

اثر مصرف کود پتاسیم و میزان آب آبیاری بر عملکرد دانه و کارایی مصرف آب در دو گونه کلزا (*Brassica juncea* L.) و خردل هندی (*Brassica napus* L.)

Effect of potassium fertilizer and irrigation levels on grain yield and water use efficiency of rapeseed (*Brassica napus* L.) and Indian mustard (*Brassica juncea* L.) species

حمیدرضا فنایی^۱، محمد گلوی^۲، محمد کافی^۳، احمد قبری بنجار^۴ و امیر حسین شیرانی راد^۵

چکیده

فنایی، ح. ر. م. گلوی، م. کافی، ا. قبری بنجار و ا. ح. شیرانی راد ۱۳۸۸ اثر مصرف کود پتاسیم و میزان آب آبیاری بر عملکرد دانه و کارایی مصرف آب در دو گونه کلزا (*Brassica juncea* L.) و خردل هندی (*Brassica napus* L.) (مجله علوم زراعی ایران: ۱۱ (۳): ۲۷۱-۲۸۹).

به منظور بررسی اثر مصرف کود پتاسیم و میزان آب آبیاری بر عملکرد دانه و کارایی مصرف آب دو گونه کلزا و خردل هندی، آزمایشی به صورت فاکتوریل در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی با سه تکرار در سال زراعی ۱۳۸۶-۱۳۸۷ در ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی سیستان اجرا شد. فاکتورهای آزمایش شامل گونه در سطح شامل هیبرید ۴۰۱ Hyola کلزا و رقم بومی خردل، تیمارهای آبیاری در سه سطح شامل آبیاری در ۵۰ درصد (شاهد)، آبیاری در ۷۰ درصد و آبیاری در ۹۰ درصد تخلیه رطوبتی، مقادیر کود پتاسیم در سه سطح شامل عدم مصرف پتاسیم، ۱۵۰ کیلوگرم و ۲۵۰ کیلوگرم پتاسیم در هکتار (از منبع سولفات پتاسیم) بودند. نتایج نشان داد که اثر میزان آبیاری، گونه و کود پتاسیم بر عملکرد دانه، تعداد خورجین در بوته، تعداد خورجین های سقط شده، تعداد دانه در خورجین، وزن هزار دانه، شاخص برداشت و کارایی مصرف آب معنی دار بود. هیبرید ۴۰۱ Hyola نسبت به رقم بومی خردل از جهت عملکرد دانه و کارایی مصرف آب به ترتیب ۱۷ و ۱۵ درصد برتری نشان داد که حاکی از قابلیت و کارایی بالاتر کلزا در شرایط این آزمایش است. با افزایش فواصل آبیاری در تیمارهای ۹۰ و ۷۰ درصد، عملکرد دانه کاهش و کارایی مصرف آب بطور معنی داری افزایش یافت. آبیاری در ۵۰ درصد تخلیه رطوبتی نسبت به آبیاری در ۹۰ درصد، ۲۷ درصد افزایش عملکرد داشته، اما در کارایی مصرف آب ۱۶ درصد کاهش مشاهده شد. افزایش در کارایی مصرف آب در تیمارهای ۷۰ و ۹۰ درصد به ترتیب ۱۷ و ۳۹ درصد باعث صرفه جویی در مصرف آب نسبت به شاهد شد. افزایش مصرف کود پتاسیم اثر منفی تنش آب بر عملکرد دانه را تعديل کرده و باعث افزایش عملکرد محصول شد. مصرف ۲۵۰ کیلوگرم در هکتار سولفات پتاسیم نسبت به عدم مصرف آن عملکرد دانه را ۲۱ درصد و کارایی مصرف آب را ۲۲ درصد افزایش داد. برهمکشن کود پتاسیم و تیمار آبیاری بجز عملکرد دانه، کارایی مصرف آب و تعداد خورجین سقط شده بر سایر صفات معنی دار نبود. نتایج نشان داد که در تیمار آبیاری ۹۰ درصد تخلیه، اختلاف بین کمترین عملکرد در تیمار عدم مصرف سولفات پتاسیم و بیشترین عملکرد در تیمار ۲۵۰ کیلو گرم در هکتار، ۷۷۹ کیلوگرم بود که نسبت به تیمار آبیاری شاهد ۵۲ درصد افزایش داشت. نتایج تحقیق حاضر نشان داد که مصرف کود پتاسیم در شرایط تنش می تواند، اثرات مثبت بیشتری بر عملکرد دانه و کارایی مصرف آب نسبت به شرایط رطوبتی بالا داشته باشد. بنا بر این مصرف کود پتاسیم می تواند با تعديل خسارات ناشی از تنش خشکی بر روی گیاه، در سازگاری به شرایط تنش خشکی و تولید اقتصادی محصول در شرایط منطقه سیستان موثر باشد.

واژه های کلیدی: خردل هندی، کارایی مصرف آب، کلزا و کود پتاسیم.

تاریخ دریافت: ۱۳۸۶/۰۵/۲۶

۱- دانشجوی دوره دکترای زراعت در دانشگاه زابل عضو هیات علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی سیستان (مکاتبه کننده)

۲- استادیار دانشکده کشاورزی دانشگاه زابل

۳- استاد دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد

۴- دانشیار دانشکده کشاورزی دانشگاه زابل

۵- استادیار موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج

مقدمه

در مقایسه با سایر گونه های جنس براسیکا تایید گردیده است (Wright *et al.*, 1996, Iqubal *et al.*, 2008). اما در شرایط رطوبتی مطلوب تا نسبتاً مطلوب کلزا نسبت به گونه های دیگر برتر بوده است. نیک نام و همکاران (Niknam *et al.*, 2003) گزارش نمودند که ژنوتیپ های با تنظیم اسمزی پایین در خردل تحت شرایط تنش آبی نسبت به ژنوتیپ هایی از کلزا که تنظیم اسمزی بالا داشتند، کاهش عملکردی بیش از ۴۰ درصد داشتند. جونسکرا و همکاران (Gunasekera *et al.*, 2003) گزارش نمودند که در تنش رطوبتی شدید، پتانسیل آب برگ و پتانسیل اسمزی در پایان فصل رشد در ژنوتیپ های خردل نسبت به کلزا بطور معنی داری افت سریع تری داشته است. ماده خشک و عملکرد دانه در کلزا در شرایط تنش ملایم و عدم تنش بالا بوده است. همچنین زودرسی باعث شد که زمان گلدهی و پرشدن دانه به شرایط نامساعد آخر فصل برخورد کمتری داشته باشد که یک سازوکار مطلوب در بهبود عملکرد دانه است.

در یک آزمایش جونسکرا و همکاران (Gunasekera *et al.*, 2006) نشان دادند که خردل با وجود تولید ماده خشک بیشتر نسبت به کلزا، از عملکرد دانه بالایی برخوردار نبود، آنها علت این موضوع را به کارایی پایین آن در تبدیل و انتقال ماده خشک به دانه و شاخص برداشت پایین مناسب دانستند. اما اقبال و همکاران (Iqubal *et al.*, 2008) در نتایج خود عملکرد و اجزای عملکرد بالاتر و درصد روغن پایین تری برای ژنوتیپ های خردل نسبت به ژنوتیپ های کلزا گزارش کردند. آل بارک (Albarrak, 2006) و سینکی و همکاران (Sinaki *et al.*, 2007) کاهش معنی دار عملکرد دانه، ارتفاع بوته، قطر ساقه، تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف، وزن دانه و عملکرد روغن را در کلزا تحت تاثیر تنش گزارش کردند.

بررسی های اخیر نشان می دهد که در ۶۰ درصد خاکهای زراعی محدودیت رشد بدیل کمبود عناصر

بیشترین کاهش عملکرد در گیاهان بواسطه تنش های غیرزنده نظری خشکی، شوری، درجه حرارت بالا و پایین، شدت نور، کمبود عناصر غذایی و اسیدیته خاک گزارش شده است (Bery *et al.*, 2000). تنش خشکی از مهم ترین عوامل محدود کننده رشد و عملکرد گیاهان زراعی است که ۴۰ تا ۶۰ درصد اراضی کشاورزی جهان را تحت تاثیر قرار می دهد (Bery, 1997, Reddy *et al.* 2004).

کلزا (Brassica napus L.) با ۴۰ تا ۴۴ درصد روغن، گیاه روغنی مناسبی در تناوب با غلات محسوب می شود (Carmody, 2001). همچنین بدیل کارایی بالای مصرف آب و تحمل خشکی (Albarrak, 2006) و تا حدی تحمل به شوری (Nilson, 1997) در زراعت مناطق خشک جایگاه ویژه ای دارد و بعد از سویا و نخل روغنی بعنوان سومین منبع مهم روغن خوارکی در جهان می باشد (Downy, 1990, Albarrak, 2006). خردل هندی (Brassica juncea L.) نیز به عنوان گیاه روغنی مناسب برای مناطق با فصول کوتاه و میزان بارندگی کم معرفی شده است. لاین های خردل دارای ۳۸ تا ۴۰ درصد روغن و ۲۳ تا ۳۰ درصد پروتئین هستند (Burton *et al.*, 1999).

کلزا در مراحل جوانه زنی، گلدهی و رشد خورجین ها به خشکی حساس است. آبیاری در این مراحل باعث افزایش تعداد خورجین در متر مربع می شود (Pasban Eeslam *et al.*, 2000, Sinaki *et al.*, 2007). تاثیر تنش خشکی بر عملکرد کلزا تابعی از ژنوتیپ، شدت و طول مدت تنش، شرایط آب و هوایی و مراحل رشد و نمو می باشد (Azizi *et al.*, 2000). کاهش در عملکرد گونه های جنس براسیکا تحت تاثیر تنش خشکی توسط جنسن و همکاران (Jensen *et al.*, 1996) (Jensen *et al.*, 1996) گزارش و رایت و همکاران (Wright *et al.*, 1996) شدند.

