

## برهمکنش عملیات کمآبیاری و مقادیر نیتروژن بر عملکرد کمی و درصد روغن آفتتابگردان رقم

*(Helianthus annuus L.)*

مسعود علاف<sup>۱</sup> و علیرضا شکوه فر<sup>۲\*</sup>

- ۱) دانشآموخته‌ی کارشناسی ارشد گروه زراعت و اصلاح نباتات، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران.
- ۲) استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران.

\* نویسنده مسئول: Alireza\_Shokuhfar@yahoo.com

تاریخ پذیرش: ۹۴/۰۴/۱۶

تاریخ دریافت: ۹۴/۰۲/۰۱

### چکیده

به منظور بررسی اثر عملیات کمآبیاری و مقادیر نیتروژن بر عملکرد کمی و درصد روغن گیاه آفتتابگردان رقم سانبورا آزمایشی در سال زراعی ۹۰-۹۱ در مزرعه تحقیقاتی شهرداری شهر اهواز اجرا گردید. این پژوهش به صورت آزمایش اسپلیت پلات با طرح پایه بلوك‌های کامل تصادفی با سه تکرار اجرا گردید. تیمار کمآبیاری به عنوان کرت اصلی در سه سطح آبیاری کامل، قطع آبیاری فقط در مرحله  $R_3$  و قطع آبیاری فقط در مرحله  $R_5$  بود. مقادیر نیتروژن به عنوان کرت فرعی در سه سطح ۱۰۰، ۵۰ و ۱۵۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار اعمال شد. نتایج تجزیه واریانس نشان داد که عملیات کمآبیاری اثر معنی‌داری بر تعداد دانه در طبق، عملکرد دانه، وزن هزار دانه، نسبت مغز به کل و شاخص برداشت داشت. همچنین اثر مقادیر نیتروژن بر تعداد دانه در طبق، عملکرد دانه، وزن هزار دانه، درصد روغن، درصد مغز به کل و شاخص برداشت معنی‌دار بود. برهمکنش کمآبیاری و نیتروژن بر تعداد دانه در طبق، عملکرد دانه، وزن هزار دانه و شاخص برداشت اثر معنی‌داری داشت. در برهمکنش تیمارها، آبیاری کامل و میزان ۱۵۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار با ۳۲۲ گرم در مترمربع بیشترین عملکرد دانه را تولید نمود. در نتیجه می‌توان گفت که اجرای عملیات کمآبیاری در مرحله  $R_3$  و  $R_5$  (مراحل زایشی گیاه)، با توجه به کاهش معنی‌دار عملکرد، مطلوب نمی‌باشد.

واژه‌های کلیدی: آفتتابگردان، وزن هزار دانه، عملکرد دانه و درصد روغن.

## مقدمه

در نواحی خشک و کمآب نظیر ایران به دلیل شیوه‌های آبیاری غلط، میزان قابل توجهی آب هدر رفته و راندمان مصرف آب کاهش می‌یابد و تمام آب مصرف شده در این بخش به طور کامل مورد استفاده مفید قرار نمی‌گیرد (علیزاده، ۱۳۸۷). ایران کشوری خشک و نیمه‌خشک است و در چنین وضعیتی تولید محصول در طی ماههای تابستان وابستگی زیادی به آبیاری دارد از سوی دیگر آب، عامل اصلی محدود کننده تولید است (Sepaskhah and Khajehabdollahi, 2005). یکی از مهم‌ترین مدیریت‌های مزرعه برای دستیابی به عملکرد مناسب، تأمین آب کافی به ویژه در مراحل حساس رشد می‌باشد تا گیاه دچار تنفس رطوبتی نگردد. تنفس‌های محیطی مهم‌ترین عوامل کاهش دهنده عملکرد گیاهان زراعی در سطح جهان هستند. یکی از راه‌کارهای مفید و مهم برای جلوگیری از هدر رفت آب در بخش کشاورزی عملیات کمآبیاری است در واقع کمآبیاری «صرف عامدانه و عالمانه کمتر آب، به منظور افزایش تولید در مجموعه اراضی تحت پوشش» و یا به عبارت ساده‌تر می‌توان گفت کمآبیاری عبارت است از «استفاده بیشتر و بهتر از واحد حجم آب» می‌باشد. در کمآبیاری به گیاه کمتر از میزان آبی که جهت دست‌یابی به حداکثر عملکرد لازم است، آب داده می‌شود هدف این عملیات استفاده بهینه و اقتصادی از آب موجود است افزایش و کارایی مصرف آب را به دنبال دارد (سلطانی و فرجی، ۱۳۸۶). امروزه در سطح جهان گیاه آفتابگردان از اهمیت بالایی برخوردار است چرا که این گیاه یکی از مهم‌ترین دانه‌های روغنی به حساب می‌آید. روغن استحصالی آفتابگردان سرشار از اسید چرب غیر اشباع لینولئیک بوده که باعث شده این روغن از کیفیت بالایی برخوردار شود این اسید چرب برای بدن انسان مفید و ضروری می‌باشد (مظفری و همکاران ۱۳۷۵). یکی از ویژگی‌های گیاه آفتابگردان تحمل نسبی به تنفس خشکی یا کمبود آب بوده که منجر به گسترش کشت این گیاه در مناطق با آب و هوای گرم و خشک شده است و حتی در برخی از مناطق به عنوان گیاه دیم کشت می‌شود (آلیاری و شکاری، ۱۳۷۹). هم‌چنین نیتروژن یکی از اجزای ساختمانی اسیدهای آمینه، پروتئین‌ها، آنزیم‌ها، کوآنزیم‌ها، اسیدنوکلئیک، کلروفیل، اغلب غشاء‌های گیاهی، بسیاری از هورمون‌های گیاهی و تعداد زیادی از ترکیبات مهم متابولیسمی درون گیاه است و در رشد رویشی و زایشی نقش بسزایی دارد (فتائی، ۱۳۸۶). خلیل‌وندیه‌روزیار و یارنیا (۱۳۸۶) اظهار داشتند که تنفس خشکی موجب بسته شدن نسبی روزنه‌ها شده و موجب افزایش مقاومت روزنه‌ای می‌گردد در نتیجه مقاومت کل در برابر حرکت بخار آب را بیشتر از مقاومت کل در برابر حرکت  $\text{CO}_2$  افزایش می‌دهد. هم‌چنین یکی از پاسخ‌های عمومی سلول به تغییرات فشار اسمزی خارجی، تجمع متابولیت‌هایی است که قابلیت انحلال داشته ولی متابولیسم طبیعی گیاه را مختل نمی‌کند از جمله این مواد که به اسمولیت‌ها معروف هستند، اسیدهای آمینه‌ای مانند پرولین و یون‌ها به خصوص پتاسیم می‌باشد (Orcutt and Nilsen, 2000). نتایج تحقیقات Pankovic و همکاران

