



اثر میزان بذر مصرفی بر عملکرد و اجزای عملکرد

چند رقم جو دیم در شرایط آب و هوایی مراغه

فصلنامه بوم‌شناسی گیاهان زراعی

جلد ۱۳، شماره ۲، صفحات ۱-۱۱

(تابستان ۱۳۹۶)

بهمن عبدالرحمانی

مؤسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، مراغه، ایران abdolrahmanib@yahoo.com
(مسئول مکاتبات)

علیرضا توکلی

مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران

شناسه مقاله

نوع مقاله: پژوهشی

تاریخ پژوهش: ۱۳۹۰-۹۲

تاریخ دریافت: ۹۶/۰۱/۲۲

تاریخ پذیرش: ۹۶/۰۳/۱۹

چکیده جهت تعیین مناسب‌ترین میزان بذر مصرفی و رقم جو در مناطق سردسیر، پژوهشی به صورت فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در سه تکرار طی دو سال زراعی ۱۳۹۰-۱۳۹۲ در مؤسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور، ایستگاه مراغه انجام شد. در این پژوهش سه رقم جو سهند، آبیدر و دایتون در سه میزان ۴۰۰، ۳۰۰ و ۵۰۰ بذر در متر مربع مورد ارزیابی قرار گرفت. رقم آبیدر از نظر وزن هزار دانه، درصد پوشش سبز، شاخص بهره‌وری بارش، عملکرد بیولوژیک و دانه نسبت به سایر ارقام برتری داشت. همچنین تراکم ۴۰۰ بذر در متر مربع به علت بهبود صفات درجه باردهی، شاخص بهره‌وری بارش، عملکرد بیولوژیک و دانه، تراکم بهینه شناخته شد. اثر متقابل رقم در میزان بذر از لحاظ وزن هزار دانه، شاخص برداشت، درجه باردهی، شاخص بهره‌وری بارش و عملکرد دانه، ارتفاع بوته، درصد پوشش سبز در مرحله گلدهی و تعداد دانه در سنبله معنی‌دار بود. سهند در تراکم ۴۰۰ آبیدر و دایتون در تراکم ۵۰۰ بذر در متر مربع بیشترین عملکرد را داشتند. در مجموع، رقم آبیدر با تراکم کاشت ۴۰۰ بذر در متر مربع بیشترین درصد پوشش سبز در مرحله گلدهی، شاخص برداشت، درجه باردهی، شاخص بهره‌وری بارش، عملکرد بیولوژیک و دانه را داشت و این لحاظ برای کشت پاییزه جو دیم در منطقه مراغه و نیز سایر مناطق آب و هوایی مشابه قابل توصیه است.

واژه‌های کلیدی

- ◆ آبیدر
- ◆ تراکم بوته
- ◆ دایتون
- ◆ سهند
- ◆ مناطق سردسیر

ظهور برگ پرچم، سنبله‌دهی، پرشدن دانه و رسیدگی می‌گدد.^[۱۵،۲۰،۲۳] در صورتی که تعداد روز تا رسیدگی کم باشد، بذر زیاد به اجتناب از خطر یخ‌بندان و برداشت زودتر به ویژه در مناطق سردسیر کمک خواهد کرد. افزایش میزان بذر تا نقطه مطلوب باعث افزایش عملکرد می‌شود، اما بعد از آن تحت تأثیر رقابت قرار می‌گیرد و کاهش می‌یابد.^[۱۰]

فتحی و همکاران (۱۹۹۱) با مطالعه اثر چهار تراکم بذر ۱۰۰، ۲۰۰، ۳۰۰ و ۴۰۰ دانه در متر مربع بر عملکرد دانه جو رقم جنوب در منطقه دشت آزادگان اعلام نمودند که بالاتر بودن عملکرد دانه در تراکم‌های بالا نسبت به تراکم ۱۰۰ بوته در متر مربع عمدتاً به علت تعداد سنبله بیشتر در واحد سطح بود. زیرا دو جزء دیگر عملکرد دانه یعنی تعداد دانه در سنبله و وزن هزار دانه با افزایش تراکم کاهش یافته‌ند.^[۱۸] هم‌چنین، سالک زمانی و توکلی (۲۰۰۴) در بررسی اثر تراکم‌های مختلف گندم دیم ۲۵۰، ۳۰۰ و ۳۵۰ و ۴۰۰ دانه در متر مربع بر عملکرد دانه گزارش کردند هر چند تراکم کم بذر در واحد سطح باعث کاهش تعداد پنجه، تعداد سنبله در واحد سطح و تعداد دانه در سنبله می‌گردد، اما اثر تراکم بر عملکرد دانه معنی دار نبود.^[۲۰] کاهش عملکرد بیولوژیک در تراکم‌های بالا به دلیل رشد رویشی زیاد و کمبود نور

