# INFLUENCE OF USING THREE LEVELS OF COW MANURE ON FRESH WEIGHT OF Corchorus olitoreus, L. AND ITS CONTENT OF SOME MACRO AND MICRO ELEMENTS

Shamsham, S. and T. Alnokary

Science of Soils Dept., Faculty of Agriculture, Al-Baath University

تأثير استخدام ثلاثة مستويات من سماد الأبقار على الوزن الطازج لنبات الملوخية و محتواه من بعض العناصر الصغرى والكبرى سمير شمشم و توفيق النقري قسم التربة واستصلاح الأراضي كلية الزراعة – جامعة البعث.

## الملخص

أجريت تجربة أصص في بيت بلاستيكي باستخدام تربة جمعت من قرية فاحل, وتم تنفيذ البحث باستخدام ثلاثة مستويات من سماد الأبقار (... ..

الكلمات المفتاحية: سماد الأبقار، الملوخية ، العناصر الصغرى والكبرى

# مقدمة ودراسة مرجعية

تواجه المسألة الزراعية منذ أكثر من خمسين عاماً تحديات عديدة تأتي في أولها الحاجة إلى زيادة الإنتاج ليتناسب والزيادة السكانية المضطردة والتي هي مشكلة عالمية تتركز خاصة في البلدان النامية, وتشكل تغذية النبات جانباً مهماً في تحقيق الإنتاج الزراعي المرتفع ذو النوعية الجيدة, وهذا ما دفع الباحثين في العقود الأخيرة للتفكير الجدي بزيادة الإنتاج من وحدة المساحة, وذلك من خلال استخدام بعض المواد كالأسمدة الكيميائية والمبيدات الفطرية والحشرية, واستنباط بذور وسلالات نباتية جديدة, وهذا ما أدى إلى فائض في الإنتاج الزراعي في بعض البلدان. ولكن كان لها أثراً سلبياً على النظام البيئي من ناحية أخرى.

ولقد أجريت أبحاث عديدة بهدف دراسة تأثير التسميد العضوي على محتوى النبات من بعض العناصر المعذية, ومنها الدراسة التي أجراها (schuphan,1975)عن (حجو, ۲۰۰۷): حيث وجد انخفاض كمية الإنتاج بنسبة ٢٤%, وفي محتوى النبات من النترات بحدود ٩٣%, بينما ازدادت نسبة المادة الجافة والفوسفور والبوتاسيوم والحديد والكالسيوم بنسبة ١٠٠٧٧،١٨،١٣،٢٣ على التوالي عند استخدام الأسمدة المعضوية مقارنة بالتسميد المعدني. وفي أبحاث أخرى [Stone, 1981] فلقد وجد أن النسبة المئوية للتغير في مكونات الخضار نتيجة التسميد المعصوي كانت كالتالي : انخفاض النترات بنسبة ٦٩%, وزيادة نسبة المادة الجافة, والفوسفور والبوتاسيوم والحديد والكالسيوم ٢٥،٢٩،١٣،٦٠٥% على التوالي.

تبين دراسة أخرى (شفيق وآخرون, ۲۰۰۳) أن زيادة معدل التسميد العضوي حتى (۲۰ م/ه) أدت إلى زيادة وزن جذور الفجل الياباني, كما ازداد محتوى هذه الجذور من كل من البروتين والنتروجين والفوسفور والبوتاسيوم ولاحظ(حبيب وآخرون, ۱۹۹٦) زيادة معنوية في نمو نبات الحمص عند إصافة الأسمدة العضوية للتربة. ويرى (البلخي, ۲۰۰۰) أن الدبال يمد التربة بالعناصر المغذية للنبات مثل الكالسيوم, الكبريت, النتروجين, الفوسفور, الحديد, والكثير من العناصر الصغرى, و أن تحلل المادة العضوية في التربة ينتج أحماض عضوية تعمل بدورها على إذابة بعض المركبات الغذائية ليستفيد منها النبات, كما ينتج عند تحللها إنطلاق غاز ثاني أوكسيد الكربون الذي يذوب في الماء مكوناً حمض الكربونيك, وهذا له أثر كبير على الإذابة, وتبدو هذه الأهمية واضحة في الترب الكلسية, حيث تتحول مركبات الفوسفور القابلة للذوبان في الماء إلى فوسفات ثلاثية الكالسيوم عديم الذوبان في الماء ولكن وجود المادة العضوية المتحللة تعمل على خفض ال

