

## Response three genotypes of sunflower (*Helianthus annuus* L.) to different levels of the depths of Agriculture

### استجابة ثلاثة تراكيب وراثية من زهرة الشمس (*Helianthus annuus* L.) لمستويات مختلفة من اعمق الزراعة

\*\* نشأت علي يعقوب

\* د. جاسم جواد النعيمي  
الكلية التقنية / المسيب

\*احمد حسن فاضل

#### الخلاصة

نفذت تجربة عاملية حقلية في احد حقول محافظة بغداد للموسفين الربيعي والخريفي 2014 باستعمال تصميم القطاعات الكاملة المعشاة وبثلاثة مكررات بهدف دراسة تأثير التراكيب الوراثية (زهرة العراق ، فلامي ، كوبان ) واعمق الزراعة (6 ، 9 ، 12 سم ) والتدخل فيما بينهم في حاصل زهرة الشمس *Helianthus annuus* . بيّنت نتائج الدراسة تفوق التركيب الوراثي فلامي في جميع الصفات المدروسة ماعدا وزن 1000 بذرة في حين تفوق التركيب الوراثي كوبان في صفة 1000 بذرة اذ بلغت (74.11 ، 76.47) غم للموسفين الربيعي والخريفي وعلى التوالي ولم يتفوق التركيب الوراثي زهرة العراق في أي صفة مدروسة. اظهرت نتائج الدراسة لاعمق الزراعة تفوق العمق 3 سم في صفة ارتفاع النبات وتفوق العمق 9 سم في صفة قطر القرص و حاصل البذور في حين تفوق العمق 6 سم في اغلب الصفات المدروسة. كان التداخل بين التراكيب الوراثية واعمق الزراعة معنواً لجميع الصفات المدروسة اذ اعطى التداخل ( زهرة العراق و 9 سم ) اعلى معدل في قطر القرص لموسمي الزراعة واعطى التداخل ( فلامي و 3 سم ) اعلى معدل في ارتفاع النبات لموسمي الزراعة واعطى تداخل ( فلامي و 6 سم ) اعلى معدل في عدد الايام من زراعة للنضج و المساحة الورقية و عدد بذور / قرص لموسمي الزراعة واعطى تداخل ( فلامي و 9 سم ) اعلى معدل في حاصل البذور لكلا موسمين الزراعة واعطى تداخل ( كوبان و 6 سم ) اعلى معدل في عدد الايام من زراعة الى 50% من النباتات تزهيرا و وزن 1000 بذرة لكلا موسمي الزراعة .

الكلمات المفتاحية : زهرة الشمس ، تراكيب وراثية ، اعمق زراعة

#### Abstract

A factorial field experiment was carried out in one of the fields in Baghdad at autumn and spring seasons (2014). Experiment aimed at studying the effect of genotypes (Iraq Flower , Flami and Coban) and the depths of Agriculture (6, 9, 12 cm) and overlap with each other in knowledge influence the yield of sunflowe,using a randomized complete block design and three replications .The results of the study, Flami Safat mentioned in all except the weight of 1000 seeds out weigh the genotype Coban In the recipe disk diameter did not outperform any genotype not to exceed genotype Iraq flower and the superiority of all Safat genotype .The results of the study and to the depths of Agriculture outweigh depth of 3 cm in the recipe plant height and depth exceeds 6 cm in most Safat mentioned outweigh the depth and 9 cm in diameter disk status and holds the seeds.In the overlap between the genotypes and the depths of Agriculture was significant for all traits. Given the overlap (Iraq Flower and 9 cm) the highest rate in the disk diameter for seasonal agriculture and gave overlap (Flami and 3 cm), the highest rate in plant height for seasonal agriculture and gave overlap (Flami and 6 cm), the highest rate in the number of days from planting to maturity and leaf area and the number of seeds / tablet for seasonal agriculture and gave overlap (Flami and 9 cm), the highest rate in the holds seeds for both seasonal agriculture and gave overlap (Coban and 6 cm), the highest rate in the number of days from planting to 50% Flowering and weight of 1000 seeds for both seasonal agriculture.

