

اثر مصرف کود پتاسیم و میزان آب آبیاری بر عملکرد و کارایی مصرف آب دو گونه کلزا و خردل
هندی (*Brassica juncea* L.) و (*Brassica napus* L.)
Effect of potassium fertilizer and irrigation on yield and water use efficiency of
canola and Indian mustard species (*B.napus* L. and *B. juncea* L.)

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

چکیده

فنایی، ح. ر. م. گلوی، م. کافی، ا. قنبری بنجار و ا. ح. شیرانی راد ۱۳۸۸. اثر مصرف کود پتاسیم و میزان آب آبیاری بر عملکرد و کارایی مصرف آب دو گونه کلزا و خردل هندی (*Brassica juncea* L.) و (*Brassica napus* L.). مجله علوم زراعی ایران: ۱۱ (۳): ۲۹۱-۲۹۳.

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 ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی سیستان اجرا شد. فاکتورهای آزمایش شامل گونه در دو سطح شامل هیبرید Hyola 401 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 Hyola 401 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 ۷۰ و ۹۰ 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 دانه 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 تعدیل 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. برهمکنش 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 کیلوگرم 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. لذا مصرف کود پتاسیم با تعدیل خسارات ناشی از تنش خشکی بر روی گیاه در تولیدی اقتصادی در شرایط منطقه سیستان می تواند موثر باشد.

واژه‌های کلیدی: خردل هندی، کارایی مصرف آب، کلزا و کود پتاسیم

تاریخ دریافت: ۱۳۸۶/۰۵/۲۶

- ۱- دانشجوی دوره دکتری و 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

بیشترین کاهش عملکرد در گیاهان بواسطه تنش های غیرزنده نظیر 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 و 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 بدلیل 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 خوراکی در جهان می باشد (Downy, 1990 و 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. (Sinaki et al., 2007 و Pasban Eeslam et al., 2000). 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) و رایب و همکاران (Wright et al., 1996) گزارش شدند.

در آزمایشات تنش رطوبتی شدید تحمل بهتر خردل

در مقایسه با سایر گونه های جنس براسیکا تایید گردیده است (Wright et al., 1996 و Iqbal et al., 2008). اما در شرایط رطوبتی مطلوب تا نسبتا 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 آزمایش دیگری 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 منتسب دانستند. اما اقبال و همکاران (Iqbal 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 بدلیل کمبود عناصر

بواسطه مصرف پتاسیم گزارش کردند. مندل و همکاران (Mendal *et al.*, 2006) برهمکنش 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 آوردند. 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 و عدم توازن عناصر معدنی در اراضی منطقه باعث شده تا اثرات تنش 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 تنش کمبود آب، افزایش کارائی مصرف آب و همچنین استفاده بهینه از کود پتاس در شرایط کفایت یا کمبود آب در منطقه انجام شد.

مواد و روش ها

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 ۱۳۸۷-۱۳۸۶ 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 اجرا گردید. فاکتورهای آزمایش شامل گونه (فاکتور A) در دو سطح شامل: کلزا هیبرید

غذایی معدنی می باشد (Cakmak, 2002). گزارش شده است که افزایش کارایی مصرف آب در گیاه به میزان ۲۵ تا ۴۰ 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 فتوسنتز، انتقال مواد پرورده به مخازن، حفظ آماس، هدایت روزنه ای، تنظیم اسمزی، فعالیت آنزیمی، توسعه سلولی، خنثی سازی یون های دارای بار منفی غیر قابل انتشار و قطبی نمودن غشاء، ایفاء می کند (Salardini and Mojtahedi, 1989, Marschner, 1995 and Mengel and Kikbery, 2000)

پتاسیم نقش ویژه ای در حیات و بقاء گیاهان تحت شرایط تنش محیطی بازی می کند. در شرایط کمبود پتاسیم، حساسیت گیاهان به تنش های محیطی افزایش می یابد (Cakmak, 2002) بطوریکه در شرایط تنش، تولید رادیکال های فعال اکسیژن در گیاهان به شدت تحریک می شود (Cakmak, 2005)، وی نیاز به پتاسیم بالا را در شرایط تنش به نقش بازدارندگی پتاسیم در مقابل تولید رادیکال های فعال اکسیژن در طی فتوسنتز و اکسیده شدن NADPH نسبت داد. گزارش شده است که مصرف پتاسیم عملکرد کلزا را تحت شرایط تنش و بدون تنش رطوبتی ۲۵-۱۵ 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 تنش رطوبتی در خردل و سورگوم گزارش نمود. آزمایشات مزرعه ای در مصر 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 تعدیل اثرات منفی خشکی را بر رشد گیاه از طریق حفظ فشار آماس، کاهش تعرق و افزایش کارایی مصرف آب

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 و ۹۰ درصد تخلیه رطوبتی ۴، ۳ 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 کلزای 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 یادداشت 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 کوبیدن 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 مقایسات میانگین به روش آزمون چند دامنه ی دانکن انجام گرفت.

