



اثر پیش تیمار بذر بر صفات مورفوفنولوژیک و عملکرد دانه ژنتیپ‌های مختلف عدس در شرایط دیم و آبیاری تکمیلی

نسیبه پاکباز^{*}، مهرشاد باری^۱، علی اشرف مهرابی^۲ و علی حاتمی^۲

چکیده

به منظور بررسی تأثیر پیش تیمار بذر بر صفات مورفوفنولوژیک و عملکرد دانه ژنتیپ‌های مختلف عدس در شرایط دیم و آبیاری تکمیلی، آزمایشی در سال زراعی ۹۱-۹۰ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه ایلام انجام شد. آزمایش به صورت اسپلیت پلات فاکتوریل در قالب طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی در سه تکرار اجرا گردید. عامل اصلی آزمایش شامل شرایط رطوبتی (آبی و دیم) و عوامل فرعی شامل ترکیب ژنتیپ‌های مختلف عدس (گچساران، کیمیا، ILL6۰۳۷، محلی)، و سطوح مختلف پیش تیمار بذر (شاهد، پیش تیمار هیدرو، پیش تیمار کینتین، پیش تیمار KNO_3 ، پیش تیمار 8000 PEG) می‌باشدند. نتایج نشان دادند که اثر ژنتیپ تقریباً در تمام صفات بررسی شده در سطح احتمال ۱ درصد معنی دار شد. اثر متقابل هر سه فاکتور بر تعداد برگ در بوته، تعداد شاخه فرعی در بوته، تعداد گل در بوته، تعداد گل خشکیده در بوته و وزن خشک بوته در سطح احتمال یک درصد و بر صفت عملکرد دانه در سطح ۵ درصد معنی دار بود. در شرایط دیم، پیش تیمار نیترات پتانسیم با ژنتیپ محلی از نظر صفات مورفولوژیک مورد بررسی و با ژنتیپ ILL6۰۳۷ از نظر صفت عملکرد دانه بهترین ترکیب تیماری بودند.

واژگان کلیدی: آبیاری تکمیلی، پیش تیمار بذر، دیم، ژنتیپ، عدس.

n.p301@yahoo.com

تاریخ دریافت: ۹۲/۱۱/۷

تاریخ پذیرش: ۹۳/۶/۳۰

۱- دانش آموخته کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی، دانشگاه ایلام، ایران (* نگارنده مسئول)

۲- استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه ایلام، ایران

مقدمه

کار گرفته می شود (Pill, 1995). در پرایمینگ اجازه داده می شود بذرها تا اندازه ای هیدراته شوند به طوری که مراحل اولیه جوانه زنی انجام پذیرد اما ریشه چه خارج نشود. به عبارت دیگر، بذرها تا مرحله دوم جذب آب پیش می روند اما وارد مرحله سوم نمی شوند، بعد از پیش تیمار، بذرها خشک و همانند بذرهای تیمار نشده (شاهد) ذخیره و کشت می شوند (Mc Donald, 2000). در پیش تیمار مقدار محدودی آب در اختیار گیاه قرار می گیرد تا فقط مراحل مقدماتی جوانه زنی قبل از خروج ساقه چه و ریشه چه انجام گیرد و بذور برای جوانه زنی در مراحل بعدی آماده شود (Artola *et al.*, 2004). پرایمینگ به روش های مختلف انجام می شود که می توان به مواردی همچون هیدروپرایمینگ، اسموپرایمینگ، هالوپرایمینگ، هورمونال پرایمینگ و ... اشاره کرد. این تیمارها به منظور افزایش سرعت جوانه زنی و رشد گیاه چه و نیز افزایش عملکرد گیاهان زراعی تحت شرایط تنفسی و نرمال مورد استفاده قرار می گیرد (Harris *et al.*, 2003). هریس و همکاران (Basra *et al.*, 1999, 2001) اعلام کردند که هیدروپرایمینگ باعث بهبود قدرت اولیه در برنج دیم، ذرت و نخود می گردد، در نتیجه باعث نمو سریع تر، گلدهی زودتر و بلوغ و عملکرد بالاتر می گردد (Harris *et al.*, 2001). انجام آبیاری در مناطقی که دمای هوا طی رشد و نمو گیاه از حد بهینه فراتر می رود، تأثیر مطلوبی در کاهش دمای خاک و کانوپی گیاه داشته و برای گره کردنی و ثبیت نیتروژن و نهایتاً عملکرد می باشد (Bagheri *et al.*, 1988). کمبود آب در هر مرحله از رشد در لگوم ها باعث خسارت در عملکرد دانه می شود (Salehi *et al.*, 2006). آبیاری تکمیلی در مرحله بحرانی نیاز گیاه (مرحله گلدهی) یکی از روش های مؤثر در جلوگیری از نوسان عملکرد و دستیابی به تولید پایدار عدس در مناطق خشک و نیمه خشک

پس از غلات دومین منبع غذایی بشر، حبوبات است. این گیاهان متعلق به تیره بقولات و زیر تیره Koochaki and Banyan می باشند (aval, 1998). لگوم ها در سراسر دنیا کشت می شوند و گونه های زراعی آنها به شرایط آب و هوایی متفاوتی از معتدل تا گرمسیر، مرتبط تا خشک سازگاری یافته اند. بذور رسیده و خشک بقولات دارای ارزش غذایی زیاد و قابلیت نگهداری خوبی هستند و در رژیم غذایی بیشتر مردم جهان نقش مهمی را ایفا می کنند (Majnoon Hosseini, 1994). عدس گیاهی از جنس Lens (Lens) و متعلق به تیره فاباسه (Fabaceae) می باشد زیر تیره پروانه آسا (Papilionidae). عدس اگرچه غذای انسان است اما امکان دارد به مصرف غذای دام مخصوصاً ماکیان برسد. کاه و کلش و پوسته غلاف و بقایای آن، ارزش غذایی بالایی دارد. نشاسته استخراج شده از عدس، ویسکوزیته ثابتی در دماهای متفاوت دارد و گاهی در صنایع چاپ والیاف استفاده می شود (Bagheri *et al.*, 1988). در ایران عدس غالباً به صورت دیم (۹۳ درصد) کشت می شود. دستیابی به ارقام با عملکرد بالا و پایدار و سازگار با شرایط دیم کشور، از اهمیت خاصی برخوردار است (Sabaghpour, 2007). زراعت در زمین هایی که حاصلخیزی بالایی ندارند و نیز دارای انواع تنش های محیطی مانند کم آبی، شوری و دماهای بالا و پایین هستند با مشکلات فراوانی رو به رو است. عدمه ترین مشکل در راستای تولید محصول در این مزارع مربوط به جوانه زنی و استقرار مناسب محصول در مزرعه است (Itabari *et al.*, 1993). پرایمینگ (پیش تیمار) به تیمارهای خاصی گفته می شود که برای افزایش درصد و یکنواختی جوانه زنی و بهبود رشد گیاه چه ها و شاخص های بنیه بذر در برابر تنش های محیطی به

