# تأثير بعض التقانات الزراعية في الصفات المورفولوجية والحاصل ومكوناته ونسبة الزيت في بذور السلجم صنف Pactol

## ليث محمد جواد الشماع\*

### تاريخ قبول النشر 2007/6/25

#### الخلاصة

نفذت تجربة حقلية في محطة أبحاث أبي غريب التابعة للهيئة العامة للأبحاث الزراعية بهدف دراسة تأثير مستويات التسميد النتروجيني ومسافات الزراعة بين الخطوط في بعض الصفات الحقلية والحاصل ومكوناته و نسبة الزيت وحاصله أستخدم ترتيب الألواح المنشقة بتصميم RCBD بثلاثة مكررات احتلت المسافة بين الخطوط الزيت وحاصله أستخدم ترتيب الألواح المنشقة بتصميم التنروجيني (280,240,200,160,120 كغم N /هكتار المعاملات الثانوية . أظهرت النتائج بأن للسماد النتروجيني ومسافات الزراعة بين الخطوط والتداخل بينهما ذات تأثير معنوي ، إذ أعطى مستوى تسميد نتروجيني و 280, 240 كغم/ هكتار أعلى حاصل بذور كلي بلغتا 1.77،1.83 فترا عنائل المنافة الزراعية 30 سم أعلى حاصل بذور كلي وزيت بلغتا 1.90 في 1.90 طن/هكتار على التوالي ، بينما كان ألمسافة الزراعية 30 سم أعلى حاصل الزيت عند إضافة السماد النتروجيني بمعدل 280 كغم/ هكتار في الزراعة على مسافة 30 سم بين الخطوط بلغتا 2.25 و 1.04 طن/ هكتار على التوالي ، هين تميز مستوى تسميد 210 كغم /هكتار بإعطائها أعلى نسبة مئوية للزيت عن بقية مستويات التسميد بلغت 48.54 %.

#### المقدمة

يعد محصول السلجم من المحاصيل الزيتية التي تمثل أهمية كبيرة في هيكل النشاط العالمي للقطاعين الزراعي والصناعي إذ يستخدم زيته كمواد أولية أساسية لكثير من الصناعات الغذائية والكيماوية كـذلك للأغـراض الطبيـــة كمــعالجة الأمراض الجلدية وفى علاج مرض السرطان المستخدم في الطب الشعبي (9). وفي العراق فأن إنتاجية المحصول على مستوى القطر لازالت محدودة وذلك يعود بالدرجة الأساس إلى عدم معرفة المزارعين وكثير من العاملين بقطاع الزراعة حالياً بكيفية زراعته وخدمته مما يستلزم الأمر قبل التوسع بزراعته مزيداً من الدراسة لمعرفة انسب طرق الزراعة والمعاملات الزراعية المختلفة أوضحت العديد من البحوث بأن نبات السلجم يستجيب بشكل كبير لأضافة الأسمدة الكيمائية ولاسيما النتروجينية منها. إذ ان للسلجم متطلبات عالية للنتروحين مقارنة ببقية محاصيل الحبوب وان عدم أدراك المزارعين لأهمية أضافة النتروجين غالباً ما ينتج عنها قلة الحاصل (8) أشارت نتائج بعض الباحثين (22,20,16) أن زيادة كمية النتروجين بمعدل 220 كغم/ هكتار أدت إلى زيادة

بذور السلجم وانخفاض في محتوى الزيت في بذوره (1) وجاءت هذه النتيجة مؤيدة لتوصيات مركز أجسم المسلم ال

السلجم من النتروجين هو240 كغم /هكتـار وعلـي دفعتين بغية أن ينتج أعلى حاصل من البذور فضلاً عن ذلك زيادة في حاصل الزيت وعدد القرنات / نبات . كما تشابهت هذه النتائج أيضاً مع ما توصل إليه عدد من الباحثين(18,12) إلى أن عنصر النتروجين يؤدي إلى زيادة حاصل البذور من خلال زيادته لعدد القرنات/ نبات والوزن الجاف بزيادة معدل إضافة هذا العنصر (19) يعد السلجم من بين المحاصيل الذي أظهر استجابة كبيرة في الحاصل للأسمدة النتروجينية التي عملت على زيادة عدد القرنات في حين لم يتأثر وزن الف بذرة بذلك (20,6,3) على الرغم من أن الكثافة النباتية ذات تأثير قليل في حاصل السلجم (14) ألا أن زيادة الكثافة النباتية أدت إلى زيادة في الحاصل (17) في حين الكثافة النباتية الواطئة كان لها الأثر في انخفاض الحاصل(11) كما أورد عدد من الباحثين (5) أن تأثير الكثافة النباتية له تأثيراً طفيفاً في وزن ألف بذرة كذلك أوضحت محطة