Hayola401 و خردل رقم بومی، تیمارهای آبیاری (فاکتورB) در سه سطح شامل شاهد آبیاری در ۵۰ درصد (S_1)، آبیاری در ۷۰ درصد (S_2)، آبیاری در ۹۰ درصد تخلیه رطوبتی (S_3) و کود پتاسیم در سه سطح (فاکتورC) شامل عدم مصرف پتاسیم (K_0)، مصرف ۱۵۰ کیلوگرم پتاسیم (K_1) و مصرف ۲۵۰ کیلوگرم پتاسیم در هکتار (K_2) از منبع سولفات پتاسیم بودند. کاشت بذر با دستگاه پلات کار وینتراشتاگر مخصوص کشت آزمایشات، در تاریخ ۸۶/۸/۲ 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 P_2O_5 در هکتار از منبع سوپر فسفات تریپل همزمان با آماده سازی زمین به خاک افزوده شد. ۳۸۰ کیلوگرم در هکتار اوره به نسبت های ۳۰، ۴۰ 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 مقادیر مختلف کود پتاسیم از منبع سولفات پتاسیم 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).

$$d = \frac{(Fc - \theta) \times pb \times D}{100} \quad (1)$$

d: عمق آب آبیاری (mm)

F.C: درصد رطوبت وزنی خاک در حد ظرفیت

زراعی

θ : درصد رطوبت وزنی قبل از آبیاری

Pb: وزن مخصوص ظاهری خاک ($g.cm^{-3}$)

D: حداکثر عمق توسعه ریشه گیاه (mm)

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		Metrological Parameters					متغیرهای هواشناسی					
ماه‌ها	Min. Temp (°C)	حد اقل دما (°C)	Max. Temp (°C)	حد اکثر دما (°C)	Mean. Temp (°C)	میانگین دما (°C)	No. of Freez. days	تعداد روزهای یخبندان	Precipitation (mm)	بارندگی	RH (%)	رطوبت نسبی
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

Table2. 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 پژمردگی Soil moistuer in P.W.P (%)	درصد اجزای بافت خاک Components soil textuer رس سیلت شن Sand Clay Silt			فسفر قابل جذب P (available) (mg.kg ⁻¹)	پتاسیم قابل جذب K (available) (mg.kg ⁻¹)	اسیدته عصاره اشباع 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 زمان های آبیاری در تیمارهای مختلف آبیاری

Table3. Number of irrigations and total irrigation water in different irrigation treatments

Irrigation treatments	تیمارهای آبیاری	تعداد آبیاری No. of Irrigations	مقدار آب آبیاری Total Irrigation water (m ³ . ha ⁻¹)	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 Budding Stage GS.3-1 Flowering Stage GS.4-2 Repining Stage GS.5-2	روزت غنچه دهی گلدهی رسیدگی
S2: Irrigation after 70 % Depletion of water	آبیاری پس از ۷۰ درصد تخلیه رطوبتی	3	3571	Complete Rosette Stage GS.2-12 Flowering Stage GS.4-1 Repining Stage GS.5-3	روزت کامل گلدهی رسیدگی
S3: Irrigation after 90 % Depletion of water	آبیاری پس از ۹۰ درصد تخلیه رطوبتی	2	2619	Budding Stage GS.3-2 Repining Stage GS.5-3	غنچه دهی رسیدگی

