

تباين بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لترب كتوف واحواض الانهار في قضاء ابي الخصيب
(محافظة البصرة)

صلاح مهدي سلطان العطب محمد احمد كاظم حسين عبدالنبي جويد

قسم علوم التربة والموارد المائية / كلية الزراعة / جامعة البصرة

الخلاصة

أجريت هذه الدراسة لمعرفة حالة التغيرات في بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لترب كتوف و احواض الانهار في قضاء ابي الخصيب (محافظة البصرة) اذ بعد اجراء عمليات المسح الميداني تم تحديد ستة مواقع ثلاثة منها كتوف انهار هي ابو الحمد واللکطة و المطوعة وثلاثة احواض انهار وهي العوجة و المطوعة (حوض) و كوت الزين . حفرت فتحة تشريح في كل موقع و أخذت نماذج الترب من الافاق المختلفة لغرض اجراء التحاليل الفيزيائية والكيميائية .أوضحت نتائج تحليل التوزيع الحجمي لدقائق التربة سيادة دقائق الغرين في مواقع كتوف الانهار و تراوحت كميتها بين 373.2 - 606.4 غم .كغم⁻¹ ولجميع الافاق المدروسة بينما كانت السيادة لدقائق الطين في اغلب مواقع احواض الانهار و تراوحت كميته بين 440.3 - 475.3 غم .كغم⁻¹ . كما أوضحت النتائج انخفاض قيم الكثافة الظاهرية في الا فاق السطحي وزيادتها مع العمق . أما بالنسبة لمعدل القطر الموزون فبينت النتائج ارتفاع القيم في الا فاق السطحي وتراوحت بين 0.3 - 0.5 ملم وكانت القيم تقل مع العمق وبلغت أعلى قيمة له في الا فاق C2 لموقع المطوعة (منخفض) وبلغت 0.58 ملم. بينت نتائج التحليل الكيميائي الارتفاع النسبي لمحتوى المادة العضوية في الا فاق السطحي و تراوحت بين 3.1 - 6.5 غم . كغم⁻¹ وكان هناك انخفاض للقيم مع العمق و كمعدل عام بغض النظر عن العمق كانت اعلى قيمة في موقع المطوعة (حوض) و بلغت 4.9 غم كغم⁻¹ . ولوحظ ارتفاع محتوى التربة من معادن الكربونات مع وجود حالة التجانس مع العمق و تراوحت كميتها بين 240- 490 غم كغم⁻¹ . أما بالنسبة إلى ملوحة التربة فكانت جميع المواقع من صنف الترب عالية الملوحة

تباين بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لترب كتوف واحواض الانهار في قضاء ابي الخصيب (محافظة

البصرة)

مع ملاحظة ارتفاع القيم في مناطق احواض الانهار . اما قيم تفاعل التربة فتراوحت بين بسيطة الى معتدلة القاعدية .

المقدمة

تعد التربة أحد الموارد الطبيعية والإنتاج الزراعي يعتمد بالدرجة الرئيسة على التربة إذ أن الأستثمار الجيد والدائم للترب الزراعية يعني الأنتفاع الكامل بها كما ويعني رفع خصوبتها وزيادة أنتاجية المحاصيل عن طريق تطبيق الوسائل الفنية الحديثة في الزراعة وبالتالي يمكن أن يؤدي دوراً بارزاً في التنمية الزراعية. أن طريقة الزراعة والتوسع الأفقي لا يخدم الأهداف الرئيسة للتنمية الزراعية ما لم يرافقه أتباع بعض الأساليب الإدارية الجيدة التي تساعد على زيادة الأنتاجية والمحافظة على الأراضي من عمليات التدهور المرافقة لعمليات الأستثمار. ويأتي في مقدمة تلك الأساليب تنفيذ أعمال مسح الترب وعلى نطاق واسع مع إعطاء التوصيات اللازمة لكيفية أستخدام وصيانة وحدات الترب، مع الأشارة الى مدى ملائمة كل وحدة تربة للأغراض المختلفة وخاصة الزراعية منها (العاني، 2006).

تشكل الترب الرسوبية في العراق حوالي 60% من الاراضي الزراعية ، و هي ترب حديثة التكوين تكونت بفعل تراكم رواسب الأنهار المتباينة النسجات. لذا فأنها لا توجد إلا حيث توجد الأنهار أو وجدت الأنهار والسيول، وتصبح نسجتها أكثر نعومة كلما ابتعدنا عمودياً عن النهر فضلاً عن كونها ترب عميقة، إلا أنها متباينة المستوى في عمق الماء الأرضي، و طوبوغرافيتها مستوية وهي خصبة ومنتجة في اغلب الأحوال ولكنها تعاني من معوقات تختلف من مكان لآخر ففي المواقع القريبة من مجرى النهر تكون معرضة للفيضانات وفي مواقع أخرى متأثرة بالأملاح (العكدي، 1990). وفي دراسة قام بها العاني (2001) لبعض ترب آواسط السهل الرسوبي العراقي ومنها مشروع أسفل ديالى ، مشروع اللطيفية ، مشروع المسيب الكبير بينت ان النتائج ان وحدة كتوف قنوات الري في مشروع أسفل ديالى قد تميزت بنسجاتها المتوسطة والخشنة ، وذات صرف داخلي معتدل الى جيد. أما في مشروع اللطيفية فتميزت ترب هذه الوحدة بنسجاتها المعتدلة النعومة

والمتوسطة والخشنة ، وذات صرف داخلي جيد. في حين تميزت الترب في مشروع المسيب الكبير بنسجات متوسطة الخشونة والخشنة ، وذات صرف داخلي معتدل الى جيد.

