

أثر مواعيد الزراعة في مكونات الحاصل لثلاثة تراكيبي وراثية من زهرة الشمس

رعد هاشم بكر
كلية الزراعة/جامعة بغداد

ليث محمد جواد الشمامع
علوم الحياة / كلية العلوم / جامعة بغداد

الخلاصة

نفذت تجربة حقلية في محطة ابحاث اي غريب التابعة للهيئة العامة للبحوث الزراعية بهدف دراسة اثر مواعيد الزراعة في مكونات حاصل ثلاثة تراكيبي وراثية من زهرة الشمس ومعرفة مدى تأثير بعض العوامل المناخية بتأثيرها المباشر في مكونات الحاصل والكيفية التي تستجيب لها التراكيبي الوراثية لهذه المتغيرات . استخدم ترتيب الألواح المنشقة بتصميم RCBD بثلاثة مكررات ، شغلت فيه مواعيد الزراعة (١٦ / كانون الثاني و ٤ / شباط ، ١٤ / شباط ، ١٥ / اذار) المعاملات الرئيسية واحتلت التراكيبي الوراثية (Manon و Euroflor Pan 7392) المعاملات الثانوية . أدى تأخير موعد الزراعة عن ١٦ / كانون الثاني (الموعد الأول) إلى تسارع النبات نحو النضج بسبب تأثير العوامل المناخية كارتفاع درجات الحرارة وزيادة طول الفترة الضوئية وانخفاض الرطوبة النسبية فقصرت جميع مراحل نمو المحصول تبعاً لذلك أعطت نباتات الموعد الأول (١٦ / كانون الثاني) كمعدل لجميع التراكيبي الوراثية اكبر قطر للقرص ٢٥.٣ سم وأعلى عدد من البذور في القرص ١٤٤٠ وأعلى معدل لوزن البذرة ٩١.٣ ملغم وأعلى نسبة أخصاب ٩٧٪ . أن زيادة قطر القرص ٢٤.٣ سم وعدد البذور في القرص ١٤٦٣.٥ أعطى التركيب الوراثي Pan 7392 تميزاً واضحاً عن التركيبين الوراثيين Euroflor ، Manon . ظهر تداخل بين مواعيد الزراعة والتراكيبي الوراثية إذ أعطى التركيب الوراثي Pan 7392 في الموعد الأول أعلى عدد من البذور في القرص ومعدل وزن البذرة بلغ ٢.٥٣٤ و ٩٧.٢ ملغم على التوالي.

ABSTRACT

A field trial was conducted at Abu-Ghraib research station , Baghdad, Iraq , The objectives were to study the effect of sowing dates on the performance of three sunflower genotypes . A split-plot lay in a randomized complete block design with three replications were used . Five sowing dates (16th Jan , 4th , 14th and 26th of Feb. and the 15th of March) were assigned to main plots , where as genotypes in sub-plots . Any delay in sowing dates after the 16th Jan . Hastened the physiological processes of the developmental stages of the crop . and reflect , the effects of environmental factors such as (higher temperature , longer photoperiod and lower relative humidity , consequently the optimum periods of the life cycle of the crop was shortened . Sowing as early as mid of January maximized seed weight 91.3 mg , and number of seed /head 1440 , also the fertility percentage and head size reaches its highest value 97% and 25.3 cm respectively at this planting date.The largest head 24.3 cm and more seed /head 1463.5 gave the genotype Pan 7392 .Interactions between genotypes and sowing dates were also detected.genotypes (Pan7392)gave the highest more seed /head and seed weight 1543.2 and 97.2 mg respectively.