(۱۹۹۹) نشان داد که کمبود رطوبت کافی در مراحل زایشی از غنچه‌دهی تا انتهای مرحله گل‌دهی باعث می‌شود که بیشترین اثر منفی را در تولید عملکرد گیاه آفتابگردان بگذارد. همچنین نتایج تحقیقات Heiniger (۲۰۰۱) نشان دادند که یکی از مراحلی که گیاه آفتابگردان در آن شدیداً به تنفس خشکی حساس است مرحله گردهافشانی و دو هفته پس از آن است که اگر در این مرحله تنفس رخ دهد موجب پوکی دانه‌ها می‌گردد. مجدم و همکاران (۱۳۸۶) اظهار داشتند که تنفس خشکی باعث کاهش معنی‌دار عملکرد بیولوژیک، عملکرد دانه و اجزای عملکرد دانه شد. Kalamian و همکاران (۲۰۰۶) نتیجه گرفتند کمبود آب در مرحله رویشی باعث تأخیر در مراحل فنولوژیکی می‌شود ولی استرس در مرحله پر شدن دانه طول دوره زایشی را کاهش می‌دهد و با افزایش تنفس خشکی عملکرد بیولوژیک کاهش می‌یابد. Toit و Bezuidenhout (۱۹۹۰) بیان داشتند در زمانی که تنفس رطوبتی شدید در مرحله گردهافشانی و پر شدن دانه‌ها رخ می‌دهد موجب کاهش سرعت جذب  $\text{CO}_2$  در واحد سطح شده و به همین دلیل اندازه طبق و دانه‌های آفتابگردان به طور معنی‌داری کاهش می‌یابد. Roshdi و همکاران (۲۰۰۶) نشان دادند که با افزایش فواصل آبیاری قطر طبق، عملکرد دانه و عملکرد روغن کاهش یافت. خماری و همکاران (۱۳۸۶) نشان دادند که تنفس خشکی باعث کاهش عملکرد دانه، قطر طبق، تعداد دانه در طبق، شاخص برداشت، طول دوره رشد، طول دوره گل‌دهی، طول دوره پر شدن دانه، قطر ساقه، تعداد برگ‌های فعال اوایل گل‌دهی و دانه‌بندی و محتوای نسبی آب برگ برگ‌های میانی و فوقانی گردید. مظاهری لقب و همکاران (۱۳۸۰) نتیجه گرفتند که مقادیر آبیاری اثر معنی‌داری در مقدار عملکرد دانه آفتابگردان دارد. علت کاهش عملکرد دانه را بر اثر استرس خشکی چنین توجیه نمودند که رژیم آبیاری نامطلوب، ضمن کاهش سطح برگ‌ها، پیری آن‌ها را تسریع بخشیده و میزان تولید دانه را کاهش می‌دهد. قلی‌نژاد (۱۳۸۸) بیان داشت که افزایش مصرف نیتروژن در زمان تنفس خشکی موجب افزایش قطر طبق و در نهایت موجب افزایش تعداد دانه در طبق شد. هدف این تحقیق تعیین بهترین مقدار کود نیتروژن در شرایط کم‌آبیاری آفتابگردان و همچنین بررسی اثر کم‌آبیاری در مراحل مختلف رشد گیاه، تشکیل عملکرد دانه و درصد روغن می‌باشد.

## مواد و روش‌ها

به منظور بررسی برهمکنش عملیات کم‌آبیاری و مقادیر نیتروژن بر عملکرد کمی و درصد روغن آفتابگردان رقم سانیورا آزمایشی در سال زراعی ۹۰-۹۱ در مزرعه تحقیقاتی شهید سالمی در شهر اهواز اجرا شد. این رقم دارای طول دوره رشد ۱۲۰ روزه و مناسب جهت کشت دوم در مناطق معتدل و گرم، مقاوم به بیماری پلاسموپارا، هیربرید تک طبق و دارای پتانسیل تولید بالای دانه نسبت به ارقام آزاد گردهافشان، طبق محدب و مقاومت نسبی نسبت به خسارت گنجشک می‌باشد. این تحقیق به صورت اسپلیت پلات در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار اجرا شد. تیمار کم‌آبیاری