Key words: sunflower, genotypes, agricultur depth

## المقدمة

يعد محصول زهرة الشمس *Helianthus annuus* L. أحد أهم المحاصيل الزراعية في العالم ويأتي في مقدمتها على مستوى القطر ، تحتوي بذوره على نسبة عالية من الزيت قد تتجاوز 50 % [ 1 ] وللزيت استعمالات كثيرة منها الطبخ وفي صناعة الزبدة والصابون كما تستعمل البذور بعد التحميص شراب في بعض الدول مثل القهوة ، وتستعمل الكسبة علها لحيوانات المزرعة فضلاً عن الاستعمالات الأخرى [ 2 ] تعد البيئة العراقية من البيئات المناسبة لإنتاج زهرة الشمس إلا ان انتاجته لازالت منخفضة ويعود السبب في ذلك الى ضعف تطبيق العمليات الزراعية ومنها عامل التسميد وبالكميات المناسبة [ 3 ] لذلك فإن دراسة تأثير التركيب الوراثي والاعماق لرفع الإنتاجية يعد أساساً مهماً من بين عوامل النمو الأخرى المرتبطة بحاصل المحصول . كما ان التركيب الوراثي تختلف في استجابتها تبعاً للقابلية الوراثية لكل تركيب وراثي في تحويل المواد الغذائية المصنعة من المصدر الى المصب لذلك فإن اختيار التركيب الوراثي ذو الانتاجية العالمية يمثل الاتجاه الآخر بعد خدمة التربة والممحصول للوصول الى افضل انتاج ممكن [ 4 ] يرتبط التوسيع في إنتاج محصول زهرة الشمس بالعديد من العوامل منها وراثية تتعلق بالصنف المزروع ومدى أقلامته للظروف البيئية السائدة ، فالاعتناف الهجينية المستوردة أو المنتجة محلياً قد لا تعطي الاستجابة لعمليات الإنتاج المختلفة نفسها [ 5 ] .

ان مفتاح الادارة الجيدة هو استعمال اصناف ملائمة مع عمق زراعة مناسب ومسطّر عليه [ 6 ] بعد عمق الزراعة عاماً مهماً من عوامل ادارة المحصول المؤثرة في إنتاجيته وهو يعتمد على نوع التربة ودرجة رطوبتها وحجم البذرة والصنف المزروع [ 7 ] .

يهدف البحث الى لمعرفة تأثير التركيب الوراثي واعماق الزراعة والتداخل فيما بينهم في الحاصل ومكوناته لتحديد التركيب الوراثي والعمق الامثل والتوصية بزراعته مستقبلاً.

## المواد وطرق العمل :-

نفذت تجربة عاملية في احد الحقول الزراعية ببغداد للموسفين الريعي والخريفي (2014) ، استعملت ثلاثة تركيب وراثية من محصول زهرة الشمس *Helianthus annuus* L تم الحصول عليها من الشركة العامة للمحاصيل الصناعية في بغداد. استعمل تصميم القطاعات الكاملة المعاشرة وبثلاثة مكررات للموسفين، العامل الاول هو التركيب الوراثي ( زهرة العراق ) ، فلامي و كوبان ) والعامل الثاني هو اعمق الزراعة ( 3 ، 6 ، 9 سم ) ، استخدام قضيب معدني وضعت عليه علامات الأعماق المطلوبة في عمل الجبور، تمت الزراعة يدوياً بوضع ثلاث بذور في الجورة ثم خفت الى نبات واحد عند وصول النباتات الى مرحلة اربع اوراق ، سمدت التجربة بسماد ( DAP ) الذي يحتوي ( N %18 ، P2O5 %46 ) قبل الزراعة وبمعدل 240 كغم / هكتار { 8 } قبل الزراعة، تمت اضافة سmad اليوريا ( N %46 ) وبمعدل 280 كغم / هكتار وعلى دفعتين الاولى بعد اسبوعين من الانبات والثانية عند بداية تكون البراعم الزهرية ،

بعد اكتمال مرحلة التزهير اخذت عشر نباتات بصورة عشوائية من المروز الوسطى الثلاثة وتم تغليف افرادها باستخدام اكياس مشبكية (اكياس البطاطا) لحمايتها من مهاجمة الطيور ، وتم اختيار خمسة نباتات عشوائية منها ودرست الصفات الآتية :

1- عدد الايام من الزراعة الى 50% تزهيرا .

2- عدد الايام من زراعة الى النضج .

3- ارتفاع نبات : قيس من سطح التربة لغاية قاعدة القرص . { 3 }

4- المساحة الورقية : احتسبت المساحة الورقية للنبات بقياس أقصى عرض لاي ورقة واستخدمت المعادلة الآتية : = LA

$$\sum W^2 \cdot 0.65$$

إذ ان LA = المساحة الورقية

و  $W^2$  = مربع عرض الورقة { 9 } .

5- معدل قطر القرص ( سم ) : تم احتسابه عن طريق قياس الجزء الذي يشمل الأزهار القرصية { 10 } .

6- عدد البذور / قرص : حسب عدد البذور لكل قرص بعد تفريطها باليد ثم استخراج المعدل للأفراد العشرة .

7- وزن 1000 بذرة / غم : أخذت 1000 بذرة بصورة عشوائية من حاصل بذور الأفراد العشرة ولثلاثة مرات ثم وزنت .

8- حاصل البذور غم / نبات : حسب من معدل حاصل بذور النباتات العشرة المحسوبة .

