

# مجلة كلية التربية جامعة كربلاء

مجلة علمية محكمة تعتمد لأغراض الترقىات العلمية  
تصدر عن رئاسة جامعة كربلاء

**رئيس التحرير**

أ. د. منير حميد السعدي



**مدير التحرير**

أ. م. د. فؤاد عبد المحسن الجبوري

## الهيئة الاستشارية

أ. د. احمد شهاب محمد  
أ. د. فاضل جواد ال طعمه  
أ. د. علاء فراك حسين  
أ. د. حسين علي عوض  
أ. د. سامي عبد الرضا علي  
أ. د. محمد احمد ابراهيم  
أ. د. اكرم محسن مهدي  
أ. م. د. نادية شاكر جواد  
أ. م. د. زبيدة حميد عبد واد  
أ. م. د. صباحي عودة العادلي  
أ. م. د. أحمد عبد الحسين الزيرجاوي

## هيئة التحرير

أ. د. عبد عون داشم الغانمي  
أ. د. عبد الحسين بن حسن جباري  
أ. د. علي محمد حمزة الحسني اوبي  
أ. د. زياد محمد علي المصطفى ودي  
أ. د. علي كاظم الملا لاوي  
أ. م. د. احمد جمعة موسى  
أ. م. د. ثامر كريم الجنابي  
أ. م. د. مؤيد عثمان جبار  
أ. م. د. زياد حسن عبد الله ران  
أ. م. د. علي محمد عثمان ران  
أ. م. د. سعاد خالد فسلمان  
أ. م. د. اوراس داشم بعيوني  
أ. م. د. موسى دببيج جاسم  
أ. م. د. عباس فاضل محمد علي  
د. علی حسین الطائی  
د. حسین جواد کاظم

## الادارة الفنية

ندوة جاسم عبد الزهرة	إسراء كاظم ذياب
حسين حسن ضاحي	مال اسماعيل علوان
لقاء فضل صالح	

**مجلة جامعة كربلاء العلمية - المجلد الرابع عشر- العدد الرابع / علمي / 2016**

191-182	دراسة كفاءة نبات الشعير ( <i>Hordeum vulgare l.</i> ) صنف الوركاء في استعمال النتروجين والمعايير المتعلقة بها تحت تأثير مستويات السماد النتروجيني وعدد مرات القطع رئيـه نـامـر عـبـدـ الحـسـينـ الرـفـعيـ كلـيـةـ التـرـيـةـ لـعـلـومـ الصـرـفةـ جـامـعـةـ كـرـبـلـاءـ	.15
201-192	دراسة الفعل الجيني للذرة الصفراء بطريقة التهجين الاختباري الثلاثي هاشم ربيع لذيد علي محمود كاظم الكلية التقنية المسيب بحث مستقل من رسالة الماجستير للباحث الثاني	.16
214-202	اثر التفكيك على الجماليات في العمارة م. م. ندى عبد الامير كريم مبارك كلية الهندسة / جامعة بابل / العراق البريد الإلكتروني: <a href="mailto:alhandasa-37@yahoo.com">alhandasa-37@yahoo.com</a>	.17
222-215	تأثير رش البيريا ومستويات تسخين التربة بالكبريت والنتروجين في بعض الصفات الفسيولوجية للذرة الشامية ( <i>Zea mays ssp everta L.</i> ) علي حسين جاسم منى محمد غني كلية الزراعة/ جامعة القاسم الخضراء بحث مستقل من رسالة ماجستير للباحث الثاني	.18
233-223	تأثير رش البيريا على نباتي السيسبان والحلفاء في التحولات المعدنية للترب رائد شعلان جار الله قسم تقويم التربة والموارد المائية / كلية الزراعة / جامعة القادسية E.mail : <a href="mailto:d.ra_68@yahoo.com">d.ra_68@yahoo.com</a>	.19
245-234	الكشف الجزيئي للفطر <i>Fusarium solani</i> وتأثير نوعين من البكتيريا <i>Azotobacter</i> و <i>Bacillus thuringiensis chroococcum</i> وسماد الدواجن على امراضيته لجذور الحمضيات أ.م.د. ابراهيم خليل حسون غادة ماجد الغانمي قسم المقاومة الاحيائية. الكلية التقنية/المسيب، جامعة الفرات الاوسط البحث مستقل من رسالة ماجستير للباحث الثاني	.20
250-246	تأثير الرش بمستخلص الثوم والشرش في تحسين بعض صفات المجموع الجذري لشتلات الرمان صنف سليمي <i>Punica granatum L.</i> حارث محمود عزيز التميمي سوزان محمد خضير الريبيعي جاسب خزل جواد الكلابي قسم البستنة و هندسة الحدائق / كلية الزراعة / جامعة كربلاء Email- <a href="mailto:Harith.Mhmoond@yahoo.com">Harith.Mhmoond@yahoo.com</a>	.21

## Role of the Sesbania and Blady Grass Plants Rhizosphere Transformation Minerals .

### دور رايزوسفير نباتي السيسبان والحلفاء في التحولات المعدنية للترب

رائد شعلان جار الله

قسم علوم التربة والموارد المائية / كلية الزراعة / جامعة القادسية

E.mail : d.ra\_68@yahoo.com



#### المستخلاص :

لدراسة تأثير رايزوسفير نباتي السيسبان (*Sesbania exaltata*) والحلفاء (*Imperata cylindrica L.*) في تكون معدن الكلورايت تم اختيار موقعين أحدهما أخذ منه نبات السيسبان والآخر أخذ منه نبات الحلفاء وكل نبات عينتين الأولى للترابة المجاورة لجذور النبات والآخر للترابة الملاصقة لجذور النبات وبثلاث مكررات. قدرت التحاليل الكيميائية والفيزيائية والمعدنية لها.

#### اظهرت النتائج الآتي :

- وجود معادن السمكتايت والكلورايت المقاوم للحرارة والمايكا والكاولينات في جميع العينات المجاورة للرايزوسفير وفي كلا النباتين.
- ظهور الحبيود السينية 15.6 انكستروم في معاملة الايثيلين كلايكول في تربة رايزوسفير كلا النباتين واحتفائها عند التسخين (350 و 550) درجة مئوية مما يشير الى بداية تكون معدن الكلورايت المتعدد اضافة لما موجود اصلا في التربة والذي امكن تشخيصه من خلال الحبيود الثاني والثالث (7.2 و 4.7) انكستروم على الترتيب والمتمثلة للكلورايت المقاوم للحرارة والتي بقيت ثابتة في جميع المعاملات في تربة الرايزوسفير لكلا النباتين.
- امتصاص الكالسيوم بكميات كبيرة والمغنيسيوم بكميات اقل يتيح المجال الى زيادة ايونات المغنيسيوم في منطقة الرايزوسفير مما ادى الى تكون هيدروكسيد المغنيسيوم نتيجة الوسط القاعدي للترسب المدروسة وبالتالي تكون طبقة الهيدروكسيد الداخلية وبالتالي تكون معدن الكلورايت المتعدد.
- فيما يخص ايون البوتاسيوم تم امتصاصه من قبل الجذور في كلا النباتين وبالتالي ادى ذلك الى تحرره من الطبقات الداخلية لمعادن الطين وادى ذلك الى حصول انحراف في المسافة القاعدية لمعدن المايكا وكانت قيمتها (9.5) انكستروم لنبات السيسبان و (9.9) انكستروم لنبات الحلفاء.

