

# مجلة جامعة كربلاء

مجلة علمية محكمة تعتمد لأغراض الترقيات 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 طعمة  
أ.د. علاء فراك حسين  
أ.د. حسين علي عوض  
أ.د. سامي عبد الرضا علي  
أ.د. محمد احمد ابراهيمي  
أ.د. اكرم محسن مهدي  
أ.م.د. نادية شاكر جواد  
أ.م.د. زهير حميد عبود  
أ.م.د. صبحي عودة العادلي  
أ.م.د. أحمد عبد الحسين الزبير جوي

### هيئة التحرير

أ.د. عبد عون هاشم الغانمي  
أ.د. عبد الحسين حسن حبيب  
أ.د. علي حمزة الحسن اوي  
أ.د. رياض محمد علي المسعودي  
أ.د. علي كاظم المصلاوي  
أ.م.د. أحمد جمعة مهوس  
أ.م.د. ثامر كريم الجنابي  
أ.م.د. مؤيد عمران جواد  
أ.م.د. زيد حسن عبود  
أ.م.د. علي سعد عمران  
أ.م.د. سعد خالد سلمان  
أ.م.د. اواراس هاشم بعوي  
أ.م.د. موسى حبيب جاسم  
أ.م.د. عباس فاضل محمد علي  
د.علي حسين الطائي  
د.حسين جواد كاظم

### الإدارة الفنية

ندوة جاسم عبد الزهرة      بشري كاظم ذياب      إسراء كاظم علي  
لقاء فضل صالح      مأل اسماعيل علوان      حسين حسن ضاحي

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

191-182	15	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
		زينة تامر عبد الحسين الرفيعي كلية التربية لعلوم الصرفة - جامعة كربلاء
201-192	16	دراسة الفعل الجيني للذرة الصفراء بطريقة التهجين الاختباري الثلاثي
		هاشم ربيع لذيذ علي محمود كاظم الكلية التقنية المسيب بحث مستل من رسالة الماجستير للباحث الثاني
214-202	17	اثر التفكيك على الجماليات في العمارة
		م. م. ندى عبد الامير كريم مبارك كلية الهندسة / جامعة بابل / العراق البريد الالكتروني: <a href="mailto:alhandasa-37@yahoo.com">alhandasa-37@yahoo.com</a>
222-215	18	تأثير رش اليوريا ومستويات تسميد 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 مستل من رسالة ماجستير للباحث الثاني
233-223	19	نباتي السيسبان والحلفاء في التحولات المعدنية للترب
		رائد شعلان جار الله قسم علوم التربة والموارد المائية / كلية الزراعة / جامعة القادسية E.mail : <a href="mailto:d.ra_68@yahoo.com">d.ra_68@yahoo.com</a>
245-234	20	الكشف الجزيئي للفطر <i>Fusarium solani</i> وتأثير نوعين من البكتريا <i>Azotobacter chroococcum</i> و <i>Bacillus thuringiensis</i> وسماد الدواجن على امراضه لجذور الحمضيات
		أ.م.د. ابراهيم خليل حسون غادة ماجد الغانمي قسم المقاومة الاحيائية. الكلية التقنية/المسيب، جامعة الفرات الاوسط البحث مستل من رسالة ماجستير للباحث الثاني
250-246	21	تأثير الرش بمستخلص الثوم و الشرش في تحسين بعض صفات المجموع الجذري لشتلات الرمان صنف سليمي <i>Punica granatum L.</i>
		حارث محمود عزيز التميمي سوزان محمد خضير الربيعي جاسب خزعل جواد الكلابي قسم البستنة و هندسة الحدائق / كلية الزراعة / جامعة كربلاء Email- <a href="mailto:Harith.Mhmood@yahoo.com">Harith.Mhmood@yahoo.com</a>

## 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 التربة والموارد المائية / كلية الزراعة / جامعة القادسية

E.mail : [d.ra\\_68@yahoo.com](mailto:d.ra_68@yahoo.com)



### المستخلص :

لدراسة تأثير رايزوسفير نباتي السيسبان (*Sesbania exaltata*) والحلفاء (*Imperata cylendrica* L.) في تكون معدن الكلورايت تم اختيار موقعين احدهما اخذ منه نبات السيسبان والاخر اخذ منه نبات الحلفاء ولكل نبات عينتين الاولى للتربة المجاورة لجذور النبات والاخرى للتربة الملاصقة لجذور النبات وبثلاث مكررات . قدرت التحاليل الكيميائية والفيزيائية والمعدنية لها .

اظهرت النتائج الاتي :

- وجود معادن السمكتايت والكلورايت المقاوم للحرارة والمايكا والكاولينات في جميع العينات المجاورة للرايزوسفير وفي كلا النباتين .
- ظهور الحيود السينية 15.6 انكستروم في معاملة الاثيلين كلايكل في تربة رايزوسفير كلا النباتين واختفائها عند التسخين (350 و 550) درجة مئوية مما يشير الى بداية تكون معدن الكلورايت المتمدد اضافة لما موجود اصلا في التربة والذي امكن تشخيصه من خلال الحيود الثاني والثالث (7.2 و 4.7) انكستروم على الترتيب والممثلة 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 للترب المدروسة وبالتالي تكون طبقة الهيدروكسيد الداخلية وبالتالي تكون معدن الكلورايت المتمدد .
- 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 cylendrica* L.) plants rhizosphere . 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 :

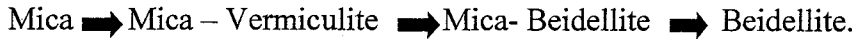
- The smectite , true chlorite , mica and kaolinite were showed in all samples in outside of rhizosphere in both plants.
- The X-ray diffractions showed 15.6 angstrom in ethylene glycole treatments in the rhizosphere soil in both plants and dis appeared in the heated treatment (350 and 550) centigrade 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 rizhosphere 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 it value was (9.5) angstrom for Sesbania plant and (9.9) angstrom of Blady grass plant.

