

تأثیر محدودیت آب در مراحل مختلف نموی بر خصوصیات زراعی ارقام مختلف آفتابگردان (*Helianthus annuus* L.)

مهدى غفارى

ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خوی
پست الکترونیک نویسنده مسئول: ghaffari@areo.ir
(تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۱۲/۱۹؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۰۵/۲۱)

چکیده

تأثیر محدودیت آب در سه سطح قطع آبیاری در مراحل رویشی، گلدهی و پر شدن دانه به همراه آبیاری کامل بر عملکرد و خصوصیات زراعی هشت رقم آفتابگردان (هایسان ۳۳، هایسان ۲۵، هایسان ۲۵، فرخ، رکورد، آرمابرسکی، لاکومکا، مستر و SHF81-90) در قالب طرح بلوک‌های نواری با سه تکرار در ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خوی مورد ارزیابی قرار گرفت. رژیم‌های آبیاری مختلف تأثیر معنی‌داری بر طول دوره رویش، ارتفاع بوته، قطر ساقه و طبق، عملکرد دانه و اجزای آن به جای گذاشتند. محدودیت آب در مرحله رویشی بیشترین تأثیر منفی را بر قطر ساقه، ارتفاع بوته و تعداد دانه در طبق، در مرحله گلدهی بر قطر طبق و در مرحله پر شدن دانه بر طول دوره رویشی و وزن هزار دانه بر جای گذاشت. تنش در مرحله گلدهی باعث بیشترین (۳۸٪) و در مرحله رویشی کمترین (۲۵٪) خسارت به عملکرد دانه شد و لذا دوره گلدهی به عنوان حساس‌ترین و دوره رویشی به عنوان متحمل‌ترین مرحله نموی آفتابگردان در برابر تنش خشکی شناخته شد. هیبرید فرخ با بیشترین عملکرد دانه در سطوح مختلف تنش (۳۶۸۶، ۲۸۵۶، ۲۲۵۶ و ۲۵۰۶ کیلوگرم در هکتار به ترتیب در شرایط آبیاری مطلوب و تنش در مراحل رویشی، گلدهی و پر شدن دانه) به عنوان متحمل‌ترین و هیبرید هایسان ۳۳ با بیشترین میزان کاهش عملکرد دانه در تمام سطوح تنش به عنوان حساس‌ترین هیبرید ظاهر شدند.

کلید واژه‌ها: اجزای عملکرد، تنش خشکی، قطع آبیاری، گلدهی

مقدمه

محصول در شرایط کم باران را فراهم کرده است (کونور و هال^۶، ۱۹۹۷). هر چند تنفس خشکی در مراحل مختلف رویشی، گلدهی و پرشدن دانه باعث کاهش قابل ملاحظه عملکرد دانه می شود (راضی و آсад، ۱۳۷۷)، ولی مراحل گلدهی و پرشدن دانه حساس‌ترین مراحل نموی آفتابگردان به خشکی است (کونور و همکاران، ۱۹۸۵). ردی^۷ و همکاران (۲۰۰۳) مرحله زایشی را حساس‌ترین مرحله نموی آفتابگردان در برابر تنفس خشکی دانستند. در مرحله گیاهچه‌ای و در شرایط کنترل شده اثر تنفس خشکی^۸ روز بعد از اعمال تنفس در وزن ریشه نمایان می شود (غفاری^۹ و همکاران، ۲۰۱۳).

میزان مصرف آب در زراعت آفتابگردان بسته به مناطق مختلف در محدوده ۲۰۰ الی ۹۰۰ میلی‌متر گزارش شده است که ناشی از تفاوت در میزان تبخیر و تعرق در نواحی مختلف کشت آفتابگردان است (آنگر^{۱۰}، ۱۹۹۰). نیلسن^{۱۱} (۱۹۹۹) با ذکر آستانه ۱۲۸ میلی‌متر بارندگی برای تولید حداقل محصول قابل قبول در آفتابگردان گزارش کرده است که بعد از ۱۸۰ میلی‌متر آب مصرفی اولیه به ازای هر ۲۵ میلی‌متر آب اضافی عملکرد دانه ۶۸ کیلوگرم افزایش می‌یابد. برآوردهای متوسط دلالت بر مصرف ۵۶۰ میلی‌متر آب توسط آفتابگردان در شرایط مطلوب دارد (راجرز^{۱۲}، ۱۹۹۹). در تراکیا که از مراکز اصلی کشت آفتابگردان در ترکیه است متوسط نیاز آب آفتابگردان ۸۰۵ میلی‌متر ذکر شده است (اردم^{۱۳} و همکاران، ۲۰۰۱). با افزایش میزان مصرف آب عملکرد آفتابگردان افزایش، ولی کارایی مصرف آب کاهش می‌یابد (اردم و همکاران، ۲۰۰۱). گریز^{۱۴}، اجتناب^{۱۵}، تحمل^{۱۶} و احیا از خشکی^{۱۷} چهار استراتژی اصلی برای مقابله با تنفس در گیاهان هستند (بلوم، ۲۰۰۵).

خشکی اصلی‌ترین تنفس غیر زیستی در یک سوم اراضی دنیا و یک چهارم اراضی قابل آبیاری است (سینگ^۱، ۱۹۸۳). با پدیده گرم شدن کره زمین تأثیر خشکی در آینده بیشتر نیز خواهد شد. پیش‌بینی می‌شود تا سال ۲۰۵۰ خشکی به همراه شوری در بیش از ۵۰٪ اراضی زراعی دنیا عامل اصلی محدود‌کننده تولیدات کشاورزی خواهد شد (ashraf و وو^۲، ۱۹۹۴). ایران با متوسط نزوالت آسمانی ۲۵۲ میلی‌متر در سال در زمرة مناطق خشک جهان طبقه‌بندی می‌شود. حدود ۵۷٪ از ۱۷۶۶۵ هکتار اراضی زراعی ایران به صورت دیم کشت می‌شود (بی‌نام، ۱۳۸۲) که نشان از غالبية خشکی در بخش بزرگی از اراضی زراعی دارد.