مرحله گل دهی و دیم) و عوامل فرعی شامل ترکیب ژنوتیپ‌های مختلف و سطوح مختلف پیش تیمار بذر می‌باشد. مواد پیش تیمارهای مختلف بذر که شامل: پلی‌اتیلن گلایکول با غلظت ۲۵۶ گرم در لیتر، با پتانسیل اسمزی ۸-۸ مگاپاسکال، کینتین با غلظت ۵۰۰ میلی گرم در لیتر، نیترات پتاسیم با غلظت ۲/۵-۲/۵ ساعت پی‌پی‌ام و پیش تیمار با آب به مدت ۲ ساعت در آب و یک تیمار شاهد یعنی بدون پیش تیمار نیز لحاظ شد. پس از اتمام مدت زمان پیش تیمار بذور و به منظور جلوگیری از بیماری‌های خاکزی قبل از کاشت ضد عفونی بذور با سم بنومیل ۵۰ درصد انجام شد. زمانی که اکثر بوته‌ها به ۵۰ درصد گلدهی رسیده بودند، از بین ۶ کرت اصلی، در ۳ کرت اصلی آبیاری تکمیلی انجام گرفت. از زمان سبزشدن بوته‌های هر کرت، تعداد روز تا ۵۰ درصد سبز شدن، تعداد روز تا سبز شدن یکنواخت و همچنین تعداد روز تا ۱۰۰ درصد غلافدهی ثبت شد و در زمان رسیدگی فیزیولوژیک به منظور اندازه‌گیری صفات مورفو‌لولوژیک، نمونه‌هایی شامل ۱۰ بوته به طور تصادفی از سه ردیف میانی با حذف حاشیه از هر کرت برداشت و ارتفاع بوته، تعداد برگ در بوته، تعداد شاخه فرعی در بوته، تعداد گل در بوته، تعداد گل خشکیده در بوته، وزن خشک تک بوته و عملکرد دانه اندازه‌گیری شد و همچنین برای اندازه‌گیری شاخص سطح برگ با استفاده از دستگاه سطح‌سنج الکترونیکی (دیجیتال) استفاده شد. محاسبات آماری شامل ثبت داده‌های آزمایشی در نرم افزار Excel و پس از آزمون برقراری مفروضات تجزیه‌های آماری با نرم افزار Minitab، در نرم افزار SAS تجزیه واریانس و مقایسه میانگین صفات بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن ارزیابی شده، انجام شد. رسم نمودارها با بهره‌گیری از نرم افزار Excel انجام گرفت.

می‌باشد (Parra and Bagheri, 2009). در این روش، اثرات تنفس خشکی بر گیاه تخفیف یافته و رطوبت نسبتاً مناسبی برای گیاه، به ویژه در مراحل حساس رشد، فراهم می‌گردد و به دنبال آن عملکرد بهبود می‌باید (Oweis and Hachum, 2006). علاوه بر این، آبیاری تکمیلی در حبوباتی مانند نخود، موجب تقویت توانایی گیاه در تحمل، گذر و یا فرار از خشکی اواخر دوره رشد، افزایش سرعت پرشدن دانه و در نهایت افزایش و بهبود عملکرد در واحد سطح شده است (Singh *et al.*, 1994).

هدف از تحقیق حاضر بررسی تاثیر پیش تیمار بذر بر صفات مورفو‌لولوژیک و عملکرد دانه ژنوتیپ‌های مختلف عدس در شرایط دیم و آبیاری تکمیلی بوده است.

مواد و روش‌ها

به منظور بررسی تاثیر پیش تیمار بذر بر صفات مورفو‌لولوژیک و عملکرد دانه ژنوتیپ‌های مختلف عدس در شرایط دیم و آبیاری تکمیلی آزمایشی در سال ۹۰-۹۱ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه ایلام به طول جغرافیایی ۴۶ درجه و ۲۸ دقیقه و عرض جغرافیایی ۳۳ درجه و ۳۷ دقیقه و ارتفاع ۱۱۷۴ متر از سطح دریا انجام شد. زمین محل اجرای آزمایش در تابستان شخم عمیق زده و در اوایل آذر ماه عملیات آماده‌سازی تکمیلی زمین شامل شخم، دیسکزنی، بلوک‌بندی و کرت‌بندی انجام گرفت. در این آزمایش ۴ ژنوتیپ عدس مورد بررسی قرار گرفت که از این میان منشاء ۳ ژنوتیپ (کیمیا، گچساران، ILL۶۰۳۷) از ایکاردا (ICARDA) و یک ژنوتیپ نیز رقم محلی ایلام بود. قبل از کاشت بذور در مزرعه، پیش تیمار بذر اعمال شد. آزمایش به صورت اسپلیت پلات فاکتوریل در قالب طرح پایه بلوك کامل تصادفی و سه تکرار انجام شد. عامل‌های اصلی شامل شرایط رطوبتی آبی (آبیاری تکمیلی در

نتایج و بحث

تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که تاثیر پیش تیمار بذر بر ژنتیپ‌های مختلف عدس در شرایط آبیاری تکمیلی و دیم بر صفات تعداد برگ در بوته، تعداد شاخه فرعی در بوته، تعداد گل در بوته، تعداد گل خشکیده در بوته، وزن خشک تک بوته، و همچنین تاثیر پیش تیمار بذر در ژنتیپ‌های مختلف عدس بر صفت شاخص سطح برگ و تعداد روز تا یکنواخت سبز شدن و همچنین تاثیر ژنتیپ بر صفت ارتفاع بوته، تعداد روز ۵۰ درصد سبز شدن، تعداد روز تا ۱۰۰ درصد غلافدهی و عملکرد دانه در سطح احتمال ۱ درصد معنی دار بود (جدول ۱ و ۲).

صفات مورفولوژیک

ارتفاع بوته

تجزیه واریانس داده‌ها برای صفت ارتفاع بوته نشان داد که در سطوح آبیاری اختلاف معنی‌داری وجود ندارد زیرا آبیاری تکمیلی زمانی صورت گرفت که بوته‌ها بخش اعظم رشد رویشی خود را انجام داده بودند (جدول ۱). مقایسه میانگین داده‌ها برای ژنتیپ‌ها نشان داد که ژنتیپ ILL6۰۳۷ با ۲۸/۹۱ سانتی‌متر بیشترین ارتفاع و ژنتیپ گچساران با ۲۴/۹۴ سانتی‌متر کمترین ارتفاع را دارا بودند (شکل ۱). این موضوع با نتایج فلاح (Fallah, 2008) و موسوی و همکاران (Moussavi et al., 2010) مطابقت دارد. کائور و همکاران (Kaur et al., 2002) در آزمایشی ضمن بررسی اثر پیش تیمار بذر بر رشد و عملکرد نخود دریافتند که گیاهچه‌های حاصل از بذور پیش تیمار شده در شرایط تنفس خشکی دارای ارتفاع ساقه بیشتری نسبت به سایر بوته‌ها بودند. نتایج حاصل از این تحقیق نشان داد که در ساقه این گیاهان نسبت به دیگر بوته‌ها، فعالیت آنزیم‌های آمیلاز، اینورتاز و ساکاراز سنتاز بیشتر بود. این مسئله

نشان دهنده‌ی هیدرولیز سریع‌تر نشاسته در ساقه‌های گیاهچه‌های حاصل از بذور پیش تیمار شده و در نتیجه در دسترس بودن گلوکز جهت رشد ساقه است. به عبارتی دیگر در چنین گیاهانی امکان بهره‌گیری و کاربرد سریع قندها برای رشد گیاه فراهم است. ارتفاع بوته بیشتر یک صفت وابسته به ژنتیک گیاه می‌باشد و کمتر تحت تأثیر محیط قرار می‌گیرد. سینگ و بوشان (Singh and Bhushan, 1990) اظهار داشتند که تغییر در ارتفاع گیاه بسته به رقم، عرض جغرافیایی و تاریخ کاشت متفاوت است.