#### Abstract

To study the effect of Sesbani (*Sesbania exaltata*) and Blady grass ((*Imperata cylindrica L.*) plants rizosphere . Two sites were chosen the first site was taken the Sesbania plant and the second was taken the Blady grass plant , for every plant two samples were taken the first form the outside of rhizosphere and the second from rhizosphere in three replicates . The chemical , physical and mineralogical analysis were measured .

#### The results showed :

- The smectite , true chlorite , mica and kaolinite were showed in all samples in outside of rhizosphere in both plants.
- The X-ray diffractions showed 15.6 angstrom in ethylene glygole treatments in the rhizosphere soil in both plants and dis appeared in the heated treatment (350 and 550) centigrade and that mean the swelling chlorite were formed addition to the origin chlorite was found in the soil by the second and third diffractions (7.2 and 4.7) angstrom were singed to the true chloride and it's still fixed in all treatments .
- The calcium was absorption in high quantities but Magnesium was low and that led to increase of magnesium ions in rizosphere and Magnesium hydroxyl layers was formed as a result of alkali media of soils and the inter hydroxyl layer was formed and that lead to the swelling chlorite .
- The potassium ion were absorption by roots in both plants and that led to release from inter

layers of clay minerals and that led to shifting in the d-spacing of micaminarel and its value was (9.5) angstrom for Sesbania plant and (9.9) angstrom of Blady grass plant.

### المقدمة

تعد منطقة الرايزوسفير Rhizosphere المنطقة الفعالة لنمو النبات والاحياء المجهرية على حد سواء نتيجة لوجود المواد العضوية التي تفرزها جذور النبات وكذلك ملائقتها من افرازات مختلفة ، فضلًا عن افرازات المحطة للاحياء التي تتباين في احجامها وانواعها(1). ان هذه الافرازات سواء التي تفرزها الجذور او الاحياء المختلفة لها دور كبير في التغيرات المعدنية التي من الممكن ان تحدث عليها نتيجة لهذا التأثير (2).

عرف (1) التجوية الإحيائية بأنها تفتت الصخور والمعادن وتحللها بفعل تأثير الأحياء المختلفة، وبشكل أدق فإنها عملية تشمل ميكانيكية التحلل(المعقد- انتقال تفاضلي- إعادة تبلور) ناتجة عن المواد العضوية اللزجة التي تفرزها جذور النباتات، وما يرافقها من افرازات الأحياء الدقيقة والمتوسطة والكبيرة، والتي بالنتيجة تؤثر في معادن التربة. وعليه فقد بين (2) تأثير الجذور النباتية والأحماس العضوية التي تفرزها الشعيرات الجذرية للنباتات أو الاحياء في تجوية معادن الميكا الى معادن البيدللايت، لاسيما في ترب الحشائش والغابات. ففي ترب الحشائش يسلك هذا التحول النمط الآتي:



في حين يصبح تتابع التحول في ترب الغابات على وفق التسلسل الآتي:



وقد بين (3) تأثير الغطاء النباتي في تجوية معادن الميكا في بعض ترب غابات شمال العراق. إذ إن الأحماس البالية وغير البالية تقوم بدور مهم في تحولات معادن الميكا وتكون معادن ثانوية بفعل عمليات التجوية كما هو الحال في معادن الفيرمكيولايت.

وكذلك فإن الجذور النباتية تفرز الأيونات الحامضية، لاسيما الألمنيوم والأحماس العضوية كما تمتلك الأيونات القاعدية. فضلًا عن عمليات أكسدة المادة العضوية التي تعمل على خفض درجة التفاعل (4)، وكذلك البوتاسيوم والألومنيوم لأجل المحافظة على التوازن (5) و (6). وبذلك فإن الجذور النشطة تفرز أيون  $\text{H}^+$  الذي يتبادل مع أيونات المغنيسيوم والكلاسيوم . وبين (7) أن الغطاء النباتي وما يرافقه من نشاط ميكروبي يساهم في تجوية المعادن المختلفة عن طريق تغيير الخصائص الكيميائية لمحلول التربة. وهذا النشاط يكون على أشدّه في الأفاق العلية من التربة. إذ تعمل نواتج تحلل البقايا النباتية على تغيير ظروف التجوية وتحويرها بصورة رئيسية عن طريق رقم تفاعل الوسط والعمل على تكوين المعدنات، وزيادة تراكيز العناصر الذائبة في محلول التربة، وبعد ذلك التأثير في ظروف الأكسدة والاختزال(Eh) لمحلول التربة لاسيما في منطقة الرايزوسفير.

في حين بين (8) تأثير المادة العضوية في تحولات معادن الميكا المتمثلة بمعدني الفلوكوبait (Phlogopite) والفيرمكيولايت (Vermiculite) عند إضافتها بنسبة 0.5 و1%. وقد أشارت الدراسة إلى أن معادن الفلوكوبait قد جهز المحلول بالبوتاسيوم في المعاملة 0.5% أعلى مما هو عليه في المعاملة 1%. وذلك من خلال ارتفاع تركيز البوتاسيوم في منطقة الرايزوسفير للمعاملة 0.5%， وانخفاضه في الجذور والبراعم للمعاملة 1% نتيجة لامتزازه من قبل المادة العضوية. وهذا ما أشارت إليه نتائج الأشعة السينية الحائنة أن المسافة القاعدية للعينات المشبعة بالمغنيسيوم قد انهارت من 14 أنكستروم إلى 10 أنكستروم مما تؤكد تحول معادن الفلوكوبait إلى الفيرمكيولايت في المعاملة 0.5%.

وقد وضح (9) ميكانيكية التجوية الكيميائية وتاثيرها في الطبقات السيلكاتية لمعادن الميكا، تكمّن بأربعة تفاعلات كيميائية على النحو الآتي:

1. إزاحة البوتاسيوم: (Depottasification) وتعني إزاحة البوتاسيوم وتحرره من طبقات معادن الميكا كما في التفاعل الآتي:



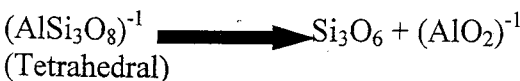
إذ يزداد هذا التفاعل بوجود الماء وبعض الكاتيونات مثل  $\text{H}^+$ . ولتكوين معدني الفيرمكيولايت والمونتموريلونايت يجب أن يرافق ذلك انخفاض في شحنة الطبقة.

