

تأثير مواعيد الزراعة لثلاث أصناف من الحنطة على صفات الحاصل ومكوناته في شمال العراق في محافظة نينوى

سالم عبد الرحمن حسن وحامد الياس خضر
المعهد التقني-الموصل-العراق

الخلاصة:

نفذت تجربة حقلية في ناحية بعشيقة (2)كم شمال شرق الموصل) والتي تعتبر من المناطق الزراعية المهمة باستخدام ثلاث أصناف حنطة شام 6 وإياء 95 وإياء 99 زرعت في ثلاثة مواعيد هي 1 كانون الثاني و 16 كانون الثاني و 31 كانون الثاني للموسم 2010 ، طبقت التجربة بنظام التجارب العاملية RCBD (3x3) وبثلاث مكررات . سجلت البيانات عن صفات ارتفاع النبات وطول السنبلة وعدد الحبوب بالسنبلة وعدد السوابل بالمتر المربع ووزن 1000 حبة وحاصل الحبوب كغم/هكتار ودليل الحصاد وحللت البيانات إحصائياً لدراسة تأثير الأصناف ومواعيد الزراعة والتدخل بينهما . أظهرت النتائج أن متوسط مربعات الأصناف كانت معنوية عند مستوى احتمال 5% لصفة عدد السوابل /م² ومعنوية عند مستوى احتمال 1% لصفي طول السنبلة وزن 1000 حبة، وللمواعيد كانت معنوية عند مستوى احتمال 65% لصفات ارتفاع النبات وكمية الحاصل ودليل الحصاد، أما التداخل فكان معنواً عند مستوى 1% لصفي وزن 1000 حبة وكمية الحاصل كغم/هكتار، وتتفوق الصنف شام 6 لصفي وزن 1000 حبة ودليل الحصاد والصنف إياء 99 لصفات ارتفاع النبات وطول السنبلة وعدد السوابل /م² وكمية الحاصل كغم/هكتار وتتفوق الموعود الأول لصفات ارتفاع النبات وطول السنبلة وعدد الحبوب السنبلة والموعود الثاني لصفي وزن 1000 حبة وكمية الحاصل كغم/هكتار أما بخصوص التداخل تتفوق الصنف شام 6 مع الموعود الثاني لصفي وزن 1000 حبة والحاصل الكلي والصنف إياء 99 مع الموعود الأول لصفات ارتفاع النبات وطول السنبلة وعدد السوابل

الكلمات الدالة : مواعيد الزراعة،الحنطة ، صفات الحاصل ، نينوى
للمراسلة : سالم عبد الرحمن حسن -المعهد التقني-الموصل-العراق

الاستلام- 2011-4-13
القبول: 2011-10-30

Effect of three dates of sowing on three varieties of wheat (*Triticum aestivum*) on North of Iraq, Nineveh province

Salem abed alrahman and Hamed Alyas Khuder

Technical Institute- Mosul -Iraq

Abstract :

KeyWords:
Herbicides,
irrigation, corn

Correspondence:
Salem abed alrahman
Technical Institute-
Mosul

Received:13-4-2011
Accepted:30-10-2011

An RCBD 3X3factorial experiment with three replicates where conducted in a semi arid region in Bashika area located 12Km north-east of Nineveh province ,which depend on rainfall for irrigate, the study include the effect of three sowing dates the 1st of January,15th of January and 2nd of February on three varieties of wheat, these are Sham 6, Ebaa95, Ebaa99. Data recorder of plant height spike length, number of seeds per spike, number of spike per squared meter, 1000grain weight, yield kg/ha and the harvest index. Statistical analysis of the traits for the effects of varieties and dates of planting and their interaction showed significant effect of varieties at the 5% level for the number of spike/m² while there were a significant effect of both spike length and the 1000 grain weight at the 1% level. While the dates of planting there were significance at the 5% level for the plant height, yield and wheat index. Whereas the interaction was significant and 1% level for the 1000 gram weight and yield Kg/ha. the Sham 6 variety was superior for the traits of 1000gram weight and harvest index, while Ibaa 99 showed superiority in plant height, length of spike, number of spikes/m² and yield kg/ha. The 1st date of planning was the best in plant length, spike length ,number of seeds per spikes. While the 2nd date was superior in the 1000grm weight and the yield in kg/ha . While in case of interaction the variety Sham 6 with the 2nd date of planning showed superiority in both 1000gram weight and total yield. At the same time the variety Ibaa 99 with 1st date of planning where the best in the height of the plant, spike length and the number of spikes.

