

تأثير نوع التربة والتسميد العضوي في نمو وحاصل نبات الحلبة

(*Trigonella foenum graecum* L.)

م.م. نغم سعدون ابراهيم

تأثير نوع التربة والتسميد العضوي في نمو وحاصل نبات الحلبة

(*Trigonella foenum graecum* L.)

م.م. نغم سعدون ابراهيم

كلية التربية الرازي / جامعة ديالى

الخلاصة:

نفذت تجربته عاملية وفق تصميم القطاعات تامة التعشية في خريف ٢٠٠٨-٢٠٠٩، في البيت الزجاجي التابع لقسم علوم الحياة/كلية التربية الرازي/جامعة ديالى، تضمنت التجربة ثلاثة أنواع من الترب هي (مزيجيه غرينيه ورمليه مزيجيه وطنيه) وثلاثة مستويات من السماد العضوي (اغنام) هي (٢٥ و ١٥ و ٥) طن. هـ^١ لدراسة تأثير نوع التربة والتسميد العضوي في نمو وحاصل نبات الحلبة (*Trigonella foenum graecum*)، بلغ عدد المعاملات (٩) وبثلاث مكررات وبهذا اصبح لدينا (٢٧) معاملة.

اوضحت النتائج مايتي:

اعطت التربة المزيجيه الغرينيه زياده معنويه في ارتفاع النبات والوزن الجاف للجذور وعدد القرات/نبات ووزن القرنه الجاف وعدد البذور/قرنه في حين اعطت التربة الطينيه زياده معنويه في وزن (١٠٠) بذره وحاصل البذور ودليل الحصاد. كما وتبين ان استعمال المستوى السمادي (٢٥) طن. هـ^١ ادى الى زياده معنويه في ارتفاع النبات وعدد الاوراق والوزن الجاف للاوراق والوزن الجاف للجذور وعدد التفرعات وعدد القرات/نبات ووزن (١٠٠) بذره وحاصل البذور. ووضحت النتائج ان اعلى حاصل للبذور بلغ gm (٢.٨٣٥) لكل نبات نتج عن الزراعه في التربه الطينيه وباستعمال المستوى السمادي (٢٥) طن. هـ^١ بالمقارنه مع اقل حاصل للبذور الذي بلغ gm (١.١٢٥) لكل نبات والذي نتج عن الزراعه في التربه الرمليه المزيجيه وباستعمال المستوى السمادي (٥) طن. هـ^٢

الكلمات المفتاحيه : البقوليات ، التسميد العضوي ، انواع الترب، الحلبة.

تأثير نوع التربة والتسميد العضوي في نمو وحاصل نبات الحلبة

(*Trigonella foenum graecum* L.)

م.م. نغم سعدون ابراهيم

المقدمة

يؤدي اضافة السماد العضوي الى اغناء التربة بالعناصر الغذائية الضرورية لنمو النبات وتحسين قوام وخواص التربة وتركيبها فضلاً عن تحسين النظام الهوائي والمائي بداخلها وزيادة سعتها التبادلية وكذلك تحسين سعتها التنظيمية (Paustain et.al., 1992). ومن المعروف ان النبات يحتاج لنموه الطبيعي الى عناصر اساسية (كبرى) يستلمها من التربة اهمها النتروجين والفسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والكبريت، كما يحتاج الى عناصر اضافية صغرى (بكميات اقل) ضرورية لنموه الطبيعي وتطور اجزائه، مثل الحديد والمغنسيوم والزنك والنحاس والموليبيدوم (Afzel and Adams, 1992) وبالتالي لابد من تعويض تلك العناصر الغذائية لضمان بقاء خصوبة التربة، وتشمل افضل طرق التعويض من خلال اضافة الاسمدة الطبيعية، علماً ان نقص العناصر الغذائية يؤدي الى تناقص الانتاجية (تدني المحصول)، وهذا يعني ان التسميد السليم المتوازن يلعب دوراً هاماً في حماية المحصول وزيادته.

ان التربة الخصبة هي التربة التي تستطيع امداد النبات بكل العناصر الغذائية التي يحتاجها وبكميات مناسبة ومتوازنة وذلك في اطار الظروف الملائمة، اما التربة غير الخصبة فهي التربة الفقيرة بالمغذيات التي يحتاجها النبات لنموه الطبيعي وبالتالي يضعف نموه وتتناقص انتاجيته سواء كان ثماراً ام بذوراً ام اوراقاً، ومن هنا تأتي اهمية تقدير خصوبة التربة لزيادة الانتاج وتحسين نوعيته.

يعد نبات الحلبة من النباتات الطبية المهمة المنتشرة في العراق التي تعود الى العائلة البقولية Legaminosae وهناك انواع كثيرة من الحلبة بحدود 70 نوعاً اذ ينتشر في العراق حوالي 18 نوعاً منها (الزبيدي، 2004). ان للحلبة اهمية بالغة سواء كانت من النواحي الزراعية ام الطبية فلها القدرة على تثبيث النتروجين الجوي عن طريق العلاقة التعايشية مع الرايزوبيا المستوطنة او عن طريق التلقيح (Pienkos et.al., 1980). كما لها تستخدم كغذاء ومصدراً للبروتين ولها اهمية وقيمة غذائية عالية بوصفها علفاً اخضر يمكن ان يكون افضل من نبات الجبت من حيث احتوائها على الفسفور والبروتين والاحماض الدهنية (Mir et.al., 1997)، لذلك فقد عدت كأفضل محصول علفي (حسين، 1981). اما من الناحية الطبية فان بذورها تحتوي على مركبات دوائية كاستيرويد الدايوسجينين فضلاً عن احتوائها على فلوريدات التراكونيلين (الاويبي، 2003). وكما انها تعد مقوية للمعدة لما تحتويه من مادة مرة وتعد خافضة للكوليسترول في الدم ومضادة للسكر وللقرحة (Duhan, 2001).

ويهدف البحث الى: معرفة افضل نوع تربه وانسب مستوى سمادي للحصول على اعلى نمو وحاصل لنبات الحلبة.

المواد وطرائق العمل

نفذت تجربة عاملية وفق تصميم القطاعات تامة التعشبية في خريف 2008 – 2009، في البيت الزجاجي التابع لقسم علوم الحياة – كلية التربية الرازي – جامعة ديالى. وقد اخذت ثلاث انواع من الترب (مزيجية غرينيه ورمليه مزيجه وطنينه) من ثلاث مناطق مختلفة هي، (الصدر وبلدروز وخان بني سعد) على التوالي. تم تحليل الخواص الفيزيائية والكيميائية للثلاث من الترب في مختبرات قسم التربة – كلية الزراعة – جامعة بغداد (جدول 1) وجففت التربة ومررت من خلال منخل قطر فتحاته 2 mm، زرعت بذور الحلبة في اصص فخارية سعة 4.5 kg بعد ان خلطت التربة جيداً مع سماد السوبر فوسفات 46.10% (P2O5) وبمعدل 400 كغم. هـ⁻¹. تضمنت التجربة (9) معاملات وبثلاث مكررات وبهذا اصبح لدينا (27) معاملة.

