

التأثيرات المورفولوجية في نبات زهرة الشمس (*Helianthus annuus L.*) تحت ظروف التطويق لتحمل الجفاف II . عدد اوراق النبات ومساحته الورقية

كامل مطشر صالح الجبوري*

تاريخ قبول النشر 16 / 11 / 2008

الخلاصة:

نفذت تجربة حقلية خلال ربيعى 2000 و 2001 لدراسة التغيرات المورفولوجية في عدد اوراق نبات زهرة الشمس ومساحته الورقية خلال مراحل النمو تحت ظروف التطويق لتحمل الجفاف، استعمل تصميم الالواح المنشفة بثلاثة مكررات شملت الالواح الرئيسية على معاملات الري الى 100% (الري الكامل) و 75% و 50% من الماء الجاهز في التربة، وأحتل الصنفان يورووفلور وفلامي الالواح الثانوية، اشتملت الدراسة على أربع معاملات نقع للبذور: المقارنة (من دون نقع) والنفع في الماء والنفع في محلول الكلنار 250 جزء من المليون) والنفع في محلول البكس 500 جزء من المليون) التي أحنت الالواح تحت الري 24 ساعة ثم تجفف هوانيا لغاية وصولها إلى أوزانها الأصلية قبل النفع، حسب كميات المياه لكل رية لتعويض الاستنزاف الرطبوى خلال موسم النمو باستعمال مقاييس الرطبوة النيزرونى. أجريت جميع العمليات الزراعية حسب التوصيات.

أوضحت النتائج بأن الشد 800 كيلوباسكال خفض عدد الوراق بعد 72 يوماً من الزراعة بنسبة 5.29% عن معاملة الري الاعتيادي في متوسط الموسمين ، وادي 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 يورووفلور بعد 58 يوماً من الزراعة في الموسم 2001 بعد اوراقه بنسبة 12.30 % ، في حين تفوق الصنف يورووفلور بعد اوراقه في الموسم 2000 بنسبة 4.87 %، كما تفوق في مساحته الورقية بعد 44 يوماً من الزراعة بنسبة 58.25 % في الموسم 2001 وبنسبة 34.72 % في متوسط الموسمين . شجعت عمليات نقع البذور قبل الزراعة في محاليل الكلنار والبكس معدل تكوين الوراق، بلغت نسبة الزيادة بعد 86 يوماً 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 % قياساً بمعاملة من دون نقع في متوسط الموسمين. ينتهي من هذه الدراسة أهمية نقع البذور في الماء او محاليل منظمات النمو قبل الزراعة لتحسين نمو النباتات والمحافظة على مساحة ورقية مناسبة أثناء فترة امتلاء البذور.

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

المقدمة :

و هذا يعد كعيار انتخابي لمقاومة الجفاف [7]. تتفاوت العديد من النباتات مع انظمة الذبول المترافقه عن طريق اسقاط اوراقها السفلية [8] للقليل من النتح [9]. ولم يلاحظ تأثيراً للجهاد في معدل تكوين الوراق الجديد [10] ولا العدد الكلي لاوراق النبات [11]. في حين أشارت نتائج دراسات اخرى الى حصول انخفاض في عدد اوراق النبات [12 و 13] . ومساحته الورقية [14]. وان انخفاض المساحة الورقية والوزن الجاف مع زيادة الشد المائي يعد اليه تجنب جفاف مهمة [11] . يؤدي الى استعمال ماء أقل [15] ونتح منخفض [16] . اذ يتراافق طلب النتح لتجهيز الماء مع خفض المساحة الورقية والمحافظة على طول الجذر ، وان توسيع الورقة هو الالية التي تنظم الاختلاف في دليل المساحة الورقية أثناء فترة التغير بسبب اعطاء النباتات العدد نفسه من الوراق وكثون الاختلافات في شكل شيخوخة الوراق يكون صغيراً ، من جهة

ينمو نبات زهرة الشمس بصورة رئيسية في منطقة البحر الابيض المتوسط وبعض المناطق شبه الجافة الأخرى الاستوائية وشبه الاستوائية . ويعود 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 الذائب ، وقد الانتفاخ ، وحصول تغير في حجم فجوة الخلية ، وتخریب تدرج جهد الماء ، وتنزق الاگشية ، ومسخ البروتين [3,2] . وان التعديل الازموري وحفظ الوراق الخضراء [4] تعد صفة مفيدة لتحمل فترات الجفاف الطويل [5] . وعندما تحافظ التراكيب الوراثية على دليل مساحة ورقية عالية خلال عمليات ملء البذور فإنها تمتلك صفة مهمة لتحمل الجفاف [6] . لكنها تتأثر بحجم النبات