2. إزاحة مجموعة الهيدروكسيل: (Dehydroxylation) اعتماداً على تجوية الميكا فإن إزالة الهيدروكسيل تعني الآتي:



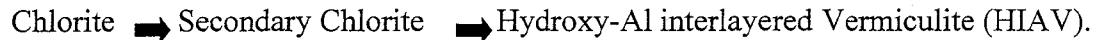
ويحدث هذا التفاعل نتيجة التعادل في الشحنات.

3. إزاحة الألمنيوم: (Dealumination) ويحدث هذا التفاعل في المكونات قليلة الهيدروكسيل ويصاحبه نقصان في شحنة الطبقات كما يأتي:



4. إزاحة السليكون: (Desilication) تشير إلى أن إزاحة السيلكون من المعادن السيلكاتية المتعددة (1:2) يرافقها زيادة في الألمنيوم تكون ظروفاً مناسبة لإنتاج معادن الكاؤلوبينايت والجبسait.

أشار (10) إلى أن تجوية طبقة هيدروكسيد الألمنيوم الداخلية (HAI) Hydroxy-Al interlayered في التربة تنشأ من تجوية معدن الكلورايت الأولي وعلى النحو الآتي:



وعليه فقد هدف البحث إلى دراسة تأثير الأحياء المجهرية والجذور وافرازاتها لنباتي السيسبان والحلفاء في منطقة الرأيزوسفير في التحولات المعدنية للترب.

#### **المواد وطرائق العمل :**

تم اختيار مواقعين من كلية الزراعة / جامعة القادسية ، اختير الموقع الاول قرب الاقسام العلمية (قسم علوم التربة والموارد المائية) وقد اخذت عينتين بالقرب من قسم التربية كانتا ممثلة ترب رأيزوسفير نباتات السيسبان ، احدهما الملائمة للجذور والاخرى البعيدة عن الجذور.

اما الموقع الثاني كان بالقرب من الوحدة الهندسية للكلية ، حيث تم اخذ عينتين تربة من منطقة جذور نبات الحلفاء ، احدهما الملائمة للجذور والاخرى البعيدة عن الجذور.

جفت نماذج التربة هوانيا في المختبر على قطع بلاستيكية ، وطرقت بمطرقة خشبية بغية المحافظة على مورفولوجية المعادن فيها بعدها نخلت بمنخل قطر فتحاته (2mm) ، وجمعت في علبة بلاستيكية مهيأة لهذا الغرض كي تكون جاهزة للتحاليل المختبرية .

- التحاليل الفيزيائية : Physical analysis : قدرت حسب الطريقة الواردة في جدول (1) والمبينة في (11).
- قدرت نسجة التربة بطريقة الماصة الدولية
- قدرت الكثافة الظاهرية للترب على طريقة (Core sample).

#### **التحاليل الكيميائية : Chemical analysis**

قدرلت الصفات الكيميائية لتراب الدراسة على وفق الطرق الواردة في (12) والمبينة في جدول(2) وكما يأتي :

- درجة التفاعل (pH)
- قدر في معلم التربة : ماء (1:1) وبجهاز pH meter نوع MARTINI ايطالي الصنع .
- التوصيل الكهربائي : EC : قدر في مستخلص التربة : ماء 1:1 وبجهاز الاصالية الكهربائية .
- تغير الايونات الذائية :
- الكالسيوم والمغنيسيوم :
- قدر بالتسخين مع الفرسنيت (Na<sub>2</sub>-EDTA)
- الصوديوم والبوتاسيوم :
- قدر باستخدام جهاز قياس العناصر باللهم Flame photometer نوع Biotech AFB 100 موديل 100 .
- الكاربونات والبيكاربونات :
- تم تقديرها بطريقة المعايرة مع حامض الكبريتيك المخفف ( N 0.01 ) باستعمال دليل الفينولفاتلين في حالة الكاربونات والمثيل البرتالي في حالة البيكاربونات .
- الكلوريادات :
- قدرت بالطريقة الحجمية وذلك بالمعايرة مع نترات الفضة ( N 0.01 ) باستعمال دليل كرومات البوتاسيوم .
- المادة العضوية :
- قدرت بطريقة الاكسدة الرطبة بواسطة دايكرومات البوتاسيوم ، على وفق الطريقة الموصوفة في (11).

#### **التحليلات المعدنية Mineralogical analyses**

جرى دراسة الصفات المعدنية لتراب الدراسة وعلى وفق الخطوات الآتية:

المعاملات الأولية Pretreatment وتتضمن إزالة المواد الرابطة الآتية:

- الأملاح الذائية Soluble salts: أزيلت بالماء المقطر وفقاً لطريقة (13).

- معدن الكاربونات Carbonates minerals : بوساطة خلات الصوديوم المحمضة (NaOAC) بحامض الخليك الثلجي (HOAC) إلى رقم التفاعل (pH=5) وفقاً لطريقة (13).

- المادة العضوية Organic\ matter: بوساطة هايبوكلورات الصوديوم (NaOCl 12%) بعد تعديل رقم تفاعلها بحامض الهيدروكلوريك إلى (pH=9.5) طبقاً لما جاء في (14).

- أكسيد الحديد الحرة Free Iron Oxides: بطريقة (سترات-بيكاربونات-دايثيونيت) الصوديوم (C.B.D)، وفقاً لطريقة (15).

### **الفصل والتجزئة Separation and Fractionation**

جرى فصل دقائق التربة الخشنة ( $< 50$  ميكرومتر) بطريقة الغربلة الرطبة (Wet sieving) بمنخل قطر فتحاته (50 ميكرومتر)، بعدها فصل الطين ( $> 2$  ميكرومتر) وفقاً لقانون stoke وبمراجعة ظروف الفصل (درجة الحرارة والزمن).

#### **X – ray Analysis**

فحص محتويات الحبيبات السينية فحصت نماذج الطين باستخدام جهاز X – ray diffraction-Phillips بعد أن حضرت النماذج طبقاً إلى (16) وكما يأتي:

- التشبع بالمغنيسيوم: باستخدام كلوريد وخلات المغنيسيوم.
- التشبع بالبوتاسيوم: باستخدام كلوريد وخلات البوتاسيوم.
- الغسل لإزالة المغنيسيوم والبوتاسيوم الذائبين: باستخدام الماء المقطر ثم استخدام الماء المقطر والكحول الأثيلي ثم الغسل بالكحول الأثيلي فقط.
- تحضير شرائح الفحص الزجاجية ذات الأبعاد ( $40 \times 25 \times 1$ ) ملم.
- الفحص بالأشعة السينية الحاردة: إذ فحصت الشريحة المغطاة بمفصول الطين بجهاز الأشعة السينية مستخدمين نظام أنبوب النحاس Cu- $\alpha$  وبقدرة 40 كيلوفولت.

