

التغيرات المورفولوجية في نبات زهرة الشمس (*Helianthus annuus L.*) تحت ظروف التطوع لتحمل الجفاف II . عدد اوراق النباتات ومساحته الورقية

كامل مطشر مالح الجبوري*

تاريخ قبول النشر 16 / 11 / 2008

الخلاصة:

نفذت تجربة حقلية خلال ربيعي 2000 و 2001 لدراسة التغيرات المورفولوجية في عدد اوراق نبات زهرة الشمس ومساحته الورقية خلال مراحل النمو تحت ظروف التطوع لتحمل الجفاف. استعمل تصميم الألواح المنشقة-المنشقة بثلاثة مكررات. شملت الألواح الرئيسية على معاملات الري الى 100% (الري الكامل) و 75 و 50% من الماء الجاهز في التربة، وأحتل الصنفان يوروفلور وفلامي الألواح الثانوية. أشتملت الدراسة على أربع معاملات نقع للبذور: المقارنة (من دون نقع) والنقع في الماء والنقع في محلول الكلتار (250 جزء من المليون) والنقع في محلول البكس (500 جزء من المليون) التي أحتلت الألواح تحت الثانوية بنقع البذور لمدة 24 ساعة ثم تجفف هوائيا لغاية وصولها إلى أوزانها الأصلية قبل النقع. حسبت كميات المياه لكل رية لتعويض الاستنزاف الرطوبي خلال موسم النمو باستعمال مقياس الرطوبة النيتروني. أجريت جميع العمليات الزراعية حسب التوصيات.

أوضحت النتائج بأن الشد 800 كيلوباسكال خفض عدد الاوراق بعد 72 يوما من الزراعة بنسبة 5.29 % عن معاملة الري الاعتيادي في متوسط الموسمين ، وادى زيادة الشد المائي الى 600 و 800 كيلوباسكال الى خفض المساحة الورقية للنبات عند النضج الفسلجي بنسبة 36.10 و 44.32% على التوالي عن معاملة الري الاعتيادي في متوسط الموسمين. تفوق الصنف فلامي على الصنف يوروفلور بعد 58 يوما من الزراعة في الموسم 2001 بعدد اوراقه بنسبة 12.30 % ، في حين تفوق الصنف يوروفلور بعدد اوراقه في الموسم 2000 بنسبة 4.87 %، كما تفوق في مساحته الورقية بعد 44 يوما من الزراعة بنسبة 58.25 % في الموسم 2001 وبنسبة 34.72 % في متوسط الموسمين . شجعت عمليات نقع البذور قبل الزراعة في محاليل الكلتارو البكس معدل تكوين الاوراق، بلغت نسبة الزيادة بعد 86 يوما من الزراعة 5.57 و 7.40 % عن معاملة من دون نقع في متوسط الموسمين ، وحافظت على مساحة ورقية أعلى وبنسبة زيادة قدرها 35.90 و 36.95 % قياسا بمعاملة من دون نقع في متوسط الموسمين. يستنتج من هذه الدراسة أهمية نقع البذور في الماء او محاليل منظمت انمو قبل الزراعة لتحسين نمو النبات والمحافظة على مساحة ورقية مناسبة أثناء فترة امتلاء البذور.

الكلمات المفتاحية: زهرة الشمس، تطوع، شد مائي ، منظمت النمو النباتية، نمو مورفولوجي

المقدمة :

