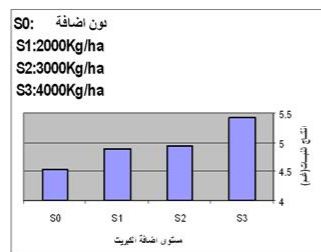


L.S.D %5 0.21

شكل(4):تأثير الفترة الملاحة لإضافة الكبريت في الإ يصلية الكهربائية للتربة



شكل (5):تأثير الكبريت في معدل ارتفاع النبات



شكل (6):تأثير الكبريت في انتاج النبات من البذور

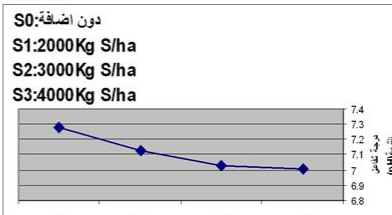
مستوى الزيت المصاحب لزيادة مستوى إضافة الكبريت إلى أن زيادة العنصر رفعت من جاهزية العناصر الغذائية الضرورية لبناء وحدات الأنسجة البنائية للنبات فضلاً عن أن الكبريت يدخل في تكوين عدة أحماض أمينية أساسية مما أدى إلى تشجيع بناء أنسجة البذور على حساب الزيت حسب العلاقة العكسية المعروفة وبالتالي انخفاض نسبة الزيت في البذور (4).

جدول 1 بعض المصفات الفيزيائية والكميائية للتربة قبل إضافة الكبريت للعام 2005-2004

وحدةقياس	القيمة	الصفة	
		مفصولات	التربة
غم. كغم ⁻¹ تربة	184	Clay	طين
غم. كغم ⁻¹ تربة	190	Silt	غرين
غم. كغم ⁻¹ تربة	626	Sand	رمل
نسبة التربة			
مزيجه رملية Sandy loam			
نسبة التربة			
Soil Texture			
ديسي سميتز . م ⁻¹	7.4	1:1 pH	
ديسي سميتز . م ⁻¹	2.3	Ece العجينة المشبعة	
غم. كغم ⁻¹ تربة	145	O.M	
ملغم. كغم ⁻¹ تربة	16.3	N	
ملغم. كغم ⁻¹ تربة	13.0	P	
ملغم. كغم ⁻¹ تربة	13.5	K	
ستنتمول. كغم ⁻¹ تربة	7.4	So ²⁺	
ستنتمول. كغم ⁻¹ تربة	8.2	Cl ⁻¹	
ستنتمول. كغم ⁻¹ تربة	7.6	Na ⁺¹	
ستنتمول. كغم ⁻¹ تربة	2.96	Mg ⁺²	
ستنتمول. كغم ⁻¹ تربة	5.04	Cu ⁺²	

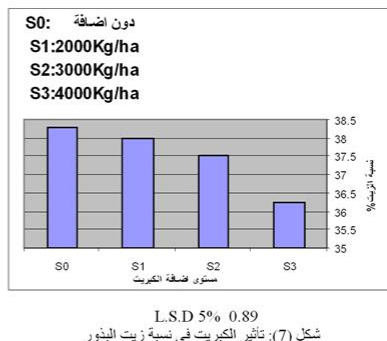
جدول(2):بعض المصفات للكبريت الزراعي المستعمل في الدراسة

وحدةقياس	القيمة	الصفة	
		القياس	pH
ديسي سميتز . م ⁻¹	3.9		pH
اكبريت%	4.8	Ec	
ppm	95	الكلسيوم	
٪	62	الكليل	
٪	0.12	الكاربون	
٪	1.4	الفين	
Mesh	320	القطر	



شكل (1):تأثير إضافة الكبريت في درجة تفاعل التربة

- characteristics of calcareous soils. Mesopotamia. J Agric. N: 87-95.
12. Aulakh, M.S.; N.S. pasricha and N.S. Sahota. (1980). Yield, nutrient concentration and quality of mustard crops as influenced by nitrogen and sulphur fertilizers. J.agric.Sci., Camb. , 94:545-549.
13. Bennett, R.N.and R.M.Wallsgrove. (1994). Secondary metabolites in plant defense mechanisms. New Phytol. 127:617-633.
14. CETIOM. (1996).Rapeseed,Edition center technique interprofe ssionnel des oleagineux metropolitains, France.
15. Coleman,Russell.(1966).The importance of sulphur as a plant nutrient in world crop production. Soil Science .101(4):230-239.
16. Dawood, F.A. (1980). Sulfur waste materials for calcareous soils acidulation.Ph.D.Dissertation,Univ of Arizona Tucson, AZ. U.S.A.
17. Ernst, W. H. O.(1993). Ecological aspects of sulfur in higher plants: Agricultural and Environmental Asspects. Eds. L J De Kek. I stolen. H Rennenberg, C Brunold and W E Rauser. Pp 295-313. SPB Academic Publishing bv. The Hague.
18. Fenwick G.R.; R.K. Heany and W.J. Mullin. (1983). Glucosinolates and their breakdown products in foods and food plants. CRC Crit. Rev. Food Sci. Nutr. 18:123-201.
19. Fismis, Joelle; Phuy Chhoy Vong and Armand Guckert. (1997). Nitrogen and sulphur nutrition of oilseed rape and crop quality. Laboratoire agronomie et environnement. Plant nutrition. Plant nutrition for sustainable food production and environment,Tokyo, Japan. :843-844
20. Janzen, H. H. and J.R. Bettany. (1984).Sulphur nutrition of rapeseed: I. Influence of fertilizer nitrogen and sulfur rates. Soil Sci. Soc. AM. J. 48:100-107.
21. Khan Noorullah; Amanullah Jan; Ihsanullah; Ijaz Ahmed Khan and Naeem Khan. (2002).Response of canola to nitrogen and sulphur nutrition.Asian journal of plant sciences.1(5):516-518(انترنت)
22. Kullman, A. (1991). Reaction pods of oil seed rape (*Brassica napus L.*) in Relation to raceme position and Nitrogen supply. University of Kiel, GCIRC 1991. Congress, P. 607-611.
23. McGrath, S.P. and F. J. Zhao. (1995). A risk assessment of sulphur deficiency in cereals using soil and atmospheric deposition data. Soil uses manage. (11):110-114.