وتم الفحص على وفق الترتيب الآتي:

- فحص الشريحة المشبعة بالمغنيسيوم بعد تحفيتها هوائياً في درجة حرارة 25°C.
- فحص الشريحة المشبعة بالمغنيسيوم وكحول الأثيلين كلوكول.
- فحص الشريحة المشبعة بالبوتاسيوم بعد تسخينها إلى 350°C بالفرن.
- فحص الشريحة المشبعة بالبوتاسيوم بعد تسخينها إلى درجة حرارة 550°C بوساطة فرن الحرق Muffel furnace.

**جدول (1) : الصفات الفيزيائية لعينات ترب رايزوسفير النبات**

كتافة التربة gm/m <sup>3</sup>	نسمة التربة	الصفات الفيزيائية لعينات ترب رايزوسفير النبات				صفات العينة	رقم و موقع العينة
		طين غم. كغم <sup>-1</sup>	غربن غم. كغم <sup>-1</sup>	رمل غم. كغم <sup>-1</sup>			
1.38	مزيجة طينية	395.5	344.6	279.9	المنطقة المحيطة بجذر نبات السيسبان	قرب الأقسام العلمية 1	
1.38	مزيجة طينية	394.3	333.2	272.6	ترابة من رايزوسفير نبات السيسبان	قرب الأقسام العلمية 2	
1.45	مزيجة طينية	375.2	268.7	356.1	ترابة المنطقة المحيطة بجذر نبات الحلفاء	قرب الوحدة الهندسية 3	
1.30	مزيجة طينية	393.6	282.6	323.8	ترابة من رايزوسفير نبات الحلفاء	قرب الوحدة الهندسية 4	

جدول (2) الصفات الكيميائية لعينات ترب رايزوسيفير النبات

الصفات الكيميائية لعينات ترب رايزوسيفير النبات										صفات العينة	رقم و موقع العينة
Na <sup>+</sup> /L Meq	K <sup>+</sup> /L Meq	Mg <sup>+2</sup> /L Meq	Ca <sup>+2</sup> /L Meq	Cl <sup>-</sup> /L Meq	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /L Meq	CO <sub>3</sub> <sup>-2</sup> /L Meq	O.M gm.k g <sup>-1</sup>	pH	EC ds.m <sup>-1</sup>		
3.4	1.1	30.1	40	64.3	3.2	Nill	12.2	7.6	3.59	ترية المنطقة المحيطة بجذر نبات السيسبان	قرب الاقسام العلمية 1
1.7	1.4	29.4	21.8	39.8	7.3	Nill	19.2	7.8	3.47	ترية من رايزوسيفير نبات السيسبان	قرب الاقسام العلمية 2
3.5	1.6	20.5	44.1	49.2	17.3	Nill	8.6	7.4	4.58	ترية المنطقة المحيطة بجذر نبات ألفاء	قرب الوحدة الهندسية 3
2.7	2.6	16.2	20.3	18.7	16.5	Nill	15.2	7.7	5.32	ترية من رايزوسيفير نبات الحفاء	قرب المكتبة العامة 4

#### النتائج والمناقشة :

تبين نتائج فحوصات الأشعة السينية للأشكال (4,3,2,1) في عينات الترب المأخوذة من تربة رايزوسيفير النبات وخارجها ففي الشكل (1) والممثل لعينة التربة خارج رايزوسيفير نبات السيسبان ، تبين النتائج وجود الحبيود (14.2) انكستروم في معاملة التجفيف الهوائي فيما ظهر الحبيود (14.2 و 15.6) انكستروم في المعاملة المشبعة بالاثيلين كلايكول فيما اختفى الحبيود في معاملتي التشبع بالبوتاسيوم و المسخنة الى درجة حرارة (350 و 550) م°. مما يشير الى وجود معدن الكلورايت ضعيف التبلور الناتج عن عملية الكلورة في معدن المونتموريولونايت عند ترسيب طبقة هيدروكسيد المغنيسيوم بين طبقاته الداخلية اذ بين (17) ان عدم ظهور حبيود الكلورايت عند المسافة القاعدي 14 انكستروم ضمن المعاملة المشبعة بالبوتاسيوم والمسخن الى 550 مئوية يدل على ان الكلورايت هو من النوع ضعيف التبلور وان ظهور هذا الحبيود من عدمه عند هذه المسافة القاعدية يعتمد بالاصل على درجة امتلاء الهيدروكسيد الداخلية بين الطبقات الداخلية للمونتموريولونايت وعليه فان عدم ظهور الحبيود في هذه المعاملة يعكس عدم اكمال هذه الطبقة بين الطبقات الداخلية ، كما بينت النتائج ظهور الحبيود (3.5) انكستروم في معاملات التجفيف الهوائي و التشبع بالاثيلين كلايكول و المسخنة الى (350) م° ، لتهار في معاملة التسخين الى (550) م° والممثلة للحبيدين الاول والثاني لمعدن الكاؤلينيايت في حين بينت النتائج وجود معدن المايكا عند الحبيود (9.5) انكستروم في المعاملات جميعها كما تم تشخيص الحبيود 4.7 انكستروم الممثل للحبيود الثالث لمعدن الكلورايت الذي بقي ثابتا في جميع المعاملات وان التسخين الى 350 درجة مئوية يؤدي الى انخفاض في شدة الحبيود بينما حصلت زيادة في شدته بعد التسخين الى 550 درجة مئوية مما يدل على ان الكلورايت من النوع المقاوم للحرارة truechlorite.

كذلك أظهرت نتائج الحبيود السينية للشكل (2) والممثلة لعينة تربة رايزوسيفير السيسبان ، وجود المسافة القاعدية 14.2 في المعاملة المشبعة بالمغنيسيوم والجافة هوائية واتساعها عند المعاملة المشبعة بالاثيلين كلايكول لتصل الى 15.6 وانخفضت تلك المسافة القاعدية الى الحبيود 9.9 انكستروم ضمن المعاملة المسخنة الى 550 درجة مئوية وان الاتساع لمعدن المونتموريولونات يعني انه اتجه باتجاه الكلورايت بفعل ظاهرة الكلورة ، (18) و (19) ، كما يتفق مع ما جاء في (20) من ان طبقة البروكسات المتكونة في معدن المونتموريولونات تظهر مسافة قاعدية خلال التمدد قيمتها 15.6 انكستروم . والذي يعزز ذلك عدم ظهور الحبيود الثاني والثالث لمعدن المونتموريولونات 8.5 و 5.5 انكستروم وظهور الحبيود الثالث لمعدن الكلورايت 4.7 انكستروم ضمن معاملة الاثيلين كلايكول وهذا يعني استجابة المونتموريولونات كانت قليلة بفعل بدايات تكون طبقة الهيدروكسيد الداخلية . كذلك بينت النتائج وجود معدن الكاؤلينيايت عند الحبيود (7.1 و 3.5) انكستروم الممثل للحبيود الاول والثاني له في معاملات التشبع بالмагنيسيوم ، الجافة هوائية والمشبعة بالاثيلين كلايكول ومعاملات التشبع بالبوتاسيوم والمسخنة الى (350) م° وانهيارها في معاملة التسخين الى (550) م° . كما بينت النتائج وجود معدن المايكا من خلال الحبيود (9.5) انكستروم في جميع المعاملات كما ظهر الحبيود 7.2