مقدمه جو^۱ از قدیمی‌ترین غلات زراعی بوده و در شرایط متنوع آب و هوایی در سطح وسیعی در جهان و ایران کشت می‌شود.^[۲۸] سطح زیرکشت این محصول در کشور حدود ۱/۵۱ میلیون هکتار برآورد شده که حدود ۴۰٪ آن به کشت آبی و بقیه به کشت دیم اختصاص دارد.^[۶] در زراعت دیم به کارگیری مناسب نهاده‌ها سبب افزایش تولید و افزایش بهره‌وری از آب باران می‌شود و با توجه به سطح زیر کشت قابل ملاحظه جو دیم در کشور، ضروری است تا عوامل مؤثر بر تولید محصول مورد مطالعه قرار گیرد و ضمن تعیین حد مطلوب هر یک از عوامل، نقش و اثر این عوامل بر تولید محصول مشخص گردد. زیرا هر عامل رشدی که میزان محصول را افزایش دهد، بازدهی مصرف آب را نیز افزایش می‌دهد. این عوامل شامل رقم، آرایش کاشت، مهار آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز، زمان کاشت و تأمین عناصر غذایی مورد نیاز گیاه می‌باشند.^[۳۲] عملکرد هر محصول زراعی حاصل رقابت درون و بروون حاصل می‌شود که این رقابت‌ها به حداقل خود برسند و گیاه بتواند از عوامل محیطی حداکثر استفاده را نماید.^[۱۴] حداکثر بهره‌برداری از عوامل لازم برای رشد گیاه زمانی حاصل می‌شود که تراکم گیاهی حداکثر فشار را بر عوامل تولید وارد کند. در نتیجه افراد جامعه گیاهی به علت رقابت بین بوته‌ها تحت تأثیر تنیش شدید قرار می‌گیرند و مقدار کل تولید با افزایش تراکم تا حداکثر بالا می‌رود و پس از آن عملاً ثابت می‌ماند.^[۱۳،۱۶] بنابراین کاشت محصول باید در تراکمی انجام شود که گیاه به خوبی سبز شده و در هر یک از مراحل رشد، فضای کافی برای حداکثر استفاده از منابع محیطی را داشته باشد.^[۳۱،۴۱،۴۷] هم‌چنین، دست‌یابی به تولید مطلوب و عملکرد بالا، مستلزم انتباط مراحل رشد رویشی و زایشی گیاه با شرایط جوی مساعد و افزایش کارایی استفاده از عوامل تولید به واسطه تراکم مطبوب است.^[۲۴]

بررسی‌ها حاکی از آن است که مصرف مقدار کم بذر ممکن است عملکردی مساوی با عملکرد حاصل از مصرف چندین برابر بذر تولید کند.^[۳۷] افزایش تعداد بذر کاشته شده در واحد سطح از طریق تعداد پنجه و تعداد سنبله در واحد سطح بیشتر، باعث تسريع در برخی خصوصیات فیزیولوژیکی گیاه مثل روز تا

^۱ *Hordeum vulgare*

۴۶ درجه و ۲۰ دقیقه تا ۴۶ درجه و ۲۵ دقیقه تا ۴۶ درجه طول شرقی و ۳۷ درجه و ۱۲ دقیقه تا ۳۷ درجه ۱۷ دقیقه عرض شمالی واقع شده است و دارای خاک لوم رسی است و با در نظر گرفتن منحنی آمبروترومیک^۱ منطقه و نقشه بیوکلیماتریک^۲ ایران، جزو مناطق سرد استپی به شمار می‌رود.^[۴۴] کود موردنیاز پس از تجزیه خاک به زمین داده شد. فسفر از منبع سوپر فسفات تریپل به میزان ۳۰ کیلوگرم و به صورت یک جا در زمان کاشت با جایگذاری و نیتروژن از منبع اوره به میزان ۶۰ کیلوگرم به صورت تقسیط دوسوم در زمان کاشت و همراه با فسفر و یکسوم در بهار و اوایل ساقه رفتن به کار برده شد.^[۴۲] هر کرت شامل ۱۲ ردیف با (فاصله ردیف ۲۰ سانتی‌متر به طول ۴ متر بود. عملیات کاشت با بذرکار آزمایشی ویتراشتایگر^۳ مجهز به سیستم جایگذاری کود زیر بذر انجام شد. بذرها پس از ضدعفونی با قارچ‌کش دیفنکونازول^۴ به نسبت دو در هزار در عمق ۶ - ۴ سانتی‌متر کشت شدند. صفات موردندازه‌گیری شامل ارتفاع بوته، تعداد پنجه، تعداد سنبله در هر بوته، وزن هزار دانه، درصد پوشش سبز در مرحله گلدھی، تعداد دانه در هر سنبله، شاخص برداشت،

داخل کانوپی توجیه گردید.^[۳۵] باور (۲۰۰۱) و دونالدسون و همکاران (۲۰۰۱) در جو گزارش کردند که با افزایش تراکم، عملکرد بیولوژیک به صورت خطی کاهش می‌یابد.^[۸,۱۲] دونالدسون و همکاران (۲۰۰۱) تعداد سنبله بارور در واحد سطح را به عنوان مهم‌ترین عامل تعیین کننده عملکرد دانه جو معروفی کردند و اظهار داشتند وجود تراکم بهینه به تولید حداکثر سنبله بارور کمک می‌کند.^[۱۲] باور (۲۰۰۱) گزارش کرد که با افزایش تراکم در جو، تعداد سنبله در متر مربع افزایش یافت، اما تعداد دانه در سنبله و وزن هزار دانه کاهش یافت.^[۸] همچین باکما-بومستر و مستربروک (۱۹۹۳) گزارش کردند که در جو دوردیفعه، بین تعداد سنبله در متر مربع و تعداد دانه در سنبله رابطه عکس وجود دارد.^[۷] در واقع خاصیت جبران کنندگی نسبی بین اجزای عملکرد، می‌تواند نقصان عملکرد را وقتی که یک جزء کاهش می‌یابد، به حداقل برساند.^[۱۴] پاور و الیسی (۱۹۷۱) گزارش کردند در جو با افزایش تراکم، حداکثر تعداد پنجه در واحد سطح به سرعت تشکیل می‌شود ولی تعداد پنجه‌هایی که باقی می‌مانند و تولید سنبله می‌کنند، کاهش می‌یابد.^[۳۶] راهنمای و همکاران (۲۰۰۰) نیز بیان کردند که بیشترین تراکم کاشت با کمترین تعداد پنجه در بوته، بیشترین عملکرد دانه را در گندم تولید نمود.^[۳۸] طبق گزارش بهنیا (۱۹۹۲) وزن هزار دانه بهندرت تحت تأثیر تغییرات تراکم قرار می‌گیرد و آن را یک انعطاف‌پذیری فیزیولوژیکی در رابطه با اندامی که جهت تولید مثل لازم است، می‌داند.^[۹] گیوانی و همکاران (۲۰۰۴) بیان کردند که وزن دانه بیشتر تحت کنترل ژنتیک است و در ارقام جدید گندم نان، وزن هزار دانه تحت تأثیر تراکم بوته قرار نمی‌گیرد.^[۲۱] با توجه به این که هر رقم بسته به خصوصیات گیاه‌شناسی و فیزیولوژیکی و نیز شرایط آب و هوایی، خاک و محیط رشد می‌تواند در وضعیت خاصی از تراکم بوته، محصول ایده‌آل تولید کند، از این رو، هدف از این پژوهش، تعیین بهترین تراکم بوته در سه رقم جو دیم در شرایط آب و هوایی مناطق سردسیر بود.