تعداد برگ در بوته

تعداد برگ در بوته در ژنتیپ‌های مختلف در سطوح سایر عوامل آزمایشی متفاوت از هم بود که در بین آنها، ژنتیپ ۶۰۳۷ ILL (۲۵۰) در پیش تیمار هیدرولیز در شرایط آبیاری تکمیلی بیشترین تعداد برگ در بوته را داشت و این درحالی است که همین ژنتیپ با پیش تیمار هیدرولیز در شرایط دیم دارای اختلاف حدود ۳۳ درصدی می‌باشد. کمترین تعداد برگ در بوته مربوط به ژنتیپ گچساران (۳۵) در پیش تیمار نیترات پتابسیم در شرایط دیم می‌باشد (شکل ۲).

تعداد شاخه فرعی در بوته

تعداد شاخه فرعی در ژنتیپ‌های مختلف در سطوح سایر عوامل آزمایشی متفاوت از هم بود که در بین آنها، بیشترین تعداد شاخه فرعی مربوط به ژنتیپ محلی (۱۹) در پیش تیمار نیترات پتابسیم به همراه شرایط دیم بود. این درحالی است که همین ژنتیپ با پیش تیمار نیترات پتابسیم در شرایط آبیاری تکمیلی دارای اختلاف حدود ۵۰ درصدی می‌باشد که علت آن می‌تواند عملکرد بهتر پیش تیمار نیترات پتابسیم در پاسخ به شرایط دیم باشد. کمترین تعداد شاخه فرعی مربوط به ژنتیپ گچساران (۲/۵) در شرایط دیم می‌باشد (شکل ۳). تعداد شاخه اصلی

به ژنتیپ ۶۰۳۷ ILL (۷/۲۵) در پیش‌تیمار هیدرو به همراه شرایط آبیاری تکمیلی می‌باشد (شکل ۵).

وزن خشک بوته

جدول تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که آبیاری تکمیلی بر وزن خشک تک بوته اثر معنی‌داری نداشت، اما ژنتیپ و پیش‌تیمار بذر اثر معنی‌داری در سطح احتمال ۱ درصد داشتند (جدول ۱). وزن خشک بوته، در ژنتیپ‌های مختلف در سطوح سایر عوامل آزمایشی متفاوت از هم بود که در بین آنها، بیشترین وزن خشک بوته مربوط به ژنتیپ گچساران (۱۱/۷ گرم) در پیش‌تیمار کینتین به همراه شرایط دیم حاصل گردید. این درحالی است که همین ژنتیپ با پیش‌تیمار کینتین در شرایط آبیاری تکمیلی دارای اختلاف حدود ۳۰ درصدی می‌باشد، در واقع ژنتیپ گچساران به پیش‌تیمار هورمونی کینتین در شرایط شرایط دیم واکنش مطلوب‌تری نشان داده است و در جذب نور، آب و مواد غذایی و ... موفق‌تر بوده و وزن خشک خود را افزایش داده است. کمترین وزن خشک بوته مربوط به ژنتیپ گچساران (۰/۹۸ گرم) در پیش‌تیمار پلی‌اتیلن گلایکول به همراه شرایط دیم می‌باشد (شکل ۶). این موضوع با نتایج دیسانایاک و همکاران (Dissanayake *et al.*, 2008) مطابقت دارد.

شاخص سطح برگ (LAI)

شاخص سطح برگ در ژنتیپ‌های مختلف در سطوح سایر عوامل آزمایشی متفاوت از هم بود که در بین آنها، بیشترین شاخص سطح برگ مربوط به ژنتیپ کیمیا (۴/۵۲) در تیمار شاهد حاصل گردید. این درحالی است که همین ژنتیپ در پیش‌تیمارهای دیگر غیر از پیش‌تیمار کینتین بالاتر از همه‌ی ژنتیپ‌ها قرار گرفته است، لازم به ذکر است ژنتیپ گچساران در پیش‌تیمار کینتین بیشترین شاخص سطح برگ را داشت در صورتی که در پیش

و فرعی در گیاهان صفتی ژنتیکی است که تحت تأثیر عوامل محیطی نیز قرار می‌گیرد. در واقع تیپ رشد گیاه مشخص کننده‌ی تعداد شاخه جانبی در آن می‌باشد. در ارقام دارای تیپ گستردۀ، تعداد شاخه جانبی بیشتر از ارقام با تیپ رشد ایستاده می‌باشد (Mohammadi *et al.*, 2007).

تعداد گل در بوته

تعداد گل در بوته در ژنتیپ‌های مختلف در سطوح سایر عوامل آزمایشی متفاوت از همه بود که در بین آنها، بیشترین تعداد گل در بوته مربوط به ژنتیپ محلی (۲۵۴/۵) در پیش‌تیمار هیدرو به همراه شرایط آبیاری تکمیلی حاصل گردید. این درحالی است که همین ژنتیپ با پیش‌تیمار هیدرو در شرایط دیم دارای اختلاف حدود ۸۰ درصدی می‌باشد. کمترین تعداد گل در بوته مربوط به ژنتیپ گچساران (۲۵/۵) در پیش‌تیمار هیدرو به همراه شرایط دیم می‌باشد (شکل ۴). البته تعداد گل یک صفت ژنتیکی است و کمتر تحت تأثیر محیط قرار می‌گیرد. اغلب حبوبات از ظرفیت بالایی برای تولید گل برخوردار هستند اما تنها بخش کوچکی از گلها بر روی بوته باقی می‌مانند و تبدیل به دانه می‌شوند. ریزش بسیار زیاد گل به اختلالات فیزیولوژیکی متعدد موجود مربوط می‌شود (Parsa and Bagheri, 2009).