ينمو نبات زهرة الشمس بصورة رئيسية في منطقة البحر الابيض المتوسط وبعض المناطق شبه الجافة الاخرى الاستوائية وشبه الاستوائية . وبعد الماء العامل المحدد الاول في الانتاج الزراعي في هكذا مناطق ، وربما تساعد ادارة المياه المناسبة وانتاج اصناف متحملة للجفاف في تخفيف هذه المشكلة. اذ توجد اختلافات واسعة بين الانواع النامية في احتياجاتها المائية ، تلك التي تمتلك صفات تحمل مورفولوجية 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 الاغشية ، ومسح البروتين [2,3]. وان التعديل 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 كمييار انتخابي لمقاومة الجفاف [7]. تتفاعل العديد من النباتات مع أنظمة الذبول المتعاقبة عن طريق اسقاط اوراقها السفلية [8] للتقليل من النتج [9]. ولم يلاحظ تأثيرا للاجهاد في معدل تكوين الاوراق الجديدة [10] ولا العدد الكلي لاوراق النبات [11]. في حين اشارت نتائج دراسات اخرى الى حصول انخفاض في عدد اوراق النباتات [12 و 13]. ومساحته الورقية [14]. وان انخفاض المساحة الورقية والوزن الجاف مع زيادة الشد المائي يعد البية تجنب جفاف مهمة [11] تؤدي الى استعمال ماء أقل [15]

ونتج منخفض [16]. اذ يتوافق طلب النتج لتجهيز الماء مع خفض المساحة الورقية والمحافظة على طول الجذر ، وان توسع الورقة هو الالية التي تنظم الاختلاف في دليل المساحة الورقية أثناء فترة التزهير بسبب اعطاء النباتات العدد نفسه من الاوراق ولكون الاختلافات في شكل شيوخة الاوراق يكون صغيرا ، من جهة

الكاملة للمعشاة (RCBD) وبثلاثة مكررات. خصصت الألواح الرئيسية لمعاملات الري و التآونية للاصناف و تحت التآونية لمعاملات نفع البذور. زرعت البذور بتاريخ 15 آذار وحصدت في 22 تموز في الموسم 2000 وبتاريخ 13 آذار وحصدت في 20 تموز في الموسم 2001 في سطور داخل الواح المسافة بين سطر واخر 0.75 م والمسافة بين جوره وأخرى 0.25 م. أتبعته كافة توصيات خدمة التربة والمحصول الخاصة بزهره الشمس. أستعمل مقياس الرطوبة النيتروني لقياس رطوبة التربة ومتابعة الاستنزاف الرطوبي. تركت مسافة 1م بين لوح ثانوي واخر وكذلك بين لوح تحت ثانوي واخر، كما تركت مسافة 2.5م بين لوح رئيسي واخر لغرض السيطرة على حركة المياه بين الألواح أثناء الري.

أختبرت خمسة نباتات خلال النمو وبمعدل كل أسبوعين من كل وحدة تجريبية عند الأعمار 30 و 44 و 58 و 72 و 86 يوماً من الزراعة، لغرض تقدير عدد أوراق النبات ومساحته الورقية. كما اختبرت عشرة نباتات عشوانيا من المرزبن الأوسطين لكل معاملة عند النضج الفسلي وقدرت المساحة الورقية للنبات. حلت أليانات لكل موسم على حدة وللموسمين معا (التحليل التجميعي) وقورنت المتوسطات الحسابية بأستعمال اختبار أقل فرق معنوي (L.S.D.) عند مستوى احتمال 5 % .

النتائج والمناقشة

أثرت مستويات الشد المائي 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 الري الاعتيادي بعد 72 يوما من الزراعة (بداية مرحلة التزهير) في متوسط الموسمين. يعزى نقص عدد أوراق النبات عند تعريضه للشد المائي الى ذبول الأوراق السفلى وسقوطها بسبب نقص الماء، لان سقوط الأوراق يعد وسيلة دفاعية تمكن النبات من تقليل النتج [25]. نتاج مشابهة حصل عليها القره داغي (12) الذي وجد انخفاضا معنويا في عدد أوراق زهرة الشمس بتأثير الشد المائي. ويلاحظ ان عدد الأوراق وصل الى أعلى معدل له بعد 58 يوما من الزراعة والذي يمثل مرحلة النمو الاسي للنبات، انخفض بعد ذلك بسبب ذبول وسقوط الأوراق السفلية بسبب الشيخوخة والتظليل. ان سبب ذبول الأوراق السفلية في نباتات زهرة الشمس هو تحرك المواد الغذائية المصنعة، فضلا عن الماء من هذه الأوراق الى الأوراق العلوية خلال ابتداء الذبول. وان الأذى لا يكون بسبب تحرك الماء بل لفقد البروتين حيث أن الذبول يسبب خفض طاقة أيض البروتين في

