



تأثیر مقادیر بذر مصرفی و دزهای کاهش یافته علف کش Haloxyfop-R-methyl بر کنترل علف‌های هرز، عملکرد و اجزای عملکرد ماش

عبدالرحیم شکیباپور^۱، سعید سعیدی پور^۲
تاریخ دریافت: ۹۵/۵/۲۶ تاریخ پذیرش: ۹۶/۶/۲۴

چکیده

به منظور بررسی اثر تراکم بذر گیاه زراعی و دزهای مختلف علف‌کش بر میزان آلودگی علف‌های هرز و عملکرد ماش آزمایشی با دو عامل میزان بذر مصرفی (۱۵، ۲۵ و ۳۵ کیلوگرم در هکتار) و دزهای مختلف هالوکسی فوب-آر-متیل (۰، ۰/۴، ۰/۸ و ۱/۲ لیتر در هکتار) در قالب طرح کرت‌های خرد شده با چهار تکرار اجرا شد. مقایسه میانگین نشان داد که میزان بذر مصرفی و وزن خشک علف‌های هرز بطور قابل توجهی تحت تأثیر دز علف‌کش و تراکم گیاه زراعی قرار گرفتند. بیشترین درصد کاهش وزن خشک و تراکم علف هرز به ترتیب به میزان ۶۵ و ۵۳ درصد در دز ۱/۲ لیتر در هکتار علف‌کش کاربردی نسبت به تیمار شاهد مشاهده شد. با افزایش تراکم گیاه زراعی در صد کاهش وزن خشک و تراکم علف هرز نیز افزایش یافت. همینطور اثر میزان بذر مصرفی بر ارتفاع بوته، تعداد غلاف در بوته، عملکرد بیولوژیک و عملکرد دانه معنی‌دار بود. متغیرهای مختلف نظیر ارتفاع بوته، تعداد غلاف در بوته، وزن ۱۰۰۰ دانه، شاخص برداشت و عملکرد دانه به طور معنی‌داری تحت تأثیر تغییرات دز علف‌کش قرار گرفتند. عملکرد دانه در دز ۱/۲ لیتر در هکتار به میزان ۲۶ درصد نسبت به تیمار عدم کاربرد علف‌کش بهبود یافت. برهمکنش تراکم و دز علف‌کش بر شاخص برداشت و عملکرد دانه معنی‌دار بود. بهترین عملکرد دانه به میزان ۵۱۲ گرم در متر مربع از تلفیق تراکم ۳۵ کیلوگرم و دز ۰/۸ لیتر در هکتار علف‌کش بدست آمد. از این رو، بالا بردن توان رقابت گیاه زراعی از طریق افزایش میزان بذر مصرفی به عنوان یک جایگزین کارآمد نسبت به افزایش دز علف‌کش در مدیریت علف‌های هرز می‌تواند برای دستیابی به عملکرد بهینه در زراعت ماش قابل توصیه باشد.

واژه‌های کلیدی: تراکم گیاه زراعی، علف‌کش، عملکرد دانه، وزن خشک علف‌های هرز

شکیباپور، ع. و س. سعیدی پور. ۱۳۹۷. تأثیر مقادیر بذر مصرفی و دزهای کاهش یافته علف‌کش Haloxyfop-R-methyl بر کنترل علف‌های هرز، عملکرد و اجزای عملکرد ماش. مجله اکوفیزیولوژی گیاهی. ۳۵: ۱۷۸-۱۸۷.