در آزمایشات تنش رطوبتی شدید تحمل بهتر خردل

بواسطه مصرف پتاسیم گزارش کردند. مندل و همکاران (Mendal *et al.*, 2006) بر همکنش قوی را بین آبیاری و کاربرد عناصر غذایی بر عملکرد دانه و ماده خشک گزارش کردند. این محققان بیشترین عملکرد دانه را با انجام سه نوبت آبیاری همراه با مصرف ۱۰۰ درصد کودهای شیمیایی NPK بعلاوه کود حیوانی بدست آورند. اطلاعات قابل دسترس کمی از ترکیب آبیاری و مصرف پتاسیم بر رشد این گیاه در کشور و منطقه سیستان موجود می باشد. بر اساس بررسی های انجام شده، بیش از ۷۰ درصد اراضی منطقه سیستان میزان پتاس آنها پایین تر از حد بحرانی قابل توصیه می باشد (Palavan *et al.*, 2007). چنین شرایطی از جهت فقر عدم توازن عناصر معدنی در اراضی منطقه باعث شده تا اثرات تنفس های محیطی بویژه کم آبی در قیاس با سایر مناطق تشدید شود. در حالیکه بدلیل محدودیت آب، صرفه جویی و استفاده بهینه از آن ضروری است. لذا این تحقیق با هدف بررسی تاثیر پتاسیم در جبران کاهش عملکرد ناشی از اثرات سوء تنفس کمبود آب، افزایش کارآئی مصرف آب و همچنین استفاده بهینه از کود پتاس در شرایط کفایت یا کمبود آب در منطقه انجام شد.

مواد و روش‌ها

این آزمایش به منظور بررسی اثر کود پتاسیم بر کاهش اثرات خشکی بر دو گونه کلزا و خردل هندی در ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی سیستان طی سال زراعی ۱۳۸۶-۱۳۸۷ اجرا شد. این ایستگاه در ۲۵ کیلومتری جنوب شرقی شهرستان زابل و با ارتفاع ۴۸۳ متر از سطح دریا قرار گرفته و متوسط بارندگی سالیانه آن ۵۳ میلی متر است. جهت تعیین میزان پتاسیم خاک و دیگر خصوصیات نمونه برداری انجام گرفت که نتایج در جدول ۲ ارائه شده است. آزمایش بصورت فاکتوریل بر پایه بلوک های کامل تصادفی در سه تکرار اجراء گردید. فاکتورهای آزمایش شامل

غذایی معدنی می باشد (Cakmak, 2002). گزارش شده است که افزایش کارایی مصرف آب در گیاه به میزان ۴۰ تا ۲۵ درصد از طریق مدیریت خاک ورزی و ۱۵ تا ۲۵ درصد از طریق مدیریت تغذیه امکان پذیر می باشد (Hatfield *et al.*, 2001). پتاسیم با وجود اینکه در ساختمان بافت ها شرکت ندارد اما نقش های مهمی را در بسیاری از فرایندهای فیزیولوژیک از قبیل فتوستتر، انتقال مواد پرورده به مخازن، حفظ آماس، هدایت روزنه ای، تنظیم اسمزی، فعالیت آنزیمی، توسعه سلولی، خشی سازی یون های دارای بار منفی غیر قابل انتشار و قطبی نمودن غشاء، ایفا می کند (Salardini and Mojtabahedi, 1989, Marschner, 1995 and

Mengel and Kikberg, 2000)

پتاسیم نقش ویژه ای در حیات و بقاء گیاهان تحت شرایط تنفس محیطی بازی می کند. در شرایط کمبود پتاسیم، حساسیت گیاهان به تنفس های محیطی افزایش می یابد (Cakmak, 2002) بطوریکه در شرایط تنفس، تولید رادیکال های فعال اکسیژن در گیاهان به شدت تحریک می شود (Cakmak, 2005) وی نیاز به پتاسیم بالا را در شرایط تنفس به نقش بازدارندگی پتاسیم در مقابل تولید رادیکال های فعال اکسیژن در طی فتوستتر و اکسیده شدن NADPH نسبت داد. گزارش شده است که مصرف پتاسیم عملکرد کلزا را تحت شرایط تنفس و بدون تنفس رطوبتی ۱۵-۲۵ درصد افزایش داد (Sharma, 2002). شهید (Shahid, 2006) افزایش و بهبود عملکرد دانه، ماده خشک و شاخص برداشت را با مصرف مقادیر بالاتر پتاسیم تحت شرایط تنفس رطوبتی در خردل و سور گوم گزارش نمود. آزمایشات مزرعه ای در مصرف نیز نشان داد که از کاهش عملکرد دانه در شرایط کمبود آب، با مصرف پتاسیم می توان جلوگیری کرد (Elhadi *et al.*, 1997).

اندرسن و همکاران (Andersen *et al.*, 1992) نیز تعديل اثرات منفی خشکی را بر رشد گیاه از طریق حفظ فشار آماس، کاهش تعرق و افزایش کارایی مصرف آب

D: حداکثر عمق توسعه ریشه گیاه (mm) عمق توسعه ریشه با نمونه برداری تصادفی از کرت ها، قبل از آبیاری تعیین و آبیاری پس از محاسبه آب مورد نیاز از طریق تانکری که در پشت آن کنتوری نصب گردیده بود، بصورت کاملاً کنترل شده، انجام گرفت. تعداد دفعات آبیاری برای تیمارهای ۵۰، ۷۰، ۹۰ درصد تخلیه رطوبتی ۳، ۴ و ۲ نوبت بود که در مجموع میزان آب مصرفی برای تیمار شاهد ۴۲۸۶ مترمکعب، برای تیمار ۷۰ درصد تخلیه رطوبتی ۳۵۷۱ مترمکعب و برای تیمار ۹۰ درصد تخلیه رطوبتی ۲۶۱۹ مترمکعب در هکتار بود (جدول ۳). برای تشریح مراحل رشد و نمو از آخرین روش کدگذاری انجمن کلزا کانادا (Canola Council of Canada) که مراحل رشد به شش مرحله اصلی جوانه زنی، گیاهچه، روزت، غنچه دهی، گل دهی و مرحله رسیدگی با کدهای صفر تا پنج تقسیم شده است، استفاده شد (Shirani Rad and Deshiri, 2004).

در پایان فصل رشد ارتفاع بوته، تعداد خورجین در بوته و تعداد خورجین های سقط شده در بوته با انتخاب پنج بوته تصادفی از هر کرت یاداشت برداری شد. تعداد دانه در خورجین، با انتخاب تصادفی ۲۰ خورجین از هر کرت تعیین گردید. وزن هزار دانه با توزین چهار نمونه ۲۵۰ تایی با ترازوی حساس ۰/۰۱ گرم اندازه گیری شد. پس از تغییر رنگ ۴۰ درصد بذور در خورجین های ساقه اصلی و حذف اثرات حاشیه ای، برداشت از خطوط میانی هر کرت از سطح دو مترمربع انجام و پس از خشک شدن کامل خورجین ها بر روی بوته ها وزن خشک کل آنها اندازه گیری و سپس عملیات کوپیدن و جداسازی دانه ها انجام شد. از تقسیم عملکرد دانه بر عملکرد بیولوژیک، شاخص برداشت و کارایی مصرف نیز از تقسیم عملکرد دانه در هکتار بر میزان آب مصرفی در هکتار محاسبه شد. تجزیه واریانس داده ها با استفاده از نرم افزار آماری MSTAT-C، رسم نمودارها با نرم افزار Excel و مقایسه میانگین به روش

گونه (فاکتور A) در دو سطح شامل: کلزا هیرید Hayola401 و خردل رقم بومی، تیمارهای آبیاری (فاکتور B) در سه سطح شامل شاهد آبیاری در ۵۰ درصد (S₁)، آبیاری در ۷۰ درصد (S₂)، آبیاری در ۹۰ درصد تخلیه رطوبتی (S₃) و کود پتابسیم در سه سطح (فاکتور C) شامل عدم مصرف پتابسیم (K₀)، مصرف ۱۵۰ کیلوگرم پتابسیم (K_۱) و مصرف ۲۵۰ کیلوگرم پتابسیم در هکتار (K_۲) از منع سولفات پتابسیم بودند. کاشت بذر با دستگاه پلات کار وینتراشتاگر مخصوص کشت آزمایشات، در تاریخ ۸/۸/۲۰ انجام گرفت. هر کرت شامل دوازده ردیف به طول سه و نیم متر با فواصل خطوط ۲۰ سانتی متر و مساحت کرت ها ۸/۴ متر مربع بود. جهت جلوگیری از نشت رطوبت فاصله بین تکرار ها ۳ متر و فاصله بین کرت ها ۱/۵ متر در نظر گرفته شد. براساس آزمون خاک، ۱۵۰ کیلوگرم P₂O₅ در هکتار از منع سوپر فسفات تریپل همزمان با آماده سازی زمین به خاک افزوده شد. ۳۸۰ کیلوگرم در هکتار اوره به نسبت های ۴۰، ۳۰ و ۳۰ درصد به ترتیب قبل از کاشت، خروج بوته ها از مرحله روزت و شروع گل دهی به خاک داده شد. قبل از کاشت بذر مقداری مختلف کود پتابسیم از منع سولفات پتابسیم پس از تسطیح نهایی و پیاده نمودن نقشه کاشت در زمین با نیروی کارگری پخش و با خاک مخلوط گردید. زمان آبیاری بر اساس تیمارهای آبی با توجه به منحنی رطوبتی خاک و استفاده از دستگاه رطوبت سنج (TDR) مدل تریم تعیین شد. حجم آب در هر نوبت آبیاری برای هر کرت بر اساس رابطه ۱ محاسبه گردید (Alizadeh, 2004).