تنفس خشکی حالتی است که در آن جبران تلفات آب از دست رفته از طریق تبخیر برای گیاه غیر ممکن می‌شود (بلوم^۳، ۱۹۸۸). به نظر اسکوریچ^۴ (۲۰۰۹) خشکی عبارت است از کمبود آب قابل دسترس شامل نزوالت و ذخیره رطوبتی خاک از نظر مقدار و توزیع در طی دوره زندگی گیاه، به طوری که ظاهر ژنتیکی کامل گیاه محدود شود. آفتابگردان بعد از سویا، کلزا و بادام‌زمینی چهارمین گیاه مهم روغنی دنیاست. به دلیل ۲۶ اهمیت و سازگاری وسیع، سطح کشت آفتابگردان به میلیون هکتار با عملکرد ۱۵۴۳ کیلوگرم در هکتار و میزان تولید بیش از ۴۰ میلیون تن در سال ۲۰۱۱ رسیده است (FAO). آفتابگردان اولین بار در دوره قاجار به ایران وارد و در نواحی مرزی آذربایجان از جمله خوی، مشکین شهر و مرند کشت شد (مجتبه‌ی، ۱۳۵۵).

آفتابگردان تا حدودی متحمل به خشکی است، با این حال عملکرد آن تا حد زیادی تحت تأثیر تنفس خشکی قرار می‌گیرد (پاسدا و دیپن بروک^۵، ۱۹۹۰). توانایی آفتابگردان برای استخراج رطوبت از عمق‌های زیاد خاک امکان تولید این

6- Connor and Hall

7- Reddy

8- Ghaffari

9- Unger

10- Nielsen

11- Rogers

12- Erdem

13- Escape

14- Avoidance

15- Tolerance

16- Drought recovery

1- Singh

2- Ashraf and Wu

3- Blum

4- Skoric

5- Pasada and Dipenbrock

مواد و روش‌ها

این بررسی در سال زراعی ۱۳۹۲ در ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خوی اجرا شد. طبق تقسیم بندی کوپن این منطقه دارای اقلیم نیمه خشک با تابستان گرم و خشک است. متوسط دمای هوا در این منطقه $12/4$ درجه سانتی‌گراد و میانگین بارندگی $296/3$ میلی‌متر است. متوسط بارندگی و درجه حرارت منطقه در شکل ۱ و میزان بارندگی شش ماه اول سال 1392 در شکل ۲ نشان داده شده است.

آزمایش در قالب طرح بلوك‌های نواری با 3 تکرار اجرا شد. هر کرت آزمایشی مشتمل بر 5 خط 6 متری با فواصل ردیف 6 و فواصل بوته 25 سانتی‌متر بود. عامل اول شامل آبیاری در 4 سطح (آبیاری مطلوب و قطع آبیاری در مراحل رویشی (بعد از 4 برگی تا ستاره‌ای)، گلدهی ($R5-R6$) و پر شدن دانه ($6R$ تا $9R$) بر طبق مراحل نموی اشنایدر^۱ و میلر^۲ (۱۹۸۱) و عامل دوم هشت رقم آفتاگردان (هایسان، ۳۳ ، هایسان، ۲۵ ، فرخ، رکورد، آرمایرسکی، لاکومکا، مستر و $SHF81-90$) بود (جدول ۱). برای آماده‌سازی زمین در قطعه‌ای که شخم پاییزه زده شده بود در دهه اول اردیبهشت بعد از شخم سطحی، علف کش ترفلان به میزان $2/5$ لیتر در هکتار با دو بار دیسک عمود برهم پخش شد. مصرف کود بر اساس نتایج حاصل از تجزیه خاک صورت گرفت. بذر ارقام آزمایش در تاریخ 22 اردیبهشت 1392 کشت و بلافصله آبیاری شد. در طی فصل رشد صفات طول دوره رویش، ارتفاع بوته و قطر طبق و ساقه و بعد از برداشت وزن هزار دانه، تعداد دانه در طبق و عملکرد دانه اندازه‌گیری شد. برای اندازه‌گیری خصوصیات زراعی از میانگین 6 بوته استفاده شد. وزن هزار دانه با استفاده از پنج نمونه یکصدتایی و عملکرد دانه بر اساس عملکرد سه خط وسط با حذف نیم متر از ابتدا و انتهای خطوط برآورد شد. داده‌های حاصل از اندازه‌گیری صفات زراعی تجزیه واریانس شد و مقایسه میانگین اثر اصلی با روش دانکن و اثر متناظر با روش LSD صورت گرفت. بر اساس نتایج حاصل حساس‌ترین مرحله نموی به محدودیت آب و متتحمل‌ترین رقم آفتاگردان نسبت به تنش خشکی در هر یک از مراحل نموی مشخص شد. از

اخیراً فاروق^۱ و همکاران (۲۰۰۹) مقاومت به خشکی را بر اساس سازوکارهای مختلف مورفوژیکی، فیزیولوژیکی و مولکولی تعریف کرده‌اند.

مهمترین تأثیر خشکی کاهش میزان رشد آفتاگردان است که در خصوصیات مورفوژیکی آن مانند ارتفاع بوته منعکس می‌شود (اوینیاچار^۲ و همکاران، 2004). شواهد کافی وجود دارد که عملکرد دانه آفتاگردان و اجزای آن و خصوصیات مورفوژیکی مانند قطر طبق، قطر ساقه و ارتفاع بوته در اثر تنش خشکی در مرحله رویشی، گلدهی یا پر شدن دانه آسیب می‌بیند (داندريا^۳ و همکاران، 1995 ؛ رازی و آсад، 1377 ؛ پتکو و همکاران، 2001 ؛ چیمنتی^۴ و همکاران، 2002 ؛ نظامی و همکاران، 2008 ؛ حسین^۵ و همکاران، 2010 و درویش زاده و همکاران، 2011). به نظر اسکوریچ (۲۰۰۹) بیشترین کاهش عملکرد آفتاگردان زمانی است که تنش خشکی در فاصله گلدهی تا پرشدن دانه اتفاق افتد. تنش در مرحله رویشی می‌تواند $25-40\%$ کاهش عملکرد را در پی داشته باشد (ردی و همکاران، 2003). پتکو^۶ و همکاران (۲۰۰۱) کاهش $10-13\%$ درصدی عملکرد دانه را در اثر تنش خشکی در مرحله گلدهی با 40% رطوبت مزرعه گزارش کردند. تنش در مرحله گلدهی باعث کاهش بیش از 50% درصدی عملکرد می‌شود (ردی و همکاران، 2003). به نظر کرم^۷ و همکاران (۲۰۰۷) تنش خشکی در مرحله دانه بندی با کاهش کمتر عملکرد همراه است.