مواد و روش‌ها این پژوهش در مؤسسه تحقیقات کشاورزی دیم مراغه به صورت فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با دو عامل تراکم در سه سطح ۳۰۰، ۴۰۰ و ۵۰۰ بذر در متر مربع و سه رقم جو سهند، آبیدر و دایتون در سه تکرار طی دو سال زراعی ۱۳۹۰-۹۲ اجرا شد. ایستگاه مراغه در مختصات

¹ amberotermic graph

² bioclimatic map of climate

³ Winterstiger

⁴ difenoconazole 3% DS

هوا به خوبی رشد نمی‌کنند، بنابراین طبیعی است که با بهبود شرایط آب و هوایی و استفاده مؤثر از عوامل رشد، شاهد تغییرات عملکرد جو در سالهای مختلف باشیم. ارقام مختلف از لحاظ ارتفاع بوته تفاوت معنی داری با هم نداشتند. همچنین، در مقادیر مختلف بذر مورد استفاده، گیاهانی با ارتفاع یکسان ایجاد شد (جدول ۳). اثر مقابل رقم در میزان بذر بر ارتفاع بوته معنی دار بود (جدول ۲ و ۴). روند تغییرات ارتفاع بوته در تراکم‌های مختلف در ارقام مورد بررسی، متفاوت بود اما در هر سه رقم جو مورد مطالعه با افزایش تراکم، ارتفاع بوته نیز افزایش یافت (جدول ۴). علت آن به رقابت بین بوتهای بمنظور دستیابی به نور کافی و در نتیجه افزایش طول میانگرهای ارتفاع بوته مربوط است.^[۹]

اثر هیچ یک از تیمارهای مورد مطالعه بر تعداد پنجه و سنبله در بوته معنی دار نبود (جدول ۳). اثر رقم و نیز رقم در میزان بذر مصرفی بر وزن هزار دانه جو معنی دار بود (جدول ۲). وزن هزار دانه به عنوان عنصری مهم در عملکرد دانه، در انتخاب تراکم کاشت نقش مؤثری دارد و ارقامی با وزن هزار دانه بالا، عملکرد بهتری دارند که این امر باعث صرفه‌جویی در میزان بذر مصرفی می‌شود.^[۵,۲۵] در رقم سهند، با افزایش میزان بذر در واحد سطح بر وزن

درجه باردهی، شاخص بهره‌وری بارش، عملکرد بیولوژیک و دانه بود. درجه باردهی حاصل جمع عملکرد دانه، عملکرد بیولوژیک و شاخص برداشت است و عکس العمل متغیرهای مذکور را برابر یک تیمار به صورت مقداری واحد نشان می‌دهد.^[۳۰] شاخص بهره‌وری بارش، فرم ساده شده شاخص کارآیی مصرف آب^۱ است که از رابطه (۱) محاسبه شد و بر حسب کیلوگرم محصول به ازای هر میلی‌متر بارندگی بیان گردید.^[۲۳]

عملکرد گیاه زراعی در واحد

$$\text{رابطه (۱)} = \frac{\text{سطح (کیلوگرم)}}{\text{کل بارش در طول فصل رشد}} = \frac{\text{شاخص بهره‌وری بارش}}{(\text{میلی‌متر})}$$

در مرحله گلدهی درصد پوشش سبز با استفاده از یک کوادرات مستطیل شکل به ابعاد 100×50 سانتی‌متر اندازه‌گیری شد. قسمت داخلی این چهارچوب با ریسمان به 100 خانه مساوی تقسیم شد و از بالا به طور عمود، تک‌تک خانه‌ها مشاهده گردید و هر گاه حداقل 50% هر خانه با پوشش سبز گیاهی پر شد به عنوان خانه پر به حساب آمد. مجموع تعداد خانه‌های پر، درصد پوشش سبز در مرحله گلدهی را مشخص نمود.^[۳]

تجزیه واریانس داده‌ها با نرم‌افزار MSTATC و مقایسه میانگین با آزمون چنددانه‌ای دانکن در سطح احتمال 5% انجام شد.