pHوبالتالي ارتفاع نسبة الفوسفات القابلة للذوبان, من ناحية أخرى تشكل المادة العضوية أغشية تحيط بحبيبات التربة, وتمنع تثبيت الفوسفور.

كذلك فإنه محتوى النبات من العناصر المغذية الكبرى (K,P,N), ومن العناصر المغذية الصغرى (Zn,Cu,Fe,Mn) ازداد بتطبيق كل من السماد العضوي والمعدني مقارنة مع الشاهد, كما أن pH التربة, EC محتوى التربة من المادة العضوية ازداد بزيادة جرعة السماد العضوي, لكن تفاعل التربة (pH) لم يتأثر بجرعات السماد المختلفة. [Ouda and Mahadeen, 2008].

#### هدف البحث:

يهدف البحث إلى دراسة تأثير إضافة ثلاثة مستويات من سماد الأبقار على الوزن الطازج لنبات الملوخية, ومحتوى النبات من بعض العناصر المغذية(Fe, Mn, Zn, Cu, K, P).

# مواد وطرائق العمل:

جمع عينات التربة وتجهيز الأصص للزراعة: تم جمع عينات التربة من الطبقة السطحية ( ٠- ٢٥ سم) من قرية فاحل غربي مدينة حمص. ومن ثم خلط العينات جيداً وتم استبعاد الحصىي والحجارة والأشياء الغريبة, وأجري تفتيت للكتل الترابية الكبيرة وملئت الأصمص بوزن ٥ كغ تربة للأصيص الواحد, وتمت إضافة الماء إلى الأصص كل ثلاثة أيام وتركت الأصص بدون زراعة لمدة ٢١ يوم, ومن ثم أضيفت مستويات سماد الأبقار, وزرعت الأصص ببذور الملوخية Corchorus olitoreus,L بمعدل ٢٥ بذرة/ أصيص في (٢-١٥ ـ ٢٠٠٨) وتمت عملية الري بكميات متساوية وحسب الحاجة لجميع الوحدات التجريبية, وبعد الحصاد في (٩-٦-٨٠٠٨) تم تحليل النبات المعاملات المدروسة.

استخدم في التجربة ثلاث مستويات من سماد الأبقار, إضافة إلى الشاهد بواقع أربع مكررات للمعاملة الواحدة, حيث بلغ عدد الوحدات التجريبية ٤ × ٤ =١٦ وحدة, حيث استخدم السماد العضوي بثلاثة مستويات تشمل إضافات منخفضة ومتوسطة وعالية

ويوضح الجدول (١) المعاملات المدروسة .

# الجدول (١): مستويات إضافة سماد الأبقار

رمز المعاملة	المعاملة	رقم المعاملة
Α	شاهد	1
O <sub>1</sub>	سماد أبقار مستوى أول ٢٠ طن/ه (٣٠غ/أصيص)	۲
O <sub>2</sub>	سماد أبقار مستوى ثاني ٤٠ طن/ه (٦٠ غ/أصيص)	٣
О3	سماد أبقار مستوى ثالث ٨٠ طن/ه (١٢٠غ/أصيص)	٤

ملاحظة: يم التحويل الي من طن/ه الى غ/الاصيص بحساب وزن مساحة هكتار من التربة لعمق ٣٠سم وفق المعادلة: وزن مساحة 

٢٠طن (٢٠٠٠ كغ) سماد بقري في ٣٦٠٠٠٠ كغ تربة فيكون ٣٦غ سماد بقري لكل ٥ كغ في الاصيص و عند ١٠ طن/هـ يقَابِلها ٢٠غُ/٥ كغ في الأصيص و ٢٠ غُرُه كغ في الاصيص مقابل ٨٠ طن [هـ.