۱- دانش آموخته کارشناسی ارشد رشته شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز، واحد شوشتر، دانشگاه آزاد اسلامی، شوشتر، ایران

۲- استادیار دانشکده کشاورزی، واحد شوشتر، دانشگاه آزاد اسلامی، شوشتر، ایران - مسئول مکاتبات. پست الکترونیک: saeed79@gmail.com

مقدمه

روش موثری در مدیریت علفهای هرز تلقی شود (بابایی و سعیدی پور، ۲۰۱۵). به منظور کاهش توان رقابتی علف هرز در مقابل گیاه زراعی، تلفیقی از تراکم مناسب گیاه زراعی و تیمارهای کنترلی علف هرز ضروری است. به عنوان یک اصل کلی، یک دز پایین تر از یک علف کش ممکن است بسیاری از علفهای هرز هدف را تحت شرایط مطلوب از بین ببرد؛ تحت شرایط زیر بهینه، دز بالاتر مورد نیاز خواهد بود، و در شرایط نامطلوب حتی بالاترین دز علف کش هم ممکن است نتایج مطلوبی نداشته باشد (مد و همکاران، ۲۰۰۱). هامیل و زانگ (۱۹۹۵) گزارش دادند که دز کاهش یافته علف کش می تواند به اندازه کافی علفهای هرز را کنترل نموده و میزان خسارت را تا زیر آستانه اقتصادی کاهش دهد. در مطالعه ای دیگر نشان داده شد که استفاده از ۲۵-۴۰٪ دز توصیه شده، علفهای هرز را بطور مناسبی بدون کاهش جدی در عملکرد کنترل کرده است (تالگری و همکاران، ۲۰۰۴). فرناندز و همکاران (۲۰۰۰) گزارش کردند که نتایج کاربرد دز کاهش یافته علف کش در مقایسه با دز توصیه شده رضایت بخش بوده است. به هنگام کاربرد دزهای کاهش یافته، دقت بسیاری در خصوص مرحله رشدی گیاه زراعی و علف هرز باید داشت، چرا که علفهای هرز جوان تر به علف کش ها حساس تر هستند. اسکالینز (۲۰۰۳) گزارش داد که دستیابی به نتایج مطلوب از کاربرد دز کاهش یافته، تنها زمانی حاصل می گردد که علف کش در مراحل رشد اولیه علفهای هرز استفاده می شود، حاصل می گردد. هالوکسی فوب-آر-متیل (گالانت سوپر) علف کش بازدارنده فعالیت آنزیم استیل کوانزیم آ کربوکسیلاز است. این آنزیم برای سنتز اسیدهای چرب و پس از آن تولید فسفولیپیدهای غشای سلولی در گیاهان مورد نیاز است (تالگری و همکاران، ۲۰۰۴). این علف کش انتخابی و سیستمیک بوده و سریعاً از طریق کوتیکول گیاه جذب شده و بلافاصله از برگها به نوک ریشه و ریزوم ها انتقال می یابد. از این رو گراس های یکساله و چند ساله مانند ارزن، سوروف، گاورس، علف انگشتی، ازمک و تلخه را بخوبی کنترل می کند (ونسیل، ۲۰۰۲). محل اصلی فعالیت این علف کش بافت های مریستمی می باشد و اثر آن هنگامی که علفهای هرز جوان و در حال رشد هستند به مراتب بیشتر است. البته گیاهان هرز بزرگتر معمولاً با افزایش میزان دز مصرفی کنترل می شوند. ظهور علائم اثر سم تدریجی بوده و زمان مهار کامل علف هرز بسته به نوع و سن آن، دما، رطوبت نسبی هوا و خاک متفاوت است. این تحقیق در راستای بررسی اثر بخشی کنترل تلفیقی از طریق افزایش میزان بذر مصرفی