ال الكاملة للمعاشرة (RCBD) وبثلاثة مكررات.
خصصت الألواح الرئيسية لمعاملات الري و
الثانوية للأصناف وتحت الثانوية لمعاملات نفع
البنور زرعت البنور بتاريخ 15 آذار وحصلت
في 22 تموز في الموسم 2000 وبن تاريخ 13 آذار
وحصلت في 20 تموز في الموسم 2001 في
سيطرة داخل الواح المسافة بين سطر وآخر 0.75
م والمسافة بين جورة وأخرى 0.25 م. اتبعت كافة
التوصيات خدمة التربية والمصروف الخاصة بزرة
الشمس. استعمل مقاييس الرطوبة البيئي ونقائس
رطوبة التربة ومتابعة الاستنزاف الرطوبوي. تركت
مسافة م بين لوح ثانوي واخر وكذلك بين لوح
تحت ثانوي واخر، كما تركت مسافة 2.5 م بين لوح
رئيسي واخر لغرض السيطرة على حركة المياه
رس: الالواح اثناء الارتفاع

اختيرت خمسة نباتات خلال النمو وبمعدل كل أسبوعين من كل وحدة تجريبية عند الأعمار 30 و44 و58 و72 و86 يوماً من الزراعة، بغرض تقدير عدد أوراق النبات ومساحته الورقية، كما اختيرت عشرة نباتات عشوائية من المرزبين والوسيطين لكل معاملة عند النضج الفسلجي وقدرت المساحة الورقية للنبات. حللت البيانات لكل موسم على حدة وللموسمين معاً (التحليل التجميعي) وقورنت المتوسطات الحسابية بأسعمل اختبار اقل فرق معنوي (L.S.D.) عند مستوى أحتمال 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 كيلوغرام إلى خفض عدد أوراق النبات معنواً بنسبة 5.29% قياساً بمعاملة الري الاعتيادي بعد 72 يوماً من الزراعة (بداية مرحلة التزهير) في متوسط الموسمين يعزى نقص عدد أوراق النبات عند تريضه للشد الثاني إلى ذبول الأوراق السفلية وسقوطها بسبب نقص الماء ، لأن سقوط الأوراق يعد وسيلة دفاعية تمكن النباتات من تقليل النتائج [25] . نتائج مشابهة حصل عليها القره داغي (12) الذي وجّد انخفاضاً معنواً في عدد أوراق زهرة الشمس بتاثير الشد المائي . ويلاحظ أن عدد الأوراق وصل إلى أعلى معدل له بعد 58 يوماً من الزراعة والذي يمثل مرحلة النمو الاسي للنبات انخفض بعد ذلك بسبب ذبول وسقوط الأوراق السفلية بسبب الشيخوخة والتلظيل . إن سبب ذبول الأوراق السفلية في نباتات زهرة الشمس هو تحرك المواد الغذائية المصنعة ، فضلاً عن الماء من هذه الأوراق إلى الأوراق العلوية خلال ابتداء الذبول . وإن الذي لا يليكون بسبب تحرك الماء بل لفقد البروتين حيث أن الذبول يسبب خفض طاقة أيض البروتين في

آخر يعتمد دليل المساحة الورقية بعد التزهير على
شيخوخة الاوراق [17] وذلك فان اختلاف
التركيب الوراثي في خط الجفاف يتراافق بقوة مع
الاختلاف في اعراض الضوء الذي يسبق الشد
البخاري. وهكذا فان التركيب الوراثي ذات الحجم
الكبير التي تتعرض ضوءا عاليا تتعرض بسرعة
أكبر ولهما خط جفاف عال، وعندما تتم تقطيعه
الارض قبل حدوث الجفاف يغدو اختلاف التركيب
الوراثي 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 ، اذ لم يظهر شد رطوبة التربة العالمي تأثيرا
مضارا في نمو النباتات وذلك لاختلاط المنطقة
الجذرية مع الحافة الشعرية Capillary fringe
فوق الماء الارضي [18]. يؤدي استعمال معقات
النمو الى خفض المساحة الورقية للنباتات وبالتالي
خفض مقدار التبخّر [19]. لكنه لم يؤثر في عدد
اوراق النباتات [20 و 21] . وان نقع البذور بتراكيز
قليلة من منظمات النمو قد تؤدي الى زيادة المساحة
الورقية للنباتات [22 و 23]. كما ان النقصية بالماء
تحسن نمو النبات وتزيد مساحتها الورقية [24].
تهدف هذه الدراسة الى معرفة التغيرات
المورfolوجية في عدد اوراق النبات ومساحته
الورقية تحت ظروف التقطيع لتحمل الجفاف.