و اشارت ياسين (1998) الى امكانية تقسيم ترب الجزء الشرقي لمحافظة البصرة الى مناطق كتوف الانهار الطبيعية التي تتكون نتيجة للترسبات التي تنقلها انهار دجلة والفرات وشط العرب والكارون خلال موسم الفيضانات ومناطق احواض الانهار التي تتحدر بشكل بطيء عن مناطق كتوف الانهار والتي تتكون عند تناقص سرعة التيار واختصار حمله للرواسب الدقيقة كلما ابتعدنا عن مناطق كتوف الانهار.

ونظراً لقلّة الدراسات المسحية حول ترب محافظة البصرة عموماً وقضاء ابي الخصيب خاصة جاءت هذه الدراسة للتعرف على بعض خصائص التربة الفيزيائية والكيميائية لترب كتوف الانهار واحواض الانهار في هذا القضاء .

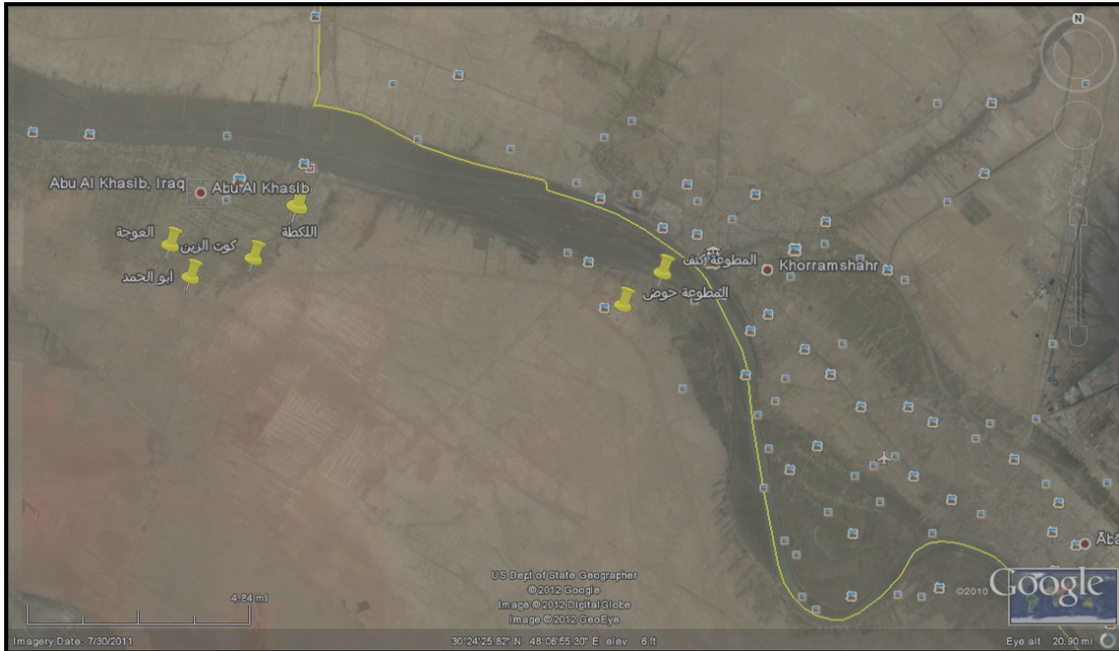
مواد وطرائق العمل

تم تنفيذ عدد من الاعمال الاستكشافية ل قضاء ابي الخصيب التابع لمحافظة البصرة (جنوب العراق) و الذي يقسم إدارياً إلى وحدتين إداريتين هما مركز القضاء والسيبة، حيث يقع القضاء ضمن دائرتي عرض (30.30 - 31.25) شمالاً وقوسي طول (47.45 - 48.22) شرقاً . الحدود الادارية لمركز القضاء تبدأ من نهر الخوره وتنتهي عند نهر أبو فلوس ، إما إقليم السيبة يبدأ من نهر أبو فلوس وينتهي بمنطقة الدويب جنوباً . إن مساحة قضاء أبي الخصيب تبلغ (1152 كم²) أي ما يعادل (6%) من مساحة محافظة البصرة البالغة (19070 كم²) ، إما مساحة إقليم المركز فتبلغ (300 كم²) ومساحة إقليم منطقة السيبة (852 كم²). ومن ثم تم القيام باعمال مسح التربة شبه التفصيلي وبالطريقة الحرة وذلك بعمل الحفر المتقابلية باستخدام الاوكر واخذ النماذج على اعماق مختلفة لتحديد مواقع حفر فتحات التشريح النموذجية الممثلة لمناطق كتوف الانهار و الاحواض في قضاء ابي الخصيب (محافظة البصرة) وقد تم اختيار ست مواقع مبينة في الجدول 1 و الصور الفضائية (شكل 1).