أخرى يعتمد دليل المساحة الورقية بعد التزهير على شيخوخة الأوراق [17] ولذلك فان اختلاف التركيب الوراثية في خط الجفاف يتوافق بقوة مع الاختلاف في اعتراض الضوء الذي يسبق الشد الجفاف. وهكذا فان التركيب الوراثية ذات الحجم الكبير التي تعترض ضوءا عاليا تتعرض بسرعة أكبر ولها خط جفاف عال، وعندما تتم تغطية الارض قبل حدوث الجفاف يغدو اختلاف التركيب الوراثية أقل أهمية في تحديد موت الورقة [7]. لوحظ ان أنظمة رطوبة التربة المختلفة في وسط العراق لها تأثير ضئيل في المساحة الورقية لنباتات زهرة الشمس، إذ لم يظهر شد رطوبة التربة العالي تأثيرا مضرا في نمو النبات وذلك لاختلاط المنطقة الجذرية مع الحافة الشعرية Capillary fringe فوق الماء الارضي [18]. يؤدي استعمال معيقات النمو الى خفض المساحة الورقية للنباتات وبالتالي خفض مقدار التخزين [19]. لكنه لم يؤثر في عدد أوراق النبات [20 و 21]. وان نفع 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 الى معرفة التغييرات المورفولوجية في عدد أوراق النبات ومساحته الورقية تحت ظروف التطبيع لتحمل الجفاف.

المواد وطرائق العمل

نفذت تجربتان حقليةتان في حقول محطة أبحاث قسم التربة والمياه التابع لمنظمة الطاقة الذرية العراقية (المغلة)، في منطقة التويثة خلال ربيعي 2000 و 2001، في تربة ذات نسجة مزيجية طينية ذات توصيل كهربائي Ec 4.2-4.4 ديسيسيمز/م ودرجة حموضتها 7.45-7.6. ومحتواها الرطوبي الحجمي عند 33 كيلوباسكال 0.34 سم/سم و 3 سم/سم ومحتواها الرطوبي الحجمي عند 1500 كيلوباسكال 0.14 سم/سم. أستعملت ثلاث معاملات للري: الأولى لتزويد 100% من الماء الجاهز في التربة (المقارنة) والثانية 75% من الماء الجاهز في التربة (تعادل شد 600 كيلوباسكال) والثالثة 50% من الماء الجاهز في التربة (تعادل شد 800 كيلوباسكال). يزود ماء الري عند استنزاف 55-60% من الماء الجاهز في التربة من معاملة الري الأولى (المقارنة). وأربعة معاملات لنفع البذور قبل الزراعة: معاملة المقارنة (من دون نفع) ونفع البذور لمدة 24 ساعة في الماء، ومحلول الكلتار (250 جزء من المليون) ومحلول البكس (500 جزء من المليون). بعد النقع جفنت البذور هوائيا في الظل الى أوزانها الأصلية قبل النقع، لدراسة تأثيرها في عدد الأوراق والمساحة الورقية لصفين من زهر تالشمس Euroflor و Flame). أتبع ترتيب الألواح المنشقة-المنشقة بأستعمال تصميم القطع-مات

النمو في كلا الموسمين ومتوسطهما. بلغت نسبة الزيادة بعد 86 يوما من الزراعة في متوسط الموسمين 35.90 و 36.95% على التوالي قياسا بمعاملة من دون نقع. ان معيقات النمو شجعت النباتات على الاحتفاظ بنسبة كبيرة من الاوراق الخضراء وقللت من عدد الاوراق الساقطة من النباتات [29]. وان نقع البذور بالتركيز القليلة من معيقات النمو ينشط الانتاج الطبيعي للجبرلين الداخلي للنبات ويشجع النمو خضريا [34].