المواد وطرق العمل

نفت تجربتان حلقاتان في حقول مهنة أبحاث
قسم التربية والبيئة التابع لمنظمة الطاقة الذرية
العراقية (الملاحة) ، في منطقة التوينة خلال ربيعى
2000 و 2001 ،في تربة ذات نسجة مزجية طينية
ذات توصيل كهربائي 4.4-4.2 Ec ديبسيميتر/م
وردة حوضتها 7.45-7.6 ومحتوها الرطوبى
الحجمي عند 33 كيلوباسكال 0.34 سم / سم 3
ومحتواها الرطوبى الحجمي عند 1500 كيلوباسكال
0.14 سم / سم 3.أستعملت ثلاث معاملات
للهري:الأولى لتزويد 100% من الماء الجاهز فى
التربة(المقارنة) والثانية 75% من الماء الجاهز فى
التربة (تعادل شد 600 كيلوباسكال) والثالثة 50%
من الماء الجاهز فى التربة (تعادل
شد 800 كيلوباسكال).يزود ماء الري عند
استن trifاف 55-60% من الماء الجاهز فى التربة من
معاملة الهري الأولى(المقارنة)، وأربعة معاملات لتفع
البذور قبل الزراعة:معاملة المقارنة(من دون
تفع) وتفع البذور لمدة 24 ساعة فى الماء، ومحصول
الكتار (250 جزء من المليون) ومحصول البكين
(500 جزء من المليون).بعد النفع جفت البذور
هوانيا في الظل الى اوزانها الاصلية قبل
التفع، دراسة تأثيرها في عدد الاوراق والمassa
الورقية لصنفين من زهرة الشمس (Euroflor) و
(Flame).أتبع ترتيب الالواح المشقة.المنشقة
بأن تعمال تصميم أنظمة

النمو في كلاً الموسمين ومتوسطهما. بلغت نسبة الزيادة بعد 86 يوماً من الزراعة في متوسط الموسمين 35.90 و 36.95% على التوالي قياساً بمعاملة من دون نقع. ان معicفات النمو شجعت النباتات على الاحتفاظ بنسبة كبيرة من الاوراق الخضراء وقللت من عدد الاوراق الساقطة من النباتات [29]. وان نقع البذور بالتراكيز القليلة من معicفات النمو ينشط الاتصال الطبقي للجبرلين الداخلي للنبات ويشجع النمو خضرياً [34].

