مجلة بغداد للعلوم مجلة مجلد العلوم مجلة عبداد العلوم مجلد 3)6

ألتغيرات ألمورفولوجية في نبات زهرة ألشمس (Helianthus annuus L.) تحت ظروف ألتطويع لتحمل الجفاف II. عدد اوراق ألنبات ومساحته ألورقية

كامل مطشر مالح ألجبوري*

تاريخ قبول النشر 16 / 11/2008

الخلاصة:

نفذت تجربة حقلية خلال ربيعي 2000 و 2001 لدراسة التغيرات المور فولوجية في عدد اوراق نبات زهرة الشمس ومساحته الورقية خلال ربيعي 2000 لدراسة التطويع لتحمل الجفاف أستعمل تصميم الألواح المنشقة المنشقة بثلاثة مكررات شملت الالواح الرئيسية على معاملات الري الى 100% (الري الكامل) و 50%من الماء الجاهز في التربة، واحتل الصنفان يوروفلور وفلامي الالواح الثانوية أستملت الدراسة على أربع معاملات نقع للبذور المقارنة (من دون نقع) والنقع في الماء والنقع في محلول المكاتار (250 جزء من المليون) والنقع في محلول المكاتار (500 جزء من المليون) التي احتلت الالواح تحت الثانوية تنقع البذور لمدة 24 ساعة ثم تجفف هوائيا لغاية وصولها الى أوزانها الاصلية قبل النقع حسبت كميات المياه لكل رية لتعويض الاستنزاف الرطوبي خلال موسم النمو باستعمال مقياس الرطوبة النيتروني اجريت جميع العمليات الزراعية حسب التوصيات

أوضحت ألنتائج بأن ألشد 800كيلوباسكال خفض عدد الاوراق بعد 72 يوما من الزراعة بنسبة 5.29 % عن معاملة الري الاعتيادي في متوسط الموسمين ، وادى زيادة الشد المائي الى 600 و800 كيلوباسكال الى خفض المساحة الورقية للنبات عند ألنضج ألفسلجي بنسبة 6.10 و 44.32% على ألتوالي عن معاملة ألري لاعتيادي في متوسط الموسمين. تقوق ألصنف فلامي على الصنف يوروفلور بعد 58 يوما من الزراعة في الموسم 2001 بعدد أوراقه في سلمته 12.30 % ، في حين تقوق ألصنف يوروفلور بعدد أوراقه في ألموسم 2000 الموسم 4.87 بنسبة 58.25 % في ألموسم 2001 بنسبة 58.25 % في ألموسم 2001 وبنسبة 25.85 % في متوسط الموسمين . شجعت عمليات نقع البذور قبل الزراعة في محاليل الكلتارو البكس معدل تكوين الاوراق، بلغت نسبة الزيادة بعد 86 يوما من الزراعة 55.5 و 7.40 % عن معاملة من دون نقع في متوسط ألموسمين ، وحافظت على مساحة ورقية أعلى وبنسبة زيادة قدر ها 95.50 و 36.95 % قياسا بمعاملة من دون نقع في متوسط ألموسمين نو ألنبات والمحافظة على مساحة ورقية مناسبة أثناء فترة امتلاء ألبذور .

الكلمات المفتاحية: زهرة الشمس، تطويع، شد مائي ، منظمات النمو النباتية، نمو مورفولوجي

المقدمة:

ينمو نبات زهرة ألشمس بصورة رئيسية في منطقة البحر الابيض المتوسط وبعض المناطق شبه ألجافة الاخرى الاستوانية وشبه الاستوانية . ويعد الماء العامل المحدد الاول في الانتاج الزراعي في هكذا مناطق ، وربما تساعد ادارة المياه المناسبة وانتاج أصناف متحملة للجفاف في تخفيف هذه المشكلة. اذ توجد اختلافات واسعة بين الانواع النامية في احتياجاتها المائية ، تلك التي تمتلك صفات تحمل مور فولوجية تمكنها من المحافظة على درجة عالية من الحيوية حتى تحت ظروف تجهيز الماء المحدود [1] ينتج العجز المائي الخلوي عن زيادة تركيز الذائبات، وفقد الانتفاخ، وحصول تغير في حجم فجوة الخلية، وتخريب تدرج جهد الماء، وتمزق الاغشــية ، ومســخ البــروتين[3,2]. وان التعــديل الازموزي وحفظ الاوراق الخضراء [4] تعد صفة مفيدة لتحمل فترات الجفاف الطويل [5]. وعندما تحافظ التراكيب الوراثية على دليل مساحة ورقية عالية خلال عمليات ملء البذور فانها تمتلك صفة مهمة لتحمل الجفاف [6]. لكنها تتأثر بحجم النبات

