

## **The effect of plant density and Ethyphon in corn crop**

### **تأثير المسافات بين السطور والاثيفون في محصول الذرة الصفراء**

احمد محمد لهمود  
زهراء حيدر خضرير

الكلية التقنية/المسيب

#### **الخلاصة**

اجريت تجربة حقلية خلال الموسمين الربيعي والخريفي (2014) في المزرعة الارشادية بمنطقة ( سدة الهندية ، المهاووية ) التابعة لمحافظة بابل بهدف دراسة تأثير المسافات بين السطور وتراكيز الاثيفون في نمو وحاصل الذرة الصفراء في تربة نفذت تجربة عاملية وفق تصميم القطاعات الكاملة المعاشرة وكان العامل الاول الكثافة النباتية (40- 55 - 70) سم اما العامل الثاني فكان تراكيز الاثيفون ( 0 - 280 - 420 - 560 ) غرام/هكتار وكانت النتائج هي وجود اختلاف معنوي بين الكثافات النباتية ومستويات الاثيفون على الصفات المدروسة. تفوقت المسافة بين السطور(70)سم باعطائها اعلى القيم لصفة المساحة الورقية اذ بلغت (0.317 و 0.460)  $m^2$  ولصفة وزن 500 جمه اذ بلغت (136.39، 161.72)غم للموسمين الخريفي والربيعي على الترتيب .اما بالنسبة لصفة عدد الحبوب بالعرنوص فقد تفوقت المسافة بين السطور (55)سم باعطائها اعلى معدل للصفة بلغ (579)جمه/عرنوص للموسم الربيعي ،اما بالنسبة للموسم الخريفي فقد تفوقت المسافة بين السطور (40)سم باعطائها اعلى معدل للصفة ذاتها اذ بلغت (645)جمه/عرنوص.اما بالنسبة لصفة حاصل النبات فقد تفوقت المسافة بين السطور (70) سـم باعطائها اعلى معدل للصفة اذ بلغ (263.26 و 267.10)غم للموسمين على الترتيب اما نسبة البروتين فقد تفوقت المسافة بين السطور ذاتها باعطائها اعلى المعدلات اذ بلغت (10.12,9.33)% ولكلما الموسفين على الترتيب.اما بالنسبة لمستويات الاثيفون فحقق المستوى الاول (0)غم اعلى المعدلات للصفات : المساحة الورقية ، وزن 500 جمه، عدد الحبوب/عرنوص ،حاصل النبات،نسبة البروتين في الحبوب اذ بلغت(0.390 ، 0.426)  $m^2$  (138.67، 571.66)غم (640،260.09)جمه/عرنوص (50.50 و 9.00)غم (9.88%) للموسمين الربيعي والخريفي على الترتيب اما التداخل بين المسافات بين السطور ومستويات الاثيفون فكان معنوي للصفات:المساحة الورقية وزن 500 جمه\_حاصل النبات ولم يكن التداخل معنوي للصفات:عدد الحبوب/العرنوص \_نسبة البروتين في الحبوب.

**الكلمات المفتاحية :** الذرة الصفراء، الاثيفون، المسافات بين السطور، تداخل

#### **Abstract :**

A field experiment was carried out at the center of training agricultural Al-mahanawia Babil during spring and autumn seasons of 2014 to study the effect of the plant density and ethyphon concentration in growth and grians yield of corn soil The experiment was done with factorial experiment arrangement by ( RCBD) the first factor was agriculture density between the rows ( 40 , 55 ,70)cm . The second factor was the concentrations' of ethyphon (0 - 280-420 - 560 ) gram/he . The results reveeled a significant differences among the plant density and ethyphon concentration for all study traits the density between rows (70)cm by giving high value for leaf area (0.317,0.460) $m^2$  and at 500 grain weigh (136.39,161.72)g for both seasons spring and autumn respectively .while the number of grain /ear trait the density between the rows (55)was succeeded by giving high rang (579)grain/ear for spring season .in other hand the density between rows (40)cm was succeeded by giving high rang (645) grain /ear at autumn season. but the density between rows (70)cm was succeeded at the grain yield trait(263.26,267.10)g for both season spring and autumn sequentially .when the protein ratio ,the same density between rows was succeeded by giving a high rang (9.33,10.12)%for both season spring and autumn sequentially. while the level of ethyphon (0)g/he level gave high ranges for the flowing traits:- leaf area,500 grain weight,number of grain/ear,grain yield, protein ratio of grains. (0.390,0.426) $m^2$ ,(138.67,163.14)g , (571.60,640.0) grain/ear (260.09,266.50)g and(9.0,9.88)%for both season spring and autumn sequentially.the interference between the density and the ethyphon levels was significant for traits:leaf area,500 grain weight,grain yield,but the difference were no significant for both traits:number of grains/ear and protien ratio in grains.