جزء من رسالة ماجستير للباحث الأول

المقدمة

بعد محصول زهرة الشمس (*L. annuus*) من المحاصيل المهمة في العالم التي تزرع من أجل زيتها والذي يعد من الزيوت الصالحة لغذائية البشرية(Putt, ١٩٩٧)، ويستعمل أيضاً في صناعة الصابون والإصباغ . يعد موعد الزراعة في العراق وكما هو الحال في العديد من دول العالم احد العوامل المؤثرة في انتاجية زهرة الشمس (Grewal and Tabrach, ١٩٧٤، Elsawabi, ١٩٨٢). وان الظروف البيئية لزراعة هذا المحصول في العراق تعد ملائمة وتتواءم بأمكانية كبيرة في التوسيع بزراعته ، سبباً إذ اختيار الصنف المناسب والموعود الأمثل للزراعة . أن موعد الزراعة كان تأثيره في حاصل زهرة الشمس اكبر من تأثير مستويات التسميد(El sawabi, ١٩٨٢). أن مساحة قرص زهرة الشمس يتأثر بدرجة كبيرة بالعامل البيئي وعامل النمو المختلفة والتي حداقل بالعامل الوراثي، فدراسة قطر القرص تقييد في تحديد المساحة السطحية له وهي صفة مهمة وترتبط ايجابياً مع عدد بذور القرص والاثنان يسلكان سلوكاً مشابهاً للصفات الحقلية من حيث تأثيرها بالصنف والموعود أوضحت دراسة أن زراعة هذا المحصول في مواعيد مختلفة من الشهر الرابع نيسان ١٩٧٠ إلى الشهر الثالث آذار ١٩٧١ بأن موعد زراعة الحادي عشر تشرين الثاني أعطى اكبر قطر للقرص وذلك لطول فترة نمو المحصول عند ذلك الموعد فانعكس ذلك ايجابياً في قطر القرص وبالتالي على عدد البذور فيه(Premsekar, ١٩٧٧، وآخرون). كما أكد هذا المفهوم أيضاً عند تأخير موعد زراعة بعد الشهر الثاني شباط الذي ادى إلى انخفاض في قطر القرص وعدد البذور فيه بسبب ارتفاع درجات

الحرارة المصاحبة للمواعيد المتأخرة والتي عملت على قلة مدة نمو المحصول واحتزاز المساحة الورقية له وبالتالي انعكس ذلك سلبا في قطرب القرص (Johnson, 1972)، Jellum, 1986، Kassam, 1986، Doorebos, 1990، Tanimu واخرون، 1994). تتأثر نسبة الأخصاب بالظروف المناخية المرافقه لنمو النبات نتيجة التبخير والتأخير عن موعد الزراعة المتأخر المتأخر فالاختلاف درجات الحرارة والرطوبة النسبية التي تزامن مع موعد التزهير وللذان يعانيان من أهم العوامل المناخية المؤثرة في هذه الصفة. عاليارغم من أن نسبة الأخصاب في بذور زهرة الشمس تعد صفة وراثية ملازمة للصنف (English) وأخرون، 1979، وForrester, 1982، (ألا أنها تتدخل مع عوامل البيئة خصوصا درجة الحرارة العظمى ورطوبة التربة اثناء التزهير F.A.O (Rajan, 1982، 1982)، فعند تأخير موعد الزراعة عن الشهر الثاني شباط زاد من فشل أخصاب البذور بسبب ارتقاء درجة الحرارة وقلة الرطوبة أثناء مدة التزهير إذ بلغت ٩٣٪ عند زراعتها في الشهر الثاني شباط ٨٢.٩٪ عند زراعتها في الشهر السادس تموز، كما تأثرت التراكيب الوراثية في هذه الصفة أيضاً إذ كانت نسبة الأخصاب للصنف (RS) ٨٧٪ (PR) ٨٩٪ (PR) والهجين (PR) ٨٩٪ (الساهاوكى وأخرون، 1996). سلك وزن البذرة سلوكا مشابها لسلوك الصفات الحفالية الأخرى من حيث تأثيرها بالصنف والموعده لظروف البيئة غير الملائمة من حرارة وحفاف ادناه إلى خفض حجم البذور ومن ثم وزنها وان هذا الانخفاض ناتج عن قلة تراكم نواتج التثبيط الضوئي بسبب انخفاض كفاءة المصادر لعدم ملائمة الظروف المناخية لنمو النبات وبالتالي قلة ما يتم نقله من هذه النواتج إلى المصب (عيسي، 1990). فعلى الرغم من أن ارتقاء الحرارة يؤدي إلى زيادة معدل امتلاء البذرة إلا أن هذه الزيادة قد تفشل في حالات كثيرة من تعويض النقص الحاصل في وزنها بسبب قصر مدة امتلاء البذرة فتقل مدة البناء الضوئي نتيجة شيخوخة الأوراق فيعجز المصدر من سد الطلب المتزايد للبذور على المواد الممتلئة فيفتح عن ذلك نقصان في وزن البذرة (Cutting, Landsberg, 1977).