با توجه به اهمیت تنش خشکی در زراعت آفتاگردان در صورت شناسایی مراحل حساس‌تر در برایر خشکی با مدیریت صحیح تاریخ کاشت و آبیاری می‌توان عملکرد مناسبی را تولید کرد. لذا این ارزیابی با هدف شناسایی حساس‌ترین مرحله نموی آفتاگردان به تنش خشکی و تعیین میزان اثر خشکی بر عملکرد و خصوصیات زراعی ارقام آفتاگردان انجام گرفت.

1- Farooq

2- Unyayar

3- d'Andria

4- Chimenti

5- Hossain

6- Petcu

7- Karam

دی اکسیدکرین محدود شده و تولید فتوسنتری کاهش می‌یابد. این امر می‌تواند دلیلی برای کاهش عددی صفات قطر طبق و ساقه و ارتفاع بوته در این آزمایش باشد.

تأثیر محدودیت آب بر عملکرد دانه و اجزای آن

محدودیت آب تأثیر معنی‌دار بر عملکرد دانه و دو جزء آن یعنی وزن هزار دانه و تعداد دانه در طبق داشت (جدول ۲). اثر متقابل آبیاری با رقم برای تعداد دانه در طبق معنی‌دار بود و نشان‌دهنده پاسخ متفاوت ارقام به تنفس رطوبتی از نظر این خصوصیت است. تعداد دانه در طبق از تنفس در مرحله رویشی و وزن هزار دانه از تنفس دوره پر شدن دانه بیشتر متاثر شدند. بیشترین عملکرد دانه به میزان ۳۰۸۳ کیلوگرم در هکتار از تیمار آبیاری مطلوب حاصل شد (شکل ۳). با اعمال قطع آبیاری در مراحل رویشی، گلدهی و پر شدن دانه عملکرد دانه به ترتیب ۲۵، ۳۸ و ۲۹ درصد در مقایسه با شاهد کاهش یافت (شکل ۳). بدین ترتیب قطع آبیاری در مرحله گلدهی بیشترین و در مرحله رویشی کمترین تأثیر منفی را بر عملکرد دانه به جای گذاشت. علی‌رغم تحمل نسبی آفتابگردان به تنفس خشکی (فیک و میلر^۵، ۱۹۹۷) عملکرد دانه این گیاه در اثر محدودیت آب کاهش می‌یابد (پاسدا و دیپن بروک، ۱۹۹۰؛ دراگویچ و ماسیمیویچ^۶، ۱۹۹۵؛ چیمنتی و همکاران، ۲۰۰۲؛ درویش زاده و همکاران، ۲۰۱۱). اختلال در دانه‌بندی به دلیل افزایش عقیمی دانه‌های گرده و کاهش باروری (ردی و همکاران، ۲۰۰۳) و آسیب به اندام فتوسنتر کننده در اثر ریزش زودهنگام برگ‌ها (رئوف و صداقت، ۲۰۰۷) از دلایل اصلی کاهش عملکرد در شرایط تنفس خشکی در مرحله زایشی ذکر شده است. اصل^۷ و همکاران (۲۰۰۳) افزایش تعداد دانه‌های غیر بارور را دلیلی برای کاهش عملکرد در شرایط تنفس خشکی ذکر کردند. کازی^۸ و همکاران (۲۰۰۲) نیز به کاهش تعداد دانه در طبق در اثر تنفس خشکی اشاره

نرم‌افزار MSTAT-C برای تجزیه واریانس داده‌ها و نرم‌افزار Excel برای رسم شکل‌ها استفاده شد.

نتایج و بحث

تأثیر محدودیت آب بر خصوصیات زراعی

رژیم‌های آبیاری مختلف تأثیر معنی‌دار بر کلیه خصوصیات مورد بررسی داشت (جدول ۲). محدودیت آب در مرحله رویشی بیشترین تأثیر منفی را بر قطر ساقه و ارتفاع بوته، در مرحله گلدهی بر قطر طبق و در مرحله پر شدن دانه بر طول دوره رویش بر جای گذاشت (جدول ۳). اعمال محدودیت آب در مرحله پر شدن دانه طول دوره رویش را به طور قابل توجهی کاست به طوریکه ارقام در مقایسه با شاهد حدود ۸ روز دوره رویش خود را زودتر تکمیل کردند. کاهش طول دوره رویش یکی از سازوکارهای مورد استفاده گیاهان برای مقابله با تنفس خشکی است (بلوم، ۱۹۸۸). کاهش ارزش خصوصیات زراعی آفتابگردان در شرایط تنفس خشکی در منابع متعددی گزارش شده است (راضی و آсад، ۱۳۷۷؛ تورهان و باسر^۱، ۲۰۰۴؛ نظامی^۲ و همکاران، ۲۰۰۸؛ نظرلی و زردشتی^۳، ۲۰۱۰). ارتفاع بوته، قطر ساقه و قطر طبق از جمله صفات مرتبط با تحمل خشکی ذکر شده است (غفاری و همکاران، ۲۰۱۲). ساقه‌ها مهم‌ترین منبع کربوهیدرات‌ها در زمان پرشدن دانه‌ها هستند. با کاهش فتوسنتر در شرایط تنفس خشکی میزان ذخایر ساقه کم شده و ضمن تأثیر منفی بر پرشدن دانه، وزن دانه‌ها و در نهایت عملکرد دانه کاهش می‌یابد. کاهش تولید فتوسنتری در مرحله زایشی دلیلی برای کاهش قطر طبق نیز ذکر شده است (رئوف و صداقت^۴، ۲۰۰۷). با کاهش کاهش پتانسیل آب در اثر خشکی، طویل شدن سلول‌ها کند شده و در نتیجه فاصله میانگره‌ها و ارتفاع بوته کاهش می‌یابد (نظامی و همکاران، ۲۰۰۸). با بسته شدن روزنه در اثر تنفس خشکی جهت جلوگیری از تلفات آب، دسترسی به

5- Fick and Miller

6- Dragovic and Maksimovic

7- Asl

8- Kazi

1- Turhan and Baser

2- Nezami

3- Nazarli and Zardashti

4- Rauf and Sadaqat

ارقام زودرس و افزایش قطر ساقه در ارقام دیررس راهکاری برای تقویت دانه بندی در شرایط تنش باشد.