المصادر

- أبو ضاحي ، يوسف محمد.(1999).تأثير إضافة الكبريت الرغوي والسماد الفوسفاتي في جاهزية عنصري الزنك والنحاس في التربة وتركيزهما في المادة الجافة للأجزاء العليا وحاصل الزيوت ونوعيتها للخنطة (*Triticum aestivum* L.) مجلة العلوم الزراعية المجلد 30 العدد الاول(ملحق): 61-77.
- التميمي، محمد صلاح علوى.(2003).تأثير خلط الكبريت الزراعي مع بعض المصادر الفوسفاتية في جاهزية القسفور وحاصل الذرة الصفراء رسالة ماجستير - كلية الزراعة ببغداد رسالة ماجستير - كلية الزراعة - جامعة بغداد.
- الجبوري، كاظم ديلي حسن.(1995).تأثير إضافة الكبريت الرغوي والفسفور في نمو وحاصل ومحتوى نباتات البطاطا من العناصر الغذائية. رسالة ماجستير - كلية الزراعة - جامعة بغداد.
- الريس، عبد الهادي جواد.(1987). التغذية النباتية، ج 1-جامعة بغداد.
- العاني، مؤيد هادي إسماعيل.(2003).تأثير الكثافة النباتية والتسميد الكربوني في نمو وحاصل زهرة الشمس. رسالة ماجستير، كلية الزراعة - جامعة الأنبار.
- تاج الدين، منذر ماجد.(1979).تأثير الكبريت على جاهزية العناصر الغذائية في بعض الترب العراقية. رسالة ماجستير . كلية الزراعة. جامعة بغداد.
- شاكر ، عبد الوهاب عبد الرزاق .1996.تأثير رغوة الكبريت في جاهزية بعض العناصر الغذائية في التربة وإنتاج الحبوب في البيوت الlassietka اطروحة دكتوراه . كلية الزراعة. جامعة بغداد.
- Aldric,D.G. Turrel,F.M. (1960) Effect of soil acidification on some chemical properties of soil and the plants grown there on. Soil Sci. 70:83-90
- Admzyk, Z., M. Winarska, and Kobus. (1975). Microbial oxidation of elemental sulphur in brown soils. Plant and soil. 3: 93-100.
- Al-Ani, F., M. Abd-Iga Wad, and T. Naji. (1977). Iron and phosphorus availability in soil and barley yield as influenced by sulfur application. Iraqi J. Agric. Sci. 12: 124-136.
- Al-Jubouri, K.D.; E.M. Kalifa; and I.M. Hajhim. (1976). Application of sulfur by products and their affection

- 25. Pepper,I. and E. Miller.(1978).**Comparison of the oxidation of thiosulfate and elemental sulphur by two heterotrophic bacteria and *Thiobacillus thio oxidane*.*Soil Sci.* 126: 9-14.
- 26. Venima,R.C.W.(1962).**Some notes regarding the function of sulphate anion in the metabolism of oil producing plants especially oil palm. *Potash in tropical agriculture* 5(4):40-43.
- 24. McGrath,S.P.;F.J. Zhao and P.J. Withers.(1996).** Development of sulphur deficiency in crops and its treatment. Proceeding of fertilizer society.No.379.the fertilizer society. Peterborough.

Effect of sulphur on soil pH, growth and productivity of rape seed plant

*Ali. M.A. Al-Khafage**, *Laith Mohammed Jawad Al-Shamma***

*General Board Date Palm/ Ministry of Agriculture
** Biology.Dept/College of Science/University of Baghdad

Abstract

A field trial was conducted in Experimental Station of The Field Crops Department – College Of Agriculture In Abu Ghraib, University of Baghdad to assess the effect of sulphur applications and the time after application on pH and EC of soil sample solutions ,and on the growth and yield of rape seed (*Brassica napus L.*)A split plot design was used with four replications , The main plot included four sulphur applications levels (0,2000,3000,4000Kg S/ha) the sub plot were the time after application (0,1,2, and 3 months) .Sulphur application significantly decreased soil pH value ,although that decrease reached minimum parameter after two months from application date .Rather increment of sulphur application level significantly raised soil EC value, So that value decreased continuously with time after the application .Sulphur application level affected significantly increased plant height/cm and decreased seed oil content percent but not affected in seed yield /plant.