حصل تداخل معنوي بين معاملات الري والنقع بعد 44 يوماً من الزراعة (جدول 4). اذ أعطت النباتات الناتجة من بذور منقوعة في محلول البك والمعروضة للشـد 600 كيلوباسـكـال أعلى عدد لاوراق النباتات بلغ 26.30 ورقة ، في حين أعطت النباتات الناتجة من بذور منقوعة في محلول الكـلـتـارـ والمـرـوـيـةـ رـيـاـ عـتـيـادـياـ أقل عدد لاوراق النباتات 22.96% ورقة وبـنـسـنةـ انـخـفـاضـ قـدـرـهـ 12.70% في متـوـسـطـ المـوـسـمـينـ . وأـعـطـتـ النـبـاتـاتـ النـاتـجـةـ مـنـ بـذـورـ غـيرـ مـنـقـوـعـةـ وـمـعـرـضـةـ للـشـدـ 800 كـيـلـوـبـاسـكـالـ أـقـلـ مـسـاحـةـ وـرـقـيـةـ بـلـغـتـ 30.36 دـسـمـ 2ـ ،ـ بـيـنـماـ أـعـطـتـ النـبـاتـاتـ النـاتـجـةـ مـنـ بـذـورـ غـيرـ مـنـقـوـعـةـ أوـ مـنـقـوـعـةـ فـيـ المـاءـ أوـ حـالـلـيـاتـ الـكـلـتـارـ وـالـبـكـسـ وـالـمـرـوـيـةـ رـيـاـ عـتـيـادـياـ أعلى مـسـاحـةـ وـرـقـيـةـ وـصـلـتـ إـلـىـ 57.09 وـ57.86 وـ55.04 دـسـمـ 2ـ وـبـنـسـنةـ زـيـادـةـ قـدـرـهـ 88.04% وـ81.29% وـ90.58% عـلـىـ التـوـالـيـ بـعـدـ 58 يومـاـ منـ الزـرـاعـةـ فـيـ مـتـوـسـطـ المـوـسـمـينـ . وكان تأثير التـدـاـلـخـ بـيـنـ مـعـاـلـمـاتـ الـرـيـ وـالـاـصـنـافـ وـنـقـعـ الـبـذـورـ مـعـنـوـيـاـ فـيـ عـدـدـ الـاوـرـاقـ بـعـدـ 58 وـ72 يومـاـ مـنـ الزـرـاعـةـ فـيـ مـتـوـسـطـ المـوـسـمـينـ (جدول 5). اذ أـعـطـتـ نـبـاتـاتـ الصـنـفـ فـلـامـيـ الـنـاتـجـةـ مـنـ بـذـورـ منـقـوـعـةـ فـيـ محلـولـ الـكـلـتـارـ وـمـرـوـيـةـ رـيـاـ عـتـيـادـياـ أـعـلـىـ عـدـدـ الـاوـرـاقـ بـلـغـ 33.17 وـ28.50 وـرـقـةـ علىـ التـوـالـيـ ،ـ فـيـ حـيـنـ انـخـفـاضـ عـدـدـ اوـرـاقـ نـبـاتـاتـ الصـنـفـ نـفـسـهـ النـاتـجـةـ مـنـ بـذـورـ منـقـوـعـةـ فـيـ المـاءـ وـمـعـرـضـةـ للـشـدـ 800 كـيـلـوـبـاسـكـالـ إـلـىـ 26.48 وـ22.67 وـرـقـةـ وـبـنـسـنةـ 20.17 وـ20.46% عـلـىـ التـوـالـيـ . كما انـخـفـاضـتـ المـسـاحـةـ الـوـرـقـيـةـ الـنـبـاتـاتـ هـذـاـ الصـنـفـ النـاتـجـةـ مـنـ بـذـورـ غـيرـ مـنـقـوـعـةـ وـمـعـرـضـةـ للـشـدـ 800 كـيـلـوـبـاسـكـالـ إـلـىـ 5.88 دـسـمـ 2ـ بعدـ 44 يومـاـ منـ الزـرـاعـةـ ،ـ أـرـتـعـتـ إـلـىـ 21.89 دـسـمـ 2ـ لـنـبـاتـاتـ الصـنـفـ بـيـرـوـفـلـورـ النـاتـجـةـ مـنـ بـذـورـ منـقـوـعـةـ فـيـ محلـولـ الـبـكـسـ وـمـعـرـضـةـ للـشـدـ 600 كـيـلـوـبـاسـكـالـ وـبـنـسـنةـ زـيـادـةـ قـدـرـهـ 272.28% (جدول 5). تـسـاعدـ عـمـلـيـاتـ التـقطـيعـ قـبـلـ الزـرـاعـةـ عـلـىـ تـحـمـلـ الـجـفـافـ مـنـ خـلـالـ الـمـحـافظـةـ عـلـىـ التـواـزنـ الـهـرـمـوـنـيـ وـالـاـنـزـيمـيـ تـحـتـ ظـرـوفـ الـعـجـزـ الـمـانـيـ [34] وـزـيـادـةـ الـمـسـاحـةـ الـوـرـقـيـةـ وـاستـدـامـهـاـ [24].