$$d = \frac{(F_c - \theta) \times \rho b \times D}{100} \quad (1)$$

d: عمق آب آبیاری (mm)
F.C: درصد رطوبت وزنی خاک در حد ظرفیت زراعی
θ: درصد رطوبت وزنی قبل از آبیاری
ρb: وزن مخصوص ظاهری خاک (g.cm⁻³)

جدول ۱- اطلاعات هواشناسی دوره رشد گیاهی در سال زراعی ۱۳۸۷-۱۳۸۶

Table 1. Meteorological data of crop growth period in growth season of 2007-2008

Months	ماهها	Metrological Parameters			متغیرهای هواشناسی			
		حداقل دما Min. Temp (°C)	حداکثر دما Max. Temp (°C)	میانگین دما Mean. Temp (°C)	تعداد روزهای بیخندان No. of Freez. days	بارندگی Precipitation (mm)	رطوبت نسبی RH (%)	
Oct.	مهر	14.1	29.1	21.6	0	0	20	
Nov.	آبان	9.2	27.1	18.02	0	0	30	
Dec.	آذر	5.4	20.2	12.8	1	4.3	49	
Jan.	دی	-4.2	7.6	1.7	17	13.5	60	
Feb.	بهمن	-0.7	13.1	6.2	19	0.3	42	
Mar.	اسفند	8.3	26.1	17.2	0	0	32	
Apr.	فروردین	14.95	33.5	24.26	0	0	33.65	
May	اردیبهشت	22.79	36.31	29.55	0	0	22.89	

جدول ۲- خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک محل اجرای آزمایش

Table 2. Physical and chemical characteristics of soil in experimental site

عمق (سانتیمتر) Depth (Cm)	جرم مخصوص ظاهری خاک Bulk Density (g.cm ⁻³)	درصد وزنی رطوبت خاک در ظرفیت زراعی Soil moistuer in F.C (%)	درصد وزنی رطوبت خاک در نقطه پژمرده‌گی Soil moistuer in P.W.P (%)	درصد اجزای بافت خاک Components soil texture رس Sand سیلت Clay شن Silt	فسفر قابل جذب P (available) (mg.kg ⁻¹)	پتاسیم قابل جذب K (available) (mg.kg ⁻¹)	اسیدیته عصاره ashay pH	کربن آلی O.C (%)
0-30	1.34	13.1	5.3	13 33 54	9.2	125	7.9	0.44
30-60					6	115	8	0.35

جدول ۳- مقدار، تعداد دفعات و زمان‌های آبیاری در تیمارهای مختلف آبیاری

Table 3. Number of irrigations and total irrigation water in different irrigation treatments

Irrigation treatments	تیمارهای آبیاری	تعداد دفعات آبیاری No. of Irrigations	مقدار آب آبیاری Total Irrigation water (m ³ . ha ⁻¹)	Plant growth stage	مرحله رشدی گیاه
S1: Irrigation after 50 % Depletion of water	آبیاری پس از ۵۰ درصد تخلیه رطوبتی (شاهد)	4	4286	Rosette Stage GS.2-7	روزت
S2: Irrigation after 70 % Depletion of water	آبیاری پس از ۷۰ درصد تخلیه رطوبتی	3	3571	Budding Stage GS.3-1 Flowering Stage GS.4-2	غنجه دهی گلدهی
S3: Irrigation after 90 % Depletion of water	آبیاری پس از ۹۰ درصد تخلیه رطوبتی	2	2619	Repining Stage GS.5-2 Complete Rosette Stage GS.2-12 Flowering Stage GS.4-1	رسیدگی روزت کامل گلدهی

آزمون چند دامنه‌ای دانکن انجام گرفت.

نتایج و بحث

سنیکی و همکاران (Sinaki *et al.*, 2007) که کاهش عملکرد دانه را تحت شرایط تنش خشکی گزارش کردند، مطابقت دارد. تحت شرایط تنش خشکی، کاهش شاخص سطح برگ، تعداد شاخه در گیاه، تعداد خورجین در بوته، تعداد دانه در خورجین و وزن دانه (Singh *et al.*, 1991, Albarak, 2006, Sinaki *et al.*, 2007) گزارش شده است. افزایش سقط جنین و کاهش تعداد بذر و خورجین بواسطه کاهش فراهمی مواد پرورده از دلایل مهم کاهش عملکرد دانه در شرایط تنش رطوبتی ذکر گردیده است (Diepenbrock, 2000).

افزایش مصرف پتاسیم با افزایش عملکرد دانه همراه بود (جدول ۶). در بین تیمارهای کودی مصرف شده بالاترین عملکرد دانه به تیمار ۲۵۰ کیلوگرم سولفات پتاسیم با میانگین ۲۹۷۶ کیلوگرم در هکتار تعلق داشت که نسبت به تیمارهای عدم مصرف و مصرف ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار به ترتیب ۲۱ درصد و ۱۲ درصد برتری داشت. جیانوی و همکاران (Jianwei *et al.*, 2007) طی آزمایشی در باره تاثیر مصرف پتاسیم بر عملکرد و کارایی مصرف عناصر غذایی کلزا گزارش کردند عملکرد دانه بطور معنی‌داری تحت تأثیر قرار گرفت، بطوریکه در مقایسه با تیمار شاهد (عدم مصرف پتاسیم) تیمارهایی که ۱۵۰ و ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار پتاسیم دریافت کرده بودند به ترتیب ۱۷/۵ و ۳۱/۷ درصد عملکرد بالاتری داشتند. مقایسه میانگین عملکرد دانه برای برهmeknesh گونه و تیمار آبیاری نشان داد که گونه کلزا در تیمار شاهد و ۷۰ درصد با بالاترین عملکرد دانه به (ترتیب ۳۴۲۸ و ۳۱۰ کیلوگرم در هکتار) اختلاف معنی‌داری با سایر تیمارها داشت (جدول ۵). جونسکرا و همکاران (Gunasekera *et al.*, 2003) نیز کاهش ۲۵ درصدی عملکرد دانه در خردل را نسبت به کلزا در شرایط تنش ملایم و عدم تنش اعلام داشتند. رقم بومی

نتایج نشان داد که عملکرد دانه تحت تاثیر گونه، رژیم آبیاری، کود پتاسیم و اثرات متقابل تیمارها قرار گرفته و از لحاظ آماری در عملکرد دانه تغییرات معنی‌داری وجود داشت (جدول ۴). مقایسه میانگین عملکرد دانه نیز نشان داد که هیبرید Hyola401 کلزا با میانگین ۲۹۲۴ کیلوگرم نسبت به رقم بومی خردل با میانگین ۲۴۰۹ کیلوگرم در هکتار، ۱۷ درصد برتری داشت (جدول ۶). به نظر می‌رسد که علاوه بر اختلاف ژنتیکی که بین ارقام در کارائی آنها برای تولید و تبدیل ماده خشک به عملکرد اقتصادی وجود دارد، تغییرات دمایی، وقوع سرما و یخband طولانی مدت در ابتدای فصل رشد و مقاومت کمتر خردل نسبت به کلزا در این برتری موثر باشد (جدول ۱). رودی (Roodi, 2005) و نصیری (Nasiri, 2005) نیز افت عملکرد در رقم بومی خردل نسبت به هیبرید Hyola401 را در شرایط مطلوب و نامطلوب دمایی گزارش نمودند. در بین رژیم‌های آبیاری، بالاترین عملکرد دانه با میانگین ۳۷۰۸ کیلوگرم در هکتار در تیمار شاهد و کمترین آن با میانگین ۲۲۴۰ کیلوگرم در هکتار در تیمار ۹۰ درصد بدست آمد. میزان عملکرد نسبی دانه (عملکرد تحت شرایط محدودیت رطوبت نسبت به عملکرد در شرایط کفایت رطوبت) در تیمارهای آبیاری ۹۰ و ۷۰ درصد به ترتیب ۸۷ و ۷۳ درصد عملکرد در تیمار آبیاری شاهد بود که نشان دهنده افزایش شدت تنش در این تیمارها می‌باشد. کاهش معنی‌دار عملکرد دانه در شرایط کمبود آب بواسطه کاهش اجزای عملکرد، نظیر تعداد خورجین در بوته، تعداد دانه در خورجین و وزن هزاردانه نسبت به شرایط عدم تنش مشهود است (جدول ۵). نتایج بدست آمده از این تحقیق با نتایج پاسبان اسلام و همکاران (PasbanEslam *et al.*, 2001)، جنسن و همکاران

در تیمارهای کمبود آب این آزمایش می‌تواند رخداده باشد که مشاهدات ظاهری مبنی بر شادابی در طول دوره رشد نیز حاکی از این موضوع بود. با توجه به نتایج می‌توان استنباط کرد که با کم شدن محتوی آب خاک، جبران افت عملکرد تنها با مصرف پتابسیم امکان‌پذیر می‌باشد، بطوریکه در تیمار کمبود شدید رطوبتی، مصرف ۲۵۰ کیلوگرم سولفات پتابسیم عملکردی بیشتر از عدم مصرف کود در تیمار کمبود ملایم و عملکردی معادل مصرف ۱۵۰ کیلوگرم سولفات پتابسیم در تیمار کمبود متوسط (۷۰ درصد) به دست آمد که با نتایج (Elhadi, 1997; Sharma, 2002) مطابقت دارد. مصرف مقادیر بالایی از کود پتابسیم (۲۵۰ کیلوگرم سولفات پتابسیم) باعث می‌شود تا در خاک خشک غلظت محلول خاک در اطراف ریشه بالا باقی بماند و ضریب انتشاری کمتر آن در خاک خشک با کاهش بیشتر غلظت یون پتابسیم در سطح ریشه جبران شود. بنابراین یک شیب غلظتی بزرگتر برقرار شده و انتقال یون پتابسیم به سمت ریشه بدون تاثیر خشکی خاک تداوم می‌یابد (Seiffert *et al.*, 1995). علاوه بر این با کاهش مقدار رطوبت خاک، تهווیه آن افزایش یافته و اکسیژن بیشتری نیز در اختیار ریشه گیاه قرار می‌گیرد. محققان فراهمی اکسیژن در خاک دارای غلظت بالای یون پتابسیم را دلیل دیگری بر جذب بهتر یون پتابسیم در این خاک‌ها می‌دانند (Azizi *et al.*, 1999).