المقدمة

يعتبر محصول الحنطة من أهم المحاصيل الحقلية المهمة في العالم وبأيادي في مقدمة المحاصيل من حيث المساحة والإنتاج (الأنصاري 1982) وهو مصدر رئيسي لغذاء أكثر من 35% من سكانه (1982 Curtis) ويتوفر أكثر من 25% من حاجة الإنسان البالغ من البروتين (Gooding وآخرون 1997) وأكثر من 50% من حاجته للطاقة (Dukes و آخرون 1995). تعتبر زراعة الحنطة في المناطق الديميمية في شمال العراق ممارسة تقليدية منذ القدم إذ تبلغ المساحة المزروعة في المناطق الديميمية في محافظة نينوى حوالي 2 مليون دونم (العذاري 1999). إلا أن الإنتاجية متذبذبة ومتعددة في أغلب المواسم، لذلك يعتبر البحث عن أصناف جديدة واعدة مناسبة لهذه المناطق من الأمور المهمة وقد استططع مركز إباه في العراق و المركز العالمي للبحوث الزراعية للمناطق الجافة ICARDA في سوريا العديد من الأصناف لزيادة إنتاجية الغلة من الحنطة في المناطق الجافة وشبه الجافة. ومنها شام 6 المستطوط من قبل منظمة إيكاردا والصنفين إباه 95 و إباه 99 المستطوط من قبل مركز إباه. وقد تم الاهتمام بهذه الأصناف موضوع البحث لكونها من الأصناف التي تزرع في محافظة نينوى. تعتبر مواعيد الزراعة من العوامل المهمة والمؤثرة في الزراعة الديميمية لمحاصيل الحبوب في شمال العراق ونظرًا للتقلبات المناخية التي حدثت في العالم ومنها العراق خلال السنين الأخيرة وتتأثر الأمطار في فصل الخريف والشتاء وتتأخرها خلال موسم الرياح أصبح من المهم إجراء الكثير من البحوث لتحديد انساب موعد لزراعة محاصيل الحبوب في شمال العراق . ذكر (Vez 1971) أن تأخير موعد الزراعة يؤدي إلى انخفاض في الإنتاجية في سويسرا. ووجد (Ruszkowask) في بولندا أن الزراعة في الموعد المتأخر يؤدي إلى انخفاض عدد التفرعات في المتر المربع وعدد الحبوب في السنبلة وفي الهند وجد (Agrawel و آخرون 1972) أن الزراعة في موعد 12 كانون الثاني يعطي أعلى عدد من السنبال ولاحظ أن التكثير بالزراعة مع زيادة كمية البذار أعطى أعلى وزن للقش ، ولم يلاحظ كلام من (Singh و آخرون 1973) وجود فروق معنوية لصفة وزن ألف حبة لدى استخدام ثلاثة مواعيد زراعية (15 أيلول ، 15 تشرين الأول ، 15 تشرين الثاني)، وأوضح كل من (Alvord و آخرون 1974) أن تأخير موعد الزراعة يؤدي إلى انخفاض في عدد السنبال بالметр المربع ووزن ألف حبة، وقد أيد (الفخري 1979) في كتابه عن الزراعة الديميمية في الوطن العربي مواعيد الزراعة المبكرة للحنطة وقبل سقوط الأمطار لسبعين رئيسين الأولى الاستفادة الكاملة من سقوط الأمطار والثانية تحاشي مشاكل تحرك الآلات بعد سقوط