اجري التحليل الاحصائي للبيانات وقررنا متواترات المعاملات وفق اختبار اقل فروق معنوي تحت مستوى معنوي 0.05 حسب { 11 } .

## النتائج والمناقشة

عدد الايام من الزراعة الى 50% من النباتات تزهيراً

اظهرت نتائج جدول ( 1 ) التأثير المعنوي لصفة عدد الايام من الزراعة الى 50% من النباتات تزهيراً للتركيب الوراثي للموسفين الريعي والخريفي 2014 اذ اعطى التركيب الوراثي كوبان اقل معدل 70.13 و 41.33 على الترتيب بينما اعطى التركيب الوراثي فلامي اعلى معدل لعدد الايام بلغ 76.03 و 46.83 على الترتيب . وجد { 12 } عند زراعة 28 تركيبة

## مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الثاني عشر - العدد الرابع / علمي / 2014

وراثيا فروقات معنوية بين هذه التراكيب لصفة عدد الايام للتزهير ومعظم الصفات المدروسة و أكدوا أن هذه الفروقات تزداد بزيادة الاختلافات المرفولوجية للإباء التي تنتج منها . تتفق هذه النتيجة مع {13} .

يشير جدول ( 1 ) الى وجود فروق معنوية في اعمق الزراعة المستعملة في هذه الصفة للموسمين الربيعي والخريفي وكانت معاملة العمق 6 سم الاكثر تبكيرا اذ بلغت 71.39 و 42.81 يوما على التوالي في حين كان العمق 3 سم اقلها تبكيرا بلغ 75.47 و 45.54 على التوالي . وجد {12} انه بزيادة عمق الزراعة تقل المدة الازمة للوصول الى مرحلة التزهير لمحصول زهرة الشمس اظهرت نتائج التداخل بين التراكيب الوراثية والاعماق جدول ( 1 ) لهذه الصفة و للموسمين معنوية التداخل للتركيب الوراثي كوبان والعمق 6 سم اذ كان اقلها معدلا عن باقي التداخلات الاخرى وبلغ 66.07 و 40.17 على التوالي .

جدول ( 1 ) استجابة التراكيب الوراثية من زهرة الشمس لمستويات مختلفة من اعمق الزراعة وتداخلاتها في عدد الايام من الزراعة الى 50 % من النباتات تزهيرا

الموسم الربيعي 2014				الاعماق(سم) التراكيب الوراثية
متوسط تأثير التراكيب الوراثية	9	6	3	
74.18	72.47	73.40	76.67	زهرة العراق
76.03	73.40	74.70	80.00	فلامي
70.13	73.77	66.07	70.57	كوبان
	73.21	71.39	75.74	متوسط تأثير الاعماق
الاعماق x التراكيب	التراكيب الوراثية		الاعماق	L.S.D
2.209	1.275		1.275	0.05

الموسم الخريفي 2014				الاعماق(سم) التراكيب الوراثية
متوسط تأثير التراكيب الوراثية	9	6	3	
44.34	43.90	43.00	46.13	زهرة العراق
46.82	47.03	45.27	48.17	فلامي
41.33	41.50	40.17	42.33	كوبان
	44.14	42.81	45.54	متوسط تأثير الاعماق
الاعماق x التراكيب	التراكيب الوراثية		الاعماق	L.S.D
0.301	0.174		0.174	0.05

### عدد الايام من الزراعة حتى النضج

اظهرت نتائج جدول ( 2 ) التأثير المعنوي في صفة عدد الايام من الزراعة الى النضج للتراكيب الوراثية للموسمين الربيعي و الخريفي 2014 اذ اعطى التركيب الوراثي فلامي اعلى معدل بلغ 111.89 و 79.12 يوم على التوالي بينما اعطى التركيب الوراثي زهرة العراق اقل معدل بلغ 106.52 و 75.53 على التوالي وكان الاكثر تبكيرا . وهذا يتفق مع ما حصل عليه{14} . يشير جدول ( 2 ) الى وجود فروق معنوية هذه اللصفة للموسمين اذ اعطى العمق 6 سم اعلى معدل للعدد الايام من الزراعة حتى النضج بلغ 113.74 و 79.89 على التوالي في حين اعطى العمق 9 سم للموسم الخريفي اقل معدل بلغ 74.92 وللموسم الربيعي اعطى العمق 3 سم اقل معدل بلغ 104.67

اظهرت نتائج جدول ( 2 ) للتداخل بين التراكيب الوراثية واعماق الزراعة وجود فروق معنوية لهذه لصفة للموسمين اذ اعطى تداخل التركيب الوراثي فلامي والعمق 6 سم اعلى معدل بلغ 119.33 و 81.86 ، على التوالي فيما اعطى تداخل التركيب الوراثي كوبان والعمق 3 اقل معدل لعدد الايام من الزراعة حتى النضج في الموسم الربيعي بلغ 101 يوم اما الموسم الخريفي فكان التداخل بين التركيب الوراثي زهرة العراق والعمق 9 الاكثر تبكيرا اذ بلغ 72.97 يوم .

**مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الثاني عشر - العدد الرابع / علمي / 2014**

جدول ( 2 ) استجابة التراكيب الوراثية من زهرة الشمس لمستويات مختلفة من اعمق الزراعة ونداخلاتها في عدد الايام من الزراعة الى النضج

الموسم الربيعي 2014				
الاعمق (سم) التراسيب الوراثية	3	6	9	المتوسط تأثير التراسيب الوراثية
زهرة العراق	106.33	105.57	107.67	106.52
فلامي	106.67	119.33	109.67	111.89
كوبان	101.00	116.33	107.33	108.22
المتوسط تأثير الاعمق	104.67	113.74	108.22	
L.S.D	1.171	1.171	1.171	الاعمق x التراسيب
0.05				2.028

الموسم الخريفي 2014				
الاعمق (سم) التراسيب الوراثية	3	6	9	المتوسط تأثير التراسيب الوراثية
زهرة العراق	75.00	78.63	72.97	75.53
فلامي	78.57	81.87	76.93	79.12
كوبان	76.43	79.17	74.87	76.82
المتوسط تأثير الاعمق	76.67	79.89	74.92	
L.S.D	0.772	0.772	0.772	الاعمق x التراسيب
0.05				1.337

**ارتفاع النبات ( سم )**

يشير جدول ( 3 ) الى وجود تأثير معنوي لصفة ارتفاع النبات للتراسيب الوراثية للموسمين اذ اعطى التراسيب الوراثي فلامي على معدل بلغ 155.20 سم و 123.89 على التراسيب واعطى التراسيب الوراثي زهرة العراق اقل معدل بلغ 149.17 سم و 117.89 على التراسيب . تتفق هذه النتيجة مع {15} الذين أوضحاوا اختلاف التراسيب الوراثية لزهرة الشمس معنويًا في صفة ارتفاع النبات. اما بالنسبة للاعماق فبالاحداث من جدول ( 3 ) وجود فروق معنوية لصفة ارتفاع النبات للموسمين اذ اعطى العميق 3 سم اعلى معدل بلغ 159.93 سم و 126.11 على التوالى واعطى العميق 9 سم اقل معدل بلغ 117.59 و 144.00 سم ، على التوالى . ربما يعود سبب هذه النتيجة الى ان زراعة البنور قريبة من سطح التربة تزبغ اسرع فيكون نموها اقصر من الابنات الى النضج وتكون نباتاتها مرتفعة .

يبين جدول ( 3 ) وجود تداخل معنوي بين التراسيب الوراثية واعمق الزراعة اذ اعطى التداخل بين التراسيب الوراثي فلامي والعمق 3 سم اعلى معدل على باقي التداخلات بلغ 166.00 سم و 130.00 ، على التراسيب في حين كانت اقل قيمة للتداخل بين العميق 9 والتراسيب الوراثي زهرة العراق اذ بلغت 140.83 و 114 للموسمين على التراسيب

**مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الثاني عشر - العدد الرابع / علمي / 2014**

جدول (3) استجابة التراكيب الوراثية من زهرة الشمس لمستويات مختلفة من اعمق الزراعة ونداخلاتها في ارتفاع النبات (سم )

الموسم الريفي 2014				
المتوسط تأثير التراكيب الوراثية	9	6	3	الاعمق (سم) التراكيب الوراثية
149.17	140.83	148.33	158.33	زهرة العراق
155.20	147.00	152.60	166.00	فلامي
151.21	144.17	154.00	155.47	كوبان
	144.00	151.64	159.93	المتوسط تأثير الاعمق
الاعمق x التراكيب	التراكيب الوراثية	الاعمق	L.S.D	
3.707	2.140	2.140	0.05	

الموسم الخريفي 2014				
المتوسط تأثير التراكيب الوراثية	9	6	3	الاعمق (سم) التراكيب الوراثية
117.89	114.00	116.67	123.00	زهرة العراق
123.89	119.33	122.33	130.00	فلامي
122.22	119.33	122.00	125.33	كوبان
	117.56	120.33	126.11	المتوسط تأثير الاعمق
الاعمق x التراكيب	التراكيب الوراثية	الاعمق	L.S.D	
1.858	1.073	1.073	0.05	

**المساحة الورقية (م<sup>2</sup>)**

يظهر من جدول ( 4 ) وجود فروقات معنوية في صفة المساحة الورقية للتراكيب الوراثية للموسمين اذ تفوق التركيب الوراثي فلامي واعطى اعلى معدل بلغ و 0,8718 م<sup>2</sup> و 0,5868 م<sup>2</sup> ، على الترتيب واعطى التركيب الوراثي زهرة العراق اقل معدل بلغ و 0,7744 م<sup>2</sup> و 0,5504 م<sup>2</sup> ، على الترتيب. وتنتفق هذه النتيجة مع { 4 } .