وهذا يعد كمعيار انتخابي لمقاومة ألجفاف [7]. تتفاعل العديد من النباتات مع أنظمة ألذبول المتعاقبة عن طريق اسقاط أوراقها ألسفلية [8] للتقليل من ألنتح [9]. ولم يلاحظ تأثيرا للاجهاد في معدل تكوين الاوراق الجديدة [10] و لا العدد الكلي لاوراق النبات [11]. في حين أشارت نتائج دراسات اخرى الى حصول انخفاض في عدد أوراق ألنبات [12 و 13]. ومساحته الورقية [14]. وان انخفاض المساحة الورقية والوزن مهمة [11]

يؤدي الى استعمال ماء أقل [15] ونتح منخفض [16]. اذ يترافق طلب النتح لتجهيز الماء مع خفض المساحة الورقية والمحافظة على طول الجذر، وان توسع الورقة هو الالية التي تنظم الاختلاف في دليل المساحة الورقية أثناء فقرة ألتزهير بسبب اعطاء النباتات العدد نفسه من الاوراق ولكون الاختلافات في شكل شيخوخة الاوراق يكون صغيرا، من جهة شكل شيخوخة الاوراق يكون صغيرا، من جهة

*كليــة ألعلوم ـ جامعــة بغداد

مجلة بغداد للعلوم

اخرى يعتمد دليل المساحة الورقية بعد التزهير على يخوخة الاوراق [17] ولذلك فان اختلاف التراكيب الوراثية في خط الجفاف يترافق بقوة مع الاختلاف في اعتراض الضوء الذي يسبق الشد الجفافي. وهكذا فان التراكيب الوراثية ذات الحجم الكبير التي تعترض ضوءا عاليا تتعرض بسرعة أكبر ولها خط جفاف عال، وعندما تتم تغطية الارض قبل حدوث الجفاف يغدو اختلاف التراكيب الوراثية أقل أهمية في تحديد موت الورقة[7]. لوحظ ان أنظمة رطوبة التربة المختلفة في وسط العراق لها تأثبر ضئيل في المساحة الورقية لنباتات زهرة الشمس ، اذ لم يظهر شد رطوبة التربة العالي تأثيرا مضرا في نمو النبات وذلك الختلاط المنطقة الجذرية مع الحافة الشعرية Capillary fringe فوق الماء الارضي [18]. يؤدي استعمال معيقات النمو الى خفض المساحة الورقية للنباتات وبالتالي خفض مقدار التبخرنتح [19]. لكنه لم يؤثر في عدد أوراق النبات [20 و21]. وان نقع البذور بتراكيز قليلة من منظمات النمو قد تؤدي الى زيادة المساحة الورقية للنباتات [22 و 23]. كما ان التقسية بالماء تحسن نمو النبات وتزيد مساحته الورقية [24]. تهدف هذه الدراسة اللي معرفة التغيرات المور فولوجية في عدد أوراق النبات ومساحته الورقية تحت ظروف التطويع لتحمل الجفاف

ألمواد وطرائق ألعمل

نفذت تجربتان حقليتان في حقول محطة أبحاث قسم ألتربة وألمياه ألتابع لمنظمة ألطاقة ألذرية ألعراقية (ألملغاة) ، في منطقة ألتويثة خلال ربيعي 2000 و 2001 ،في تربة ذات نسجة مزيجية طينية ذات توصيل كهربائي 4.4 - 4.4 ديسيسيمنز/م ودرجة حموضتها 7.45 -7.6 ومحتواها ألرطوبي ألحجمي عند 33 كيلوباسكال 0.34 سم3 /سم3 ومحتواها الرطوبي الحجمي عند 1500 كيلوباسكال 0.14 سمر السرد للري: ألاولى لتزويد100% من ألماء ألجاهز في ألتربةً (ألمقارنة) وألثانية75% من ألماء ألجاهز في ألتربة (تعادل شد 600 كيلوباسكال) وألثالثة 50% ن ألماء ألجاهز في ألتربة (تعادل شد800كيلوباسكال) يرزود ماء ألري عند أستنزاف55-60% من ألماء ألجاهز في ألتربة من معاملة ألري ألاولي (ألمقارنة) وأربعة معاملات لنقع ألبذور قبل ألزراعة معاملة ألمقارنة (من دون نقع)ونقع ألبذور لمدة 24ساعة في ألماء،ومحلول ألكلتار (250جزء من ألمليون)ومحلول ألبكس (500جزء من ألمليون) بعد ألنقع جففت ألبذور هُوائياً في ألظل ألى أوزانها ألاصلية قبل ألنقع،لدراسة تأثير ها في عدد الاوراق والمساحة الورقية لصنفين من زهرةالشمس (Euroflor و Flame).أتبع ترتيب ألالواح ألمنشقة-ألمنشقة

الكاملة المعشاة (RCBD) وبثلاثة مكررات. خصصت الالواح الرئيسية لمعاملات الري و الثانوية لمعاملات الري و الثانوية للاصناف و تحت الثانوية لمعاملات نقع البذور رزعت البذور بتأريخ 15 أذار وحصدت في 22 تموز في الموسم 2000 وبتأريخ 13 أذار موصدت في 20 تموز في الموسم 2001 في مطور داخل الواح المسافة بين سطر واخر 7.05 م والمسافة بين جورة وأخرى 2.25 م أتبعت كافة توصيات خدمة التربة والمحصول الخاصة بزهرة الشمس أستعمل مقياس الرطوبة النيتروني لقياس مسافة 1 بين لوح ثانوي واخر وكذلك بين لوح مسافة 1 مين لوح ثانوي واخر وكذلك بين لوح رئيسي واخر لغرض السيطرة على حركة المياه بين الالواح أثناء الري.