زرعت (10) بذرات في كل اصيص تم اختيارها بشكل جيد من ناحية الحجم والشكل بتاريخ (2008/10/15)، سقيت بعد ذلك الى حد الاشباع، وخففت بعد الانبات الى (5) نباتات لكل اصيص تمت اضافة السماد النتروجيني بمعدل (100) كغم. هـ⁻¹ وعلى دفعة واحدة وبعد مرور (10) ايام على اضافة السماد النتروجيني اضيف السماد العضوي (اغنام) وبثلاث مستويات هي (5، 15، 25) طن. هـ⁻¹، وبعد مرور شهر على الاضافة قلعت ثلاث نباتات من كل وحدة تجريبية ودرست الصفات الاتية: ارتفاع النبات وعدد الاوراق والوزن الجاف للاوراق والوزن الجاف للجذور وعدد التفرعات، وعند الوصول الى مرحلة النضج وتكوين القنرات وذلك بتاريخ (2009/3/19) درست كل من عدد القنرات والوزن

تأثير نوع التربة والتسميد العضوي في نمو وحاصل نبات الحلبة

(*Trigonella foenum graecum* L.)

م.م. نغم سعدون ابراهيم

الجاف للقرنة وعدد البذور في القرنة الواحدة ووزن (١٠٠) بذرة والحاصل ودليل الحصاد* والنسبة المئوية للنيتروجين** والنسبة المئوية للبروتين*** في البذور .

تم تحليل النتائج بحسب تحليل التباين وقورنت المعاملات باستعمال اختبار (L. S. D.) عند مستوى احتمال (٠.٠٥) (Stell and Torrie , 1960)

جدول (١): بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لترب الدراسة

ملغم . كغم	g . kg ⁻¹											PH	Ec ⁻¹ ds. m	G . kg ⁻¹			Tex	نوع التربة
	فسفور	كبريت	كلس	مغنيسيوم	الحديد	Co ³⁻	Hco ³⁻	Cl ⁻	K ⁺	Na ⁺	Mg ⁺⁺	Ca ⁺⁺		ds. m	san d	silt	clay	
١٠.١١	٢٠.١	٢٤١	٠.٣	٩.١	٦.٥	Nil	٨.١	٠.٢	٤.٥	٩.٦	١٢.٥	٧.٧	1.83	٧٤٦	152	١٠٢	LS.	بلدروز
١٢.١٦	٢٦.٣	٢٣٥	Nil	١٣.١	٦.٠	Nil	٧.٦	٠.٣	٣.٩	٨.٧	١٢.٠	٧.٤	٤.٢	٨٣	٦٧٠	٢٤٧	Si L.	الصدور
١٤.١٦	٢٩.٠	٢١٢	Nil	١٦.٢	٦.٠	Nil	٣.٥	٠.٢	١.٠	٢.٧	٤.٥	٧.٣	4.43	١٥٨	٢٢٨	٦١٤	C.	خان بني سعد

النتائج والمناقشة

١. ارتفاع النبات (سم)

يتضح من الجدول (٢) ان اختلاف الترب قد اثرت معنوياً في متوسطات ارتفاع النبات، وقد اشارت الفروق الظاهرية الى ان التربة المزيجية الغرينيه قد اعطت اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ (61.667)cm وبزيادة مقدارها (١٨.٠٢٢) % (١٧ %) مقارنة بالتربتين الطينية والرملية المزيجية على التوالي وقد يعزى سبب ذلك الى طبيعة كل من التربتين ، فالتربة الطينية تكون شديدة التماسك وذات رطوبة عالية بسبب وجود كميات من الاطيان الغروية التي تضيفي على التربة الطينية هذه الصفات (العاني ، ١٩٨٠) مما يجعل منها بيئة غير ملائمة للنمو وذلك لأنها لا تسمح لجذور النبات بالنمو والانتشار وبالتالي يؤدي ذلك الى تكون مجموع جذري قليل غير قادر على امتصاص كميات كافية من العناصر الغذائية الضرورية لنمو النبات وقد انعكس ذلك على صفة ارتفاع النبات ، ومن ناحية التربة الرملية المزيجية فأنها تتصف بكونها فقيرة بالعناصر الغذائية والمادة العضوية بالإضافة الى احتوائها على نسبة عالية من المسامات الكبيرة مما يؤدي الى انخفاض قابليتها على الاحتفاظ بالماء وهذه كلها عوامل تؤدي الى تكوين نبات ضعيف (العاني ، ١٩٨٠). كما ويشير الجدول (٢) الى عدم وجود فروق معنوية في تأثير اضافة السماد العضوي على متوسط ارتفاع نبات الحلبة وعلى الرغم من حصول زيادة في هذه الصفة مع زيادة مستويات السماد العضوي المضاف الا انها لم تكن معنوية، وقد اعطى المستوى (٢٥) طن . هـ- اعلى متوسط بلغ (56.583)cm وبزيادة مقدارها (٣.٣% و ٢.٤%) مقارنة مع المستويين (٥ و ١٥)

* دليل الحصاد=(حاصل البذور\الحاصل البايولوجي)× ١٠٠ (Allan, ١٩٨٣)

** تم تقدير النيتروجين وفق طريقة كلدال والموضحة في (Jackson , 1958)

*** النسبة المئوية للبروتين = النسبة المئوية للنيتروجين× ٦.٢٥ (Vopyan , 1984)

تأثير نوع التربة والتسميد العضوي في نمو وحاصل نبات الحلبة

(*Trigonella foenum graecum* L.)

م.م. نغم سعدون ابراهيم

طن . هـ^١، على التوالي، ويعزى السبب في ذلك الى دور الاسمدة العضوية في زيادة جاهزية بعض العناصر الغذائية الموجودة في التربة والتي تعمل على تحسين العمليات الحيوية المختلفة وتشجيع نمو الانسجة المرستيمية ومن ثم تكوين نمو خضري كبير وزيادة في ارتفاع النبات وقد يكون هذا التأثير عائد بشكل كبير الى النتروجين الموجود في السماد العضوي والذي يتحول بفعل عملية النترجة الى نتروجين معدني جاهز للامتصاص من قبل النبات (الهدواني ، ٢٠٠٠) وهذا ما يتفق مع Zupancic وآخرون (2001). كما ويتضح من الجدول نفسه ان تأثير التداخل بين انواع الترب ومستويات السماد العضوي المضاف لم يكن معنوياً في هذه الصفة، وقد اعطت التوليفة المكونة من تربة مزيجية غرينيه ومستوى سماد عضوي (٢٥) طن. هـ^١ اعلى معدل لارتفاع النبات بلغ (63.000 cm) بينما اعطت التوليفة المكونة من تربة رملية مزيجية ومستوى سمادي (١٥) طن. هـ^١ اوطأ معدل لهذه الصفة وبلغ (45.75) cm.

جدول (٢): تأثير انواع الترب ومستويات السماد العضوي والتداخل بينهما في بعض الصفات المظهرية لنبات الحلبة.