#### التحاليل المخبرية:

- ١. قياس الناقلية الكهربائية(EC) تم تقديرها في مستخلص مائي للتربة(١:٥)، بواسطة جهاز الناقلية الكهربائية Baruah and Barthakur, 1997] Conductivity meter].
  - تقدير التركيب الميكانيكي بطريقة الهيدرومتر [ Day, 1965]
- ٣. تقدير pH التربة: تم قياسه في معلّق تربة: ماء ٢٠٥١ بأستخدام جهاز قياس الـ pH meter) pH ) .[Mclean ,1982]
  - ٤. تقدير الكربونات الكلية بالطريقة الحجمية عن [Richards, 1954].
- ٥. تقدير المادة العضوية :بطريقة الأكسدة الرطبة بديكرومات البوتاسيوم في وسط شديد . [Walkley and Black, 1934] .

## J. Plant Production, Mansoura University, Vol. 1 (7), July, 2010

- ٦. تقدير الفوسفور القابل للإفادة بطريقة أولسن [Olsen et al. , 1954]
- ٧. تقدير البوتاسيوم القابل للإفادة في مستخلص ملحي من خلال الأمونيوم باستخدام جهاز Photometer عن [Richards, 1954].
- ٨. تقدير الكالسيوم والمغنزيوم القابلين للافادة في مستخلص خلات الأمونيوم ١١ بطريقة المعايرة المصحوبة بتشكل المعقدات [Baruah and Barthakur, 1997].
  - ٩. تقدير سعة النبادل الكاتيوني CEC بطريقة كلور الكالسيوم[Rhoades and Polemio, 1977].
- ١٠. تقدير العناصر الصغرى في النبات بطريقة الهضم الرطب بحمض HNO<sub>3</sub>-HCIO<sub>4</sub> بنسبة ١:١ والقياس على جهاز الإمتصاص الذري AA 6800 موديل AA 6800 صنع شركة شيمادزو (Rashid, 1986).

# التحليل الإحصائي:

استخدمت طريقة القطاعات العشوائية الكاملة باستخدام برنامج (ANOVA), وتم حساب LSD عند مستوى معنوية ٥٪, وتمت مقارنة النتائج للمعاملات المختلفة مع الشاهد.

# النتائج والمناقشة

يبين الجدول (٢) بعض الخصائص الأساسية للتربة

### الجدول (٢): بعض الخصائص الأساسية للتربة المستخدمة

	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
طین% ۳۳٫۳۰	
سلت% ۳٦,۲٥	التحليل الميكانيكي
رمل% ۳۰٫٤۰	
1,50	المادة العضوية الكلية (
٧,٤٠	pН
٠,٤٠١	EC ds/m
٧٥,٢٠	فوسفور قابل للإفادة (ppm)
17.00	كالسيوم قابل للإفادة
11,00	meq/100 g soil
7,79	مغنزيوم قابل للإفادة
(, ( )	meq/100 g soil
٣٠٥,٦٠	بوتاسيوم قابل للإفادة (ppm )
أثار	الكلس الفعال
أثار	الكربونات الكلية
۲۸,٦٠	CEC (meq/100 g soil)

وتبين نتائج تحليل التربة المستخدمة أنها خالية من كل من الكربونات الكلية والكلس الفعال, ذات قوام لومي طيني, كما أن تفاعل pH التربة كان متعادلاً, و ذات سعة تبادل كاتيوني جيدة، غير متملحة وغنية جداً بالفوسفور القابل للإفادة, كما أن محتواها كان مرتفعاً من الأشكال المتبادلة لكل من الكالسيوم والمغنزيوم, ومتوسطة المحتوى من البوتاسيوم المتبادل, إلا أن محتواها من المادة العضوية كان منخفضاً.