تعداد گل خشکیده در بوته

تعداد گل خشکیده در بوته، در ژنتیپ‌های مختلف در سطوح سایر عوامل آزمایشی متفاوت از هم بود که در بین آنها، بیشترین تعداد گل خشکیده در بوته مربوط به ژنتیپ کیمیا (۸۰) در پیش‌تیمار کینتین به همراه شرایط دیم حاصل گردید. این در حالی است که همین ژنتیپ با پیش‌تیمار کینتین در شرایط آبیاری تکمیلی دارای اختلاف حدود ۳۰ درصدی می‌باشد. کمترین تعداد گل خشکیده مربوط

صفات فنولوژیک

از آنجایی که آبیاری تکمیلی در مرحله ۵۰ درصد گلدهی اعمال شده بود و اندازه‌گیری صفات تعداد روز تا ۵۰ درصد سبز شدن و تعداد روز تا یکنواخت سبز شدن مربوط به مراحل قبل از آبیاری و گلدهی بود دیگر هیچ توضیحی در مورد اثر آبیاری تکمیلی داده نمی‌شود.

تعداد روز تا ۵۰ درصد سبز شدن

تعداد روز تا ۵۰ درصد سبز شدن در ژنتوتیپ‌های مختلف در سطوح سایر عوامل آزمایشی متفاوت از هم بود که در بین آنها، بیشترین تعداد روز تا ۵۰ درصد سبز شدن مربوط به ژنتوتیپ گچساران و کمترین مربوط به ژنتوتیپ محلی در همه‌ی پیش تیمارها حاصل گردید (شکل ۹). این موضوع با نتایج افضل و همکاران (Afzal *et al.*, 2004) مطابقت دارد.

تعداد روز تا یکنواخت سبز شدن

تعداد روز تا یکنواخت سبز شدن در ژنتوتیپ‌های مختلف در سطوح سایر عوامل آزمایشی متفاوت از هم بود که در بین آنها، کمترین تعداد روز تا یکنواخت سبز شدن مربوط به ژنتوتیپ کیمیا در پیش تیمار کینتین بود و بیشترین تعداد روز تا یکنواخت سبز شدن مربوط به ژنتوتیپ ILL ۶۰۳۷ در پیش تیمار کینتین می‌باشد (شکل ۱۰). پیش تیمار بذر سرعت و یکنواختی سبزشدن در مزرعه را بهبود می‌بخشد (Kant *et al.*, 2006).

تعداد روز تا ۱۰۰ درصد غلافدهی

هیچگدام از اثرهای متقابل بر تعداد روز تا ۱۰۰ درصد غلافدهی، تأثیر معنی‌داری نداشتند. ژنتوتیپ‌ها بر تعداد روز تا ۱۰۰ درصد غلافدهی، در سطوح مختلف پیش تیمار و آبیاری تکمیلی واکنش یکسانی نشان داده‌اند (جدول ۲). مقایسه میانگین تیمارهای آزمایشی نشان داد که ژنتوتیپ گچساران با میانگین (۱۳۷/۶۰) کمترین تعداد روز تا ۱۰۰ درصد

تیمارهای دیگر حدوداً کمترین شاخص سطح برگ را نشان داد، همچنین این شکل نشان داد که ژنتوتیپ ILL ۶۰۳۷ در پیش تیمار نیترات پتابسیم کمترین شاخص سطح برگ (۲/۵۱) را داشت (شکل ۷). نتایج حاصل از تجزیه صفات اندازه‌گیری شده مربوط به شاخص سطح برگ و سرعت رشد محصول مشخص کرد که بین ارقام اختلاف معنی‌داری وجود دارد (Malek *et al.*, 2012).

عملکرد دانه

عملکرد دانه در ژنتوتیپ‌های مختلف در سطوح سایر عوامل آزمایشی متفاوت از هم بود که در بین آنها، ژنتوتیپ ILL ۶۰۳۷ در پیش تیمار نیترات پتابسیم به همراه شرایط دیم با میانگین (۳۷۰/۷ کیلوگرم در هکتار) بیشترین عملکرد دانه و ژنتوتیپ محلی در پیش تیمار پلی‌اتیلن گلایکول به همراه شرایط دیم با میانگین (۶۵۰/۵ کیلوگرم در هکتار) کمترین عملکرد دانه را داشت (شکل ۸). بذور پیش تیمار شده پس از قرار گرفتن در بستر خود زودتر جوانه‌زده و در پی این امر استقرار گیاهان حاصل از این بذور سریع‌تر از سایر گیاهان انجام می‌پذیرد. این گیاهان با جذب مطلوب‌تر آب و مواد غذایی و بهره‌برداری مناسب از نهاده‌های محیطی، توانایی برتری در مجادله‌های رقابتی با سایر گیاهان و موجودات زنده را به دست می‌آورند، در واقع در چنین گیاهانی مدت زمان و سطوح فتوسنترنگنده افزایش یافته که متعاقب این امر میزان دی‌اکسید کربن و اسیمیلات‌های تولیدی، در نتیجه عملکرد دانه نیز بهبود خواهد یافت (Duman, 2006). نتایج مطالعات صورت گرفته توسط تدین و امام (Tadayon Kaur *et al.*, 2008) و جمشیدی مقدم و همکاران (Jamshidi 2002) و جمشیدی مقدم و همکاران (Moghadam *et al.*, 2007) با نتایج حاصل از این آزمایش مطابقت دارد.

معنی داری نداشت. پیش تیمار بذر با تغییر در فنولوژی و مورفولوژی گیاه منجر به ایجاد عکس العمل مشاهده شده در عملکرد دانه شده است. بنابراین در شرایط دیم پیش تیمار نیترات پتاسیم در ژنتیپ محلی و ژنتیپ ILL_{۶۰۳۷} و در شرایط آبیاری تکمیلی پیش تیمار هیدرو در با ژنتیپ ILL_{۶۰۳۷} بهترین ترکیب تیماری از بین تیمارهای مورد استفاده بودند.

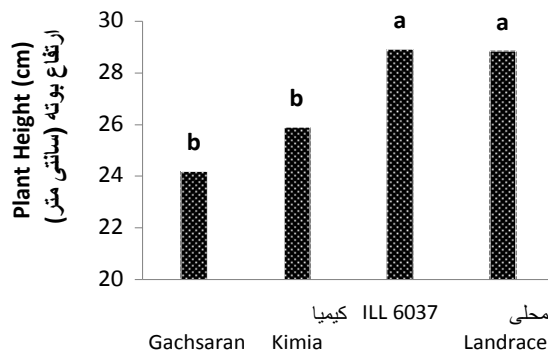
سپاس‌گزاری

کلیه هزینه‌ها و امکانات اجرایی این طرح توسط دانشکده‌ی کشاورزی دانشگاه ایلام فراهم شده است که بدین وسیله صمیمانه تشکر و قدردانی می‌شود.

غلاف‌دهی و ژنتیپ محلی با میانگین (۱۴۶/۲۰) بیشترین تعداد روز تا ۱۰۰ درصد غلاف‌دهی را داشت. دوره رشد و نموی گیاهان تابعی از ژنتیپ و شرایط محیطی می‌باشد به‌نظر می‌رسد که ژنتیپ محلی دیررس‌تر نسبت به سه ژنتیپ دیگر باشد (شکل ۱۱).