هیبرید هایسان ۳۳ کمترین قطر طبق را در شرایط تنش مرحله گلدهی و پر شدن دانه داشت. بزرگترین طبقها در شرایط آبیاری مطلوب در هیبرید هایسان ۲۵ دیده شد ولی به لحاظ داشتن کمترین قطر طبق در تنش مرحله رویشی بیش از ارقام دیگر از محدودیت آب در این مرحله متأثر شد. کمترین ارتفاع بوته در شرایط مختلف تنش در هیبرید فرخ دیده شد. ارتفاع کم بوته به دلیل افزایش شاخص برداشت، می‌تواند نقش مهمی در تشکیل عملکرد در شرایط محدودیت آب داشته باشد. بیشترین ارتفاع بوته در شرایط تنش دوره رویشی و گلدهی در رقم رکورد و در مرحله پر شدن دانه در آرماویرسکی دیده شد که خصوصیت نامطلوبی به شمار می‌رود.

پاسخ ارقام به محدودیت آب از نظر عملکرد دانه و اجزای آن

اثر متقابل رقم با سطوح تنش برای عملکرد دانه و وزن هزا دانه غیر معنی دار ولی برای تعداد دانه در طبق معنی دار بود و لذا ارقام آفتتابگردان واکنش مشابهی نسبت به سطوح تنش از نظر دو صفت نخست داشتند. در شرایط تنش دوره رویشی و پر شدن دانه عملکرد دانه در مقایسه با شرایط آبیاری مطلوب به شکل معنی داری کاهش یافت (به ترتیب ۲۵ و ۲۹٪) و به کمترین میزان خود در شرایط تنش دوره گلدهی (۱۹۱۸ کیلوگرم در هکتار) رسید (شکل ۳). بدین ترتیب خسارت ۳۸ درصدی به عملکرد دانه در شرایط تنش دوره گلدهی نشان دهنده حساسیت بیشتر این مرحله در برابر تنش خشکی است. در تمام سطوح تنش بیشترین عملکرد دانه از هیبرید فرخ بدست آمد. عملکرد این هیبرید در شرایط تنش دوره رویشی، گلدهی و پر شدن دانه به ترتیب ۲۸۵۶، ۲۲۵۶ و ۲۵۰۶ کیلوگرم در هکتار بود (جدول ۴). تنش در مرحله گلدهی باعث بیشترین میزان کاهش عملکرد دانه (۳۹٪) در هیبرید فرخ شد در حالی که در شرایط تنش مرحله رویشی و پرشدن دانه عملکرد این

کرده اند. تنش در مرحله گلدهی باعث سقط جنین و عقیمی گرده می‌شود؛ در نتیجه دانه بندی مختل شده و تعداد دانه کاهش می‌یابد (ردی و همکاران، ۲۰۰۳). گزارش‌های زیادی نشان دهنده کاهش وزن دانه آفتتابگردان در اثر تنش خشکی است (داندريا و همکاران، ۱۹۹۵؛ رازى و اسد، ۱۹۹۸؛ نظامى و همکاران، ۲۰۰۸؛ حسین و همکاران، ۲۰۱۰). این کاهش، به محدود شدن انتقال مواد فتوسنتری ربط داده شده است (چیمنتی و همکاران، ۲۰۰۲؛ گوکسوی^۱ و همکاران، ۲۰۰۴). یگاپان^۲ و همکاران (۱۹۸۲) آسیب به بافت آندی تغذیه کننده طبق را دلیلی برای کاهش وزن دانه در شرایط تنش خشکی ذکر کرده اند. به نظر می‌رسد با اعمال تنش خشکی در مرحله زایشی اجزای عملکرد آفتتابگردان که رابطه مستقیم با عملکرد دانه دارند به طور منفی تحت تأثیر قرار گرفته و کاهش عملکرد آفتتابگردان را سبب می‌شوند.

پاسخ ارقام به محدودیت آب از نظر خصوصیات زراعی
ارقام آفتتابگردان پاسخ متمایزی از نظر طول دوره رویش و قطر ساقه در شرایط محدودیت آب نشان دادند که با نتایج آراس^۳ و همکاران (۲۰۰۲) منطبق بوده و دلالت بر واکنش متفاوت ارقام در برابر محدودیت آب از نظر این خصوصیات دارد. در تمام سطوح آبیاری هیبرید فرخ زودتر از سایر ارقام به مرحله رسیدگی فیزیولوژیک رسید (جدول ۴). تنش در مرحله پر شدن دانه بیشترین تأثیر را بر زودرسی این هیبرید داشت.

در شرایط آبیاری مطلوب رقم رکورد با طول دوره رویش ۱۱۸ روز دیررس‌ترین رقم بود و در شرایط تنش مرحله رویشی، گلدهی و پر شدن دانه به ترتیب ۳، ۶ و ۱۱ روز زودرس تر شد. بر این اساس تنش در مرحله پر شدن دانه بیشترین تأثیر را بر زودرسی ارقام بخصوص ارقام دیررس داشت. در تنش مرحله رویشی هیبرید 90 SHF81-90 و در تنش دوره گلدهی و پرشدن دانه رقم مستر بیشترین قطر ساقه را داشتند. به نظر می‌رسد کاهش طول دوره رویش در

1- Goksoy

2- Yegappan

3- Araus

شد که تعداد دانه در طبق بیش از وزن هزار دانه از تنش خشکی متأثر شده است. این نتایج به روشنی نشان داد که خسارت به عملکرد دانه عمده از طریق کاهش تعداد دانه در طبق بود، هر چند در ارقام آرماویرسکی و لاکومکا در شرایط تنش دوره پر شدن دانه وزن هزار دانه بیش از تعداد دانه در طبق از تنش خشکی خسارت دید.

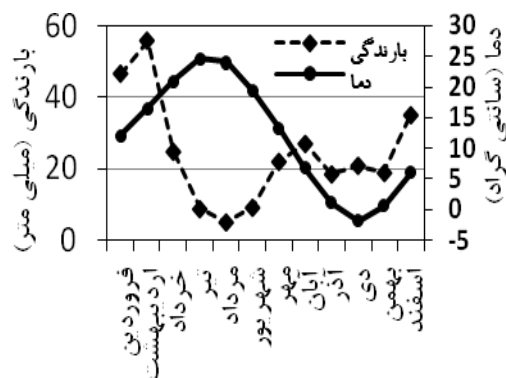
سپاسگزاری

این بررسی با استفاده از اعتبارات پژوهشی استانداری آذربایجان غربی به انجام رسید. بدینوسیله از مسئولین مربوطه به دلیل تأمین اعتبارات لازم برای اجرای این پروژه قدردانی می‌شود.