الأمطار ، ولا حظ (Ibrahim 1979) في مصر أن تأخر موعد الزراعة يؤدي إلى انخفاض في وزن الألف حبة . وأشار (سليمان 1980) عند دراسته تأثير مواعيد الزراعة على نمو ونضج وحاصل أربعة أصناف من الحنطة في السليمانية، وكانت مواعيد الزراعة في 27 تشرين الثاني و 20 كانون الأول و 13 كانون الثاني إن لمواعيد الزراعة المبكرة تأثير معنوي على المادة الجافة. ووجد كل من (Habib و Maki 1981) في السعودية أن تأخير الزراعة يؤدي إلى انخفاض في مكونات الحاصل، ووجد (إسماعيل 1986) عند إجراء تجربة في موقع حمام العليل و سنجار لدراسة تأثير مواعيد الزراعة ومستويات التسميد على بعض صفات نمو و إنتاج الحنطة صابر بيك تحت الظروف الديميمية في شمال العراق وكانت المواعيد 15 تشرين الثاني ، 15 كانون الأول، 15 كانون الثاني ، أن التأخير في مواعيد الزراعة أدى إلى انخفاض معنوي في كل من صفات وزن 1000 حبة ، عدد السنابل في المتر المربع وزن القش وحاصل الحبوب في كلا الموقعين ، ونفذت تجربة في أمريكا (Winter و آخرون 1996)، لدراسة تأثير 5 مواعيد لزراعة أصناف من الحنطة على حدوث الإصابة بمرض فيروس الموزائيك الشريطي ، بفترة 15 يوم بين موعد وأخر تبدأ من شهر أيلول لحد تشرين الأول أعطى الموعد الثالث أعلى إنتاج بينما سجلت المواعيد الأول و الأخير أقل إنتاج . لقد اعتمد الصنفين شام 4 و شام 6 والتي تعتبر من الأصناف الحديثة في القطر السوري والجزائري وأعطى شام 6 في المناطق التي تقل فيها الأمطار عن 350 ملم غلة مقدارها 495 كغم /دونم (الجبوري و آخرون 2001). ، وأجريت تجربة في محطة أبحاث عطشانة / محافظة صلاح الدين (الجبوري 2001) لمقارنة الصنفين شام 6 وشام 4 مع أصناف تموز 2 وإباه 95 وأبو غريب 3 تفوق الصنف شام 6 بحاصل الحبوب إذ أعطى 1214,4 كغم /دونم مقارنة ب 600 كغم/دونم للصنف أبو غريب 3 و 785,3 كغم/دونم للصنف إباه 95 . وأجريت تجربة في محطة أبحاث أبو غريب (مهدي و آخرون 2005) أعطى فيها الصنف شام 6 معدل حاصل حبوب 5472 كغم /هكتار عند مقارنته مع أصناف شام 4 وتموز 2 وأبو غريب 3 وعجيبه التي أعطت حاصل مقداره 3623 كغم/هكتار على التوالي.

المواد و طرائق البحث

نفذت تجربة حقلية في ناحية بعشيقه شمال شرق محافظة نينوى والتي تبعد 12 كم من مركز مدينة الموصل وهي من المناطق الزراعية الديميمية للحبوب المعروفة بالعراق . أستخدم ثلاثة مواعيد زراعة (1 كانون الثاني و 16 كانون الثاني و 31 كانون الثاني) مع ثلاثة أصناف من الحنطة وهي شام 6 وإباه

95أباء و إباء 99. تم الحصول على البذور من محطة تصديق البذور في محافظة نينوى واختبرت البذور لمعرفة نسبة الإثبات وكانت 100% لكل الأصناف حلت عينات من التربة في مختبر تحليلات التربة التابع لوزارة الزراعة/مديرية زراعة نينوى كما موضح بالجدول (1) . تم الحصول على كمية الأمطار الشهرية الساقطة من الهيئة العامة للأحوال الجوية في محافظة نينوى وكما موضحة بالجدول (2) تم الاعتماد الكلي على الأمطار ولم تروى الأصناف طيلة فترة النمو . حرثت الأرض حراثنين متعددين بالمحراث المطر حي القلاب ونعمت بواسطة الأمشاط القرصية وسوست الأرض بآلية التسوية . وقسمت الأرض إلى وحدات تجريبية مساحتها (1x1) متر وزرعت البذور في خطوط المسافة بين خط وخط (20 سم) لجميع المواعيد يدوياً بمعدل 160 كغم/ هكتار وطبقت التجربة وفق نظام التجارب العالمية، باستخدام تصميم

القطاعات العشوائية الكاملة RCBD 3x3 وبثلاث مكررات. أستعمل سماد البيريا بواقع 160 كغم / للهكتار دفعة واحدة بعد 45 يوم من الزراعة وسماد مركب 100 كغم / للهكتار دفعة واحدة. حصدت جميع الأصناف في 1 تموز .