تباين بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لترب كتوف واحواض الانهار في قضاء ابي الخصيب (محافظة
البصرة)

جدول (1): مواقع اخذ نماذج التربة

ت	الموقع	خط الطول	خط العرض
1	ابو الحمد (كتف)	N: 30 27 45	E: 47 58 40.4
2	اللكتة (كتف)	N: 30 26 25	E: 48 00 58.7
3	المطوعة (كتف)	N: 30 24 18.9	E: 48 09 31.8
4	العوجة (حوض)	N: 30 25 44.2	E: 47 58 13.9
5	المطوعة (حوض)	N: 30 24 13	E: 48 08 30.4
6	كوت الزين (حوض)	N: 30 25 28.8	E: 47 06 30.4



شكل (1) صور فضائية محدد عليها مواقع حفر فتحات التشريح (المصدر Google Earth
(2012)

تم أخذ نماذج التربة من الافاق المختلفة (C2 , C1 , Ap) لكل موقع ونقلت الى المختبر اذ جففت هوائياً وطحنت و مررت من منخل قطر فتحاته 2 ملم واجريت عليها التحليلات الفيريائية والكيميائية . اذ قدر التوزيع الحجمي لدقائق التربة باستخدام طريقة الماصة pipette و قدرت الكثافة الظاهرية للتربة باستخدام طريقتي شمع البرافين و Core methods و قدرت الكثافة الحقيقية باستخدام قنينة الكثافة Pycnometer method كما موصوفة في (Black *et al* (1965). اما معدل القطر الموزون فقد جففت نماذج التربة هوائياً ومررت من خلال منخل قطر فتحاته 8 ملم واستقبل على منخل قطر فتحاته 4 ملم . تم وزن 25 غم من نموذج التربة ورطب بالماء بطريقة الخاصة الشعرية لمدة 6 دقائق ثم أجريت عملية النخل الرطب لمدة 6 دقائق ايضاً وحسب الطريقة المقترحة من قبل (Yoder (1936 والموصوفة في (Baver *et al* (1972). و قيسرت الاجهز الكهربي في مستخلص عجينة التربة المشبعة باستخدام جهاز EC-meter و قيس تفاعل التربة (pH) في معلق التربة 1:1 وبأستخدام جهاز pH-meter وبحسب الطريقة الموصوفة في Page *et al* (1982). قدرت معادن الكربونات بالتسحيح مع هيدروكسيد الصوديوم 1 عياري بعد اضافة حامض الهيدروكلوريك 1 عياري وبأستخدام دليل الفينولفثالين . و قدرت المادة العضوية باستخدام طريقة Walkley and Black اذ تم اكسدة نموذج التربة بـ 1 عياري كرومات البوتاسيوم وحامض الكبريتيك ثم التسحيح مع 1 عياري كبريتات الحديدور الامونياكي وكما موصوف في Jackson (1958) .

النتائج و المناقشة

١- التوزيع الحجمي لدقائق التربة

توضح النتائج في الجدول 2 التوزيع الحجمي لدقائق التربة للمواقع المختلفة اذ كانت السيادة لدقائق الغرين في المواقع الممثلة لكتوف الانهار وتراوحت بين 373.2 - 606.4 غم كغم⁻¹ ولجميع الافاق المدروسة اما في المواقع الممثلة لاحواض الانهار فكانت السيادة لدقائق الطين وتراوحت بين 440.3 - 475.3 غم كغم⁻¹ عدا موقع العوجة و الافق C₁ و C₂ لموقع كوت الزين فكانت السيادة للغرين وكانت اقل كمية في جميع المواقع لدقائق الرمل وتراوحت بين 90.5 - 332.2 غم كغم⁻¹ عدا الافق الاول لموقع المطوعة (كتف) اذ بلغ 402.5 غم كغم⁻¹ .

تباين بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لترب كتوف واحواض الانهار في قضاء ابي الخصيب (محافظة
البصرة)

لقد كانت السيادة لدقائق الغرين في موقع ابو الحمد مقارنة مع الطين والرمل وتراوحت كميتها بين 407.5 - 606.4 غم كغم¹⁻ و قد يعود السبب في ذلك الى ظروف الترسيب وقرب الموقع من النهر (البياتي ، 1988) . اما كمية الطين فتراوحت بين 242.2 - 402.1 غم كغم¹⁻ اما كمية الرمل فتراوحت بين 150.2 - 253.2 غم كغم¹⁻ ، ولم تكن هناك اختلافات كبيرة في كمية الدقائق المختلفة مع العمق وقد يعود السبب في ذلك الى تشابه ظروف الترسيب خلال فترات الفيضان المختلفة وكذلك ضعف نشاط العمليات البيوجينية (العطب، 2008). تبين نتائج التوزيع الحجمي لدقائق التربة لموقع اللكطة ان السيادة كانت لدقائق الغرين اذ تراوحت كميتها بين 446.7 - 514.3 غم كغم¹⁻ ، اما كمية دقائق الطين فتراوحت بين 325.4 - 433.2 غم كغم¹⁻ ، في حين تراوحت كمية دقائق الرمل بين 108.6 - 160.0 غم كغم¹⁻. و يتضح في موقع المطوعة (كتف) ان السيادة كانت لدقائق الغرين وتراوحت كميتها بين 413.6 - 538.1 غم كغم¹⁻ عدا الافق الاول اذ كانت السيادة لدقائق الرمل اذ بلغت 402.5 غم كغم¹⁻ في حين بلغت كمية الغرين في هذا الافق 373.2 غم كغم¹⁻ وتراوحت كمية الطين لبقية الافاق بين 158.8 - 253.9 غم كغم¹⁻ وتراوحت كمية الرمل بين 303.0 - 332.2 غم كغم¹⁻.

