

أستجابه محصول الكتان (*Linum usitatissimum* L.) لعدة مستويات من السماد النتروجيني والفوسفاتي
زياد ابراهيم الراوي
عبد الصمد هاشم نعمان
قسم المحاصيل الحقلية/ كلية الزراعة / جامعة الانبار

المستخلص :-

نفذت تجربة حقلية خلال الموسم الشتوي 2018-2019 في حقول قسم المحاصيل الحقلية كلية الزراعة _جامعة الانبار (محطة الأبحاث الزراعية –منطقة الحامضية) لدراسة استجابة محصول الكتان لأربعة مستويات من السماد النتروجيني (150,100,50,0 كغم⁻¹هـ⁻¹ N) على شكل يوريا (46 % N) وأربعة مستويات من السماد الفوسفاتي (120,80,40,0 كغم⁻¹هـ⁻¹ P) على شكل سوبر فوسفات الثلاثي (45 % P₂ O₅). طبقت بتصميم القطاعات الكاملة المعشاة RCBBD بترتيب عاملي بثلاث مكررات . وتلخصت اهم النتائج : ان اضافة المستوى النتروجيني 150 كغم⁻¹هـ⁻¹ N تفوق معنوياً في كل من ارتفاع النبات وعدد الافرع الثمرية في النبات وعدد الكبسولات في النبات وعدد البذور في الكبسولة وحاصل البذور والحاصل البايولوجي ودليل الحصاد (116.45 سم و 12.62 فرع نبات⁻¹ و 33.18 كبسولة نبات⁻¹ و 8.64 بذرة كبسولة⁻¹ و 1.74 طن هـ⁻¹ و 6.01 طن هـ⁻¹ و 28.99% بالتتابع , في حين اعطت معاملة المقارنة 0 طن هـ⁻¹ اقل متوسط للصفات المذكورة . كما ادى اضافة السماد الفوسفاتي الى تحسين صفات النمو والحاصل قيد الدراسة اذ تفوق المستوى 120 كغم⁻¹هـ⁻¹ P على بقية المستويات بارتفاع النبات وعدد الافرع الثمرية في النبات وعدد الكبسولات في النبات وعدد البذور في الكبسولة وحاصل البذور والحاصل البايولوجي ودليل الحصاد (114.75 سم و 12.29 فرع نبات⁻¹ و 32.99 كبسولة نبات⁻¹ و 8.49 بذرة كبسولة⁻¹ و 1.67 طن هـ⁻¹ و 5.96 طن هـ⁻¹ و 28.10% بالتتابع . اثر التداخل بين عاملي الدراسة في اغلب الصفات المدروسة اعلاه اذ اعطت المعاملة 150 كغم⁻¹هـ⁻¹ N و 120 كغم⁻¹هـ⁻¹ P اعلى حاصل البذور بلغ 1.88 طن هـ⁻¹ .

الكلمات المفتاحية : الكتان , النتروجين , الفسفور ,الحاصل
البحث مستل من رساله ماجستير للباحث الاول

Response of Flax Plant (*Linum usitatissimum* L.) To Different levels of Nitrogen and Phosphorus Fertilizers

Zeyad Ibrahim Daham

Abdulsamad H.Naaman

Field Crops Department, College of Agriculture, University of Anbar

Abstract

A field experiment was carried out during winter season 2018-2019 at Research Station of Agriculture College – University of Anbar in Al-Ramadi district - Anbar governorate Al-Hamdhiyah , to study the response of flax to four levels of nitrogen fertilizer (0, 50, 100 and 150) kg h⁻¹ as urea (46% N) and four levels of phosphorus (0, 40 ,80 and 120) kg h⁻¹ as (45% P₂O₅) on growth and yield of flax. Factorial arrangement was used according to RCBBD design with three replications. The results showed that increasing Nitrogen fertilizer levels to a 150 kg h⁻¹ significantly increased in plant height, fruit branches per plant, number of capsules per plant, number of seeds per capsule, seed yield, biological yield and harvest index. (116.45 cm, 12.62 branch plant⁻¹, 33.18 capsules plant⁻¹, 8.64 seed capsules⁻¹, 1.74 ton ha⁻¹, 6.01 ton ha⁻¹ and 28.99%) respectively. While the control treatment gave the lower mean of this traits. The phosphorus level 120 kg ha⁻¹ gave highest mean of plant height, fruit branches per plant, number of capsules per plant, number of seed per capsules, seed yield, biological yield and harvest index (114.75 cm, 12.29 branch plant⁻¹, 32.99 capsules plant⁻¹, 8.49 seed capsules⁻¹, 1.67 ton ha⁻¹, 5.96 ton ha⁻¹ and 28.10%) respectively. The interaction treatments between Nitrogen and phosphorus varied in most studied traits, the treatment 150 kg N ha⁻¹ and 120 kg P ha⁻¹ gave highest mean of seed yield 1.88 ton ha⁻¹.