به عنوان کرت اصلی در سه سطح آبیاری  $I_1$ ,  $I_2$  و  $I_3$  به ترتیب شامل آبیاری کامل، قطع آبیاری فقط در مرحله  $R_3$  (طویل شدن گره زیر جوانه) و قطع آبیاری فقط در مرحله  $R_5$  (شروع گردهافشانی) و نیتروژن به عنوان کرت فرعی با سه سطح  $N_1$ ,  $N_2$  و  $N_3$  که به ترتیب با مقادیر ۱۰۰, ۵۰ و ۱۵۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار اعمال شدند. هر کرت شامل پنج خط کشت به طول پنج متر بود که فاصله بین هر دو پشتی ۷۵ سانتی‌متر در نظر گرفته شد. کشت در اوخر تیر ماه بذور آفتابگردان به صورت دستی با فاصله ۲۰ سانتی‌متر در روی پشت‌ها انجام شد. به منظور بررسی عملکرد و اجزاء عملکرد آفتابگردان صفاتی مثل عملکرد دانه، تعداد دانه در طبق، وزن هزار دانه، درصد مغز به کل دانه، شاخص برداشت و درصد روغن اندازه‌گیری شد. پس از جمع‌آوری داده‌ها از مزرعه جهت انجام تجزیه واریانس از نرم‌افزار Minitab استفاده شد مقایسه میانگین داده‌ها با استفاده از روش مقایسه میانگین چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد انجام گرفت.

## نتایج و بحث

### تعداد دانه در طبق

نتایج جدول ۱ نشان داد که اثر کمآبیاری و مقادیر نیتروژن و همچنین برهمکنش آبیاری و نیتروژن معنی‌دار شد. جدول ۲ نشان داد که بیشترین تعداد دانه در طبق مربوط به آبیاری مطلوب یعنی  $I_1$  بود و همچنین کمترین تعداد دانه در طبق در سطح آبیاری  $I_3$  یعنی قطع آبیاری در مرحله  $R_5$  به دست آمد. Mandegar و همکاران (۲۰۱۲) نیز نتیجه گرفت که تنفس کمبود آب در مرحله گل‌دهی سبب کاهش تعداد دانه در طبق می‌گردد. همچنین بر اساس نتایج جدول ۲ در سطح نیتروژن  $N_3$  (۱۵۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار) بیشترین مقدار و کمترین مقادیر در سطوح  $N_2$  و  $N_1$  (۱۰۰ و ۵۰ نیتروژن خالص در هکتار) مشاهده شد که با نتایج حاصل از آزمایش‌های قلی‌نژاد (۱۳۸۸) و رحیم‌زاده و همکاران (۱۳۸۹) مطابقت دارد. نتایج جدول ۳ نشان داد که بیشترین تعداد دانه در طبق از تیمار آبیاری مطلوب و سطح سوم نیتروژن یعنی  $I_1N_3$  و کمترین تعداد دانه در طبق از سطح سوم آبیاری و سطح اول نیتروژن یعنی  $I_3N_1$  به دست آمد. کم شدن تعداد دانه در طبق ناشی از کاهش مساحت طبق و کاهش سطح برگ و ریزش آن‌ها که منجر به کاهش توازن هر دو می‌باشد. قلی‌نژاد (۱۳۸۸) بیان داشت که افزایش شدت تنفس خشکی به طور معنی‌دار موجب کاهش تعداد دانه در هر طبق می‌گردد. در تحقیقات مذکور مصرف مقادیر نیتروژن (۱۶۰, ۱۰۰ و ۲۲۰ کیلوگرم نیتروژن خالص) در هکتار موجب افزایش تعداد دانه در طبق شد و علت اصلی کاهش تعداد دانه در طبق کاهش قطر طبق گزارش شدن. رحیم‌زاده و همکاران (۱۳۸۹) نشان دادند که تنفس خشکی سه سطح کم و متوسط و شدید که به ترتیب ۱۲۰, ۱۶۰ و ۱۸۰ میلی‌متر تبخیر از تشتک کلاس A) و مقادیر کودهای ریزمغذی، اثر معنی‌داری در تعداد دانه در طبق داشت بهطوری که بیشترین

تعداد دانه در طبق مربوط به شاهد (آبیاری پس از ۶۰ میلیمتر تبخیر از تشتک کلاس A که بدون تنفس بود) و کمترین تعداد مربوط به تیمار تنفس خشکی شدید بود. خلیل و ندبهروزیار و همکاران (۱۳۸۷) در تحقیقات خود بیان داشتند که کمبود آب طی مرحله گلدهی و گردهافشانی سبب خشک شدن سریع تر گرد و کلاله مادگی شده که این امر سبب اختلال در عمل گردهافشانی توسط حشرات می شود که در نهایت باعث کاهش تعداد گلچه های بارور در طبق می گردد.