بـلاـسـتـيـدـاتـ الـاـورـاقـ [26]. وـتـسـقـطـ بـعـضـ الـنـبـاتـاتـ أـورـاقـهاـ السـفـلـيـةـ كـوـسـيـلـةـ لـتـقـلـيلـ النـتـجـعـ [9] الـتـيـ لـاـيـكـونـ لهاـ تـأـثـيرـ كـبـيرـ فـيـ نـمـوـ الـنـبـاتـ [27]. تـسـبـبـ الشـدـ الـمـانـيـ فـيـ حـصـولـ اـنـخـفـاضـ مـعـنـوـيـ فـيـ الـمـسـاحـةـ الـوـرـقـيـةـ لـلـنـبـاتـ فـيـ بـعـضـ مـراـحـلـ الـنـمـوـ فـيـ كـلـاـ الـمـوـسـمـينـ وـمـتـوـسـطـهـمـاـ(جـدـولـ 1ـ). اـذـ اـنـخـفـضـتـ الـمـسـاحـةـ الـوـرـقـيـةـ عـنـ زـيـادـةـ الشـدـ الـمـانـيـ إـلـىـ 600 وـ800 كـيـلـوـبـاسـكـالـ عـنـ اـنـضـجـ الـفـسـلـجـيـ بـنـسـنةـ 44.32 36.10% عـنـ مـعـاـلـمـ الـرـيـ الـأـعـيـادـيـ فـيـ مـتـوـسـطـ الـمـوـسـمـينـ. لـاـنـ الشـدـ الـمـانـيـ تـسـبـبـ فـيـ بـعـضـ مـراـحـلـ الـنـبـاتـ فـيـ بـعـضـ مـراـحـلـ الـنـمـوـ (جـدـولـ 1ـ). كـمـ اـنـهـ يـخـفـضـ مـعـدـلـ توـسـعـ الـوـرـقـةـ نـتـيـجـةـ لـتـأـثـيرـهـ فـيـ خـفـضـ عـدـدـ وـحـجمـ الـخـلـاـيـاـ [28]. وـهـذـاـ يـرـتـبـتـ بـمـحتـوىـ الـمـاءـ الـنـسـبـيـ لـلـاـورـاقـ [29]. لـاـنـ مـعـدـلـ توـسـعـ الـوـرـقـةـ حـسـابـ حـدـاـ "لـلـشـدـ الـمـانـيـ الـذـيـ يـتـسـبـبـ فـيـ تـقـلـيلـ الـضـغـطـ الـإـنـفـاخـيـ لـخـلـاـيـاـ [30].

يـلـاحـظـ بـشـكـلـ عـامـ اـنـخـفـاضـ الـمـسـاحـةـ الـوـرـقـيـةـ بـعـدـ 72 يومـاـ مـنـ الزـرـاعـةـ (بـداـيـةـ الـتـرـيـيـرـ) وـمـراـحـلـ الـنـمـوـ الـلـاحـقـةـ. اـذـ يـبـلـلـ عـدـدـ الـاوـرـاقـ وـالـمـسـاحـةـ الـوـرـقـيـةـ وـدـلـيـلـهاـ حـدـوـدـهـاـ الـقـصـوـيـ ثـمـ تـبـقـيـ ثـلـاثـةـ لـمـدـةـ مـنـ الـأـزـمـنـةـ إـلـىـ حـيـنـ اـبـتـادـ الـشـيـخـوـخـةـ ،ـ وـاـنـ هـذـاـ التـواـزنـ فـيـ الـمـسـاحـةـ الـوـرـقـيـةـ وـدـلـيـلـهاـ نـاتـجـ عنـ فـقـدـ الـاوـرـاقـ السـفـلـيـةـ بـمـعـدـلـ يـسـاـوـيـ اـنـتـاجـ الـاوـرـاقـ الـعـلـوـيـةـ الـجـدـيـدـةـ [31]. وـاـنـ التـغـيـرـاتـ الـاـيـضـيـةـ تـشـجـعـ شـيـخـوـخـةـ الـمـجـمـوـعـ الـخـضـرـيـ لـلـنـبـاتـ الـمـعـرـضـةـ لـلـشـدـ نـتـيـجـةـ لـتـقـلـيلـ تـجـهـيزـ الـسـاـبـيـتـرـكـاـيـيـنـ مـنـ الـجـذـورـ [32].

اـخـلـفـ الـصـنـفـانـ فـيـ عـدـدـ الـاوـرـاقـ فـيـ أـغـلـبـ مـراـحـلـ الـنـمـوـ فـيـ الـمـوـسـمـ 2000 وـبـعـدـ 58 يومـاـ مـنـ الـزـرـاعـةـ فـيـ الـمـوـسـمـ 2001 (جـدـولـ 2ـ). فـقـدـ تـفـوـقـ الـصـنـفـ يـوـرـوـفـلـورـ فـيـ 2000 بـنـسـنةـ 44.87% ،ـ فـيـ حـيـنـ تـفـوـقـ الـصـنـفـ فـلـامـيـ فـيـ الـمـوـسـمـ 2001 بـنـسـنةـ 12.30%. ذـكـراـ