نتائج التوزيع الحجمي لدقائق التربة لموقع العوجة تبين ارتفاع كمية دقائق الغرين اذ تراوحت بين 508.4 - 637.4 غم كغم¹⁻، اما كمية دقائق الطين فتراوحت بين 222.3 - 380.2 غم كغم¹⁻، في حين كانت كمية دقائق الرمل هي الاقل وتراوحت بين 90.5 - 140.1 غم كغم¹⁻. وقد تعزى سيادة دقائق الغرين والطين الى ظروف الترسيب و الموقع بالنسبة لمصدر الترسيب ومحتويات وشدة زخم المياه الناقلة (نديوي، 1983). إن الاختلاف في محتوى دقائق التربة مع العمق يعزى إلى تباين الدورات الترسيبية لمواد التربة في هذا الموقع وقد تشير أيضا إلى ضعف النشاط البيوجيني (العطب، 2008). نتائج التوزيع الحجمي لدقائق التربة لموقع المطوعة (حوض) تبين سيادة الطين اذ تراوحت كميتها بين 464.2 - 475.3 غم كغم¹⁻ اما كمية دقائق الغرين فتراوحت بين 397.2 - 405.1 غم كغم¹⁻ في حين كانت كمية دقائق الرمل تتراوح بين 126.5 - 133.0 غم كغم¹⁻ لم تسلك الدقائق المختلفة سلوكاً واضحاً في التباين مع العمق . ان سيادة

دقائق الغرين والطين قد يعود الى موقع البيدون بالنسبة الى مصدر الترسيب الذي ساعد على ترسيبهما بكميات كبيرة (الخفاجي ، 1979) . تبين نتائج التوزيع الحجمي لدقائق التربة في موقع كوت الزين سيادة دقائق الطين في الافق الاول و بلغت 440.3 غم كغم⁻¹ ، بينما كانت السيادة للغرين في الالفقين C₁ و C₂ اذ تراوحت كميته بين 506.6 - 538.9 غم كغم⁻¹ ، اما كمية دقائق الرمل فتراوحت ما بين 112.6 - 150.8 غم كغم⁻¹ . ولم تظهر اي من الدقائق نمطاً واضحاً في التوزيع مع العمق وقد يعود السبب في ذلك الى اختلاف ظروف الترسيب خلال الفترات الزمنية المختلفة او الى تأثير العمليات الجيومورفولوجية او الجيولوجية .

2- الكثافة الظاهرية

توضح النتائج في الجدول 2 تغير قيم الكثافة الظاهرية مع العمق لجميع مواقع الدراسة اذ تباينت قيمها في الافاق المختلفة وذلك لتباين التوزيع الحجمي لدقائق التربة ومحتواها من المادة العضوية و نوع الغطاء النباتي وطبيعة العمليات الزراعية التي تجري عليها . وتبين النتائج ان الافق السطحي كان اقل القيم مقارنة مع بقية الافاق الاخرى ويعزى ذلك بدرجة رئيسية الى محتوى المادة العضوية .

توضح قيم الكثافة الظاهرية لموقع ابو الحمد ان اقل القيم كانت الافق Ap إذ بلغت 1.41 ميكغم م⁻³، في حين بلغت قيمها 1.49 و 1.57 ميكغم م⁻³ للالفقين C₁ و C₂ التوالي . اما في موقع اللكطة و المطوعة (كتف) فسلكت القيم نفس السلوك فكانت القيم تزداد مع العمق وكانت اقل قيمة للافق Ap وبلغت 1.16 و 1.21 ميكغم م⁻³ على التوالي.

اما بالنسبة لمواقع الاحواض فسلكت القيم نفس سلوكها في مواقع اكتاف الانهار فكانت اقل القيم للافق Ap وبلغت 1.15 ، 1.51 و 1.32 ميكغم م⁻³ لمواقع العوجة و المطوعة (حوض) و كوت الزين على التوالي اما لبقية الافاق فتراوحت القيم بين 1.23 - 1.56 ميكغم م⁻³ . وقد يعزى هذا الاختلاف في قيم الكثافة الظاهرية الى اختلاف محتوى التربة من دقائق الطين فقد اشار السلطان (1987) إلى إن اختلاف محتوى الطين في التربة يؤثر في كثافتها الظاهرية وان هناك علاقة عكسية بين محتوى الطين والكثافة الظاهرية . او قد يعزى الى اختلاف محتواها من المادة

تباين بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لترب كتوف واحواض الانهار في قضاء ابي الخصيب (محافظة
البصرة)

العضوية او الى عامل استخدام الارض وهذا يتفق مع ما توصل إليه العاني وآخرون (2000) إن
محتوى التربة من المادة العضوية يؤثر في خصائصها الفيزيائية ومنها الكثافة الظاهرية .

جدول (2) بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية للترب المدروسة

درجة التفاعل	الايصالية الكهربائية	الكثا فة الحق يقة	الكثافة الظاهر ية	توزيع حجوم الدقائق غم كغم ¹⁻ تربة			النسح ة	العمق سم	الافق	الموقع
				الطين	الغري ن	الرمل				
7.6	20.1	2.4 9	1.41	253. 2	533 9.	212. 7	SiL	15-0	Ap	ابو الحم د
7.9	20.3	2.4 9	1.49	150. 2	606 4.	242. 2	SiL	-15 60	C ₁	كتف
7.9	16.2	2.5 5	1.57	190. 2	407 5.	402. 1	SiC L	-60 130	C ₂	
7.9	20.9	2.4 9	1.16	160. 0	514 3.	325. 4	SiC L	18-0	Ap	اللطة كتف
7.9	18.6	2.5 3	1.23	120. 0	446 7.	433. 2	SiC	-18 65	C ₁	
7.7	20.0	2.5 3	1.42	108. 6	477 7.	412. 7	SiC L	-65 130	C ₂	
7.8	20.5	2.4 7	1.21	402. 5	373 2.	223. 8	L	18-0	Ap	المطوع ة كتف
7.9	18.0	2.5	1.33	332.	413	253.	L	-18	C ₁	