**جدول ۱: نتایج تجزیه واریانس عملکرد، اجزاء عملکرد و درصد روغن**

منابع تغییرات	آزادی	درجه	تعداد دانه در طبق	وزن هزار دانه	درصد مفرغ به کل	درصد روغن	عملکرد دانه	شاخص برداشت	میانگین مربعات
تکرار	۲	۱۹۷*	۲۴/۹۵	۹/۴۸	۱۷۹/۱۱	۳۵۴/۷۸	۶۰.۹۹**	۱۲/۰۲ n.s	۲۳۹ n.s
آبیاری (I)	۲	۷۶۹.۶**	۱۹۵۵/۵۵**	۷۲۱/۱۵**	۳۵۴/۷۸ n.s	۶۰.۹۹**	۳۹۹/۱۲**		
اشتباه اصلی	۴	۱۱	۱۱۶۲/۸۹	۵/۹۸	۵۳/۸۹	۱۴۶	۹/۲۲		
نیتروژن (N)	۲	۴۹۰.۵**	۱۱۶۲/۸۹**	۱۶۱/۴۷**	۱۹۷۳/۱۱**	۱۹۷۳/۴**	۴۴/۱۰**		
برهمکنش N	۴	۳۳۹**	۳۹/۲۱**	۸/۳۷ n.s	۳/۵۶ n.s	۲۹۰**	۸/۹۸**		
اشتباه فرعی	۱۲	۵۶۰	۴/۵۱	۷/۳	۲۵/۴۱	۷۳	۲/۸		
ضریب تغییرات (درصد)		۴/۰۲۱	۴/۳۷۴	۴/۸۲۹	۱۱/۷۸۱	۴/۸۰۶	۶/۳۰۸		

.n.s و \*\*: به ترتیب بیانگر عدم اختلاف معنی دار و اختلاف معنی دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد می باشند.

**جدول ۲ : مقایسه میانگین صفات مربوط به عملکرد، اجزاء عملکرد و درصد روغن**

تیمارها	تعداد دانه در طبق	وزن هزار دانه (گرم)	درصد روغن (درصد)	درصد مفرغ به کل (درصد)	عملکرد دانه (گرم بر متربع)	شاخص برداشت (درصد)
آبیاری کامل (I <sub>1</sub> )	۶۸۹/۳۳۳a	۶۴/۶۶۷a	۶۵/۰۴۸a	۴۹/۸۸۹a	۲۷۰/۲۶۲a	۳۷/۸۷۷a
کم آبیاری در مرحله R <sub>2</sub> (I <sub>2</sub> )	۵۶۹/۳۳۳b	۵۶/۳۳۳b	۴۳/۸۴۸b	۴۰/۴۴۴a	۱۵۰/۳۸۷b	۳۰/۱۸۴a
کم آبیاری در مرحله R <sub>3</sub> (I <sub>3</sub> )	۵۰۷/۷۷۸c	۴۶/۷۷۸c	۳۶/۷۰۶c	۳۸/۰۰b	۱۱۲/۵۸۸c	۲۴/۶۲۶b
سطح ۵۰ کیلوگرم نیتروژن (N <sub>1</sub> )	۵۶۶/۲۲۲c	۵۱/۸۸۹b	۵۹/۷۷۴a	۴۷/۶۶۷a	۱۳۱/۰۷۳c	۲۴/۲۴۵b
سطح ۱۰۰ کیلوگرم نیتروژن (N <sub>2</sub> )	۵۸۶/۴۴۴b	۵۱/۸۸۹b	۴۸/۸۴۹b	۴۱/۸۸۹b	۱۷۷/۴۴۲b	۳۰/۰۸۰a
سطح ۱۵۰ کیلوگرم نیتروژن (N <sub>3</sub> )	۶۱۲/۷۷۸a	۶۰/۳۳۳a	۳۶/۹۷۹c	۳۸/۷۷۸c	۲۲۴/۷۲۲a	۳۷/۶۴۶a

میانگین های با حروف مشابه در هر ستون بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح پنج درصد اختلاف معنی داری ندارند.

**جدول ۳ : مقایسات میانگین برهمکنش کم آبیاری و مقادیر نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد**

تیمارها	(مقادیر آبیاری × مقادیر نیتروژن)	در طبق	وزن هزار دانه (گرم)	عملکرد دانه (گرم بر متربع)	شاخص برداشت
N <sub>1</sub> ×I <sub>1</sub>	۶۵۸/۶۶۷b	۶۵۸/۶۶۷b	۵۹/۶۶۷b	۲۱۴/۰۲۵b	۲۷۴/۱۱۴ab
N <sub>2</sub> ×I <sub>1</sub>	۶۸۴/۳۳۳b	۶۸۴/۳۳۳b	۶۴/۰۰ab	۳۲۱/۹۴۹a	۱۱۶/۱۶۸d
N <sub>3</sub> ×I <sub>1</sub>	۷۲۵/۰۰۰a	۷۲۵/۰۰۰a	۷۰/۳۳۳a	۱۴۲/۱۱۸dc	۱۹۲/۱۷۴bc
N <sub>1</sub> ×I <sub>2</sub>	۵۴۳/۶۶۷d	۵۴۳/۶۶۷d	۵۴/۰۰e	۶۳/۰۲۶e	۱۱۴/۶۹۵d
N <sub>2</sub> ×I <sub>2</sub>	۵۶۹/۶۶۷c	۵۶۹/۶۶۷c	۵۶/۳۳۳d	۱۱۶/۰۴۳c	۱۶۰/۰۴۳c
N <sub>3</sub> ×I <sub>2</sub>	۵۹۱/۶۶۷c	۵۹۱/۶۶۷c	۴۲/۰۰f	۴۶/۰۲۳de	۴۶/۰۲۳de
N <sub>1</sub> ×I <sub>3</sub>	۴۹۱/۳۳۳c	۴۹۱/۳۳۳c	۴۰/۰۰f	۱۱۴/۰۴۳c	۱۱۴/۰۴۳c
N <sub>2</sub> ×I <sub>3</sub>	۵۰۵/۳۳۳de	۵۰۵/۳۳۳de	۴۶/۰۰c	۵۲/۰۰c	۵۲/۰۰c
N <sub>3</sub> ×I <sub>3</sub>	۵۲۱/۶۶۷d	۵۲۱/۶۶۷d	۵۶/۰۰d		

میانگین های با حروف مشابه در هر ستون بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح پنج درصد اختلاف معنی داری ندارند.