نتایج و بحث

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 معنی داری 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 می رسد 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 یخبندان 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 رژیم های 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 ۷۰ و ۹۰ درصد به ترتیب ۸۷ و ۷۳ درصد عملکرد در تیمار آبیاری شاهد بود که نشان دهنده افزایش شدت تنش در این تیمارها می باشد. کاهش معنی دار 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 (Jensen et al., 1996)، آل بارک (Albarrak, 2006) و سینکی 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، Sinaki et al., 2007 و Albarrak, 2006) 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 معنی داری تحت تاثیر 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 برهمکنش گونه و تیمار آبیاری نشان داد که گونه کلزا در تیمار شاهد و ۷۰ درصد با بالاترین عملکرد دانه به (ترتیب ۳۴۲۸ و ۳۱۱۰ کیلوگرم در هکتار) اختلاف معنی داری 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 خردل با وجود کاهش معنی دار عملکرد، نسبت به هیبرید Hyola401 عکس العمل بهتری تحت کمبود

دوره رشد نیز حاکی از این موضوع بود. با توجه به نتایج می توان استنباط کرد که با کم شدن محتوی آب خاک، جبران افت عملکرد تنها با مصرف پتاسیم امکان پذیر می باشد، بطوریکه در تیمار کمبود شدید رطوبتی، مصرف ۲۵۰ کیلوگرم سولفات پتاسیم عملکردی بیشتر از عدم مصرف کود در تیمار کمبود ملایم و عملکردی معادل مصرف ۱۵۰ کیلوگرم سولفات پتاسیم در تیمار کمبود متوسط (۷۰ درصد) به دست آمد که با نتایج (Elhadi, 1997, Sharma, 2002, Cakmak, 2002) مطابقت دارد. مصرف مقادیر بالایی از کود پتاس (۲۵۰ کیلوگرم سولفات پتاسیم) باعث می شود 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 پتاسیم در سطح ریشه جبران شود. بنابراین یک شیب غلظتی بزرگتر برقرار شده و انتقال یون پتاسیم به سمت ریشه بدون تاثیر خشکی خاک تداوم می یابد (Seiffert et al., 1995). علاوه بر این با کاهش مقدار رطوبت خاک، تهویه آن افزایش یافته و اکسیژن بیشتری نیز در اختیار ریشه گیاه قرار می گیرد. محققان فراهمی اکسیژن در خاک دارای غلظت بالای یون پتاسیم را دلیل دیگری بر جذب بهتر یون پتاسیم در این خاک ها می دانند (Azizi et al., 1999).

تأثیر تیمارهای آبیاری، گونه و کود پتاسیم بر تعداد خورجین در بوته و تعداد دانه در خورجین معنی دار بود (جدول ۴). رقم بومی خردل با میانگین ۱۵۱ خورجین نسبت به هیبرید 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 خورجین ها است. ویژگی های مزبور تا حد زیادی به ژنتیک ارقام مربوط می باشد. نتایج این تحقیق با نتایج رودی (Roodi, 2005) و نصیری (Nasiri, 2005)

شدید آب داشت (جدول ۵)، بطوریکه کاهش عملکرد در کلزا با افزایش کمبود آب از تیمار ۷۰ به ۹۰ درصد، ۸۷۸ کیلوگرم بوده است، در حالیکه در تیمار مشابه در رقم بومی خردل کاهش عملکرد ناچیز بود. اقبال و همکاران (Iqubal et al., 2008) و نیک نام و همکاران (Niknam et al., 2003) گزارش کرده اند که تحت شرایط محدودیت رطوبت، ژنوتیپ های خردل کاهش عملکرد کمتری نسبت به لاین های کلزا نشان می دهند که با نتایج حاصل از این آزمایش مطابقت دارد.

معنی دار شدن برهمکنش تیمار آبیاری و کود پتاسیم نشان می دهد که روند اختلاف عملکرد در تیمارهای مختلف آبیاری در همه سطوح کود یکسان نبوده است (جدول ۴). عکس العمل مثبت عملکرد دانه به مقدار پتاسیم 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 پتاسیم و بیشترین عملکرد در تیمار ۲۵۰ کیلوگرم در هکتار، ۷۷۹ کیلوگرم بود، در حالیکه اختلاف کمترین و بیشترین عملکرد حاصل از سطوح مختلف کود پتاسیم در تیمارهای آبیاری شاهد و ۷۰ درصد به ترتیب ۳۷۲ و ۷۲۳ کیلوگرم بود که به نظر می رسد در شرایط این آزمایش، بالا بودن رطوبت خاک ناشی از افزایش تعداد آبیاری در تیمار شاهد (عدم تنش) سبب رقیق شدن پتاسیم (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 پتاسیم در شرایط رطوبت بالا اشاره کرده است. چنانکه در جدول ۲ ملاحظه می شود، بافت نسبتا سنگین خاک و بالا بودن ظرفیت نگهداری بعنوان خصوصیات مناسب در حفظ طولانی مدت رطوبت، می تواند در تضمین فراهمی رطوبت در مراحل حساس رشد گیاه نقش موثری داشته باشند. چنین وضعیتی در تیمارهای کمبود آب این آزمایش می تواند رخ داده باشد که مشاهدات ظاهری مبنی بر شادابی در طول