نتایج و بحث میزان بارندگی در فصل رویشی اول معادل 272 میلی‌متر بود که از این میزان $109/1$ میلی‌متر طی فصل بهار نازل شده بود. همچنین میزان بارندگی در فصل رویشی دوم معادل $352/1$ میلی‌متر بود که تنها $127/2$ میلی‌متر آن به فصل بهار مربوط می‌باشد (جدول ۱). به این دلیل هم اثر فصل رویشی بر درصد پوشش سبز در مرحله گلدهی، شاخص بهره‌وری بارش و عملکرد بیولوژیک در سطح احتمال 1% و بر عملکرد دانه در سطح احتمال 5% معنی دار بود (جدول ۲). علت این امر ناشی از تغییرات شرایط آب و هوایی در طی دو سال اجرای آزمایش بود. زیرا با توجه به این که گیاه جو در مناطقی کشت می‌شود که غلات دیگر به دلیل بارندگی کم، خاک یا ارتفاع زیاد، سرما و گرمای

^۱ water use efficiency

درجه باردهی گردید. اهمیت و نقش درجه باردهی از نظر انتخاب و معرفی تیمار برتر با قدرت تولید بیشتر مورد تأکید قرار گرفته است.^[۲۰، ۴۶]

علت کاهش عملکرد ارقام جو در تراکم‌های پایین‌تر و بالاتر از حد بهینه، به زمان آغاز رقابت مربوط است. در تراکم کم، علاوه بر افزایش تبخر و عدم استفاده بهینه از نهاده‌ها، رقابت در مراحل بعدی رشد برای دریافت مواد فتوستزی بین دانه‌ها تشديد می‌شود که منجر به تولید دانه‌های کمتر و کوچک‌تر می‌گردد. هم‌چنین در تراکم زیاد نیز به علت تشديد رقابت درون گونه‌ای در ابتدای فصل و هم‌چنین قبل از تشکیل سلول‌های مولد،^[۴۱] عملکرد دانه با کاهش مواجه می‌شود.^[۲۱] بنابراین، در تراکم ۴۰۰ بذر در متر مربع به علت کاهش رقابت برون و درون بوته‌ای و دست‌یابی بهتر به منابع رشد، حداکثر فشار بر عوامل تولید وارد می‌شود^[۲] و در نتیجه افراد جامعه گیاهی به علت رقابت بین بوته‌ها تحت تأثیر تنفس قرار می‌گیرند و در شرایط دیم، این دقیقاً همان نقطه‌ای است که به علت حداکثر فشار از طرف گیاه نیز شاخص بهره‌وری از بارندگی به بالاترین مقدار می‌رسد (جدول ۴). داود (۱۹۹۴) و داگلاس و همکاران (۱۹۹۶) نیز نتایج مشابهی را گزارش نمودند.^[۱۳، ۱۶]

هزار دانه نیز افروده شد، اما در دو رقم دیگر آبیدر و دایتون روند عکس مشاهده شد و با افزایش تراکم از وزن هزار دانه کاسته شد (جدول ۴). این نتایج نشان می‌دهد که وزن هزار دانه صفت وابسته به تراکم نیست. کاهش وزن هزار دانه در تراکم‌های بالا می‌تواند ناشی از برتری اندام‌های رویشی در رقابت با اندام‌های زایشی باشد.^[۹] برخی معتقدند که وزن هزار دانه بهندرت تحت تأثیر تغییرات تراکم قرار می‌گیرد و آن را یک انعطاف‌پذیری فیزیولوژیکی در رابطه با اندامی که جهت تولید مثل لازم است، می‌دانند.^[۹] گیوانی و همکاران (۲۰۰۴) نیز معتقدند که وزن دانه بیشتر تحت کنترل ژنتیک است و در ارقام جدید، وزن هزار دانه تحت تأثیر تراکم بوته قرار نمی‌گیرد.^[۲۱]

اثر رقم، میزان بذر و همچنین اثر متقابل آنها بر درصد پوشش سبز معنی‌دار بود (جدول ۲). روند تغییرات درصد پوشش سبز در هر سه رقم جو سهند، آبیدر و دایتون در واکنش به تغییرات تراکم یکسان بود و با افزایش تراکم کاشت در واحد سطح، درصد پوشش سبز نیز افزایش یافت (جدول ۴). دلیل اصلی افزایش درصد پوشش سبز به تعداد بذر کاشته شده در متر مربع و به دنبال آن ایجاد تراکم مناسب و استقرار سریع سایه‌انداز گیاهی و نیز توانایی ارقام در استفاده از منابع آب و خاک مربوط است.^[۲] در هر سه رقم جو مورد مطالعه، در تراکم‌های پایین‌تر به علت عدم استفاده مناسب از منابع رشد و در تراکم‌های بالاتر به علت ورس بوته‌ها و عدم امکان برداشت کامل بوته‌ها، تعداد دانه در سنبله و عملکرد دانه کاهش یافت. اما در تراکم مناسب به دلیل به توافق رسیدن رقابت درون و برون بوته‌ای و استفاده بهینه از منابع، شاخص بهره‌وری از آب باران نیز به حداکثر مقدار خود رسید (جدول ۴). این یافته با نتایج به دست آمده توسط عبدالرحمانی (۱۹۹۶) و آگولیار و هانت (۱۹۹۱) مطابقت دارد.^[۲، ۴]

هر دو عامل رقم و میزان بذر و نیز اثر متقابل رقم در میزان بذر بر شاخص برداشت، درجه باردهی و شاخص بهره‌وری بارش اثر معنی‌داری داشتند، اما عملکرد بیولوژیک فقط تحت تأثیر رقم و اثر متقابل رقم در میزان بذر و عملکرد دانه تحت تأثیر میزان بذر و اثر متقابل رقم در میزان بذر قرار گرفتند (جدول ۲). ارقام سهند، آبیدر و دایتون در تراکم بهینه ۴۰۰ بذر در متر مربع به علت استفاده مؤثر از منابع آب و خاک و تولید مواد فتوستزی صفات درجه باردهی، عملکرد ماده خشک و عملکرد دانه بیشتری تولید نمودند که در نهایت منجر به بهبود