Key words: Flax, phosphorus, Nitrogen ,Yield

المقدمة

يعد الكتان *Linum usitatissimum* L. من المحاصيل الشتوية المهمة التي تعود الى العائلة الكتانية *Linaceae*. اذ تنتشر زراعته في انحاء مختلفة من العالم . يزرع لغرض الحصول على الزيت والألياف , تحتوي بذوره على 35-47 % زيت و 20-25% بروتين (1).

تستخدم بذوره على نطاق واسع لما يحتوي زيتة على احماض دهنية غير مشبعة كحامض اللينوليك *Linoleic* الذي ينتمي الى مجموعة الاوميغا-3 وحمض اللينولينيك *Linolenic* الذي يعود الى مجموعة الاوميغا-6 (2) التي تستخدم في علاج الجلطة وامراض القلب والاوعية الدموية وتصلب الشرايين (3). بالإضافة الى حامض *Oleic* الذي يعود الى مجموعة الأوميغا-9 (4). فضلا عن ان زيتة صالحا للاستخدام البشري . يستخدم 80 % من الزيت في صناعة الاصباغ والورنيش وحبر الطباعة لسرعة جفافه (5) . كما تستخدم الكسبة (القشرة المتبقية بعد استخلاص الزيت) في تغذية الحيوانات لاحتوائها على 36% بروتين بالإضافة الى استخدامها كسماد عضوي اذ تحتوي على 5% نيتروجين N و 1.4% فسفور (P_2O_5) و 1.8% بوتاسيوم (K_2O) , والمتبقيات فتستخدم كمواد صناعية عازلة . اما كتان الالياف فيزرع للحصول على الالياف من السيقان والتي تدخل في صناعة المنسوجات الكتانية , حيث تستخدم الألياف القصيرة في صناعة الورق ذات النوعية الجيدة . يعد النتروجين العنصر الغذائي الاول الذي يحدد انتاج المحاصيل الزراعية لدخوله في اغلب الفعاليات الفسلجية للنبات لاسيما التمثيل الكربوني وتكوين الكربوهيدرات والبروتينات وتركيب الانزيمات والاحماض النووية والذي بدوره يساعد على انتاج البراعم الخضرية والزهرية في النبات (6). فقد وجد (7) ان زيادة مستويات السماد النتروجيني قد ادى الى زيادة معنوية في ارتفاع النبات وعدد الكبسولات في النبات وحاصل البذور وتوصل (8) الى ان زيادة مستويات النتروجين من 30 الى 60 ثم الى 90 كغم N هـ¹ ادى الى زيادة في عدد الافرع في النبات وعدد الكبسولات في النبات وحاصل البذور بلغت 8.16 فرع نبات¹ و 24.05 كبسولة نبات¹ و 2290.79 كغم هـ¹ . اما الفسفور فيأتي بالمرتبة الثانية بعد النتروجين من حيث الاهمية لدوره المهم في

العمليات الحيوية اللازمة لنمو وتطور النبات , اذ يزيد من كفاءة النتروجين المستخدم من قبل النبات (9) , وبالتالي زيادة الحاصل وتحسين نوعيته . اذ ذكر (10) ان زيادة مستويات الفسفور الى 71.4 كغم P_2O_5 هـ¹ ادى الى زيادة معنوية في الحاصل البابلوجي وحاصل البذور بلغ 11.77 و 1.79 طن هـ¹ وكمعدل لموسمين متتاليين وكذلك توصل (11) ان حاصل بذور الكتان قد تأثر معنويا بزيادة مستويات السماد الفوسفاتي من 0 و 15 و 30 ثم 45 كغم P_2O_5 هـ¹ بلغ 2443 كغم هـ¹ كمعدل لثلاث مواسم . وبناء على ما تقدم جاءت هذه الدراسة لمعرفة استجابة محصول الكتان لعدة مستويات من التسميد النتروجيني والفوسفاتي .

المواد وطرائق العمل

نفذت تجربة حقلية في محطة ابحاث الحامضية التابعة لكلية الزراعة جامعة الانبار ضمن دائرة عرض 33.44 وخط طول 43.39 وارتفاع 53م عن مستوى سطح البحر خلال الموسم الشتوي لعام 2018-2019 . لدراسة استجابة محصول الكتان لعدة مستويات من السماد النتروجيني والفوسفاتي .نفذت تجربة عاملية بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة (R.C.B.D) حيث كانت مستويات السماد النتروجيني (150,100,50,0 كغمN هـ¹) على هيئة يوريا 46% N اما مستويات سماد الفوسفاتي فكانت (120,80,40,0 كغمP هـ¹) على هيئة سوبر فوسفات الثلاثي (45 % P_2O_5) وبثلاث مكررات. اخذت عينه عشوائية لتربة التجربة قبل الزراعة لغرض معرفه بعض خواصها الفيزيائية والكيميائية (جدول 1) . تم تهيئة ارض التجربة من حراثة وتعيم وتسوية ثم قسمت الى وحدات تجريبية بلغت مساحة الوحدة التجريبية (2 × 2.5 م²) احتوت كل وحدة تجريبية على 6 خطوط المسافة بين خط واخر 25 سم . تمت زراعة البذور (للصنف Sakha4) سرباً بتاريخ 2018/11/20 وبكمية بذار 15 كغم للدونم, واجريت العمليات الزراعية لخدمة المحصول من ري وتعشيب وعزق كلما دعت الحاجة لذلك . وتم الحصاد بعد وصول النباتات الى مرحلة النضج التام بظهور علامات النضج على النباتات المتمثلة بسقوط الاوراق واصفرار النبات وجفاف الكبسولات بتاريخ 2019/5/22 .