# تحليل سماد الأبقار المستخدم:

إن النتائج المتعلقة بتحليل سماد الأبقار المستخدم موضحة في الجدول(٣)

### جدول (٣): بعض خصائص سماد الأبقار المستخدم.

% للنتروجين	% للكربون	% للرماد	% للمادة العضوية	% للرطوبة
١,٨٠	77,17	77,27	٤٥,١١	٣٢,٤٧

ملاحظة: تم قياس النتروجين بطريقة كلداهل(Bremner & Mulvaney ,1982 ) يتضح لدينا من الجدول السابق أن سماد الأبقار المستخدم كان متحللاً ( $\frac{2}{n}=\pi$ 0,1).

# تأثير إضافة سماد الأبقار على الوزن الطازج للنبات:

إن النتائج المتعلقة بتأثير التسميد العضوي على وزن النبات الطازج موضحة في الجدول (٤).

جدول (٤): تأثير التسميد العضوى على الوزن الطازج للنبات (بعده ٧يوم من الزراعة)

( 33 5 \31 .)	<u> </u>
المعاملة	متوسط وزن النبات(g/الأصيص)
شاهد	49.92
O <sub>1</sub>	67.62 *
O <sub>2</sub>	86.16 *
O <sub>3</sub>	89.15 *
LSD 5%	10.59

ملاحطة: متوسط وزن النباتات غ/ أصيص: هو متوسط وزن نباتات الأصيص وعدد النباتات في الأصيص (٢٠ نبات في الأصيص) وذلك في كل الجداول التالية.

يلاحظ من الجدول (٤) ارتفاع وزن النبات الطازج بزيادة كمية السماد العضوي المضاف وكانت هذه الزيادة معنوية في ثلاثة مستويات الإضافة لسماد الأبقار بالمقارنة مع الشاهد, وكذلك كانت الفروق معنوية بين كل من (٥٥,٥١) وبين (٥٦,٥١), إلا أن الفروق بين كل من (٥٦,٥٥) لم تكن معنوية . ويعزى ذلك إلى زيادة كمُية العناصر الغذائية المتاحة وخاصة النتروجين بزيادة كمية السماد المضاف, وإلى زيادة سعة الاحتفاظ بالماء, بالإضافة لذلك فإن المادة العضوية تنشط عدد من الكائنات الحية التي تعمل على إصدار هرمونات تنشط نمو النبات وامتصاص العناصر المغذية, وهذا يتوافق مع عدة دراسات سابقة Ouda and .Mahadeen, 2008 ; Rajaie et al., 2000]

تأثير إضافة سماد الأبقار على محتوى النبات من البوتاسيوم:

إن النتائج المتعلقة بتأثير التسميد العضوي على محتوى النبات من البوتاسيوم موضحة في الجدول (5).

جدول (٥): تأثير التسميد العضوى على محتوى النبات من البوتاس

<b>.</b>	
المعاملة	K ملغ/الأصيص
شاهد	1395.519
O1	2139.572 *
O2	2628.084 *
O3	2792.837 *
LSD 5%	439.422

يلاحظ في الجدول السابق ازدياد محتوى نباتات الأصيص من البوتاس ازدياداً معنوياً بزيادة مستويات سماد الأبقار المضاف ,وكانت هذه الزيادة معنوية عند كل المستويات مقارنـة مع الشاهد, كما أن الفروقات كانت معنوية بين كل من المعاملتين (٥٤,٥١), وبسين (٥3,٥١), ولسم يكسن هنساك فسروق معنويسة بسين كسل مسن(٥3,٥٥), وهسذا مُا يُتُوافَكُ فيما جَاءُ في بعض الدراسات أن استخدام الأسمدة العضوية المتخمرة يزيد من محتوى النبات من البوتاسيوم (البلخي, ٢٠٠٥; نعناع و آخرون, ٢٠٠٥; and Weil, 2004). تأثير إضافة سماد الأبقار على محتوى النبات من الفوسفور:

يوضح الجدول (٦) تأثير التسميد بسماد الأبقار في محتوى النبات من الفوسفور.