جدول ۱) آمار هواشناسی فصل رویشی ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱ در ایستگاه تحقیقات کشاورزی دیم مراغه

Table 1) Meteorological data of 2011 and 2012 growing seasons in Dryland Agriculture Research, Maragheh Station, Iran

Month	2011			2012		
	rainfall (mm)	mean temperature (°C)	days below zero °C	rainfall (mm)	mean temperature (°C)	days below zero °C
October	25.80	12.15	2	8.5	13.48	0
November	50.50	1.69	17	84.0	7.08	3
December	5.90	-4.29	28	51.9	0.94	17
January	29.80	-2.77	27	27.0	-4.52	28
February	21.10	-5.68	30	44.2	1.66	21
March	23.20	-4.03	27	46.3	2.56	22
April	36.20	5.88	11	33.2	7.60	8
May	49.70	12.36	0	47.7	10.13	4
June	21.00	17.10	0	9.0	38.50	0
July	8.80	21.14	0	0.3	39.60	0

جدول ۲) تجزیه واریانس اثر سال، رقم و میزان بذر بر صفات زراعی چند رقم جو

Source of variation	df	mean of squares										
		plant height	no. of tillers	no. of spikes/plant	thousand kernal weight	green cover percentage	no. of grains/spike	harvest index	productivity degree	rainfall productivity index	biomass yield	grain yield
Year	1	4.17	0.0001	3.13	3.95	64.50**	3.63	97.58	60.47	14.60**	2443966**	290400*
Error	4	7.20	0.037	0.63	4.26	2.52	0.74	76.41	75.76	0.27	164500	22543
Cultivar	2	9.46	0.241	0.07	10.03*	147.90*	3.13*	573.60**	539**	2.73*	1608334**	169960
Year × Cultivar	2	0.39	0.056	0.07	1.23	4.80	0.69	23.09	21.8	0.33	21286	415
Seed rate	2	0.91	0.074	0.35	0.69	31.91	2.30	4168**	4219**	18.77**	1060529*	2026485**
Year × Seed rate	2	0.39	0.222	0.13	0.28	1.35	0.52	32.03	30.90	0.25	19702.3	115.7
Cultivar × Seed rate	4	46.90*	0.185	0.74	10.50**	48.85*	3.57*	579**	642**	8.02**	672802	857049**
Year × Cultivar × Seed rate	4	1.94	0.111	0.07	1.68	0.52	0.24	15.18	13.97	0.13	41022.3	991
Error	32	13.90	0.162	0.38	2.34	48.39	1.07	70.16	66.51	1.01	323063	79653
CV (%)	-	7.16	13.09	13.27	2.94	9.39	5.06	16.41	14.57	18.70	17.26	17.27

* and ** significant at 5 and 1% probability level, respectively.

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

Table 3) Comparisons of barley cultivars and various seed rates

جدول ۳) مقایسه صفات زراعی ارقام جو و مقادیر مختلف بذر مصرفی

variables	plant height (cm)	no. of tiller	no. of spike/plant	thousand grain weight (gr)	green cover percentage (%)	no. of grain/spike	harvest index	productivity degree	rainfall productivity index (kg/mm)	biomass yield (kg/ha)	grain yield (kg/ha)	
Barley cultivar	Sahan d	51.30 a	2.61 a	2.94 a	52.08 ab	71.30 b	20.89 a	47.51 b	47.28 b	4.93 b	3253 ab	1522 a
	Abidar	52.80 a	2.61 a	3.11 a	52.61 a	77.10 a	20.50 ab	48.05 b	49.36 b	5.66 a	3610 a	1695 a
	Daiton	51.90 a	2.72 a	3.17 a	51.13 b	73.90 ab	20.06 b	57.55 a	54.25 a	5.52 ab	3018 b	1685 a
Seed rate (kg/ha)	300	52.30 a	2.67 a	3.00 a	52.17 a	72.60 a	20.22 a	43.35 b	48.26 b	4.79 b	3431 a	1478 b
	400	51.90 a	2.78 a	3.11 a	51.83 a	74.80 a	20.33 a	41.19 b	53.59 a	6.55 a	3437 a	2019 a
	500	53.90 a	2.50 a	3.11 a	51.83 a	74.90 a	20.89 a	58.56 a	46.40 b	4.78 b	3013 b	1652 b

حروف مشابه در هر ستون نشان‌دهنده عدم وجود اختلاف معنی‌دار در سطح ۵٪ با آزمون دانکن می‌باشد.