أختيرت خمسة نباتات خلال ألنمو وبمعدل كل أسبوعين من كل وحدة تجريبية عند الإعمار 30 و44 و 58 و 72 و 68 يوما من ألز راعة المغرض تقدير عدد أوراق النبات ومساحته الورقية كما اختيرت عشرة نباتات عشوائيا من ألمرزين ألوسطيين لكل معاملة عند ألنصح ألفسلجي وقدرت المساحة الورقية للنبات حالت ألييانات لكل موسم على حدة وللموسمين معا (التحليل التجميعي) وقورنت المتوسطات ألحسابية بأستعمال أختبار أقل فرق معنوي (L.S.D.)عند مستوى أحتمال 5%.

ألنتائج وألمناقشة

أثرت مستويات الشد ألمائي في عدد أوراق النبات في بعض مراحل النمو في الموسم 2000 ومتوسط الموسمين (جدول 1) إذ أدى الشد 800 كيلوباسكال الى خفض عدد أوراق النبات معنويا بنسبة 5.29 %قياسا بمعاملة ألري الاعتيادي بعد 72 يوما من الزراعة (بداية مرحلة النزهير) في متوسط ألموسمين يعزى نقص عدد أوراق النبات عند تعريضه للشد المائي الى ذبول الاوراق السفلي وسقوطها بسبب نقص الماء ، لان سقوط الاوراق يعد وسيلة دفاعية تمكن النبات من تقليل النتح[25]. نتائج مشابهة حصل عليها ألقره داغي (12) ألذي وجد انخفاضا معنويا في عدد أوراق زهرة ألشمس بتأثير ألشد ألمائي ويلاحظ ان عدد الاوراق وصل الى أعلى معدل له بعد 58 يوما من الزراعة وألذي يمثل مرحلة ألنمو الاسي للنبات، انخفض بعد ذلك بسبب ذبول وسقوط الاوراق ألسفلية بسبب ألشيخوخة وألتظليل. ان سبب ذبول الاوراق ألسفلية في نباتات زهرة ألشمس هو تحرك ألمواد ألغذانية ألمصنعة، فضلا عن ألماء من هذه الاوراق الى الاوراق ألعلوية خلال ابتداء ألذبول. وان الاذي لايكون بب تحرك ألماء بل لفقد ألبروتين حيث أن ألذبول يسبب خفض طاقة أيض ألبروتين في

مجلة بغداد للعلوم

بلاستيدات الاوراق [26]. وتسقط بعض ألنباتات أوراقها ألسفلية كوسيلة لتقليل ألنتح [9] التي لايكون لها تـأثير كبير في نمـو ألنبـات[27]. تسبب ألشـد ألمائي في حصول انخفاض معنوي في ألمساحة ألورقية للنبات في بعض مراحل ألنمو في كلا ألموسمين ومتوسطهما (جدول 1). اذ انخفضت ألمساحة ألورقية عند زيادة ألشد ألمائي ألى 600 و 800 كيلوباسكال عنــد ألنضــج ألفســلجي بنس 44.32 36.10 % عن معاملة ألري ألاعتيادي في متوسط ألموسمين. لان ألشد ألمائي تسبب في خفض عدد أوراق ألنبات في بعض مراحل النمو (جدول1). كما أنه يخفض معدل توسع ألورقة نتيجة لتأثيره في خف ض عدد وحجم ألخلايا [28]. وهذا يـرتبطُ بمحتوى ألماء ألنسبي للاوراق [29]. لان معدل توسع ألورقة حساس جدا" للشد ألمائي ألذي يتسبب في تقليل ألضغط الانتفاخي لخلايا [30].

يلاحظ بشكل عام انخفاض المساحة الورقية بعد 72 يوما من الزراعة (بداية التزهير) ومراحل النمو اللاحقة . اذ يصل عدد الاوراق والمساحة الورقية ودليلها حدودها القصوى ثم تبقى ثابتة لمدة من الزمن الى حين ابتداء الشيخوخة ، وان هذا التوازن في المساحة الورقية ودليلها ناتج عن فقد الاوراق السفلية بمعدل يساوي انتاج الاوراق العلوية الجديدة [31]. وان التغيرات الايضية تشجع شيخوخة المجموع الخضري للنباتات المعرضة للشد نتيجة لتقايل تجهيز السايتوكاينين من الجذور [32].