المواد وطرق العمل

نفت تجربة حلقة في محطة إيهات ابي غريب التابعة للهيئة العامة للبحوث الزراعية بهدف دراسة تأثير مواعيد الزراعة في مكونات حاصل ثلاثة تراكيب وراثية من زهرة الشمس. استخدم تصميم الألواح المنشقة بترتيب RCBD بثلاثة مكررات. احتلت مواعيد الزراعة ١٦ / كانون الثاني ٤ و ١٤ و ٢٦ / شباط ١٥ / أذار للموسم الربيعي ٢٠٠٠ المعاملات الرئيسة وأحدثت التراكيب الوراثية Euroflor, Pan7392, Manon7392 المعاملات الثانوية. قسمت الأرض بعد تهيئتها وفق التصميم المتبع وكانت مساحة الوحدة التجريبية الثانوية (٤.٥ × ٥.٥) م^٢ احتوت على ستة خطوط بمسافة ٧٥ سم والمسافة بين نبات وأخر ٢٠ سم للحصول على كثافة النباتية ٦٦٦٦٦ نبات/هكتار، استخدم سماد الداب الذي يحتوي على نسبة (١٨% N و ٤٦% P₂O₅) قبل الزراعة بمعدل ٤٠ كغم/هكتار تمت الزراعة يومياً بوضع ثلاثة بذور في الجورة ثم خفت إلى نبات واحد عند وصول النباتات إلى مرحلة (B3-B4) أي ظهور أربع أوراق حقيقة يبلغ طول الورقة ٤ سم على الأقل. تمت إضافة سماد البوريا (٤% N بمعدل ٢٨٠ كغم/هكتار على دفعتين الأولى في مرحلة (B3-B4)، وأضيفت الدفعة الثانية عند وصول النباتات مرحلة E1 أي عند ظهور البرعم الزهري وسط الأوراق الفتية. كانت عمليات التعشيب والري تحرى حسب الحاجة.أخذت عينة شعانية من نباتات الخطين الوسطيين وأجريت عليها الدراسات التالية، متوسط قطر الفرسن/نبات(سم)، متوسط عدد البذور في القرض/نبات، متوسط وزن البذرة (ملغم)، النسبة المئوية للإخصاب. أجري تحليل البيانات احصائياً بطريقة تحليل التباين ولجميع الصفات المدروسة وتمت مقارنة المتosteطات الحسابية للمعاملات باستعمال أقل فرق معنوي (L.S.D.) على مستوى ٥% المفاضلة بينها.