مدیریت علفهای هرز در ماش یکی از نگرانی های اصلی تولید کنندگان است. مشابه با دیگر حبوبات، ماش بدلیل رشد کند، کوتاه بودن ارتفاع گیاهچه از محصولات غیر رقابتی با علفهای هرز است. به طور کلی گونه های علف هرز بواسطه کارایی بالا در تغذیه و بطور معمول غالب بودن موجب تضعیف گیاهان زراعی شده، و بدین ترتیب اثر منفی بر مورفولوژی گیاه داشته و عملکرد محصول را کاهش می دهند. در حقیقت، در مقایسه با غلات، حبوبات به طور کلی دارای یک عادت رشدی نامحدود، همراه با نرخ رشدی آهسته در مراحل اولیه چرخه زندگی خود بوده که این ویژگی ها غالباً به نفع ظهور و رشد علفهای هرز است (اسمیت چگر و همکاران، ۲۰۱۲). به طور خاص، یک فاز رشدی کند در طول چهار هفته اولیه از چرخه زندگی ماش وجود دارد. در این دوره حساس، رقابت گیاهچه های ماش را در رقابت با علف هرز آسیب پذیر کرده و استقرار گیاهچه را به شدت تحت تاثیر قرار می دهد. از این رو، عدم کنترل مناسب علفهای هرز در طول این دوره ممکن است کاهش عملکرد را بدنبال داشته باشد. تداخل علفهای هرز در لویا عملکرد دانه را تا ۸۳ درصد کاهش داده (چیکوی و همکاران، ۱۹۹۵؛ مالک و همکاران، ۱۹۹۵؛ آرنولد و همکاران، ۱۹۹۳) و می تواند بر راندمان برداشت اثر نامناسب داشته و باعث کاهش کیفیت بذر نیز گردد (بائور و همکاران، ۱۹۹۵؛ برن ساید و همکاران، ۱۹۹۴؛ اروین و همکاران ۱۹۹۶). در این میان، علف کش ها ابزار غالب مورد استفاده برای کنترل علفهای هرز در کشاورزی مدرن هستند؛ هر چند که علف کش ها بر اکثر علفهای هرز موثر بوده ولی راه حل کامل و نهایی در خصوص چالش پیچیده ای که علفهای هرز بوجود آورده اند نیستند. استفاده بیش از حد از علف کش ها منجر به بروز مقاومت در علفهای هرز می شود (باقی، ۲۰۰۷؛ پاولز و یو، ۲۰۱۰؛ ایگان و همکاران، ۲۰۱۱). در علم مدرن علفهای هرز، بر رویکرد زیست محیطی بر اساس حفظ جمعیت علف هرز در زیر سطح آستانه خسارت و نه از بین بردن کامل آنها تاکید شده است (باروس و همکاران، ۲۰۰۷). بنابراین نیاز مبرم به کاهش دز علف کش ها و اختلاط روش های دیگر کنترل علفهای هرز وجود دارد. تراکم کاشت گیاه زراعی به طور قابل توجهی انتشار علفهای هرز را به دلیل رقابت برای منابع تحت تاثیر قرار می دهد. استفاده از تراکم مطلوب ممکن است موجب افزایش بهره وری از علف کش شده و

هرز نسبت به نیمار شاهد (عدم کاربرد علفکش) نیز محاسبه شد. سایر شاخص‌های رشد مربوط به گیاه زراعی از جمله ارتفاع بوته از میانگین ۱۰ بوته در هر پلات پنج هفته پس از اعمال تیمارها تعیین شد. رسیدگی کامل بر اساس تبدیل رنگ ۹۰ درصد غلاف‌ها از سبز به طلایی در تیمار شاهد مشخص شد. بوته‌ها در هر کرت بصورت دستی برداشت، وزن خشک اندام هوایی از سطحی معادل یک متر مربع در هر کرت برآورد شد و عملکرد بر اساس رطوبت ۱۳ درصد تعیین گردید. آنالیز اطلاعات ثبت شده با استفاده از نرم افزار SAS (ورژن ۹/۲) و مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال ۰/۵ انجام شد.