**Key words:** maize , ethyphon , density between rows, interference

## **المقدمة**

يعد محصول الذرة الصفراء (*Zea mays L*) من المحاصيل الاقتصادية لاستخداماته المتعددة وبكافه اجزائه الخضرية والثمرية، فأجزاءه الخضرية تعد علماً بحالته الاخضر والسائلج اما بذوره فتستخدم في الطعام كطحين للخبز بعد ان تخلط مع طحين الحنطة.

وتستخدم كعليقه حيوانيه مركزه لاحتواها على الكاربوهيدرات والبروتين والزيوت والرماد وبعض المعادن الأخرى كالصوديوم والبوتاسيوم فضلاً عن احتواء جوبتها على فيتامين E, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>12</sub>(1). ويمكن استخدام سيقانها لصناعة الورق ومن بذوره تسخراج ارقى انواع الزيوت والنشا وبكميات كبيرة (2)اما من ناحيه الانتاج فيحتل المحصول المركز الثاني بعد الحنطة عالمياً من حيث المساحة المزروعة وبلغت المساحة المزروعة في العالم لعام 2012 ملحوظاً (182) مليون هكتار وانتجت ما يقارب (824) مليون طن (3) اما على مستوى العراق فكانت المساحة المزروعة (117.006) الف هكتار وانتجت ما يقارب (267) الف طن وبمعدل (2282) كغم / هكتار (4) وهذا يعني تدني واضح في الانتاج لوحده المساحة مما دفع المهتمين بالشأن الزراعي الاهتمام بزراعته هذا المحصول افقياً وعمودياً بتوسيع المساحات المزروعة وعمودياً باستخدام الاساليب الحديثة وادخالها في تجارب زراعية لغرض الحصول على أعلى حاصل منها اضافة الى اثنين بتركيز مختلف وهذا بدوره يعمل على معالجة ظاهرة الاضطجاج في الكثافات العالية ويكون اكثر ملائمه للالات الحديثة في الحصاد.

وتعتبر الكثافة عاملًا محدداً للإنتاج و أكد ذلك (5) بتجربيته على أن الكثافة المثلثية 53333 نبات/هكتار وان زياده الكثافة النباتية أكثر من ذلك قلل الانتاج لأنها اثر بشكل واضح على المساحة الورقية .

لما تقدم فقد اجري هذا البحث لغرض:

1- دراسة تأثير مسافات الزراعة بين السطور والتراكيز المختلفة من الاثنيفين على حاصل ونوعية الذرة الصفراء تحت ظروف محافظة بابل

2- معرفة افضل تداخل بين المسافات بين السطور وتركيز الاثنيفين في نمو وحاصل الذرة الصفراء والصفات النوعية.