الأبحاث CETIOM (4) إلى أن الكثافة النباتية العالية تسبب زيادة في ارتفاع النبات مما يجعله معرضاً لخطر الاضطجاع.

## المواد وطرائق العمل

نفذت تجربة حقاية في محطة أبحاث أبي غريب التابعة للهيئه العامة للأبحاث الزراعية وفق ترتيب الألواح المنشقة بتصميم RCBD بثلاثة

مكررات شملت الألواح الرئيسية الكثافات النباتية(666660,833330,1111110 ألف نبات/ هكتار ) المسافة بين الخطوط 50,40,30 سم على التوالى ، أما الألواح الثانوية شملت مستويات التسميد النتروجيني (280,240,200,160,120 كغم/ هكتار) أضيف سماد سوبر فوسفات الثلاثي بنسبة 260كغم/ هكتار مع سلفات البوتاسيوم بنسبة 200 كغم/ هكتار قبل الزراعة ،قسمت الارض بعد تهيئتها وفق التصميم المتبع وكانت مساحة الوحدة التجريبية الثانوية (4.5×5.5 م). زرعت بذور السلجم (Brassica napus L.) من الصنف Pactol المعتمد زراعته في العراق في منتصف تشرين الأول تم أجراء عملية التخصيل (التفريد) على مسافة 3 سم عند وصول النبات إلى مرحلة B4 أى ظهور أربعة أوراق حقيقية أضيف السماد النتروجيني ( اليوريا 46% N) على دفعتين الأولى بعد التخصيل النهائي والثانية عند استطالة الساق الزهري كانت عمليات الري والتعشيب تجري حسب الحاجة . أخذت عينة عشوائية من خمسة نباتات محروسة من نباتات الخطين الوسطين و أجريت عليها الدراسات التالية ، ارتفاع النبات ، عدد الأوراق و المادة الجافة لها عند مرحلة التزهير ثم حساب عدد الأفرع الثمرية ، عدد القرنات/ فرع ، عدد بذور قرنة ، عدد قرنات / نبات ، المادة الجافة عند النضج الفسلجي . عيرت البذور على رطوبة 8% وتم حساب الحاصل الكلى للبذور ، كذلك حللت نسبة الزيت باستخدام جهاز (Soxhlet) وحسبت نسبة الزيت على أساس الوزن الجاف للبذور وتم حساب حاصل الزيت . وضعت بيانات التجربة في جداول وحللت أحصائيا حسب التصميم المستخدم وقورنت المعدلات الحسابية بأعتماد أقل فرق معنوى (L.S.D) على مستوى أحتمالي 5%.

والتسميد النتروجيني اذ وصلت النباتات اقصى حد لها بلغت 110.8 سم عند مستوى تسميد 120 كغم /هكتـار ضـمن مسـافة الزراعـة 30 سـم وكـان أقـل ارتفاع لها بلغت 77.3 سم عند مستوى تسميد 240 كغم/هكتار ضمن مسافة الزراعة 40 سم جاءت هذه النتيجــة مؤيــدة الــي مــا أوضــحته محطــة الأبحاثCETIOM (4) إلى أن الكثافة النباتية العالية تسبب زيادة في أرتفاع النبات . أثرت مستويات التسميد النتروجيني فقط في صفة عدد الأوراق جدول1 إذ أعطى النبات المزروع عند مستوى تسميد 240 كغم/هكتار أكثر عدد من الأوراق مقارنة ببقية المستويات ظهر تداخل معنوى بين مسافات الزراعة ومستويات التسميد النتروجيني إذ أعطت النباتات ضمن مسافة الزراعة 40,30 سم أعلى عدد من الأوراق عند المستويين 240,120سم كغم/ هكتار بلغت 40.6 ورقة ، بينما كان اقل عدد من الأوراق عند مستوى تسميد 120 كغم/هكتار ضمن مسافة الزراعة 50 سم. توضح البيانات في جدول 2 إلى اختلاف مسافات الزراعة ومستويات التسميد النتروجيني معأ وبشكل معنوي على وزن المادة الجافة للأوراق إذ أعطت النباتات أعلى وزن مادة جافة للأوراق بلغت 1.74 طن/ هكتار عند مستوى تسميد 240 كغم/هكتار مقارنة ببقية المستويات بينما أثرت مسافة الزراعة 30 سم في اعطائها أعلى وزن مادة جافة للأوراق بلغت 1.9 طن/ هكتار عن المسافتين الزراعيتين. وجد تداخل معنوي بين مسافة الزراعة والتسميد النتروجيني إذ أعطت النباتات أعلى وزن مادة جافة للأوراق بلغت 2.65 طن/هكتار عند مستوى تسميد 240 كغم/هكتار ضمن مسافة الزراعة 30 سم في حین کان اقل