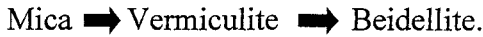
### المقدمة

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

عرّف (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 إفرازات الأحياء الدقيقة والمتوسطة والكبيرة، والتي بالنتيجة تؤثر في معادن التربة. وعليه فقد بين (2) تأثير الجذور النباتية والأحماض العضوية التي تفرزها الشعيرات الجذرية للنباتات أو الأحياء في تجوية معادن المايكا إلى معدن البيدلايت، لاسيما في تربة الحشائش والغابات. ففي تربة الحشائش يسلك هذا التحول النمط الآتي:



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



وقد بين (3) تأثير الغطاء النباتي في تجوية معادن المايكا في بعض تربة غابات شمال العراق. إذ إن الأحماض الدبالية وغير الدبالية تقوم بدور مهم في تحولات معادن المايكا وتكوين معادن ثانوية بفعل عمليات التجوية كما هو الحال في معدن الفيرمكيولايت.

وكذلك فإن الجذور النباتية تفرز الأيونات الحامضية، لاسيما الألمنيوم والأحماض العضوية كما تمتص الأيونات القاعدية. فضلا عن عمليات أكسدة المادة العضوية التي تعمل على خفض درجة التفاعل (4)، وكذلك البوتاسيوم والأمونيوم لأجل المحافظة على التوازن (5) و (6). وبذلك فإن الجذور النشيطة تفرز أيون  $H^+$  الذي يتبادل مع أيونات المغنيسيوم والكالسيوم . وبين (7) أن الغطاء النباتي وما يرافقه من نشاط مايكروبي يساهم في تجوية المعادن المختلفة عن طريق تغيير الخصائص الكيميائية لمحلول التربة. وهذا النشاط يكون على أشده في الأفاق العليا من التربة. إذ تعمل نواتج تحلل البقايا النباتية على تغيير ظروف التجوية وتحويرها بصورة رئيسة عن طريق رقم تفاعل الوسط والعمل على تكوين المعقدات، 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 المايكا المتمثلة بمعدي الفلوكوبايت (Phlogopite) والفيرمكيولايت (Vermiculite) عند إضافتها بنسبة 0.5 و 1%. وقد أشارت الدراسة إلى أن معدن الفلوكوبايت 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 الحابدة أن المسافة القاعدية للعينات المشبعة بالمغنيسيوم قد انهارت من 14 أنكستروم إلى 10 أنكستروم مما تؤكد تحول معدن الفلوكوبايت إلى الفيرمكيولايت في المعاملة 0.5%.

وقد وضح (9) ميكانيكية التجوية الكيميائية وتأثيرها في الطبقات السيلكاتية لمعادن المايكا، تكمن بأربعة تفاعلات كيميائية على النحو الآتي:

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



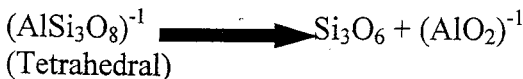
إذ يزداد هذا التفاعل بوجود الماء وبعض الكاتيونات مثل  $H^+$ . ولتكوين معدني الفيرمكيولايت والمونتموريلونايت يجب أن يرافق ذلك انخفاض في شحنة الطبقة.

2. إزاحة مجموعة الهيدروكسيل: (Dehydroxylation) اعتمادا على تجوية المايكا فان ازالة 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 السليكون من المعادن السيلكاتية المتعددة (1:2) يرافقها زيادة في الألمنيوم تكون ظروفًا مناسبة لإنتاج معدن الكاولينايت والجسابت.

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

Chlorite → Secondary Chlorite → Hydroxy-Al interlayered Vermiculite (HIAV).

وعليه فقد هدف البحث الى دراسة تأثير الاحياء المجهرية والجذور وافرازاتها لنباتي السيسبان والحلفاء في منطقة الرايزوسفير في التحولات المعدنية للترب .

### المواد وطرائق العمل :

تم اختيار موقعين من كلية الزراعة / جامعة القادسية ، اختير الموقع الاول قرب الاقسام العلمية (قسم علوم التربة والموارد المائية) وقد اخذت عينتين بالقرب من قسم التربة كانتا تمثلا ترب رايزوسفير نبات السيسبان ، احدهما الملاصقة للجذور والاخرى البعيدة عن الجذور.

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

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

- التحليل 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).