يبين جدول ( 4 ) ان النباتات المزروعة في عمق 6 سم تفوقت بزيادة المساحة الورقية للموسمين الخريفي والريعي اذ اعطت 0,8474 و 0,5979 م<sup>2</sup> ، على الترتيب مقارنة بالنباتات المزروعة في عمق 3 سم اذ اعطت اقل معدل للصفة بلغ 0,5444 و 0,8197 م<sup>2</sup> على الترتيب .

اما التداخل بين التراكيب الوراثية والاعمق فقد يبين جدول ( 4 ) وجود فروقات معنوية للصفة نفسها للموسمين ، اذ اعطى التداخل بين التركيب الوراثي فلامي وعمق 6 سم اعلى معدل بلغ 0,6560 م<sup>2</sup> و 0,8883 م<sup>2</sup> ، على الترتيب وكانت اقل قيمه للتداخل بين التركيب الوراثي زهرة العراق والعمق 9 وللموسم الريعي اذ بلغت 0.7743 في حين كانت اقل قيمه للتداخل بين التركيب الوراثي فلامي والعمق 9 اذ بلغت 0.5397

جدول ( 4 ) استجابة التراكيب الوراثية من زهرة الشمس لمستويات مختلفة من اعمق الزراعة ونداخلاتها في المساحة الورقية ( م<sup>2</sup> )

الموسم الريفي 2014				
المتوسط تأثير التراكيب الوراثية	9	6	3	الاعمق (سم) التراكيب الوراثية
0.7744	0.7743	0.7783	0.7707	زهرة العراق
0.8718	0.8820	0.8883	0.8450	فلامي
0.8598	0.8603	0.8757	0.8433	كوبان
	0.8389	0.8474	0.8197	المتوسط تأثير الاعمق
الاعمق x التراكيب	التراكيب الوراثية	الاعمق	L.S.D	
0.00688	0.00398	0.00398	0.05	

الموسم الخريفي 2014				الاعماق (سم) التراتيب الوراثية
المتوسط تأثير التراثية	9	6	3	
0.5504	0.5663	0.5560	0.5290	زهرة العراق
0.5868	0.5397	0.6560	0.5647	فلامي
0.5668	0.5790	0.5817	0.5397	كوبان
	0.5617	0.5979	0.5444	المتوسط تأثير الاعماق
الاعماق x التراثية 0.03392	التراثية 0.01958	الاعماق 0.01958	L.S.D 0.05	

#### قطر القرص (سم)

يلاحظ من نتائج جدول ( 5 ) عدم وجود فروق معنوية في صفة قطر القرص للتراثية للموسمين تتفق هذه النتيجة مع {16} عند دراسته الهجينين Euroflor ، Flami اذ لم يجد فروقات معنوية بينهما في صفة قطر القرص للموسمين الربيعي والخريفي .

يلاحظ من جدول ( 5 ) وجود فروق معنوية لصفة قطر القرص ( سم ) لاعماق الزراعة للموسمين الخريفي والربيعي اذ اعطى العمق 6 سم اعلى معدل بلغ 20,76 و 23,52 سم على الترتيب و اعطى العمق 9 سم اقل معدل بلغ 22,10 و 22,05 سم على الترتيب .

اكتد نتائج جدول ( 5 ) وجود فروق معنوية في تدخل بين التراثية والاعماق اذ اعطى التداخل بين التركيب الوراثي زهرة العراق والعمق 6 سم اعلى معدل بلغ 23,63 20,87 سم ، على الترتيب في حين كانت اقل قيمة للتداخل بين العمق 9 والتركيب الوراثي زهرة العراق اذ بلغت 21.93. و 19.90 سم للموسمين على الترتيب

جدول ( 5 ) استجابة التراثية من زهرة الشمس لمستويات مختلفة من اعماق الزراعة وتدخلاتها في قطر القرص(سم)

الموسم الربيعي 2014				الاعماق (سم) التراثية
المتوسط تأثير التراثية	9	6	3	
22.73	21.93	23.63	22.63	زهرة العراق
22.81	22.23	23.33	22.87	فلامي
22.77	22.13	23.60	22.57	كوبان
	22.10	23.52	22.69	المتوسط تأثير الاعماق
الاعماق x التراثية 0.6064	التراثية N . S	الاعماق 0.3501	L.S.D 0.05	