## النتائج والمناقشة

أولاً- تأثير مستويات التسميد النتروجيني ومسافات الزراعة بين الخطوط في بعض الصفات الحقلية:

أثرت مسافات الزراعة فقط على متوسط ارتفاع النبات فقد بين جدول 1 إلى أن النباتات وصلت أعلى ارتفاع لها عند الزراعة على مسافة 30 سم وقد يعود ذلك الى أن الزراعة المتقاربة تؤدي إلى تنافس النباتات على الضوء مما يترتب أنخفاض في شدة الضوء بين النباتات المتنافسة كثير آ وقلة الاكسدة الضوئية للاوكسين ( Photoxidation ) وبالتالي استطالة ساق النبات ، أما مستويات التسميد النتروجيني لم تصل الى حد المعنوية . ظهر تداخل معنوى بين مسافات الزراعة المواقعة .

وزن مادة جافة للأوراق عند مستوى تسميد 120 كغم/هكتار ضمن مسافة الزراعة 50سم بلغت 0.92 طن/هكتار . كما تشير البيانات الواردة في جدول2 تفوق النباتات المزروعة في مستوى تسميد 240 كغم /هكتار في إعطائها أعلى حاصل مادة جافة عند النضج الفسلجي بلغت 7.82 طن/ هكتار وأعلى حاصل مادة جافة لها ضمن مسافة الزراعة 30سم بلغت 8.19 طن/هكتار مع وجود تداخل معنوي بين مسافة الزراعة والتسميد النتروجيني إذ ظهر مستوى التسميد كغم/هكتار ضمن مسافة الزراعة 30 سم في أعطائها أعلى حاصل مادة جافة عند النضبج الفسلجي للنبات بلغت 9.46 طن/هكتار بينما كان أقل حاصل للمادة الجافة عند مستوى تسميد 160 كغم/هكتار ضمن مسافة الزراعة 40 سم بلغت 4.12 طن/هكتار جاءت هذه النتائج متفقة مع العديد من الباحثين . (20,19,18,15)

## ثانياً- تأثير مستويات التسميد النتروجيني ومسافات الزراعة بين الخطوط في حاصل البذور ومكوناته:

على الرغم من وجود فروقات ظاهرية جدول 3 في صفة عدد الأفرع الثمرية بتأثير مستويات التسميد النتروجيني و مسافات الزراعة ألا انه لم يوجد فرق معنوي بينهما ،كما أشارت بيانات الجدول إلى وجود فرق معنوي فقط بين مسافة الزراعة ومستوى التسميد النتروجيني إذ أعطت النباتات أعلى فروع ثمرية بلغت 17.66 فرع ثمري عند مستوى تسميد 120 كغم/هكتار ضمن مسافة الزراعة 40 سم وأقل عدد فرع ثمري في مستوى تسميد 200 كغم/هكتار ضمن مسافة الزراعة 30 سم بلغت 10.66 فرع ثمري . أما بالنسبة لعدد القرنات /نبات جدول 3 أعطت النباتات في مستوى تسميد280,240 كغم/هكتار أعلى متوسط لعدد القرنات/نبات 588.6,598.3 قرنـة /نبات علـي التوالي كذلك لم تصل مسافات الزراعة إلى حد المعنوية في هذه الصفة تشير بيانات الجدول أيضاً إلى تداخل معنوي بين مسافات الزراعة ومستويات التسميد النتروجيني فعند مستوى تسميد 240 كغم/هكتار ضمن مسافة الزراعة 50سم أعلى عدد قرنات /نبات بلغت 751 قرنة وأقل عدد عند مستوى تسميد 120 كغم/ هكتـار بلغت 336 قرنــة يفسر ذلك إلى الدور الذي يلعبه النتروجين في زيادة المساحة الورقية وعملية التمثيل الضوئي وتحسين نمو النبات وتجمع المادة