الوزن الجاف للأوراق				عدد الاوراق				ارتفاع النبات				الصفة
المعدل	٥	١٥	٢٥	المعدل	٥	١٥	٢٥	المعدل	٥	١٥	٢٥	تركيز السماد العضوي انواع الترب طن. هـ ^١
١.٩٧٣ ٣	١.٠٢٥	٢.٦١٥	٢.٢٨ ٠	٦٠.٦٦ ٧	٤٠.٧٥ ٠	٧٠.٠٠٠	٧١.٢٥ ٠	٥٢.٢٥ ٠	٥٢.٠٠ ٠	٥٥.٥٠ ٠	٤٩.٢٥ ٠	طينية
٣.٠٦٢	١.٦٣٥	٣.٦٣٠	٣.٩٢ ٠	٦٨.٦٦ ٧	٥٠.٠٠ ٠	٧٦.٥٠٠	٧٩.٥٠ ٠	٦١.٦٦ ٧	٥٩.٠٠ ٠	٦٣.٠٠ ٠	٦٣.٠٠ ٠	مزيجية غرينيه
١.٦٦٨	٠.٩٤٥	١.٧١٥	٢.٣٤ ٥	٥٠.٦٦ ٧	٣٢.٧٥ ٠	٥٣.٧٥٠	٦٥.٥٠ ٠	٥٢.٦٦ ٧	٥٤.٧٥ ٠	٤٥.٧٥ ٠	٥٧.٥٠ ٠	رملية مزيجية
٢.٢٤٤	١.٢٠١ ٧	٢.٦٥٣	٢.٨٤ ٨	٦٠.٠٠ ٠	٤٤.١٦ ٧	٦٦.٧٥٠	٧٢.٠٨ ٣	٥٥.٥٢ ٨	٥٥.٢٥ ٠	٥٤.٧٥ ٠	٥٦.٥٨ ٣	المعدل
التداخل بين الترب والسماد				التداخل بين الترب والسماد	السماد		الترب	التداخل بين الترب والسماد	السماد	الترب	L.S.D	
غ.م				غ.م	* ١٩.٧٩٩		غ.م	غ.م	غ.م	* ٥.٦٠٩	٠.٠٥	

* معنوي ** عالي المعنوية غ.م = غير معنوي

٢- عدد الاوراق في النبات

يبين الجدول (٢) الى عدم وجود أي تأثير معنوي من اختلاف الترب في متوسطات عدد الاوراق في النبات، غير ان التربة المزيجية الغرينيه اعطت اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ (68.667) ورقة وبزيادة مقدارها (13.2% و 3٥.٥%) مقارنة بالتربتين الطينية والرملية المزيجية على التوالي، وقد يعود السبب في ذلك الى طبيعة كل من التربتين اذ ان تماسك التربة الطينية ولدانتها وتقلصها وتمدها تكون عالية (العاني، ١٩٨٠) فضلاً عن ان رطوبتها العالية لا تسمح لجذور النبات بالنمو الجيد والانتشار وبالتالي عجز تلك الجذور عن امتصاص كميات كافية من العناصر الغذائية المهمة لنمو النبات وتطوره. اما التربة المزيجية الرملية فتتصف بانخفاض قابليتها على مسك الماء والعناصر الغذائية فيه بسبب انفتاح تركيبها ووجود نسبة عالية من المسامات الكبيرة فيها وانخفاض مادتها العضوية وهذه كلها عوامل تؤدي في النهاية الى تكون نبات ضعيف (Yassad and Bekhodja, 2007). كما يتضح من الجدول الفروق المعنوية في تأثير اضافة السماد العضوي في متوسطات عدد الاوراق في النبات، وقد اعطى المستوى السمادي (٢٥) طن . هـ^١ المتوسط الاعلى لهذه الصفة بلغ (72.083) ورقة وبزيادة مقدارها (63.20% و ٧.98%) مقارنة بالمستويين (5 و ١٥) طن. هـ^١ على

تأثير نوع التربة والتسميد العضوي في نمو وحاصل نبات الحلبة

(*Trigonella foenum graecum* L.)

م.م. نغم سعدون ابراهيم

التوالي، واتفقت هذه النتيجة مع Freytag and Jager (1982) وقد يعود السبب في ذلك الى ان اضافة المخلفات الحيوانية الى التربة ادت الى زيادة الفسفور الجاهز ويعزى ذلك الى حدوث عملية تمثيل الفسفور العضوي، ويؤدي الفسفور دوراً مهماً في تحفيز النبات لانتاج الساييتوكاينينات والتي لها دور مهم في تشجيع نمو البراعم الجانبية مما انعكس ذلك ايجابياً على زيادة عدد الاوراق للنبات (اليونس ومحمد ، ١٩٩١). ومن خلال نتائج الجدول (٢) يتضح عدم وجود أي تأثير معنوي من التداخل بين الترب ومستويات السماد العضوي المضاف في معدلات هذه الصفة .

٣- الوزن الجاف للاوراق في النبات الواحد (غم/نبات)

يتضح من نتائج الجدول (٢) ان اختلاف الترب لم تؤثر معنوياً في متوسطات الوزن الجاف للاوراق غير ان الفروق الظاهرية اشارت الى ان التربة المزيجية الغرينيه قد اعطت اعلى متوسط بلغ gm (3.062) وبزيادة مقدارها (٥٥.٢%) مقارنة بالتربتين الطينيه والرمليه المزيجيه. ويبين نفس الجدول الفروق المعنوية من تأثير اضافة السماد العضوي على متوسطات هذه الصفة ، وقد ادى زيادة مستويات السماد العضوي المضاف الى زيادة معنوية في الوزن الجاف للاوراق ، وقد اعطى المستوى السمادي (٢٥) طن . هـ^١ اعلى متوسط بلغ gm (2.848) وبزيادة مقدارها (١٣٧%) و ٧.٦% مقارنة بالمستويين (١٥ و ٥) طن . هـ^١ على التوالي واتفقت هذه النتيجة مع (الدركزلي، ٢٠٠٥) . ويعزى السبب في ذلك الى دور الاسمدة العضوية في جاهزية بعض العناصر الغذائية الاساسية للنمو مما يؤدي الى نمو جيد للنبات ومساحه ورقيه كبيره وكفاءة اعلى في التمثيل الضوئي وينتج عن ذلك زيادة في الوزن الجاف للاوراق (زيود ، ٢٠٠٩). وقد اظهرت نتائج الجدول (٢) عدم وجود أي فروق معنوية نتيجة التداخل بين الترب ومستويات السماد العضوي ، وقد اعطت التوليفة المكونة من تربة مزيجية غرينيه ومستوى سماد عضوي (٢٥) طن . هـ^١ اعلى وزن جاف للاوراق بلغ gm (3.920)، بينما اعطت التوليفة المكونة من تربة رمليه مزيجيه ومستوى سمادي (٥) طن . هـ^١ اوطأ وزن جاف للاوراق وبلغ gm (0.945) .