Table 4) Comparisons of barley cultivars traits planted in various seed rates

جدول ۴) صفات زراعی ارقام جو کاشته شده با مقادیر بذر مختلف

Barley cultivars	seed rate (kg/ha)	plant height (cm)	no. of spikes/plant	no. of tillers	thousand grain weight (g)	green cover percentage (%)	no. of grains/spike	harvest index	productivity degree	rainfall productivity index (kg/mm)	biomass yield (kg/ha)	grain yield (kg/ha)
Sahand	300	51.50 abc	2.83 b	2.50 a	50.63 bc	71.70 abc	20.17 abc	43.04 c	47.51 c	4.36 de	3118 bc	134 6de
	400	48.50 c	3.17 ab	3.00 a	52.52 a	69.20 c	21.17 a	43.48 c	48.78 c	5.17 cde	3700 ab	1623 cd
	500	54.00 ab	2.83 b	2.33 a	53.10 a	73.20 abc	21.33 a	56.01 b	58.57 b	5.26 bed	2942 c	1597 cd
Abidar	300	53.00 ab	3.00 ab	3.00 a	53.32 a	74.50 abc	19.83 bc	44.85 c	58.40 c	5.99 bc	3462 bc	1850 bc
	400	51.70 abc	3.17 ab	2.67 a	52.30 ab	78.30 ab	20.83 ab	59.20 a	67.61 a	7.99 a	4140 a	2463 a
	500	55.50 a	3.33 a	2.50 a	52.20 ab	78.50 a	20.50 ab	52.39 b	57.60 b	6.40 b	3230 bc	1972 b
Daiton	300	49.80 bc	3.17 ab	2.50 a	52.55 a	70.20 bc	20.67 ab	42.15 c	46.43 c	4.01 e	3033 bc	1239 e
	400	51.80 abc	3.17 ab	3.00 a	50.67 bc	74.50 abc	20.83 ab	43.21 c	47.71 c	4.57 de	3148 bc	1355 de
	500	52.30 abc	3.00 ab	2.33 a	50.18 c	77.00 abc	19.00 c	42.89 c	41.62 c	4.59 de	2868 c	1263 e

حروف مشابه در هر ستون نشان‌دهنده عدم وجود اختلاف معنی‌دار در سطح ۵٪ با آزمون دانکن می‌باشد.

اجزای عملکرد، می‌تواند نقصان عملکرد را زمانی که یک جزو عملکرد کاهش می‌یابد، به حداقل برساند.^[۱۴]

نتیجه‌گیری کلی براساس نتایج، تراکم می‌تواند به عنوان مکمل در افزایش عملکرد جو دیم مؤثر باشد. بین ارقام جو و تراکم کاشت به علت سه عامل بارندگی، میانگین دما و تعداد روزهای زیر صفر درجه سلسیوس بین سال‌های اجرای آزمایش، از نظر صفات مورد مطالعه اختلاف وجود داشت و رقم آبیدر با تراکم کاشت ۴۰۰ بذر در متر مربع، بالاترین درصد پوشش سبز در مرحله گله‌ی، شاخص برداشت، درجه باردهی، شاخص بهره‌وری بارش، عملکرد بیولوژیک و عملکرد دانه را به خود اختصاص داد و می‌تواند برای منطقه و همچنین مناطق آب و هوایی مشابه توصیه گردد.

سپاسگزاری این مقاله مستخرج از طرح تحقیقاتی شماره ۹۰۰۰۱-۱۵-۲-۱۵ مصوب مؤسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور می‌باشد. بدین وسیله از این مؤسسه به لحاظ تأمین مالی طرح تشکر می‌گردد.

با افزایش میزان بذر مصرفی به بالاتر از حد بهینه تراکم گیاهی، بخش اعظم مواد تولیدی به بخش‌های رویشی اختصاص می‌یابد، زیرا با افزایش تراکم و در نتیجه افزایش سایه‌اندازی، رقابت گیاهان برای دسترسی به نور خورشید نیز زیاد می‌شود و این امر باعث تحریک رشد رویشی و افزایش اختصاص مواد به بخش‌های رویشی و در نتیجه باعث کاهش شاخص برداشت می‌گردد. بر عکس با کاهش میزان بذر و تراکم گیاهی، اختصاص مواد به بخش‌های رویشی کاهش و در نتیجه شاخص برداشت و عملکرد دانه افزایش یافت (جدول ۴). خان (۱۹۹۳)، ماجنا و گروگان (۱۹۹۷)، داگلاس و همکاران (۱۹۹۴)، جانسون و همکاران (۲۰۱۰)، کوج (۱۹۹۶) و لا فوند و درکسن (۱۹۹۶)^[۱۵] نیز به نتایج مشابه دست یافتند.^[۱۶] از بین اجزای عملکرد دانه، تنها تعداد دانه در سنبله تحت تاثیر میزان بذر قرار گرفت (جدول ۳) این نتایج با یافته‌های صدیق و لاله (۱۹۸۶) و باور (۲۰۰۱) مطابقت دارد.^[۱۷]

از بین ارقام مورد مطالعه در تراکم‌های مختلف، رقم آبیدر تراکم ۴۰۰ بذر در متر مربع عملکرد دانه بیشتری داشت. این افزایش عملکرد در رقم آبیدر را می‌توان به افزایش ارتفاع بوته، تعداد سنبله در بوته، وزن هزار دانه، درصد پوشش سبز در مرحله گله‌ی، تعداد دانه در سنبله، شاخص برداشت، درجه باردهی، شاخص بهره‌وری بارش و عملکرد بیولوژیک نسبت داد (جدول ۴). گیونتا و همکاران (۲۰۰۷) نیز افزایش عملکرد دانه در ارقام جدید را به افزایش تعداد دانه در متر مربع نسبت دادند.^[۱۸] همچنین، هیاتبرونر و همکاران (۲۰۰۷) تراکم بهینه کاشت را کلیدی برای دست‌یابی به حداکثر عملکرد بیان نمودند.^[۱۹] تراکم گیاهی مناسب با تغییر عواملی مانند تفاوت منطقه، تاریخ کاشت، شرایط اقلیمی به ویژه توزیع بارش، نوع خاک و ارقام متفاوت است.^[۲۰] شریفی و رحیمیان مشهدا (۲۰۰۱) نیز در تراکم ۱۲۰ کیلوگرم بذر در هکتار، بیشترین عملکرد بیولوژیک را گزارش و کاهش عملکرد بیولوژیک در تراکم‌های بالا را به دلیل رشد رویشی زیاد و کمبود نور داخل کانوپی توجیه کردند.^[۲۱]