الجافة وانعكاس ذلك في تطور الأزهار وعقد عدد أكبر من القرنات (21)جاءت هذه النتيجة متفقة مع بعض الباحثين ( 19,2 ) . أوضحت النتائج في

جدول 4 إلى تفوق مستوى التسميد النتروجيني فقط بأعطائه أعلى متوسط عدد بذور/ قرنة عند مستوى تسميد 240 كغم /هكتار مقارنة ببقية المستويات بلغت 38.1 بذرة / قرنة في حين لم تصل مسافات الزراعة بينها وبين مستويات التسميد النتروجيني إلى حد المعنوية في هذه الصفة ، يعود ذلك إلى التأثير الأيجابي للعنصر النتروجين في تطور نمو الأزهار ونسبة الخصب فضلاً عن دورة في العمليات البايولوجية الأساسية للنبات جاء هذا متفقاً مع (2),15, 2). في صفة معدل وزن ألف بذرة تشير النتائج الموضحة في جدول 4 إلى عدم وجود فرق معنوي بين مسافات الزراعة ومستويات التسميد والتداخل بينهما جاءت هذه النتيجة مؤيدة العديد من الباحثين ( 20,6,5,3 ) أما بالنسبة لحاصل البذور الكلى جدول 5 فقد أنتجت نباتات السلجم المزروعة في مستوى تسميد نتروجيني 280 كغم / هكتار أعلى حاصل بذور كلى في وحدة المساحة بلغت 1.83طن/هكتار مقارنة بمستويات التسميد النتروجيني المتبقية والتي لم تختلف معنوياً مع مستوى تسميد 240 كغم/هكتار فيما أنتجت النباتات المزروعة ضمن مسافة الزراعة 30سم أعلى حاصل بذور كلي في وحدة المساحة بلغت 1.9 طن/هكتار ظهر تداخل معنوي بين مسافات الزراعة ومستوى التسميد النتروجيني إذ أنتجت النباتات في مستوى تسميد280كغم /هكتار ضمن مسافة الزراعة 30سم أعلى حاصل بذور 2.25طن/هكتار في حين أنتجت النباتات عند مستوى تسميد 120 كغم/هكتار ضمن مسافة الزراعة 50 سم أقل حاصل للبذور بلغت 1.34طن/هكتار يعود سبب حصول الزيادة في حاصل السلجم لأضافة عنصر النتروجين الذي أنعكس بدوره إيجابياً على مكونات الحاصل( كعدد القرنات/نبات، عدد بذور/قرنة) وبالتالي على حاصل البذور الكلي كما أن مسافة الزراعة المتقاربة (الكثافة النباتية العالية) أعطت انتاجاً أكثر مقارنة بالمسافات الزراعية المتباعدة (الكثافة النباتية الواطئة) بسبب عدد النباتات في وحدة المساحة وزيادة وزن المادة الجافة للأوراق وكفائتها العالية في تحويل نتاجات التمثيل الضوئي من المصدر الي المصب جاءت هذة النتيجة متفقة مع ما وجده العديد من الباحثين ( 5 ,22,20,13 ) إلى أن زيادة عنصر

النتروجين والكثافة النباتية العالية تؤدي إلى زيادة في حاصل بذور السلجم.