٤- الوزن الجاف للجذور في النبات الواحد (غم/نبات)

تشير نتائج الجدول (٣) الى وجود تأثير معنوي لاختلاف الترب في متوسطات الوزن الجاف للجذور، وقد اعطت التربة المزيجية الغرينيه اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ gm (0.476) وبزيادة مقدارها (100.8% و ٣٠.05%) مقارنة بالتربتين الطينيه والرمليه المزيجيه على التوالي، وقد يعود السبب في ذلك الى طبيعة كل من التربتين فطبيعة التربة الطينية شديدة التماسك وطبيعة التربة الرملية الفقيرة بالعناصر الغذائية والمادة العضوية ادت الى التقليل من النمو الجيد للجذور مما ادى الى تكون مجموع جذري قليل انعكس لئلاي سلباً على الوزن الجاف للمجموع الجذري . او قد يعود السبب الى احتمال ان تكون هنالك زيادة في الكثافة الظاهرية للتربة الطينية مما ادى الى حصول انخفاض في نمو المجموع الجذري بسبب تلك الزيادة وانعكس ذلك بالتالي على الوزن الجاف للمجموع الجذري . (العاني ، ١٩٨٠). كما يشير الجدول الى عدم وجود أي تأثير معنوي للتسميد العضوي في الوزن الجاف للمجموع الجذري، وعلى الرغم من حصول زيادة الا انها لم تكن معنوية ، وقد أعطى المستوى (٢٥) طن . هـ^١ أعلى متوسط بلغ gm (٠.٤٤٣) وبزيادة مقدارها (٦٤.١% و ٢١%) نسبة الى المستويين (٥ و ١٥) طن . هـ^١ على التوالي. وقد يعزى سبب ذلك الى دور المادة العضوية في زيادة جاهزية عنصر الفسفور فضلاً على احتواء السماد العضوي على العديد من العناصر الغذائية المهمة في نمو النبات وعمليات تكوين وانقسام الخلايا وتكوين الاحماض الامينية والبروتينات والتي هي اساس بناء الخلايا ومن ثم تحفيز نمو وتطور الجذور (النعيمي ، ١٩٩٩). وقد أظهرت نتائج الجدول (٣) عدم وجود أي تأثير معنوي من التداخل بين انواع الترب ومستويات السماد المضافه في هذه الصفة.

تأثير نوع التربة والتسميد العضوي في نمو وحاصل نبات الحلبة

(*Trigonella foenum graecum* L.)

م.م. نغم سعدون ابراهيم

(٢٧% و ٣.٦%) نسبة الى المستويين (٥ و ١٥) طن . هـ^١ على التوالي . ويعزى سبب ذلك الى احتواء المادة العضوية على العناصر المغذية المختلفة والضرورية لتحسين العمليات الحيوية المختلفة داخل النبات وانعكاسها في تحسين عملية انتاج الهرمونات المسؤولة عن تكوين الازهار وتشجيعها لعملية التلقيح والإخصاب ومن ثم زيادة عدد القنرات المتكونة (الهدواني ، ٢٠٠٠) . كما وأظهرت نتائج الجدول (٤) عدم وجود أي تأثير معنوي من التداخل بين التربة ومستويات السماد العضوي المضاف في معدلات هذه الصفة ، وقد أعطت التوليفة المكونة من تربة مزيجية غرينيه ومستوى سماد عضوي (٢٥) طن . هـ^١ أعلى معدل لعدد القنرات في النبات بلغ (٢٥.٧٥) الا انها لم تختلف معنوياً عن باقي المعدلات .

جدول (٤): تأثير انواع التربة ومستويات السماد العضوي والتداخل بينهما في حاصل نبات الحلبة

عدد البذور /القرنة				وزن القرنة الجاف				عدد القنرات / نبات				الصفة
المعدل	٥	١٥	٢٥	المعدل	٥	١٥	٢٥	المعدل	٥	١٥	٢٥	تركيز السماد العضوي طن هـ ^١ انواع التربة
١٢.٢٣ ٦	٨.٧٥	١٣.٧٧٥	١٤.١٨٥	٣.٤٠٦ ٧	١.٩٢٠	٤.٠٥٥	٤.٢٤٥	١٢.٦٦٧	١٢.٢ ٥	١٢.٧ ٥	١٣	طينية
١٤.٤٢ ٥	١٣.٣٧ ٥	١٦.٣٧٥	١٣.٥٢٥	٤.٤٦٣ ٣	٣.٣٤٥	٥.٣٠٠	٤.٧٤٥	٢٣.٧٥	١٤.٥	٢٦	٢٥.٧٥	مزيجية غرينيه
١٢.٦٧ ٥	١٢.١٨ ٥	١٣.٤٦٥	١٢.٣٧٥	٢.٥٧٥	١.٨٣٥	٣.١٠٠	٧.٢٩٠	١٣.٤٦٧	١١	١٣.٧ ٥	١٥.٦٥	رملية مزيجية
١٣.١١ ٢	١١.٤٣ ٦	١٤.٥٣٨	١٣.٣٦١	٣.٤٨١ ٧	٢.٣٦٦ ٧	٤.١٥١ ٧	٣.٩٢٧	١٦.٧٦٢ ٨	١٤.٢ ٥	١٧.٥	١٨.١٣٣	المعدل
التداخل بين التربة والسماد				السماد	التربة	التداخل بين التربة والسماد	السماد	التربة	التداخل بين التربة والسماد	السماد	التربة	L.S.D
١.٣٩٦ *				١.١٣٩٩ *	١.١٣٩٩ *	م.غ	* ١.٠٣٣	* ١.٠٣٣	م.غ	م.غ	*٤.٢١٦ *	٠.٠٥

* معنوي ** عالي المعنوية م.غ= غير معنوي

٧- وزن القرنة الجاف (غم)

تشير نتائج الجدول (٤) الى وجود تأثير معنوي من اختلاف التربة في وزن القرنة الجاف ، وقد أعطت التربة المزيجية الغرينيه أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ gm (٤.٤٦٣) وبزيادة مقدارها (٣١.٠٣% و ٣.٣%) نسبة الى التريبتين الطينية والرملية المزيجية على التوالي . فالتربة الطينية شديدة التماسك لا تسمح للجذور بالنمو والانتشار وبالتالي يؤدي ذلك الى تكون مجموع جذري ضعيف ومن ثم تكوين مجموع خضري قليل وقد انعكس ذلك سلباً على الوزن الجاف للقرنة . كما ان التربة الرملية المزيجية الفقيرة بالعناصر الغذائية والمادة العضوية تعد بيئة غير ملائمة لنمو النبات وتطور. وتشير النتائج الى وجود تأثير معنوي في متوسطات وزن القرنة الجاف باختلاف مستويات السماد العضوي المضاف وقد أعطى المستوى (١٥) طن . هـ^١ أعلى متوسط وبلغ gm (٤.١٥٢) وبزيادة مقدارها (٧٥.٤٤% و ٥.٧٠٤%) نسبة الى المستويين (٥ و ٢٥) طن . هـ^١ على التوالي ويتفق هذا مع ما وجدته (Shallan et.al , 1977)، ويعزى السبب في ذلك الى دور المادة العضوية في زيادة جاهزية بعض العناصر الغذائية الموجودة في التربة كالنتروجين والفسفور ، اذ تعمل هذه العناصر على تنشيط الفعاليات الحيوية لنبات الحلبة وتحسين نموها الخضري ، وهذا يؤدي الى زيادة المواد الغذائية المصنعة في الاوراق فتزداد حصة كل قرنة منها وبالتالي زيادة وزنها. ويتضح من نتائج الجدول (٤) ان تأثير التداخل بين انواع التربة ومستويات السماد العضوي لم يكن معنوياً في متوسطات هذه الصفة ، وقد أعطت التوليفة المكونة

تأثير نوع التربة والتسميد العضوي في نمو وحاصل نبات الحلبة

(*Trigonella foenum graecum* L.)