#### الموسم الخريفي 2014

الموسم الخريفي 2014				الاعماق (سم) التراثية
المتوسط تأثير التراثية	9	6	3	
20.21	19.90	20.87	19.87	زهرة العراق
20.07	19.40	20.73	20.07	فلامي
20.08	19.60	20.67	19.97	كوبان
	19.63	20.76	19.97	المتوسط تأثير الاعماق
الاعماق x التراثية 0.5714	التراثية N . S	الاعماق 0.3299	L.S.D 0.05	

**عدد البدور / قرص**

يتضح من جدول ( 6 ) وجود فروق معنوية في صفة عدد البدور / قرص للتركيب الوراثي فلامي اعلى معدل متقدما على باقي التركيب الوراثي بلغ و 1461,3 و 1236,7 بذرة ، على الترتيب. تتفق هذه النتيجة مع {17} اذ وجدوا عند تقييمهم 20 هجين من زهرة الشمس تأثيراً ملحوظاً للتركيب الوراثي في صفة عدد البدور في القرص . يظهر من جدول ( 6 ) وجود فروق معنوية لصفة عدد البدور / قرص لاعمق الزراعة للموسمين اذ اعطى العمق 6 سم اعلى معدل بلغ 1550,1 و 1245,6 بذرة ، على الترتيب واعطى العمق 3 سم اقل معدل بلغ و 1140,8 و 1353,1 بذرة / قرص، على الترتيب .

يبين جدول ( 6 ) وجود فروقات معنوية لتدخل بين التركيب الوراثي واعمق الزراعة لهذه الصفة وللموسمين اذ اعطى تداخل بين التركيب الوراثي فلامي والعمق 6 سم اعلى معدل عن باقي التداخلات الاخرى واعطى و 1588,0 و 1302,7 بذرة فرق ، على الترتيب وكانت اقل قيمة للتداخل بين زهرة العراق والعمق 3 اذبلغت 1335,3 و 1075,3 للموسمين على الترتيب.

جدول ( 6 ) استجابة التركيب الوراثي من زهرة الشمس لمستويات مختلفة من اعماق الزراعة وتداخلاتها في عدد البدور / قرص

موسم ربيعي 2014				الاعمق (سم) التركيب الوراثية
المتوسط تأثير التركيب الوراثية	9	6	3	
1422.2	1412.7	1518.7	1335.3	زهرة العراق
1461.3	1426.7	1588.0	1369.3	لامي
1436.9	1412.3	1543.7	1354.7	كوبان
	1417.2	1550.1	1353.1	المتوسط تأثير الاعمق
الاعمق x التركيب	التركيب الوراثية		الاعمق	L.S.D
31.92	18.43		18.43	0.05

الموسم الخريفي 2014				الاعمق (سم) التركيب الوراثية
المتوسط تأثير التركيب الوراثية	9	6	3	
1161.9	1213.3	1197.0	1075.3	زهرة العراق
1236.7	1224.0	1302.7	1183.3	لامي
1179.2	1137.0	1237.0	1163.7	كوبان
	1191.4	1245.6	1140.8	المتوسط تأثير الاعمق
الاعمق x التركيب	التركيب الوراثية		الاعمق	L.S.D
58.45	33.75		33.75	0.05

**وزن 1000 بذرة / غم**

يوضح جدول ( 7 ) وجود فروق معنوية بين التراكيب الوراثية في صفة وزن 1000 بذرة / غم للموسمين اذ تفوق التركيب الوراثي كوبان واعطى اعلى معدل بلغ 76,67 و 74,11 بذرة / غم ، على الترتيب واعطى التركيب الوراثي زهرة العراق فقد اعطى اقل معدل بلغ 72,48 و 70,78 بذرة / غم للموسمين الربيعي والخريفي على الترتيب . ذكر {12} ان السبب في هذه الاختلافات في التراكيب الوراثية يعود إلى العوامل الوراثية المسيطرة على الصفات المرفولوجية للنبات يوضح جدول ( 7 ) وجود فروق معنوية لصفة وزن 1000 بذرة / غم للموسمين اذ اعطى العمق 6 سم اعلى معدل بلغ 76,46 و 73,56 بذرة / غم ، على الترتيب ، وفي الموسم الربيعي اعطى العمق 3 سم اقل معدل بلغ 72,60 بذرة / غم . واعطى العمق 9 سم اقل معدل للموسم الخريفي بلغ 71,67 بذرة / غم

اما التداخل بين التراكيب الوراثية والعمق فيشير جدول(7) ان هناك فروق معنوية للصفة نفسها للموسمين اذ اعطى التداخل بين التركيب الوراثي كوبان وعمق 6 سم اعلى معدل بلغ 78,30 و 75,33 بذرة/غم للموسم الربيعي والخريفي على الترتيب .