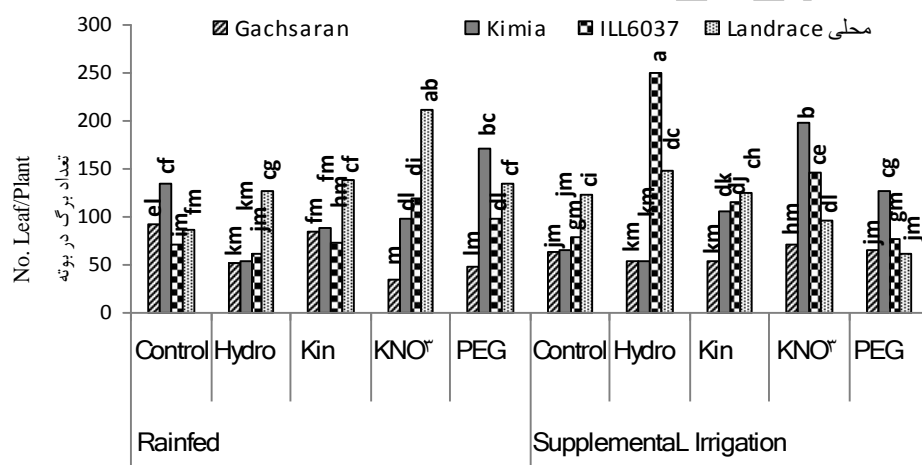
نتیجه‌گیری کلی

با توجه به این‌که در اواخر رشد محصول، بارندگی به اندازه کافی وجود داشت و ممکن است رطوبت به اندازه کافی در خاک ذخیره شده باشد، آبیاری تکمیلی بر حداکثر صفات مورد بررسی تاثیر



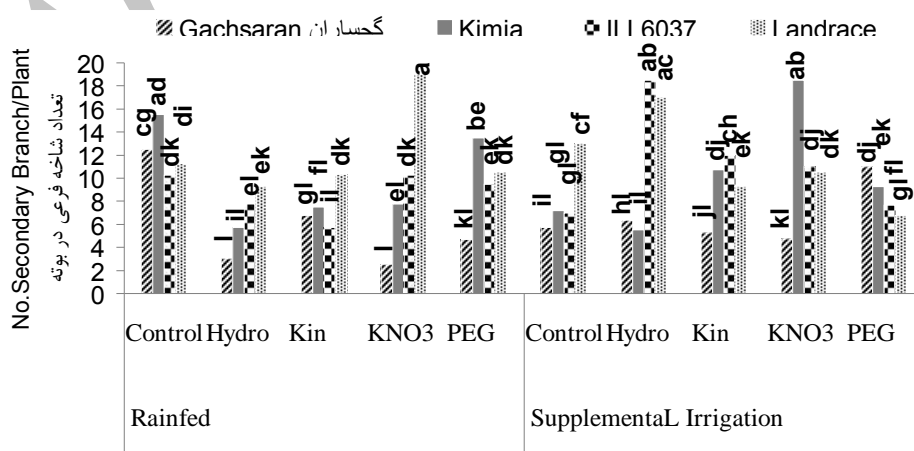
شکل ۱- ارتفاع بوته ژنوتیپ‌های مختلف عدس

Figure 1- Plant Height of lentil genotypes



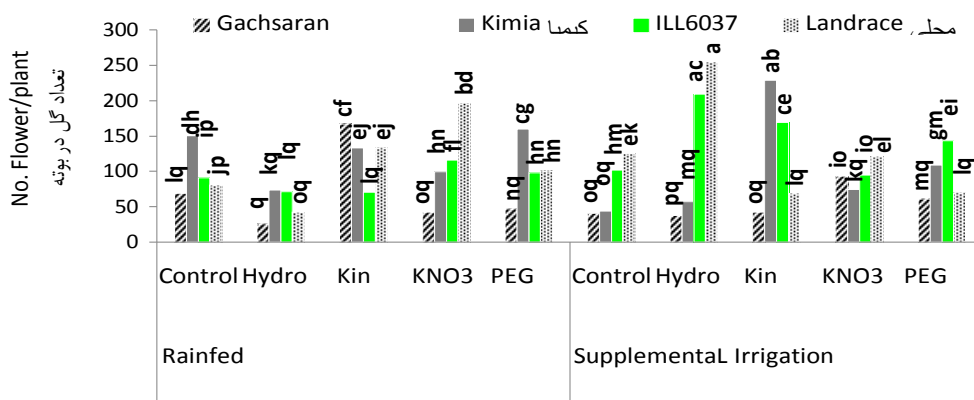
شکل ۲- تعداد برگ در بوته ژنوتیپ‌های عدس در پیش تیمارهای مختلف بذر در شرایط دیم و آبیاری تكمیلی

Figure 2- Number of leaf per plant of lentil genotypes in seed priming treatments under rainfed and supplemental irrigation conditions



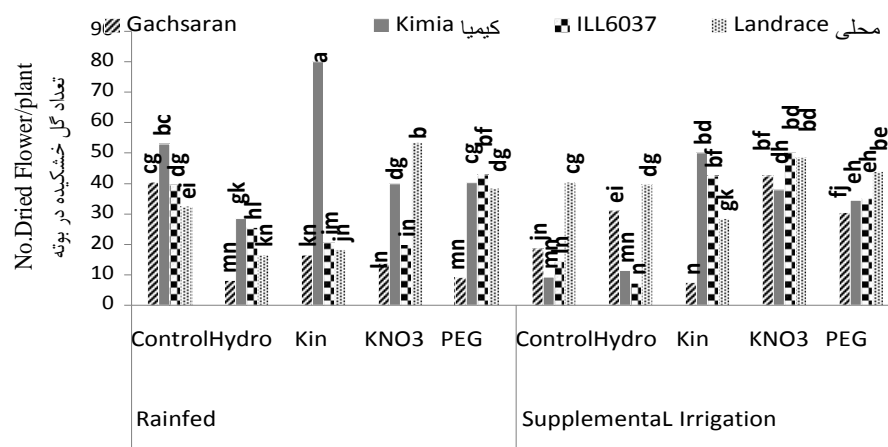
شکل ۳- تعداد شاخه فرعی در بوته ژنوتیپ‌های عدس در پیش تیمارهای مختلف بذر در شرایط دیم و آبیاری تكمیلی

Figure 3- Number of secondary branch per plant of lentil genotypes in seed priming treatments under rainfed and supplemental irrigation conditions