م.م. نغم سعدون ابراهيم

من تربة مزيجية غرينيه مع مستوى سمادي (١٥) طن . هـ^{-١} أعلى معدل لوزن القرنة الجاف الا انها لم تختلف عن باقي المعدلات .

٨- عدد بذور/ القرنة .

يبين الجدول (٤) وجود تأثير معنوي لاختلاف الترب في عدد البذور في القرنة ، وقد أعطت التربة المزيجية الغرينيه المتوسط الأعلى لهذه الصفة بلغ (١٤.٤٢٥) بذرة وبزيادة مقدارها (١٧.٨٨٤) % و (١٣.٨٠٧) % نسبة الى الترتين الطينية والرمليه المزيجه على التوالي ، ويعود السبب في ذلك الى طبيعة كل من الترتين والتي تؤدي الى تكون مجموع جذري ضعيف غير قادر على امتصاص العناصر الغذائية المتوفرة في التربة والتي يحتاجها النبات لتشجيع عملية الاخصاب وتكوين البذور . كما وتشير نتائج الجدول وجود تأثيرات عالية المعنوية في عدد البذور في القرنة مع مستويات السماد العضوي المضاف ، وقد أعطى المستوى السمادي (١٥) طن . هـ^{-١} المتوسط الأعلى لهذه الصفة بلغ (١٤.٥٤) بذرة وبزيادة مقدارها (٢٧.١٢٤) % و (٨.٨٠٩) % نسبة الى المستويين (٥ و ٢٥) طن . هـ^{-١} على التوالي ، وقد يعود ذلك الى دور المادة العضوية في زيادة جاهزية العناصر الغذائية الموجودة في التربة مثل الفسفور والبوتاسيوم والنترجين والتي تسرع من نمو الانبوبة اللقاحية مما يشجع عملية الاخصاب وتكوين البذور وعددها (محمد ، ١٩٨٥) . ويتضح من الجدول (٤) وجود تأثير معنوي من التداخل بين الترب ومستويات السماد العضوي ، وقد أعطت التوليفة المكونة من تربة مزيجية غرينيه ومستوى سمادي (١٥) طن . هـ^{-١} المعدل الأعلى لهذه الصفة بلغ (١٦.٤) بذرة ، بينما أعطت التوليفة المكونة من تربة طينية ومستوى سمادي (٥) طن . هـ^{-١} أوطأ معدل لعدد البذور في القرنة بلغ (٨.٨) بذرة .

٩- وزن (١٠٠) بذرة (غم) .

يتضح من الجدول (٥) وجود تأثير معنوي لاختلاف الترب في وزن (١٠٠) بذرة ، وقد أشارت النتائج ان التربة الطينية قد أعطت أعلى متوسط لوزن (١٠٠) بذرة بلغ gm (١.٦١٢) وبزيادة مقدارها (٣٧.٧٥) % و (٢١.٧٩٤) % نسبة الى الترتين المزيجية الغرينيه والرمليه المزيجه على التوالي وهذا ما وجده الجوادي (٢٠٠٧) في نوعين من الترب باستخدام مخلفات الاغنام ، ويعزى السبب في ذلك الى ان اضافة المواد العضوية عملت على تحسين الصفات الفيزيائية للتربة الطينية مثل ثباتية التجمعات والكثافة الظاهرية والمسامية والايصالية المائية وهذه كلها عوامل تجعل النبات ينمو في بيئة مناسبة للنمو (العاني ، ١٩٨٠) . كما ويشير الجدول (٥) الى عدم وجود تأثير معنوي من اضافة السماد العضوي في متوسطات هذه الصفة ، وتشير النتائج الى ان المستوى السمادي (٢٥) طن . هـ^{-١} قد أعطى متوسط بلغ gm (١.٤٧٧) وبزيادة مقدارها (١٣.٥٩) % و (١.١٧٢) % نسبة الى المستويين (٥ و ١٥) طن . هـ^{-١} على التوالي ويتفق هذا مع ما وجده (هندي ، ٢٠٠٣) . ويعود السبب في ذلك الى ان اضافة المادة العضوية قد أدى الى تحسين الصفات الفيزيائية وزيادة خصوبة التربة وبالتالي ادى ذلك الى زيادة النمو الخضري والثمري نتيجة زيادة كفاءة عملية البناء الضوئي والتي ادت الى زيادة وزن (١٠٠) بذرة . ومن خلال نتائج الجدول (٥) يتضح عدم وجود أي تأثير معنوي من التداخل بين الترب ومستويات السماد العضوي المضاف ، وقد أعطت التوليفة المكونة من تربة طينية مع مستوى سمادي (٢٥) طن . هـ^{-١} أعلى معدل لهذه الصفة بلغ gm (١.٩٠٠) الا انه لم يختلف معنوياً عن باقي المعدلات .

تأثير نوع التربة والتسميد العضوي في نمو وحاصل نبات الحلبة

(*Trigonella foenum graecum* L.)

م.م. نغم سعدون ابراهيم

جدول (٥): تأثير انواع التربة ومستويات السماد العضوي والتداخل بينهما في حاصل نبات الحلبة

الصفة				وزن (١٠٠) بذرة				حاصل البذور				دليل الحصاد			
ط.ن. هـ - ١	تركيز السماد العضوي	٢٥	١٥	٥	المعدل	٢٥	١٥	٥	المعدل	٢٥	١٥	٥	المعدل	٢٥	١٥
طينية		١.٩٠٠	١.٥٢٠	١.٤١٠	١.٦١١	٢.٨٣٥	٢.٧٢	٢.٦٩	٢.٧٤	٥.٠٩	٤٩.٤١	٣٨.٥	٤٦.٣١	٣	٣
مزيجية غرينيه		١.١٢٠	١.٠٥٥	١.٣٣٠	١.١٧٠	٢.٧٨٥	٢.٦٩	١.٢٤	٢.٢٣	٣١.٨	٣٧.٤٤	٥١.٩	٤٠.٣٩	٣	٣
رملية مزيجية		١.٤١٠	١.٤١٠	١.٥٠٠	١.٣٢٣	١.٧١٥	١.٨٥٥	١.١٢	١.٥٦	٣٢.٩	٤٢.٢٥	٣٧.٩	٣٧.٧٣	٣	٣
المعدل		١.٤٧٦	١.٣٢٨	١.٣٠٠	١.٣٦٨	٢.٤٤٥	٢.٤٢١	١.٦٨	٢.١٨	٣٨.٥	٤٣.٠٠	٤٢.٨	٤١.٤٧	٩	٩
L.S.D	التربة	السماد	التداخل بين التربة	السماد	التربة	السماد	التداخل بين التربة	السماد	التربة	السماد	التداخل بين التربة	السماد	التداخل بين التربة	السماد	التربة
٠.٠٥	معنوي	معنوي	معنوي	معنوي	معنوي	معنوي	معنوي	معنوي	معنوي	معنوي	معنوي	معنوي	معنوي	معنوي	معنوي