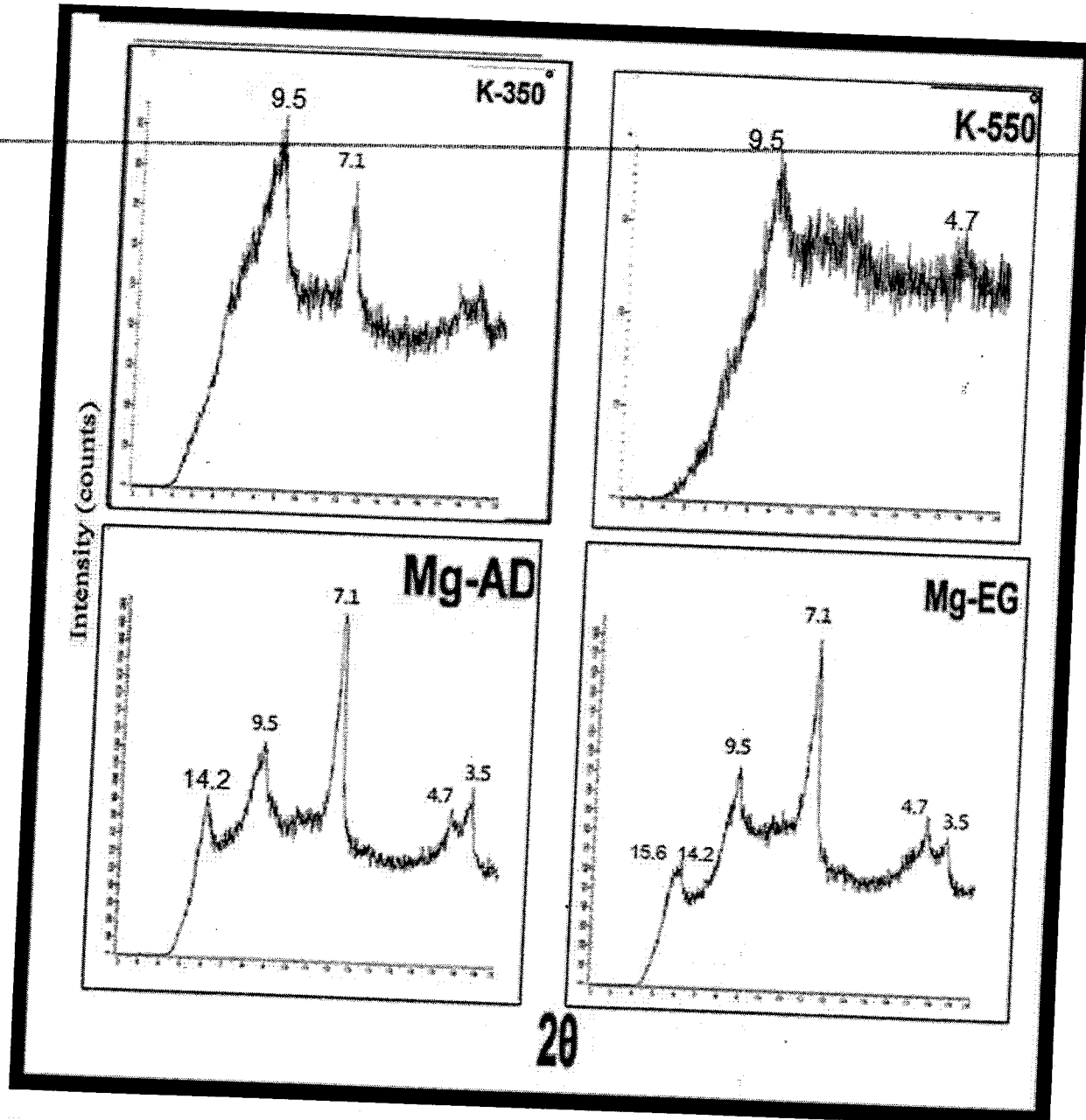
و 4.7) انكستروم والممثل للحيود الثاني والثالث لمعدن الكلورايت في المعاملات جميعاً وان ذلك قد يعود الى امتصاص العناصر المختلفة من قبل النبات وبقاء المغنيسيوم والمتواجد بكثرة في ترب الدراسة (جدول 2) والذي يترب على شكل طبقة الهيدروكسيد الداخلية ، مما يشجع على تكوين وبداية ظهور الكلورايت وما يؤكّد ذلك عدم ظهور الحيود (7.2) انكستروم في الشكل (1) الممثل لعينة تربة خارج رايروسفير نبات السيسبان .

**النتائج الوليدة في شكل (3)** فتتمثل عننة التربة خارج رايروسفير نبات الحلفاء ، اذ أظهرت النتائج وجود الحيود (14.2) انكستروم في معاملة التجفيف الهوائي لتمدد الى (15.6) انكستروم في معاملة التشبع بالاثنين كلبايكول ونهار في معاملات التسخين 350 و 550 درجة مئوية . مما يدل على وجود معدن الكلورايت (17)، كذلك بينت النتائج وجود معدن المايكا ، من خلال الحيود (9.9) انكستروم والذي يقى ثابتًا في جميع المعاملات اما الحيود (7.1 و 3.5) انكستروم فمثل الحيود الاول والثاني لمعدن الكاؤلينايت الذي يقى ثابتًا في جميع المعاملات وانهار في معاملة التسخين الى (550) درجة مئوية .