ثالثاً - تأثير مستويات التسميد النتروجيني ومسافات الزراعة بين الخطوط في نسبة وحاصل الزيت طن/هكتار:

أعطى مستوى التسميد النتروجيني 120 كغم /هكتار جدول 5 أعلى نسبة زيت بلغت 48.5 مقارنة بمستويات التسميد العالية في حين لم تتأثر مسافة الزراعة معنوياً في النسبة المئوية للزيت كما لم يوجد تداخل معنوي في هذه الصفة جاءت هذه النتيجة متفقة مع ما ذكره (22,20,16) الذين وجدوا أن زيادة كمية النتروجين تسبب خفض محتوى الزيت في البذور . أما صفة حاصل الزيت فقد تفوقت النباتات المزروعة في مستوى تسميد( 240,280 كغم/هكتار) بإعطائهما أعلى حاصل زيت بلغتا (0.843 ملن/ هكتار) عن باقي مستويات التسميد جدول 6 كما تفوقت النباتات المزروعة ضمن مسافة الزراعة 30 سم بأعطائها

أعلى حاصل زيت بلغت 0.884 طن/ هكتار عن المسافتين الزراعيتين 50,40 سم ،كذلك وجد تداخل معنوي بين مسافة الزراعة ومستوى التسميد النتروجيني إذ أعطت النباتات عند مستوى تسميد 280 كغم/ هكتار ضمن المسافة الزراعية 30 سم أعلى حاصل زيت بلغت 1.045 طن/ هكتار وأقل عند مستوى تسميد120 كغم/ هكتار ضمن المسافة الزراعية 50 سم بلغت 0.640 طن / هكتار يعود ذلك إلى تفوق حاصل البذور على حساب نسبة الزيت ،فحاصل الزيت يتأتى من ضرب وزن البذور × النسبة المئوية للزيت،أتفق هذا مع بعض الباحثين(13,10)..

جدول (1) تأثير مستويات التسميد النتروجيني ومسافات الزراعة بين الخطوط في أرتفاع النبات (سم) و عدد الأوراق /نبات.

		سينى	حيد النتر وج	التس		مسافات	
المتوسط الحسابي	280کغم/ هکتار	240کغم/ هکتار	200کغم/ هکتار	160کغم/ هکتار	120 كغم/هكتار	الزراعة بين الخطوط	الموسم
105.38*	109.7*	101.6*	102.9*	101.9*	110.8*	20	
33.4**	31.66**	40.66**	30.33**	31.66**	32.66**	30 ســم	11
94.05*	92.26*	77.33*	96.26*	104.11*	100.3*	10	الموسم
32.46**	27.33**	29.33**	32**	33**	40.66**	40 ســم	الخـريـفي 2000 م
95.96*	95.8*	108.53*	104.33*	91.8*	79.33*	50 سے	2000 م
31.33**	31**	37**	32.66**	30.33**	25.66**	ران سے	
	99.25*	95.82*	101.16*	99.27*	96.81*	d II	المتــو ســـط
	30**	35.66**	31.66**	31.66**	33**	الخلسسابي	الملسو السسط

\*القيم العليا تمثل أرتفاع النبات (سم) ، \*\*القيم السفلي تمثل عدد الأوراق /نبات

قيمة أقل فرق معنوي على مستوى أحتمالية 5 %

\*\* غ .م / التسميد النتروجيني \*غ .م \*\* 3.42 مسافات الزراعة \* 8.42 المسافات × التسميد \* 11.62

جدول (2) تأثير مستويات التسميد النتروجيني ومسافات الزراعة بين الخطوط في وزن المادة الجافة للأوراق عند مرحلة التزهير والنضُج الفسلجي طن/هكتار

							•
	التسميد النسر وجيني					مسافات	
المتوسط الحسابي	280کغم/	240كغم/	200	160كغم/	120	الزراعة بين	الموسم
_	هكتار	هكتار	كغم/هكتار	هكتار	كغم/هكتار	الخطوط	
1.93*	1.9*	2.65*	1.61*	1.56*	1.92*	30 سـم	
8.19**	8.55**	9.46**	7.3**	8.37**	7.29**		tı
1.3*	1.02*	1.33*	1.28*	1.42*	1.45*	40 سم	الموسم
6.26**	5.41**	8.81**	6.31**	4.12**	6.65**		الخريفي 2000 م
1.15*	1.1*	1.25*	1.3*	1.18*	0.9*	50 سىم	2000 م
5.36**	5.75**	5.19**	5.78**	5.02**	5.06**		
	1.34*	1.74*	1.4*	1.39*	1.43*	, 1, 1, 1	ı - tı
	6.57**	7.82**	6.46**	5.84**	6.33**	الدسسابي	المسوسط