* = معنوي ** = عالي المعنوية غ.م = غير معنوي

١٠ - حاصل البذور (غم / نبات)

يتضح من خلال جدول (٥) وجود تأثيرات عالية المعنوية لاختلاف التربة في متوسطات حاصل البذور . وقد أعطت التربة الطينية أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ gm (٢.٧٤٨) وبزيادة مقدارها (٢٣.٢٢٩ % و ٥٠.٥٩١ %) نسبة الى التريبتين المزيجية الغرينيه والرملية المزيجية على التوالي ، وقد يعزى سبب ذلك الى ان اضافة المادة العضوية عملت على تحسين الصفات الفيزيائية للتربة وزادت من حيوية احياء التربة فيها وخفضت من درجة تفاعل التربة وكلها عوامل ايجابية وذلك لأنها توفر له بيئة مناسبة لنموه (Hanafy et.al . , 2002) . كما ويتبين من الجدول نفسه وجود اختلافات معنوية في متوسطات حاصل البذور مع مستويات السماد العضوي المضاف ، وقد أعطى المستوى السمادي (٢٥) طن . هـ - ١ أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ gm (٢.٤٤٠) وبزيادة مقدارها (٤٤.٨٠٧ % و ٥٠.٧٨٥ %) نسبة الى المستويين (٥ و ١٥) طن . هـ - ١ على التوالي وهذا ما اكده Shengamo وآخرون ، (٢٠٠٤) ويتفق بذلك مع (Atta allah , 2001) . ولعل ذلك يعود الى ان الاسمدة العضوية عملت على تحسين خواص التربة الكيميائية والخصوبية ، وزيادة امتصاص المغذيات من قبل النبات وهذه كلها عوامل ايجابية في صالح النبات لكي ينمو بصورة سليمة مستفيداً من العناصر الغذائية في التربة بصورة صحيحة . ويتضح من الجدول (٥) ايضاً عدم وجود أي تأثير معنوي من التداخل بين أنواع التربة ومستويات السماد العضوي المضاف ، وتشير النتائج الى ان التربة الطينية مع المستوى السمادي (٢٥) طن.هـ - ١ قد اعطت اعلى معدل لهذه الصفة بلغ gm (٢.٨٣٥) الا انه لم يختلف معنوياً عن باقي المعدلات .

تأثير نوع التربة والتسميد العضوي في نمو وحاصل نبات الحلبة

(*Trigonella foenum graecum* L.)

م.م. نغم سعدون ابراهيم

١١ - دليل الحصاد

يتضح من الجدول (٥) ان اختلاف الترب لم يؤثر مغوياً في مستويات دليل الحصاد ، وقد أعطت التربة الطينية أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ gm (٤٦.٣١٣) وبزيادة مقدارها (١٤.٦٦٤ % و ٢٢.٧٣٨ %) نسبة الى الترتين المزيجية الغرينيه والرمليه المزيجه على التوالي . كما وتشير نتائج الجدول (٥) الى عدم وجود أي تأثير معنوي من اضافة السماد العضوي الى متوسطات دليل الحصاد وعلى الرغم من حصول زيادة في دليل الحصاد مع زيادة مستويات السماد العضوي الى (١٥) طن . هـ⁻ الا انها لم تكن معنوية وبلغ متوسط دليل الحصاد عند هذا المستوى (٤٣.٠٠٣) وبزيادة مقدارها (٠.٤٢٧ % و ١١.٤٣٥ %) نسبة الى المستويين (٥ و ٢٥) طن . هـ⁻ على التوالي ويعود السبب في ذلك الى المحتوى العالي من المغذيات الموجودة في المادة العضوية المضافة وقدرة تلك المواد بعد تحليلها على اذابة بعض المركبات الحاملة للمغذيات في التربة والتي يمكن للنبات امتصاصها وهذا يتفق مع ما جاء به Rehman et.al (1981). وتبين النتائج في الجدول (٥) عدم وجود أي تأثير معنوي من التداخل بين انواع الترب ومستويات السماد العضوي المضاف ، وقد أعطت التوليفة المكونة من تربة مزيجية مع مستوى سمادي (٥) طن . هـ⁻ أعلى معدل لهذه الصفة الا انها لم تختلف عن باقي المعدلات .

١٢ - النسبة المئوية للنتروجين في البذور

يتضح من الجدول (٦) عدم وجود أي تأثير معنوي من اختلاف الترب في متوسطات النسبة المئوية للنتروجين في بذور نبات الحلبة ، وقد أعطت التربة المزيجية الغرينيه أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ (٣.٢٥٣ %) وبزيادة مقدارها (٤.٦٩٩ % ، ٩.٨٦١ %) نسبة الى الترتين الطينية والرمليه المزيجه على التوالي . ويعزى سبب ذلك الى طبيعة هاتين الترتينين فالتماسك الشديد الذي تتصف به التربة الطينية والجفاف وقلة المادة العضوية الذي تتصف به التربة الرملية كلها عوامل ادت الى تكوين مجموع جذري ضعيف غير قادر على امتصاص العناصر الغذائية ومنها عنصر النتروجين بالإضافة الى ان طبيعة هاتين الترتينين تؤدي الى تناقص في اعداد البكتريا المثبتة للنتروجين الجوي بدرجة ملحوظة (العاني ، ١٩٨٠) مما يؤدي الى نقصه في النبات وانخفاض نسبته المئوية في البذور كما ويتبين من الجدول نفسه وجود تأثير معنوي من اضافة مستويات السماد العضوي في متوسطات هذه الصفة ، وقد أعطى المستوى السمادي (٥) طن . هـ⁻ المتوسط الأعلى وبلغ (٣.٢٨٢ %) وبزيادة مقدارها (٢.٧٥٥ % و ١٥.٤٠ %) نسبة الى المستويين (١٥ و ٢٥) طن . هـ⁻ ، على التوالي ، وهذا يتفق مع ما وجدته (Beauchamp 1987) ، وقد يعود السبب في ذلك الى قابلية المادة العضوية في تجهيز النتروجين العضوي ، وبعملية المعدنة يتحول الى نتروجين معدني ، ولاحتوائها على مركبات سهلة التحلل من قبل الأحياء المجهرية في التربة ، مما يؤدي الى انطلاق هذا المغذي وبسرعة الى التربة وامتصاص النبات له وبالتالي زيادة نسبته المئوية في البذور .

وتشير نتائج الجدول (٦) الى عدم وجود أي تأثير معنوي من التداخل بين الترب ومستويات السماد العضوي المضاف في هذه الصفة .