الصفات المدروسة : درست الصفات التالية

- 1- ارتفاع النبات: أخذت 5 نباتات من كل وحدة تجريبية واستخراج معدل ارتفاع النبات الواحد
- 2- طول السنبلة: أخذت 5 نباتات من كل وحدة تجريبية واستخراج معدل طول السنبلة
- 3- عدد حبوب السنبلة: أخذت 5 نباتات من كل وحدة تجريبية واستخراج معدل عدد حبوب السنبلة
- 4- عدد السنابل بالمتر المربع : عدت عدد السنابل لكل الوحدات التجريبية في مساحة 1 متر مربع

جدول (1) الصفات الكيماوية والفيزياوية لعينة التربة

نوع التحليل	الفيس	وحدة الفيس
الرمل	18.8	غم. كغم ⁻¹
الطين	28.75	غم. كغم ⁻¹
السلت	52.45	غم. م ⁻¹
نسجه التربة	سلتين طينية لوميه	
التتروجين	161	ملغم. كغم ⁻¹
الفسفور	0.081	ملغم. كغم ⁻¹
البوتاسيوم	64.63	ملغم. كغم ⁻¹
التوصيل الكهربائي (1:1)	0.580	دسي سنتمر
الأس الهيدروجيني pH (1:1)	6.9	
المادة العضوية O.M	2.04	غم. كغم ⁻¹
الجبس	0	meq/L
كريونات الكالسيوم	20	%
الكريونات	0	
البيكاربونات	0.44	meq/l
الكتافة الظاهرية	1.10825	غم/سم ³
السعة الحقلية على أساس الوزن الجاف	47.947	%

جدول (2) الأمطار الشهرية لسنة 2010 بالممل

الشهر	كمية الأمطار ملم
تشرين الأول 2009	22
تشرين الثاني 2009	23
كانون الأول 2009	120
كانون الثاني 2010	33
شباط 2010	35
آذار 2010	77
نيسان 2010	22
أيار 2010	16
حزيران 2010	صفر
المجموع	348

- 5- وزن ألف جبة:أخذت عينة عشوائية من 1000 جبة وزنت لكل معاملة حاصل الحبوب كغم / هكتار : تم حصاد كل وحدة تجريبية وهي مساحة 1 متر مربع وزن حاصل الحبوب حول الوزن إلى طن / هكتار
- 7- دليل الحصاد: تم حساب دليل الحصاد من قسمة الحاصل الكلي على وزن الحبوب وضرب في 100 التحليل الإحصائي : بعد أخذ البيانات وتبويبها حلت البيانات بطريقة تحليل التباين واستعمال طريقة دنكن في اختبار أقل فرق معنوي وكما ذكرها (الراوي وخلف 1980).

لكون الصنف إيه 99 انتخب في الظروف العراقية وهو أكثر طولاً من الصنف شام في الطبيعة وذلك للتباين الوراثي بين الصنفين في هذه الصفة وان الزراعة في 1 كانون الثاني أعطى فرصة في الحصول على كمية أمطار كافية وخاصة وأن شهر كانون الأول كانت كمية الأمطار الساقطة 120 ملم و كما في الجدول (2).

النتائج والمناقشات

يشير الجدول (3) إلى وجود فروق معنوية عند مستوى احتمال 95% لمواعيد الزراعة ولم يتم تسجيل فروق معنوية لصفة ارتفاع النبات للأصناف وللتداخل، وكان هناك فرق معنوي للتدخل حسب اختبار دنكن الموضحة في جدول (5) حيث أعطت المعاملة إيه 99 الموعد الأول أفضل النتائج وكانت 76.33 سم وبعود السبب أن الصنف إيه 99 أكثر ملائمة من الصنف شام 6

جدول (3) تحليل التباين للصفات المدروسة

مصدر التباين	S.O.V.	ارتفاع النبات طول السنبلة	عدد السنابل / م²	عدد الحبوب بالسنبلة	وزن 1000 جبة غم	متوسطات المربعات MS	دليل الحصاد	
							كمية الحاصل كغم/هكتار	كمية الحاصل كغم
332.492	234342.349	8.834	38.836	1373.814	1.513	94.76	Blocks	
60.035	45997.705	28.714	290.556	4716.593*	4.153**	83.247	A	
332.495*	182453.483*	6.045	1803.707**	2070.74	1.566	159.638*	B	
145.038	236249.764**	17.979**	99.099	1014.259	0.066	42.246	A*B	
73.915	34466.735	3.129	1435.825	1008.19	0.284	45.907	Error	