تأثیر تیمارهای آبیاری، گونه و کود پتابسیم بر تعداد خورجین در بوته و تعداد دانه در خورجین معنی دار بود (جدول ۴). رقم بومی خردل با میانگین ۱۵۱ خورجین نسبت به هیرید Hyola401 کلزا از تعداد خورجین بیشتری برخوردار بود (جدول ۶)، اما تعداد دانه در خورجین آن کمتر بود. بیشتر بودن تعداد خورجین در خردل بدلیل افزایش تعداد شاخه در بوته آن بود. بیشتر بودن تعداد دانه در خورجین کلزا نیز به علت طویل تر بودن خورجین‌ها است. ویژگی‌های مزبور تا حد

خردل با وجود کاهش معنی دار عملکرد، نسبت به هیرید Hyola401 عکس العمل بهتری تحت کمبود شدید آب داشت (جدول ۵)، بطوریکه کاهش عملکرد در کلزا با افزایش کمبود آب از تیمار ۹۰ به ۷۰ درصد، ۸۷۸ کیلوگرم بوده است، در حالیکه در تیمار مشابه در رقم بومی خردل کاهش عملکرد ناچیز بود. اقبال و همکاران (2008) (Iqubal *et al.*, 2003) گزارش کرده اند که تحت شرایط محدودیت رطوبت، ژنوتیپ‌های خردل کاهش عملکرد کمتری نسبت به لاین‌های کلزا نشان می‌دهند که با نتایج حاصل از این آزمایش مطابقت دارد.

معنی دار شدن برهمکنش تیمار آبیاری و کود پتابسیم نشان می‌دهد که روند اختلاف عملکرد در تیمارهای مختلف آبیاری در همه سطوح کود یکسان نبوده است (جدول ۴). عکس العمل مثبت عملکرد دانه به مقدار پتابسیم با تشدید وضعیت رطوبتی خاک در شکل یک نشان داده شده است. در تیمار آبیاری ۹۰ درصد، اختلاف بین کمترین عملکرد در تیمار عدم مصرف سولفات پتابسیم و بیشترین عملکرد در تیمار ۲۵۰ کیلوگرم در هکتار، ۷۷۹ کیلوگرم بود، در حالیکه اختلاف کمترین و بیشترین عملکرد حاصل از سطوح مختلف کود پتابسیم در تیمارهای آبیاری شاهد و ۷۰ درصد به ترتیب ۳۷۲ و ۷۲۳ کیلوگرم بود که به نظر می‌رسد در شرایط این آزمایش، بالا بودن رطوبت خاک ناشی از افزایش تعداد آبیاری در تیمار شاهد (عدم تنش) سبب رقیق شدن پتابسیم (اثر رقت) گردیده و مانع از تاثیر مثبت آن بر گیاه در فراهمی بالای رطوبت شده باشد. شهید (Shahid, 2006) نیز به تاثیر کمتر مقادیر بالای پتابسیم در شرایط رطوبت بالا اشاره کرده است. چنانکه در جدول ۲ ملاحظه می‌شود، بافت نسبتا سنگین خاک و بالا بودن ظرفیت نگهداری عنوان خصوصیات مناسب در حفظ طولانی مدت رطوبت، می‌توانند در تضمین فراهمی رطوبت در مراحل حساس رشد گیاه نقش موثری داشته باشند. چنین وضعیتی

و ۲۰ درصد بود (جدول ۵). در توجیه اثرات منفی کمبود پتاسیم در خاک بر اجزای عملکرد کلزا باید به نقش مهم یون پتاسیم در انتقال مواد پرورده حاصل از فتوستتر جاری و مواد پرورده ذخیره ای در اندام های گیاهی طی انتقال مجدد در شرایط تنفس اشاره کرد. هرگاه مقدار یون پتاسیم در گیاه زیاد باشد، احتمالاً تولید ATP که برای بارگیری آوندهای آبکش با مواد فتوستتری ضرورت دارد، افزایش می باید (Salardini and Mojtabaei, 1989). رستو و همکاران (Rossetto *et al.*, 1998) مشاهده کردند که مصرف پتاسیم تاثیر معنی داری بر عملکرد دانه نداشت ولی باعث حفظ خورجین های تشکیل شده گردید. معنی دار شدن برهمکنش گونه و تیمار های آبیاری وابستگی این دو عامل را در تأثیر بر تعداد دانه در خورجین نشان می دهد (جدول ۴). یکی از اجزای عملکرد دانه، تعداد خورجین تشکیل شده در واحد سطح می باشد. تغییرات در تعداد خورجین تشکیل شده تحت تأثیر تیمار های آبیاری، گونه، کود پتاسیم، برهمکنش تیمار های آبیاری و کود پتاسیم قرار گرفته و معنی دار شده است (جدول ۴). میانگین تعداد خورجین سقط شده در تیمار های مختلف رطوبتی نشان می دهد که بیشترین سقط خورجین در تیمار ۹۰ و ۷۰ درصد اتفاق افتاد که نسبت به تیمار شاهد به ترتیب ۴۳ و ۳۲ درصد بیشتر بود (جدول ۵). دوره گلدهی و مراحل اولیه نمو خورجین ها یعنی زمان تعیین تعداد خورجین و دانه از نظر نیاز آبی، بعنوان مراحل بحرانی مشخص شده اند، با تامین آب کافی در این مراحل، تعداد خورجین در واحد سطح و تعداد دانه در خورجین افزایش می باید (Pasban Eslam *et al.*, 2001 and Sinaki *et al.*, 2007) به نظر می رسد که در تیمار های ۹۰ و ۷۰ درصد این مراحل تا حد زیادی تحت تأثیر محدودیت رطوبت قرار گرفتند. در تیمار کمبود شدید (۹۰ درصد) از ابتدای کاشت تا مرحله غنچه دهی و به ساقه رفتن آبیاری

زیادی به ژنتیک ارقام مربوط می باشد. نتایج این تحقیق با نتایج رودی (Roodi, 2005) و نصیری (Nasiri, 2005) نیز که کمتر بودن دانه در خورجین را در خردل گزارش کردند، مطابقت دارد. معنی دار نشدن برهمکنش های عوامل مورد بررسی بر تعداد خورجین در بوته و تعداد دانه در خورجین می تواند این موضوع را تقویت نماید که روند تغییرات این صفات مستقل از اثر برهمکنش عوامل در شرایط آزمایش حاضر بوده است (جدول ۴). مقایسه میانگین صفات فوق در رژیم آبیاری و کود پتاسیم نشان داد که با افزایش شدت کمبود رطوبتی و افزایش دور آبیاری، از تعداد خورجین در بوته و تعداد دانه در خورجین کاسته شد (جدول ۵). در آزمایش حاضر پایین بودن تعداد خورجین در بوته در شرایط تیمار ۹۰ درصد بدلیل افزایش شدت و مدت کمبود آب نسبت به تیمار های دیگر بود، بطوریکه مراحل فنولوژیکی مانند غنچه دهی، گلدهی و نمو خورجین ها که در ایجاد خورجین و دانه نقش مهمی دارند، در این تیمار تحت تأثیر محدودیت آب قرار گرفتند. در نتایج پاسبان اسلام و همکاران (Pasban Eslam *et al.*, 2001)، سینکی و همکاران (Sinaki *et al.*, 2007)، رایت و همکاران (Albarak, 2006) و آل بارک (Wright *et al.*, 1996) به تأثیر منفی محدودیت آب در مراحل غنچه دهی، گلدهی و خورجین دهی بر تعداد خورجین در بوته و تعداد دانه در خورجین اشاره شده است. تشکیل و رشد خورجین به تداوم فراهمی مواد پرورده وابسته است و هر گونه تنشی که فراهمی مواد پرورده را کاهش دهد منجر به کاهش عملکرد از طریق افزایش سقط گلچه، بذر و خورجین می شود (Diepenbrok, 2000).