الصفات المدروسة

1- ارتفاع النبات (سم): تم قياس متوسط ارتفاع الساق الرئيس من سطح التربة إلى قمة النبات ولعشرة نباتات اخذت عشوائيا عند مرحلة الحصاد.

2- عدد الافرع الثمرية في النبات (فرع نبات¹): تم حساب عدد الأفرع الثمرية (التي تحمل كبسولات) في النبات ولعشرة نباتات اخذت عشوائيا من الخطوط الوسطية عند مرحلة الحصاد.

3- عدد الكبسولات في النبات (كبسولة نبات¹): تم حساب متوسط عدد الكبسولات في النباتات العشرة المأخوذة عشوائيا عند مرحلة النضج.

4- عدد البذور في الكبسولة (بذرة كبسولة¹): تم حسابها من قسمة عدد البذور في كبسولات النباتات على عدد الكبسولات في النباتات العشرة المأخوذة عشوائيا عند مرحلة النضج .

5- حاصل البذور (طن هـ¹): اجريت عملية الدراسات اليدوي لمتر مربع من كل وحدة تجريبية وبعد عزل القش عن البذور حولت من غم م² إلى طن هـ¹.

6- الحاصل البايولوجي (طن هـ¹): تم حسابه من النباتات المحصودة لتقدير حاصل البذور الكلي, إذ وزنت النباتات بأكملها (بذور + قش) حولت من غم م² إلى طن هـ¹ .

7- دليل الحصاد(%): تم حسابه كنسبة مئوية من قسمة حاصل البذور الكلي على الحاصل البايولوجي (12).

حاصل البذور (طن هـ¹)
دليل الحصاد (HI) = $\frac{\text{الحاصل البايولوجي (طن هـ}^1\text{)}}{100 \times \text{حاصل البذور (طن هـ}^1\text{)}}$
التحليل الاحصائي : حللت بيانات التجربة احصائيا حسب طريقة تحليل التباين باستعمال برنامج Gnestat, استعمال اختبار أقل فرق معنوي (أ.ف.م) للمقارنة بين المتوسطات الحسابية عند درجة احتمال 0.05 (13).

النتائج والمناقشة

ارتفاع النبات (سم):

يشير الجدول (2) وجود فروق معنوية بين مستويات السماد النتروجيني (150,100,50,0) كغم N هـ¹) في متوسط ارتفاع النبات اذ اعطى

المستوى 150 كغم N هـ¹ اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 116.45 سم وبنسبة زيادة بلغت 8.4% قياساً بمعاملة المقارنة التي اعطت اقل متوسط للصفة بلغ 107.42 سم , وقد يعود السبب في هذا التباين الى دور النتروجين في انقسام الخلايا وتوسعها في الانسجة المرستيمية للقمم النامية من الساق اذ يعد النتروجين عنصرا ضرورياً في بناء الحامض الاميني Tryptophan الذي يشكل المادة الاساسي لبناء الاوكسين (14) الذي بدوره يعمل على زيادة استطالة السلاميات وارتفاع النبات وهذه النتيجة تتفق مع ما وجدته (15) و(16) الذين اشاروا الى ان اضافة السماد النتروجيني للكتان ادى الى زيادة معنوية في ارتفاع النبات .

يتبين من الجدول 2 ان لمستويات السماد الفوسفاتي تأثير معنوي في هذه الصفة اذ اعطى المستوى 120 كغم P هـ¹ اعلى متوسط لارتفاع النبات بلغ 114.75 سم ولم تختلف معنوياً عن المستوى 80 كغم P هـ¹ الذي اعطى 113.95 سم في حين اعطت معاملة 40 كغم P هـ¹ اقل متوسط للصفة بلغ 112.49 سم وهذا قد يعود . وهذا يعود الى دور الفسفور الايجابي في عملية نمو وتطور وانقسام الخلايا واستطالتها وبالتالي زيادة ارتفاع النبات وهذا يتفق مع ما توصل اليه (10) و(11) الذين اشاروا الى زيادة ارتفاع النبات بزيادة مستويات السماد الفوسفاتي. وكان تأثير التداخل بين عاملي الدراسة معنوياً في متوسط ارتفاع النبات اذ اعطت المعاملة 150 كغم N هـ¹ و 120 كغم P هـ¹ اعلى قيمة للتداخل بلغت 116.92 سم في حين اعطت معاملة المقارنة لعاملي الدراسة اقل متوسط للصفة بلغ 104.16 سم .