المنبودييين من المبدور [52]. المختلف الصنفان في عدد الاوراق في أغلب مراحل المنوو في الموسم 2000 وبعد 58 يوما من الزراعة في الموسم 2001 (جدول2). فقد تفوق الصنف يوروفلور بعد 58 يوما من الزراعة في الموسم 2000 بنسبة 12.30%، في حين تفوق الصنف فلامي في الموسم 2001 بنسبة 12.30%. ذكرا نباتات زهرة الله مس لم يتأثر بالله المائي لكنه منتلف بين الاصناف و وتفوق الصنف يوروفلور في مناحته الورقية بعد 44 يوما من الزراعة في الموسمين مساحته الورقية بعد 44 يوما من الزراعة في الموسمين بنسبة 2000 بنسبة 258.2% وقد يعود السبب الى تفوقه في عدد أوراقه في مرحلة النمو هذه (جدول2).

اوراعة عي الرحمة المعو هذه (جبون 2) شجعت عمليات نقع ألبذور قبل الزراعة من معدل تكوين الاوراق خلال مراحل نمو ألنبات في كلا ألموسمين ومتوسطهما (جدول 3). فقد أدى نقع ألبذور في محاليل ألكاتار وألبكس الى زيادة عدد الاوراق بعد 86 يوما من الزراعة (مرحلة امتلاء البذور) بنسبة 5.57 و 7.49 % قياسا بمعاملة من البذور) بنسبة ويوسط الموسمين . تؤدي معيقات ألنمو الى قصر ألساق وزيادة قطره مما يسمح بتوفير المغذيات أللازمة لتطور منشات الاوراق .. وخفض عدد الاوراق ألساقطة من ألنبات [29] وعليه فقد حافظت على مساحة ورقية أعلى في جميع مراحل

ألنمو في كلا ألموسمين ومتوسطهما. بلغت نسبة الزيادة بعد 86 يوما من الزراعة في متوسط الموسمين 93.50% على ألتوالي قياسا بمعاملة من دون نقع. ان معيقات ألنمو شجعت ألنبات على الاحتفاظ بنسبة كبيرة من الاوراق المساقطة من النبات [29]. وان نقع البذور بالتراكيز القليلة من معيقات النمو ينشط الانتاج الطبيعي للجبرلين الداخلي للنبات ويشجع النمو خضريا[34].

حصل تداخل معنوي بين معاملات ألري والنقع بعد 44 يوما من الزراعة (جدول4). اذ أعطت ألنباتات ألناتجة من بذور منقوعة في محلول ألبكس والمعرضة للشد600 كيلوباسكّال أعلى عدد الوراق ألنبات بلغ 26.30 ورقة ، في حين أعطت ألنباتات ألناتجة من بذور منقوعة في محلول الكلتار والمروية ريا اعتياديا أقل عدد لاوراق ألنبات 22.96% ورقة وبنسبة انخفاض قدر ها 12.70% في متوسط ألموسمين. وأعطت ألنباتات ألناتجة من بذور غير منقوعة ومعرضة للشد 800 كيلوباسكال أقل مساحة ورقية بلغت 30.36 دسم2 ، بينما أعطت ألنباتات ألناتجة من بذور غير منقوعة أو منقوعة في ألماء أو محاليل الكلتار والبكس والمروية ريا اعتياديا أعلى مساحة ورقية وصلت الى 57.09 و57.86 و55.04 دسم2 وبنسبة زيادة قدر ها 88.04 و90.58 و81.29% على التوالي بعد 58 يوما من الزراعة في متوسط الموسمين. وكان تأثير التداخل بين معاملات ألري والاصناف ونقع البذور معنويا في عدد الاوراق بعد 58 و72 يوما من الزراعة في متوسط الموسمين (جدول5). اذ أعطت نباتات ألصنف فلامي ألناتجة من بذور منقوعة في محلول ألكلتار ومروية ريا اعتياديا أعلى عدد من الاوراق بلغ 33.17 و28.50 ورقة على التوالي ، في حين انخفض عدد أوراق نباتات ألصنف نفسه ألناتجة من بذور منقوعة في الماء ومعرضة للشد 800 كيلوباسكال الى 26.48 و 22.67 ورقة وبنسبة 20.17 و20.46% على التوالي. كما انخفضت المساحة الورقية لنباتات هذا الصنف الناتجة من بذور غير منقوعة ومعرضة للشد800 كيلوباسكال الى 5.88 دسم2 بعد 44 يوما من الزراعة، أرتفعت الى 21.89 دسم2 لنباتات الصنف يوروفلور الناتجة من بذور منقوعة في محلول البكس ومعرضة للشد600 كيلوباسكال وبنسبة زيادة قدرها 272.28% (جدول5). تساعد عمليات التطويع قبل الزراعة على تحمل الجفاف من خلال المحافظة على التوازن الهرموني والانزيمي تحت ظروف العجز المائي [34] وزيادة ألمساحة ألورقية واستدامتها .[24]

جدول(1)تأثير مستويات ألشد ألماني في عدد أوراق نبات زهرة ألشمس ومساحته ألورقية خلال مراحل ألنمو في ألموسمين 2000 و 2001 ومتوسط ألموسمين.