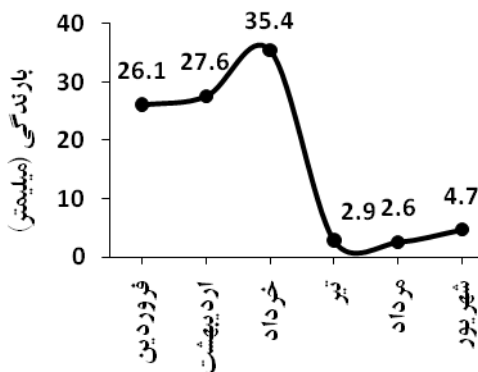
هیبرید به ترتیب ۲۳ و ۳۲٪ کاهش پیدا کرد (جدول ۵)، لذا مرحله رویشی متتحملترین و مرحله گلدهی حساس‌ترین مرحله نموی این هیبرید در برابر تنش خشکی تشخیص داده شد. هیبرید هایسان ۳۳ در تمام سطوح تنش بیشترین میزان کاهش عملکرد دانه را نشان داد و به عنوان یک هیبرید حساس ظاهر شد. رقم لاکومکا کمترین میزان کاهش عملکرد را در سطوح مختلف تنش داشت و به عنوان رقم آزاد گرده‌افشان متتحمل به خشکی مطرح شد. میزان کاهش عملکرد در رقم آرماویرسکی در شرایط تنش مرحله پر شدن دانه مشابه رقم لاکومکا کم بود. در تمام سطوح تنش میزان کاهش عملکرد هیبریدها بیشتر از ارقام آزاد گرده افشان بود با این حال میانگین عملکرد هیبریدها در شرایط تنش بالاتر از ارقام آزاد گرده‌افشان بود. این امر نشان دهنده پتانسیل بالای ارقام هیبرید در هر دو شرایط آبیاری مطلوب و محدود بود. بیشترین میزان کاهش وزن هزار دانه در مرحله پر شدن دانه اتفاق افتاد و در این میان دو رقم آرماویرسکی و فرخ بیش از سایر ارقام خسارت دیدند. با بررسی میزان کاهش اجزای عملکرد دانه مشخص

جدول ۱- مشخصات ارقام آفاتابگردان ارزیابی شده در آزمایش

نام رقم	دوره رویش (روز)	ارتفاع بوته (سانتیمتر)	وزن (گرم)	دانه ۱۰۰۰ روند	درصد روغن	عملکرد دانه (تن در هکتار)	واکنش به بیماری
۳۳ هایسان	۱۰۰-۱۱۰	۱۶۵-۱۷۵	۷۰-۸۰	۴۷	۳/۷-۴	متتحمل به زنگ و سفیدک درونی	
۲۵ هایسان	۱۰۰-۱۱۰	۱۶۵-۱۷۵	۷۰-۸۰	۴۶	۳/۵-۳/۷	متتحمل به زنگ و سفیدک درونی	
فرخ	۹۰-۱۰۰	۱۵۵-۱۶۵	۵۵-۶۵	۴۷	۳/۵-۴/۵	متتحمل به زنگ و سفیدک درونی	
SHF81-90 آرماویرسکی رکورد مستر لاکومکا	۹۰-۱۰۰	۱۶۵-۱۸۵	۵۵-۶۵	-	۳/۷-۴	-	
	۱۱۵-۱۲۰	۲۰۵	۶۸	۴۷	۲/۵-۳/۵	حساس به بیماری‌ها	
	۱۱۵-۱۲۰	۲۱۵	۶۲	۴۹	۲/۵-۳/۵	حساس به بیماری‌ها	
	۱۰۵-۱۱۰	۲۰۰	۷۰	۴۹	۲/۵-۳/۵	متتحمل به سفیدک درونی	
	۱۰۵-۱۱۰	۱۹۰	۷۴	۴۳	۲/۵-۳/۵	متتحمل به سفیدک درونی	



شکل ۱- متوسط بارندگی و درجه حرارت درازمدت ایستگاه سینوپتیک خوی (سازمان هواشناسی کشور)



شکل ۲- متوسط بارندگی در شش ماه اول سال ۱۳۹۲ (به نقل از اداره هواشناسی خوی)

جدول ۲- میانگین مربعات منابع تغییرات برای صفات اندازه‌گیری شده آفتابگردان در شرایط مختلف آبیاری

منابع تغییرات	درجه آزادی	طول دوره رویش	قطر ساقه	قطر طبق	ارتفاع بوته	وزن هزار دانه	تعداد دانه در طبق	عملکرد دانه
تکرار	۲	۲۷/۲**	۱/۹	۰/۸	۷۲۴/۳	۶/۷	۲۲۶۲۵۷/۹*	۹۶۸۱۲۸/۱*
آبیاری	۳	۲۲۱/۲**	۱۰۶/۷**	۷۷/۴**	۵۳۰۴/۷**	۲۷۹/۹**	۸۸۵۶۰۶/۵**	۶۰۰۱۴۸۲/۵**
خطای ۱	۶	۱/۵	۶/۹	۷/۷	۴۱۱/۸	۷/۲	۲۷۲۳۲/۰	۱۰۹۵۵۱/۱
رقم	۷	۳۱۳۰.***	۱۲۷/۷**	۱۱/۶*	۳۷۰۶/۱**	۱۲۹۸/۵**	۴۴۹۴۱۹/۶**	۶۹۶۸۱۳۲**
خطای ۲	۱۴	۲/۰	۲/۹	۳/۲	۲۰۲/۳*	۱/۴	۱۸۴۱۲/۹	۹۵۰۰۱/۷
آبیاری × رقم	۲۱	۴/۰*	۴/۱**	۴/۳	۳۳۱/۰	۲/۷	۱۹۶۸۰/۵**	۶۴۷۹۸/۲
خطای ۳	۴۲	۲/۲	۱/۸	۲/۹	۱۴۶/۰	۲/۵	۱۰۸۵۷/۳	۵۱۳۱۸/۴
(٪) ضریب تغییرات		۴/۲	۵/۷	۹/۳	۶/۱	۲/۵	۹/۸	۹/۶