\*القيم العليا تمثل وزن المادة الجافة للأوراق طن/هكتار ، \*\*القيم السفلي تمثل وزن المادة الجافة للنبات عند النضج الفسلجي طن/هكتار

قيمة أقل فرق معنوي على مستوى أحتمالية 5 %

0.85 \*\* \*\* 0.25 / التسميد النتروجيني \*0.25 مسافات الزراعة 0.06 \*

1.47\*\* 0.43\* المسافات × التسميد

جدول (3) تأثير مستويات التسميد النتروجيني ومسافات الزراعة بين الخطوط في عدد الأفرع الثمرية / نبات وعدد قرنات / نبات.

المتوسط		ينى		مسافات			
المتوسط	280کغم/ هکتار	240کغم/ هکتار	200کغم/ هکتار	160کغم/ هکتار	120 كغم/هكتار	الزراعة بين الخطوط	الموسم
13.6*	15.66*	16.66*	10.66*	12*	13*	20	
568.2**	644**	700**	401**	545**	551**	30 سـم	11
15.2*	15.33*	11*	16.33*	15.66*	17.66*	40 سے	الموسم الشية
550.2**	547**	344**	496**	624**	740**	40 سم	الخريفي 2000 م
14.1*	14.33*	16.33*	16.66*	12.33*	11*	50	2000 م
542.8**	575**	751**	646**	406**	336**	50 سـم	

15.11*	14.66*	14.55*	13.33*	13.88*	المتء سط الحسياب
588.66**	598.33**	514.33**	525**	542.33**	المتدومتك الكمسابي

\*القيم العليا تمثل عدد الأفرع الثمرية / نبات ، \*\*القيم السفلي تمثل عدد قرنات / نبات

قيمة أقل فرق معنوي على مستوى أحتمالية 5 % مسافات الزراعة \*غ.م \*\*غ.م / التسميد النتروجيني \*غ.م \*\* 40.0 المسافات × التسميد \*8.95 \*\*

جدول (4) تأثير مستويات التسميد النتروجيني ومسافات الزراعة بين الخطوط في عدد بذور / قرنة و معدل وزن ألف بذرة.

المتوسط		ننى	يـد النـتـر وجــيـ	التســـــ		مسافات	
المتوسط	280كغم/	240کغم/	كغم/	160كغم/	120	الزراعة بين	لموسم
الكسابي	هكتار	هكتار	200ھکتار	هكتار	كغم/هكتار	اخطوط	
31.75*	35.05*	38.22*	28.17*	28.3*	29.05*	20	
3.86**	3.89**	3.88**	3.89**	3.77**	3.9**	30 سـم	الموسم الخريفي 2000 م
32.51*	38.87*	38.67*	27.75*	28.35*	28.95*	40 سم	
3.88**	3.88**	3.9**	3.81**	3.94**	3.88**		
30.77*	35.8*	37.42*	27.62*	26.02*	27*	50 سـم	2000 م
3.91**	3.84**	3.93**	3.91**	3.92**	3.96**		
	36.57*	38.1*	27.84*	27.55*	28.33*	ا الحسسابي	11
	3.87**	3.9**	3.87**	3.87**	3.91**	ـ الكنســـابي	الملسوسسط

\*القيم العليا تمثل عدد بذور / قرنة ، \*\*القيم السفلي تمثل معدل وزن ألف بذرة

قيمة أقل فرق معنوي على مستوى أحتمالية 5 % مسافات الزراعة \* غ .م \*\* غ .م / التسميد النتروجيني \* 1.51 \*\* غ .م المسافات × التسميد \* غ .م \*\* غ .م

جدول (5) تأثير مستويات التسميد النتروجيني ومسافات الزراعة بين الخطوط في حاصل البذور الكلي طن/هكتار والنسبة المنوية