نیز که کمتر بودن دانه در خورجین را در خردل گزارش کردند، مطابقت دارد. معنی دارنشدن 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 تیمارهای 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 تاثیر محدودیت آب قرار گرفتند. در نتایج پاسبان اسلام و همکاران (Pasban Eslam *et al.*, 2001)، سینکی و همکاران (Sinaki *et al.*, 2007)، رایست و همکاران (Wright *et al.*, 1996) و آل بارک (Albarrak, 2006) به تاثیر 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 هرگونه تنش 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 تیمارهای مصرف پتاسیم قابل توجه بود، بطوریکه این کاهش به ترتیب نسبت به ۲۵۰ کیلوگرم درهکتار ۲۹ و ۲۷ درصد و نسبت به ۱۵۰ کیلوگرم درهکتار، ۲۲ 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 فتوسنتز جاری و مواد پرورده ذخیره ای در اندام های گیاهی طی انتقال مجدد در شرایط تنش اشاره کرد. هرگاه مقدار یون پتاسیم در گیاه زیاد باشد، احتمالاً تولید ATP که برای بارگیری آوندهای آبکش با مواد فتوسنتزی ضرورت دارد، افزایش می یابد (Salardini and Mojtahedi, 1989). رستو و همکاران (Rosseto *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 تیمارهای آبیاری وابستگی این دو عامل را در تاثیر 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 تاثیر تیمارهای آبیاری، گونه، کود پتاسیم، برهمکنش تیمارهای آبیاری و کود پتاسیم قرار گرفته و معنی دار شده است (جدول ۴). میانگین تعداد خورجین سقط شده در تیمارهای 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 یابد (Pasban Eslam *et al.*, 2001 and Sinaki *et al.*, 2007).

به نظر می رسد که در تیمارهای ۹۰ و ۷۰ درصد این مراحل تا حد زیادی تحت تاثیر محدودیت رطوبت قرار گرفتند. در تیمار کمبود شدید (۹۰ درصد) از ابتدای کاشت تا مرحله غنچه دهی و به ساقه رفتن آبیاری صورت نگرفت. محدودیت رطوبتی در این مراحل منجر به تمایز کمتر تعداد شاخه و تعداد خورجین در

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 اواخر فصل رشد نسبت به کلزا، طول دوره پرشدن دانه کوتاه بوده و فرصت محدودتری برای پرشدن دانه فراهم شده است که اثر آن در کاهش وزن دانه کاملاً مشهود می‌باشد. رودی (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 تنش با میانگین ۳/۳۳ گرم و کمترین آن با ۲/۸۲ گرم در تیمار کمبود ملایم (۷۰ درصد) که با تیمار کمبود شدید (۹۰ درصد) 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 فتوسنتز 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 تنش برخوردار بودند. سینکی و همکاران (Sinaki et al., 2007) گزارش کردند که بیشترین کاهش عملکرد دانه تحت تأثیر تنش 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 تنش آبی قبل از گلدهی اتفاق افتاد، صورت می‌گیرد. جونسکرا و همکاران (Gunasekera et al., 2006)، اقبال و همکاران (Iqbal et al., 2008) جنسن و همکاران (Jensen et al., 1996) و رایست و همکاران (Right et al., 1996) در آزمایش‌های جداگانه نیز کاهش وزن هزار دانه را با افزایش شدت تنش رطوبتی گزارش کرده‌اند. مصرف کود پتاسیم از لحاظ

شاخه‌ها شده، همچنین محدودیت آبیاری در مراحل 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 فتوسنتزی 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 کیلوگرم در هکتار)، سقط خورجین‌ها ۳۵ درصد بیشتر بود. مصرف کود پتاسیم بدلیل اثرگذاری مثبت آن در جهت حفظ رطوبت در گیاه و افزایش طول مدت فتوسنتز 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 تنش خشکی، مصرف پتاسیم با بهبود بخشیدن فعالیت آنزیم نترات ردوکتاز و افزایش سرعت تثبیت نترات در گیاه، باعث افزایش محتوی کلروفیل برگ گردیده و در نتیجه فرایند فتوسنتز، 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 تأثیرگذاری 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 دانه معنی دار بودند (جدول ۴). هیبرید کلزا با میانگین ۳/۳۳ گرم نسبت به رقم بومی خردل با میانگین ۲/۷۸