حصل تداخل معنوي بين معاملات الري والنقع بعد 44 يوما من الزراعة (جدول 4). اذ أعطت النباتات الناتجة من بذور منقوعة في محلول البكس والمعرضة للشد 600 كيلوباسكال أعلى عدد لاوراق النبات بلغ 26.30 ورقة، في حين أعطت النباتات الناتجة من بذور منقوعة في محلول الكلتار والمروية ربا اعتياديا اقل عدد لاوراق النبات 22.96% ورقة وبنسبة انخفاض قدرها 12.70% في متوسط الموسمين. وأعطت النباتات الناتجة من بذور غير منقوعة ومعرضة للشد 800 كيلوباسكال أقل مساحة ورقية بلغت 30.36 دسم، بينما أعطت النباتات الناتجة من بذور غير منقوعة أو منقوعة في الماء أو محاليل الكلتار والبكس والمروية ربا اعتياديا أعلى مساحة ورقية وصلت الى 57.09 و 57.86 و 55.04 و 58.29% على التوالي بعد 58 يوما من الزراعة في متوسط الموسمين. وكان تأثير التداخل بين معاملات الري والاصناف ونقع البذور معنويا في عدد الاوراق بعد 58 و 72 يوما من الزراعة في متوسط الموسمين (جدول 5). اذ أعطت نباتات الصنف فلامي الناتجة من بذور منقوعة في محلول الكلتار ومروية ربا اعتياديا أعلى عدد من الاوراق بلغ 33.17 و 28.50 ورقة على التوالي، في حين انخفض عدد اوراق نباتات الصنف نفسه الناتجة من بذور منقوعة في الماء ومعرضة للشد 800 كيلوباسكال الى 26.48 و 22.67 ورقة وبنسبة 20.17 و 20.46% على التوالي. كما انخفضت المساحة الورقية لنباتات هذا الصنف الناتجة من بذور غير منقوعة ومعرضة للشد 800 كيلوباسكال الى 5.88 دسم بعد 44 يوما من الزراعة، ارتفعت الى 21.89 دسم لنباتات الصنف يوروفلور الناتجة من بذور منقوعة في محلول البكس ومعرضة للشد 600 كيلوباسكال وبنسبة زيادة قدرها 272.28% (جدول 5). تساعد عمليات التطويق قبل الزراعة على تحمل الجفاف من خلال المحافظة على التوازن الهرموني والانزيمي تحت ظروف العجز المائي [34] وزيادة المساحة الورقية واستدامتها [24].

بلاستيديات الاوراق [26]. وتسقط بعض النباتات اوراقها السفلية كوسيلة لتقليل النتج [9] التي لا يكون لها تأثير كبير في نمو النبات [27]. تسبب الشد المائي في حصول انخفاض معنوي في المساحة الورقية للنبات في بعض مراحل النمو في كلا الموسمين ومتوسطهما (جدول 1). اذ انخفضت المساحة الورقية عند زيادة الشد المائي الى 600 و 800 كيلوباسكال عند النضج الفسلجي بنسبة 36.10 و 44.32% عن معاملة الري الاعتيادي في متوسط الموسمين. لان الشد المائي تسبب في خفض عدد اوراق النبات في بعض مراحل النمو (جدول 1). كما أنه يخفض معدل توسع الورقة نتيجة لتأثيره في خفض عدد وحجم الخلايا [28]. وهذا يرتبط بمحتوى الماء النسبي للاوراق [29]. لان معدل توسع الورقة حساس جدا" للشد المائي الذي يتسبب في تقليل الضغط 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 التغييرات الايضية تشجع شيخوخة المجموع الخضري للنباتات المعرضة للشد نتيجة لتقليل تجهيز السايوتوكابين من الجذور [32].