تأثير نوع التربة والتسميد العضوي في نمو وحاصل نبات الحلبة

(*Trigonella foenum graecum* L.)

م.م. نغم سعدون ابراهيم

جدول (٦): تأثير انواع التربة ومستويات السماد العضوي والتداخل بينهما في النسبة المئوية للنتروجين

والبروتين في بذور نبات الحلبة

النسبة المئوية للبروتين في البذور				النسبة المئوية للنتروجين في البذور				الصفة
المعدل	٥	١٥	٢٥	المعدل	٥	١٥	٢٥	تركيز السماد العضوي طن.هـ ^١ انواع التربة
١٩.٤١٦	٢٠.٥١	٢٠.٥١	١٧.٢٢٧	٣.١٠٧	٣.٢٨٢	٣.٢٨٢	٢.٧٥٧	طينية
٢٠.٣٢٧	٢١.٣٣	٢٠.٥١	١٩.١٤١	٣.٢٥٣	٣.٤١٣	٣.٢٨٣	٣.٠٦٣	مزيجية غرينيه
١٨.٥٠	١٩.٦٨٨	١٨.٨٦٧	١٦.٩٥٣	٢.٩٦١	٣.١٥	٣.٠١٩	٢.٧١٣	رملية مزيجية
١٩.١٤١	٢٠.٥٠٩	١٩.٩٦	١٧.٧٧٤	٣.١٠٧	٣.٢٨٢	٣.١٩٤	٢.٨٤٤	المعدل
التداخل بين التربة والسماد				التداخل بين التربة والسماد	السماد	التربة	L.S.D	
م.غ				م.غ	م.غ	م.غ	٠.٠٥	

* = معنوي ** = عالي المعنوية م.غ = غير معنوي

١٣ - النسبة المئوية للبروتين في البذور

يتضح من خلال جدول (٦) عدم وجود تأثير معنوي من اختلاف التربة في النسبة المئوية للبروتين في بذور نبات الحلبة ، وتشير النتائج الى ان التربة المزيجية الغرينيه قد أعطت أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ (% ٢٠.٣٢٧) وبزيادة مقدارها (٤.٦٩ % و ٩.٨٧٦ %) نسبة الى الترتين الطينية والرملية المزيجية على التوالي ، وقد يعزى السبب في ذلك الى طبيعة كل من الترتين والتي ادت الى خفض النسبة المئوية للنتروجين في البذور قد انعكس ذلك بالتالي على هذه الصفة كما ويشير الجدول نفسه الى وجود فروقات معنوية في متوسطات النسبة المئوية للبروتين في البذور باختلاف مستويات السماد العضوي المضاف وتشير النتائج الى ان المتوسط السمادي (٥) طن . هـ^١ قد أعطى أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ (% ٢٠.٥٠٩) وبزيادة مقدارها (٢.٧٥١ % و ١٥.٣٨٨ %) نسبة الى المستويين (١٥ و ٢٥) طن . هـ^١ ، على التوالي ويتفق ذلك مع ما وجدته (عباس وآخرون ، ٢٠٠٤) من ان زيادة كمية النتروجين من عملية التلقيح البكتيري لنبات الماش ادت الى زيادة نسبة البروتين في البذور. ويعود السبب في ذلك الى دور المادة العضوية في زيادة جاهزية عنصر النتروجين الذي يعمل على زيادة فاعلية البناء الضوئي ويدخل في عدد من المركبات العضوية ذات الأهمية الكبيرة مثل البروتينات والأحماض النووية (النعيمي ، ١٩٨٧) مما يؤدي في النهاية الى زيادة نسبة البروتين في البذور ، كما ويتضح من الجدول (٦) عدم وجود أي تأثير معنوي من التداخل بين التربة ومستويات السماد العضوي المضاف في معدلات النسبة المئوية للبروتين في البذور وقد أعطت التوليفة المكونة من تربة مزيجية غرينيه ومستوى سمادي (٥) طن . هـ^١ المعدل الأعلى لهذه الصفة بلغ (% ٢١.٣٣) الا انها لم تختلف معنوياً عن باقي المعدلات .

تأثير نوع التربة والتسميد العضوي في نمو وحاصل نبات الحلبة

(*Trigonella foenum graecum* L.)

م.م. نغم سعدون ابراهيم

المصادر العربية :

- الايوبي ، عمر. (٢٠٠٣) . الطب البديل (التداوي بالأعشاب والنباتات الطبية) . اكااديمية انترناشيونال ، بيروت ، لبنان ، مترجم .
- الجوادي ، لازم مجيد. (٢٠٠٧) . تأثير اضافة المخلفات الحيوانية في بعض الصفات الفيزيائية للتربة ، رسالة ماجستير ، جامعة الموصل ، العراق .
- الدركزلي ، علاء الدين عبد المنعم عباس. (٢٠٠٥) . تأثير التسميد النتروجيني والفوسفاتي في النمو الخضري لنبات أكليل الجبل . *Rosmarinus officinalis* L. ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة بغداد .
- الزبيدي ، لمى ذنون صالح. (٢٠٠٤) . التقدير الكمي لمركب الدايسوجينين في الكالس والملحقات الخلوية والجذور الشعرية لنبات الحلبة *Trigonella foenum – graecum* بتقنية كروماتوغرافيا لسانل العالي الكفاءة. رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة الموصل .
- العاني ، عبدالله نجم. (١٩٨٠) . مبادئ علم التربة ، الطبعة الثانية ، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل .
- البيدي ، احمد اسماعيل سليمان. (٢٠١٠) . تأثير التسميد الحيوي والفوسفاتي والكولت في نمو الحلبة (*Trigonella foenum – graecum* L.) وحاصلها . رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة الموصل .
- النعيمي ، سعد الله نجم. (١٩٨٧) . الاسمدة وخصوبة التربة ، مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل .
- النعيمي ، سعد الله نجم. (١٩٩٩) . الاسمدة وخصوبة التربة ، الطبعة الثانية ، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل .
- الهدواني ، احمد خالد يحيى. (٢٠٠٠) . تأثير التسميد والرش ببعض العناصر الغذائية في الصفات الكمية والنوعية لبعض المركبات الفعالة طبياً في بذور صنفين من الحلبة (*Trigonella foenum – graecum* L.) اطروحة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة بغداد .
- اليونس ، مؤيد احمد ومحمد عبد العظيم. (١٩٩١) . اساسيات فسيولوجية النبات ، الجزء الثاني ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، العراق .
- حسين ، فوزي طه قطب. (١٩٨١) . النباتات الطبية زراعتها ومكوناتها ، مطبعة دار المريخ للنشر ، الرياض ، المملكة العربية السعودية .
- زبيد ، عمار وفيق. (٢٠٠٩) . تأثير انواع السماد العضوي ومواعيد اضافتها في صفات نمو وانتاج صنف القطن حلب /٣٣-١/ ونوعية اليافه في ظروف منطقة الغاب . رسالة ماجستير ، كلية الهندسة الزراعية ، جامعة تشرين الجمهورية العربية السورية .
- عباس، جمال احمد واسراء احمد وماجد كاضم الجوراني. (٢٠٠٤) . تأثير التلقيح البكتيري وكمية البذار والرش بمسحوق الخميرة في نمو وحاصل نبات الماش . مجلة العلوم الزراعية ، مج ٣٥ ، ١٤ ، جامعة بغداد : ص ٦٩ – ٧٦ .