### وزن هزار دانه

نتایج جدول ۱ نشان داد که اثر ساده و برهمکنش مقادیر مختلف کم آبیاری و نیتروژن اثر معنی داری بر میزان وزن هزار دانه دارد. مقایسه میانگین این صفت نشان داد که بیشترین وزن هزار دانه در تیمار آبیاری مطلوب I<sub>1</sub> و کمترین میزان

وزن هزاردانه در سطح آبیاری  $I_3$  مشاهده شد. این کاهش وزن هزاردانه به علت ایجاد شرایط تنفس رطوبت در گیاه است تنفس ایجاد شده که از طریق کاهش میزان کربوهیدرات ذخیره‌ای قبل از مرحله گردش افزایشی در اندام‌های رویشی، کاهش دوام سطح برگ و کاهش طول دوره پر شدن دانه اثر خود را بر وزن هزاردانه می‌گذارد به همین دلیل اعمال کمآبیاری در این مرحله مناسب نبوده و باعث کاهش وزن هزاردانه می‌گردد (جدول ۲). این یافته‌ها با نتایج حاصل از آزمایش‌های قلی‌نژاد (۱۳۸۸)، Roshdi و همکاران (۲۰۰۶) و Daneshian و همکاران (۲۰۰۵) مطابقت دارد. همچنان نتایج مقایسه میانگین اثر ساده مقادیر نیتروژن نشان داد که بیشترین میزان وزن هزاردانه مربوط به سطح سوم نیتروژن یعنی  $N_3$  (۱۵۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار) بود و  $N_1$  (۵۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار) داری کمترین وزن هزاردانه بود (جدول ۲). نیتروژن اثر افزایشی بر فاز رویشی و زایشی می‌گذارد به‌طوری‌که با مصرف نیتروژن، طول دوره رشد طولانی‌تر شده و در اوخر فصل سبب طولانی‌تر شدن دوره پر شدن دانه می‌گردد که در نهایت باعث افزایش وزن هزاردانه خواهد شد (Asare and scarisbrick, 2000) در برهمکنش مقادیر آبیاری و نیتروژن بیشترین وزن هزاردانه از سطح اول آبیاری و سطح سوم نیتروژن یعنی  $I_1N_3$  به‌دست آمد و کمترین میزان وزن هزاردانه مربوط به سطح سوم آبیاری و سطح اول نیتروژن یعنی  $I_3N_1$  بود (جدول ۳).

### عملکرد دانه

نتایج جدول ۱ نشان داد که اثر مقادیر مختلف کمآبیاری و نیتروژن اثر معنی‌داری بر میزان عملکرد دانه دارد همچنان برهمکنش مقادیر کمآبیاری و نیتروژن بر میزان عملکرد دانه معنی‌دار بود. نتایج جدول ۲ نشان داد که بیشترین میزان عملکرد ( $270/3$  گرم در مترمربع) در آبیاری کامل یعنی  $I_1$  مشاهده شد و بعد از آن مقادیر  $I_2$  و  $I_3$  دارای کمترین میزان عملکرد دانه ( $150/4$  و  $112/6$  گرم در مترمربع) بودند. این کاهش میزان عملکرد دانه در اثر کاهش شاخص سطح برگ، اختلال در جذب آب و مواد غذایی نهایتاً کاهش انتقال مواد فتوسنتزی به دانه می‌باشد. کریمی‌کاخکی و سپهری (۱۳۸۹) بیان داشتند که اعمال کمآبیاری به ویژه در مرحله گل‌دهی سبب کاهش عملکرد اقتصادی می‌گردد که این کاهش عملکرد در اثر کاهش شاخص سطح برگ و سرعت رشد محصول، کاهش تجمع ماده خشک و همچنان کاهش عملکرد بیولوژیکی است. نتایج جدول ۲ نشان داد که بیشترین مقدار عملکرد در سطح نیتروژن  $N_3$  و کمترین مقدار در سطح اول نیتروژن به‌دست آمد. افزایش مصرف نیتروژن به دلیل افزایش فعالیت منبع و ایجاد مخزنی قوی یعنی تعداد دانه بیشتر باعث افزایش عملکرد می‌شود که با نتایج حاصل از آزمایش‌های دهقان و جهانگیری (۱۳۸۸)، زالی‌کاکشی و همکاران (۱۳۸۷) و قلی‌نژاد (۱۳۸۸) مطابقت دارد. همچنان در برهمکنش تیمارها، بیشترین عملکرد در سطح آبیاری کامل و سطح ۱۵۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار ( $322$  گرم در مترمربع) به‌دست آمد و کمترین میزان ( $160$  گرم در مترمربع)

از  $I_3N_3$  به دست آمد (جدول ۳). عملیات کمآبیاری در مراحل اعمال شده باعث تنش در گیاه و کاهش عملکرد دانه گردید و نیتروژن موجب افزایش معنی‌دار عملکرد دانه در تیمارهایی که تنش خشکی را تجربه نموده‌اند، نگردید.