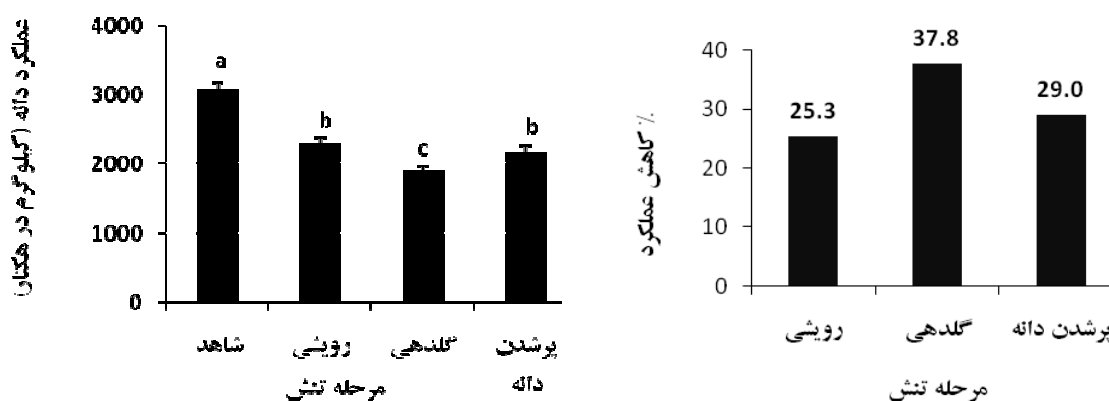
* و ** به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد.

جدول ۳- میانگین خصوصیات زراعی در شرایط مختلف تنفس خشکی

مرحله تنفس	طول دوره رویش (روز)	قطر ساقه (میلی‌متر)	قطر طبق (سانتی‌متر)	ارتفاع بوته (سانتی‌متر)	وزن هزار دانه (گرم)	تعداد دانه در طبق	عملکرد دانه
شاهد	۱۰۹/۵	a	۲۵/۳	۲۱/۳	a	۲۱۱/۶	a
رویشی	۱۰۶/۳	b	۲۰/۳	۱۸/۴	c	۱۷۸/۷	b
گلدنهی	۱۰۵/۹	b	۲۳/۲	۱۷/۰	b	۱۹۴/۵	d
پر شدن دانه	۱۰۲/۱	c	۲۳/۸	۱۸/۵	a	۲۰۷/۸	c
میانگین‌های هر ستون با حروف مشترک، از لحاظ آماری بر اساس آزمون چند دامنه LSD در سطح احتمال پنج درصد معنی‌دار نمی‌باشند.							

جدول ۴- میانگین عملکرد و خصوصیات زراعی آفتابگردان در رژیم‌های مختلف رطوبتی

مرحله تنش	رقم	طول دوره رویش (روز)	قطر ساقه (میلی‌متر)	قطر طبقه (سانتی‌متر)	ارتفاع بوته (سانتی‌متر)	وزن هزار دانه (گرم)	تعداد دانه در طبق	عملکرد دانه (کیلوگرم/هکتار)
هایسان	۳۳	۱۱۲	۲۲/۱	۱۸/۴	۲۲۱/۱	۵۸	۱۵۵۶	۲۲۴۴
هایسان	۲۵	۱۰۷	۲۴/۸	۳۲/۲	۲۰۷/۰	۶۲	۱۴۱۷	۳۱۶۰
فرخ		۱۰۰	۲۴/۲	۲۲/۳	۱۸۴/۰	۶۱	۱۶۶۸	۳۶۸۶
SHF81/92		۱۰۷	۲۸/۸	۲۳/۰	۱۹۲/۱	۶۴	۱۵۳۸	۳۵۶۸
شاهد		۱۱۸	۲۵/۳	۱۹/۸	۲۴۷/۸	۵۸	۱۳۱۹	۲۷۵۰
آرماویرسکی		۱۱۵	۲۵/۳	۱۸/۹	۲۴۰/۹	۶۴	۱۱۶۹	۲۶۹۴
مستر		۱۰۸	۲۶/۲	۲۲/۶	۱۹۸/۴	۷۷	۹۶۹	۲۷۰۲
لاکومکا		۱۰۹	۲۵/۸	۲۲/۱	۱۹۱/۳	۹۱	۸۷۷	۲۸۶۲
هایسان	۳۳	۱۰۹	۱۹/۵	۱۷/۶	۱۹۰/۰	۵۷	۱۰۸۶	۲۲۱۸
هایسان	۲۵	۱۰۵	۱۹/۴	۱۷/۴	۱۷۳/۰	۶۰	۱۰۸۱	۲۳۴۴
فرخ		۹۷	۲۰/۱	۱۸/۹	۱۶۲/۶	۵۷	۱۳۹۰	۲۸۵۶
SHF81/92		۱۰۴	۲۲/۴	۱۸/۹	۱۶۷/۹	۶۰	۱۱۶۵	۲۵۰۶
رویشی		۱۱۲	۲۱/۱	۱۸/۱	۲۰۰/۰	۵۵	۱۰۵۱	۲۰۸۲
آرماویرسکی		۱۱۲	۲۲/۴	۱۹/۵	۱۹۲/۱	۵۹	۹۴۶	۲۰۰۶
مستر		۱۰۵	۱۹/۰	۱۸/۹	۱۷۶/۸	۷۲	۸۰۸	۲۱۰۴
لاکومکا		۱۰۷	۲۰/۳	۱۸/۱	۱۶۷/۶	۸۳	۷۶۹	۲۳۰۶
هایسان	۳۳	۱۰۵	۲۴/۱	۱۵/۳	۱۹۴/۷	۵۷	۸۵۶	۱۷۶۲
هایسان	۲۵	۱۰۵	۲۲/۲	۱۷/۲	۱۸۷/۱	۵۸	۸۶۶	۱۸۲۰
فرخ		۹۶	۲۰/۴	۱۸/۷	۱۶۳/۴	۶۰	۱۰۴۸	۲۲۵۶
SHF81/92		۱۰۳	۲۲/۷	۱۷/۸	۱۸۳/۶	۶۰	۹۳۲	۲۰۰۶
گلدهی		۱۱۵	۲۳/۸	۱۶/۶	۲۱۵/۰	۵۷	۸۵۳	۱۷۴۶
آرماویرسکی		۱۱۳	۲۲/۹	۱۶/۵	۲۱۱/۱	۵۹	۸۶۸	۱۸۵۸
مستر		۱۰۵	۲۴/۵	۱۷/۱	۲۰۴/۵	۷۵	۶۶۲	۱۸۰۰
لاکومکا		۱۰۶	۲۴/۰	۱۶/۸	۱۹۶/۳	۸۵	۶۸۶	۲۱۰۰
هایسان	۳۳	۱۰۵	۲۴/۸	۱۶/۸	۲۱۳/۶	۵۳	۱۱۲۷	۲۱۲۰
هایسان	۲۵	۱۰۲	۲۳/۱	۱۷/۳	۱۸۷/۶	۵۴	۱۱۰۸	۲۱۶۴
فرخ		۹۳	۲۰/۹	۱۷/۲	۱۷۹/۸	۵۳	۱۳۲۱	۲۵۰۶
SHF81/92		۹۹	۲۴/۵	۲۲/۱	۱۹۲/۷	۵۶	۱۱۶۹	۲۳۵۲
دانه رکورد		۱۰۷	۲۴/۴	۱۹/۳	۲۱۱/۷	۵۱	۱۰۷۴	۱۹۶۴
آرماویرسکی		۱۰۷	۲۴/۳	۱۸/۵	۲۴۹/۸	۵۵	۱۰۸۶	۲۱۳۶
مستر		۱۰۲	۲۴/۸	۱۸/۹	۲۲۱/۵	۶۹	۸۱۱	۲۰۰۶
لاکومکا		۱۰۲	۲۳/۵	۱۷/۶	۲۰۵/۷	۸۰	۷۸۸	۲۲۵۶
LSD 5%		۲	۲/۲	۲/۸	۱۹/۹	۲/۶	۱۷۱/۷	۳۷۳/۳