## **المواد وطرق العمل :**

أجريت هذه الدراسة خلال الموسمين الربيعي والخريفي لعام 2014 في المزرعة الإرشادية بمنطقة (سدة الهندية / المهاونية) التابعة لمحافظة بابل. زرعت بذور الصنف (مها) بتاريخ 2014/3/28 و2014/7/25 حيث تم اعداد الارض اعداداً صحيحاً من حراثة وتنعيم وتسويه وتمريز حيث زرعت البذور بواقع ثلاث مكررات واستخدم السماد الفوسفاتي  $P_2O_5$  بواقع 200 كغم/هكتار اثناء اعداد التربة للزراعة واضيف سماد البيروري (N) بواقع 320 كغم /هكتار بواقع دفترين الاولى بعد اسبوع من الانبات والثانية عند بدايه ظهور الحريره. رش الحقل بمبيد الاترازين (80% مادة فعاله) بواقع 4 كغم/هكتار لمكافحة الادغال مع الاستمرار بالتشويش كلما دعت الحاجه لذلك وتمت مكافحة حفار ساق الذرة بالاستعمال الديازونون المحبب (10% مادة فعاله) بمعدل 6 كغم/هكتار وذلك بتلقييم النباتات على دفترين الاولى بعد 20 يوم من الزراعة والثانية بعد اسبوعين من المكافحة الاولى وقد استعملت تجربة عاملية وفق تصميم القطاعات الكاملة المعاشرة حيث كان العامل الاول الكثافات النباتية والتي تشمل (40) - 55 - 70 سم بين خط وآخر والمسافة بين نبات وآخر (25 سم ) والعامل الثاني الاثنيفين بتركيز (0 - 280 - 420 - 560) غرام / هكتار من انتاج شركة A.O.A.N في U.S.A حيث تمت اضافة الاثنيفين بواسطة مرشة ظهرية سعة (10) لتر وكان عدد الغرامات المذابه في (10) لتر هي (7-10.5-14 غم) على الترتيب وكانت الاضافه رشا" على النباتات في الصباح الباكر لتلافي ارتفاع درجات الحرارة وتبخر المحلول وجرت معاملات الرش بعد عملية السقي بيوم واحد ولكل موسمين لزيادة كفاءة النباتات في امتصاص المحلول المغذي. ودرست بعض الصفات للذرة الصفراء ومدى تأثيرها على النباتات في امتصاص الماء وتركيز الاثنيفين وهي :-

### **1- المساحة الورقية (2م)**

حسب من خلال أخذ قراءات لـ 10 نباتات عشوائية من الخطبين الوسطيين وفق المعادلة التالية:

$$\text{المساحة الورقية} = \frac{\text{مربع طول الورقة}}{\text{ورقة العرنوص}} \times 0.75 \quad (6)$$

2- وزن 500 جبة (غم)

بعد تفريط العرانيص لعشرة نباتات وأخذ عينة عشوائية من جوبتها تم زنة 500 جبة منها .

3- عدد الحبوب / العرنوص

حسب كمعدل لعشرة عرانيص أخذت عشوائياً .

4- حاصل النبات الواحد .

تم بقسمة حاصل النباتات العشرة على عددها بعد تعديل نسبة الرطوبة للحبوب الى 15.50 %

5- نسبة البروتين في الحبوب

قررت النسبة المئوية للبروتين في الحبوب حيث أخذت (0.2) غم من النماذج وهضمت باستعمال حامض الكبريتيك المركز والبيروكلوريك المركز بنسبة 1:4 (جهاز كدال Kejldahl) وقدر النتروجين بالتسريح مع هيدروكسيد الصوديوم بتركيزه 40% وأجريت له عملية التقطر وجمعت الامونيا المنحرفة في بيكر حاوي على 25 مل من حامض البوريك 2% مع قطرتين من خليط دلائل (Bromocal Green Methyl Red) المذابتان بالإيثانول ثم سحبت مع حامض HCl عياري 0.01 (13) وتم التحليل في مختبر التغذية التابع إلى الإنتاج الحيواني / الكلية التقنية / المسيب للعروة الريعية والخريفية ، واستعمل طريقة Kjeldahl لتقدير النسبة المئوية للنتروجين ثم حسبت النسبة المئوية للبروتين وكما يلي :  
 البروتين (%) = نسبة النتروجين × 6.25 (7)

### النتائج والمناقشة

#### 1- المساحة الورقية ( $m^2$ )

هي مقاييس لمقدره النبات على البناء الضوئي ويزدادتها يزداد البناء الضوئي لاعتراضها معظم الاشعاع الساقط (8) تؤدي زيادة المساحة الورقية وضمن حدود معينه الى زيادة اعتراضها لأشعة الشمس وبالتالي زيادة كفائه التمثيل الضوئي وهذا بدوره يؤدي الى زيادة حاصل النبات.

في الموسم الربيعي يبين الجدول (1) وجود فروقات معنوية بين الكثافات النباتية ومستويات الأثيرون والتداخل بينهما لصفة المساحة الورقية وكذلك الموسم الخريفي.

اذ اعطت المسافة بين السطور (70)سم اعلى معدل للصفه بلغت (0.460، 0.317)  $m^2$  ولكل الموسمين الربيعي والخريفي على الترتيب وحققت الكثافه المسافة بين السطور (40)سم اوطأ معدل للصفه بلغت (0.249 و 0.335) ولكل الموسمين الربيعي والخريفي على الترتيب وذلك لأن في الكثافه (70)سم يحصل النبات على كفايته من الماء والعناصر الغذائية لقلة المنافسه وهذه النتائج تتفق مع (9) اما في حالة (40)سم فالمنافسه تكون في اعلى درجاتها وبالتالي لا يحصل النبات على كفايته من الماء والمواد الغذائية وهذا يتراك اثاره على المساحة الورقية .