النتائج والمناقشة

ظهر اختلاف معنوي بين مواعيد الزراعة والتراكيب الوراثية فقط في قطاع القرص أعطت النباتات المزروعة في الموعد الأول (١٦ / كانون الثاني) أعلى معدل لقطر القرص (٢٥.٣ سم) مقارنة بباقي المواعيد (جدول ١). بينما أعطت نباتات الموعد الخامس (١٥ / آذار) أقل معدل لهذه الصفة بلغ (٢٠.٥٦ سم) أن صغر المساحة السطحية للقرص في المواعيد المتأخرة كان بسبب ارتفاع درجات الحرارة وطول الفترة الضوئية وقلة الرطوبة النسبية (جدول ٥) التي أدت إلى قصر فترة نمو المحصول وبالتالي انخفاض تراكم المادة الجافة في النبات فضلاً عن قدرة المصدر في سد متطلبات المصب (القرص) مما أثر ذلك في مساحته. تتفق هذه النتيجة مع كل من (Johnson and Jellum, ١٩٧٢، Thompson and Unger, ١٩٨٢، Tanimu وآخرون، ١٩٩٤، والساهاوي وآخرون، ١٩٩٦)، الذين وجدوا أن طول موسم النمو يرتبط ايجابياً مع قطر القرص والذي تميزت به المواعيد المبكرة مقارنة بالمواعيد المتأخرة. اختلاف التراكيب الوراثية فيما بينها معنويًا في هذه الصفة إذ تفوق التركيب الوراثي Pan 7392 عن التركيبين الوراثيين Euroflorefre و Manong اللذان لم يختلفا عن بعضهما معنويًا يعود سبب تفوق هذا التركيب الوراثي في هذه الصفة إلى طول موسم نموه من الزراعة إلى التزهير. جاءت هذه النتيجة متفقة مع نتائج (١) الذين بينوا وجود اختلاف في قطر القرص بين الهجينين (PR) و (RS). اختلاف الموعد الأول (١٦ / كانون الثاني) والثاني (٤ / شباط) معنويًا عن بقية مواعيد الزراعة في عدد البذور في القرص واعطياً أعلى عدد من البذور في حين اعطي الموعد الخامس (١٥ / آذار) أقل ارتفاع عدد البذور في القرص (جدول ٢). يعزى ارتفاع عدد البذور للمواعيد المبكرة إلى زيادة قطر القرص (جدول ١) جاء ذلك متفقاً مع ما وجده (Burns, ١٩٧٠) الذي أشار إلى أن عدد البذور له علاقة معنوية موجبة مع قطر القرص. كذلك يعود سبب تفوق عدد البذور في القرص لهذين المواعدين إلى ملائمة الظروف المناخية وبشكل خاص درجات الحرارة المعتدلة والمائلة لمرأحل النمو فعملت على طول المدة من ظهور البرعم الزهرى إلى التزهير ، فالحرارة العالية تعمل على قصر هذه المدة فقتل المادة الجافة المجتمعية وبالتالي فلة تجهيز مواد التثبيت إلى موقع البذور مما يسبب أحاجاً لبعض من البذور الملقة فأسهم هو الآخر في اختزال عدد البذور جاءت هذه النتيجة متفقة مع (Chhabra, ١٩٨٢، Miller, ١٩٧٧) من أن عدد البذور في القرص ارتبط ايجابياً بطول مدة النمو الخضري ونشوء البراعم الزهرية عند ملائمة الظروف البيئية لهاatinen المرحلتين. اختفت التراكيب الوراثية فيما بينها في هذه الصفة. اعطي التركيب الوراثي Pan7392 أعلى عدد بذور في القرص بينما اعطي التركيب الوراثي Manon أعلى عدد من البذور يرجع سبب تفوق التركيب Pan7392 في هذه الصفة لكبر قطر القرص لهذا التركيب (جدول ١) وجاءت هذه النتيجة متفقة مع (Miller وآخرون، ١٩٧٧) الذين وجدوا اختلاف في هذه الصفة بين التراكيب الوراثية لدى استعماله صنفين من زهرة الشمس تفوق الصنف CW899 في عدد البذور في القرص. وجد هنالك تداخل بين مواعيد الزراعة والتراكيب الوراثية إذ اعطي التركيب

جدول(١) تأثير مواعيد الزراعة والتراكيب الوراثية في قطر القرص / نبات (سم)

المتوسط الحسابي	المواعيد الزراعية					التركيب الوراثي	الموسم
	الخامس ٣ / ١٥	الرابع ٢ / ٢٦	الثالث ٢ / ١٤	الثاني ٢ / ٤	الاول ١ / ١٦		
22.953	19.967	22.800	23.233	24.367	24.400	Manon	
24.320	21.533	24.000	24.800	24.833	26.433	Pan 7392	2001
22.853	20.200	22.467	23.000	23.533	25.067	Euroflor	
	20.567	23.089	23.678	24.244	25.300	المتوسط الحسابي	

قيمة أقل فرق معنوي عند مستوى معنوية 5%، المواعيد الزراعية 0.712، التراكيب الوراثية 0.526، التراكيب الوراثية غـ، C.V.= 8%.