نتایج و بحث

تراکم و زیست توده علف‌هرز

بنا بر این اصل کلی که جامعه زراعی برای منابع محدود با علف‌های هرز به رقابت می‌پردازد، تراکم‌های مختلف بذر جهت افزایش جمعیت گیاه زراعی به عنوان یک اقدام برای کنترل علف‌های هرز مورد آزمایش قرار گرفت. جمعیت علف‌های هرز به طور قابل توجهی تحت تاثیر تراکم گیاه زراعی در سطح احتمال ۰/۱ قرار گرفت (جدول ۱). بیشترین و کمترین جمعیت علف هرز با در صد کاهش ۱۷ و ۴۴ درصد نسبت به شاهد (تراکم صفر گیاه زراعی) به ترتیب در میزان بذر مصرفی ۱۵ و ۳۵ کیلوگرم در هکتار ماش مشاهده شد (جدول ۲). اختلاف معنی‌داری در تراکم علف‌های هرز تحت تاثیر تیمارهای تراکمی ۱۵ و ۲۵ کیلوگرم در هکتار ماش مشاهده نشد. به طور کلی، یک رابطه معکوس بین کاهش تراکم علف هرز و افزایش تراکم بذر گیاه زراعی در سطح آماری ۰/۱ وجود داشت. افزایش نرخ تراکم کاشت منجر به تراکم بالاتر گیاه زراعی و ایجاد فضای کمتر برای رویش علف‌های هرز شده، و به نظر می‌رسد قدرت رقابت ماش را برای نور، مواد مغذی و سایر عوامل رشد افزایش داد. این عوامل در مجموع منجر به تراکم کمتر علف هرز شد. نتایج برخی از تحقیقات نشان داد که با افزایش تراکم گیاه زراعی زیست توده و میزان تولید بذر در یولاف کاهش یافت (لیمیرلی و همکاران ۱۹۹۶؛ اسکارسونی و ساتوری، ۲۰۰۵؛ اولسن، ۲۰۱۲؛ رابرتز و همکاران، ۲۰۰۱). افزایش تراکم ماش، موجب کاهش معنی‌دار ($p < 0.01$) وزن خشک علف‌های هرز شد (جدول ۱). تراکم کاشت اثر معنی‌داری بر وزن خشک علف‌های هرز نیز داشت. بیشترین و کمترین مقدار کاهش وزن

و دزهای کاهش یافته علفکش گالانت سوپر برکنترل علف های هرز و عملکرد ماش تنظیم گردید.

مواد و روش ها

این آزمایش در سال زراعی ۹۴-۱۳۹۳ در دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر، با موقعیت جغرافیایی ۳۲ درجه و سه دقیقه شمالی و ۴۸ درجه و ۵۰ دقیقه شرقی، با آب و هوای خشک و نیمه خشک، میانگین بارش ۳۲۱/۴ میلی متر و متوسط دمای سالانه حداقل و حداکثر به ترتیب ۹/۵ و ۴۶/۳ درجه سانتیگراد انجام شد. بافت خاک لوم رسی، با اسیدیته ۷/۶ و ۰/۵ درصد ماده آلی و هدایت الکتریکی ۳/۴ دسی‌زیمنس بر متر بود. میزان فسفر و پتاس به ترتیب ۱۰/۲ و ۱۵۰ میلی‌گرم در کیلوگرم تا عمق ۳۰ سانتی‌متری بدست آمد. عملیات تهیه زمین شامل شخم با گاواهن برگرداندار، دیسک و تسطیح بود. آزمایش در قالب کرت‌های خرد شده که در آن مقدار بذر در سه سطح (۱۵، ۲۵ و ۳۵ کیلوگرم در هکتار) بعنوان کرت اصلی و دزهای مختلف علفکش هلوکسی‌فوپ-آر-متیل با فرمولاسیون ۱۰/۸ درصد EC در چهار سطح (۰، ۰/۴، ۰/۸ و ۱/۲ لیتر در هکتار) بعنوان کرت فرعی، در چهار تکرار انجام شد. عملیات کاشت با استفاده از خطی کار تاکا در تاریخ ۹۳/۵/۱۰ انجام گرفت. ابعاد کرت‌ها ۵×۵ متر مربع بود. مقادیر کود پایه شامل: ۱۲۵ کیلوگرم N، ۱۰۰ کیلوگرم P_2O_5 و ۱۰۰ کیلوگرم K_2O در هکتار به ترتیب از منابع اوره (۴۶٪N)، دی آمونیوم فسفات (۱۸٪N؛ ۴۶٪ P_2O_5) و سولفات پتاسیم (۵۰٪ K_2O) استفاده شد. کل فسفر و پتاس و ۴۰٪ از نیتروژن در زمان کشت استفاده شد. باقیمانده نیتروژن بصورت سرک همراه با آب آبیاری در زمان تشکیل غلاف‌ها اعمال شد. تیمارهای علفکش در مرحله ۲ تا ۳ برگچه‌ای ماش (۲ تا ۴ برگگی علف‌هرز) توسط سمپاش از نوع کوله‌پشتی و با فشار یکنواخت ۲۲۰ تا ۲۴۰ کیلوپاسکال و حجم آب مصرفی ۲۰۰ لیتر در هکتار اعمال شدند. شمارش علف‌های هرز شامل سوروف و اویارسلام با استفاده از میانگین سه کوادرات ۰/۵×۰/۵ متر مربع در هر پلات قبل و سه هفته بعد از اعمال تیمار علفکش تعیین گردید. عمل تبدیل به جذر نیز در مورد تراکم علف‌های هرز به جهت نرمال کردن داده‌ها صورت پذیرفت. برای محاسبه زیست توده علف‌های هرز یک هفته پیش از برداشت محصول از سطح خاک کف‌بر شد و سپس در دمای ۷۵ درجه سانتیگراد به مدت ۴۸ ساعت خشک گردید. درصد کاهش جمعیت و زیست توده علف