باور (۲۰۰۷) گزارش کرد که با افزایش تراکم، تعداد سنبله در متر مربع افزایش اما تعداد دانه در سنبله و وزن هزار دانه کاهش یافت.^[۲۲] همچنین با کمابو مستر و مستربروک (۱۹۹۳) گزارش کردند که بین تعداد سنبله در متر مربع و تعداد دانه در سنبله رابطه معکوس وجود دارد.^[۲۳] در واقع خاصیت جبران‌کنندگی نسبی بین

References

1. Abdolrahmani B, Ghassemi-Golezani K, Valizadeh M, Feizi Asl V (2007) Seed priming and seedling establishment of barley (*Hordeum vulgare* L.). Food, Agriculture and Environment 5(3&4): 179-184.
2. Abdolrahmani B, Ghassemi-Golezani K, Valizadeh M, Feizi-Asl V, Tavakoli AR (2009) Effects of seed priming on seed vigor and grain yield of barley (*Hordeum vulgare* L. cv. Abidar) in rainfed conditions. Iranian Journal of Crop Science 11(4): 337-352. [in Persian with English abstract]
3. Abdolrahmani B (2016) Determination of appropriate rainfed wheat varieties density in cold region. Journal of Applied Research of Plant Ecophysiology 3(1): 155-174. [in Persian with English abstract]
4. Aguliar IM, Hunt LA (1991) Grain yield vs. spike number in winter wheat in a humid continental climate. Crop Science 31(2): 360-363.
5. Anonymous (2011) Dryland wheat breeding research achievements. Final project report, Dryland Agriculture Research Institute: Maragheh, Iran. [in Persian]
6. Anonymous (2015) Statistics of barley cultivation in Iran. Ministry of Agriculture-Jahad Publication: Tehran . [in Persian]
7. Bakema-Boomstra AG, Masterbroke HD (1993) The grain yield of uniculm barley (*Hordeum vulgar* L.) in two contrasting environments. Euphytica 66(1): 103-110.
8. Bavar M (2008) Effects of planting date and density on growth indices and yield component of hull-less barley. Master Thesis, University of Gorgan: Gorgan, Iran. [in Persian with English abstract]
9. Behnia M (1992) Cool Cereals. University of Tehran Press: Tehran. [in Persian]
10. Briggs KG (1975) Effect of seeding rate and row spacing on agronomic characteristics of Glenlea, Pitic 62 and Neepawa wheats. Canadian Journal of Plant Science 55(2): 363-367.
11. Darwinkel A, Ten-Hag BA, Kuizenga D (1977) Effect of sowing date and seed rate crop development and grain production of winter wheat. Netherland Journal of Agricultural Science 25: 83-94.
12. Donaldson E, Schillinger WF, Dofing SM (2001) Straw production and grain Yield relationship in winter wheat. Crop Science 41(1): 100-106.
13. Dawood RA (1994) Effects of row space and timing of nitrogen application on the yield, yield components and some technological properties of wheat grains. Australian Journal of Agricultural Science 25: 319-340.
14. Darwinkel A (1978) Patterns of tiller and grain production of winter wheat at wide range of plant densities. Netherland Journal of Agricultural Science 26: 383-398.
15. Dofing SM, Knight CW (1992) Heading synchrony and yield component of barley grown in subarctic environments. Crop Science 32(6): 1377-1380.
16. Douglas CL, Wilkins DE, Churchill DB (1994) Tillage, seed size and seed density effects on performance of soft white winter wheat. Agronomy Journal 86(4): 707-711.
17. Elhani S, Martos V, Rharrabi Y, Royo C, Garcia del moral LF (2007) Contribution of main stem and tillers to durum wheat (*Triticum aestivum* L. var. durum) grain yield and its components grown in Mediterranean environments. Field Crops Research 103: 25-35.
18. Fathi G, Alipoor AA, Radmehr M, Lotfaliaeene J (1998) Interaction effect of density and nitrogen fertilizer on barley grain yield. Proceedings of the 6th Agronomy and Plant Breeding Conference. Babolsar, Iran. [in Persian with English abstract]
19. Fischer RA, Aguilar-Mariscal I, Maurer OR, Ravis AS (1976) Density and row spacing effects on irrigated short wheat at low latitude. Journal of Agricultural Science Cambridge 87(1): 137-147.
20. Fukai S, Searle C, Baiquni H, Choenthong S, Kywe M (1998) Growth and grain yield of contrasting barley cultivars under different plant densities. Field Crops Research 23(3-4): 239-254.
21. Giovanni G, Silvano P, Giovanni D (2004) Grain yield, nitrogen-use efficiency and baking quality of old and modern Italian bread-wheat cultivars grown at different nitrogen levels. European Journal of Agronomy 21(2): 181-182.
22. Giunta F, Motzo R, Pruneddu G (2007) Trends since 1900 in the yield potential of Italian-bred durum wheat cultivars. European Journal of Agronomy 27(1): 12-24.