Gimenez Fererres [33] اـنـ مـعـدـلـ ظـهـورـ اوـرـاقـ نـبـاتـاتـ زـهـرـةـ الـشـمـسـ لـمـ يـتـأـثـرـ بـالـشـدـ الـمـانـيـ لـكـنـهـ مـخـتـلـفـ بـيـنـ الـاـصـنـافـ. وـتـفـوـقـ الـصـنـفـ يـوـرـوـفـلـورـ فـيـ مـسـاحـةـ الـوـرـقـيـةـ بـعـدـ 44 يومـاـ مـنـ الـزـرـاعـةـ فـيـ الـمـوـسـمـ 2000 بـنـسـنةـ 58.25% وـفـيـ مـتـوـسـطـ الـمـوـسـمـينـ بـنـسـنةـ 34.72% وـقـدـ يـعـودـ السـبـبـ إـلـىـ تـفـوـقـهـ فـيـ عـدـدـ اوـرـاقـهـ فـيـ مرـاحـلـ الـنـمـوـ هـذـهـ (جـدـولـ 2ـ).

شـجـعـتـ عـلـيـاتـ نـقـعـ الـبـذـورـ قـبـلـ الـزـرـاعـةـ مـنـ مـعـدـلـ تـكـوـنـ الـاوـرـاقـ خـلـالـ مـراـحـلـ نـمـوـ الـنـبـاتـ فـيـ كـلـاـ الـمـوـسـمـينـ وـمـتـوـسـطـهـمـاـ(جـدـولـ 3ـ). فـقـدـ اـدـىـ نـقـعـ الـبـذـورـ فـيـ مـحـالـلـ الـكـلـتـارـ وـالـبـكـسـ وـالـمـرـوـيـةـ عـدـدـ الـاوـرـاقـ بـعـدـ 86 يومـاـ مـنـ الـزـرـاعـةـ (مـرـاحـلـ اـمـتـلـاءـ الـبـذـورـ) بـنـسـنةـ 5.57 وـ7.49% قـيـاسـاـ بـمـعـالـمـ دـونـ نـقـعـ فـيـ مـتـوـسـطـ الـمـوـسـمـينـ. تـؤـديـ عـمـلـيـاتـ الـنـمـوـ إـلـىـ قـصـرـ الـسـاقـ وـزـيـادـةـ قـطـرـهـ مـاـ يـسـمـعـ بـتـوـفـيرـ الـمـغـنـيـاتـ الـلـازـمـةـ لـتـطـوـرـ مـشـاتـ الـاوـرـاقـ. وـخـفـضـ عـدـدـ الـاوـرـاقـ السـاقـةـ مـنـ الـنـبـاتـ [29]. وـعـلـيـهـ فـقـدـ حـافـظـتـ عـلـىـ مـسـاحـةـ وـرـقـيـةـ أـعـلـىـ فـيـ جـمـيعـ مـراـحـلـ

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

متوسط الموسمين				الموسم 2001						الموسم 2000						الصفات عمر	
				مستويات الشد المائي			Kp	مستويات الشد المائي			Kp	مستويات الشد المائي			Kp	أنياب	
LSD	800	600	التربي	LSD	800	600	التربي	LSD	800	600	التربي	0.05	الاعتيادي	0.05	الاعتيادي	0.05	الاعتيادي
N.S	14.82	14.53	14.72	N.S	14.15	14.42	13.65	0.90	15.48	14.63	15.79	30					
N.S	24.62	25.07	24.62	N.S	26.23	24.50	25.02	1.34	23.00	25.63	24.21	44	عدد				
1.44	28.56	28.68	30.27	N.S	29.04	28.94	31.25	N.S	28.08	28.42	29.29	58	الارواق				
0.96	24.90	25.45	26.29	N.S	26.25	27.19	27.94	N.S	23.54	23.71	24.63	72					
N.S	21.00	21.42	22.15	N.S	22.75	23.38	23.67	0.78	19.25	19.46	20.62	86					
N.S	2.26	1.58	4.02	N.S	1.36	1.33	1.27	N.S	3.15	1.83	6.76	30	المساحة				
2.07	10.75	12.92	10.69	N.S	6.06	7.87	7.02	2.62	15.44	18.81	14.36	44	الورقة				
9.35	38.83	41.87	54.21	8.66	26.46	33.20	51.50	N.S	51.20	50.53	56.91	58	(سم)				
6.98	35.42	39.01	56.37	18.76	30.97	37.78	56.78	11.65	39.86	40.23	55.95	72					
4.62	31.00	33.87	50.96	13.36	28.40	33.37	51.51	11.41	33.60	34.36	50.40	86	النضج				
7.71	23.92	27.45	42.96	14.27	21.77	24.55	43.27	N.S	26.07	30.34	42.64	الأشجري					

جدول(2)تأثير الأصناف في عدد أوراق نبات زهرة الشمس ومساحته الورقية خلال مراحل النمو في الموسمين الربيعين 2000 و2001 ومتوسط الموسمين.