اختلف اصنافان في عدد الاوراق في أغلب مراحل النمو في الموسم 2000 وبعد 58 يوما من الزراعة في الموسم 2001 (جدول 2). فقد تفوق الصنف يوروفلور بعد 58 يوما من الزراعة في الموسم 2000 بنسبة 4.87%، في حين تفوق الصنف فلامي في الموسم 2001 بنسبة 12.30%. ذكرا Gimenez و Fereres [33] ان معدل ظهور اوراق نباتات زهرة الشمس لم يتأثر بالشد المائي لكنه مختلف بين الاصناف. وتفوق الصنف يوروفلور في مساحته الورقية بعد 44 يوما من الزراعة في الموسم 2000 بنسبة 58.25% وفي متوسط الموسمين بنسبة 34.72%. وقد يعود السبب الى تفوقه في عدد اوراقه في مرحلة النمو هذه (جدول 2).

شجعت عمليات نقع البذور قبل الزراعة من معدل تكوين الاوراق خلال مراحل نمو النبات في كلا الموسمين ومتوسطهما (جدول 3). فقد أدى نقع البذور في محاليل الكلتار والبكس الى زيادة عدد الاوراق بعد 86 يوما من الزراعة (مرحلة امتلاء البذور) بنسبة 5.57 و 7.49% قياسا بمعاملة من دون نقع في متوسط الموسمين. تؤدي معيقات النمو الى قصر الساق وزيادة قطره مما يسمح بتوفير المغذيات اللازمة لتطور منشآت الاوراق.. وخفض عدد الاوراق الساقطة من النبات [29]. وعليه فقد حافظت على مساحة ورقية أعلى في جميع مراحل

جدول (1) تأثير مستويات الأشد ألماني في عدد أوراق نبات زهرة الشمس ومساحته الورقية خلال مراحل النمو في الموسمين 2000 و 2001 ومتوسط الموسمين.

أصناف عمر النبات (يوم)	الموسم 2000			الموسم 2001			متوسط الموسمين			
	مستويات الأشد ألماني Kp			مستويات الأشد ألماني Kp			مستويات الأشد ألماني Kp			
	ألري	800	LSD	ألري	800	LSD	ألري	600	800	LSD
	ألري	800	0.05	ألري	800	0.05	ألري	600	800	0.05
30	15.79	14.63	0.90	13.65	14.42	14.15	14.72	14.53	14.82	N.S
44	24.21	25.63	1.34	25.02	24.50	26.23	24.62	25.07	24.62	N.S
الأوراق 58	29.29	28.42	N.S	31.25	28.94	29.04	30.27	28.68	28.56	1.44
72	24.63	23.71	N.S	27.94	27.19	26.25	26.29	25.45	24.90	0.96
86	20.62	19.46	0.78	23.67	23.38	22.75	22.15	21.42	21.00	N.S
30	6.76	1.83	N.S	1.27	1.33	1.36	4.02	1.58	2.26	N.S
المساحة 44	14.36	18.81	2.62	7.02	7.87	6.06	10.69	12.92	10.75	2.07
الورقية 58	56.91	50.53	N.S	51.50	33.20	26.46	54.21	41.87	38.83	9.35
72 (دسم)	55.95	40.23	11.65	56.78	37.78	30.97	18.76	39.01	35.42	6.98
86	50.40	34.36	11.41	51.51	33.37	28.40	13.36	33.87	31.00	4.62
النتج										
الفلسجي	42.64	30.34	N.S	43.27	24.55	21.77	14.27	27.45	23.92	7.71

جدول (2) تأثير الأصناف في عدد أوراق نبات زهرة الشمس ومساحته الورقية خلال مراحل النمو في الموسمين الربيعيين 2000 و 2001 ومتوسط الموسمين.