جدول ( 7 ) استجابة التراكيب الوراثية من زهرة الشمس لمستويات مختلفة من اعماق الزراعة وتداخلاهما في وزن 1000 بذرة / غم

موسم ربيعي 2014				الاعمق (سم) الترakinib الوراثية
المتوسط تأثير الترakinib الوراثية	9	6	3	
72.48	73.77	73.77	69.90	زهرة العراق
74.62	74.17	77.30	72.40	فلامي
76.47	75.60	78.30	75.50	كوبان
	74.51	76.46	72.60	المتوسط تأثير الاعمق
الاعمق x التراكيب	الترakinib الوراثية	الاعمق	L.S.D	
3.010	1.738	1.738	0.05	

موسم خريفي 2014				الاعمق (سم) الترakinib الوراثية
المتوسط تأثير الترakinib الوراثية	9	6	3	
70.78	69.00	72.33	71.00	زهرة العراق
72.67	72.67	73.00	72.33	فلامي
74.11	73.33	75.33	73.67	كوبان
	71.67	73.56	72.33	المتوسط تأثير الاعمق
الاعمق x التراكيب	الترakinib الوراثية	الاعمق	L.S.D	
1.452	0.838	0.838	0.05	

**حاصل البذور غم / نبات**

يبين جدول ( 8 ) وجود فروقات معنوية في صفة حاصل البذور غم / نبات للتركيب الوراثي فلامي واعطى اعلى معدل بلغ 96,58 و 86.33 غم / نبات ، على الترتيب واعطى التركيب الوراثي زهرة العراق اقل معدل بلغ 74,50 و 74,79 غم / نبات ، على الترتيب . تتفق هذه النتيجة مع ماتوصل اليه {18} عند استخدامه عدة تركيب وراثية من زهرة الشمس اذ تفوق التركيب الوراثي فلامي على باقي التركيب الوراثية في هذه الصفة .

يلاحظ من جدول ( 8 ) وجود فروق معنوية لهذه الصفة في اعمق الزراعة للموسمين الريعي والخريفي اذ اعطى العمق 9 سم اعلى معدل بلغ 101,66 و 83,94 غم / نبات ، على الترتيب واعطى العمق 3 سم اقل معدل بلغ 76,07 و 83,12 غم / نبات ، على الترتيب . يعود ارتفاع كمية الحاصل هو لزيادة الحاصلة في مكونات الحاصل .

اما التداخل بين التركيب الوراثية والاعماق فيبين جدول ( 7 ) وجود فروق معنوية للتداخل للصفة نفاهذه الصفة للموسمين الريعي والخريفي اذ اعطى التداخل بين التركيب الوراثي فلامي وعمق 6 سم اعلى معدل على باقي التدخلات الاخرى بلغ 91,57 و 112,10 غم / نبات ، على الترتيب فيما اعطى التداخل بين التركيب الوراثي كوبان والعمق 3 اقل معدل بلغ 80,67 غم/نبات للموسم الريعي . ب الوراثي واعطى التداخل بين التركيب الوراثي زهرة العراق والعمق 3 اقل معدل بلغ 71,73 غم/نبات

جدول ( 8 ) استجابة التركيب الوراثية من زهرة الشمس لمستويات مختلفة من اعمق الزراعة وتداخلاتها في حاصل البذور غم / نبات

موسم ربيعي 2014				الاعماق (سم) التركيب الوراثية
المتوسط تأثير التركيب الوراثية	9	6	3	
86.79	90.83	87.40	82.13	زهرة العراق
96.58	112.10	91.07	86.57	فلامي
90.30	102.03	88.20	80.67	كوبان
	101.66	88.89	83.12	المتوسط تأثير الاعماق
الاعماق x التركيب	التركيب الوراثية		الاعماق	L.S.D
1.816	1.048		1.048	0.05

موسم خريفي 2014				الاعماق (سم) التركيب الوراثية
المتوسط تأثير التركيب الوراثية	9	6	3	
74.50	79.43	72.33	71.73	زهرة العراق
86.33	91.57	85.27	82.17	فلامي
77.34	80.83	76.90	74.30	كوبان
	83.94	78.17	76.07	المتوسط تأثير الاعماق
الاعماق x التركيب	التركيب الوراثية		الاعماق	L.S.D
2.668	1.541		1.541	0.05

يسنتنون من ذلك ان التركيب الوراثي فلامي اعطى اعلى معدل لاغلب الصفات المدروسة . و العمق 6 سم اعطى اعلى معدل في جميع الصفات المدروسة لموسمي الزراعة . و اعطى التداخل بين التركيب الوراثي فلامي و العمق 6 سم اعلى معدل في اغلب الصفات و عليه نوصي باستعمال التركيب الوراثي فلامي بعمق 6 سم ، للموسمين والربيعى الخريفي عند الزراعة بعد اعادة التجربة في مناطق اخرى.