آماری بر وزن هزار دانه تاثیر معنی داری نداشت (جدول ۴). مشاهده روند افزایشی در وزن هزار دانه با افزایش مصرف کود پتاسیم (جدول ۵) می تواند نشانه وجود پتانسیل افزایش وزن دانه تحت تاثیر شرایط محیطی و مدیریتی باشد.

کارایی مصرف آب

نتایج بدست آمده از تجزیه واریانس داده ها نشان داد که اثر تیمارهای آبیاری، گونه، کود پتاسیم، برهمکنش گونه و تیمارهای آبیاری و اثر متقابل تیمارهای آبیاری و کود پتاسیم بطور بسیار معنی داری 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 ۹۰ درصد با میانگین ۰/۸۶ کیلوگرم بر متر مکعب بدست آمد که در قیاس با تیمار شاهد و کمبود ملایم (۷۰ درصد) به ترتیب ۱۶ و ۱۳ درصد افزایش داشت (جدول ۶). میزان مصرف آب در تیمارهای آبیاری پس از ۷۰، ۵۰، ۹۰ درصد تخلیه رطوبتی به ترتیب ۴۲۸۶، ۳۵۷۱، ۲۶۱۹ متر مکعب بود که تفاوت بین آنها معنی دار 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 ۹۰ و ۷۰ درصد به ترتیب ۳۹ و ۱۷ درصد بود. به نظر می رسد که شرایط محدودیت آب بخصوص در ابتدای فصل رویش، می تواند در تحریک و گسترش بیشتر سیستم ریشه ای 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 عزیززی و همکاران (Azizi et al., 1999) کاهش کارایی مصرف آب را با افزایش شدت تنش در آزمایش های خود گزارش کردند که با نتایج بدست آمده از این آزمایش مطابقت

نداشت. گونه های مختلف از جهت کارایی مصرف آب واکنش متفاوتی داشتند که به نظر می رسد این تفاوت بین گونه ها حاکی از اختلاف ژنتیکی آنها باشد. کلزا با میانگین ۰/۸۴ کیلوگرم بر متر مکعب نسبت به خردل با میانگین ۰/۷۱ کیلوگرم بر متر مکعب در یک گروه بالاتر قرار داشت (جدول ۵). گزارشات مبنی بر اینکه خردل تحت شرایط دشوار بهتر از کلزا بوده (Iqbal et al., 2008 و Wright et al., 1996) اما تحت شرایط مناسب رطوبتی برتری نسبت به کلزا ندارد (Niknam et al., 2003)، می تواند 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 هیبرید Hyola401 کلزا گزارش کردند. جونسکرا و همکاران (Gunasekera et al., 2006) نیز کارایی پایینی را در تبدیل ماده خشک به عملکرد دانه برای خردل گزارش کردند. در این آزمایش با مصرف بیشتر پتاسیم، کارایی مصرف آب افزایش یافت (جدول ۵). کارایی مصرف آب در سطح ۲۵۰ کیلوگرم در هکتار سولفات پتاسیم نسبت به تیمار شاهد و ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار سولفات پتاسیم، به ترتیب ۲۲ و ۱۰ درصد افزایش داشت. یکی از نقش های عنصر پتاسیم، تسریع انتقال مواد پرورده فتوسنتزی از منابع به مخازن و اندام های در حال رشد می باشد (Salardini and Mojtahedi, 1990 and Marschner, 1995) بطوریکه سودمندی این انتقال علاوه بر اندام های هوایی به اندام های زیر زمینی نیز تعلق خواهد داشت و تأثیر مثبت آن بر ریشه در شرایط تنش می تواند، گسترش بیشتر ریشه باشد که در تیمار شاهد چنین وضعیتی ممکن است بصورت کم و یا ضعیف اتفاق افتاده باشد.

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

....