* و * تشير إلى مستوى معنوية 1% و 5% على التوالي

1977 و حسن 1986 . يشير الجدول (3) وجود فروق معنوية بالنسبة للمواعيد عند مستوى احتمال 61% وسجل الموعود الأول أعلى عدد من البذور بلغ 58.611 حبة ولم يكن هناك فروق معنوية بين الأصناف والتدخل ، وسجل المعاملة شام 6 في 1 كانون الثاني أعلى عدد من الحبوب 64.1 حبة في السنبلة كما في الجدول (5) حسب ذكرنا تلتها المعاملة الصنف إباء 99 في 1 كانون الثاني ، ويلاحظ هناك تقارب في النتائج بين الصنفين شام 6 وإباء 99 وأن الموعود المبكر الأول من كانون الثاني يعطي أفضل النتائج لصنف إباء 99 ولصنف شام 6 وهذا مع ما ذكره سليمان 1980 وحسن 1986 وأيده الفخري 1979 في كتابه عن الزراعة الديميمية من أن الزراعة المبكرة أفضل من الزراعة المتأخرة . الجدول (3) يوضح أن هناك فروق معنوية عند مستوى احتمال 1% بين أصناف الحنطة والتدخل بينهما و تميز الصنف شام 6 على الصنفين إباء 99 وإباء 95 كما في الجدول (4) حيث أعطى شام 6 في 16 كانون الثاني أفضل النتائج بلغ 29.1 غم بفارق معنويًا عن بقية التدخلات الأخرى.

يتضح من الجدول (3) بأن هناك فروق معنوية عند مستوى احتمال 1% في صفة طول السنبلة بين الأصناف حيث تفوق الصنف إباء 99 على بقية الأصناف ، وأعطى طول سنبلة مقداره 10.289 سم جدول (4) وأيضاً سجل الموعود 1 كانون الثاني أعلى طول ، وبالرغم من عدم وجود فروق معنوية للتدخل كما يشير جدول (5) إلا ان المعاملة للصنف إباء 99 في 1 كانون الثاني سجلت أعلى طول سنبلة 10.33 سم وربما يعود التباين في الزراعة أعطى أكبر فرصة للنبات للنمو .

يشير جدول تحليل التباين (3) أن هناك فروق معنوية بين الأصناف إذ سجل الصنف إباء 99 أعلى النتائج وبلغت سنبلة / م² كما في الجدول (4) وعلى الرغم من عدم معنوية التداخل بين العاملين إلا أن الصنف إباء 99 في 1 كانون الثاني أعطى أفضل النتائج وبلغ 212.667 سنبلة / م² . إن الموعود المبكر مع وجود رطوبة في التربة نتيجة سقوط الإمطار في شهر كانون الثاني يسمح بتكوين أفرع تكتمل أثناء فترة النمو وهذا يتفق مع Ibrahim, 1972 Alvord , 1972 agrawel

جدول (4) يوضح متوسطات الأصناف ومواعيد الزراعة على الصفات المدروسة

الصفة	طول السنبلة	ارتفاع النبات	عدد الحبوب بالسنبلة	عدد السنابل / م ²	وزن ألف حبة	الحاصل كغم / هكتار	دليل الحصاد %
شام	b 9.533	a 64.078	a50.389	b 175.889	a28.1	a 1045.867	a26.834
إباء	b8.933	a67.889	a51.444	b146.556	b24.544	a 968.833	a24.57
إباء	a10.289	a 70.089	a 47.556	a287.500	b26.22	a1111.667	a21.681
موعد الزراعة							
1 كانون الثاني	a10.067	a70.611	a58.6111	a156.333	a25.689	b978.089	a30.1
16 كانون الثاني	b9.333	a68.844	ab51.4222	a171.111	a27.167	a1205.278	ab24.975
31 كانون الثاني	b9.33	b 62.6	b39.356	a 186.667	a 25.8	b943	b18

*القيم المتبوعة بالحرف نفسه لمستويات كل عامل لا تختلف عن بعضها معنويًا
كمية الحاصل