عدد الافرع الثمرية في النبات (فرع نبات¹) :

يلاحظ من الجدول (3) ان معاملات السماد النتروجيني قد اختلفت معنوياً في متوسط عدد الافرع الثمرية في النبات , اذ تميزت المعاملة 150 كغم N هـ¹ باعطائها اعلى متوسط للصفة بلغ 12.62 فرع نبات¹ ولم تختلف معنوياً عن المعاملة 100 كغم N هـ¹ التي اعطت 12.09 فرع نبات¹ , في حين اعطت معاملة المقارنة اقل متوسط للصفة بلغ 10.38 فرع نبات¹ قد يعود السبب الى دور النتروجين الذي يعمل على تحفيز انتاج السايكوكاينين في النبات وهذا بدوره يعمل على تشجيع نمو البراعم وبالتالي زيادة التفرع (17).

عدد البذور في الكبسولة (بذرة كبسولة¹)

تشير نتائج الجدول (5) وجود تأثير معنوي بين مستويات السماد النتروجيني في صفة عدد البذور في الكبسولة. إذ بلغ أعلى متوسط لعدد البذور في الكبسولة عند التسميد بالمستوى 150 كغم N هـ¹ وبلغ مقدارها 8.64 بذرة كبسولة¹ وبنسبة زيادة بلغت 14.2 % قياساً بمعاملة المقارنة التي أعطت أقل قيمة للصفة بلغ 7.56 بذرة كبسولة¹. وقد يعود سبب الزيادة إلى أنه بزيادة التسميد النتروجيني أدى إلى زيادة في النمو الخضري وبالتالي زيادة كفاءة عمله التمثيل الضوئي وزيادة نواتجها هذا بدوره انعكس على زيادة عدد البذور في الكبسولة. هذه النتائج تتفق مع ما وجدته كل من (20) و (22) أن زيادة مستويات النتروجين أدى إلى زيادة معنوية في عدد البذور في الكبسولة لنبات الكتان. كما بينت نتائج الجدول ذاته أن هناك فروق معنوية بين مستويات السماد الفوسفاتي في هذه الصفة، إذ تفوقت المعاملة 120 كغم P هـ¹ بإعطائها أعلى متوسط للصفة بلغ 8.49 بذرة كبسولة¹ ولم يختلف معنوياً عن المستوى 80 كغم P هـ¹ الذي أعطى 8.36 بذرة كبسولة¹ في حين أعطت معاملة المقارنة أقل النتائج بلغت 7.77 بذرة كبسولة¹، يعود السبب في هذه الزيادة إلى الدور الذي لعبه الفسفور في تحسين العمليات الفسلجية وعملية التمثيل الضوئي ودورها في تحسين نمو النبات واجزائه التكاثرية وبالتالي زيادة عدد البذور في الكبسولة. وجاءت هذه النتيجة متماشية مع ما وجدته باحثين آخرين وجدوا تأثيراً معنوياً للفسفور في زيادة عدد البذور في الكبسولة ومنهم (23) و (24)، وكان للتدخل بين عاملي الدراسة تأثيراً معنوياً في متوسط عدد البذور في الكبسولة إذ حققت المعاملة 150 كغم N هـ¹ و 120 كغم P هـ¹ أعلى قيمة للتدخل بلغت 8.94 بذرة كبسولة¹ ولم تختلف معنوياً عن المعاملة 150 كغم N هـ¹ و 40 كغم P هـ¹ التي أعطت 8.89 بذرة كبسولة¹، في حين أعطت معاملة المقارنة لعاملي الدراسة أقل قيمة للتدخل بلغت 7.22 بذرة كبسولة¹.

حاصل البذور (طن هـ¹):

أوضحت نتائج الجدول (6) إلى أن حاصل البذور قد ازداد معنوياً مع زيادة مستويات السماد النتروجيني إذ أعطى التركيز العالي 150 كغم N هـ¹ أعلى متوسط للصفة بلغ 1.75 طن هـ¹،

كما أن معاملات السماد الفوسفاتي لها تأثير معنوي في هذه الصفة حيث تفوقت المعاملة 120 كغم P هـ¹ بإعطائها أعلى متوسط للصفة بلغ 12.29 فرع نبات¹ قياساً بمعاملة المقارنة التي أعطت أقل متوسط للصفة بلغ 10.77 فرع نبات¹، وهذا يتفق مع ما وجدته (10) والذين أشاروا إلى زيادة الأفرع في النبات بزيادة مستويات السماد الفوسفاتي، كما يظهر من الجدول ذاته عدم وجود اختلافات معنوية للتدخل بين مستويات السماد النتروجيني والفوسفاتي في متوسط عدد الأفرع الثمرية في النبات.

عدد الكبسولات في النبات (كبسولة نبات¹):

يشير الجدول (4) إلى وجود فروق معنوية بين مستويات السماد النتروجيني في صفة عدد الكبسولات في النبات، إذ تفوق المستوى 150 كغم N هـ¹ معنوياً وأعطى أعلى متوسط للصفة بلغ 33.18 كبسولة نبات¹، ولم يختلف معنوياً عن المستوى 100 كغم هـ¹ والذي أعطى 32.41 كبسولة نبات¹، في حين أعطت معاملة المقارنة أقل متوسط للصفة بلغ 28.85 كبسولة نبات¹. وربما يعود سبب زيادة عدد الكبسولات في النبات إلى الدور الذي يلعبه النتروجين في زيادة النمو الخضري والتمثيل الضوئي وزيادة عدد الأفرع الثمرية مما انعكس على زيادة عدد الكبسولات في النبات وهذا يتفق مع ما أشار إليه (18) و (19) و (20) إلى أن إضافة السماد النتروجيني أدى إلى زيادة معنوية في عدد الكبسولات في النبات.