اختلاف معنی‌داری به لحاظ وزن هزار دانه و شاخص برداشت بین مقادیر بذر مصرفی وجود نداشت. بیشترین عملکرد دانه مربوط به بالاترین مقادیر بذر مصرفی بود که البته این موجب تولید تعداد متوسط گل بارور بیشتر در مجموع بوته‌ها بوده است. نتایج این تحقیق در خصوص مقدار بذر مصرفی و ویژگی‌های مربوط به عملکرد با نتایج سایر محققین همسو است (لین و همکاران، ۲۰۰۹؛ زائو و همکاران، ۲۰۰۷؛ ماهاجان و همکاران، ۲۰۱۰). افزایش عملکرد ماش در نتیجه افزایش مقدار بذر مصرفی نشان دهنده افزایش قدرت رقابت ماش در رقابت با علف‌هرز است. افزایش میزان بذر گیاه زراعی موجب کاهش زیست توده علف‌هرز گردید. گزارش شده که افزایش تراکم گیاه زراعی موجب افزایش بهره‌وری مصرف آب و تغذیه گیاه در لو بیا (بیان و ساهاریا، ۱۹۹۸) و ذرت (مارتین‌کوا و هونک، ۲۰۰۱) شده است. اختلاف معنی‌داری در عملکرد دانه بین نرخ‌های کاشت ۲۵ و ۳۵ کیلوگرم در هکتار مشاهده نشد. افزایش مقدار بذر مصرفی بالاتر از ۲۵ کیلوگرم در هکتار عملکرد دانه را کاهش داد هر چند که این کاهش معنی‌دار نبود. تحت شرایط تراکمی بالای بوته بدلیل کاهش جذب نور و CO_2 ، عملکرد ممکن است محدود گردد. بالوخ و همکاران (۲۰۰۲) نشان دادند که تحت افزایش تراکم بوته، رقابت درون گونه‌ای برای نور و مواد غذایی منجر به کاهش عملکرد دانه می‌شود. ماهاجان و همکاران (۲۰۱۰) نیز نشان دادند که با افزایش نرخ تراکم کاشت، عملکرد برنج بدلیل کاهش اثر مولفه‌های تاثیر گذار بر عملکرد، کاهش یافت. همه صفات اندازه‌گیری شده به جز تعداد دانه در غلاف و عملکرد بیولوژیک به طور معنی‌داری تحت تاثیر دز علف‌کشت قرار گرفتند. در رابطه با سایر صفات اندازه‌گیری شده مربوط به عملکرد و اجزاء عملکرد ماش افزایش دز مصرفی بیش از ۰/۸ لیتر در هکتار تأثیری در افزایش عملکرد یا اجزای آن نداشته است (جدول ۲). میشایل و همکاران (۲۰۰۰) گزارش کردند که کاربرد دزهای کاهش یافته علف‌کشت منجر به افزایش عملکرد سویا شده است و این افزایش نتیجه کنترل موثر علف‌های هرز بوده است. علف‌کشت‌ها بواسطه کنترل طیف وسیعی از علف‌های هرز در بهره‌وری محصول نقش عمده‌ای دارند (سانتوس و همکاران، ۲۰۰۹؛ شوکار و همکاران، ۲۰۰۹). همبستگی منفی عملکرد ماش با تراکم و زیست توده علف هرز نشان دهنده پیامدهای منفی رقابت علف هرز بر عملکرد نهایی ماش است.