### التحليل الكيميائية : Chemical analysis :

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

- درجة التفاعل (pH)
- قدر في معلق التربة : ماء (1:1) وبجهاز pH meter نوع MARTINI ايطالي الصنع .
- التوصيل الكهربائي : EC : قدر في مستخلص التربة : ماء 1:1 وبجهاز الايصالية الكهربائية .
- تقدير الايونات الذائبة :
- الكالسيوم والمغنيسيوم :
- قدرا بالتسحيح مع الفرسنيت (Na<sub>2</sub>-EDTA)
- الصوديوم والبوتاسيوم :
- قدر باستخدام جهاز قياس العناصر باللهب Flame photometer نوع Biotech موديل AFB 100 .
- الكربونات والبيكاربونات :
- تم تقديرها بطريقة المعايرة مع حامض الكبريتيك المخفف (N 0.01) باستعمال دليل الفينولفثالين في حالة الكربونات والمثيل البرتقالي في حالة البيكاربونات .
- الكلوريدات :
- قدرت بالطريقة الحجمية وذلك بالمعايرة مع نترات الفضة (N 0.01) باستعمال دليل كرومات البوتاسيوم .
- المادة العضوية :

قدرت بطريقة الاكسدة الرطبة بواسطة داكرومات البوتاسيوم ، على وفق الطريقة الموصوفة في (11).

### التحليلات المعدنية Mineralogical analyses

جرى دراسة الصفات المعدنية لترب الدراسة وعلى وفق الخطوات الآتية:

المعاملات الأولية Pretreatment وتتضمن إزالة المواد الرابطة الآتية:

- الأملاح الذائبة Soluble salts: أزيلت بالماء المقطر وفقاً لطريقة (13).
- معادن الكربونات Carbonates minerals : بواسطة خلات الصوديوم المحمضة (NaOAC) بحامض الخليك الثلجي (HOAC) إلى رقم التفاعل (pH=5) وفقاً لطريقة (13).
- المادة العضوية Organic\ matter: بواسطة هاييوكلورات الصوديوم (NaOCl 12%) بعد تعديل رقم تفاعلها بحامض الهيدروكلوريك إلى (pH=9.5) طبقاً لما جاء في (14).
- أكاسيد الحديد الحرة Free Iron Oxides: بطريقة(سترات-بيكاربونات-دايثاينيت)الصوديوم (C.B.D)، وفقاً لطريقة (15).

### الفصل والتجزئة Separation and Fractionation

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

#### فحص متحنيات الحيود السينية X - ray Analysis

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

- التشبيح بالمغنيسيوم: باستخدام كلوريد وخرلات المغنيسيوم.
- التشبيح بالبوتاسيوم: باستخدام كلوريد وخرلات البوتاسيوم.
- الغسل لإزالة المغنيسيوم والبوتاسيوم الذائبين: باستخدام الماء المقطر ثم استخدام (1:1) خليط الماء المقطر والكحول الأيثلي ثم الغسل بالكحول الأيثلي فقط.
- تحضير شرائح الفحص الزجاجية ذات الأبعاد (1 x 25 x 40) ملم.
- الفحص بالأشعة السينية الحادة: إذ فحصت الشرائح الزجاجية 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 تجفيفها هوائياً في درجة حرارة 25°م.
- فحص الشريحة المشبعة بالمغنيسيوم وكحول الأيثيلين كلايكل.
- فحص الشريحة المشبعة بالبوتاسيوم بعد تسخينها إلى 350°م بالفرن.
- فحص الشريحة المشبعة بالبوتاسيوم بعد تسخينها إلى درجة حرارة 550°م بوساطة فرن الحرق Muffel furnace.

جدول (1) : الصفات الفيزيائية لعينات ترب رايزوسفير النبات

الصفات الفيزيائية لعينات ترب رايزوسفير النبات					صفات العينة	رقم و موقع العينة
كثافة التربة gm/m <sup>3</sup>	نسجة التربة	طين غم 1-كغم	غرين غم 1-كغم	رمل غم.كغم <sup>-1</sup>		
1.38	مزيج طينية	395.5	344.6	279.9	المنطقة المحيطة بجذر نبات السيبان	قرب الاقسام العلمية 1
1.38	مزيج طينية	394.3	333.2	272.6	تربة من رايزوسفير نبات السيبان	قرب الاقسام العلمية 2
1.45	مزيج طينية	375.2	268.7	356.1	تربة المنطقة المحيطة بجذر نبات الحلفاء	قرب الوحدة الهندسية 3
1.30	مزيج طينية	393.6	282.6	323.8	تربة من رايزوسفير نبات الحلفاء	قرب الوحدة الهندسية 4

جدول (2) الصفات الكيميائية لعينات ترب رايزوسفير النبات

الصفات الكيميائية لعينات ترب رايزوسفير النبات										رقم و موقع العينة	صفات 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>-1</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	Nil	12.2	7.6	3.59	تربة المنطقة المحيطة بجذر نبات السيسبان	قرب الاقسام العلمية 1
1.7	1.4	29.4	21.8	39.8	7.3	Nil	19.2	7.8	3.47	تربة من رايزو سفير نبات السيسبان	قرب الاقسام العلمية 2
3.5	1.6	20.5	44.1	49.2	17.3	Nil	8.6	7.4	4.58	تربة المنطقة المحيطة بجذر نبات الحلفاء	قرب الوحدة الهندسية 3
2.7	2.6	16.2	20.3	18.7	16.5	Nil	15.2	7.7	5.32	تربة من رايزو سفير نبات الحلفاء	قرب المكتبة العامة 4