جدول (٦): تأثير التسميد العضوي في محتوى النبات من الفوسفور

المعاملة	Pملغ/الأصيص
A	79.034
01	90.565 ns

### J. Plant Production, Mansoura University, Vol. 1 (7), July, 2010

O2	122.621ns
O3	405.205 *
LSD 5%	58.253

تبين من الجدول (٦) أن محتوى نباتات الأصيص من الفوسفور ازداد بازدياد محتوى التربة من سماد الأبقار, ولكن هذه الزيادة كانت غير معنوية عند المستوي الأول والثاني لإضافة سماد الأبقار, ومعنوية عند المستوي الثالث لإضافة سماد الأبقار وذلك بالمقارنة مع الشاهد, وهذا يتوافق مع عدة دراسات منها (البلخي, المستوي الثالث لإضافة سماد الأبقار وذلك بالمقارنة مع الشاهد, وهذا يتوافق مع عدة دراسات منها (البلخي, المستوي الثالث لإضافة سماد الأبقار وذلك بالمقارنة مع الشاهد, وهذا يتوافق مع عدة دراسات منها (البلخي, المستوي الثالث لإضافة سماد الأبقار وذلك بالمقارنة مع الشاهد والمستوي الثالث المستوي الشاهد المستوي المستوي الترادة على المتواركة من المستوي الثالث المستوي المستوي المستوي الشاهد المستوي المستوي الشاهد المستوي المستوي المستوي المستوي المستوي الشاهد المستوي المستوي المستوي المستوي المستوي المستوي الشاهد المستوي المستوي المستوي المستوي المستوي الشاهد المستوي المستوي الشاهد المستوي الشاهد المستوي الشاهد المستوي المستوي الشاهد المستوي الشاهد المستوي الشاهد المستوي الشاهد المستوي الشاهد المستوي الشاهد المستوي المستوي الشاهد المستوي الشاهد المستوي الشاهد المستوي الشاهد المستوي الشاهد المستوي الشاهد المستوي المستوي الشاهد الشاهد المستوي الشاهد المستوي الساهد المستوي المستوي المستوي الشاهد المستوي المست

كما أن الفروق بين كل من المعاملات  $(O_2,O_1)$  كانت غير معنّوية, ومعنوية بين كل من  $(O_3,O_2)$  وبين  $(O_3,O_1)$ .

تأثير إضافة سماد الأبقار على محتوى النبات من الحديد:

النتائج المتعلقة بتأثير إضافةً مستويات سماد الأبقار في محتوى النبات من الحديد مبينة في الجدول (V).

جدول(٧): تأثير إضافة سماد الأبقار في محتوى النبات من الحديد .

	·
المعاملة	Feملغ/الأصيص
A	277.734
O <sub>1</sub>	352.999 ns
O <sub>2</sub>	392.565 ns
O <sub>3</sub>	467.648 *
LSD 5%	129.066

يتضح لنا أن محتوى نباتات الأصيص من الحديد از دادت بزيادة محتوى التربة من سماد الأبقار وهذه الزيادة غير معنوية عند مستويات إضافة سماد الأبقار الأول والثاني بالمقارنة مع الشاهد, وكانت معنوية عند المستوي الثالث 03,02,01), عند المستوي الثالث في بالمقارنة مع الشاهد, إلا أنه لا توجد فروق معنوية بين المعاملات (PH), حيث أن تحلل المادة العضوية ينتج عنها الأحماض العضوية التي تعمل على نقص درجة تفاعل التربة (PH) وبالتالي تحسن من كمية الحديد القابلة للإمتصاص من قبل النبات. كما أنها تعمل على تحسين مركبات الحديد الذائبة من خلال تشكيل الشلات وهذا يتوافق مع , . Miller and Donahue, 1995; Olomu et al. , 1981; Adediran et al. , 2004]

# تأثير إضافة سماد الأبقار على محتوى النبات من النحاس:

إن النتائج المتعلقة بتأثير التسميد بسماد الأبقار في محتوى النبات من النحاس موضحة في الجدول (٨).