کاهش تعداد خورجین در بوته و تعداد دانه در خورجین در تیمار عدم مصرف سولفات پتاسیم نسبت به تیمار های مصرف پتاسیم قابل توجه بود، بطوریکه این کاهش به ترتیب نسبت به ۲۵۰ کیلوگرم در هکتار ۲۹ و ۲۷ درصد و نسبت به ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار،

دانه معنی دار بودند (جدول ۴). هیبرید کلزا با میانگین ۳/۳۳ گرم نسبت به رقم بومی خردل با میانگین ۲/۷۸ گرم، برتری داشت (جدول ۵). تفاوت بین گونه‌ها علاوه بر عوامل ژنتیکی، تابع شرایط مراحل رشدی آخر فصل نیز می‌تواند باشد. در خردل با توجه به افت در سبزینگی برگ در اوآخر فصل رشد نسبت به کلزا، طول دوره پرشدن دانه کوتاه بوده و فرصت محدودتری برای پرشدن دانه فراهم شده استکه اثر آن در کاهش وزن دانه کاملاً مشهود می‌باشد. روودی (Roodi, 2005) و نصیری (Nasiri, 2005) نیز وزن هزار دانه کمتری را برای رقم بومی خردل نسبت به هیبرید Hyola401 کلزا گزارش کردند که با نتیجه این آزمایش مطابقت داشت. مقایسه میانگین‌ها نشان داد که بیشترین وزن هزار دانه در شرایط عدم تنفس با میانگین ۳/۳۳ گرم و کمترین آن با ۲/۸۲ گرم در تیمار کمبود ملایم (درصد ۷۰) که با تیمار کمبود شدید (درصد ۹۰) در یک گروه قرار داشت، بدست آمد (جدول ۵). بطور کلی وزن دانه تابعی از سرعت و طول دوره پرشدن آن است که از دو منبع فتوستنتر جاری و انتقال مجدد مواد ذخیره‌ای در گیاه تأمین می‌شود که به نظر می‌رسد در تیمارهای آبیاری پس از ۷۰ و ۹۰ درصد تخلیه رطوبتی، این مولفه‌ها از سرعت و مدت کمتری نسبت به شرایط عدم تنفس برخوردار بودند. سینکی و همکاران (Sinaki *et al.*, 2007) گزارش کردند که بیشترین کاهش عملکرد دانه تحت تأثیر تنفس آبی در مراحل طویل شدن ساقه، گل دهی و نمو خورجین تا حد زیادی به دلیل کاهش تعداد خورجین‌ها در گیاه و در طی نمو دانه بواسطه کاهش اندازه دانه ایجاد می‌شود و جبران کمی از طریق وزن دانه وقتی تنفس آبی قبل از گلدهی اتفاق افتاد، صورت می‌گیرد. جونسکرا و همکاران (Gunasekera *et al.*, 2006)، اقبال و همکاران (Iqubal *et al.*, 2008) جنسن و همکاران (Jensen *et al.*, 1996) و رایت و همکاران (Right *et al.*, 1996) در آزمایش‌های جداگانه

صورت نگرفت. محدودیت رطوبتی در این مراحل منجر به تمایز کمتر تعداد شاخه و تعداد خورجین در شاخه‌ها شده، همچنین محدودیت آبیاری در مراحلی از گل دهی و خورجین دهی این تیمارها باعث گردید تا تعدادی از خورجین‌های تمایز یافته در مرحله رویشی به مرحله باروری نرسند و درصد ریزش گل و سقط خورجین در شرایط کمبود رطوبتی افزایش یابد. رائو و مندهام (Rao and Mendham, 1991) گزارش کردند که آبیاری کلزا قبل از گلدهی در مرحله رویشی باعث طولانی شدن دوره گل دهی و افزایش تعداد خورجین‌ها می‌شود که دلیل این موضوع می‌تواند وجود سطح برگ بیشتر در دوره گلدهی و عرضه بیشتر مواد فتوستنتری باشد. مقایسه میانگین‌ها نشان داد که با مصرف بیشتر کود پتاسیم درصد سقط خورجین کاهش یافت (جدول ۵)، بطوریکه در شرایط عدم مصرف پتاسیم نسبت به مصرف بالای پتاسیم (۲۵۰ کیلو گرم در هکتار)، سقط خورجین‌ها ۳۵ درصد بیشتر بود. مصرف کود پتاسیم بدلیل اثر گذاری مثبت آن در جهت حفظ رطوبت در گیاه و افزایش طول مدت فتوستنتز بواسطه تداوم سطح سبز برگ در مرحله زایشی، توانسته تا مواد پرورده بیشتری را در اختیار تعداد بیشتری از گلچه‌ها قرار دهد که تاثیر آن در بالا بردن درصد باروری گل و خورجین نسبت به عدم مصرف کود کاملاً مشهود می‌باشد. بر اساس گزارش دوبرمن (Doberman, 2004) در شرایط تنفس خشکی، مصرف پتاسیم با بهبود بخشیدن فعالیت آنزیم نیترات ردوکتاز و افزایش سرعت ثبت نیترات در گیاه، باعث افزایش محتوی کلروفیل برگ گردیده و در نتیجه فرایند فتوستنتز، افزایش دوام سطح برگ و تولید ماده خشک بیشتر تداوم یابد. معنی دار شدن اثر متقابل تیمارهای آبیاری × کود پتاسیم نشان از اثر برهمکنش آنها در تأثیر گذاری بر این صفت داشت (شکل ۳). نتایج حاصل از این بررسی نشان داد که تیمارهای آبیاری، گونه و برهمکنش تیمار آبیاری و گونه بر وزن هزار

افزایش شدت تنش در آزمایش‌های خود گزارش کردند که با نتایج بدست آمده از این آزمایش مطابقت نداشت. گونه‌های مختلف از جهت کارایی مصرف آب واکنش متفاوتی داشتند که به نظر می‌رسد این تفاوت بین گونه‌ها حاکی از اختلاف ژنتیکی آنها باشد. کلزا با میانگین $0/84$ کیلوگرم بر متر مکعب نسبت به خردل با میانگین $0/71$ کیلوگرم بر متر مکعب در یک گروه بالاتر قرار داشت (جدول ۵). گزارشات مبنی بر اینکه خردل تحت شرایط دشوار بهتر از کلزا بوده (Wright *et al.*, 1996 و Iqubal *et al.*, 2008) اما تحت شرایط مناسب رطوبتی برتری نسبت به کلزا ندارد (Niknam *et al.*, 2003)، می‌تواند با استناد به اختلافات ژنتیکی و محیط کشت قابل تفسیر باشد. رودی (Roodi, 2005) و نصیری (Nasiri, 2005) نتیجه مشابهی را برای رقم بومی خردل نسبت به هیرید 401 Hyola Gunasekera و همکاران (et al., 2006) نیز کارایی پایینی را در تبدیل ماده خشک به عملکرد دانه برای خردل گزارش کردند. در این آزمایش با مصرف بیشتر پتابسیم، کارایی مصرف آب افزایش یافت (جدول ۵). کارایی مصرف آب در سطح 250 کیلوگرم در هکتار سولفات پتابسیم نسبت به تیمار شاهد و 150 کیلوگرم در هکتار سولفات پتابسیم، به ترتیب 22 و 10 درصد افزایش داشت. یکی از نقش‌های عنصر پتابسیم، تسريع انتقال مواد پرورده فتوسترنزی از منابع به مخازن و اندام‌های در حال رشد (Salardini and Mojtabaei, 1990 and Marschner, 1995) بر اندام‌های هوایی به اندام‌های زیرزمینی نیز تعلق خواهد داشت و تأثیر مثبت آن بر ریشه در شرایط تنش می‌تواند، گسترش بیشتر ریشه باشد که در تیمار شاهد چنین وضعیتی ممکن است بصورت کم و یا ضعیف اتفاق افتد.

هاتفیلد و همکاران (Hatfield *et al.*, 2001) افزایش کارایی مصرف آب در گیاه را از طریق مدیریت تغذیه

نیز کاهش وزن هزار دانه را با افزایش شدت تنش رطوبتی گزارش کرده‌اند. مصرف کود پتابسیم از لحاظ آماری بر وزن هزار دانه تاثیر معنی داری نداشت (جدول ۴). مشاهده روند افزایشی در وزن هزار دانه با افزایش مصرف کود پتابسیم (جدول ۵) می‌تواند نشانه وجود پتانسیل افزایش وزن دانه تحت تأثیر شرایط محیطی و مدیریتی باشد.

کارایی مصرف آب

نتایج بدست آمده از تعزیزی واریانس داده‌ها نشان داد که اثر تیمارهای آبیاری، گونه، کود پتابسیم، برهمکنش گونه و تیمارهای آبیاری و اثر مقابل تیمارهای آبیاری و کود پتابسیم بطور بسیار معنی‌داری بر کارایی مصرف آب موثر بودند (جدول ۴). کارایی مصرف آب با افزایش شدت کمبود آب روند افزایشی داشت، بطوریکه بالاترین کارایی مصرف آب در تیمار $0/86$ درصد با میانگین $0/84$ کیلوگرم بر متر مکعب بدست آمد که در قیاس با تیمار شاهد و کمبود ملایم ($0/70$ درصد) به ترتیب 16 و 13 درصد افزایش داشت (جدول ۶). میزان مصرف آب در تیمارهای آبیاری پس از 50 ، 70 و 90 درصد تخلیه رطوبتی به ترتیب 4286 ، 3571 ، 2619 متر مکعب بود که تفاوت بین آنها معنی‌دار بود (جدول ۳). نتایج نشان داد که با کاهش مصرف آب در تیمارهای کمبود آب، عملکرد دانه کاهش اما کارایی استفاده از آب افزایش یافت، بطوریکه میزان صرفه جویی در آب در تیمارهای 90 و 70 درصد به ترتیب 39 و 17 درصد بود. به نظر می‌رسد که شرایط محدودیت آب بخصوص در ابتدای فصل رویش، می‌تواند در تحریک و گسترش بیشتر سیستم ریشه‌ای موثر باشد، بطوریکه در جذب و استفاده از آب و مواد غذایی طی مراحل بعدی رشد به مراتب نسبت به شرایط عدم تنش و آبیاری زیاد، کارایی بیشتری داشته باشد. آل بارک (Albarak, 2006) و عزیزی و همکاران (Azizi *et al.*, 1999) کاهش کارایی مصرف آب را با