اما بالنسبة لمستويات الأثيرون نجد ان المستوى الاول (0) غم / هكتار قد حق اعلى معدل للصفه بلغت(0.390 و 0.426)  $m^2$  للموسمين الربيعي والخريفي على الترتيب وذلك لأن النبات كان طبيعيا في ارتفاعه فقد استلم ما يحتاجه من اشعة الشمس وبهذا فكانت عملية التمثيل الضوئي اكفاء واسرع من التنفس ولهذا كان البناء اعظم من الهدم وتتفق هذه النتائج مع (10)، وانعكست الحاله عند المستوى (560)للأثيرون فاعطى اوطأنساحه ورقه وذلك لحداث العكس اذ بلغت (0.245 و 0.354)  $m^2$  للموسمين الربيعي والخريفي على الترتيب .

اما التداخل بين المسافات بين السطور ومستويات الأثيرون وتاثيرها على صفة المساحة الورقية فكان معنوا و كان افضل تداخل للمعامله عند المسافة (70)سم ومستوى الأثيرون(0)غم / هكتار اذ بلغت 0.461 و 0.486  $m^2$  ولكل الموسمين الربيعي والخريفي على الترتيب واقل قيمه عند المسافة (40)سم ومستوى الأثيرون (560) اذ بلغت 0.209 و 0.288  $m^2$  ولكل الموسمين الربيعي والخريفي على الترتيب.

**جدول (1) تأثير المسافات بين السطور ومستويات الأثيرون على المساحة الورقية ( $m^2$ ) للموسمين الربيعي والخريفي**

الموسم الخريفي				الموسم الربيعي					
الكثافات النباتية				مستويات الأثيرون	الكثافات النباتية				مستويات الأثيرون
المعدل	70	55	40		المعدل	70	55	40	
0.426	0.486	0.420	0.372	0	0.390	0.461	0.375	0.335	0
0.408	0.477	0.388	0.360	280	0.325	0.426	0.320	0.230	280
0.380	0.458	0.361	0.322	420	0.298	0.320	0.291	0.225	420
0.354	0.419	0.327	0.286	560	0.245	0.280	0.218	0.209	560
/	0.460	0.381	0.355	المعدل	/	0.317	0.308	0.249	المعدل
L.S.D a	L.S.D b	L.S.D ab	L.S.D a	L.S.D b	L.S.D ab				
0.0467	0.033	0.0321	0.044	0.0384	0.0398				

a= الكثافة

b= الأثيرون

L.S.D=0.05

- وزن (500) جبة :-

ان صفة وزن 500 جم من مكونات الحاصل الرئيسي في نبات الذرة الصفراء حيث ترتبط بعملية التركيب الضوئي والتي تعتمد هي الاخرى بدورها على المساحه الورقية وزاوتها وتوزيعها على الساق وبكافئه نقل المواد المصنعة وكفائيه قوه جذب المصب وبالتالي يعتمد وزن الجبه على مدخلات النمو (11)

يتضح من الجدول (2) وجود فروقات معنوية للكثافات النباتية ومستويات الايثيون لصفة وزن 500 جم حيث تميزت الكثافة الثالثة (70) سم باعطاء اعلى قيمة لوزن 500 جم بلغت 161.72 و 136.39 (غم للموسمين الريبيعي والخريفي على الترتيب يعزى سبب ذلك الى قلة التنافس بين النباتات على متطلبات النمو تتفق هذه النتائج مع (12) اما بالنسبة لمستويات الايثيون فقد اعطى المستوى (0) غم/هكتار اعلى قيمة بلغت 138.67 و 143.16 (غم للموسمين الريبيعي والخريفي على الترتيب وتنتفق هذه النتائج مع (13).

وقد حق التداخل بين الكثافة النباتية ومستويات الايفون فرولاً معنوية للصفه فقد حققت الصفة اعلى قيمه بلغت (145.63) غم عند الكثافة النباتية الثالثه(70)سم ومستوى الايفون (0)غم/هكتار للموسمين الرباعي والخرافي على الترتيب.