شکل ۳- میانگین عملکرد دانه ارقام آفتابگردان در شرایط محدودیت آب در مراحل مختلف نموی (چپ). خطوط عمودی فاصله $1\text{SE} \pm$ از میانگین را نشان می‌دهد. درصد کاهش عملکرد نسبت به شاهد در اثر محدودیت آب در مراحل مختلف نموی (راست)

جدول ۵- درصد کاهش عملکرد و اجزای آن نسبت به آبیاری کامل در ارقام آفتابگردان در مراحل مختلف تنفس

رقم	رویشی	گلدهی	پوشدن دانه	وزن هزار دانه				عملکرد دانه			
				شاهد	رویشی	گلدهی	پوشدن دانه	شاهد	رویشی	گلدهی	پوشدن دانه
۳۳	۲۲	۴۶	۳۵	۳۰	۹	۱	۲	۴۵	۴۵	۴۶	۴۵
۲۵	۲۶	۴۲	۳۲	۲۴	۱۲	۶	۳	۳۹	۳۹	۴۲	۳۹
۲۳	۲۳	۳۹	۳۲	۱۷	۱۴	۳	۷	۳۷	۳۷	۳۹	۳۷
۲۰	۳۰	۴۴	۳۴	۲۴	۱۳	۷	۸	۳۹	۴۴	۴۶	۳۹
۲۴	۲۴	۴۴	۳۴	۲۰	۱۲	۲	۵	۳۵	۳۷	۴۴	۳۵
۲۵	۲۴	۳۷	۳۲	۱۹	۱۵	۷	۸	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰
۲۶	۲۶	۳۱	۲۱	۱۷	۱۱	۲	۶	۴۱	۴۱	۴۱	۴۱
۲۷	۱۹	۲۷	۲۱	۱۲	۱۲	۶	۸	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲
۲۸	۳۳	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵

فهرست منابع:

- بی‌نام. ۱۳۸۲. مرکز آمار ایران، دفتر آمارهای کشاورزی، سرشماری‌های کشاورزی. قابل دسترس در: <http://salnameh.sci.org.ir/TableShow/printversion.aspx>
- راضی، ه. و آсад، م. ت. ۱۳۷۷. ارزیابی تغییرات صفات مهم زراعی و معیارهای سنجش تحمل به خشکی در ارقام آفتابگردان. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، علوم آب و خاک، ۱(۲): ۴۳-۳۱.
- مجتبهدی، ع. ۱۳۵۵. زراعت آفتابگردان. شرکت سهامی خاص توسعه کشت دانه‌های روغنی، تهران. ۱۶ صفحه.
- Araus, J. L., Slafer, G.A., Reynolds, M.P., and Royo, C. 2002. Plant breeding and drought in C_3 cereals: What should we breed for? Annals of Botany, 89 (7): 925-940.
- Ashraf, M. and Wu, L. 1994. Breeding for salinity tolerance in plants. Critical Reviews in Plant Sciences, 13(1):17-42.
- Asl, K K., Mazaheri, D., and Peighambari, S.A. 2003. Effect of four irrigation intervals on the seed yield and quantitative characteristics of sunflower cultivars. Iranian Journal of Agricultural Science, 34: 293-301.
- Blum, A. 1988. Plant breeding for stress environments. CRC Press Inc., Florida, pp: 223.