### النتائج والمناقشة :

تبين نتائج فحوصات الأشعة السينية للأشكال (4,3,2,1) في عينات الترب المأخوذة من تربة رايزوسفير النبات وخارجها ففي الشكل (1) والممثل لعينة التربة خارج رايزوسفير نبات السيسبان ، تبين النتائج وجود الحيود ( 14.2 ) أنكستروم في معاملة التجفيف الهوائي فيما ظهر الحيود ( 14.2 و 15.6 ) أنكستروم في المعاملة المشبعة بالاثيلين كلايكول فيما اختفى الحيود في معاملي التشبع باليوتاسيوم و المسخنة الى درجة حرارة ( 350 و 550)م<sup>°</sup>. مما يشير الى وجود معدن الكلورايت ضعيف التبلور الناتج عن عملية الكلورة في معدن المونتموريلونايت عند ترسيب طبقة هيدروكسيد المغنيسيوم بين طبقاته الداخلية اذ بين (17) ان عدم ظهور حيود الكلورايت عند المسافة القاعدي 14 انكستروم ضمن المعاملة المشبعة باليوتاسيوم والمسخن الى 550 مئوية يدل على ان الكلورايت هو من النوع ضعيف التبلور وان ظهور هذا الحيود من عدمه عند هذه المسافة القاعدية يعتمد بالاصل على درجة امتلاء الهيدروكسيد الداخلية بين الطبقات الداخلية للمونتموريلونايت وعليه فان عدم ظهور الحيود في هذه المعاملة يعكس عدم اكتمال هذه الطبقة بين الطبقات الداخلية ، كما بينت النتائج ظهور الحيود (7.1 و 3.5) أنكستروم في معاملات التجفيف الهوائي و التشبع بالاثيلين كلايكول و المسخنة الى ( 350 ) م<sup>°</sup> ، لتتأخر في معاملة التسخين الى (550) م<sup>°</sup> والممثلة للحيودين الاول والثاني لمعدن الكاولينايت في حين بينت النتائج وجود معدن المايكا عند الحيود ( 9.5 ) أنكستروم في المعاملات جميعها كما تم تشخيص الحيود 4.7 انكستروم الممثل للحيود الثالث لمعدن الكلورايت الذي بقي ثابتا في جميع المعاملات وان التسخين الى 350 درجة مئوية يؤدي الى انخفاض في شدة الحيود بينما حصلت زيادة في شدته بعد التسخين الى 550 درجة مئوية مما يدل على ان الكلورايت من النوع المقاوم للحرارة truechlorite.

كذلك أظهرت نتائج الحيود السينية للشكل (2) والممثلة لعينة تربة رايزوسفير السيسبان ، وجود المسافة القاعدية 14.2 في المعاملة المشبعة بالمغنيسيوم والجافة هوائيا واتساعها عند المعاملة المشبعة بالاثيلين كلايكول لتصل الى 15.6 وانخفضت تلك المسافة القاعدية الى الحيود 9.9 انكستروم ضمن المعاملة المسخنة الى 550 درجة مئوية وان الاتساع لمعدن المونتموريلونات 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 المونتموريلونات تظهر مسافة قاعدية خلال التمدد قيمتها 15.6 انكستروم . والذي يعزز ذلك عدم ظهور الحيود الثاني والثالث لمعدن المونتموريلونات 8.5 و 5.5 انكستروم وظهور الحيود الثالث لمعدن الكلورايت 4.7 انكستروم ضمن معاملة الاثيلين كلايكول وهذا يعني استجابة المونتموريلونات كانت قليلة بفعل بدايات تكون طبقة الهيدروكسيد الداخلية . كذلك بينت النتائج وجود معدن الكاولينايت عند الحيود (7.1 و 3.5) أنكستروم الممثل للحيود الاول والثاني له في معاملات التشبع بالمغنيسيوم ، الجافة هوائيا والمشبعة بالاثيلين كلايكول ومعاملات التشبع باليوتاسيوم و المسخنة الى (350) م<sup>°</sup> وانهايارها في معاملة التسخين الى (550) م<sup>°</sup> . كما بينت النتائج وجود معدن المايكا من خلال الحيود (9.5) أنكستروم في جميع المعاملات كما ظهر الحيود (7.2)

و (4.7) انكستروم والممثل للحيود الثاني والثالث لمعدن الكلورائيت في المعاملات جميعا وان ذلك قد يعود الى امتصاص العناصر المختلفة من قبل النبات وبقاء المغنسيوم والمتواجد بكثرة في ترب الدراسة (جدول 2) والذي يترسب على شكل طبقة الهيدروكسيد الداخلية ، مما يشجع على تكوين وبداية ظهور الكلورائيت وما يؤكد ذلك عدم ظهور الحيود (7.2) انكستروم في الشكل (1) الممثل لعينة تربة خارج رايزوسفير نبات السيسان .