#### درصد مغز به کل دانه

نتایج جدول ۱ نشان داد کمآبیاری و نیتروژن اثر معنی‌داری بر درصد مغز به کل دانه دارد و برهمکنش کمآبیاری با نیتروژن اثر معنی‌داری بر درصد مغز به کل دانه نداشت. بیشترین درصد مغز از تیمار آبیاری مطلوب به مقدار ۶۵/۰۴ و بعد از آن تیمار آبیاری  $I_2$  و  $I_3$  به ترتیب مقدار ۴۳/۸۴ و ۳۶/۷۰ درصد مشاهده شد (جدول ۲). چرا که تنش خشکی سبب افزایش درصد پوسته نسبت به مغز می‌گردد که نوعی سازگاری با تنش وارد شده می‌باشد که نتایج به دست آمده با نتایج حاصل از آزمایش‌های اکبری و همکاران (۱۳۸۷)، رشدی و همکاران (۱۳۸۵) و قلی‌نژاد و همکاران (۱۳۸۸) مطابقت دارد. بیشترین اثر نیتروژن مربوط به سطح  $N_1$  یعنی ۵۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار بود و بعد از آن سطوح  $N_2$  و  $N_3$  که به ترتیب ۱۰۰ و ۱۵۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار مشاهده شد که به ترتیب ۵۹/۷ و ۴۸/۸ و ۳۶/۹ بود. علت کاهش میزان درصد مغز به کل را می‌توان به نیتروژن نسبت داد چرا که با افزایش مصرف نیتروژن سبب افزایش درصد پوسته و کاهش درصد مغز به کل دانه می‌شود. نتایج به دست آمده با نتایج حاصل از آزمایش‌های قلی‌نژاد و همکاران (۱۳۸۸) و چاکرول‌حسینی (۲۰۰۶) مطابقت دارد.

#### درصد روغن

نتایج جدول ۱ نشان داد که تیمار نیتروژن اثر معنی‌داری بر میزان درصد روغن داشت. بیشترین میزان درصد روغن (۴۷/۷ درصد) از  $N_1$  و کمترین میزان درصد روغن (۳۸/۸ درصد) از  $N_3$  به دست آمد (جدول ۲). بنابراین میزان درصد روغن با افزایش مصرف نیتروژن رابطه عکس دارد و مصرف بیش از حد نیتروژن سبب افزایش نسبت پوسته به مغز شده که در نهایت سبب کاهش میزان درصد روغن می‌گردد. افزایش نیتروژن رسیدن گیاه به حد اکثر درصد دانه روغن دانه را به تأخیر انداخته و منجر به طولانی‌تر شدن نمو طبق می‌شود، در نتیجه دانه از رسیدن به بلوغ کامل وamanده و درصد روغن کاهش می‌یابد. کاهش درصد روغن با افزایش مصرف کود نیتروژنه نیز توسط محققان دیگر گزارش شده است (Abdel-sabour and Abo-el-seoud, 1996). علما و همکاران (۱۳۹۲) بیان نمودند که با افزایش میزان نیتروژن در کلزا، درصد روغن کاهش یافت و با کاربرد نیتروژن، سوبسترای بیشتری برای ساخت پروتئین فراهم آمده، مواد فتوسنتری بیشتری به ساخت پروتئین اختصاص داده شده، و در نتیجه جهت ساخت روغن سوبسترای کافی در دسترس نخواهد بود. بنابراین، درصد روغن کاهش می‌یابد. در مورد اثر تنش خشکی بر درصد روغن گزارش‌های ضد و نقیضی وجود دارد. اصولاً درصد روغن یک صفت کمی است و توسط چندین ژن کنترل می‌شود، بنابراین آسیب دیدن تعداد زیادی از ژن‌های

کنترل کننده در اثر تنفس خشکی، بعید به نظر می‌رسد. از این رو کاهش درصد روغن در اثر تنفس خشکی جزئی است (Yadollahi et al., 2014).

### شاخص برداشت

نتایج جدول ۱ نشان داد که اثر هر کدام از تیمارها و همچنین برهمکنش کمآبیاری و سطوح نیتروژن در شاخص برداشت گیاه معنی‌دار بود. بیشترین شاخص برداشت از تیمار آبیاری مطلوب به میزان ۳۷/۸ درصد بود و کمترین شاخص برداشت از تیمار آبیاری از سطوح I<sub>1</sub> و I<sub>2</sub> بود که به ترتیب ۳۰/۱ و ۲۴/۶ درصد مشاهده شد (جدول ۲). بیشترین شاخص برداشت از تیمار نیتروژن N<sub>3</sub> یعنی ۱۵۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار بود و اثر مرکب آن با سطوح آبیاری مربوط به سطح I<sub>1</sub>N<sub>3</sub> یعنی تیمار آبیاری مطلوب و ۱۵۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار بود و کمترین شاخص برداشت در اثر ساده نیتروژن مربوط به سطح N<sub>1</sub> یعنی ۵۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار بود همچنین کمترین شاخص برداشت از برهمکنش سطوح آبیاری و نیتروژن مربوط به سطح سوم آبیاری و سطح اول نیتروژن یعنی I<sub>3</sub>N<sub>1</sub> بود که علت این افزایش شاخص برداشت در اثر ساده نیتروژن به دلیل افزایش مصرف نیتروژن که اثر بر رشد رویشی گیاه دارد. همچنین در برهمکنش سطوح آبیاری و نیتروژن افزایش میزان شاخص برداشت به دلیل شرایط مناسب رطوبتی خاک و همچنین میزان نیتروژن خالص در هکتار بود که سبب افزایش شاخص برداشت شد نتایج آزمایش‌ها با نتایج حاصل از آزمایش‌های قلی‌نژاد و همکاران (۱۳۸۸)، کریمی‌کاخکی و همکاران (۱۳۸۹) مطابقت دارد. مقدار شاخص برداشت با تنفس خشکی نسبت به شاهد کاهش یافت که این امر نشان می‌دهد که با وقوع تنفس خشکی از مرحله زایشی تخصیص مواد فتوسنتری گیاه در بخش زایشی (دانه‌ها) در مقایسه با شاهد کمتر بوده است (عباسی و همکاران، ۱۳۹۱).