المتوسط		ينني	ميـــد النــتــر وجـــ	التســـــ		مسافات	
المتوسط	280کغم/ هکتار	240کغم/ هکتار	كغم/ 200هكتار	160کغم/ هکتار	120 كغم/هكتار	الزراعة	الموسم
1.901*	2.253*	1.777*	1.834*	1.665*	1.977*	30 سم	
46.64**	46.5**	45.36**	47.43**	44.13**	49.76**	00 سم	11
1.623*	1.485*	1.791*	1.422*	1.719*	1.699*	40 سم	الموسم النيية
46.77**	46**	47.1**	47.5**	46.2**	47.06**		الخريفي 2000 م
1.579*	1.485*	1.751*	1.639*	1.413*	1.340*	50	2000 م
46.82**	45.8**	47**	45.1**	47.43**	48.8**	50 سم	
	1.830*	1.773*	1.631*	1.599*	1.672*	1 11	1 - 1
	46.1**	46.48**	46.67**	45.92**	48.54**	الخنسالي	المتسوسط

\*القيم العليا تمثل حاصل البذور الكلي طن/هكتار ، \*\*القيم السفلي تمثل النسبة المئوية للزيت

قيمة أقل فرق معنوي على مستوى أحتمالية 5 % مسافات الزراعة \* 0.150 \*\* غ .م / التسميد النتروجيني \* 0.096 المسافات × التسميد \* 0.167 \*\* غ .م 1.82 \*\*

جدول( 6 ) تأشير مستويات التسميد النتروجيني ومسافات الزراعة بين الخطوط في حاصل الزيت طن/هكتار .

المتو سط	التسميد النتر وجيني					مسافات	
المتوسط	280کغم/	240كغم/	200كغم/	160كغم/	120كغم/	الزراعة	الموسم
العسابي	هكتار	هكتار	هكتار	هكتار	هكتار	الزراعة	
0.884	1.045	0.806	0.870	0.736	0.965	30 سم	الموسم
0.753	0.682	0.843	0.674	0.788	0.782	40 سـم	الخريفي
0.735	0.803	0.823	0.739	0.672	0.640	50 سم	2000 م
	0.843	0.824	0.761	0.732	0.796	الحسياب	المت سط

\* قيمة أقل فرق معنوي على مستوى أحتمالية 5 %

\*مسافات الزراعة \* 0.050 \*التسميد النتروجيني \* 0.055

\*المسافات × التسميد \* 0.962

#### المصادر:

2-Asare E and D.H. Scarisbrick; 1995: Rate of nitrogen and sulfur fertilizers on yield components and seed quality of oil seed rape (Brassica napus L.), field groups research .,44:1,41-46.

1-Allen ,E. J. and D. J. Morgan , 1 972 : Aquantity analysis of the effect of nitrogen on the growth development and yield of oil seed rape . J of agric ., Cambrige .78: 315-324.

- 12-Mendham, N.J.;P.A. Shipway and R.K Scott.; 1981: The effects of seed size, autumn nitrogen and plant population density on the response to delayed sowing in winter oil seed rape ( *Brassica napus* L. ). Journal of Agricultural Science, Cambrige 96, 417-428.
- 13-Nigussie, Alemayehu; T. Adefris and T. Zerihum;1996: Effect of agronomic practices on seed and oil yield of Ethiopum mustard (Brassica carinata A. Braum) and rape seed (*Brassica napus* L.) Trop. Agric. (Trinidad) Vol.73,No.2,April 1996. P94-99.
- 14-Odonovan . J . T . ;1994 : Canola (Brassica rape) plant density influences tartary buckwheat (Fagopyrum tataricume) interference, biomass, and seed yield .1994, Jul- Sep .42(3):385-389.
- 15-Qayyum, S.M.; A. H. Ansari : M. I. Sohu and N.A. Arain; 1991 :Influence of nitrogen levels on the growth and yield of rape ( *Brassica napus* L.) Journal of Agricultural Research (Pakistan).Dec.1991, V.29(4), P.473-480
- 16-Rollier , M .; 1970 : Rape seed and nitrogen .Oleagiunex 1970 ,25 ,No.2 , 91-6 and No.3,157-163.(F.C.A.1970,Vol.23,No.4,390) .
- 17-Sansome, G.;1991;Theeffect of oil seed rape populations on weeds ,Herbicide performance and crop yield. Brighton crop protection conference-weeds 1991, PP1225-1232.
- 18-Scarisbrick, D. H; R.W. Daneils; J. Chapman and M. Parr;1990; Effect of nitrogen on the development of spring oil seed rape . Experimental Husbandry 1980,No.37,63-73.
- 19-Scott, R.K.; E. A Ogunremi; J. D. Ivins and N. J. Mendham; 1973: The effect of fertilizers and harvest date on growth and yield of oil seed rape sown in autumn and spring Journal of Agricultural Science, Cambrige 81, 287-293.