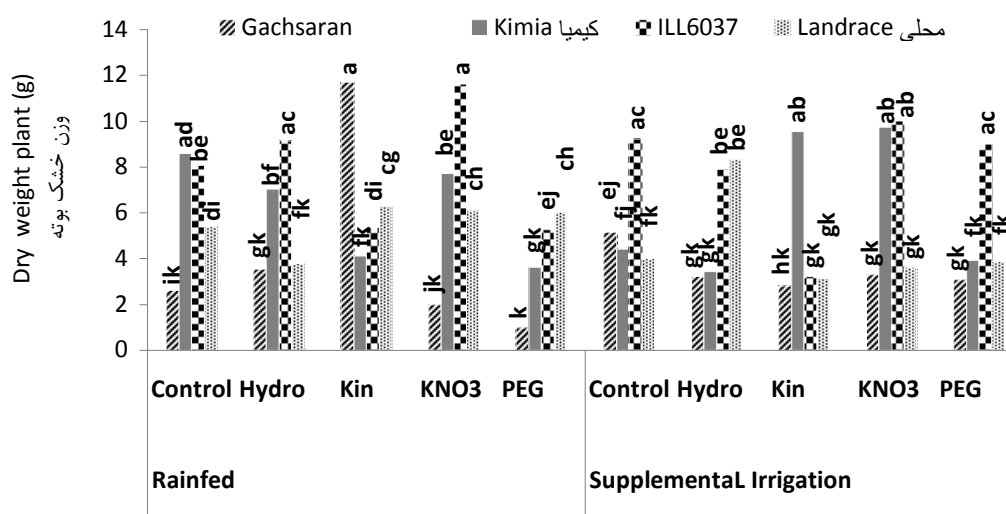
شکل ۴- تعداد گل در بوته ژنوتیپ‌های عدس در پیش تیمارهای مختلف بذر در شرایط دیم و آبیاری تکمیلی

Figure 4- Number of flower per plant of lentil genotypes in seed priming treatments under rainfed and supplemental irrigation conditions



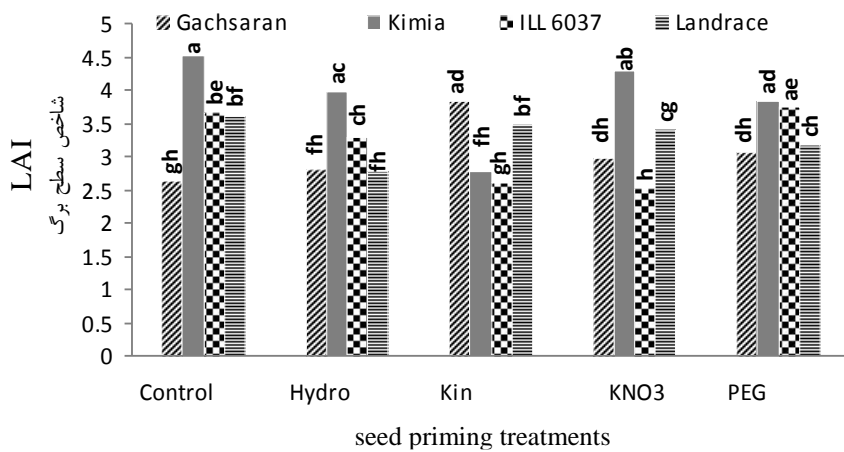
شکل ۵- تعداد گل خشکیده در بوته ژنوتیپ‌های عدس در پیش تیمارهای مختلف بذر در شرایط دیم و آبیاری تکمیلی

Figure 5- Number of dried flower per plant of lentil genotypes in seed priming treatments under rainfed and supplemental irrigation conditions



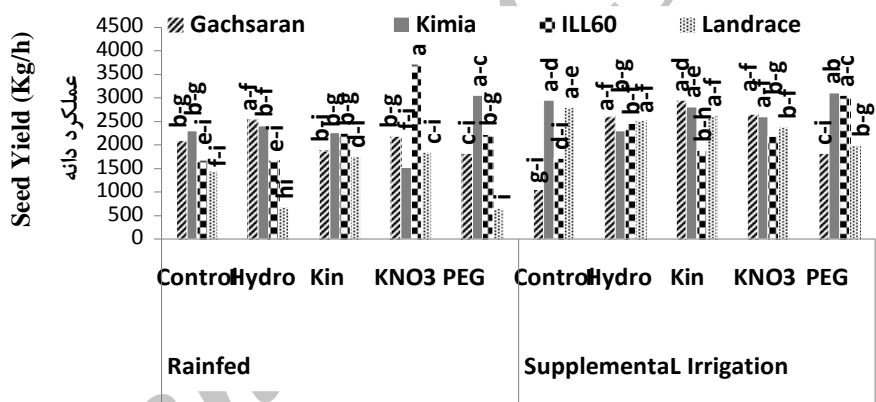
شکل ۶- وزن خشک تک بوته ژنوتیپ‌های عدس در پیش تیمارهای مختلف بذر در شرایط دیم و آبیاری تکمیلی

Figure 6- Dry weight of lentil genotypes in seed priming treatments under rainfed and supplemental irrigation conditions



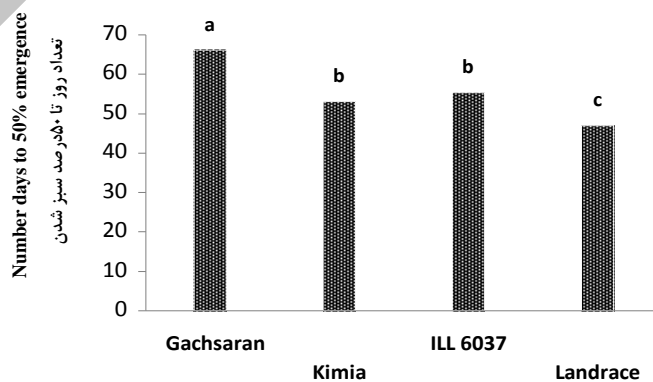
شکل ۷- شاخص سطح برگ ژنتیکی عدس در پیش تیمارهای مختلف بذر

Figure 7- LAI of lentil genotypes in seed priming treatments



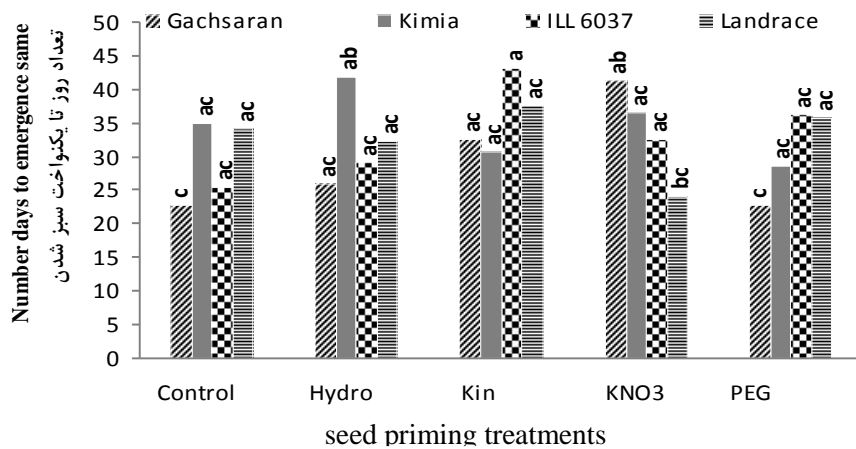
شکل ۸- عملکرد دانه ژنتیکی عدس در پیش تیمارهای مختلف بذر در شرایط دیم و آبیاری تكمیلی

Figure 8- Seed yield of lentil genotypes in seed priming treatments under rainfed and supplemental irrigation conditions