**جدول (2) تأثير الكثافة النباتية والاثيرون والتدخل بينهم في وزن 500 حبة (غم) لمحصول الذرة الصفراء**

الموسم الخريفي					الموسم الريعي				
الكتافات النباتية				مستويات الاتيفون	الكتافات النباتية a				مستويات الاتيفون b
المعدل	70	55	40		المعدل	70	55	40	
163.14	184.57	159.10	145.77	0	138.67	145.63	138.77	131.63	0
148.06	176.00	138.13	130.07	280	131.06	139.62	130.38	123.20	280
132.91	150.13	127.77	120.83	420	124.47	133.74	121.27	118.41	420
123.46	136.20	119.20	115.00	560	116.21	126.55	114.53	107.85	560
/	161.72	136.05	127.91	المعدل	/	136.39	126.24	120.19	المعدل
L.S.D a		L.S.D b		L.S.D ab		L.S.D a		L.S.D b	
4.665		4.040		8.079		3.527		4.073	
								5.054	

**a= الكثافة**

b=الاتيفون

L.S.D=0.05

3- عدد الحبوب / العرنوص

تعد عدد الحبوب /العنوся من المكونات الاساسية لحاصل النبات في محصول الذرة الصفراء (14) يبين الجدول (3) وجود فروقات عالية المعنوية للكثافات البنائية ولمستويات الايثيون لصفة عدد الحبوب /عنوس و عدم وجود تداخل معنوي بينهما. حيث تميزت المسافة بين السطور (55)سم باعطاء اعلى معدل لصفة عدد الحبوب /العنوس بلغ(579)حبه /عنوس للموسم الربيعي تتفق هذه النتائج مع (15)اما اعلى عدد حبوب/عنوس في الموسم الخريفي فكان عند المسافة بين السطور (40)سم اذ بلغ (645)حبه /عنوس . اما بالنسبة لمستويات الايثيون فقد اعطى المستوى(0)غم/هكتارا على معدل لصفة بلغ(66.66)حبه/عنوس للموسمين الربيعي والخريفي على الترتيب . ولم تكن هنالك فروقات معنوية للتداخل بين الكثافات البنائية ومستويات الايثيون على صفة عدد الحبوب/عنوس بالرغم من وجود بعض الفروقات الا انها لم تكن معنوية على الصفة .

**جدول (3) تأثير الكثافات النباتية ومستويات الأثيريون في عدد الحبوب/العنوص لمحصول الذرة الصفراء**

الموسما الخريفي				مستويات الأثيريون	الموسما الريبيعي				مستويات الأثيريون		
الكثافات النباتية					الكثافات النباتية a						
المعدل	70	55	40		المعدل	70	55	40			
640.0	601	632	687	0	571.66	545	602	568	0		
623.33	587	620	663	280	558.33	533	583	559	280		
599.33	573	598	627	420	546.66	519	570	551	420		
579	555	679	603	560	532.33	499	561	537	560		
	580	607.25	645	المعدل		524	579	554	المعدل		
L.S.DA	L.S.DB	L.S.DAB	L.SDA		L.S.DB	L.S.DAB					
25.3	20.9	N.S	21.4		12.4	N.S					

A= الكثافة

B= الأثيريون

L.S.D=0.05

**4- حاصل النبات الواحد (غم)**

تعد صفة حاصل النبات من الصفات الكمية المعقدة فهي المرحلة النهائية لمكونات الحاصل وهي من الصفات التي يصيروا مربو النبات الحصول عليها وبأكبر القيم وبالتالي لها أكبر الأثر من الناحية الاقتصادية ، وهذه الصفة هي دالة لمكوناته الرئيسية(16)، يتضح من الجدول (4) وجود فروقات معنوية للكثافات النباتية ومستويات الأثيريون والتدخل بينها لصفة حاصل النبات.

حيث تميزت المسافة بين السطور (70) سم بأعطائها أعلى معدل لصفة (263.26 و 267.10) غم في الموسمين الريبيعي والخريفي على الترتيب تتفق هذه النتائج مع (17).

أما بالنسبة لمستويات الأثيريون فقد حقق المستوى (0) غم/هكتار أعلى حاصل النبات إذ بلغ (266.50 و 260.09) غم للموسمين الريبيعي والخريفي على الترتيب .