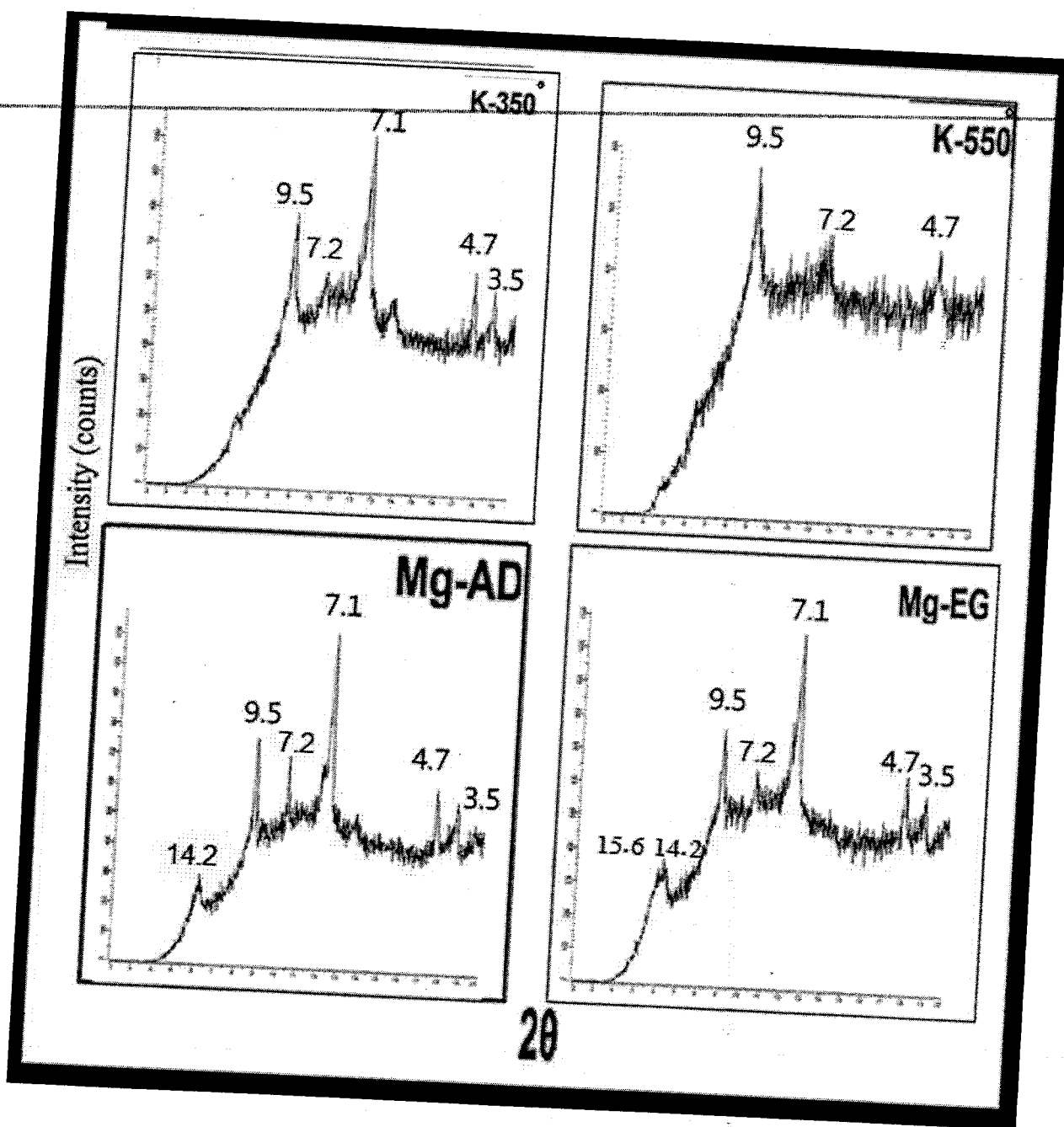
اما الشكل (4) فيمثل عينة التربة في رايروسفير نبات الحلفاء وقد تأكّد وجود المعادن الواردة في الشكل (3) وهي معادن الكلورايت والمايكا والكاولينايت، اضافة الى ظهور الحيود (7.2 و 4.7) انكستروم الممثل للحيود الثاني والثالث للكلورايت والذي يقى ثابتًا في جميع المعاملات والذي يشير الى تكون الكلورايت في الرايروسفير بفعل تأثير أفرزات الجذور او امتصاص الايونات الاخرى والمفيدة للنبات وبقاء المغنيسيوم والمتواجد في التربة جدول (2) والذي يترب على شكل طبقة الهيدروكسيد الداخلية ، وقد تكرر ذلك في كلا النباتين.

ومن خلال النتائج نجد ان هناك دوراً كبيراً لجذور النبات في اعادة توزيع العناصر الغذائية في الرايروسفير من خلال استنزاف المغذيات الاخرى التي يحتاجها بكميات كبيرة مثل الكالسيوم وبقاء المغذيات التي يحتاجها بكميات اقل مثل المغنيسيوم جدول (2) حيث نجد ان انخفاضها في منطقة الرايروسفير كان كبيراً للكالسيوم وبلغت نسبة الانخفاض بمقدار 46.30 لنبات السيسبان و 53.97 لنبات الحلفاء اما المغنيسيوم فكان انخفاضه قليلاً وبلغت نسبة الانخفاض بمقدار 2.33 بالنسبة لنبات السيسبان و 20.98 لنبات الحلفاء مما يوضح الدور الكبير لجذور النبات في هذه التغييرات ، اما فيما يخص ايون البوتاسيوم فنجد ان هناك زيادة في كميته في منطقة الرايروسفير عند المقارنة مع التربة خارج الرايروسفير ولكل النباتين وان ذلك قد يرجع الى زيادة تحرر البوتاسيوم من المعادن الطينية بفعل جذور النبات وهذا يتفق مع ما وجد (21) في دراستهما على نبات الجت اذ وجدا انه قادر على تحرر كميات معتبرة من البوتاسيوم من الطبقات الداخلية للمعادن خلال نموه وان الحيود السينية تظهر وجود عملية تحول معادن المايكا الى الفيرميكيلات بعملية vermiculitization وهذا ظهر جلياً بظهور الحيود (15.6) انكستروم واختفاءه عند التسخين بدرجة حرارة (350 و 550) م ولهذا النباتين مما يشير الى بداية التحول من معادن المايكا الى الفيرميكيلات او قد يتحرر البوتاسيوم من المعادن الطينية بفعل الاحياء المجهرية للتربة وهذا يتفق مع ما ذكره (22) في دراسته لتحرير البوتاسيوم بواسطة البكتيريا التربة من معادن مختلفة في تجربته على اعمدة التربة وان هناك عدة عوامل مؤثرة في التحلل بينها الاس الهيدروجيني وحاله التهوية وصفات معادن التربة ولاحظ ان كمية البوتاسيوم المتحركة من المعادن تتبع الترتيب الآتي :