جدول ۴- تجزیه واریانس صفات گیاهی در دو گونه کلزا و خردل هندی در تیمارهای آبیاری و کود پتابسیم

Table 4. Analysis of variance for plant characteristics of canola and Indian mustard in irrigation and potassium fertilizer treatments

S.O.V	منابع تغیر	درجه آزادی df	عملکرد دانه Grain yield	تعداد خورجین در بوته Silique. Plant ⁻¹	تعداددانه در خورجین Grain. silique ⁻¹	وزن هزاردانه 1000 grain weight	تعداد خورجین سقط شده در بوته Aborted silique. Plant ⁻¹	شاخص برداشت HI	کارایی مصرف آب Water use efficiency
Replication	تکرار	2	58746.7 ns	182 ns	31.907 ns	0.022 ns	21.63 ns	1.144 ns	0.005 ns
Species (S)	گونه	1	3572302.2**	2446.96 *	136.963**	4.16 **	25.352 *	194.560**	0.229**
Irrigation (I)	آبیاری	2	3163698.6**	7393.55 **	165.852**	1.18 **	420.130**	6.616**	0.089**
S × I	گونه×آبیاری	2	971865.3**	524.52 ns	11.630**	0.562 *	3.574 ns	46.116**	0.07**
Potassium (P)	پتابسیم	2	1756151**	11058.16 **	176.074**	0.442 ns	239.130**	14.782**	0.170**
S × P	گونه×پتابسیم	2	24322.7 ns	119.907 ns	0.963 ns	0.127 ns	0.907 ns	1.282 ns	0.002 ns
I × P	آبیاری×پتابسیم	4	78027.5*	405.972 ns	1.463 ns	0.203 ns	44.269**	1.449 ns	0.017**
I × P × S	آبیاری×پتابسیم×گونه	4	12180.6 ns	543.380 ns	1.463 ns	0.113 ns	0.546 ns	1.671 ns	0.001 ns
Error	خطا	34	28874.1	359.255	1.221	0.181	4.885	0.889	0.003
C.V (%)	ضریب تغییرات (درصد)		6.37	13.15	5.69	13.94	11.92	3.76	6.69

ns: Non-significant

ns: غیرمعنی دار

* and ** : Significant at 5% and 1% probability levels, respectively

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

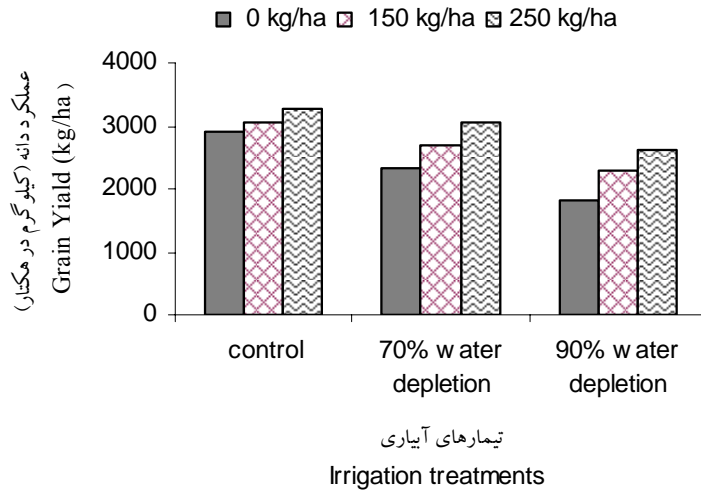
جدول ۵- مقایسه میانگین‌های صفات گیاهی دو گونه کلزا و خردل هندی در تیمارهای آبیاری و کود پتابسیم

Table 5. Mean comparison of plant characteristics of canola and Indian mustard in irrigation and potassium fertilizer treatments

Treatment	تیمار	عملکرد دانه Grain yield (kg.ha ⁻¹)	تعداد خورجین در بوته Silique. Plant ⁻¹	تعداد دانه در خورجین Grain. Silique ⁻¹	وزن هزار دانه 1000 grain weight (g)	تعداد خورجین سقط شده در بوته Aborted silique. Plant ⁻¹	شاخص برداشت HI (%)	کارایی مصرف آب WUE (kg.m ⁻³)
Canola (C1)	کلزا	2924 a	137 b	21a	3.33 a	19 a	27 a	0.84 a
Indian mustard (C2)	خردل هندی	2409 b	151 a	18b	2.78 b	18 b	23 b	0.71 b
Irrigation آبیاری								
Control (S1)	شاهد	3078 a	161a	23 a	3.33 a	13 c	26 a	0.72 b
70 % Depletion (S2)	۷۰ درصد تخلیه	2682 b	149a	19 b	2.82 b	19 b	25 a	0.75 b
90 % Depletion (S3)	۹۰ درصد تخلیه	2240 c	122b	17 c	3 c	23 a	24 b	0.85 a
Potassium پتابسیم								
Control (K0)	شاهد	2351 c	117c	16 c	2.89 a	23 a	24 b	0.68 c
150 kg.ha ⁻¹ (K1)	۱۵۰ کیلوگرم در هکتار	2673 b	150b	20 b	3.09 a	18 b	25 a	0.78 b
250 kg.ha ⁻¹ (K2)	۲۵۰ کیلوگرم در هکتار	2975 a	166a	22 a	3.2 a	15c	26 a	0.87 a
Interaction effect اثر مقابل								
C1* S1		3428 a	161 a	25 a	3.42 a	14 a	28 a	0.80 b
C1* S2		3111 b	138 a	21 b	3.27 a	20 a	28 a	0.87 ab
C1* S3		2233 d	114 a	18 c	3.31 a	24 a	24 b	0.85 ab
C2* S1		2728 c	162 a	21 b	3.24 a	13 a	23 c	0.64 c
C2* S2		2253 d	161 a	16 d	2.39 b	18 a	22 c	0.63c
C2* S3		2247 d	129 a	16 d	2.7 b	22 a	24 b	0.86 a

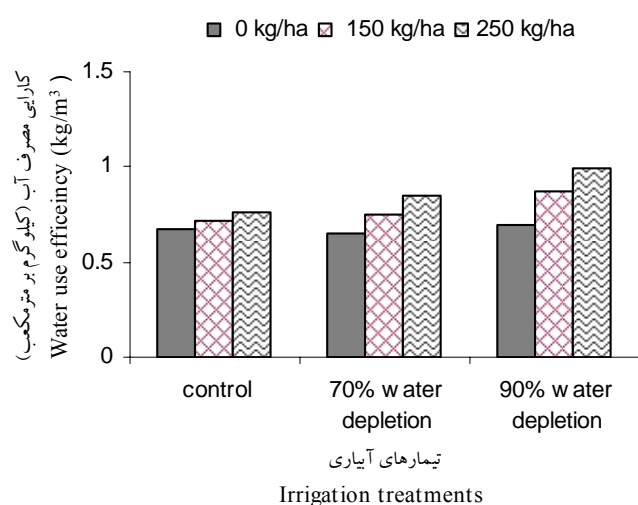
در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک هستند بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح پنج درصد تفاوت معنی‌دار آماری ندارند.

Means in each column followed by the similar letter(s) are not significantly different at 5% probability level, using Duncan's Multiple Range Test



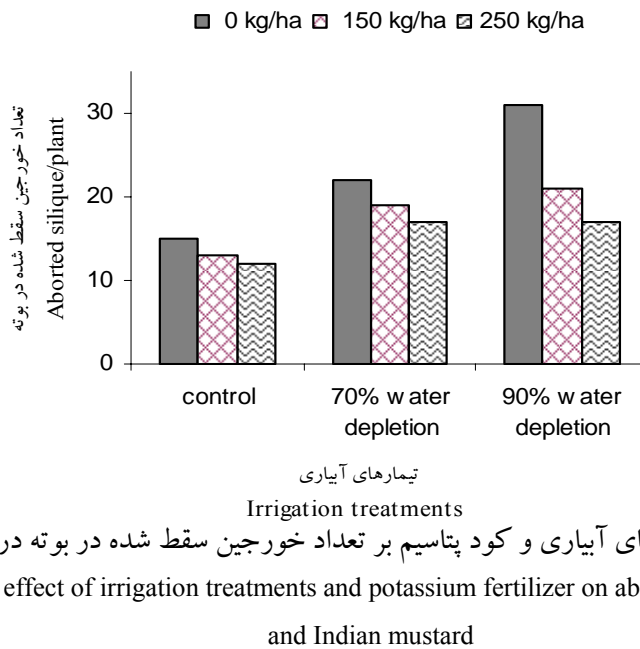
شکل ۱- اثر متقابل تیمارهای آبیاری و کود پتاسیم بر عملکرد دانه کلزا و خردل هندی

Fig 1. Interaction effect of irrigation treatments and potassium fertilizer on grain yield of canola and Indian mustard



شکل ۲- اثر متقابل تیمارهای آبیاری و کود پتاسیم بر کارایی مصرف آب کلزا و خردل هندی

Fig 2. Interaction effect of irrigation treatments and potassium fertilizer on water use efficiency of canola and Indian mustard



شکل ۳- اثر متقابل تیمارهای آبیاری و کود پتاسیم بر تعداد خورجین سقط شده در بوته در کلزا و خردل هندی
Fig.3. Interaction effect of irrigation treatments and potassium fertilizer on aborted siliques. plant⁻¹ in canola and Indian mustard

کیلو گرم دانه کاسته شد. حداکثر و حداقل تاثیر پتاسیم بر کارایی مصرف آب به ترتیب در تیمارهای آبیاری ۹۰ درصد و شاهد وجود داشت. استفاده از سطح پتاسیم بالا، کارائی مصرف آب را در رژیم های آبیاری شاهد، ۷۰، ۹۰ درصد به ترتیب ۱۱/۲، ۲۶ و ۳۰ درصد بهبود بخشید که نشان دهنده تاثیر بارز موجودی پتاسیم خاک بر کارایی مصرف آب می باشد. نتایج بدست آمده از این تحقیق با یافته های مندل و همکاران (Mandal *et al.*, 2006) و اندرسن و همکاران (Andersen *et al.*, 2000) که گزارش کردند، مصرف عناصر غذایی می تواند یک نقش مهم را برای افزایش کارایی مصرف آب گیاهان ایفاء نماید، مطابقت دارد. در شرایط کمبود پتاسیم، گیاهان نسبت به تنش های محیطی بسیار حساس می گردند (Cakmak, 2002).