ط ألموسمين	متوسا	موسم2001	أل			ألموسم2000	ألصفات عمر ألنبات
ند ألمائيKp	مستويات ألث	لمائيKp	ريات ألشد أ	مستو	ائيKp	مستويات ألشد أله	선 -
LSD 800 0.05	 لري 600 ألاعتيادي	LSD 0.05	800 60	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		800	 ألري 600 ألاعتيادي
	4.53 14.72		5 14.42		0.90	15.48 14	
N.S 24.62 25 1.44 28.56 28. 0.96 24.90 2	68 30.27 1	I.S 29.04	3 24.50 28.94 25 27.19		N.S	23.00 25.6 28.08 28.42 23.54 2	
N.S 21.00 21.			5 23.38		0.78		.46 20.62 86
N.S 2.26 1.5 2.07 10.75 12.9		.S 1.36 .S 6.06				3.15 1.83 5.44 18.81	
9.35 38.83 41.8	37 54.21 8.6	6 26.46	33.20 5	51.50	N.S 5	1.20 50.53	الورقية 58 56.91
6.98 35.42 39.0 4.62 31.00 33.8			37.78 : 33.37	56.78 1 51.51		39.86 40.23 33.60 34.30	1 1
7.71 23.92 27.4	45 42.96 14	.27 21.77	24.55	43.27	N.S	26.07 30.3	ألنضج ألفسلجي 42.64 44

جدول(2) تأثير ألاصناف في عدد أوراق نبات زهرة ألشمس ومساحته الورقية خلال مراحل ألنمو في ألموسمين ألربيعيين 2000 و2001 ومتوسط ألموسمين.

	لموسمين	متوسط أ	20	ألموسم100		200	ألموسم0(ألصفات عمر
-	ألاصناف ألاصناف			اف	ألاصن		ألنبات (يوم)		
LSD0.	فلامي 5(يوروفلور	LSD0.05	فلامي	يوروفلور	LSD0.05	فلامي	يوروفلور	
N.S	14.51	14.87	N.S	14.18	13.97	0.34	14.83	15.76	30
N.S	23.92	25.61	N.S	25.50	25.00	1.45	22.33	26.22	عدد 44
N.S	29.66	28.68	1.17	31.40	28.07	1.03	27.92	29.28	الاوراق58
N.S	25.82	25.27	N.S	28.33	25.92	N.S	23.30	24.61	72
N.S	21.72	21.33	N.S	23.71	22.82	N.S	19.72	19.83	86
N.S	2.75	2.49	N.S	1.30	1.34	N.S	4.19	3.64	30
3.12	9.88	13.31	N.S	7.21	6.75	1.61	12.55	19.86	44
N.S	43.86	46.08	N.S	37.15	36.96	N.S	50.56	55.20	ألمساحة 58
N.S	44.98	42.22	N.S	42.85	40.84	N.S	47.10	43.59	ألورقية 72
N.S	39.49	37.73	N.S	38.94	36.58	N.S	40.03	38.88	(دسم2)86
									ألنضج
N.S	32.11	30.77	N.S	30.85	28.88	N.S	33.37	32.66	ألفسلجي

مجلة بغداد للعلوم مجلة مجلة عداد العلوم مجلة مجلة عداد العلوم مجلة عداد العلوم مجلة عداد العلوم مجلة عداد العلوم مجلة مجلة عداد العلوم مجلة مجلة عداد العلوم مجلة عداد العداد العلوم مجلة عداد ال

جدول(3)تأثير معاملات نقع ألبذور في عدد أوراق نبات زهرة ألشمس ومساحته ألورقية خلال مراحل ألنمو في ألموسمين ألربيعيين2000 و2001 ومتوسط ألموسمين.

3	احة ألورقية(دسم2)	ألمس	ت عدد أوراق ألنبات				
		عمر 30 عمر 4 يوما يوما	عمر 86 يوما	عمر 30 عمر 44 عمر 58 عمر 72 يوما يوما يوما يوما	نقع ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
		2000	ألموسم				
25.30 31.02	37.59 48.48 1	1.86 5.02	18.72	22.94 28.11 23.72 14.17	من دون نقع		
30.24 35.96	46.04 56.66 1	7.30 6.76	19.28	23.22 28.00 23.50 14.64	ألنقع في ألماء		
37.60 43.97	48.45 53.68 1	4.61 1.93	20.28	24.78 28.89 24.39 15.95	ألنقع في ألكلتار		
38.93 46.85	49.29 52.69 2	1.05 1.95	20.83	24.89 29.39 25.50 16.45	ألنقع في ألبكس		
6.77 N.S	8.15 N.S	1.77 N.S	1.17	0.93 0.79 1.19 0.39	LSD0.05		
		200	ألموسم 1				
26.12 33.49	38.51 32.38	6.31 1.27	22.92	26.92 29.89 25.72 13.83	من دون نقع		
29.57 37.08	41.39 37.89	7.39 1.49	22.56	27.33 29.31 25.00 14.53	ألنقع في ألماء		
32.27 39.29	42.43 37.69	7.00 1.05	23.67	28.33 31.08 24.83 13.36	ألنقع في ألكلتار		
31.49 41.18	45.06 40.25	7.23 1.48	23.92	25.92 28.67 25.44 14.57	ألنقع في ألبكس		
2.52 3.40	N.S N.S	N.S 0.26	N.S	N.S 1.05 N.S 0.67	LSD0.05		
			ط ألموسمين				
25.71 32.26	38.05 40.43	9.09 3.15	20.82	24.93 29.00 24.72 14.00	من دون نقع		
29.91 36.52	43.72 47.28	12.35 4.13	20.92	25.28 28.66 24.25 14.59	ألنقع في ألماء		
34.94 41.63	45.44 45.69	10.81 1.49	21.98	26.56 29.99 24.61 14.66	ألنقع في ألكلتا		
35.21 44.02	all the same and a same a	14.14 1.72	22.38				
4.06 4.36	4.76 4.25	2.18 N.S	0.69	0.85 0.84 N.S 0.81	LSD0.05		