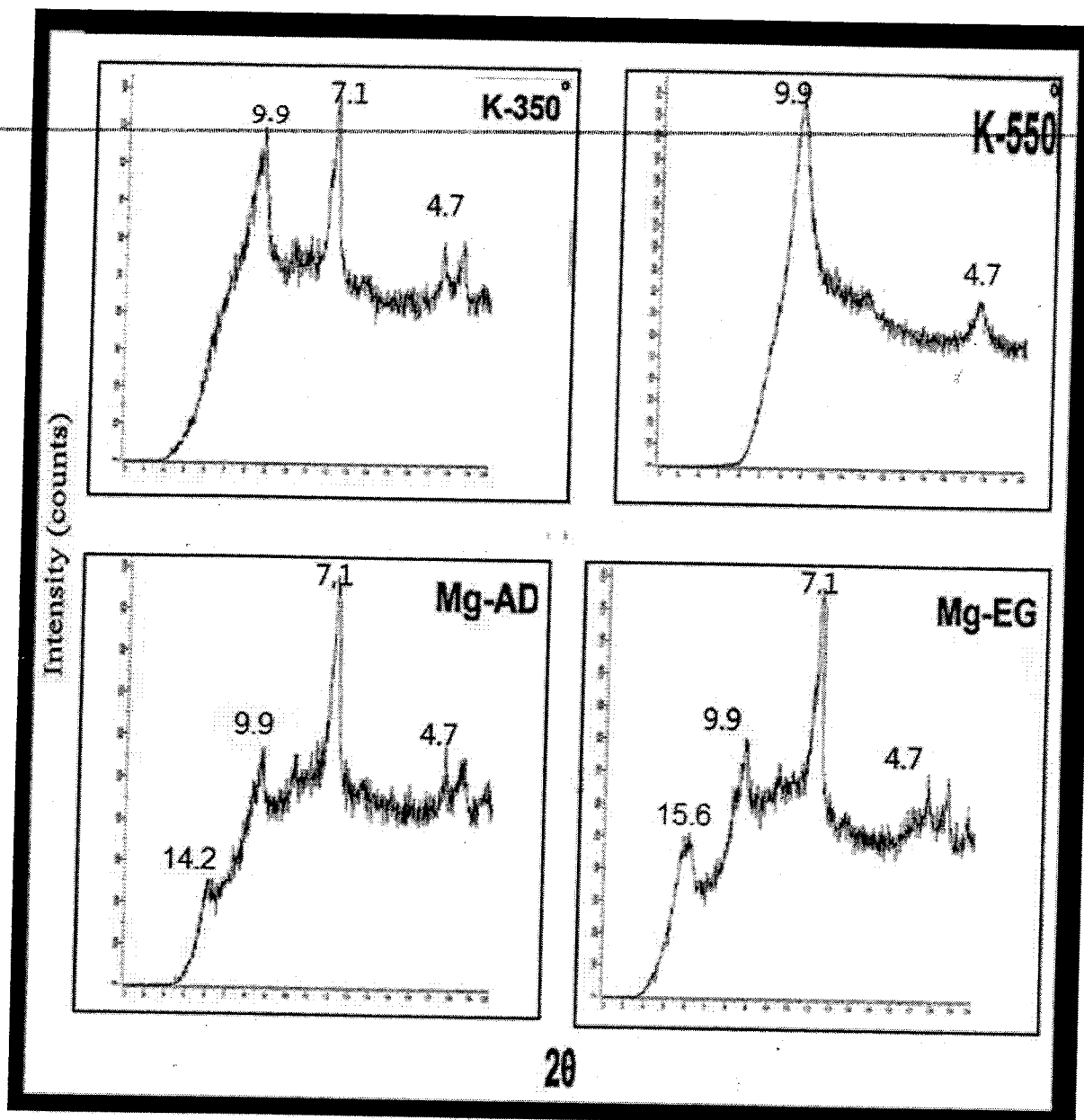
الآليات > الفلديبار > الموسكوفايت كما اشار (23) الى تحرر البوتاسيوم من الطبقات الداخلية لمعادن الطين الصفائحية تحدث عند التراكيز الواطنة من البوتاسيوم في محلول التربة وبالقرب من سطوح المعادن تحت الظروف الطبيعية وان احد العوامل المستبة لانخفاض تركيز البوتاسيوم هو اخذه من قبل النبات كما اشارا الى امكانية حصول انحراف shifting في زاوية السقوط والمسافة القاعدية ، بتاثير البكتيريا في تغير التوازن بين البوتاسيوم الداخلي K-interlayer space والكالaitونات الاخرى وانعکاس ذلك على تحرره من الفراغ الداخلي interlayer space الى المحلول الخارجي وهذا وضح من تباين حيود المايكا في هذه الدراسة اذ بلغت (9.5) انكستروم لنبات السيسبان و (9.9) انكستروم لنبات الحلفاء . والتي يقيت ثابتة في جميع المعاملات وكما موضح في الاشكال (1 ، 2 ، 3 ، 4) هذا من جهة وان هذا التباين في قيم المسافة القاعدية لحيود معادن المايكا يعود بالاساس الى درجة التجوية التي تعرضت لها تلك المعادن سواء في مناطق الاصل او في اثناء النقل والترببيب والذي يعكس المدى الواسع لتاثيرها بعمليات التجوية المختلفة ويندرجات متفاوتة وفقاً لبيان موقع الدراسة من جهة اخرى (24).



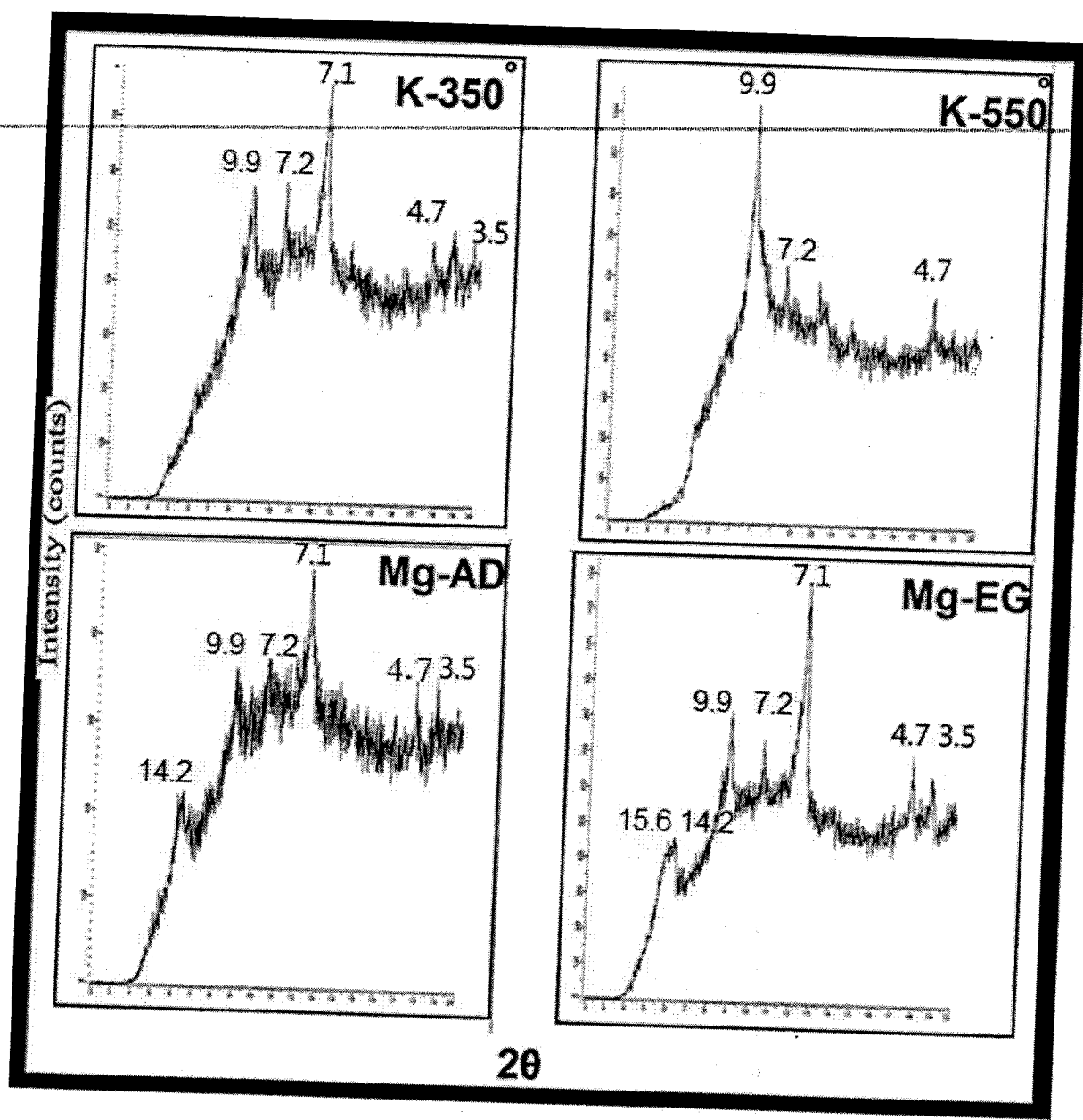
الشكل (1) يوضح عينة تربة خارج رايتسوفير نبات السيسبان