العطب و كاظم وجويد

		2		2	.6	9		50		
7.8	20.4	2.5	1.45	303.	538	158.	SiL	-50	C ₂	
		5		0	1.	8		130		
7.9	29.0	2.5	1.15	140.	637	222.	SiL	22-0	Ap	العوجة حوض
		4		1	4.	3				
7.9	20.6	2.5	1.23	111.	508	380.	SiC	-22	C ₁	
		5		4	4.	2	L	50		
7.9	16.6	2.5	1.40	90.5	587	322.	SiC	-50	C ₂	
		9			4.	1	L	110		
7.8	30.2	2.5	1.51	126.	397	475.	SiC	20-0	Ap	المطوع ة
		6		5	2.	3				
7.8	27.3	2.5	1.53	133.	402	464.	SiC	-20	C ₁	حوض
		0		0	1.	2		55		
7.7	20.2	2.5	1.55	130.	405	464.	SiC	-55	C ₂	
		7		1	1.	6		100		
7.6	30.0	2.4	1.32	150.	404	440.	SiC	20-0	Ap	كوت الزین
		9		8	9.	3				
7.7	24.0	2.5	1.54	130.	538	330.	SiC	-20	C ₁	حوض
		1		3	9.	7	L	60		
7.8	22.3	2.6	1.56	112.	506	380.	SiC	-60	C ₂	
		0		6	6.	6	L	100		

اجريت جميع التحليلات في مختبر التربة / قسم علوم التربة و الموارد المائية / كلية الزراعة /

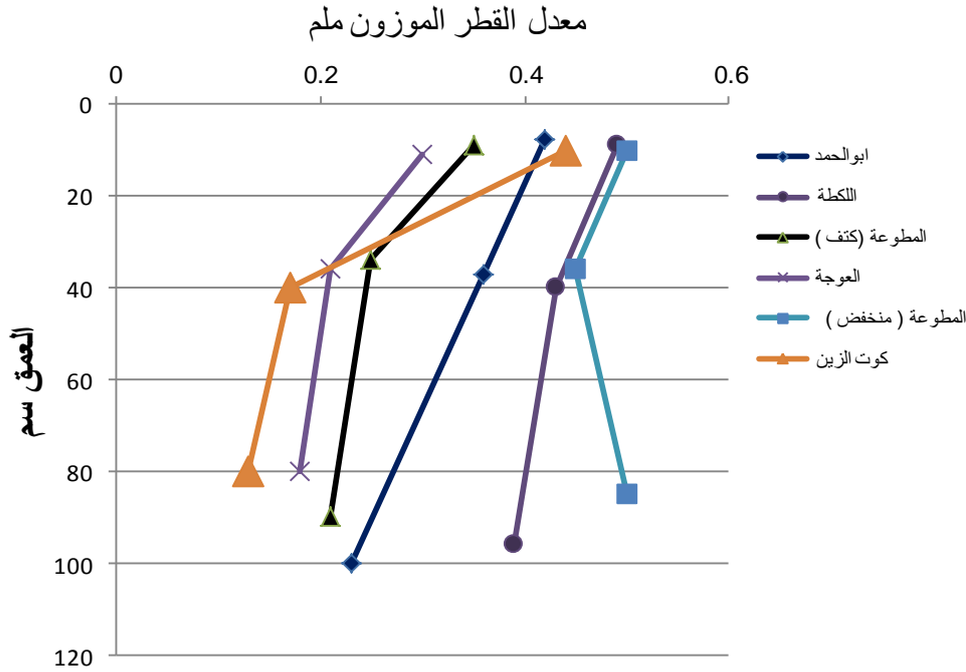
جامعة البصرة

تباين بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لترب كتوف واحواض الانهار في قضاء ابي الخصيب (محافظة
البصرة)

3- معدل القطر الموزون

توضح نتائج قيم معدل القطر الموزون لمواقع الدراسة شكل 2 وجود تباين بين المواقع المختلفة
و الافاق مع تباين التوزيع الحجمي لدقائق التربة ومحتواها من المادة العضوية واستغلالها من الناحية
الزراعية وطبيعة العمليات الادارية التي تجري عليها .

تبين نتائج معدل القطر الموزون بشكل عام ارتفاع القيم للافق Ap مقارنة مع الافاق تحت
السطحية اذ بلغت 0.42 ، 0.49 ، 0.35 ، 0.30 ، 0.50 و 0.44 ملم لمواقع ابو الحمد و
اللکطة و المطوعة (كتف) و العوجة والمطوعة (حوض) و كوت الزين على التوالي ، في حين
تراوحت للافاق تحت السطحية بين 0.23 - 0.36 ملم و 0.39 - 0.43 ملم و 0.21 - 0.25
ملم و 0.18 - 0.21 ملم و 0.58 - 0.45 ملم و 0.13 - 0.17 ملم للعميقين C₁ و C₂ لجميع
المواقع على التوالي . ، و قد ارتبطت قيم معدل القطر الموزون مع محتوى التربة من المادة
العضوية و دقائق الطين فيها اذ تعد المادة العضوية من المواد الرابطة التي تعمل على تحسين حالة
البناء وتكوين التجمعات عن طريق زيادة تماسك دقائق التربة مع بعضها وتقليل ترطيب دقائق
الطين (Chenu et al , 2000) وان انخفاض القيم مع العمق يتفق مع ما توصل اليه العطب
(2008) عند دراسته لترب محافظة البصرة كذلك نجد ان قيم معدل القطر الموزون كانت أعلى
في المواقع المزروعة مقارنة مع المواقع غير المزروعة وذلك بتأثير افرازات جذور النباتات المزروعة
وعمليات إدارة التربة (Low,1973) .