أصناف عمر النبات (يوم)	الموسم 2000			الموسم 2001			متوسط الموسمين		
	الأصناف			الأصناف			الأصناف		
	يوروفلور	فلامي	LSD0.05	يوروفلور	فلامي	LSD0.05	يوروفلور	فلامي	LSD0.05
30	15.76	14.83	0.34	13.97	14.18	N.S	14.87	14.51	N.S
44	26.22	22.33	1.45	25.00	25.50	N.S	25.61	23.92	N.S
الأوراق 58	29.28	27.92	1.03	28.07	31.40	1.17	28.68	29.66	N.S
72	24.61	23.30	N.S	25.92	28.33	N.S	25.27	25.82	N.S
86	19.83	19.72	N.S	22.82	23.71	N.S	21.33	21.72	N.S
30	3.64	4.19	N.S	1.34	1.30	N.S	2.49	2.75	N.S
44	19.86	12.55	1.61	6.75	7.21	N.S	13.31	9.88	3.12
المساحة 58	55.20	50.56	N.S	36.96	37.15	N.S	46.08	43.86	N.S
الورقية 72	43.59	47.10	N.S	40.84	42.85	N.S	42.22	44.98	N.S
86 (دسم)	38.88	40.03	N.S	36.58	38.94	N.S	37.73	39.49	N.S
النتج									
الفلسجي	32.66	33.37	N.S	28.88	30.85	N.S	30.77	32.11	N.S

جدول (3) تأثير معاملات نقع البذور في عدد أوراق نبات زهرة الشمس ومساحته الورقية خلال مراحل أنمو في الموسمين الربيعيين 2000 و 2001 ومتوسط الموسمين.

معاملات		عدد أوراق النبات						المساحة الورقية (دسم ²)					
نقع													
البذور		عمر 30	عمر 44	عمر 58	عمر 72	عمر 86	عمر 30	عمر 44	عمر 58	عمر 72	عمر 86	النضج	
		يوما	يوما	يوما	يوما	يوما	يوما	يوما	يوما	يوما	يوما	الفلسجي	
الموسم 2000													
من دون نقع	14.17	23.72	28.11	22.94	18.72	5.02	11.86	48.48	37.59	31.02	25.30		
النقع في الماء	14.64	23.50	28.00	23.22	19.28	6.76	17.30	56.66	46.04	35.96	30.24		
النقع في الكلنتار	15.95	24.39	28.89	24.78	20.28	1.93	14.61	53.68	48.45	43.97	37.60		
النقع في ألبكس	16.45	25.50	29.39	24.89	20.83	1.95	21.05	52.69	49.29	46.85	38.93		
LSD0.05	0.39	1.19	0.79	0.93	1.17	N.S	1.77	N.S	8.15	N.S	6.77		
الموسم 2001													
من دون نقع	13.83	25.72	29.89	26.92	22.92	1.27	6.31	32.38	38.51	33.49	26.12		
النقع في الماء	14.53	25.00	29.31	27.33	22.56	1.49	7.39	37.89	41.39	37.08	29.57		
النقع في الكلنتار	13.36	24.83	31.08	28.33	23.67	1.05	7.00	37.69	42.43	39.29	32.27		
النقع في ألبكس	14.57	25.44	28.67	25.92	23.92	1.48	7.23	40.25	45.06	41.18	31.49		
LSD0.05	0.67	N.S	1.05	N.S	N.S	0.26	N.S	N.S	N.S	3.40	2.52		
متوسط الموسمين													
من دون نقع	14.00	24.72	29.00	24.93	20.82	3.15	9.09	40.43	38.05	32.26	25.71		
النقع في الماء	14.59	24.25	28.66	25.28	20.92	4.13	12.35	47.28	43.72	36.52	29.91		
النقع في الكلنتار	14.66	24.61	29.99	26.56	21.98	1.49	10.81	45.69	45.44	41.63	34.94		
النقع في ألبكس	15.51	25.47	29.03	25.41	22.38	1.72	14.14	46.47	47.18	44.02	35.21		
LSD0.05	0.81	N.S	0.84	0.85	0.69	N.S	2.18	4.25	4.76	4.36	4.06		

جدول (4) تأثير التداخل بين مستويات أشد ألماني ومعاملات نفع البذور في عدد أوراق نبات زهرة الشمس ومساحته الورقية خلال مراحل النمو في متوسط الموسمين.