النتائج الواردة في شكل (3) فتمثل عينة التربة خارج رايزوسفير نبات الحلفاء ، اذ أظهرت النتائج وجود الحيود (14.2) انكستروم في معاملة التجفيف الهوائي لتتمدد الى (15.6) انكستروم في معاملة التشبع بالانلين كلايكل ونهار في معاملات التسخين (350 و 550) درجة مئوية . مما يدل على وجود معدن الكلورائيت (17)، كذلك بينت النتائج وجود معدن المايكا ، من خلال الحيود (9.9) انكستروم والذي بقي ثابتا في جميع المعاملات اما الحيود (7.1 و 3.5) انكستروم فممثل للحيود الاول والثاني لمعدن الكاولينايت الذي بقي ثابتا في جميع المعاملات وانهار في معاملة التسخين الى (550) درجة مئوية .

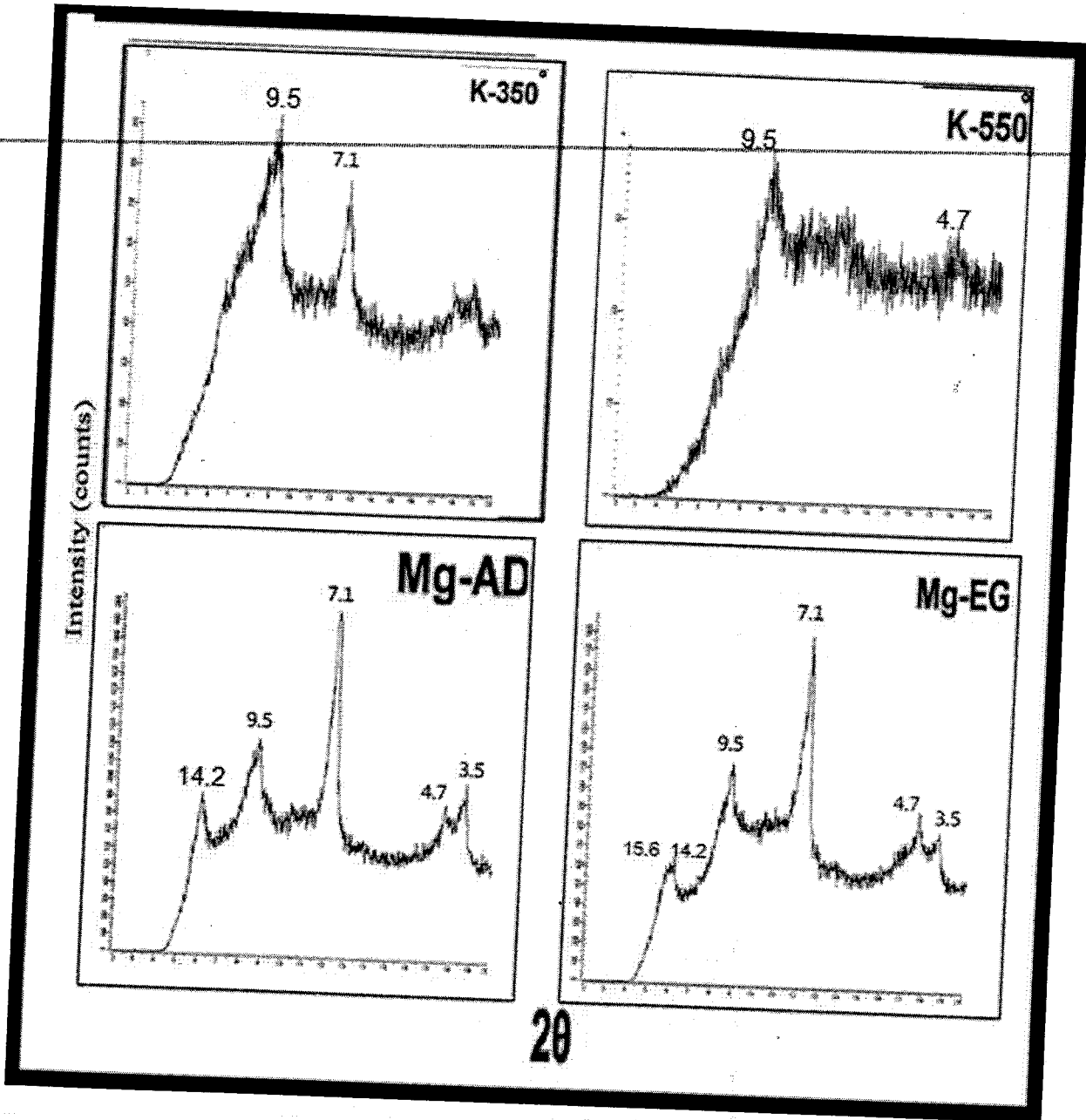
اما الشكل (4) فيمثل عينة التربة في رايزوسفير نبات الحلفاء وقد تأكد وجود المعادن الواردة في الشكل (3) وهي معادن الكلورائيت والمايكا والكاولينايت، اضافة الى ظهور الحيود (7.2 و 4.7) انكستروم الممثل للحيود الثاني والثالث للكلورائيت والذي بقي ثابتا في جميع المعاملات والذي يشير الى تكون الكلورائيت في الرايزوسفير بفعل تأثير أفرزات الجذور او امتصاص الايونات الاخرى والمفيدة للنبات و بقاء المغنسيوم والمتوفر في التربة جدول (2) والذي يترسب مكونا طبقة الهيدروكسيد الداخلية ، وقد تكرر ذلك في كلا النباتين.