### نتیجه‌گیری

تجزیه و تحلیل داده‌ها نشان داد که مقادیر نیتروژن و عملیات کمآبیاری برهمکنش معنی‌داری بر عملکرد دانه و سایر صفات مورد بررسی در آفتابگردان رقم سانبورا داشته است. به طوری که بیشترین عملکرد دانه از آبیاری مطلوب به همراه سطح نیتروژن ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار با ۳۲۱/۹ گرم در مترمربع به دست آمد. همچنین موقعیت جغرافیایی منطقه و گرمای شدید در فصل تابستان باعث تشدید اثر کمبود آب در مراحل اعمال تیمار کمآبیاری شده و در نهایت باعث کاهش معنی‌دار عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان می‌شود و در نتیجه عملیات کمآبیاری در این مراحل مناسب نمی‌باشد. مصرف نیتروژن در شرایط کمبود آب میزان درصد روغن را کاهش داد چرا که پوسته دانه ضخیم شده و درصد مغز به پوسته کاهش می‌یابد در نهایت موجب کاهش درصد

روغن می‌گردد. در نتیجه سطح ۵۰ کیلوگرم نیتروژن با ۴۷ درصد بیشترین درصد روغن را به خود اختصاص داد. اما از نظر تنفس رطوبتی اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد.

#### منابع

- آلیاری، ه. و شکاری، ف. ۱۳۷۹. دانه‌های روغنی، زراعت و فیزیولوژی، چاپ اول، تبریز: انتشارات عمیدی تبریز.
- اکبری، غ.، جباری، ح.، دانشیان، ج.، دادی، ا. و شهبازیان، ن. ۱۳۸۷. تأثیر آبیاری محدود بر خصوصیات فیزیکی دانه هیبریدهای آفتابگردان. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. ۱۲(۴۵): ۵۲۳-۵۱۳.
- خماری، س.، قاسمی گلعدانی، ک.، آلیاری، ه.، زهتاب‌سلماسی، س. ودباغ محمدی‌نسب، ع. ۱۳۸۶. اثر زمان قطع آبیاری بر فنولوژی و عملکرد دانه سه رقم آفتابگردان در تبریز. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. ۱۴(۶): ۷۲-۸۰.
- خلیل‌وندبهروزیار، ا.، یارنیا، م.، دریندی، ص. و آلیاری، ۱۳۸۷.۵. اثر تنفس کمبود آب و تراکم برخی از خصوصیات مورفولوژیک دورقم آفتابگردان. دهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. مؤسسه تحقیقات، اصلاح و تهیه نهال و بذر. ۳۰-۲۸ مرداد ۱۳۸۷، کرج، ایران. ص: ۲۵۳.
- خلیل‌وندبهروزیار، ا. و یارنیا، م. ۱۳۸۶. اثر تنفس کمبود آب برخی از خصوصیات فیزیولوژیکی آفتابگردان در تراکم‌های مختلف. مجله علوم کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تبریز. ۱(۳۷-۲۱).
- دهقان، و. و جهانگیری، ب. ۱۳۸۸. بررسی برهمکنش روش آبیاری و نیتروژن بر خصوصیات کمی و کیفی کلزا، اولین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. دانشگاه صنعتی اصفهان. ص: ۳۶.
- رحیم‌زاده، م.، کاشانی، ع.، زارع‌فیض‌آبادی، ا.، مدنی، ح. و سلطانی، ا. ۱۳۸۹. تأثیر کودهای ریزمغذی بر عملکرد آفتابگردان تحت شرایط تنفس خشکی. مجله الکترونیک تولیدات گیاهان زراعی. ۳(۱): ۷۲-۵۷.
- رشدی، م. و رضادوست، س. ۱۳۸۴. بررسی اثر سطوح مختلف آبیاری بر خصوصیات کمی و کیفی، ارقام آفتابگردان، مجله علوم کشاورزی ایران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران. ۳۱(۶): ۱۲۵۰-۱۲۴۱.
- زالی‌کاکشی، پ.، لرزاده، ش.، آریان‌نیا، ن. و بنی‌سعیدی، ع. ۱۳۸۷. بررسی اثر نیتروژن و ژنتیک بر عملکرد اقتصادی آفتابگردان در شرایط محیطی خوزستان. کنگره مؤسسه تحقیقات، اصلاح و تهیه نهال و بذر. ۳۰-۲۸ مرداد ۱۳۸۷، کرج، ایران. ص: ۲۴۸.