- Blum, A. 2005. Drought resistance, water-use efficiency, and yield potential—are they compatible, dissonant, or mutually exclusive? *Crop and Pasture Science*, 56(11): 1159–1168.
- Chimenti, C. A., Pearson, J., and Hall, A.J. 2002. Osmotic adjustment and yield maintenance under drought in sunflower. *Field Crops Research*, 75(2): 235-246.
- Connor, D.J., Jones, T.R., and Palta, J.A. 1985. Response of sunflower to strategies of irrigation. *Field Crops Research*, 12: 281-293.
- Connor, D. J., and Hall, A.J. 1997. Sunflower physiology. *Sunflower technology and production*, 113-182.
- d'Andria, R., Chiaranda, F.Q., Magliulo, V., and Mori, M. 1995. Yield and soil water uptake of sunflower sown in spring and summer. *Agronomy Journal*, 87 (6): 1122-1128.
- Darvishzadeh, R., Maleki, H.H., and Sarrafi, A. 2011. Path analysis of the relationships between yield and some related traits in diallel population of sunflower (*Helianthus annuus* L.) under well-watered and water-stressed conditions. *Australian Journal of Crop Science*, 5(6): 674-680.
- Dragovic, S., and Maksimovic, L. 1995. Drought phenomenon and impact on crop yields in the Vojvodina Province, Yugoslavia. In: Proceedings of the Int. Workshop on Drought in the Carpathian Region, Budapest, Yugoslavia, 207–217.
- Erdem, T., Delibas, L., and Orta, A.H. 2001. Water use characteristics of sunflower Under deficit irrigation. *Pakistan Journal of Biological Science*, 4(7): 766-769.
- Farooq, M., Wahid, A., Kobayashi, N., Fujita, D., and Basra, S.M.A. 2009. Plant drought stress: effects, mechanisms and management. *Sustainable Agriculture*, 29: 153-188.
- Fick, G.N., and Miller, J.F. 1997. Sunflower breeding. *Sunflower technology and production*, 395-439.
- Ghaffari, M., Toorchi, M., Valizadeh, M., and Shakiba, M.R., 2012. Morpho-physiological screening of sunflower inbred lines under drought stress condition. *Turkish Journal of Field Crops*, 17(2): 185-190.
- Ghaffari, M., Toorchi, M., Valizadeh, M., and Komatsu, S. 2013. Differential response of root proteome to drought stress in drought sensitive and tolerant sunflower inbred lines. *Functional Plant Biology*, 40 (6): 609-617.
- Goksoy, A.T., Demir, A.O., Turan, Z.M., and Dagustu, N. 2004. Responses of sunflower (*Helianthus annuus* L.) to full and limited irrigation at different growth stages. *Field Crops Research*, 87(2): 167-178.
- Hossain, M.I., Khatun, A., Talukder, M.S.A., Dewan, M.M.R., and Uddin, M.S. 2010. Effect of drought on physiology and yield contributing characters of sunflower. *Bangladesh Journal of Agricultural Research*, 35(1):113-124.
- Karam, F., Lahoud, R., Masaad, R., Kabalan, R., Breidi, J., Chalita, C., and Rouphael, Y. 2007. Evapotranspiration, seed yield and water use efficiency of drip irrigated sunflower under full and deficit irrigation conditions. *Agricultural Water Management*, 90(3): 213–223.
- Kazi, B.R., Oad, F.C., Jamro, G.H., Jamal, L.A., and Oad, N.L. 2002. Effect of water stress on the growth, yield and oil content of sunflower. *Pakistan Journal of Applied Science*, 2: 550-552.
- Nazarli, H., and Zardashti, M.R. 2010. The effect of drought stress and super absorbent polymer (A200) on agronomical traits of sunflower (*Helianthus annuus* L.) under field condition. *Cercetari Agronomice in Moldova*, 3: 5-14.
- Nezami, A., Khazaei, H.R., and Boroumand Rezazadeh, Z. 2008. Effects of drought stress and defoliation on sunflower. *Desert*, 12: 99-104.

- Nielsen, D.C. 1999. Water requirements and potential impacts on following crops. High Plains Sunflower Production Handbook.
- Pasda, G., and Dipenbrock, W. 1990. The physiological yield analysis of sunflower. Part II Climate factors. Wissenschaft Technologie, 93(5): 155-168.
- Petcu, E., Arsintescu, A., and Stanciu, D. 2001. The effect of hydric stress on some characteristics of sunflower plants. Romanian Agricultural Research, 16: 15-22.
- Rauf, S., and Sadaqat, H.A. 2007. Effects of varied water regimes on root length, dry matter partitioning and endogenous plant growth regulators in sunflower (*Helianthus annuus* L.). Journal of Plant Interactions, 2(1): 41-51.
- Reddy, G.K.M., Dangi, K.S., Kumar, S.S., and Reddy, A.V. 2003. Effect of moisture stress on seed yield and quality in sunflower. Journal of Oilseeds Research, 20: 282–283.
- Rogers, D.H. 1999. Irrigation management Kansas, High Plains Sunflower Production Handbook.
- Schniter, A.A., and Miller, J.F. 1981. Description of sunflower growth stage. Crop Science, 21(6): 901-903.
- Singh, B.D. 1983. Plant breeding, Principles and methods. Kalyani Publishers, New Delhi, India.
- Skoric, D. 2009. Sunflower breeding for resistance to abiotic stresses. Helia, 32 (50): 1-16.
- Turhan, H., and Baser, I. 2004. In vitro and In vivo water stress in sunflower (*Helianthus annuus* L.). Helia, 27: 227–236.
- Unger, P.W. 1990. Sunflower. In: Stewart, B.A., and Nielsen, D.R. (eds.) Irrigation of agricultural crops, Vol. 30. American Society of Agronomy, Madison, pp: 775-794.
- Unyayar, S., Keles, Y., and Unal, E. 2004. Proline and ABA levels in two sunflower genotypes subjected to water stress. Bulgarian Journal of Plant Physiology, 30: 34-47.
- Yegappan, T.M., Paton, D.M., Gates, C.T., and Muller, W.J. 1982. Water Stress in Sunflower (*Helianthus annuus* L.) 3. Responses of Cypsela Size. Annals of Botany, 49 (1): 69-75.

Impact of water deficit in different growth stages on agronomic performance of sunflower (*Helianthus annuus* L.)

Mehdi Ghaffari

Agricultural and Natural Resources Research Station, Khoy, Iran

Corresponding Author E-mail: ghaffari@areo.ir

(Received: 2014/03/10 - Accepted: 2014/08/12)

Abstract

Impact of three water deficit treatments in vegetative, flowering and grain filling stages along with optimum irrigation as control were evaluated on grain yield and agronomic characteristics of 8 sunflower cultivars (Hysun 33, Hysun 25, Farrokh, Record, Aravirski, Lakumka, Master and SHF 81-90) as a strip plot design with three replications in Khoy Agricultural and Natural Resources Research Station. Different water regimes had significant effect on growth period, plant height, stem and head diameter, seed yield and its component. Stem diameter, plant height and seed number per head were affected considerably by drought stress in vegetative stage, while head diameter by drought stress in flowering stage and growth period and seed weight by water deficit in seed filling stage. Water deficit in flowering and vegetative stages had the highest (38%) and lowest (25%) negative effect on grain yield, respectively, so flowering stage and vegetative stage established as the most sensitive and tolerant stages to water deficit, respectively. Farrokh hybrid with highest seed yield in different irrigation treatments (3686, 2856, 2256 and 2506 Kg/ha in control and water deficit in vegetative, flowering and grain filling stages, respectively) revealed as the most drought tolerant cultivator while Hysun33 lowest seed yield showed maximum drought sensitive.

Key words: Drought stress, Flowering, Seed yield components, Water withholding