ومن خلال النتائج نجد ان هناك دورا كبيرا لجذور النبات في اعادة توزيع العناصر الغذائية في الرايزوسفير من خلال استنزاف المغذيات الاخرى التي يحتاجها بكميات كبيرة مثل الكالسيوم وبقاء المغذيات التي يحتاجها بكميات اقل مثل المغنسيوم جدول (2) حيث نجد ان انخفاضها في منطقة الرايزوسفير كان كبيرا للكالسيوم وبلغت نسبة الانخفاض بمقدار 46.30 لنبات السيسان و53.97 لنبات الحلفاء اما المغنسيوم فكان انخفاضه قليلا وبلغت نسبة الانخفاض بمقدار 2.33 بالنسبة لنبات السيسان 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 الرايزوسفير عند المقارنة مع التربة خارج الرايزوسفير ولكلا النباتين وان ذلك قد يرجع الى زيادة تحرر البوتاسيوم من المعادن الطينية بفعل جذور النبات وهذا يتفق مع ما وجدته (21) في دراستهما على نبات الجبت اذ وجد انه قادر على تحرر كميات معتبرة من البوتاسيوم من الطبقات الداخلية للمعادن خلال نموه وان الحيود السينية تظهر وجود عملية تحول معادن المايكا الى الفيرميكيولايت بعملية vermiculitization وهذا ظهر جليا بظهور الحيود (15.6) انكستروم واختفاه عند التسخين بدرجة حرارة (350 و 550)م ولكلا النباتين مما يشير الى بداية التحول من معادن المايكا الى الفيرميكيولايت او قد يتحرر البوتاسيوم من المعادن الطينية بفعل الاحياء المجهرية للتربة وهذا يتفق مع ما ذكره (22) في دراسته لتحرر البوتاسيوم بواسطة بكتريا التربة من معادن مختلفة في تجربته على اعمدة التربة وان هناك عدة عوامل مؤثرة في التحلل بينها الاس الهيدروجيني وحالة التهوية وصفات معادن التربة ولاحظ ان كمية البوتاسيوم المتحررة من المعادن تتبع الترتيب الاتي :