ويشير الجدول ذاته إلى وجود تأثير معنوي لمستويات السماد الفوسفاتي في صفة عدد الكبسولات في النبات. إذ أعطت المعاملة 120 كغم P هـ¹ أعلى متوسط للصفة بلغ 32.99 كبسولة نبات¹ والذي لم يختلف معنوياً عن المعاملة 80 كغم p هـ¹ الذي أعطى 32.72 كبسولة نبات¹ قياساً بمعاملة المقارنة التي أعطت أقل متوسط للصفة بلغ 29.76 كبسولة نبات¹. ويعود السبب في زيادة عدد الكبسولات في النبات إلى الزيادة في عدد الأفرع الثمرية في النبات (جدول 3) وهذا يتفق مع (11) و (21) والذين أشاروا إلى أن إضافة الفسفور إلى الكتان أدى إلى زيادة معنوية في عدد الكبسولات في النبات. أما بالنسبة للتدخل بين عاملي الدراسة فلم يكن له تأثير معنوي في صفة عدد الكبسولات في النبات.

وينسبه زيادة بلغت 30.8% قياسا بمعاملة المقارنة التي اعطت اقل متوسط للصفة بلغ 1.33 طن هـ¹. ان الزيادة المتحققة في حاصل البذور يعود لزيادة مكونات الحاصل (عدد الكبسولات في النبات وعدد البذور في الكبسولة) (الجدول 5 و 4) وتتفق هذه النتائج مع ما توصل اليه (25) و (26) بان اضافة السماد النتروجيني اثر معنويا في حاصل بذور الكتان. بينت نتائج الجدول نفسه تفوق المستوى العالي للفسفور عن باقي المستويات في هذه الصفة اذ اعطى المستوى 120 كغم P هـ¹ اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 1.67 طن هـ¹ وبنسبة زيادة بلغت 15.1% قياسا بمعاملة المقارنة التي اعطت اقل متوسط للصفة بلغ 1.45 طن هـ¹. وربما يعود السبب في ذلك الى ان المستوى العالي من الفسفور 120 كغم P هـ¹ تفوق في عدد الكبسولات في النبات وعدد البذور في الكبسولة (جدول 5 و 4) تتفق هذه النتائج مع ما توصل اليه كل من (27) و (28). اظهرت نتائج الجدول (6) ان التداخل بين المستويات العالية للسمادين النتروجيني والفوسفاتي ادت الى زيادة حاصل البذور. اذ اعطى المستوى 150 كغم N هـ¹ و 120 كغم P هـ¹ اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 1.88 طن هـ¹. ولم يختلف معنويا عن المعاملة 150 كغم N هـ¹ و 80 كغم P هـ¹ التي اعطت 1.83 طن هـ¹.

الحاصل البايولوجي (طن هـ¹):

يوضح الجدول (7) تفوق هذه الصفة معنويا عند المستوى 150 كغم N هـ¹ وباعلى متوسط بلغ 6.01 طن هـ¹ وبنسبة زيادة بلغت 8.4% قياسا بمعاملة المقارنة التي اعطت اقل متوسط للصفة بلغ 5.54 طن هـ¹، أن تفوق المستوى الاعلى قد يعود الى تفوقها في صفات النمو (ارتفاع النبات وعدد الافرع الثمرية) (جدول 2 و 3) ومكونات الحاصل (عدد الكبسولات في النبات وعدد البذور في الكبسولة) وحاصل البذور (جدول 4 و 5) الذي انعكس على زيادة الحاصل البايولوجي. وهذا يتماشى مع ما وجدته (7) الذين اشاروا الى ان زيادة السماد النتروجيني ادى الى زيادة الحاصل البايولوجي. ويظهر من نتائج الجدول (7) وجود تأثير معنوي لمستويات السماد الفوسفاتي في هذه الصفة فقد اعطى المستوى 120 كغم P هـ¹ اعلى متوسط للصفة بلغ 5.96 طن هـ¹ في حين حققت معاملة المقارنة اقل متوسط للصفة بلغ 5.62 طن

هـ¹ وقد يعزى ذلك الى زيادة في ارتفاع النبات وعدد الافرع الثمرية (جدول 3 و 2) وعدد الكبسولات في النبات (جدول 4) وحاصل البذور (جدول 6) مما ادى الى زيادة الحاصل البايولوجي، وهذه النتيجة تتفق مع (10) الذين اوضحوا ان اضافة السماد الفوسفاتي يعمل على زيادة الحاصل البايولوجي. كان تأثير التداخل بين مستويات التسميد النتروجيني والفوسفاتي معنويا في متوسط الحاصل البايولوجي اذ اعطى المستوى 150 كغم N هـ¹ و 120 كغم P هـ¹ اعلى قيمة للتداخل بلغت 6.27 طن هـ¹، ولم يختلف معنويا عن المعاملة 100 كغم N هـ¹ و 80 كغم P هـ¹ التي اعطت 6.21 طن هـ¹ بينما اعطى التداخل بين معاملتي المقارنة لكلا العاملين اقل متوسط للصفة بلغ 5.30 طن هـ¹.