وقد حقق التداخل بين الكثافات النباتية ومستويات الأثيريون فروقات معنوية لصفة حاصل النبات وقد كان أعلى تداخل لصفة عند المسافة (70) سم ومستوى الأثيريون (0) غم/هكتار إذ بلغ (286.40 و 291.00) غم للموسمين على الترتيب .

**جدول (4) تأثير الكثافة النباتية والاثيفون في حاصل النبات (غم) لمحصول الذرة الصفراء**

الموسم الخريفي					الموسم الريعي				
الكثافات النباتية				مستويات الاثيفون	الكثافات النباتية a				مستويات الاثيفون b
المعدل	70	55	40		المعدل	70	55	40	
266.50	291.00	267.47	241.00	0	260.09	286.40	259.67	234.20	0
250.71	276.13	246.00	228.00	280	246.55	269.80	244.67	225.17	280
233.68	266.13	223.47	211.43	420	231.45	253.13	231.20	210.00	420
211.29	233.17	208.47	192.23	560	220.75	243.73	217.47	201.03	560
	267.10	236.35	218.16	المعدل		263.26	238.25	217.75	المعدل
L.S.D a	L.S.D b	L.S.D ab	L.S.D a	L.S.D b	L.S.D ab				
3.971	4.586	7.943	3.824	4.416	7.649				

$$\text{الكثافة} = a$$

$$\text{الاثيفون} = b$$

$$L.S.D = 0.05$$

### 5- نسبة البروتين في الحبوب (%)

تعد نسبة البروتين من المكونات الرئيسية في حبوب الذرة الصفراء وعند قلة الكثافة النباتية تزداد نسبة البروتين لأن النبات يأخذ كفایته من أشعة الشمس والماء والغذاء (18).

يتضح من الجدول (5) أن هناك فروقاً عالية المعنوية في الكثافات النباتية ومستويات الايثيفون على صفة نسبة البروتين في محصول الذرة الصفراء إلا أنه لم تكن هناك فروقاً معنوية للتدخل بين العاملين على الصفة فيتضح أن المسافة بين السطور (70) سم أعطت أعلى نسبة بروتين في حبوب الذرة الصفراء إذ بلغت 9.33% و 10.12% للموسمين على الترتيب تتفق هذه النتائج مع (19).

في حين أعطت الكثافة النباتية (40) سم أوطاً نسبة بروتين (9.15%) للموسمين الريعي والخريفي على الترتيب ، أما بالنسبة لمستويات الايثيفون فقد حقق المستوى (0) غم / هكتار أعلى معدل للصفة 9.00% و 9.88% للموسمين الريعي والخريفي على الترتيب .

أما التدخل بين المسافات بين السطور ومستوى الايثيفون بالرغم من حصول فروقات بين القيم إلا أنها لم تكن معنوية على صفة نسبة البروتين للموسمين الريعي والخريفي.

**جدول (5) تأثير الكثافة النباتية والاثيفون في محتوى الحبوب من البروتين % لمحصول الذرة الصفراء**

الموسم الخريفي					الموسم الريعي								
الكثافات النباتية				مستويات الاثيفون	الكثافات النباتية a				مستويات الاثيفون b				
المعدل	70	55	40		المعدل	70	55	40					
9.88	10.40	9.84	9.42	0	9.00	9.60	8.89	8.50	0				
9.62	10.20	9.47	9.21	280	8.82	9.41	8.71	8.33	280				
9.47	10.10	9.23	9.09	420	8.66	9.22	8.59	8.19	420				
9.23	9.81	9.03	8.86	560	8.52	9.12	8.38	8.08	560				
	10.12	9.40	9.15	المعدل		9.33	8.64	8.28	المعدل				
L.S.D a	L.S.D b	L.S.D ab		L.S.D a	L.S.D b		L.S.D ab						
0.272	0.351	N.S		0.067	0.181		N.S						
الكثافة = a					الاثيفون = b								
L.S.D=0.05													