متوسط الموسمين			الموسم 2001			الموسم 2000			الصفات عمر النباتات (يوم)	
الأصناف			الأصناف			الأصناف				
	LSD0.05	بوروفنور فلامي		LSD0.05	بوروفنور فلامي		LSD0.05	بوروفنور فلامي		
N.S	14.51	14.87	N.S	14.18	13.97	0.34	14.83	15.76	30	عدد
N.S	23.92	25.61	N.S	25.50	25.00	1.45	22.33	26.22	44	الأوراق
N.S	29.66	28.68	1.17	31.40	28.07	1.03	27.92	29.28	58	
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	58	المساحة
N.S	44.98	42.22	N.S	42.85	40.84	N.S	47.10	43.59	72	الأوراقية
N.S	39.49	37.73	N.S	38.94	36.58	N.S	40.03	38.88	86(2)	(نسم)
										النضج
N.S	32.11	30.77	N.S	30.85	28.88	N.S	33.37	32.66		الفسلجي

جدول(3) تأثير معاملات نقع البنور في عدد أوراق نبات زهرة الشمس ومساحته الورقية خلال مراحل النمو في الموسمين الرباعيين 2000 و 2001 ومتوسط الموسمين.

	المساحة الورقية (دم²)										معاملات نقع البنور	عدد أوراق النبات
	عمر 30	عمر 30	عمر 44	عمر 44	عمر 58	عمر 58	عمر 72	عمر 72	عمر 86	عمر 86		
	يوماً	يوماً	يوماً	يوماً	يوماً	يوماً	يوماً	يوماً	يوماً	اليوم		
الموسم 2000												
من دون نقع	25.30	31.02	37.59	48.48	11.86	5.02	18.72	22.94	28.11	23.72	14.17	
النفع في الماء	30.24	35.96	46.04	56.66	17.30	6.76	19.28	23.22	28.00	23.50	14.64	
النفع في الكلنار	37.60	43.97	48.45	53.68	14.61	1.93	20.28	24.78	28.89	24.39	15.95	
النفع في اليكس	38.93	46.85	49.29	52.69	21.05	1.95	20.83	24.89	29.39	25.50	16.45	
M.S.	6.77	N.S.	8.15	N.S.	1.77	N.S.	1.17	0.93	0.79	1.19	0.39	LSD 0.05
الموسم 2001												
من دون نقع	26.12	33.49	38.51	32.38	6.31	1.27	22.92	26.92	29.89	25.72	13.83	
النفع في الماء	29.57	37.08	41.39	37.89	7.39	1.49	22.56	27.33	29.31	25.00	14.53	
النفع في الكلنار	32.27	39.29	42.43	37.69	7.00	1.05	23.67	28.33	31.08	24.83	13.36	
النفع في اليكس	31.49	41.18	45.06	40.25	7.23	1.48	23.92	25.92	28.67	25.44	14.57	
M.S.	2.52	3.40	N.S.	N.S.	N.S.	0.26	N.S.	N.S.	1.05	N.S.	0.67	LSD 0.05
متوسط الموسمين												
من دون نقع	25.71	32.26	38.05	40.43	9.09	3.15	20.82	24.93	29.00	24.72	14.00	
النفع في الماء	29.91	36.52	43.72	47.28	12.35	4.13	20.92	25.28	28.66	24.25	14.59	
النفع في الكلنار	34.94	41.63	45.44	45.69	10.81	1.49	21.98	26.56	29.99	24.61	14.66	
النفع في اليكس	35.21	44.02	47.18	46.47	14.14	1.72	22.38	25.41	29.03	25.47	15.51	
M.S.	4.06	4.36	4.76	4.25	2.18	N.S.	0.69	0.85	0.84	N.S.	0.81	LSD 0.05