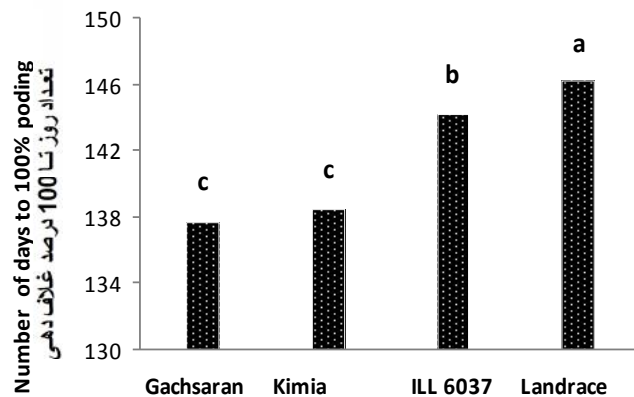
شکل ۹- تعداد روز تا ۵۰ درصد سبز شدن ژنتیکی عدس

Figure 9- Number days to 50% emergence of lentil genotypes



شکل ۱۰- تعداد روز تا پکنواخت سبز شدن ژنتیپ‌های عدس در پیش تیمارهای مختلف بذر

Figure 10- Number days to emergence same of lentil genotypes in seed priming treatments



شکل ۱۱- تعداد روز تا ۱۰۰ درصد غلاف دهی ژنتیپ‌های عدس

Figure 11- Number of days to 100% Poding of lentil genotypes

جدول ۱- تجزیه واریانس صفات مورفولوژیک ژنوتیپ‌های عدس در پیش تیمارهای مختلف بذر تحت شرایط دیم و آبیاری تکمیلی

Table 1- Analysis of variance for lentil genotypes by seed priming treatments under rainfed and supplemental irrigation conditions

S.O.V	منابع تغییرات	df درجه آزادی	(میانگین مربعات) MS								Seed yield عملکرد دانه
			LAI شاخص سطح برگ	Plant dry weight وزن خشک بوته	No. dried flower/ plant تعداد گل در خشکیده در بوته	No. flower/ plant تعداد گل در بوته	No. secondary branch/ plant تعداد شاخه فرعی در بوته	No. leaf/ plant تعداد برگ در بوته	Plant height ارتفاع بوته		
Replication	تکرار	2	0.245 ns	1.40 ns	59.07 ns	2445.82*	8.46 ns	2934.80 ns	468.40*	445498.53 ns	
Irrigation	آبیاری	1	1.43 ns	3.16 ns	37.04 ns	587.88 ns	17.77 ns	585.19 ns	2.91 ns	2738364 ns	
Error A	خطای اصلی	2	0.206	1.34	79.43	32.14	16.75	924.47	20.12	865564.06	
Priming	پیش تیمار	4	0.579 ns	10.38 **	625.20 **	3630.25 **	17.03 *	2869.59 **	8.47 ns	270167.81 ns	
Genotype	ژنوتیپ	3	2.65 **	55.99 **	1058.96 **	15303.23 **	105.38 **	15177.21 **	161.78 **	1459836.52 **	
Priming× Irrigation	آبیاری× پیش تیمار	4	0.4 ns	5.60 *	586.60 **	7417.82 **	56.17 **	4469.94 **	8.52 ns	311984.21 ns	
Genotype× Irrigation	آبیاری× ژنوتیپ	3	0.44 ns	1.14 ns	800.97 **	4591.65 **	15.05 ns	5471.97 **	11.94 ns	1440594.20 **	
Genotype× Priming	پیش تیمار× ژنوتیپ	12	1.47 **	14.44 **	384.91 **	3647.67 **	27.11 **	3770.35 **	14.14 ns	728694.20 **	
Genotype×Priming×Irrigation	آبیاری×پیش تیمار× ژنوتیپ	12	0.289 ns	16.52 **	296.97 **	6140.27 **	34.88 **	3468.95 **	10.06 ns	544136.39 *	
Error B	خطای فرعی	76	0.245	1.93	26.47	522.82	5.36	480.34	20.75	239554.20	
CV (%)	ضریب تغییرات (%)	-	14.76	24.32	16.19	22.43	24.67	21.74	16.89	22.11	

* و **: به ترتیب معنی‌دار در سطح احتمال ۵٪ و ۱٪.

* and **: significant at 5% and 1%, respectively.

جدول ۲- تجزیه واریانس صفات فنولوژیک ژنوتیپ‌های عدس در پیش تیمارهای مختلف بذر تحت شرایط دیم و آبیاری تکمیلی.

Table 2- Analysis of variance for lentil genotypes by seed priming treatments under rainfed and supplemental irrigation conditions

S.O.V	منابع تغییرات	df درجه آزادی	(میانگین مربعات) MS		
			Number of days to 100% Poding تعداد روز تا ۱۰۰ درصد غلاف دهی	Number of days to emergence Same تعداد روز تا یکنواخت سبز شدن	Number of days to 50% emergence تعداد روز تا ۵۰ درصد سبز شدن
Replication	تکرار	۲	101.98 ns	15.06 ns	62.78 ns
Irrigation	آبیاری	۱	11.23 ns	1093.53	28.51 ns
Error A	خطای اصلی	۲	17.37	57.43	120.26
Priming	پیش تیمار	۴	33.50 ns	65.35 ns	48.34 ns
Genotype	ژنوتیپ	۳	535.94 **	123.57 ns	1878.45 **
Priming× Irrigation	آبیاری× پیش تیمار	۴	16.96 ns	415.13 **	146.19 **
Genotype×Irrigation	آبیاری× ژنوتیپ	۳	2.06 ns	341.62 **	46.45 ns
Genotype× Priming	پیش تیمار× ژنوتیپ	۱۲	16.76 ns	217.94 **	59.28 ns
Genotype×Priming×Irrigation	آبیاری×پیش تیمار× ژنوتیپ	۱۲	17.63 ns	250.52 **	143.70 **
Error B	خطای فرعی	۷۶	14.39	49.27	32.24
CV (%)	ضریب تغییرات (%)	-	2.67	21.58	10.33

* و **: به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۵ و ۱٪

* and **: significant at 5% and 1%, respectively.