جدول (٢) تأثير مواعيد الزراعة والتراكيب الوراثية في عدد البدور في القرص / نبات

المتوسط الحسابي	المواعيد الزراعية					التركيب الوراثية	الموسم
	الخامس ٣ / ١٥	الرابع ٢ / ٢٦	الثالث ٢ / ١٤	الثاني ٢ / ٤	الاول ١ / ١٦		

Diala , Jour , Volume , 32 , 2009

1290.122	1213.790	1334.740	1239.480	1342.853	1319.747	Manon	2001
1463.433	1260.870	1481.760	1531.720	1508.610	1534.207	Pan 7392	
1365.088	1242.860	1283.780	1354.110	1479.790	1464.900	Euroflor	
	1239.173	1366.760	1375.103	1443.751	1439.618	المتوسط الحسابي	

قيمة اقل فرق معنوي عند مستوى معنوية 5%، المواقع الزراعية 35.776، التراكيب الوراثية 26.867، المواقع X التراكيب الوراثية 60.077، C.V.= 8%

جدول (٣) تأثير مواقع الزراعة والتراكيب الوراثية في معدل وزن البذرة ملغم

المتوسط الحسابي	المواقع الزراعية					التراكيب الوراثية	الموسم
	الخامس ٣ / ١٥	الرابع ٢ / ٢٦	الثالث ٢ / ١٤	الثاني ٢ / ٤	الاول ١ / ١٦		
84.107	76.067	77.333	85.433	90.900	90.800	Manon	2001
81.460	68.700	81.267	77.633	82.500	97.200	Pan 7392	
75.960	65.400	73.333	76.733	78.267	86.067	Euroflor	
	70.056	77.311	79.933	83.889	91.356	المتوسط الحسابي	

قيمة اقل فرق معنوي عند مستوى معنوية 5%، المواقع الزراعية 3.214، التراكيب الوراثية 2.899، المواقع X التراكيب الوراثية 6.482، C.V.=11%

جدول (٤) تأثير مواقع الزراعة والتراكيب الوراثية في نسبة المنوية للأخصاب

المتوسط الحسابي	المواقع الزراعية					التراكيب الوراثية	الموسم
	الخامس ٣ / ١٥	الرابع ٢ / ٢٦	الثالث ٢ / ١٤	الثاني ٢ / ٤	الاول ١ / ١٦		
95.232	92.530	95.650	96.020	96.110	95.850	Manon	2001
93.700	89.070	92.310	95.120	95.790	96.210	Pan 7392	
95.388	91.020	93.970	96.760	97.060	98.130	Euroflor	
	90.873	93.977	95.967	96.320	96.730	المتوسط الحسابي	

قيمة اقل فرق معنوي عند مستوى معنوية 5%، المواقع الزراعية 0.760، التراكيب الوراثية 0.607 ، المواقع X التراكيب الوراثية 1.357، C.V.=3%

Diala , Jour , Volume , 32 , 2009

جدول (5)

فترات النمو	تاريخ الوصول للمرحلة	عدد الأيام	درجة الحرارة	الموعد الأول			اكتون الثاني (16/1/2001)	طول النهار (ساعة)	الرطوبة النسبية %	شدة الإشعاع الشمسي على واط/يوم
				المعدل	صغرى	عظمى				
الزراعة-البيروغ	2001 / 2 / 2	18	15.8	9.75	3.7	10.22	74.75	220.49	71.3	10.04
B3 - B4	2001 / 2 / 20	18	19.15	12.75	6.35	11.04	71.3	245.53	60.5	11.56
إلى ظهور البرعم الذهري	2001/3/26	34	24.45	17.42	10.4	11.56	60.5	339.78	50.1	12.56
بداية التزهير-بداية التزهير	2001/4/20	25	30.65	23.2	15.75	12.56	50.1	433.20	39.3	13.17
نهاية التزهير-نهاية التزهير	2001/4/29	9	32.7	24.92	17.15	13.17	39.3	405.79	33.89	13.50
نهاية التزهير-النضج الفسلجي	2001/5/28	29	36	27.55	19.1	13.50	33.89	550.08	55	12
من الزراعة إلى النضج الفسلجي		133	26.5	19.3	12.1			365.81		