مستويات أشد ألماني Kp	معاملات نفع البذور					عدد أوراق النبات					المساحة الورقية (دسم2)						
	عمر 30	عمر 44	عمر 58	عمر 72	عمر 86	عمر 30	عمر 44	عمر 58	عمر 72	عمر 86	يوم	يوم	يوم	يوم	يوم		
من دون نفع	13.84	25.09	29.84	26.50	22.00	6.84	11.03	57.09	52.40	42.49	35.19	من دون نفع	13.84	25.09	29.84	26.50	22.00
ألدري	15.09	25.09	30.63	25.75	21.34	5.86	13.14	57.86	57.40	48.16	40.91	النفع في ألماء	15.09	25.09	30.63	25.75	21.34
ألاعتيادي	14.55	22.96	31.00	27.05	27.05	1.69	8.50	55.04	58.74	56.12	22.46	النفع في ألكنتار	14.55	22.96	31.00	27.05	27.05
48.65	15.42	25.34	29.63	25.84	22.79	1.68	10.10	46.83	57.08	47.09	1.68	النفع في ألبكس	15.42	25.34	29.63	25.84	22.79
من دون نفع	14.09	25.38	28.25	23.96	20.34	1.27	8.84	33.85	33.49	30.18	23.77	من دون نفع	14.09	25.38	28.25	23.96	20.34
النفع في ألماء	14.26	23.59	28.13	25.59	21.09	1.89	12.45	43.98	42.51	33.45	27.30	النفع في ألماء	14.26	23.59	28.13	25.59	21.09
600	13.71	25.00	29.38	26.63	21.88	1.32	14.03	41.63	37.70	34.25	28.30	النفع في ألكنتار	13.71	25.00	29.38	26.63	21.88
النفع في ألبكس	16.05	26.30	28.96	25.63	22.38	1.86	18.04	48.03	42.34	37.59	30.43	النفع في ألبكس	16.05	26.30	28.96	25.63	22.38
من دون نفع	14.07	23.71	28.92	24.34	20.13	1.33	7.39	30.36	28.28	24.10	18.18	من دون نفع	14.07	23.71	28.92	24.34	20.13
النفع في ألماء	15.96	24.09	27.21	24.50	20.34	4.63	11.45	40.01	31.26	27.97	24.24	النفع في ألماء	15.96	24.09	27.21	24.50	20.34
800	15.71	25.88	29.59	26.00	21.59	1.47	9.89	40.41	39.89	34.53	27.87	النفع في ألكنتار	15.71	25.88	29.59	26.00	21.59
النفع في ألبكس	15.07	24.79	28.500	24.75	21.96	1.62	14.29	44.56	42.24	37.40	28.13	النفع في ألبكس	15.07	24.79	28.500	24.75	21.96
LSD0.05	N.S	2.07	N.S	N.S	N.S	N.S	377	7.36	N.S	N.S	N.S	LSD0.05	N.S	2.07	N.S	N.S	N.S

جدول (5) تأثير التداخل بين معاملات الري والأصناف ونقع البذور في عدد أوراق نبات زهرة الشمس ومساحته الورقية خلال بعض مراحل النمو في متوسط الموسمين.