- 3- Bilsborrow, P.E; E.J. Evans and F. J. Zhao; 1993: The influence of spring nitrogen on yield components and glucosinolate content of autumn-sown oil seed rape (*Brassica napus* L.) Journal of Agricultural science. Cambridge, 120:219-224.
- 4-CETIOM; 1997: Colza d'hiverle contexte economique les techniques culturales les debouches. Edition Center Techinque Inter professional des Oleagineux Meteropolitains, France mai 1997.
- 5-Geisler, G and K.Henning;1981: Studies on yield structure of rape ( *Brassica napus* L. *var napus*). I. The vegetative development of the rape plant in relation to stand density. Bayerisches Land wirtschaftliches Jahrbuch .58 (2) 203-211.
- 6-Hocking , P . B .; Effects of sowing time and plant age on critical nitrogen concentrations in canola (*Brassica napus* L.).Plant and soil 155L156:387:1993.
- 7-Hocking, P. J.; J. A. Kirkegaard; J. F. Angus; A.H. Gibson and E.A. Koetz; 1997: Comparison of canola, Indian mustard and Linola in two contrasting environments. I. Effect nitrogen fertilizer on dry-matter production seed yield and seed quality. Field Crops Research., 49,107-125.
- 8-Holmes , M . R . J ,1980: Nutrition of the oil seed Rape Crop . Applied Science Publishers ,London ,P.159.
- 9-James, A. Duke. 1983. Handbook of Energy Crops.
- 10- Kozlovskaya, N.P., 1996:Effect of increasing doses of nitrogen on the yiejd winter rape and it's chemical composition. Khimiya-v-sel'skom-khozyaistve.,No.3:16-17.
- 11-Lutman, P. J.W.; P. Bowerman; M. Palmer and G.P.Whytock; 1993: The competitive effects of broad-leave weeds in winter oil seed rape. Brighton Crop Protection Conference-weeds. 1993 p.1023-1028.

America by Long man Inc. NY. P.P.176-184.

22-Wojnowska, T; S. Sienkiewicz and A. Wojtas; 1995: Effect of increasing rates of nitrogen on yield and chemical composition of winter rape seeds. Rosling-Oleiste. 1995,16;1,P.181-187

20-Sieling, K and O .Christen; 1997: Effect of preceding crop combination and nitrogen fertilization on yield six oil seed rape cultivars ( *Brassica napus* L. ) European Journal of Agronomy, 1997, 301-306.

21-Weiss, E.A.; 1983: Oil seed craps published in the United States of

## Effect of some agronomic technical in morphologe traits, yield compound and oil of rape seed c.v. pactol

### Laith Mohammed Jawad Al-Shamma\*

\*Dept. Biology /college of science/ university of Baghdad.

#### **Abstract:**

A field trial was conducted at Abu-Ghraib research station , Baghdad , Iraq . The objectives were to study the effect of nitrogen fertilizer and planting space on the performance of rape seed. A split-plot in a randomized complete of block design with three replications were used. Five levels of nitrogen fertilizer (  $120,160,200,240,280~\rm Kg$  / ha ) were assigned to main plots, where as planting space in sub-plots. The result obtained confirmed that  $280,240~\rm kg$  / ha nitrogen maximized seed yield 1.830 ,  $1.773~\rm ton/ha$ , oil yield,0.843,0.824 ton/ha .Results showed that planting space 30 cm produced the highest seed yield  $1.90~\rm ton$  / ha and oil yield ,  $0.884~\rm ton$  / ha . Interactions between nitrogen fertilizer and planting space were also detected plants gave the highest seed yield  $2.253~\rm ton$  / ha and oil yield  $1.045~\rm ton$  /ha that  $280\rm kg/ha$  nitrogen ,30cm planting space and produced more oil content  $48.54~\rm \%$  that  $120~\rm kg$  / ha nitrogen compared with high nitrogen fertilizer levels .