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

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

S.O.V	منابع تغییر	درجه آزادی df	عملکرد دانه Grain yield	تعداد خورجین در بوته Silique. Plant ⁻¹	تعداد دانه در خورجین Grain. silique ⁻¹	وزن هزار دانه 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)	پتاسیم	2	1756151**	11058.16 **	176.074**	0.442 ^{ns}	239.130**	14.782**	0.170**
S × P	گونه × پتاسیم	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 × پتاسیم	4	78027.5*	405.972 ^{ns}	1.463 ^{ns}	0.203 ^{ns}	44.269**	1.449 ^{ns}	0.017**
I × P × S	آبیاری × پتاسیم × 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

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

ns: غیر معنی دار

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

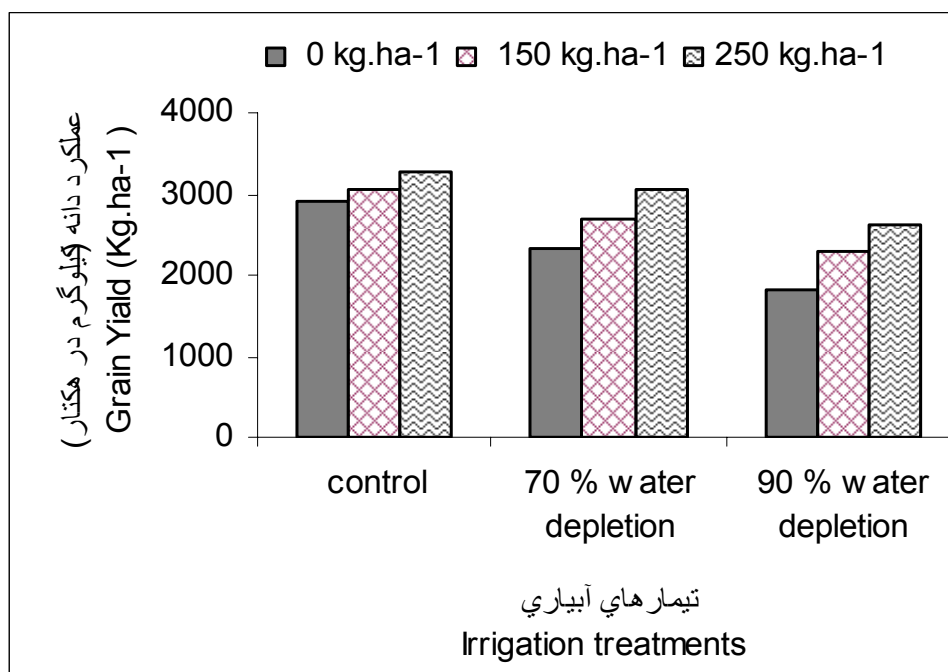
جدول ۵- مقایسه میانگین‌های صفات گیاهی دو گونه کلزا و خردل هندی در تیمارهای آبیاری و کود پتاسیم

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	شاهد (S1)	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		پتاسیم						
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 متقابل						
	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

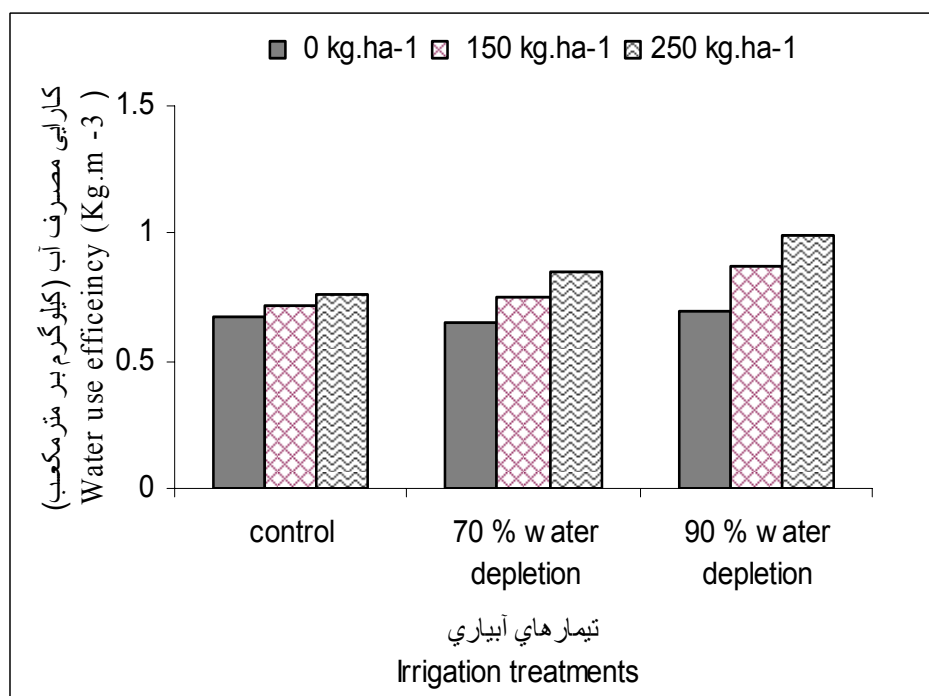
در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک هستند بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح پنج درصد تفاوت معنی‌داری ندارند