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

مستويات أشد المائي	معاملات نقع	المساحة الورقية (سم ²)						عدد أوراق النبات	مستويات أشد المائي			
		أبيذور			الأنضج							
		عمر 30 يوما	عمر 44 يوما	عمر 58 يوما	عمر 72 يوما	عمر 86 يوما	عمر 86 يوما					
من دون نقع	أوري	35.19	42.49	52.40	57.09	11.03	6.84	22.00	26.50	29.84	25.09	13.84
النفع في الماء	الاعتيادي	40.91	48.16	57.40	57.86	13.14	5.86	21.34	25.75	30.63	25.09	15.09
النفع في الكتار	النفع في البذور	56.12	58.74	55.04	8.50	1.69	22.46	27.05	31.00	22.96	14.55	48.65
النفع في البذور	النفع في البذور	47.09	57.08	56.95	46.83	10.10	1.68	22.79	25.84	29.63	25.34	15.42
من دون نفع	النفع في الماء	23.77	30.18	33.49	33.85	8.84	1.27	20.34	23.96	28.25	25.38	14.09
النفع في الماء	النفع في الكتار	27.30	33.45	42.51	43.98	12.45	1.89	21.09	25.59	28.13	23.59	14.26
النفع في الكتار	النفع في البذور	28.30	34.25	37.70	41.63	14.03	1.32	21.88	26.63	29.38	25.00	13.71
النفع في البذور	النفع في البذور	30.43	37.59	42.34	48.03	18.04	1.86	22.38	25.63	28.96	26.30	16.05
من دون نفع	النفع في الماء	18.18	24.10	28.28	30.36	7.39	1.33	20.13	24.34	28.92	23.71	14.07
النفع في الماء	النفع في الكتار	24.24	27.97	31.26	40.01	11.45	4.63	20.34	24.50	27.21	24.09	15.96
النفع في الكتار	النفع في البذور	27.87	34.53	39.89	40.41	9.89	1.47	21.59	26.00	29.59	25.88	15.71
النفع في البذور	N.S	28.13	37.40	42.24	44.56	14.29	1.62	21.96	24.75	28.500	24.79	15.07
N.S	N.S	N.S	7.36	377	N.S		N.S	N.S	N.S	N.S	LSD0.05	

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

مستويات الشدة المائية	أصناف نوع البذور	معاملات الري	عدد أوراق النبات	المساحة الورقية (سم ²)		
					عمر 44 يوما	Kp
13.35	26.09	30.17	من دون نقع			
16.81	24.09	29.17	النفع في الماء			
9.47	25.59	28.84	بوروفلور النفع في الكلمار			
11.91	26.42	30.00	النفع في البكس			
			الري			
			الاعتيادي			
8.72	26.92	29.50	من دون نقع			
9.45	27.42	32.09	النفع في الماء			
7.53	28.50	33.17	فلامي النفع في الكلمار			
8.28	25.25	29.25	النفع في البكس			
10.90	23.00	28.17	من دون نقع			
13.52	25.25	28.00	النفع في الماء			
16.64	25.09	27.59	بوروفلور النفع في الكلمار			
21.89	25.25	28.25	النفع في البكس			
			600			
6.78	24.92	28.34	من دون نقع			
11.38	25.92	28.25	النفع في الماء			
11.41	28.17	31.17	فلامي النفع في الكلمار			
14.19	26.00	29.67	النفع في البكس			
8.89	24.92	28.08	من دون نقع			
13.51	26.34	28.00	النفع في الماء			
11.92	26.67	29.34	بوروفلور النفع في الكلمار			
10.84	24.50	28.50	النفع في البكس			
			800			
5.88	23.75	29.75	من دون نقع			
9.39	22.67	26.42	النفع في الماء			
7.85	25.34	29.84	فلامي النفع في الكلمار			
17.74	25.00	28.50	النفع في البكس			
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.1. Effect of timing of water application on leaf area and seed production.Aust.J. Plant Physiol., 9:431-448.
- 12-أقره داغي، حكمت نوري محمود.1985. تأثير بعض معاملات الري والسماد الترويجي 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-Team,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 Pendleton, 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, NewYork.
- 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., 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 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 Sunflower Association. .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

- 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 مبشر صالح. 2002. استعمال منظمات النمو النباتية في تطوير 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 4 and metabolic rates in corn, soybean, sunflower at various leaf water potentials. Plant Physiol., 46:233-235.
- 31- عيسى، طالب احمد. 1990. فسيولوجيا نباتات المحاصيل . مترجم للمؤلفين(ف.ب.جارندر، ر.ب. بيرس ور.ل. متجل)، مطبع 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): 354-364.
- 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(*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.