الجدول(٨): تأثير إضافة سماد الأبقار في محتوى النبات من النحاس.

المعاملة	ملغ/الأصيص Cu
Α	0.997
01	1.376 ns
O2	1.627 *
O3	1.774*
LSD 5%	0.381

نجد من الجدول السابق ازدياد محتوى نباتات الأصيص من النحاس بزيادة محتوى التربة من سماد الأبقار المضاف, وكانت هذه الزيادة غير معنوية عند المستوى الأول مقارنة مع الشاهد وربما يكون سبب ذلك الخفاض التركيز المضاف من السماد البلدي, ومعنوية عند المستويين الثاني والثالث وذلك بالمقارنة مع الشاهد, وكانت الفروق بين كل من (O3,O1) وبين (O3,O2) غير معنوية, و معنوية بين (O3,O1) وهذا يتفق مع دراسات سابقة: Abu-zahra et al., 2008; Mortvedt and Kelsoe, 1988; Ouda and .

تأثير إضافة سماد الأبقار على محتوى النبات من المنغنيز:

يوضح الجدول (٩) محتوى النبات من المنغنيز عند مستويات مختلفة من سماد الأبقار.

الجدول (٩) تأثير إضافة سماد الأبقار في محتوى النبات من المنغنيز.

المعاملة	Mnملغ/الأصيص
А	1.749
O <sub>1</sub>	3.492 *
$O_2$	4.809*
O <sub>3</sub>	6.059*
LSD 5%	1.159

نلاحظ از دياد معنوي في محتوى نباتات الأصيص من المنغنيز مع ارتفاع محتوى التربة من سماد الأبقار عند مستويات الإضافة كافة بالمقارنة مع الشاهد, وتؤكد النتائج المستحصل عليها وجود فروق معنوية بين كل المعاملات وهذا يتوافق مع كل من , Bokhtiar and Sakurai, 2005; Miller and Donahue, المعاملات وهذا يتوافق مع كل من , 1995; Ouda and Mahadeen, 2008

تأثير إضافة سماد الأبقار على محتوى النبات من الزنك:

يبين الجدول (١٠) النتائج المتعلقة بتأثير سماد الأبقار على محتوى النبات من الزنك.

جدول (١٠): تأثير إضافة سماد الأبقار في محتوى النبات من الزنك.

. 3 3	. 55 2 5
المعاملة	Zn ملغ/الأصيص
A	9.440
O <sub>1</sub>	13.500 *
$O_2$	21.631 *
O <sub>3</sub>	20.055 *
LSD 5%	4.670

تؤكد النتائج الموضحة في الجدول (١٠) از دياد تركيز محتوى نباتات الأصيص من الزنك بارتفاع محتوى التربة من سماد الأبقار  $(O_3,O_2,O_1)$  و  $(O_3,O_1,O_2)$  بالمقارنة مع الشاهد, وكانت الفروق معنوية بين كل من المعاملات  $(O_3,O_1)$  وبين  $(O_3,O_1)$ , و غير معنوية بين كل من  $(O_3,O_2)$ , حيث أن إضافة سماد الأبقار المستوى الثالث لم يؤدي إلى زيادة في محتوى النبات من الزنك عن المستوى الثاني, وهذا يتوافق مع عدة دراسات سابقة منها ; Bokhtiar and sakurai, 2005

#### الاستنتاحات:

أدى استخدام مستويات مختلفة من سماد الأبقار (٨٠،٤٠،٢٠ طن/ه) إلى زيادة معنوية في الوزن الرطب للنبات ومحتوى النبات من كل من (P, K Mn, Zn, Cu, Fe ) .وكانت أنسب كمية هي المستوى الثاني لأغلب العناصر .