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



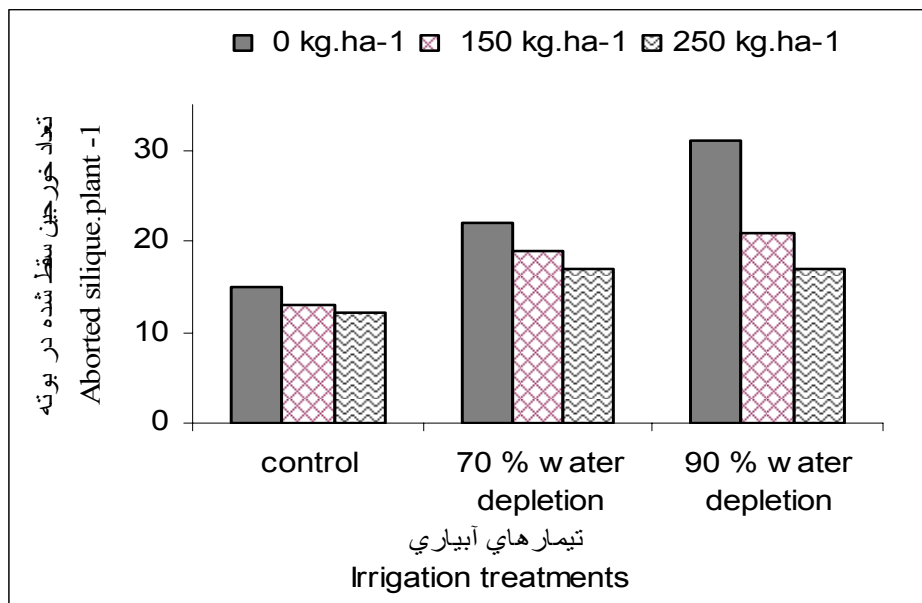
شکل ۱- اثر متقابل تیمارهای آبیاری و کود پتاسیم بر عملکرد دانه کلزا و خردل هندی

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

تاییدکننده این موضوع است (شکل ۲). با افزایش مصرف پتاسیم، از میزان آب لازم برای تولید هر کیلوگرم 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، کارایی 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 (Mendal *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

امکان پذیر دانستند. مقایسه میانگین برای برهمکنش گونه و رژیم آبیاری نشان داد که بالاترین کارایی مصرف با میانگین ۰/۸۶ کیلوگرم بر متر مکعب به تیمارهای کلزا در تنش رطوبتی ملایم (۷۰ درصد) و خردل در تنش شدید (۹۰ درصد) بدست آمد (جدول ۵). نتایج مبین آن است که بین گونه ها و شدت کمبود آب همبستگی وجود دارد، بطوریکه با افزایش شدت کمبود آب، خردل در بهره برداری و استفاده بهینه از نهاده آب نسبت به کلزا کارآمدتر می باشد (Wright *et al.*, 1996 and Iqbal *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 در جهت تعدیل 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 (۲۵۰ کیلوگرم در هکتار) با میانگین ۰/۹۹ کیلوگرم بر متر مکعب،

نتیجه گیری

در روش کم آبیاری (وارد کردن تنش های آبی مناسب) با کاهش آب مصرفی و تعیین حد بهینه آن، به ظاهر ممکن است عملکرد در واحد سطح کاهش یابد، اما با تامین آب در مواقع 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 پتاسیم تا ۲۵۰ کیلوگرم سولفات پتاسیم در هکتار در سطوح مختلف رطوبتی در هر دو گونه گیاهی باعث افزایش عملکرد دانه شد، اما میزان افزایش عملکرد دانه در شرایط تامین رطوبت، با افزایش کود پتاسیم از شیب نسبتا ملایمی برخوردار بود، بطوریکه در شرایط تنش، اثر پتاسیم در افزایش عملکرد و کاهش اثرات منفی تنش 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 تنش نسبت به کلزا کمتر بود که می تواند بعنوان گزینه ای 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 تنش های غیر زنده محیطی بویژه خشکی می باشد، مصرف کود پتاسیم در تعدیل خسارات ناشی از تنش 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.