تعتبر كمية الحاصل أهم صفة لأنها تتوقف عليها المردود الاقتصادي للمزارع وللدولة والجدول (3) يوضح هناك فروقاً معنوي عند مستوى معنوي 5% للمواعيد ومستوى معنوي 1% للتدخل ، ومن ملاحظة الجدول (4) يتضح أن الصنف إباء 99 أعطى أفضل النتائج 1111.667 كغم / هكتار وبنفس الوقت لم يختلف معنويًا عن الصنفين الآخرين ، وسجل الموعود الثاني 16 كانون الثاني أفضل النتائج 1205.667 كغم/هكتار بفارق معنوي عن الموعدين الأول والثاني ، ومن ملاحظة الجدول (5) يشير أن المعاملة شام 6 الموعود الثاني قي 16 كانون الثاني أعطت أفضل النتائج بلغ 1471.333 كغم/ هكتار تلتها المعاملة إباء 99 في 1 كانون الثاني 1312 كغم / هكتار.

جدول (5) يوضح تأثير التداخل للأصناف مع مواعيد الزراعة *

الصنف	الموعد	ارتفاع النبات سم	طول السنبلة سم	عدد السنابل /م ²	عدد الحبوب بالسنبلة	وزن ألف حبة(غم)	الحاصل كغم /هكتار	دليل الحصاد %
شام 6	1كانون الثاني	ab63.833	a b 9.933	ab171.333	a 64.100	a27.767	dc644.267	ab 33.170
شام 6	16 كانون الثاني	b a 69.66	a9.267	a187.667	a b51.200	a29.467	a1471.333	ab 31.393
شام 6	31 كانون الثاني	ab 58.733	a b c9.40	ab168.667	c b 35.867	ab27.067	b1022.000	ab 15.939
إياء 95	1كانون الثاني	ab 71.667	ab c9.600	ab118.333	a b55.133	22.267	c b978.00	a 36.771
إياء 95	16 كانون الثاني	69.333ab	b c 8.600	ab 142.000	a b 55.600	a28.033	b1083.833	ab 19.113
إياء 99	31 كانون الثاني	ab 62.667	b c 8.600	a179.333	b c 43.600	b23.333	c b844.66	ab 17.825
إياء 99	1كانون الثاني	76.333a	a 10.33	a212.667	a b 56.600	ab27.033	ab1312.00	ab 20.386
إياء 99	16 كانون الثاني	67.533ab	ab10.133	a183.667	c b 47.467	a27.033	ab1060.667	ab 24.421
إياء 99	31 كانون الثاني	ab 66.400	ab 10.067	b a178.667	c d38.600	ab27.033	b c962.333	ab20.2 35

* القيم المتبوعة بالحرف نفسه لمستويات كل عامل لا تختلف عن بعضها معنوياً

يشير الجدول (3) أن هناك فروق معنوية عند مستوى احتمال 1% بالنسبة للمواعيد الموعد 1 كانون الثاني أفضل النتائج بلغ 30.1 كما في الجدول (4) ولم تكن هناك فروق معنوية بالنسبة للأصناف وللتداخل بينهما وعند مقارنة المتوسط حسب ذكرنا وكما في الشكل (5) سجل الصنف إياء 99 في 1 كانون الثاني أعلى نسبة بلغت 36.771 .

يستنتج مما نقدم أن الصنف شام 6 في الموعد 16 كانون الثاني هو الأفضل من بين الأصناف وقريب منه هو الصنف إياء 99 حيث تفوق أيضاً في بعض الصفات وهذين الصنفين يزرعان في مناطق متقاربة في منطقة الجزيرة في شمال العراق المتاخمة للحدود السورية ويزرع شام 6 في الجانب الآخر من الحدود في المنطقة التابعة للقطر السوري وحيث أن الظروف الجوية متقاربة لذلك ممكن زراعة شام 6 في المناطق الزراعية العراقية و نوصي بزراعة هذا المحصول والتوسيع به شرقاً ليصل إلى مناطق شمال شرق الموصل في منطقة البحث (في المناطق الديمية من العراق) وخاصة المناطق محددة الأمطار والناتج التي تم الحصول عليها بالنسبة لشام 6 فربما جداً من توصية العذاري 1999 والجبوري 2005 علي وآخرون 2005 .

الفخري ، عبدالله قاسم (1979) . دراسات عن الزراعة الديمية في الوطن العربي ، تقرير ، كلية الزراعة والغابات ، جامعة الموصل .