مجلة بغداد للعلوم مجلة بغداد للعلوم

جدول (4)تأثير التداخل بين مستويات الشد المائي ومعاملات نقع البذور في عدد اوراق نبات زهرة الشمس ومساحته الورقية خلال مراحل النمو في متوسط الموسمين.

	بة (دسم2)	ساحة ألورق	ألم			النبات	عدد أوراق	ŧ.	٥	معاملات	مستويات ئدد
. 86 ألنضج أن										نقع ٱلبذور	
الفسلحي	ا يوما	يوما يوه	يوما	يوما	يوما	يوما	يوما ب	يوما	يوما		Kp
35.19 42.	49 52.40	57.09	11.03	6.84	22.00	26.50	29.84 2	25.09 1	3.84	من دون نقع	
40.91 48.	16 57.40	57.86 1	3.14 5	5.86	21.34	25.75	30.63 2	25.09 1	5.09 •	ألنقع في ألما	ألري
56.12 58.7	4 55.04	8.50 1	.69	22.46	27.05	31.00	22.96 1	ــار 4.55	ي ألكلت	ي ألنقــع فــ	ألاعتياد
											48.65
47.09 57.	08 56.95	46.83	10.10	1.68	22.79	25.84	29.63 2	25.34 15	س 5.42	ألنقع في ألبك	
23.77 30.	18 33.49	33.85	8.84	1.27	20.34	23.96	28.25	25.38	14.09	من دون نقع	1
27.30 33.	45 42.51	43.98	12.45	1.89	21.09	25.59	28.13	23.59	14.26	ألنقع في ألماء	
28.30 34.2	25 37.70	41.63	14.03	1.32	21.88	26.63	29.38	25.00	13.71	نع في ألكلتار	600 ألنا
30.43 37.5	59 42.34	48.03	18.04	1.86	22.38	25.63	28.96	26.30	16.05	قع في ألبكس	ألنا
18.18 24.1	0 28.28	30.36	7.39	1.33	20.13	24.34	28.92	23.71	14.07	ي دون نقع ا	مز
24.24 27.9	7 31.26	40.01	11.45	4.63	20.34	24.50	27.21	24.09	15.96	ع في ألماء 5	ألنق
27.87 34.53	39.89	40.41	9.89	1.47	21.59	26.00	29.59	25.88	15.71	- ع في ألكلتار	800 ألنق
28.13 37.40	42.24	44.56	14.29	1.62						۔ ع فی ألبكس ا	· ·
N.S N.S	N.S	7.36	377	N.S	N.S	N.S	N.S	2.07	N.S		

مجلة بغداد للعلوم مجلة بغداد للعلوم

جدول(5) تأثير التداخل بين معاملات الري وألاصناف و نقع ألبذور في عدد أوراق نبات زهرة ألشمس ومساحته الورقية خلال بعض مراحل ألنمو في متوسط ألموسمين.

ستويات شد المائي	ألاصناف معاملات نقع البذور	عدد أور	ِ اق ألنبات	ألمساحة ألورقية (دسم2)
Кр	33 ()	عمر 58	عمر 72	عمر 44
		يوما	يوما	يوما
	من دون نقع	30.17	26.09	13.35
	ألنقع في ألماء	29.17	24.09	16.81
يو	يوروفلور ألنقع في ألكلتار	28.84	25.59	9.47
ري	ألنقع في ألبكس	30.00	26.42	11.91
اعتيادي				
	من دون نقع	29.50	26.92	8.72
	ألنقع في ألماء	32.09	27.42	9.45
فلا	فلامي ألنقع في ألكلتار	33.17	28.50	7.53
	ألنقع في ألبكس	29.25	25.25	8.28
	من دون نقع	28.17	23.00	10.90
	ألنقع في ألماء	28.00	25.25	13.52
يو	يوروفلور ألنقع في ألكلتار	27.59	25.09	16.64
60	ألنقع في ألبكس	28.25	25.25	21.89
00	من دون نقع	28.34	24.92	6.78
	ألنقع في ألماء	28.25	25.92	11.38
فلا	فلامي ألنقع في ألكلتار	31.17	28.17	11.41
	ألنقع في ألبكس	29.67	26.00	14.19
	من دون نقع	28.08	24.92	8.89
	ألنقع في ألماء	28.00	26.34	13.51
يورو	وروفلور ألنقع في ألكلتار	29.34	26.67	11.92
90	ألنقع في ألبكس	28.50	24.50	10.84
80	من دون نقع	29.75	23.75	5.88
	ألنقع في ألماء	26.42	22.67	9.39
فلا	فلامي ألنقع في ألكلتار	29.84	25.34	7.85
	ألنقع في ألبكس	28.50	25.00	17.74
LSD0.05	LS	2.08	2.09	5.34