**المصادر :**

- 1- جدعان ، حامد ، فائق حنا مرجانة و هناء شاكر الفلاحي (1999) . تحليل الصفات النوعية لتركيب مختلفة من بذور زهرة الشمس . مجلة العلوم الزراعية العراقية المجلد 30 العدد 1 ص 165 – 170 .
- 2- Chakravarty , H. 1976. Plant Wealth of Iraq. A dictionary of economic plants , Volume 1. P. 271.
- 3- الساهوكى ، مدحت مجید و فرنسيس اوراها واحمد شهاب . 1996 . تغيرات نمو وحاصل زهرة الشمس بتأثير الصنف موعد الزراعة . مجلة العلوم الزراعية العراقية ، المجلد 27 عدد ( 2 ) : 77 - 88 .
- 4- الهلالي ، كريم ناعور راضي . 2005 . استجابة هجن زهرة الشمس L. *Helianthus annuus* لمستويات مختلفة من الكثافة النباتية . رسالة ماجستير. كلية الزراعة. جامعة بغداد .
- 5- احمد ، سعد احمد محمد . 2007 . تأثير الكثافات النباتية والتسميد بالبورون في نمو وحاصل ونوعية بعض 5- جامعة الموصل اطروحة دكتوراه . كلية الزراعة *Helianthus annuus* التراكيب الوراثية .
- 6- Mahdi , L . C. J. Bell and J. Ryan . 1998 . Establishment and Yield of wheat *Triticum aestivum* L. after early Sowing at Various depths in asemi- arid Medit . نظام
- 7- العزي ، خالد حاتم علي . 2004 . تأثير عمق رية الانبات والبذر والحراثة في حاصل الحنطة ومكوناته تحت الري بالرش المحوري . رسالة ماجستير. كلية الزراعة. جامعة بغداد. ع ص 49
- 8- الراوي ، وجيه مزعل حسن . 1998 . العقم الذكري السايبوبلازمي وإنتاج الأصناف التركيبية والهجين في زهرة الشمس . إطروحة دكتوراه ، كلية الزراعة – جامعة بغداد .
- 9- El- Sahookie , M. M.and E . E . Elidobas . 1982. On leaf dimension to estimate leaf area in Sunflower . J . Agron . (Germany ), 15 : 199 – 204 .
- 10- الساهوكى ، مدحت مجید . وفرانسيس اوراها وعبد محمود واحمد شهاب . 1999 . التقدير غير المباشر لحاصل النبات ونسبة الزيت لزهرة الشمس . مجلة العلوم الزراعية العراقية . المجلد 30(2): 309: 317 -
- 11- .. Steel , R.G.D. and J.H. Torrie. 1960. Principles and procedures of statistics , McGraw – Hill Book Company , INC. New York , Toronto , London , pp. 481.
- 12- Luezkiewicz, T., and K. Zygmunt .2004 .The influence of morphological differences between sunflower inbred Lines on their SCA effect for yield omponents .J.APPI .Genet .45(2) P:175-182
- 13- UL-Haq ,A.;A-Rashid; M.A.Butt; M.A.Akhter; M.Aslam and .A.Saeed .2006.Evaluation of sunflower( *Helianthus annuus* L.) Hybrids for yield and yield compounents in central punjab.J.Agric.Res.44(4) : 277- 285.
- 14- Muppidothi, N; R. Sankarap. Apardian and S. Rajarathinam. 1996. stability and selection parameters in Sunflower hybrids under vain fed verticals. Madras Agric Journal .12:747-750 .
- 15- Goksay , A.T. ; Turan , Z.M. Turan and Acikgoze . 1997. Effect of planting date and plant population on seed and oil yields and plant characteristics in sunflower (*Helianthus annuus* L.). Helia. 21: 107-116.
- 16- . العامری ، میثم محسن على .2001. تغایرات النمو الحاصل للذرة الصفر ( Zea mays ) و زهرة الشمس ( *Helianthus annuus* L.) بتأثیر التركيب الوراثي والكثافة النباتية . رسالة ماجستير . كلية الزراعة – جامعة بغداد .
- 17- Rahim , M; N. Ahmad and U.Khon .2006. gronomic performance of some promising sunflower hybrids grown under Asro- climatic condition of maLakand division Pak .J. Arid. Agric .,(1):23-27.
- 18- كريم ، عامر نعمة . 2010 . استجابة استجابة تركيب وراثية من زهرة الشمس .*Helianthus annuus* L.- المعاملات مختلفة من السماد العضوي . رسالة ماجستير . كلية التقنية / المسيد .