شاخص برداشت

نتایج نشان داد شاخص برداشت تحت تاثیر تیمار آبیاری، گونه، کود پتاسیم و اثر متقابل آنها قرار داشت و در سطح احتمال یک درصد معنی دار بود. (جدول ۴)، به طوری که با شدت گرفتن کمبود آب، شاخص برداشت روند کاهشی نشان داد (جدول ۵) و

امکان پذیردانستند. مقایسه میانگین برای برهمکنش گونه و رژیم آبیاری نشان داد که بالاترین کارایی مصرف با میانگین ۰/۸۶ کیلو گرم بر متر مکعب به تیمارهای کلزا در تنش رطوبتی ملایم (۷۰ درصد) و خردل در تنش شدید (۹۰ درصد) بدست آمد (جدول ۵). نتایج میان آن است که بین گونه ها و شدت کمبود آب همبستگی وجود دارد، بطوریکه با افزایش شدت کمبود آب، خردل در بهره برداری واستفاده بهینه از نهاده آب نسبت به کلزا کارآمدتر می باشد (Wright *et al.*, 1996 and Iqubal *et al.*, 2008) اما پتانسیل ژنتیکی خردل در تولید دانه نسبت به کلزا پایین تر می باشد (Gunasekera *et al.*, 2006). برهمکنش تیمارهای آبیاری و کود پتاسیم نشان دهنده وابستگی این دو عامل درجهت تعديل اثر تنش و استفاده بهتر از نهاده ها بخصوص رطوبت بوده، بطوریکه افزایش کارایی مصرف آب در شرایط کمبود شدید (۹۰ درصد) و مصرف کود پتاسیم بالا (۰/۲۵۰ کیلو گرم در هکتار) با میانگین ۰/۹۹ کیلو گرم بر متر مکعب، تایید کننده این موضوع است (شکل ۲). با افزایش مصرف پتاسیم، از میزان آب لازم برای تولید هر

اما با تامین آب در موقع بحرانی و کاهش هزینه های استحصال، انتقال، و توزیع آب سود خالص بیشتری عاید خواهد شد. علاوه بر آن، با استفاده از آب صرفه جویی شده می توان اراضی بیشتری را زیر کشت برد. نتایج حاصل از این آزمایش نشان داد که افزایش مصرف پتابسیم تا ۲۵۰ کیلوگرم سولفات پتابسیم در هکتار در سطوح مختلف رطوبتی در هر دو گونه گیاهی باعث افزایش عملکرد دانه شد، امامیزان افزایش عملکرد دانه در شرایط تامین رطوبت، با افزایش کود پتابسیم از شب نسبتاً ملایمی برخوردار بود، بطوریکه در شرایط تنفس، اثر پتابسیم در افزایش عملکرد و کاهش اثرات منفی تنفس به مراتب نسبت به شرایط مساعد رطوبتی بالاتر بود. علیرغم معنی دار نبودن برتری خردل در شرایط این آزمایش که تا حد زیادی به پایین بودن پتانسیل ژنتیکی تولید آن نسبت به کلزا بر می گردد، میزان افت عملکرد آن در شرایط تنفس نسبت به کلزا کمتر بود که می تواند بعنوان گزینه‌ای مناسب برای شرایط با محدودیت رطوبتی مدنظر قرار گیرد. بنابراین می توان نتیجه گیری کرد که در شرایط آبی و خاکی منطقه سیستان که تحت تاثیر تنفس های غیر زنده محیطی بویژه خشکی می باشد، مصرف کود پتابسیم در تعديل خسارات ناشی از تنفس خشکی بر گیاه کلزا بسیار موثر خواهد بود.

سپاسگزاری

از مدیریت محترم مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی سیستان و همکاران بخش تحقیقات خاک و آب، اصلاح و تهیه نهال و بذر و آزمایشگاه گروه زراعت دانشگاه زابل که نهایت همکاری را در انجام این تحقیق به عمل آوردند، کمال تشکر و قدردانی را داریم.

بالاترین مقدار آن در تیمار شاهد با ۲۶ درصد به دست آمد. به نظر می رسد که محدودیت رطوبتی ایجاد شده در شرایط آزمایش به گونه‌ای بوده که رشد اندام رویشی و عملکرد دانه را به یک نسبت تحت تاثیر قرار داده است. والتون و همکاران (Walton *et al.*, 1999) کاهش شاخص برداشت را تحت تاثیر شرایط تنفس خشکی ناشی از تشکیل ضعیف خورجین دانستند.

گزارشات سینگ و همکاران (Singh *et al.*, 1991) نیز حاکی از کاهش شاخص برداشت تحت تنفس رطوبتی بود. بین دو گونه کلزا و خردل از جهت شاخص برداشت تفاوت معنی داری وجود داشت (جدول ۴). شاخص برداشت تا حد زیادی به قابلیت گیاه در تبدیل و اختصاص ماده خشک به اندام اقتصادی (دانه) مرتبط می باشد که کلزا از این جهت نسبت به خردل برتری داشت. جونسکرا و همکاران (Gunasekera *et al.*, 2006) گزارش کردند که خردل در مقایسه با کلزا، علیرغم تولید ماده خشک بیشتر، از کارایی پایینی در تبدیل ماده خشک به دانه برخوردار بود، بطوریکه شاخص برداشت پایینی نسبت به کلزا داشت که با نتایج این تحقیق مطابقت دارد. نتایج نشان داد که با افزایش مصرف پتابسیم تا ۲۵۰ کیلوگرم در هکتار، شاخص برداشت نیز افزایش یافت (جدول ۶)، بطوریکه نسبت به عدم مصرف پتابسیم هشت درصد افزایش نشان داد. میانگین برهمکنش گونه و تیمارهای آبیاری بر شاخص برداشت نشان داد که بالاترین شاخص برداشت با میانگین ۲۸ درصد در کلزا و در شرایط عدم تنفس و کمبود ملایم و کمترین مقدار آن با میانگین ۲۲ درصد در خردل و کمبود ملایم به دست آمد (جدول ۵).

نتیجه گیری

در روش کم آبیاری (وارد کردن تنفس های آبی مناسب) با کاهش آب مصرفی و تعیین حد بهینه آن، به ظاهر ممکن است عملکرد در واحد سطح کاهش یابد،

منابع مورد استفاده

References

- Alizadeh, A. 2004.** Plant, soil and water relation. The Jiehad University Press of Mashhad. pp.55 (In Persian).
- Albarrak, Kh. M. 2006.** Irrigation Interval and nitrogen level effects on growth and yield of Canola (*Brassica napus L.*). Sci. J. King Faisal University. 7: 87-99.
- Andersen, M. N., C.R. Jensen and R. Losch. 1992..** The interaction effects of potassium and drought in field-grown barley. I. Yield, water-use efficiency and growth. Soil Plant Sci. 42: 34-44.
- Azizi, M., A. Soltani and S. Khavari. 2000.** Canola, production and physiology. The Jiehad Daneshghahi Mashhad Press. pp: 73 (In Persian).
- Azizi, M., M. H. Rashedmohasel, A. Kocheky, A. Rahimian and M. R. Ahmady. 1999.** Effect of different irrigation regimes and potassium fertilizer on Agronomy, Physiological and Biochemical Characteristics of Soybean. Ph.D. thesis. Ferdowsi University of Mashhad. pp .85.
- Brey, E. A. 1997.** Plant response to water deficit. Trend in Plant Sci. 2:48-54.
- Bray, E. A., J. Baileyserres and E. Weretilnyk. 2000.** Responses to abiotic stresses, in Buchanan, B., Gruissem, W., Jones, R.: Biochemistry and Molecular Biology of Plants. Am. Soc. of Plant Physiol. pp.1158-1203.
- Burton, W. A., S.J. Pymer, P.A. Salisbury, J.T.O. Kirk and R. N. Oram. 1999.** Performance of Australian canola quality *Brassica juncea* breeding lines. In: N. Wratten and P.A. Salisbury, Editors, 10th International Rapeseed Congress. pp. 113-115.
- Cakmak, I. 2002.** Plant nutrition research: Priorities to meet human needs for food in sustainable ways. Plant Soil. pp.3-24.
- Cakmak, I. 2005.** K alleviates detrimental effects of abiotic stresses in plants J. Plant Nutr. 168: 521-530.
- Carmody, O. 2001.** Why grow canola in the central grain belt. Bulliten 4492, Agricultural Western Australia, South Perth, Australia.
- Diepenbrock, W. 2000.** Yield analysis of winter oilseed rape. Field Crops Res. 67: 35-49
- Doberman, A. 2004.** Crop potassium nutrition implications for fertilizer recommendations. Department of Agronomy and Horticulture, University of Nebraska, Lincoln, NE. pp:1-12.
- Downey, R. K. 1990.** Canola: A quality brassica oilseed. J. Agric. Res.15: 211-215.
- Elhadi, H., K. M. Ismail and M. A. Akahawy. 1997.** Effect of potassium on the drought resistance of crops in Egyptian conditions. In: Food Security in the WANA Region, the essential need for balanced fertilization. International Potash Institute, Basel. pp. 328-336.
- Gunasekera, C. P., L. D. Martin, R. J. French, K. H. M. siddique and G .Walton. 2003.** Effects of water stress on water relations and yield of Indian mustard (*Brassica juncea*. L.)and canola (*Brassican nupus*. L). 11th

Australian Agronomy Conference.Sydney, Australia.