#### التوصيات:

ضرورة الاهتمام بالتسميد العضوي لما له من تأثير إيجابي في زيادة محتوى النبات من بعض العناصر المغذية مع عدم الاسراف في اضافته.

# المراجع

البلخي, أكرم(٢٠٠٥): دراسة تفاعلات بعض المواد العضوية والطبيعية والمنتجة ومعقداتها وفعاليتها في تخصيب التربة وانتاجية المحاصيل, أطروحة دكتوراه, كلية الزراعة جامعة دمشق,١٣٢ صفحة.

حبيب, ليلى وأحمد, علوش وغياث, أحمد(١٩٩٦): تأثير إضافة السماد البلدي على معدل استفادة نبات الحمص من الصخور الفوسفاتية السورية, مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية سلسلة العلوم الزراعية \_مجلد ١٨, العدد(٥). ص ٧٩ \_ ٩٦ .

حجو, محمد (٢٠٠٧): تأثير إضافات من الأسمدة المعدنية والعضوية على أهم الصفات الإنتاجية والنوعية للخيار المزروع ضمن الأنفاق البلاستيكية, أطروحة ماجستير جامعة حلب ٧٤ صفحة.

- شفيق, محمد رضا ؛ عبد العال, فاتن ؛ سمير, علي ؛ حسن, عائشة (٢٠٠٣) . تأثير معدلات إضافة السماد العضوي والكبريت على إبتاجية نبات الفجل الياباني مجلة حوليات العلوم الزراعية \_ كلية الزراعة. جامعة عين شمس القاهرة \_ مجلد ٤٨. عدد٢. ص ٧١٧ ٧١٧.
- نعناع, أحمد وصديق, محمد عبد الله وأحمد, عبد الحكيم (٢٠٠٥): دور الأسمدة العضوية في انتاجية البطاطا بهدف الزراعة العضوية. ندوة الإستخدام الأمثل للمياه والأسمدة في نظام الزراعة المطرية في المناطق الجافة وشبه الجافة جامعة حلب. ٢٧. ٢٩ آذار ٢٠٠٥.
- Abu- Zahra . T.R and A.B. Tahboub (2008). Effect of organic matter sources on chemical properties of the soil and yield of strawberry under organic farming condition . World Applied Sciences Journal, 5(3): 383-388.
- Adediran .A.J., B.L.Taiwo., O.M.Akande., A.R.Sobule.,and J.O.Idowu (2004). Application of organic and inorganic fertilizer for sustainable maize and cowpea yields in Nigeria. J. Plant Nutr., 27: 1163-81.
- Baruah, T.C and H.P. Barthakur (1997). A text book of soil analysis. Vicas Publishing House PVTLTD.
- Integrated use of organic manure and .S.M and K. Sakurai (2005) Bokhtiar. chemical fertilizer on growth , yield and quality of sugarcanes in high ganger river floodplain soils of Bangladesh. Soil Sci Plant Analysis, 36: 37. -1823
- Bremner, J.M. and C.S. Mulvaney, (1982). Nitrogen-total. Methods of Soil Analysis, Part2, Chemical and Microbiological Properties. (2<sup>nd</sup> Edn). American Society of Agronomy, Inc., Publisher, Madison, Wisconsin, USA.
- Day, P.R. (1965). Particle fractionation and particle size Analysis. P. 546- 566. In C.A. Black (ed.), methods of soil analysis, Agron. No. 9, part I: Physical and mineralogical properties. Am. Soc. Agron., Madison, WI, USA.
- MAGDOFF, F . and R.R. Weil (2004). Soil organic matter in sustainable Agriculture. CRC Press . London. p. 365.
- Mclean, E.O. (1982). Soil pH and lime requirement. P. 199- 224, in A.I. page(ed.), Methods of soil analysis, part 2: chemical and microbiological properties. Am. Soc. Agron., Madison, WI, USA.
- Miller, R.W., R.L. Donahue (1995). Soils in our environment . prentice hall , inc . Asimon & Schuster Company. Eng lewood Cliffs , New Jersey, 07:632. 649 pp.
- Mortvedt, J.J. and J.J.Kelsoe (1988). grain sorghum response tob anded acid type fertilizers in iron deficient soil. J. Plant Nutr., 11: 1297- 1310.
- Olomu, M.O.; G.J. Racz and C.M. Cho (1973). Effect of flooding on Eh. PH, and concentration of Fe and Mn in several Manitoba soils. Soils Sci. Am. Proc., 37: 220- 224.
- Olsen, S.R.; C.V. Colle.; F.S.Watanabe. and L.A.Dean (1954). Estimation of available phosphorus in soils by extraction with sodium carbonate . U.S. Department of Agriculture Circular, 939.
- Ouda. A.A and Y.A. Mahadeen (2008). Effect of fertilizers on growth, yield, yield components, quality and certain nutrient contents in broccoli (*Brassica oleracea*). International Journal Of Agriculture & Biology, 10: 627- 632.
- Patil.D.J and D.N.Patil (1981). Effect of calcium carbonate and organic matter on the growth and concentration of iron and manganese in sorghum (Sorghum bicolor) Plant and Soil, 60: 295-300