فترات النمو	تاريخ الوصول للمرحلة	عدد الأيام	درجة الحرارة	الموعد الثاني			4 ميلاد (2001 / 2 / 4)	طول النهار (ساعة)	الرطوبة النسبية %	شدة الإشعاع الشمسي على واط/يوم	طبلون النهار (ساعة)	درجة الحرارة	عدد الأيام	تاريخ الوصول للمرحلة	الموعد الثالث			
				المعدل	صغرى	عظمى									2001 / 2 / 14 شباط (14)			
الزراعة-البيروغ	2001/2/17	14	18.95	10.59	12.35	5.75	74.25	11.20	55.8	234.7	19.55	13	2001/2/26	11.06	13.25	6.95	62.05	284.45
B3 - B4	2001/3/5	16	21.8	15.1	15.1	8.4	322.44	28.7	62.1	364.90	28.7	27	2001/4/8	12.11	21.4	14.1	60.55	324.86
إلى ظهور البرعم الذهري	2001/4/2	28	27.2	19.77	12.35	10.59	437.82	47.6	13.00	416.8	47.6	24	2001/5/2	13.14	23.37	15.75	44.35	486.90
ظهور البرعم الذهري-بداية التزهير	2001/4/27	25	30.45	23.25	16.05	12.35	364.90	41.15	13.28	38.65	33.85	7	2001/5/9	26.2	18.55	33.85	38.65	477.02
بداية التزهير-نهاية التزهير	2001/5/4	7	33.65	25.72	17.8	12.35	416.8	40.64	14.04	573.1	38.35	25	2001/6/3	29.61	29.25	20.15	49.2	419.3
نهاية التزهير-النضج الفسلجي	2001/6/2	29	37.35	28.6	19.85	12.4	390.61	44.17	14.04	550.08	36.81	110		14.04	22	14.5	49.2	419.3
من الزراعة إلى النضج الفسلجي		118	28.23	20.8	13.4													

فترات النمو	تاريخ الوصول للمرحلة	عدد الأيام	درجة الحرارة	الموعد الرابع			26 شباط (2001 / 2 / 26)	طول النهار (ساعة)	الرطوبة النسبية %	شدة الإشعاع الشمسي على واط/يوم	طبلون النهار (ساعة)	درجة الحرارة	عدد الأيام	تاريخ الوصول للمرحلة	الموعد الخامس			
				المعدل	صغرى	عظمى									(2001 / 3 / 15)			
الزراعة-البيروغ	2001/3/9	12	18.22	11.33	10.9	5.84	226.46	11.20	59.9	374.54	11.20	11	2001/4/6	12.01	18.67	11.6	63.9	359.45
B3 - B4	2001/3/22	13	17.85	11.56	10.45	5.84	374.54	12.37	22.57	406.96	12.37	25	2001/5/1	13.05	22.95	15.45	44.5	466.27
إلى ظهور البرعم الذهري	2001/4/16	25	29.8	15.35	10.45	5.84	523.94	40	13.23	591.84	40	21	2001/5/22	19.1	35.45	25.75	34.45	547.73
بداية التزهير-نهاية التزهير	2001/5/15	6	19.3	13.47	10.45	5.84	526.61	44.17	23.57	441.73	44.17	95	2001/6/17	23	32.65	27.55	28.35	598.31
نهاية التزهير-النضج الفسلجي	2001/6/7	23	39.55	14.07	30.15	5.84	591.84	45.8	12.7	441.73	45.8							604.64
من الزراعة إلى النضج الفسلجي		102	31.42	23.53	15.64													496.33

*تم الحصول على المعلومات النهائية من قبل الهيئة العامة للبيانات الجوية والرصد الجوي للموسم الربيعي 2001 والتي تتضمن معدلات يومية تدرجات الحرارة العظمى والصغرى والرطوبة النسبية وشدة الإشعاع الشمسي وطول النهار