-
- Gunasekera, C. P., L. D. Martin, K. H. M. Siddique and G. H. Walton .2006.** Genotype by environment interactions of Indian mustard (*Brassica juncea* L.) and canola (*Brassica. napus* L.) in Mediterranean-type environments: 1. Crop growth and seed yield. European J. of Agron. 25: 1-12.
- Hatfield, J. L., J. S. Thomas and H. P. John. 2001.** Managing soil to achieve greater water use efficiency: A review, Agron. J. 93: 271–280.
- Iqubal, M., N. Akhtar, S. Zafar and I. Ali. 2008.** Genotypes responses for yield and seed oil quality brassica species under semi-arid environmental conditions. South African J. of Bot. 74:567-571
- Jensen, C. R., V. O. Mogensen, J. K. fieldsen and J. H. Thage. 1996.** Seed glucosinolate, oil and protein contents of field-grown rape (*Brassica napus* L.) affected by soil drying and evaporative demand. Field Crops Res. 47: 93-105.
- Jianwei , L., J. Zou and F. Chen. 2007.** Effect of phosphorus and potassium application on rapeseed yield and nutrients use efficiency. Proceedings of the 12th International Rapeseed Congress. Wuhan, China. pp: 202-205
- Marschner, H . 1995.** Mineral nutrition of higher plants. Academic press San Diego, USA.
- Mandal, K. G., K. M. Hatia, A. K. Misraa and K. K. Bandyopadhyay. 2006.** Assessment of irrigation and nutrient effects on growth, yield and water use efficiency of Indian mustard (*Brassica juncea* L.) in central India. Agric. Water Manage. pp: 279-286.
- Mengel, K., E. A. and M. Kirkby. 2000.** Principles of plant nutrition. 5th ed., Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.
- Nasiri, B. 2005.** The results of rapeseed agronomic research. Oilseed Reserch Department. Seed and Plant Improvement Institute. pp: 28 (In Persian).
- Niknam, S. R., Q. Ma and D. W. Turner. 2003.** Osmotic adjustment and seed yield of *Brassica napus* and *Brassica juncea* genotypes in a water-limited environment in south-western Australia. Aust. J. Exp. Agric. 43:1127-1135.
- Nielsen, D.C., 1997.** Water use and yield of canola under dry land conditions in the centeral great planins. Agriculture.10: 307-313.
- Palavan, M. R., A.Forghani and GH. A. Kiekha . 2006.** Preparation of Sistan plain fertility numerical map .Annual report project of Agricultural and natural resources research center of Sistan. pp:1-20 (In Persian).
- Passban Eslam, B., M. R. Shkiba, M. R. Neishabori, M. Moghaddam, and M. R. Ahmadi. 2000 .** Effects of water stress on quality and quantity characteristics of rapeseed. Iranian J. Agric. Sci. 10: 75-85 (In Persian with English abstract).
- Rao, M. S., and N.J. Mendham. 1991.** Comparison of *Brassica campestris* and *Brassica napus* oilseed rape using

- different growth regulators, plant population densities and irrigation treatments. *J. Agri. Sci.* 117: 177-187.
- Reddy, A. R., K. V. Chaitanya, and M. Vivekanandanb. 2004.** Drought-induced responses of photosynthesis and antioxidant metabolism in higher plants. *J. Plant Physiol.* 161: 1189-1202.
- Roodi, D. 2005.** The results research agronomic of rapeseed . Oilseed Reserch Department. Seed and Plant Improvement Institute Press. pp: 8 (In Persian).
- Rosseto, C. A. V., J . Nakagawa and C. A. Rosolem . 1998.** Rapeseed yield as affects by potassium fertilization and harvest time. *Revista Brasileira De-Ciencia-Do-Solo.* 22: 87-94.
- Sallardini, A. and M. Mojtabedi. 1989.** Principals of plant nutrition. Tehran University Press Center. pp: 58 (In Persian)
- Seifferts S., J. Kieslowski , and N. Classen. 1995.** Observed and calculated potassium uptake by maize as affected by soil water content and bulk density. *Agron. J.* 87:1070-1077.
- Shahid, U. 2006.** Alleviating adverse effects of water stress on yield of sorghum, mustard and groundnut by potassium application. *Pak. J. Bot.*, 38: 1373-1380.
- Sharma, H. C. 2002.** More potash is needed for high yield and quality of oilseeds crops in India. *Indian J. Agric. Sci.* 60: 205-210.
- Sinaki, J. M, E. Majidi Heravan, A. H. Shirani Rad, Gh. Noormohammadi and Gh. Zarei. 2007.** The effects of water deficit during growth stages of canola (*Brassica napus L.*). *American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci.* 2: 417- 422.
- Singh, P. K., A. K. Mishra and M. Imtiyaz. 1991.** Moisture stress and the water use efficiency of mustard. *Agric.Water Manage.* 20: 245-253.
- Shirani Rad, A. H and A. Deshiri. 2002.** Planting giued , preserveing and harvesting of Canola. Agricultural Education Press. pp: 25 (In Persian).
- Wright, P. R., J. M. Morgan and R. S. Jessop. 1996.** Comparative adaptation of canola (*Brassica napus*) and Indian mustard (*B.juncea*) to soil water deficits: plant water relations and growth. *Field Crops Res.* pp. 51-64.
- Walton, G., N. Mendham, M. Robertson, and T. Potter.1999.** Phenology, Physiology and Agronomy. 10th International Rapeseed Congress. Canaberra. Australia.

.....

Effect of potassium fertilizer and irrigation levels on grain yield and water use efficiency of rapeseed (*Brassica napus* L.) and Indian mustard (*Brassica juncea* L.) species

Fanaei¹, H. R., M. Galavi², M. Kafi³, A. Ghanbari Bonjar⁴, and A. H.Shirani-Rad⁵

ABSTRACT

Fanaei , H. R., M. Galavi, M. Kafi, A. Ghanbari Bonjar, and A. H.Shirani-Rad 2009. Effect of potassium fertilizer and irrigation levels on grain yield and water use efficiency of rapeseed (*Brassica napus* L.) and Indian mustard (*Brassica juncea* L.) species. **Iranian Journal of Crop Sciences.** 11 (3): 271-289 (in Persian).

To study the effect of potassium fertilizer under different irrigation levels on grain yield and water use efficiency of two rapeseed (*Brassica napus* L.) and Indian mustard (*Brassica juncea* L.) a field experiment was conducted in a factorial experiment using randomized complete block with three replications at Zahak field station, Agricultural and Natural Resources Research Center of Sistan in 2007-2008 cropping season. Three irrigation levels including (S_1 =irrigation after 50 percentage depletion of soil water (control), S_2 =irrigation after 70 percentage depletion of soil water and S_3 =irrigation after 90 percentage depletion of soil water), two *Brassica* species (Hyola401 Hybrid and a landrace of Indian mustard) and three levels of potassium fertilizer ($K_0=0$, $K_1=150$ and $K_2= 250 \text{ kg.ha}^{-1}$ $K_2\text{SO}_4$) comprised the experimental factors. Results showed that the effects of irrigation levels, *Brassica* species and potassium fertilizer on grain yield, number of siliques. plant^{-1} , number of grain.siliques $^{-1}$, number of aborted siliques. Plant^{-1} , 1000 grain weight and water use efficiency was significant. Considering grain yield and water use efficiency Hyola401 performed better than Indian mustard landrace by 17% and 15%, respectively. Production efficiency of rapeseed was higher in this experimental condition. With increasing stress intensity, grain yield reduced and water use efficiency increased significantly. Grain yield in severe water stress treatment (S_3) was 27% lower than the control (S_1), however, water use efficiency increased by 16%. Increasing water use efficiency reduced water used in S_2 and S_3 treatments by 7% and 39% as compared with control (S_1). With increasing potassium application rate, negative effect of water stress on grain yield was ameliorated and grain yield improved. Application of 250 kg.ha^{-1} of potassium increased grain yield and water use efficiency by 21% and 22%, respectively. Interaction of irrigation \times potassium application was significant for grain yield, water use efficiency and number of aborted siliques. plant^{-1} , but not for the other traits. The results also showed that in S_3 treatment differences between lowest grain yield at K_0 and highest grain yield at K_2 was 779 kg.ha^{-1} which was 52% greater than the control. Results of this study showed that potassium application can positively affect grain yield and water use efficiency of rapeseed in severe and mild stress conditions. It is concluded that potassium application was effective on plant growth and formation of economic yield in conditions of Sistan region by ameliorating damages caused due to water stress.

Key words: Grain yield, Indian mustard, Potassium fertilizer, Rapeseed and Water Use Efficiency.

Received: August, 2007

- 1- Ph.D. Student, Zabol University and Faculty member of Agriculture and Natural Resources Research Center of Sistan, Zabol, Iran (Corresponding author)
- 2- Assistant Prof., Faculty of Agriculture, Zabol University, Zabol, Iran
- 3- Prof., Ferdowsi University, Mashhad, Iran
- 4- Associate Prof., Faculty of Agriculture, Zabol University, Zabol, Iran
- 5- Assistant Prof., Seed and Plant Improvement Institute, Karaj, Iran