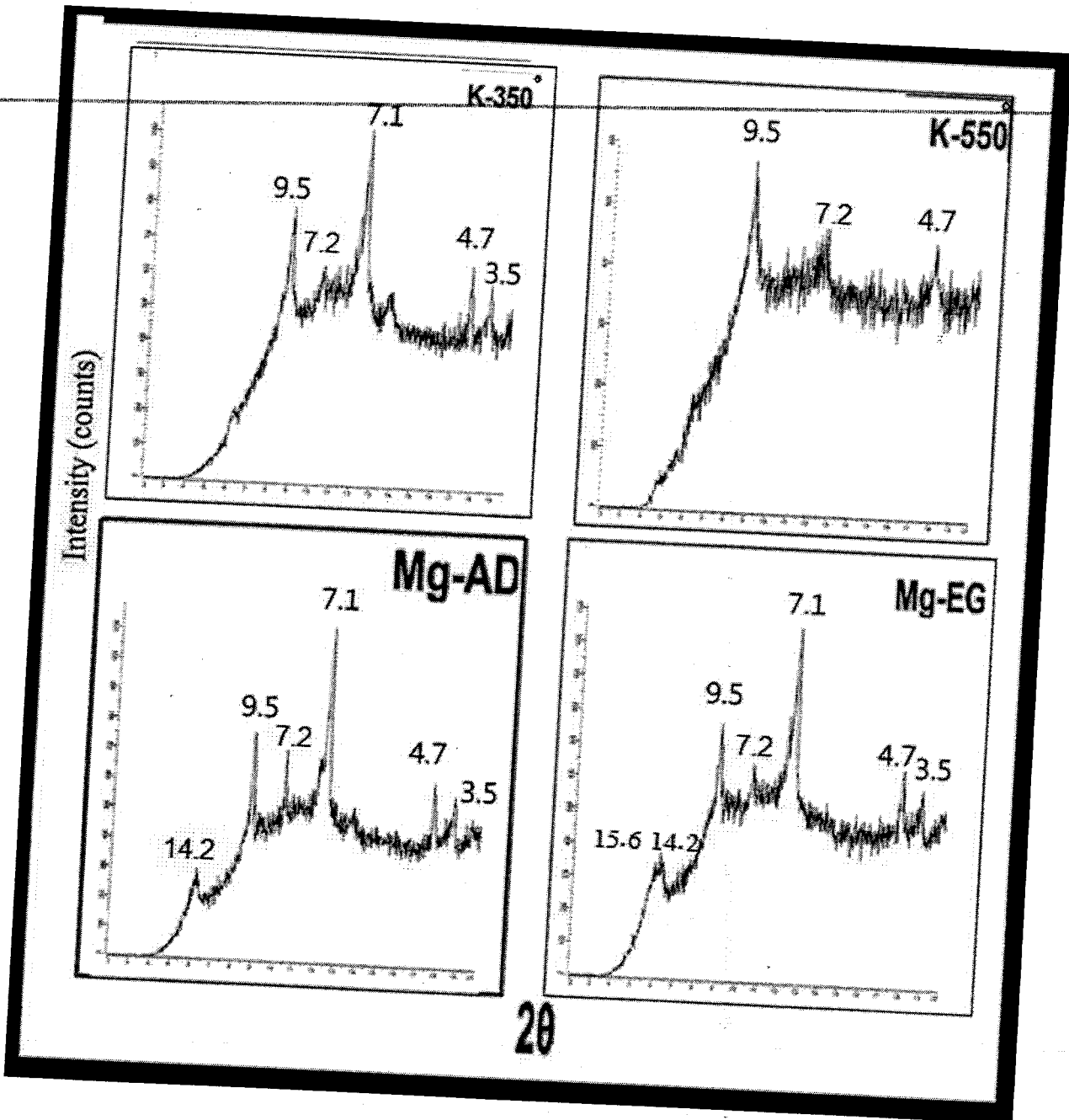
اللايت < الفلدسبار < الموسكوفائيت

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 المسببة لانخفاض تركيز البوتاسيوم هو اخذه من قبل النبات كما اشارا الى امكانية حصول انحراف shifting في زاوية السقوط والمسافة القاعدية ، بتاثير البكتريا في تغير التوازن بين البوتاسيوم الداخلي K-interlayer والكايونات الاخرى وانعكاس 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 السيسان و (9.9) انكستروم لنبات الحلفاء .والتي بقيت 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 والترسيب والذي يعكس المدى الواسع لتاثيرها بعمليات التجوية المختلفة وبدرجات متفاوتة وفقا لتباين مواقع الدراسة من جهة اخرى (24).