مجلة بغداد للعلوم

المصادر:

Press,Bath, Great British,pp.:677- 711. 10-Wilson,J.H.H.,and Allison,J.C.S. 1978. Effect of water stress on the growth of maize . Rhoadesian J. Agric.Res.,16(2):175-

192.(C.F.Irrigation and Drainage Abst.Vol.6,No.1:296 1980)
11-Rawson, H.M., and Turner,N.C 1982. Recovery from water stress in five sunflower(*Helianthus amnuus* L.)cultivars.1. Effect of timing of water application on leaf area and seed production.Aust.J. Plant Physiol., 9:431-448.

1985. 19 القره داغي، حكمت نوري محمود. 1986. تأثير بعض معاملات ألري والسماد النتروجيني على حاصل عباد الشمس (Helianthus على حاصل عباد الشمس amnus L.) على ألزراعة جامعة صلاح الدين ص:27- 35. الكية ألزراعة جامعة صلاح الدين ص:43-Mozaffari,K., Arshi,Y., and Zeinali,K. 1996. Research on the effect of water stress on some morphophysiological traits and yield components of sunflower. Seed and Plant, 12(3):24-33.

14-Teama, E.A., and Mahmoud, A.M. 1994. Response of sunflower to water regimes and nitrogen fertilizer. 1. Growth characteristics. Aust. J. Agric. Sci., 25(5):290-297.

15-Turk, K.J., and Hall, A.E. 1980. Drought adaptation in cowpea .III. Influence of drought on plant growth and relation with seed yield . Agron. J., 72:428-433.

16-Pandey,R.K.,Herrera,W.A.T., Villages,A.N., and Pendieton, J.W. 1984c.Drought response of grain legumes under irrigation gradient.III. Plant growth. Agron.J.,76:557-560.

17-Conner, D.J., and Jones, T.R.1985. Response of sunflower to strategies of irrigation. II. Morphological and physiological responses to water stress. Field Crop Res., 12(2):91:93.

18-Ziaul Haque.1985. Irrigation requirements of sunflower under shallow water table conditions in

1-Levitt, J. 1972. Responses of Plants to Environmental Stress. Vol. 2, Academic Press, New York.

2-Bartels,D., and Souer,E.2003. Molecular responses of higher plants to dehydration .In:Plant responses to abiotic stresses.Topics in Current Genetics,Berlin,Springer Vol.4,pp:9-38

3-Parry,M.A.J.,Andralojc,P.J.,Khan, S.,Lea,P.J.,and Keys,A.2002. Rubisco activity :effects of drought stress.Ann.Bot.,89:833-839.

4- DeDatta, S.K., Malabuyoc, J.A., and Aragon, E.L. 1988. Afield screening technique for evaluating rice germplasm for drought tolerance during the vegetative stage. Field Crop Res., 19:123-134.

5-Henderson, S.A., Fukai, S., Lilley, J.M., George, D.L., Cooper, M., Wamala, M.H., Watiki, J.M., Villavicincio, J.N., Chinyamakobvu, E., Uaiene, R., and Ludlow, M.M. 1993. Influence of water stress on leaf death among rice lines .comparison between glasshouse ad field. Pp. 220-223. In: Proc. Of 7th Australian Agronomy Conferece, Adelaide, ETU Publication.

6- Miller, J.F. 1992.Update on inheritance of sunflower characteristics.In: Proceeding of the 13th International Sunflower Conference,Pisa,Italy, International SunflowerAssociation, .11:905-945.

7- Fukai, S., and Cooper, M.1996. Stress physiology in relation to breeding for drought resistance: Acase study of rice. In "Physiology of Stress Tolerance in Rice.pp. 122-150 (K.J.Lamp. ed) NDUAT. IRRI, Los Banos, Philippines.

8- Naylor, A.W. 1972. Water deficits and nitrogen metabolism. In: Water Deficit and Plant Growth (T.T. Kozlowski, ed.). Academic Press, New York, Vol.3, pp.241-254...

9 -Wilkins, M.B. 1985. Advanced Plant Physiology. (Part 2). The Pitman

مجلة بغداد للعلوم مجلد (3) 2009

Adaptation of Plants to Water and High Temperature Stress.eds. N.C. Turner and P.J. Kramer). John Wiley, New York pp.:33-42.