دليل الحصاد (%):

يتضح من نتائج الجدول (8) ان المستوى العالي من السماد النتروجيني 150 كغم N هـ¹ اعطى اعلى قيمة لدليل الحصاد بلغت 28.99 % والذي اختلف معنويا عن المستويين (50 و 100 كغم N هـ¹) ومعاملة المقارنة التي اعطت اقل نسبة لهذه الصفة بلغت 24.33 % . وقد يعزى السبب في ذلك الى ان المستوى العالي من السماد النتروجيني اعطى اعلى متوسط لحاصل البذور (جدول 6) وتماشت هذه النتائج مع ما توصلت اليه (29). يتبين من الجدول ذاته وجود اختلافات معنوية بين متوسطات هذه الصفة بتأثير مستويات السماد الفوسفاتي , اذ اعطى المستوى العالي 120 كغم P هـ¹ اعلى دليل حصاد بلغ 28.10 % وبنسبة زيادة بلغت 9% قياسا بمعاملة المقارنة التي اعطت اقل قيمه بلغت 25.76 % ربما يعود السبب في تفوق المعاملة 120 كغم P هـ¹ الى تفوقها في اعلى حاصل للبذور (جدول 6) تتفق هذه النتيجة مع ما وجدته (10). كان تأثير التداخل بين عاملي الدراسة معنويا في صفة دليل الحصاد ، اذ اعطت المعاملة 150 كغم N هـ¹ و 120 كغم P هـ¹ اعلى قيمه للتداخل بلغت 29.97 % ولم تختلف معنويا عن المعاملة 150 كغم N هـ¹ و 80 كغم P هـ¹ التي اعطت 29.94 % في حين اعطت معاملة المقارنة لعاملي الدراسة اقل القيم بلغت 23.13 %.

المصادر:

- 1- Rabetafika NH, Remoortel VV, DanthineS, Paquot M,

- yield components of flax seed oil (*Linum usitatissimum* L.) variety Lirina. *Journal of Medicinal Plants Research*, 6(6), 1050-1054.
- 9- **Bakry**, A. B., Elewa, T. A. and Ali, A. M. (2012). Effect of Fe foliar application on yield and quality traits of some flax varieties grown under newly reclaimed sandy soil. *Australian J. Basic and Applied Sci.*, 6(7): 532-536.
 - 10- **Abd Eldaiem**, M.A.M. and M .A.B.El-Sherief .(2016) . Effect of organic , phosphorus and Zinc fertilization on yield and quality of flax .*J.Adv.Res .Sci* .3(1):161-173.
 - 11- **Xie**, Y., Niu, X., & Niu, J. (2016). Effect of phosphorus fertilizer on growth, phosphorus uptake, seed yield, yield components, and phosphorus use efficiency of oilseed flax. *Agronomy Journal*, 108(3), 1257-1266.
 - 12- **Donald**, C. M. (1962). In search of yield. *J. Aust. Inst. Agric. Sci.* 28: 495-499.
 - 13- **Steel**, R. D. J. H. Torrie. (1960). Principles and procedures of statistics. A biometrical approach, 2nd.
 - 14- **Wareing**, P.F.(1983). interaction between nitrogen and growth regulation in the control of plant development .*British plant growth regulator Group, Monograph*.9:1-4.
 - 15- **Gabiana**, C., McKenzie, B. A., & Hill, G. D. (2005). The influence of plant population, nitrogen and irrigation on yield and yield components of linseed. *Agronomy New Zealand*, 35, 44-56
 - 16- **Taddese**, G. and Tenaye, S. (2018) . Effect of nitrogen on flax (*Linum usitatissimum* L.) Blecker C (2011). Flaxseed proteins: food uses and health benefits. *Int. J. Food Sci. Technol.* 46:221-228.
 - 2- **Berti**, M., Fischer, S., Wilckens, R. and Hevia, F. (2009) Flaxseed response to N, P, and K fertilization in South Central Chile. *Chien J. Agr ic. Res.*,69(2):145 -153.
 - 3- **El-Hariri**, D. M. , Hassanein, M. S. and Ahmed, M. A. (1998) . Proceeding of the hemp flax and other best fibrous plants, production, technology and ecology - symposium institute of natural fibers, Poznan, Poland: 20-26.
 - 4- **Oomah**, B. D. (2001). Flaxseed as a functional food source. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 81(9), 889-894.
 - 5- **Genser**, A.D & N.D . Morris. (2003). history of the cultivation and uses of flaxseed. In A.D. Muir and N .D. Westcott (eds.).*Flax –The Genus Linum*. Taylor and Francis . LONDON p. 215-221.
 - 6- **Yasari**, E. and A.M. Patwardhan,(2006). Physiological analysis of the growth and development of canola (*Brassica Napus*), *Asian Journal of plant Sciences* 5 (5): 745-752.
 - 7- **El-Nagdy**, G. A. , Dalia, M. A. N. , Eman, A. E. and Gelan, S. A. EL. (2010). Response of flax plant to treatments with mineral and Bio-fertilizers from nitrogen and phosphorus. *J. American Sci.* , 6(10).
 - 8- **Khajani**, F. P., Irannezhad, H., Majidian, M., & Oraki, H. (2012). Influence of different levels of nitrogen, phosphorus and potassium on yield and