#### **المصادر :-**

- النصراوي ، عبد الكريم حسين رومي . ( 2015 ) تقييم استجابة التراكيب الوراثية للذرة الصفراء ( *Zea mays L* ) المنتجة بالتهجين الوراثي التبادلي وابائها للتسميد النتروجيني. أطروحة دكتوراه ، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة كربلاء.
- إبراهيم ، محمد فؤاد و بطرس غالى وحسن فوزي وحسن Maher و محمد جمال الدين قدرى. 1986. موسوعة المعرفة ، المجلد 18 ، شركة مراد كسيم ، مطبعة داغر ، لبنان.
- 3-F.A.O. 2012. <http://www.fao.org/site/5671/default.ancar>.
- 4- المنظمة العربية للتربية للتنمية الزراعية. 2011. الكتاب السنوي للاحصاءات الزراعية .المجلد (31) ، الخرطوم .السودان.
- 5- الحسن . علي صباح علي . ( 2011 ) تأثير اسماك النتروجيني والكثافة النباتية في النمو والحاصل وبعض مكوناته لمحصول الذرة الصفراء ( *Zea mays L* ). مجلة القadesية للعلوم الزراعية. 1 (1): 8 - 1
- 6- EL-sahooiki , M.M.(1985) . A short cut method for estimating plant Leaf area in maize.J. Agron and Crop Sci , 145 : 157 – 160
- 7- Hart , F. L . and H. J . Fisher.1971 .Modren food analysis Springer verlage. New York.
- 8-Ali. H., C..L. Williams; and M.W. Jouson.1978. The relationship of leaf area to grain yield and other factors in corn ( *Zea mays L* ). Eurplanzeney dtig. 80.p:320-325.
- 9-Oktem,A.G.andA.Oktem 2005 .Effect of nitrogen and intra rows space on sweet corn ( *Zea mays saccharata-strut*)ear characteristies Asian.J.plant Sci.,4(4):361-364.
- 10-هاشم ، محمد علوان . (2006) . تأثير الاثيفون والنتروجين في نمو وحاصل اصناف مختلفة من الحنطة الناعمة ( *Triticum aestivum L* ) . رسالة ماجستير . كلية الزراعة / جامعة بغداد .
- 11-اللوسي ، عباس عجيل ومدحت مجید الساھوکی . 2007 . استجابة سلالات وهجن من الذرة الصفراء تحت قلة وكفاية الماء ، مجلة تكريت للعلوم الزراعية ،7(1) : 113-12 .
- 12- Arif , M .. M . T . Jan, N . V . Khan ; H . Akbar , S . A . Khkhan ; M . J . Khan A. Khan ; I . Munir ; M . Saeed and A . Iqbal . ( 2010 ) . Impact of plant population and nitrogen levels on maize . Pakistan Journal Botny , 42 (6) : 3907 – 3913 .
- 13-العبيدي ، محمد سعيد . ( 2000 ) . استخدام الكلنار والاثيفون لتحسين النمو والحاصل والتحمل الجفافي لصنفين من الحنطة ( *Triticum aestivum L* ) .اطروحة دكتوراه . كلية الزراعة / جامعة الموصل .

## مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الرابع عشر- العدد الثاني / علمي / 2016

- 14-الدليمي ، عزيز حامد مجيد . 2004 . التضريبي البادلي بين تراكيب وراثية مختلفة من الذرة الصفراء ( Zeamays L.) رسالء ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة بغداد . 12-الساهوكي ، مدحت مجيد . ( 1990 ) . الذرة الصفراء انتاجها وتحسينها . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . جامعة بغداد .
- 15- Akman , Z . (2002) . Effect of tille removing and plant density on ear yield of sweet corn ( *Zea mays Sacharata sturt* ) . Pak . J . Bio . sci . 5 (9) : 90 .
- 16-El-Talib, M.A.; E.A Elamin, M.M. ElGaziri and Y.F Elmahi.2005. Combined effect on nitrogen fertilization and soil of CaCo<sub>3</sub> contents on corn performance in Al-mari soil library plant. Nutr. 28(9) 1619-1632.
- 17-Chen-Liang; Z. Baoshi, W. Hang Shan, L. Qin De, F. Jun, Y. Haillang; C. Cheng and S. Zhuo (2007). Effects of planting density and ecological environment on grain yield and quality in maize. J. of Maize Sci., 15 (2): 88–93.
- 18-شوبيله ، ليث خضر حسان.2000. تأثير الكثافة النباتية وطريقة توزيعها ومستويات النتروجين في حاصل الذرة الصفراء (Zea mays L.) ، رسالء ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة بغداد .
- 19- El- Gizawy , N . K .B . (2009) . Effect of nitrogen rate and plant density on agronomic nitrogen efficiency and maize yield following wheat and faba bean . Am . Euras . Journal Agriculture and Environment Science ., 5 (3): 378 – 386.