28-Yasseen, B.T., and AL- Omary, S.S.1994. An analysis of the effect of water stress on leaf growth and yield of three barley cultivars. Irri. Sci., 14:157-162.

30-Boyer,J.S.1970. Leaf enlargement 4 and metabolic rates in corn,soybean, sunflower at various leaf water potentials. Plant Physiol., 46:233-235. 1990. مثلاً أن المحاصيل مترجم للمؤلفين(ف بجاردنر، نباتات المحاصيل مترجم للمؤلفين(ف بجاردنر، متجل)، مطابع دار الحكمة-جامعة بغداد ص:57- ...

32-Itai, C., and Vaadia, Y.1965. Kinetin-like activity in root exudates of water stressed sunflower plants. Physiol. Plant., 18:941-944.

33-Gimenez, C., and Fereres, E. 1986. Genetic variability in sunflower cultivars under drought. II. Growth and water relations. Aus. J. Agric. Res., 30:1001-1020.

34-Halevy, A.H., and Shilo, R.1970. Promotion of growth and flowering and increase in content of endogenous gibberellins in gladiolus plants treated with the growth retardant CCC. Physiol. Plant., 23:820-827.

Central Iraq. Ministry of Irrigation, Sci.Bull., 107:15-22.

19 -Farah, S.M.1969. Effect of Chlorocholine chloride and water regime on growth , yield and water use of spring wheat. J. Exp. Bot., 20: 658-663.

20- عطية، حاتم جبار و نادر فليح علي ألمبارك . 1999. دور منظمات ألنمو النباتية وموعد ألزراعة في نمو وحاصل ألذرة ألصفراء. مجلة العوم ألزراعية ألعراقية، (3(2): 364-353. 21-BasuR.N., and Gobadey, D.1983.

21-BasuR.N., and Gobadey, D.1983. Soaking and drying of stored sunflower seeds for maintaining viability, vigour of seedling and yield potential. Indian J. Agric. Sci.,53(7):563-569.

22-Kathiresan, K., Kalyani, V., and Gnanarethinam, J.L. 1984. Effect of seed treatments on field emergence, early growth and some physiological processes of sunflower (Helianthu annuus L.). Field Crop Res., 9:215-217.

23-Naphade, K.T., Sagare, B.N., and Joshi, B.G. 1986. Effect of seed soaking with chemical on yield and nutrient upake by sunflower. J. Maharashtra Univ., 11(2):189-192.

24-Naggpa,D.1983. Studies on presowing seed hardening in sunflower: Effect on growth and productivity. Mysore J.Agric.Sci., 17(1):94.

25 أحمد، رياض عبد اللطيف .1984. ألماء في حياة النبات مطبعة جامعة الموصل ص: 244-

26-Levitt, J. 1956. The Hardiness of Plants. Academic Press, New York. 27-Begg, J.E. 1980. Morphological adaptation of leaves to water stress(In

The Morphological Change in Sunflower Plant under Hardening Conditions to Drought Tolerance. II. Leaf Number and Leaf Area

K.M.M.AL-Jobori*

*College of Science- Baghdad University.

Key words: Sunflower, hardening, water stress, plant growth regulators, morphological growth.

Abstract:

The study was conducted during the spring season of 2000 and2001. The objective was to study the changes in leaves number of sunflower plants and its leaf area during growth stages under hardening conditions to drought tolerance. Agricultural practices were made according to recommendations. Asplit-split plots design was used with three replications. The main plots included irrigation treatments: irrigation to 100% (full irrigation), 75 and 50% of available water. The sub plots were the cultivars Euroflor and Flame. The sub-sub plots represented four seed soaking treatments: Control (unsoaking), soaking in water ,Paclobutrazol solution (250 ppm), and Pix solution (500 ppm). The soaking continued for 24 hours then seeds were dried at room temperature until they regained their original weight. Amount of water for each irrigation were calculated to satisfy water depletion in soil using a neutron moisture meter.

Results indicated that stress 800Kp reduced leaves number after 72 days from Planting by 5.29% compared with full irrigation as a mean of seasons. Increased stress to 600 and 800 Kp caused decreasing in leaf area at physiological maturation by 36.10 and 44.32% than full irrigation as a mean of seasons. Flame was superior over Euroflor after 58 days from planting in leaves number by 12.30 % in the season of 2001, while Euroflor was superior by 4.87% after58 days from planting in the season of 2000, and in leaf area by 58.25% after 44 days from planting in the season of 2001, and by 34.72% as a mean of seasons. Soaking the seeds presowing in paclobutrazol and pix solutions enhanced leaf formation , the percentage of increase reached to 5.57 and 7.49% after 86 days from planting as a mean of seasons, and leaf area by 35.9 and 36.95% respectively, compared with unsoaked as a mean of seasons. This study suggest that it could improve plant growth and kept sutable leaf area during seeds filling and drought tolerance by soaking the seeds presowing in water or plant growth regulators.