المصادر

- الساهوكي ، مدحت وفرنسيس اوراها واحمد شهاب ١٩٩٦ . تغيرات نمو وحاصل زهرة الشمس بتأثير الصنف وموعد الزراعة . مجلة العلوم الزراعية العراقية المجلد ٢٢ عدد (٢) عيسى ، طالب احمد ١٩٩٠ . فيسيولوجيا نبات المحاصيل – مطبعة جامعة الموصل – العراق (مترجم)
- Beard , B.H. , and S.Gung . 1982. Interrelationships of morphological and economic characters of sunflower, crop. Sci. 2:817-822 .
- Beg, A.A. Aslam , N.pirvu , N. Alma khan and M.S. Mirza .1987. Self- compatibility in different sunflower genotypes in pakistan . Helia 10:39-41 .
- Bhatti , M.H., L. A. Nelson , D.D. Baltensperger, D.J.Lyson , S.D. kachman and G.E.Frickel .1999. Influnce of planting dates and populations on seed yield and plant charecteristics of sunflower in the High plains . J.prod. Agric . 12:38-42.
- Burns , R.E. 1970 . Head size of sunflower as indicator of plot yeild . Agron. J. 62:112-113
- Chhabra M.L. T.P. Yadava, and S.C. Gupta . 1982 . Effect of the season of sowing on the productivity of sunflower . Ind .J. Agri . , 24(4) :439-445 .
- Doorebos , J. and A.H. Kassam . 1986. Yield response to water : FAO Irrigation and Drange paoer part B. Crop and water
- Elsawabi, M.S. 1982. Salinity and sunflower agronomy in Egypt . 10th Int. , sunflower conf, Australia . P.70
- English , S.D. J.R. Mcwilliam , R.C. G. Smit and J.L. Davidson. 1979.
Photosyn thesis and partitioning of dry matter in sunflower . Aust J. plant . physioly . 6:149-164 .
- F.A.O. 1982 . Results of the network experimentation of sunflower cultivars in the biennial cycle (1980-1981) Helia 5:5-21
- Forrester, N.W. 1982 Investigations into seed set in sunflower . 10th Int. Sunflower conf. , Australia , P. 221 – 224 .
- Johnson , B.J. and M.D. Jellum . 1972. Effect of plantinh date on sunflower yield , oil and plant char – acteristics . Agron . J. 64:747-748
- Landsberg , J.J. and C.V. Cutting . 1977 . Environmental effects on crop phsiology , Academic press . London .
- Miller , B.C. , E.S. oplinger , R. Rand , peters and G. weis, .1984. . Effect of planting date and plant population on sunflower performance Agrono.J.75:511-515 .
- Premsekar , S.,P.C. Meenakshisundaram and K.N.I. Iuthy. 1977 . Effect of monthly sowing on the yield and production of sunflower , madras Agri.J.64(6):343-345 .
- Putt, E.D. 1997. History and present world statd P.1-19 IN. A.A. Schneiter (ed.) sunflower technology and production . Agron . Monoger . 35, ASA , CSSA , and SSSA , Madison , WI.
- Rajan , S.S. 1982. Effect of early spring planting of sunflower on yield in Iraq . 10th international sunflower conference sunfers paradise . Australia , march 14-18 1982. 52-59 .
- Robertson , J.A. G.W.Chapman , Jr. and R.L. wilson , 1978. Radiation of days after flowing to chemical composition and phsiological maturity of sunflower seed J.Am. oil chem . soc. , 55:266-269.
- Tabrach , T.A.J., and G.S. Grewal . 1974. Sunflower cultivation in Iraq. P.85-89. In proc. 6th Int. Sunflower conf. , Buncharest , Romania .
- Tanimu , B. , S.G. Ado and A.M. Falaki , 1994 Sunflower performance of samaru : grain yield components and grain chemical composition . Journal of Arid Agriculture 3-7:43-49.
- Unger and Thompson . 1982. Planting date effects on sunflower head and seed development Agron . J.74:389-395.