23. Henson BK, Lukach JR (1992) Barley response to planting rate in northeastern north Dakota. North Dakota Farm Research 49: 14-19.
24. Hiltbrunner J, Streit B, Lidgens M (2007) Are seeding densities an opportunity to increase grain yield of winter wheat in a living mulch of white clover? Field Crops Research 102(3): 163-171.
25. Ishag HM, Taha MB (1974) Production and survival of tillers of wheat and their contribution to yield. Journal of Agricultural Science 83(1): 117-124.
26. Johnson JW, Hargrove WL, Moss RB (1988) Optimizing row spacing and seeding rate for soft red winter wheat. Agronomy Journal 80(2): 164-166.
27. Khan SA (1973) Effect of seed rate and row spacing on the yield of bulk wheat. Agronomy Journal 65: 614-615.
28. Khodabandeh N (1983) Cereals. Tehran University Press: Tehran. [in Persian]
29. Koc M (1996) Biomass production and grain yield of some genotypes of bread and Durum wheat under coastal Mediterranean conditions. Rachis, Barley and Wheat Newsletter 15(1/2): 27-32.
30. Koocheki A, Khalagani J (1996) Understanding Crop Production. Ferdowsi University of Mashhad: Mashhad. [in Persian]
31. Lafond GP, Derksen DA (1996) Row spacing and seeding rate effects in wheat and barley under a conventional fallow management system. Canadian Journal of Plant Science 76(4): 791-793.
32. Malakooti MJ, Riazi Hamadani SA (1991) Fertilizers and Soil fertility. Ferdowsi University of Mashhad: Mashhad. [in Persian]
33. Mcloed CC (1982) Effects of rates of seeding on barley sown for grain. New Zealand Journal of Experimental Agriculture 10: 133-136.
34. Muchena SC, Grogan CO (1977) Effect of seed size on germination of corn (*Zea mays*) under simulated water stress conditions. Canadian Journal of Plant Science 57(3): 921-923.
35. Poehlman JM, Sleper DA (1995) Breeding Field Crops. Iowa State University Press: Ames.
36. Power JF, Alessi J (1978) Tiller development on yield of standard and semidwarf barley varieties as affected by nitrogen fertilizer. Journal of Agricultural Science 90(1): 97-108.
37. Rharrabti Y, Elhani S, Garcia Del Moral LF, Martos V (2000) Relationship between some quality traits and yield of durum wheat under Southern Spain conditions. Proceedings of the Durum Wheat Improvement in the Mediterranean Region: New Challenges. Zaragoza, Spain.
38. Rahnama A, Bakhshandeh A, Normohammadi Gh (2000) Effect of tiller manipulation at different planting densities on grain yield and its components of Atrak cultivar in south Khuzistan. Iranian Journal of Crop Sciences 2(3): 12-24. [in Persian with English abstract]
39. Sadiq M, Lalah RA (1986) Influence of seed density on the growth and yield of wheat varieties under late sown conditions. Journal of Agriculture Research 24: 33-36.
40. Salekzamani A, Tavakoli A (2004) The effect of seed rate on grain yield and its components in dryland wheat genotypie. Iranian Journal of Crop Sciences 6(3): 214-223. [in Persian with English abstract]
41. Sarmadnia G, Koocheki A (1989) Crop Physiology. Ferdowsi University of Mashhad: Mashhad. [in Persian]
42. Sedri MH (2008) Evaluation of animal manure, seed inoculation with Azotobacter and urea application on quantity and quality of rainfed wheat. Agricultural Research and Natural Resources Center of Kurdistan: Sanandaj, Iran. [in Persian]
43. Sepaskhah A, Tavakoli AR, Moosavi SF (2006) Principles of Limited Irrigation. National Committee of Irrigation and Drainage: Tehran. [in Persian]
44. Seyedgiasi MF (1991) Detailed pedological studies of farm lands of Agricultural Dryland Research Station in Maragheh. Final project report, Dryland Agriculture Research Institute: Maragheh, Iran. [in Persian]
45. Sharifi H, Rahimian Mashhadi H (2001) Effect of drought stress, seeding density and cultivar on productivity of dryland wheat in northern Khorasan. Journal of Agricultural Sciences and Natural Resources 8(1): 115-129. [in Persian with English abstract]
46. Singh ID, Stoskopf NC (1971) Harvest index in cereals. Agronomy Journal 63(2): 224-226.
47. Thirty DE, Sears RG, Shroyer JP, Paulsen GM (2002) Planting date effects on tiller development and productivity of wheat. Agricultural experimental station and cooperative service, Kansas State University.



The effect of seed rate on grain yield and yield components of barley cultivars in rainfed cold regions

Agroecology Journal
Vol. 13, No. 2 , Pages 1-11
(summer, 2017)

Bahman Abdolrahmani

Dryland Agricultural Research Institute, Agricultural Research Education and Extension Organization, Maragheh, Iran ✉ abdolrahmanib@yahoo.com (**corresponding author**)

Alireza Tavakoli

Agricultural Engineering Research Institute (AERI), Agricultural Research Education and Extension Organization, Karaj, Iran

Received: 11 April 2017

Accepted: 09 June 2017

Abstract To achieve the suitable seed rate and barley cultivar in cold regions, a research was conducted as factorial experiment based on randomized complete block design in three replications during 2013- 2015 at Dryland Agricultural Research Institute, Maragheh Station, Iran. Three barley cultivars of Sahand, Abidar and Dayton were evaluated in 300, 400, and 500 seeds/m² seed rates. Abidar was better than others in thousand kernel weight, green cover percentage, rainfall productivity index, and biological and grain yields. Also, the seed rate of 400 seeds/m² was the best regarding better productivity degree, rainfall productivity index, and biological and grain yields. Interaction between cultivar and seed rate was significant in thousand kernel weight, harvest index, productivity degree, rainfall productivity index, grain yield, plant height, green cover percentage in flowering stage and grains number in spike. Sahad in 500, and Abidar and Dayton in 400 seeds/m² seed rates had the highest yield. On the whole, Abidar in 400 seeds/m² seed rate had the most green cover percentage in flowering stage, harvest index, productivity degree, rainfall productivity index, biological and grain yield, thus could be recommended for rainfed barley fall cultivation in Maragheh and other similar regions.

Keywords

- ◆ Abidar
- ◆ Dayton
- ◆ dryland
- ◆ planting density
- ◆ Sahand