المساحة الورقية (دسم ²)	عدد أوراق النبات		معاملات نقع البذور	الأصناف	مستويات الشد المائي Kp
	عمر 44 يوما	عمر 72 يوما			
13.35	26.09	30.17	من دون نقع		
16.81	24.09	29.17	النقع في الماء		
9.47	25.59	28.84	يوروفلور		
11.91	26.42	30.00	النقع في ألبكس		الري الاعتيادي
8.72	26.92	29.50	من دون نقع		
9.45	27.42	32.09	النقع في الماء		
7.53	28.50	33.17	النقع في ألكنتار	فلامي	
8.28	25.25	29.25	النقع في ألبكس		
10.90	23.00	28.17	من دون نقع		
13.52	25.25	28.00	النقع في الماء		
16.64	25.09	27.59	يوروفلور		
21.89	25.25	28.25	النقع في ألبكس		600
6.78	24.92	28.34	من دون نقع		
11.38	25.92	28.25	النقع في الماء		
11.41	28.17	31.17	النقع في ألكنتار	فلامي	
14.19	26.00	29.67	النقع في ألبكس		
8.89	24.92	28.08	من دون نقع		
13.51	26.34	28.00	النقع في الماء		
11.92	26.67	29.34	يوروفلور		
10.84	24.50	28.50	النقع في ألبكس		800
5.88	23.75	29.75	من دون نقع		
9.39	22.67	26.42	النقع في الماء		
7.85	25.34	29.84	النقع في ألكنتار	فلامي	
17.74	25.00	28.50	النقع في ألبكس		
5.34	2.09	2.08			LSD0.05

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 annuus* L.) cultivars. I. Effect of timing of water application on leaf area and seed production. Aust. J. Plant Physiol., 9:431-448.
- 12-ألفرد داغي، حكمت نوري محمود. 1985. تأثير بعض معاملات الري والسماد النتروجيني على حاصل عباد الشمس (*Helianthus annuus* L.) في شمال العراق. رسالة ماجستير، كلية الزراعة- جامعة صلاح الدين ص: 27- 35.
- 13-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. I. 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. A field 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., Villavicencio, J.N., Chinyamakobvu, E., Uaiene, R., and Ludlow, M.M. 1993. Influence of water stress on leaf death among rice lines . comparison between glasshouse and field. Pp. 220-223. In : Proc. Of 7th Australian Agronomy Conference, 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 Sunflower Association. 11:905-945.
- 7- Fukai, S., and Cooper, M. 1996. Stress physiology in relation to breeding for drought resistance : A case study of rice. In "Physiology of Stress Tolerance in Rice. pp. 122-150 (K.J. Lamp. ed) NDUAT. IRRRI, 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

- 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.
- 29-الجبوري ، كامل مطشر صالح .2002. استعمال منظمات النمو النباتية في تطويع نبات (*Helianthus annuus* L.) (زهرة الشمس) لتحمل الجفاف وتحديد احتياجاته المائية. اطروحة دكتوراه، كلية الزراعة – جامعة بغداد ص:99-102.
- 30-Boyer, J.S. 1970. Leaf enlargement and metabolic rates in corn, soybean, sunflower at various leaf water potentials. *Plant Physiol.*, 46:233-235.
- 31- عيسى، طالب أحمد .1990. فسيولوجيا نباتات المحاصيل . مترجم للمؤلفين (ف.ب. جاردنر، ر.ب. بيرس و ر.ل. متجل)، مطابع دار الحكمة- جامعة بغداد ص:57- 74.
- 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 المبارك .1999. دور منظمات النمو النباتية وموعد الزراعة في نمو وحاصل الذرة الصفراء. مجلة العلوم الزراعية العراقية، 30(2): 353-364.
- 21-Basu R.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 (*Helianthus 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 uptake by sunflower. *J. Maharashtra Univ.*, 11(2):189-192.
- 24-Naggpa, D. 1983. Studies on pre-sowing seed hardening in sunflower: Effect on growth and productivity. *Mysore J. Agric. Sci.*, 17(1):94.
- 25-أحمد، رياض عبد اللطيف .1984. الماء في حياة النبات . مطبعة جامعة الموصل ص:244-268.
- 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 and 2001. 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. A split-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 800 Kp 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% after 58 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 suitable leaf area during seeds filling and drought tolerance by soaking the seeds presowing in water or plant growth regulators.