### Shamsham, S. and T. Alnokary

- Rajaie .M, A.K.Ejraie , H.R.Owliaie and A.R. Tavakoli (2000). EFFECT of zinc and boron interaction on growth and mineral composition of lemon seedlings in acalcareous soil. International Journal of Plant, 3(1): 39-49.
- Rashid, A. (1986). Mapping Zink fertility of soils using indicator plants and soils analyses. Ph.D. Dissertation, University of Hawaii, HI, USA.
- Rhoades, J.D and M. Polemio (1977). Determining cation exchange capacity: A new procedure for calcareous and gypsiferous soil . Soil Sci. Soc. Am. J., 41:524-300.
- Richards, L.A. (1954). Diagnosis and Improvement of Saline and Alkali Soils. USDA Agric. Handbook 60. Washington, D.C.
- Shuphan, W.(1975). yield Maximization versus biological value. Qual. Plant, 24: 281-310.
- Stone, H. (1981). Analysis of biologically grown and conventionally grown vegetables. Suisse Institute for Vitamin Research, p.6.
- Walkley. A. and I.A. Black (1934). An examination of the Degtjareff method for determination soil organic matter and a proposed modification of the chromic acid titration method. Soil Sci., 34: 29-38.

# INFLUENCE OF USING THREE LEVELS OF COW MANURE ON FRESH WEIGHT OF Corchorus olitoreus, L. AND ITS CONTENT OF SOME MACRO AND MICRO ELEMENTS

Shamsham, S. and T. Alnokary

Science of Soils Dept., Faculty of Agriculture, Al-Baath University

#### **ABSTRACT**

A pot experiment(soil was taken from Faheel village) was carried out in plastic house to study the effect of three levels of cow manure (20,40,80 Ton/h), on the plant fresh weight of *Corchorus olitoreus*, L. and its content of some macro and micro elements (K, P, Fe, Cu, Mn, Zn). The results of the study show that application of cow manure had a significant effect on all studied characters . increasing cow manure levels gradually increased the plant fresh weight and the plant content of K, P, Fe, Cu, Mn and Zn. The highest values of all parameters were obtained with the highest level of cow manure (80 Ton/h).

Keywords: Cow manure, Corchorus olitoreus, macro and micro nutrients

قام بتحكيم البحث أ.د / كوثر كامل أحمد ضوه أ.د / محمد السعيد أبو والي