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 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 گونه ای 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 تنش خشکی ناشی از تشکیل ضعیف خورجین دانستند.

گزارشات سینگ و همکاران (Singh et al., 1991) نیز حاکی از کاهش شاخص برداشت تحت تنش رطوبتی بود. بین دو گونه کلزا و خردل از جهت شاخص برداشت تفاوت معنی داری وجود داشت (جدول ۵ و 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 پتاسیم تا ۲۵۰ کیلوگرم در هکتار، شاخص برداشت نیز افزایش یافت (جدول ۶)، بطوریکه نسبت به عدم مصرف پتاسیم 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 تنش و کمبود ملایم و کمترین مقدار آن با میانگین ۲۲ درصد در خردل و کمبود ملایم به دست آمد (جدول ۵).

References

- Alizadeh, A. 2004.** Plant, soil and water relation. The Jihad 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 Jihad Daneshgahi Mashhad Press. pp: 73 (In Persian).
- Azizi, M., M. H. Rashedmohasel, A. Kochehy, 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., Grisseem, 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 (*Brassic napus*. 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.
- Iqbal, 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 central 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. Mojtahedi. 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 on yield and water use efficiency of canola and Indian mustard species (*B.napus L.* and *B. juncea L.*)

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 on yield and water use efficiency of Canola and Indian mustard species (*B.napus L.* and *B. juncea L.*). **Iranian Journal of Crop Sciences. 11 (3):273-291 (in Persian).**

In order to study the effect of potassium fertilizer under different irrigation regimes on yield and water use efficiency of two Canola and Indian mustard species (*B.napus L.* and *B. juncea L.*) a field experiment was conducted in a factorial design based on randomized complete block with three replications at Agricultural and Natural Resources Research center of Sistan in cropping season (2007-2008). Three irrigation regimes including (S_1 =irrigation after 50 percentage depletion water(control), S_2 =irrigation after 70 percentage depletion water and S_3 =irrigation after 90 percentage depletion water), two species (Hyola 401 Hybrid of canola and landrace cultivar of mustard) and three levels of potassium fertilizer ($K_0=0$, $K_1=150$ and $K_2= 250$ kg.ha⁻¹ K₂SO₄) comprised the experimental factors. Results showed that the effects of irrigation rate, species and potassium fertilizer on grain yield, number silique in plant, number seed in silique, number aborted silique in plant, 1000 grain weight and water use efficiency was significant. From view grain yield and water use efficiency performed Hyola 401 Hybrid better than landrace cultivar 17 and 15 percentage, respectively. Because, production efficiency of canola was high in this experiment condition. With increasing stress severity, grain yield reduced and water use efficiency increased significantly. Grain yield of severe water stress treatment (S_3) was 27 % lower than the control (S_1), but water use efficiency showed 16 percentage increase. Increasing water use efficiency reduced water consumption in S_2 and S_3 treatments, 7 and 39 percentage than (S_1) control treatment. With increasing potassium consumption, negative effect of water stress on grain yield ameliorate and yield improved. Application 250 kg.ha⁻¹ Potassium than control treatment (not consumption) increased grain yield and water use efficiency 21 and 22 percentage, respectively. Interaction effects of irrigation treatment × potassium application except on grain yield, water use efficiency and number aborted silique in plant were not significant on the other traits. The results showed that in S_3 treatment different between lowest grain yield in K_0 and highest grain yield in K_2 was 779 kg.ha⁻¹ that than similar condition potassium application in control treatment showed 52 percent increase. Results of this research showed that potassium consumption can be had positive effects on yield and water use efficiency of rapeseed in severity and moderately stress conditions. It is concluded that potassium consumption with ameliorate damages due to water stress could be effective on plant and formation economical yield in conditions of Sistan region.

Key words: Indian mustard, Water Use Efficiency, Canola and Potassium fertilizer.

Received:

1-Ph.D. Student, Department of Agronomy, 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., Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

4 – Prof., Faculty of Agriculture, Zabol University, Zabol, Iran

5- Assistant Prof., Seed and Plant Improvement Institute, Karaj, Iran