- potassium levels on linseed (*linum usitatissimum* L.) Int J Recent Sci Res. 7(12):14873-14876
- 24- **Abd Eldaim**, M.A.M. and Amal M.A. EL-Borhamy. (2015). Effect of nitrogen, phosphorus and potassium fertilization on Yield of flax and quality Under Sandy Soils. J plant production, Mansour Univ., Vol. 6(6): 1063-1075.
- 25- **Sharief**, A.E., M.H. EL-Hindi, S.A.E.L-Moursy and A.K. Seadh. (2005). Response of two flax cultivars to N, P and K. fertilizer levels. Scientific Journal of king Faisal University (*Basic and Applied Sciences*). Vol. 6 No (1): 1406- 1426.
- 26- **Atta**, Y.I.M, M.M.M. Hussein and A.A. Nassar, (2007). Some factors affecting linseed (*Linum usitatissimum* L.) yield, quality and water use efficiency. *Zagazig J. Agric. Res.*, Vol. 34. No. (4). Egypt. Pp 617-642.
- 27- **Ali**, A., Hussain, M., Tanveer, A. and Nadeem, M. A. (2002). Effect of different levels of phosphorus on seed and oil yield of two genotypes of linseed (*Linum usitatissimum* L.). *Pak. J. Agri.*, 39(4): 281-282.
- 28- **Emam**, S. M., & Dewdar, M. D. (2015). Seeding rates and phosphorus source effects on straw, seed and oil yields of flax (*Linum usitatissimum* L.) grown in newly-reclaimed soils. *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci*, 4(3), 334-343.
- 29- السوداني , ايلاف خضر . (2018). تأثير التسميد الاحيائي في حاصل بذور وجودة زيت الكتان . رسالة ماجستير جامعة بغداد كلية العلوم الهندسة الزراعية .
- fiber yield at debre berhan area, Ethiopia, Forestry Research and Engineering ; International Journal, 2(5).
- 17- محمد , عبد العظيم و مؤيد احمد اليونس. (1991). اساسيات فسيولوجيا النبات . الجزء الثاني . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . جمهورية العراق .
- 18- **Awad**, A; A. M. Abdel-Wahad. H. M. Abdel-Mottaleb, and M. M. M. Hussein (2001). Effect of seeding rate and nitrogen fertilizer level on flax (Straw, seed and oil yields) correlation and path analysis study. *Zagazig. J. Agric. Res.*, 28(2):251-260.
- 19- حسن , احمد ياسين و اياد طلعت شاكور . (2013) . تأثير التسميد النتروجيني والحديد عند مستويين من السعة الحقلية في صفات نمو وحاصل الكتان (*Linum usitatissimum* L.) مجلة ديالى للعلوم الزراعية , 5(2): 681-670 .
- 20- **Ibrahim** ,M.H; M.E. Kineber ; A.Y . Ragab and W.F.M. A. (2016). Impact of nitrogen fertilizer level and times of foliar spraying with potassium on yield and its components of some flax genotypes . *J Agric .Res .Kafr El-Sheikh Univ .pp:580-598, Val.42(4).*
- 21- **Patel**, U. N. (2015). effect of different nitrogen and phosphorus levels on growth and yield of linseed (*linum usitatissimum* L.) cv. local (doctoral dissertation, plantation crops, spices, medicinal and aromatic plants dept., aspee college of horticulture and forestry, navsari agricultural university, navsari).
- 22- **Ali**, S, M.A. Cheema, M.A. W.A. Sattar and M.F. Saleem. (2011). Comparative production potential of linola and linseed under
- 23- **Patil**, Vidya U. (2016), effect of nitrogen phosphorus and

جدول (1) بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية لتربة التجربة قبل الزراعة

القيم	الوحدة	خواص التربة
7.81		درجة تفاعل التربة (pH)
3.61	ديسي سيمنز.م ⁻¹	التوصيل الكهربائي (Ec)
1.62	غم.سم ⁻³	الكثافة الظاهرية
18.00	ملي مكافئ. لتر ⁻¹	Ca ⁺²
8.20		Mg ⁺²
11.31		Na ⁺
0.5		CO ₃ ⁻²
0.91		HCO ₃ ⁻²
31.50		Cl ⁻
2.51		SO ₄ ⁻²
0.72	%	المادة العضوية (o.m)
105	ملغم. كغم ⁻¹	النيتروجين الكلي (N)
8.25		الفسفور الجاهز (P)
220		البوتاسيوم الجاهز (K)
540	غم. كغم ⁻¹ تربة	Sand رمل
300		Clay طين
160		Silt غرين
Sandy Clay		النسجة Texture