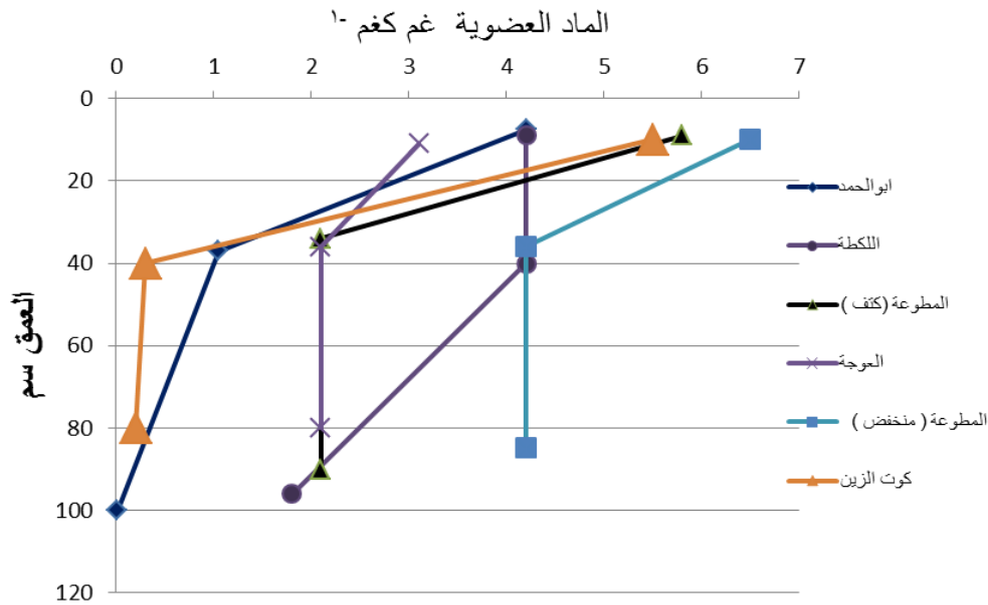


شكل (2) قيم معدل القطر الموزون مع العمق لمواقع الدراسة

٤ المادة العضوية

توضح النتائج في الشكل 3 محتوى المادة العضوية للمواقع المدروسة جميعها ، اذ نجد ارتفاع محتوى الافق Ap من المادة العضوية اذ بلغ 4.2 و 4.2 و 5.8 و 3.1 و 6.5 و 5.5 غم .كغم⁻¹ لمواقع ابو الحمد و اللكطة و المطوعة (كتف) و العوجة و المطوعة (حوض) و كوت الزين وعلى التوالي ، اما للافتين C₁ و C₂ فكانت القيم 1.05 - 0.01 و 4.2 - 1.8 و 2.1 - 2.1 و 2.1 - 2.1 و 4.2 - 4.2 و 0.2 - 0.3 غم كغم⁻¹ للمواقع اعلاه و على التوالي . ويلاحظ عموماً انخفاض محتوى المادة العضوية مع العمق ويعزى سبب ذلك الى طبيعة انتشار الجذور في الطبقة السطحية وهذه النتائج تتفق مع ما توصل اليه العا ني (2006) و العطب (2008) . وكان اعلى محتوى للمادة العضوية في موقع المطوعة (حوض) و تراوح بين 6.5 - 4.2 غم كغم⁻¹ . وبشكل عام كان محتوى المادة العضوية كمعدل عام لجميع الافاق 1.7 و 3.4 و 3.3 و 2.43 و 4.9 و 2.00 غم كغم⁻¹ وعلى التوالي .

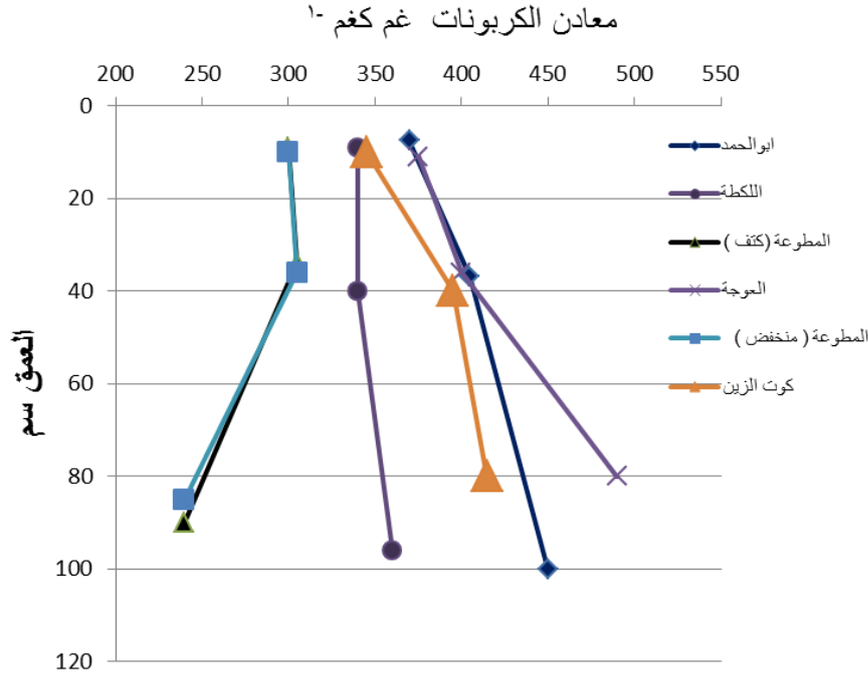
تباين بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لترب كتوف واحواض الانهار في قضاء ابي الخصيب (محافظة البصرة)