- سلطانی، ا. و فرجی، ا. ۱۳۸۶. رابطه آب و خاک و گیاه. جهاد دانشگاهی مشهد. ۲۴۶ ص.
- علماء، و. رونقی، ع. کریمیان، ن. یثربی، ج. حمیدی، ر. و توجه، م. ۱۳۹۲. مقایسه عملکرد، اجزای عملکرد و کیفیت دانه (مقدار روغن و پروتئین) دو رقم کلزا تحت تأثیر کاربرد خاکی سطوح مختلف نیتروژن و روی. علوم و فنون کشت‌های گلخانه‌ای. ۴ (۱۶): ۹۷-۸۳.
- عباسی، ا. فرحوش، ف. کاظمی، ح. و خورشیدی، م. ب. ۱۳۹۱. اثر تنفس خشکی بر عملکرد دانه و برخی ویژگی‌های مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی آفتابگردان. مجله تنش‌های محیطی در علوم زراعی. ۵ (۲): ۹۶-۹۳.
- علیزاده، ا. ۱۳۸۷. رابطه آب و خاک و گیاه، چاپ اول، انتشارات آستان قدس. ۴۸۰ ص.
- فتائی، ا. ۱۳۸۶. شناخت محیط زیست، چاپ اول، انتشارات مهد تمدن. ۲۵۳ ص.
- قلی‌نژاد، ا. ۱۳۸۸. ارزیابی تأثیر تنفس خشکی بر خصوصیات اگروفیزیولوژیکی و مرفولوژیکی آفتابگردان رقم ارفلور در مقادیر متفاوت کود نیتروژن و تراکم بوته در شرایط آب و هوایی ارومیه. پایان نامه کارشناسی ارشد دانشگاه علوم و تحقیقات خوزستان. ۱۶۸ ص.
- کریمی‌کاخکی، م. و سپهری، ع. ۱۳۸۹. اثر کمآبیاری در دوره رشد زایشی بر انتقال مجدد ماده خشک چهار رقم آفتابگردان. مجله علوم زراعی ایران. ۱۲ (۴): ۴۳۵-۴۲۲.
- مجدم، م.، نادری، ا. نورمحمدی، ق.، سیادت، ع. و آینه‌بند، ا. ۱۳۸۶. بررسی تأثیر تنفس خشکی و مدیریت مصرف نیتروژن بر عملکرد، اجرای عملکرد و کارایی مصرف آب ذرت دانه‌ای در شرایط آب و هوایی خوزستان، مجله علوم کشاورزی. ۱۳ (۳): ۷۰۵-۶۹۱.
- ظاهری‌لقب، ح.، نوری، ف.، ابیانه، ح. و وفایی، ح. ۱۳۸۰. اثر آبیاری تکمیلی بر صفات زراعی سه رقم آفتابگردان در زراعت دیم. مجله پژوهش کشاورزی. ۳ (۱): ۴۴-۳۱.
- مظفری، ک.، عرضی، ی. و زینالی خانقاہ، ح. ۱۳۷۵. بررسی اثر خشکی در برخی از صفات مرغوفیزیولوژیکی و اجزاء عملکرد دانه آفتابگردان. مجله نهال و بذر. ۱۲ (۳): ۳۳-۲۴.

**Abdel-sabour, M. F. and Abo-el-seoud, M. A. 1996.** Effects of organic-waste compost addition on sesame growth, yield and chemical composition. Agriculture, Eco-systems and Environment 60: 157-164.

**Asare, E. and scarisbrick, D. H. 2000.** Rate of nitrogen and sulphur fertilizers on yield, yield components and seed quality of oilseed rape (*Brasica Napus*). Department of

crop science, University of Science and Technology Kumasi, Ghana Department of Agriculture, Wye College (University of London), Wye, Ashford, Kent, TN25 5AH, UK.

**Chkerol hosseini, M. R., 2006.** The effects of N, P on safflower quality and quantity yield in dry conditions. Iranian Journal of Soil and Water Sciences 2 (1): 17-24.

**Daneshian, J., Ardakani, M. R. and Habibi, D. 2005.** Drought stress effects on yield, quantitative characteristics of new sunflower hybrids. The 2, international conference on integrated approaches to sustain and imprve plant production under drought stress. Roma. Italy. P: 406.

**Heiniger, W. 2001.** The impact of early drought on corn yield. Internet analysis of the sunflower (*Helianthus annuus* L) fruit. Biomechanical approach for the improvement of its Hullability. Journal of Food Engineering 78:861-869.

**Kalamian, S., Modares Sanavi, S. A. and Sepehri, A. 2006.** Effect on of water deficit at vegetative and reproductive growth stages in leafy and commercial hybrids of maize. Agriculture Research Winter 5 (3): 38-53.

**Mandegar, S., Mojaddam, M., Soltanihovayzeh, M. and Shokuhfar, A. R. 2012.** Effect of irrigation ending date on physiological growth parameters and yield of sunflower hybrids. Advances in Envormental Biology 6 (1): 33-41.

**Orcutt, D. M., and Nilsen, E. T. 2000.** The physiolgy of plants under stress.soil and biotic factors.john wiley.new york.

**Pankovic, D., Sakas, Z., Kcvrosan, S. and Plesnicar, M. 1999.** Acclimation to long-term water deficit in the leaves of two sunflower hybrids, Photosynthesis, electron transport and carbon metabolism. Journal of Experimental Botany 330:127-138.

**Roshdi, M., Heydari Sharifabad, H., Karimi, M., Nourmohammadi, GH. and Darvish, F. 2006.** A syrvey on the impact of water deficiency over the yield of sunflower seed cultivar and its components. Journal of Agriculture Science 12(1):109-121.

**Sepaskhah, A. R. and Khajehabdollahi, M. H. 2005.** Alternative furrow irrigation with different irrigation intervals for maize (*Zea mays* L.). Plant Production Science 8: 592–600

**Toit, D. and Bezuidenhout, H. D. 1990.** The influence of plant water stress on net photosynthesis and yield of sunflower. Journal of Agronomy and Crop Science 164 (4): 231-241.

**Yadollahi Dehcheshmeh, P., Bagheri, A.A., Amiri, A. and Esmailzadeh, S. 2014.**  
Effects of drought and foliar application on yield and photosynthetic pigments sunflower.  
Journal of Crop Physiology 6 (21): 73-83.

Archive of SID