سليمان، رakan توفيق (1986) . تأثير الأصناف ومواعيد الزراعة على نمو ونضج وحاصل الحنطة في السليمانية ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة السليمانية

الأنصاري، مجید محسن (1982) . إنتاج المحاصيل الحقلية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة بغداد، دار الكتب للطباعة والنشر ،

حسن ، إسماعيل حسن سعيد (1986) . تأثير مواعيد الزراعة ومستويات التسليم على بعض صفات نمو وإنتاج الحنطة صابر ييك تحت الظروف الديمية في شمال العراق ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة والغابات ، جامعة الموصل.

الجبوري جاسم محمد ، ياكار محمد عبد الله ، خالد محمد وعلي حسين (2001) . مقارنة أداء عدد من أصناف حنطة

- Ruszkowask, M.K., Jaworaka and Nadzieja,(1973). Investigation on the potentiel of Winter wheat cultivars, The affect of swoing date ,vol 58,no7,25-35.
- Winter. R.W ; C.H. Person and F.B. ,Peairs (1996). Winter wheat planting date effect on Russian wheat Aphid (*Homoptera aphididae*)and a plant virus complex , Journal of the Knsas Enfomological society ,Vol.69.No.4.PP:302-309.
- Singh, D.P. and R.R., Singh (1973). Effect time of sowing and varieties on the growth and yield of wheat. Balwent vidyapeeth Journal of agriculture and scientific Research :Vol:39,No15pp1-7.
- Vez,A. (1971)"Influence of sowing date on yield of winter wheat". REVUE Suisse Agriculture Vol3,no4,pp: 87-92
- الخبز مزروعة في مشروع ري صدام,مجلة الزراعة العراقية المجلد (6) العدد 1 : 54-59.
- الجبوري , أحمد هواس عبد الله (2005) . الأداء والتباين لأصناف منتخبة من حنطة الخبز *Triticum aestivum* ، مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية المجلد (5) العدد 2 81-93:
- العذارى ، عدنان حسن (1999) . دور الأصناف الوعادة من الحنطة في زيادة الإنتاج والإنتاجية في الزراعة الديميمية ، مجلة الزراعة العراقية المجلد 4 العدد: 2 : 38 – 50 .
- علي سليم ، علي حسن جاسم محمد إسماعيل علي ، كفاح توفيق صالح (2005)، تقويم أداء تراكيب وراثية مختلفة من حنطة الخبز مجلة الزراعة العراقية ، المجلد (10) (العدد . 20-13 : 1
- الراوي ، خاشع محمود وعبد العزيز خلف الله (1980). تصميم وتحليل التجارب الزراعية، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر جامعة الموصل ، العراق .
- Agrawel,S.K. ; M.K., Moolani and H.P., Tripathi (1972). Effect of seeding on dwarf wheat (*Triticum aestivumL*), Indian Journal of Agriculture science ,Vol42,No.1.pp.47-52.
- Alvord,E.D. and W.P.I.,Sandmania (1974). Further experiments on sowing date of wheat on sandveld soils in the high yeld near Marandelles ,Rhodesia Agricultural Journal ,Vol71No6:pp 143-147.
- Curtis, B.C. (1982). "Potential for yield increase in wheat: in proc" wheat research conf. Washington, 5-12.
- Dukes , J. ; R.B. Tom, and R. Writez (1995). "Cross cultural and nutritional values of bread". Cereal Foods world . 40 pp 384-385.
- Gooding, M.J. and W.P. , Davies (1997). Wheat production and utilization systems, quality and environment. Royal Agri. College Cirencester .UK, Cambridge. PP:147-165.
- Habib, M.M. and Y.M., Maki (1981). Effect of seeding rate and sowing date on yield of wheat grown in the central region of Saudi Arabia. Proceedings of the Saudi Biological Society, Vol, 3,pp 15-24.
- Ibrahim,A.A.E. ;M., Zeidan and A.A., Assay (1977). Determination of optimum sowing time for Mexican wheat cultivars. Annals of Agriculture Science, Vol. : 30,No5,pp29-37.
- Jaddoa K.A. (1995). Accurate timing of nitrogen can increase barley grain yield processing of the scientific symposium on the intergration of the plant and animal production in the west Asia and north Africa Region ICARDA,5-6 Nov. Amman. Jordan.