الشكل (2) يوضح عينة تربة من رايزوسفير نبات السيسبان



الشكل (3) يوضح عينة تربة خارج رايزوسفير نبات الحلفاء



الشكل (4) يوضح عينة تربة من رايزوسفير نبات الحلفاء

#### المصادر

- (1) Banfield, J.F. Barker, W.W. Welch, S.S. and Taunton, A. 1999. Biological impact on mineral dissolution: application of the lichen model to understanding mineral weathering in the rhizosphere. Proceeding of the National Academy of Sci., 96:3404-3411.
- (2) Churchman, G.L. 1980. Clay minerals formation from mica and chlorite in some New Zealand soils. Clays and Clay Miner., 15:59-76.
- (3) أضاحي، هاشم حنين كريم محمد، 2009، تأثير الغطاء النباتي في تجوية معادن الماياكا في بعض ترب غابات شمال العراق، أطروحة دكتوراه - كلية الزراعة - جامعة بغداد.
- (4) Anderson, M. 1988. Toxicity and tolerance of aluminum in vascular plants: a literature review. Water Air Soil Pollut., 39: 62-439.
- (5) Briskin, D.P. 1994. Membranes and transport system in plants: an over view. Weed Sci., 42:255-62.
- (6) Jones, D.L. and Brassington, D.S. 1998. Organic acid sorption in acid soils and its implications in the rhizosphere. Eur. J. Soil Sci., 49: 55 - 497.

- (7) Augusto, L., Turpault, M.P. and Ranger, J.2000. Impact of forest tree species on feldspar weathering rates. *Geoderma*, 96:215-237.
- (8) Khademi, H. and Naderizadeh, Z. 2010. Mineralogical changes of clay sized phlogopite and muscovite as affected by organic matter amendment in rhizosphere. *Anadolu J. Agric. Sci.*, 25:74-79.
- (9) Jackson, M.L. Hseung, Y. Corey, R.B. Evans, E.J. and Vanden Heuvel, R.C. 1952. Weathering sequence of clay-size minerals in soils and sediments II. Chemical weathering of layer silicates. *Soil Sci. Soc. Am. Proc.*, 16: 3-6.
- (10) Ross, G.J. Wang, C. Ozkan, A. I. and Rees, H.W. 1982. Weathering of chlorite and mica in a New Brunswick Podzol on till derived from chlorite - mica schist. *Geoderma*, 27:255-267.
- (11) Black ,C,A(1965). Methods of soil analysis parts vhemical and microlioliogical properties .Am .Soc . Agron Inc. publisher, madison . wiscosin U.S.A.
- (12) Page , A.L. ; R.H . Miller and D.R. Keeney . 1982. Methods of soil analysis . part 2 . 2<sup>nd</sup> ed . A S A Inc. Madison Wisconsin . U.S.A.
- (13) Kunze,G.W.1962.Pretreatment for mineralogical analysis. Reprint of section prepared for methods monograph published by the Soil Sci. of Am., 13p.
- (14) Anderson, J.U.1963. An improved pretreatment for mineralogical analysis of samples containing organic matter. *Clays and Clay Miner.*,10:380-385.
- (15) Mehra, O.P. and Jackson, M.L.1960. Iron oxide removal from soils and clays by a dithionite-citrate system buffered with sodium bicarbonate. In:(Eds: Swineford ,A. Plummer,N). *Clays and Clay Miner.*, Proc. 7<sup>th</sup> . Nat. Conf. Washington, Dc. New York. Pergamon Pr., P.317-327.
- (16) Jackson, M.L.1979. *Soil chemical analysis: Advanced course*.2<sup>nd</sup> ed. Madison, WI: Jackson, M.L. Univ. of Wisconsin.895p.
- (17) Dixon , J.B . 1989. Kaolin and serpentine group minerals In : minerals in soil environments . (Dixon , J.B . and Weed , S.B) 2<sup>nd</sup> edition . soil. Sci .Am.Madison. Wisconsin , USA : 635- 668 .
- (18) الوظيفي ، عباس صبر سروان وسلمان خلف عيسى . 2011 . تأثير تحول معدن المونتموريونايت الى الكلورايت في بعض الخصائص المعدنية والكيميائية لترابة رسوبية في وسط العراق . *المجلة العراقية لعلوم التربة* . المجلد . 11. العدد : 1 ، ص:37.
- (19) جار الله ، رائد شعلان ، دور حركة ايونات الاملاح في التغيرات الكيميائية والمعدنية للتربة ، *المجلة العراقية لعلوم التربة* ، المجلد 15 ، العدد (1) . مقبول النشر.
- (20) Carstea , D.D. ; M.E. Haward and E.G.Knox . 1969 . Formation and stability of hydroxyl –mg interlayers in phyllosilicates . clays and clay minerals . 18 : 213-222.
- (21) Norouzi , S ; H. Khademi . 2010 . Ability of Alfalfa (*medicago sativa L.*) to take up potassium from different micaceous minerals and consequent vermiculite zation . plant and soil . vol : 328.1.pp : 83-93.
- (22) Badr , M.A. 2006 . Efficiency of K- feldspar combined with organic materials and silicate dissolving bacteria on tomato yield .*J. App . Sci.Res .* 2 (12) : 1191-1198.
- (23) Rahmtullah and K.Mengel .2000 , potassium release from mineral structures by H<sup>+</sup> ion resin – Goederma , 96 : 291 -305.
- (24) الجاف ، بارزان عمر احمد محمد ، 2006 . طبيعة تكوين وتواجد المعادن المستقطبة والمعادن المؤثرة فيها في بعض الترب العراقية . اطروحة دكتوراه . كلية الزراعة ، جامعة بغداد .