شكل (3) محتوى التربة من المادة العضوية مع العمق لمواقع الدراسة

٥ معادن الكربونات

تبين النتائج في الشكل 4 محتوى التربة من معادن الكربونات في مواقع الدراسة ، اذ نجد ان المواقع كانت ذات محتوى عالي مع وجود حالة من التجانس و التقارب في توزيعها العمودي ورافقها زيادة طفيفة في القيم مع العمق خاصة في مناطق كتوف الانهار و تراوحت القيم بين 370 - 450 و 340 - 360 و 325-410 و 375 - 490 و 240 - 305 و 345 - 415 غم كغم⁻¹ لمواقع ابو الحمد و اللكتة و المطوعة (كتف) و العوجة والمطوعة (حوض) و كوت الزين و على التوالي ويمكن ان يعزى ذلك إلى قلة الأمطار التي تؤدي إلى ضعف عملية إعادة توزيع معادن الكربونات (العكدي ،1986). وقد تعزى الزيادة في محتوى معادن الكربونات لبعض الأعماق تحت السطحية إلى تأثير عمليات الري التي تؤدي إلى عملية أذابة ونقل لكاربونات الكالسيوم لتصل إلى الأعماق أو إن ارتفاع الماء بالخاصية الشعرية حاملاً معه ايونات الكالسيوم والبيكربونات لتترسب في أفق معين على شكل معادن الكربونات وهذه الحالة تعرف بالتكون الموقعي الكيميائي (الخفاجي ، 1979).



شكل (4) محتوى التربة من معادن الكربونات مع العمق لمواقع الدراسة

٦ ملوحة التربة

تبين النتائج في الجدول 2 قيم الايصالية الكهربائية لأفاق البيدونات المدروسة ، و تم اعتماد تصنيف (1993) Soil Survey Division staff المتعلق بمحتوى الترب من الاملاح لتحديد ملوحة التربة . اذ توضح النتائج ارتفاع القيم بصورة عامة اذ وقعت جميع المواقع المدروسة ولجميع الافاق تحت صنف الترب عالية الملوحة وتراوحت القيم بين 16.2 – 20.3 و 18.6 – 20.9 و 18 – 20.5 و 16.6 – 29.0 و 20.2 – 30.2 و 20.2 – 30 ديسيمنز م¹⁻ لمواقع ابو الحمد و اللکطة و المطوعة (کتف) و العوجة و المطوعة (حوض) و کوت الزین و على التوالي مع ملاحظة وجود ارتفاع في القيم في مناطق احواض الانهار لاسيما في الاق AP وقد يعود السبب في ذلك الى نشاط الخاصية الشعرية الذي يؤدي الى تراكم الاملاح في الافاق العليا بينما لم تسلك قيم الايصالية الكهربائية سلوكاً واضحاً مع العمق في مواقع كتوف الانهار .

7- درجة التفاعل (pH)

تبين النتائج في الجدول 2 قيم تفاعل التربة لمواقع الدراسة مع العمق و التي تقع تحت صنف بسيطة الى معتدلة القاعدية وفقاً لـ Soil Survey Division Staff (1993) . و صنف موقع ابو الحمد ضمن الترب بسيطة القاعدية في الافق Ap اذ بلغت 7.6 بينما كانت ضمن الترب معتدلة القاعدية في الافقين C₁ و C₂ اذ بلغت القيم 7.9 . اما في موقع اللكطة فصنفت التربة كمعتدلة القاعدية في الافقين Ap و C₁ وبلغت القيمة 7.9 و صنفت تربة الافق C₂ بسيطة القاعدية و بلغت 7.3 . في حين صنفت تربة موقع المطوعة (كتف) معتدلة القاعدية لجميع الافاق اذ تراوحت القيم بين 7.8 - 7.9 . كذلك صنفت تربة موقع العوجة و المطوعة (حوض) معتدلة القاعدية اذ بلغت القيم 7.9 و 7.8 للموقعين على التوالي ولجميع الافاق . اما موقع كوت الزين فقد صنفت تربته بسيطة القاعدية للافتين Ap و C₁ اذ بلغت القيمة 7.6 و 7.7 على التوالي في حين صنفت تربة الافق C₂ معتدلة القاعدية وبلغت القيمة 7.8 . ان التباين بين المواقع والتوزيع العمودي لقيم تفاعل التربة ناتج عن الاختلاف في محتوى التربة من معادن الكربونات و محتواها من المادة العضوية وتركيز الاملاح ونسجة التربة ولا سيما محتواها من دقائق الطين (الزبيدي ، 1988) .