تأثير نوع التربة والتسميد العضوي في نمو وحاصل نبات الحبة

(*Trigonella foenum graecum* L.)

م.م. نغم سعدون ابراهيم

-عيسى ، طالب احمد. (١٩٨٤) . زراعة ونمو المحاصيل (مترجم) . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة بغداد : ص ٤٤٠ .

-محمد ، عبد العظيم. (١٩٨٥) . علم فسلجة النبات، الجزء الثالث، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة الموصل .

-هندي ، حسين علي. (٢٠٠٣) . تأثير مستويات مختلفة من السماد والفوسفاتي والسماد العضوي في الحاصل ومكوناته وكمية الزيت الثابت والطيبار لنبات الحبة السوداء (*Nigella . Sativa* L .) . رسالة ماجستير ، جامعة تكريت ، العراق .

المصادر الاجنبية :

- Abd – Al – Malek , Y. ; M. Monib ; I. Hosny and S. A. Girgis (1979) . Effect of organic matter supplementation on organic transformation in soils . Zentralbl . Bakteriol Hatur Wiss. ,134(3): 16 – 209 .
- Afzal , M . and W . A .Adms. (1992) .Heterogeneity of soil mineral nitrogen in pasture Grazed by cattle . Soil . Sci . Soc . Amer . J ., 56: 1160 – 1166 .
- Allan,R . E. (1983) . Harvest index of backcross-derived wheat lines differing in Culm height Crop Scs.25(8):1207 -1232.
- Atta Allah , S. A.A. (2001) . Performance of soybean cultivars at three N fertilization levels in Newly Reclaimed sandy Soil . Minia J. of Agric. Res. Develop , 21(1) :155- 173.
- Beauchamp , E. G. (1987). Corn response to residual N from urea and manures applied in previous years . Can . J. Soil. Sci. 67:931 – 942 .
- Duhan , W. (2001) . U. S. researchers launching prostate Cancer study "Reuters. July
- Freitag , H. E. And R. Jager. (1982). Available phosphorus in soil after organic manuring in a field model experiment Soil. Fert., 45(9) : 9848 (Abst.).
- Hanafy , A. H. ; M. R. A. Nesiem ; A. M. Hewady and H. E. E. Sallam. (2002) . Effect of organic manures , bifertilizer and NPK mineral fertilizer on growth , yield, chemical composition and nitrate accumulation of sweet pepper plant . Recent technologies in agriculture , Cairo University 28 – 30 October 2002 .
- Jackson , M.L. 1958 . Soil Chemical analysis .prentice – Hall .Engelwood Cliffs . Inc .N .J.
- Mir , Z. ; S. N. Acharga ; P. S. Mir ; W. G. Taylor ; M. S. Zaman ; G. T. Mears and L. A. Goone Waene (1997) Nutrient Composition in vitragas production and digestibility of fenugreek (*Trigonella foenum – graecum* L .) and alfalfa for

تأثير نوع التربة والتسميد العضوي في نمو وحاصل نبات الحلبة

(*Trigonella foenum graecum* L.)

م.م. نغم سعدون ابراهيم

ages . Canadian J. of Animal Science, 77: 119 – 124 .

-Paustion , K. W. ; J. Panton and Janpersson. (1992) . Modeling Soil organic matter and in

organic Amended and nitrogen – fertilized long – term , plots Soil . Soc. Am .

J. ,56:476 – 488 .

-Pienkos , P. T. ; K.S. Vinod and W. J. Brill, (1980) . Molybdenum in nitrogen . In

molybdenum and molybdenum containing enzymes . Ed. Coughlan . M.

- Rehman , G. W. ; Sorenson , R. G. and R. A. Wises. (1981) . Application of phosphorus ,

potassium and zinc to corn growth for grain or silage , early growth and yield .

Soil. Sci. Soc . Amer .Proc . ,45:523 – 528.

- Shallan ; M. I. ; F. A. Sorour ; K. Sgaier ; M. E. Yousset. (1977) . The effect of row spacing

and phosphorus level on growth and yield of broad bean s. liby an Journal of

agriculture . 6(1) : 97 – 103, cited after field crop abst . 1979 , vol . 32 (7) p:

505 .

- Shengamo , Y. F. ; L. S. Malhi ; P. W. Dongrang and J. Wang. (2004) . Fertilizer

Management . Agronomy. J., 96 : 1039 – 1049 .

- Stell , R. G. D. and J. H. Torrie. (1960) Principles and procedures of Statistics McGraw Hill ,

Book Comp . Inc . New – York .

-Yassad , H. R. and M. Bekhodja . (2007) .The effect of Bentonite on the physiochemical

characteristics of sand soils in Algeria . J. Appl. Sci., 7:2641 – 264.

-Vopyan , V . G. (1984) .Agriculture chemistry .English translation, Mir publishers . 1st .

Ed ition .

- Zupancic , A . ; D. Bariceric ; A. Umek and A. Kristl. (2001) . The impact of fertilizing of

fenugreek Yield (*Trigonella foenum – graecum* L .) and diosgenin content in

the plant drug . Rostlinna Vyroba – Uzpi (Czech Republic) . (May) . 47(5) : 218 – 224 .

تأثير نوع التربة والتسميد العضوي في نمو وحاصل نبات الحلبة

(*Trigonella foenum graecum* L.)

م.م. نغم سعدون ابراهيم

Effect of soil type and organic fertilizer in the growth and yield of fenugreek (*trigonella foenum graecum*)

Asst. lecturer Nagham Saddon Abraham

Al-Razi College of Diyala University Education

Abstract

Experiment was conducted according to factorial design sectors blocks complete randomization in the autumn (2008-2009), in the greenhouse of the biology department in the collage of al-razi education , diyala university.

The experiment included three types of soil (silty loam ,loamy sand and clay) and three levels of sheep manure is(5,15,25) tons/hectare to study the effect of soil types and holds fenugreek (*trigonella foenum graecum*) there was an nine treatment that triplicated so we had 27 treatment.

The result showed the following silty loam soil gave significant increases in plant height and dry weight of roots and the number of pods and number of seeds/ Pods ,while clay soil gave significant increase In weight of(100)seed, yield of seeds and harvest index.

The result showed that the use of fertilizer level 25 tons/hectar has led to a significant increase in plant height, number of leaves, dry weight of leaves and root, number of plants branches, number of Pods /plant , 100 seeds weight and seeds yield

The result also showed that the highest seed yield was 2.835 gm resulted from agriculture in clay soils and the use of fertilizer in level 25 tons/hectar compared with less seeds yield of which amounted 1.125gm which resulted in agriculture in compost sandy soil and the use of fertilizer level 5 ton/hectare .

Key words: leguminose, organic fertilizer, soil type , fenugreek.