تم تحليل العينات في مختبر دائرة البحوث الزراعية- أبي غريب - وزارة الزراعة

جدول (2) تأثير التسميد النيتروجيني والفوسفاتي في ارتفاع النبات (سم) لمحصول الكتان لعام (2018-2019)

المتوسط	مستويات الفسفور(كغم هـ ¹)				الفسفور P	
	120	80	40	0	النروجين N	
107.42	111.20	109.25	105.06	104.16	0	مستويات النروجين (كغم هـ ¹)
114.03	114.13	115.97	113.56	112.46	50	
115.83	116.74	115.65	114.83	116.10	100	
116.45	116.92	114.93	116.53	117.41	150	
	114.75	113.95	112.49	112.53	المتوسط	
2.10 = N×B 1.05 = P 1.05 = N						0.05 L.S.D

جدول (3) تأثير التسميد النتروجيني والفوسفاتي في عدد الافرع الثمرية (فرع نبات¹) لمحصول الكتان لعام (2018-2019)

المتوسط	مستويات الفسفور(كغم هـ ¹)				الفسفور P النتروجين N	
	120	80	40	0		
10.38	11.46	11.30	9.31	9.48	0	مستويات النتروجين) كغم هـ ¹ (
11.66	12.30	12.17	11.65	10.53	50	
12.09	12.27	12.65	11.86	11.58	100	
12.62	13.15	12.88	12.96	11.50	150	
	12.29	12.25	11.44	10.77	المتوسط	
N.S = N×B 0.73 = P 0.73 = N						0.05 L.S.D

جدول (4) تأثير التسميد النتروجيني والفوسفاتي في عدد الكبسولات في النبات (كبسولة نبات¹) لمحصول الكتان لعام (2018-2019)

المتوسط	مستويات الفسفور (كغم هـ ¹)				الفسفور P	
	120	80	40	0	النتروجين N	
28.85	31.12	30.71	26.18	27.38	0	مستويات النتروجين (كغم هـ ¹)
31.42	32.91	32.46	31.36	28.95	50	
32.41	32.79	33.29	31.88	31.68	100	
33.18	35.14	34.43	34.63	31.06	150	
	32.99	32.72	31.01	29.76	المتوسط	
N.S = N×B 1.62 = P 1.62 = N					0.05 L.S.D	

جدول (5) تأثير التسميد النتروجيني والفوسفاتي في عدد البذور في الكبسولة (بذرة كبسولة¹) لمحصول الكتان لعام (2018-2019)

المتوسط	مستويات الفسفور (كغم هـ ¹)				الفسفور P	
	120	80	40	0	النتروجين N	
7.56	8.05	7.63	7.34	7.22	0	مستويات النتروجين (كغم هـ ¹)
8.16	8.55	8.40	8.20	7.52	50	
8.46	8.43	8.68	8.42	8.33	100	
8.64	8.94	8.75	8.89	8.01	150	
	8.49	8.36	8.21	7.77	المتوسط	
0.34 =N×B		0.17 = P	0.17= N		0.05 L.S.D	

جدول (6) تأثير التسميد النتروجيني والفوسفاتي في حاصل البذور (طن هـ¹) لمحصول الكتان لعام (2018-2019)

المتوسط	مستويات الفسفور				الفسفور P	
	120	80	40	0	النتروجين N	
1.33	1.52	1.32	1.33	1.22	0	مستويات النتروجين (كغم هـ ¹)
1.51	1.56	1.54	1.42	1.52	50	
1.61	1.73	1.74	1.46	1.51	100	
1.74	1.88	1.83	1.73	1.54	150	
	1.67	1.60	1.48	1.45	المتوسط	
0.06 = N×B 0.03= P 0.03 = N					0.05 L.S.D	

جدول (7) تأثير التسميد النتروجيني والفوسفاتي في الحاصل البايولوجي (طن هـ⁻¹) لمحصول الكتان لعام (2018-2019)

المتوسط	مستويات الفسفور (كغم هـ ¹)				الفسفور P	
	120	80	40	0	النتروجين N	
5.54	5.84	5.50	5.55	5.30	0	مستويات النتروجين (كغم هـ ¹)
5.81	5.78	5.70	5.91	5.85	50	
5.90	5.95	6.21	5.84	5.63	100	
6.01	6.27	6.11	5.96	5.73	150	
	5.96	5.88	5.81	5.62	المتوسط	
0.10 = N×B 0.05 = P 0.05 = N					0.05 L.S.D	

جدول (8) تأثير التسميد النيتروجيني والفوسفاتي في دليل الحصاد (%) لمحصول الكتان لعام (2018-2019)

المتوسط	مستويات الفسفور (كغم هـ ¹)				الفسفور P	
	120	80	40	0	النتروجين N	
24.33	26.13	24.09	24.00	23.13	0	مستويات النتروجين (كغم هـ ¹)
26.05	27.11	27.12	24.01	25.98	50	
27.30	29.19	28.03	25.06	26.95	100	
28.99	29.97	29.94	29.06	27.00	150	
	28.10	27.29	25.53	25.76	المتوسط	
0.24 = N×B 0.12 = P 0.12 = N						0.05 L.S.D