المصادر

- 1-البياتي ،علي حسين إبراهيم.(1988) . تأثير ترسبات نهري دجلة وديالى على تكوين بعض ترب مشروع الخالص.رسالة ماجستير - كلية الزراعة - جامعة بغداد .
- 2-الخفاجي، عبد الحسين نعمة. (1979) . توزيع المعادن والملوحة " الأملاح" في الوحدات الفيزيوجرافية المختلفة في بعض الترب الرسوبية في العراق.رسالة ماجستير - كلية الزراعة - جامعة بغداد.
- 3-الزبيدي، نجم عبدالله جمعة. (1988) . صفات الأفق B في الترب البنية والكستنائية العراقية. رسالة ماجستير - كلية الزراعة - جامعة بغداد.

- 4-السلطان ، عماد عبد صالح . (1987) . خصائص وتصنيف بعض ترب سهل اربيل . رسالة ماجستير . كلية الزراعة - جامعة صلاح الدين .
- 5-العاني ، آمال محمد صالح.(2006) . تطبيقات التصنيف العددي في تصنيف بعض سلاسل ترب كتوف الأنهار في السهل الرسوبي العراقي. أطروحة دكتوراه - كلية الزراعة - جامعة بغداد.
- 6-العاني، عبدالله نجم؛ داخل راضي نديوي و طالب حسين عكاب. (2000) . دراسة الخصائص الفيزيائية والكيميائية لبيدونات بعض ترب الاهوار. مجلة الزراعة العراقية. المجلد 5(2): 1-14.
- 7-العاني، قصي عبد الرزاق . (2001) . بدائل وتعديلات المساحة الممتلئة في مسوحات ترب اواسط السهل الرسوبي العراقي . اطروحة دكتوراه-كلية الزراعة - جامعة بغداد .
- 8-العطب ،صلاح مهدي سلطان .(2008) . التغيرات في خصائص الترب وتصنيفها لبعض مناطق محافظة البصرة .اطروحة دكتوراه - كلية الزراعة - جامعة البصرة .
- 9-العكدي ، وليد خالد حسن .(1986) . علم البيدولوجي - مسح وتصنيف الترب .مطبعة جامعة بغداد .العراق .
- 10-العكدي ، وليد خالد حسن .(1990) . ادارة الترب واستعمالات الاراضي . مطبعة جامعة بغداد .العراق .
- 11-نديوي ، داخل راضي .(1983) . مورفولوجي ووراثة الترب المتأثرة بالصوديوم في بعض منخفضات السهل الرسوبي . رسالة ماجستير -كلية الزراعة-جامعة بغداد .
- 12-ياسين ، بشرى رمضان .(1998) . العلاقات المكانية بين مستوى السطح والزراعة في محافظة البصرة . اطروحة دكتوراه - كلية التربية - جامعة البصرة .
- 13-Baver , L. D. ; W. I. Gardner and W. R. Gardner .(1972). Soil physics .4th Edition , Jhon Wiley and Sons .Inc. New York .
- 14-Black , C. A. ;D. D. Evans ; L. L. White ; L. E. Ensminger and F. E. Clark .(1965) . Method of soil analysis . Part 1 . In Agronomy Series (9) .Am. Soc. Agron.

تباين بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لترب كتوف واحواض الانهار في قضاء ابي الخصيب (محافظة
البصرة)

15-Chenu, C. ; Y. Le Bissonnais and D. Arrouays. (2000) . Organic matter influence on clay wettability and soil aggregate stability. Soil Sci. Soc. Am. J. 64:1479-1486.

16-Jackson , M. L. (1958). Soil Chemical analysis. Prentice Hall, Inc. Englewood Cliffs,N. J.

17-Low , A. J. (1973) . Soil structure and crop yield . J. Soil Sci. 24:249-259.

18-Page , A. L. ; R. H. Miller and D. R. Kenncy .(1982) . Method of soil analysis .Part 2 Agronomy 9.

19-Soil Survey Division Staff.(1993) . Soil survey manual. USDA Handbook No. 18.U. S. Gov. Prit office, Washington,DC.

20-Yoder , R.E.(1936). A direct method of aggregate analysis of soil and study of the physical nature of erosion losses. J. Am. Soc. Agro. 28: 337-351.

Variation in some physical and chemical properties of levee and deprision soils of Abul-Khasib (Basrah Covenorate)

Salah M. Al-Atab

M. A. Kadhim

H. A. Joid

Department of soil sciences and water resources

Agriculture College / University of Basrah

Abstract

The study has been conducted to know the Variation in some physical and chemical properties of levee and deprision soils of Abul-Khasib (Basrah Covenorate). Six study locations were chosen after field survey, three locations as levee soils in Abul-hamad, Al-lakhta and Al-motawaa, and three locations as deprision soil in Oja, Al-motawaa and kut Alzain.

The result were showed that partical size analysis indicate to dominance to silt partical in levee soils (373.2- 606.4 gm kg⁻¹), Wherease in deprision soils dominance clay partical (440.3 - 475.3 gm kg⁻¹). Also there were a decrease in bulk density in surface horizon and increasing at the depths. The MWD results showed that there were higher value in surface horizon (0.3 – 0.5 mm) which decreasing with soil depths ,and higher value (0.58 mm) in C₂ horizon in Al-motawaa (deprision) .The chemical analysis indicate that the OM increasing in surface horizon (3.1 – 6.5 gm kg⁻¹) and decreased with soil depths . The highest OM value as avrege to pedon (4.9 gm kg⁻¹) in Al-motawaa (deprision).Also result showed that there were increased in CaCO₃ content and similarity in pedon depths (240 – 490 gm kg⁻¹).All soil were classified as high saline soils and there were decreased in value of EC in deprision soils. Soil reaction (pH) in natural value and classified as slightly to moderately alkaline.