منابع مورد استفاده

References

- Afzal, I., N. Aslam, F. Mahmood, A. Hameed, S. Irfan, and G. Ahmad. 2004. Enhancement of germination and emergence of canola seeds by different priming techniques. *Caderno de Pesquisa Sér. Bio. Santa Cruz do Sul.* 16: 19-34.
- Artola, A.C.C., and G.D.L. Santos. 2003. Hydropriming: A Strategy to increase *Lotus corniculatus* L. seed vigor. *Seed Science and Technology.* 31: 455- 463.
- Bagheri, A., M. Goldani, and M. Hassanzadeh. 1998. Agronomy and lentil reform. Mashhad University Jahad Publications. (In Persian).
- Basra, M.A.S., E.A. Ehsannullah, M.A. Warraich, and I. Afzal. 2003. Effect of storage on growth and yield of primed canola (*Brassica napus*) seeds. *Int. J. Agric. And Biol.* 5: 117-120.
- Dissanayake, P., D.L. George, and M.L. Gupta. 2008. Direct seeding as an alternative to transplanting for guayule in southeast Queensland. *Industrial Crops and Products.* 27: 393-399.
- Duman, I. 2006. Effects of priming with PEG or K₃PO₄ on germination and seedling growth in lettuce. *Pakistan J. Biol. Sci.* 9(5): 923-928.
- Fallah, S. 2008. Effects of planting date and density on yield and its components in chickpea (*Cicer arietinum* L.) genotypes under dryland conditions of Khorram-Abad. *Journal of the Faculty of Agriculture and Natural Resources.* 12 (45): 123-135. (In Persian).
- Galileans, J., S. ModaresSanavi, and S. Sabaghpoor. 2005. Effect of plant density and irrigation on yield, yield components and protein content of chickpea cultivars under rain fed conditions. *Agricultural Sciences and Natural Resources.* 12(5): 1-9. (In Persian).
- Harris, D., A.K. Pathan, P. Gothkar, A. Joshi, W. Chivasa, and P. Nyamudeze. 2001. On-farm seed priming: using. Participatory methods to revive and refine a key technology. *Agricultural Systems.* 69: 151-164.
- Itabari, J.K., P.J. Gregory, and R.K. Jones. 1993. Effects of temperature, soil water status and depth plating on germination and emergence of maize (*Zea mays* L.) adapted to semi- arid Eastern Kenya. *Exp. Agriculture.* 29: 351- 364.
- Jamshidi Moghadam M., H. Pakniat, and E. Farshadfar. 2007. Evaluation of drought tolerance of chickpea (*Cicer artinum* L) lines using agro-physiologic characteristics, *Seed and Plant Improvement Journal.* 23 (3): 325-342.
- Kant, S., S.S. Pahuja, and R.K. Pannu. 2006. Effect of seed priming on growth and phenology of wheat under late-sown conditions. *Tropical Science.* 44: 9-15.

- Kaur, S., A.K. Gupta, and N. Kaur. 2002. Effect of osmo and hydro priming of chickpea seeds on the performance of crop in the field. *Chickpea Pigeon pea Newsletter*. 9: 15-17.
- Koochaki, A., and M. Banyan aval. 1998. Farming grains. Mashhad University Jahad publications. 236 p. (In Persian).
- Koochaki, A., M. Hosseini, and M. Nasir Mahallati. 1994. The relationship between land and water in crop production. (translation). Mashhad University Jahad Publications. 560 p. (In Persian).
- Majnoon Hosseini, N. 1994. Legumes in Iran. Tehran University Jahad. (In Persian).
- Malek, M.M., S. Galeshi, A. Zeinali, H. Ajamnorozi, and M. Malek. 2012. Investigation of leaf area index, dry matter and crop growth rate on the yield and yield components of soybean cultivars. *Electronic Journal of Crop Production*. 5(4):1-17. (In Persian).
- Mc Donald, M.B. 2000. Seed priming. (eds. Black, M. and J.D. Bewley). Sheffield Academic Press. pp: 287-325.
- Mohammadi, Gh., K. Ghasemi Golezani, A. Javanshir, and M. Moghaddam. 2007. The influence of water limitation on the yield of three chickpea cultivars. *JWSS - Isfahan University of Technology*. 10 (2): 109-120. (In Persian).
- Moussavi, S.K., P. Pezeshkpour, A. Khorgami, and M.H. Nouri. 2010. Effects of Supplementary irrigation and plant density on yield and yield components of Kabuli chickpea (*Cicer arietinum* L.). *Iranian Journal of Field Crops Research*. 7 (2): 657-672. (In Persian).
- Oweis, T., and A. Hachum. 2006. Water harvesting and supplemental irrigation for improved water productivity of dry farming systems in West Asia and North Africa. *Agricultural Water Management*. 80: 57-73.
- Parsa, M., and A. Bagheri. 2009. Grains. Mashhad University Jahad Publications. (In Persian).
- Pill, W.G. 1995. Low water potential and pre-sowing germination treatments to improve seed quality. In: Basra, A.S. (Ed.), *Seed quality*. Food Products Press. New York, USA. pp: 319-359.
- Sabaghpour, S.H. 2007. Stability analysis of grain yield for promising lentil lines in autumn planting under dryland conditions. *Iranian Journal of Crop Sciences*. 8 (4): 312-322. (In Persian).
- Salehi, M. Haghnazari A. and F. Shekari. 2006. The study of morpho-physiological traits of lentil (*Lens culinaris* Medik) relation with grain yield under normal and drought stress conditions. The 9th Iranian Crop Sciences Congress, University of Tehran, pp: 534.
- Singh, G., and L.S. Bhushan. 1990. Water use efficiency and yield of dryland chickpea as influenced by p-fertilization and stored soil water and season rainfall. *Agricultural Water Management*. 12: 299- 305.

- Singh, I.S., J.P. Singh, A.K. Singh, and M.P. Chauhan. 1994. Plant lentil 4: A high yielding, rust, wilt and blight resistant variety for the northwestern plains of India. *LENS*. 21: 8–9.
- Tadayon, M.R., and Y. Emam. 2008. Effect of supplemental irrigation water availability on yield, yield components and some physiological traits of two varieties of wheat. *Journal of Soil and Water Science - Science and Technology of Agriculture and Natural Resources*. Isfahan University of Technology. 11 (42): 145-156. (In Persian).

Archive of SID

Effects of Seed Priming on Morphophenological and Yield Characteristics of Different Lentil Genotypes (*Lens culinaris* L.) under Rain-fed and Supplemental Irrigation Conditions

Pakbaz, N¹., M. Barary^{2*}, A. Ashraf Mehrabi², and A. Hatami²

Received: January 2014, Accepted: 21 September 2014

Abstract

To study the effects of seed priming on Phenological and morphological characteristics of different lentil genotypes (*Lens culinaris* L.) under rainfed and supplemental irrigation condidions, a field experiment was conducted at the Research Field of the Faculty of Agriculture, Ilam University in 2011–2012. The experiment used was a split- factorial based on RCB with three replications. The main plots were allocated supplemental irrigation and rainfed conditions and sub plots to the factorial of different lentil genotypes (Gachsaran, Kimia, ILL6037, landrace) and seed priming treatments (Control, hydro, Kinetin, KNO₃, PEG 8000). The results showed that genotypic effects, on almost all characteristics were significant at 1% probability levels. The triple interaction was significant at 1% probability levels for number of leaves and number of secondary branches, number of flowers and number of dried flowers per plant and also plant dry weight. Seed primings of landrace genotype with KNO₃ for morphological characteristics and ILL 6037 with this chemical for seed yield under rain-fed conditions were the best treatment combinations.

Key words: Genotype, Lentil, Rain-fed, Seed priming, Supplemental irrigation.

1- M.Sc. Graduate of Agronomy, Faculty of Agriculture, Ilam University, Ilam, Iran
2- Assistant Prof., Department of Agronomy and Plant Breeding, Faculty of Agriculture, University of Ilam.

* Corresponding Author: n.p301@yahoo.com