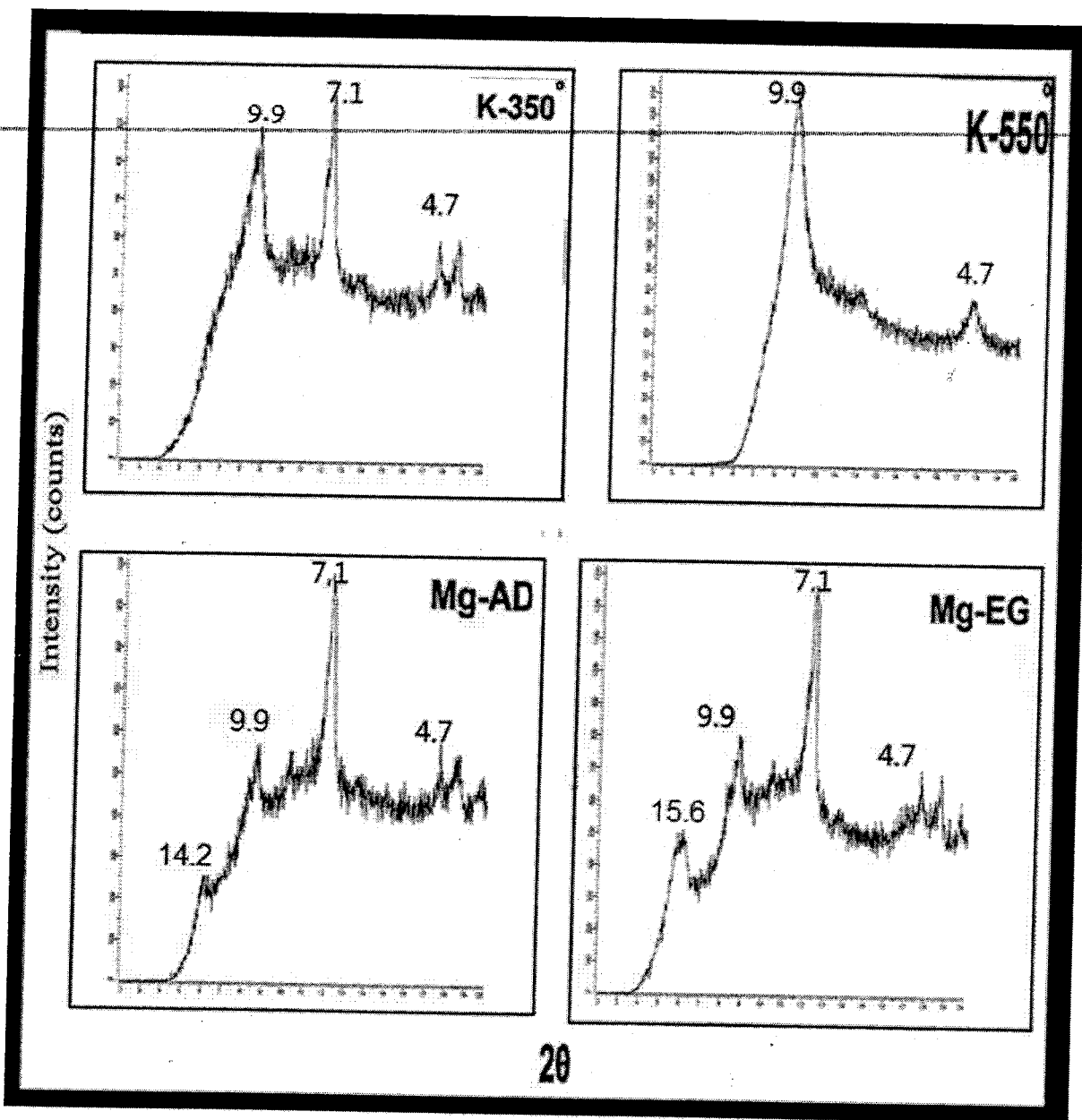




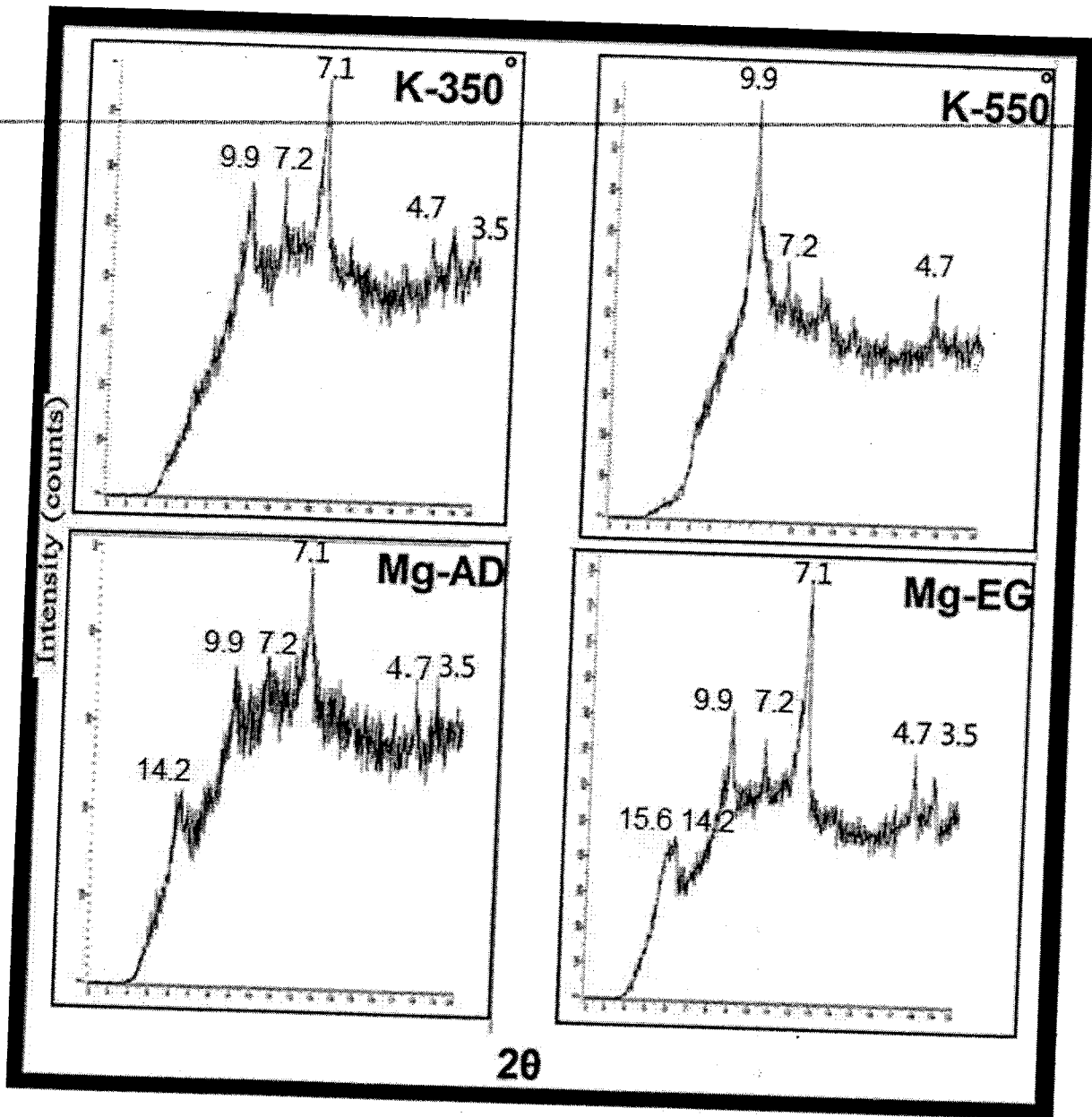
الشكل (1) يوضح عينة تربة خارج ايزوسفير نبات السيسبان



الشكل (2) يوضح عينة تربة من رايزوسفير نبات السيسبان



الشكل (3) يوضح عينة تربة خارج رايزوسفير نبات ألقفاء



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) الضاحي، هاشم حنين كريم محمد، 2009، تأثير الغطاء النباتي في تجوية معادن المايكا 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 microliological 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 dithuonite-citrate system buffered with sodium bicarboriate. 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) ألوطيني ، عباس صبر سروان وسلمان خلف عيسى . 2011 . تأثير تحول معدن المونتموريلونايت الى الكلورايت في بعض الخصائص المعدنية والكيميائية لتربة رسوبية في وسط العراق . المجلة العراقية لعلوم التربة . المجلد . 11 . العدد : 1 ، ص:37 .
- (19) جار الله ، راند 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 (medicage 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+ ion resin - *Goederma* , 96 : 291 -305.
- (24) أالجاف ، بارزان عمر احمد محمد ، 2006 . طبيعة تكوين وتواجد المعادن المستقطة والعوامل المؤثرة فيها في بعض الترب العراقية . اطروحة دكتوراه . كلية الزراعة ، جامعة بغداد .