خشک به میزان ۵۲ و ۲۲ درصد به ترتیب در میزان بذر مصرفی ۳۵ و ۱۵ کیلوگرم در هکتار بدست آمد. اختلاف معنی‌داری به لحاظ وزن خشک علف‌هرز بین مقادیر بذر مصرفی ۲۵ و ۳۵ کیلوگرم در هکتار مشاهده نشد (جدول ۲). دلایل متعددی در خصوص علت مشاهده تراکم کمتر علف هرز در تراکم‌های بالای گیاه زراعی بیان شده است. آرکی و همکاران (۲۰۰۹) نشان دادند که در مناطقی با تراکم بوته بالا یک مزیت رقابتی برای گیاه زراعی بدلیل نمو سریع تاج‌پوشش نسبت به علف‌های هرز ایجاد می‌شود. نرخ بالاتر کشت گیاه زراعی ممکن است تراکم فلور علف هرز را از طریق اثر خفه‌کنندگی محدود نماید (ماهاجان و همکاران، ۲۰۱۰). موهلر (۱۹۹۶) نشان داد که مقدار بذر بیشتر گیاهان زراعی به دلیل سرعت جذب بالاتر منابع محدود مزیت رقابتی بیشتری برای محصول بیش از علف‌های هرز فراهم می‌آورد. البته، افزایش مقدار بذر ممکن است همیشه افزایش قدرت رقابت محصول در برابر علف هرز را بدنبال نداشته، و چه بسا موجب افزایش رقابت درون گونه‌ای شود. این پدیده به ویژه در شرایط تنش محیطی ممکن است اثر سوئی بر تولید محصول داشته باشد (کریکلند و همکاران، ۲۰۰۰). از این رو اغلب تراکم بهینه بذر همراه با کنترل علف‌های هرز، توصیه می‌شود. به عنوان مثال، خالق و همکاران (۲۰۱۲) نشان دادند که تراکم بالاتر همراه با کاربرد مخلوط علف‌کشت‌ها موجب کنترل موثر علف‌های هرز در کشت مستقیم برنج شد. دزهای مختلف علف‌کشت هلوکسی‌فوپ-آر-متیل اثر معنی‌داری بر کاهش جمعیت علف‌های هرز داشت (جدول ۱).

عملکرد و اجزاء عملکرد ماش

صفاتی نظیر ارتفاع بوته، تعداد غلاف در بوته، وزن هزار دانه، عملکرد دانه، عملکرد بیولوژیک و شاخص برداشت بطور معنی‌داری ($p < 0.01$) تحت تأثیر میزان بذر مصرفی و دزهای مختلف علف‌کشت قرار گرفتند. البته برهمکنش تیمارها بر صفات مزبور معنی‌دار نبود (جدول ۱). تعداد غلاف در بوته با افزایش تراکم از ۱۵ کیلوگرم به ۳۵ کیلوگرم در هکتار کاهش یافت. بیشترین تعداد غلاف در بوته به میزان ۱۷/۷۳ در میزان بذر ۱۵ کیلوگرم در هکتار مشاهده شد. بیشترین تعداد دانه در غلاف به میزان ۹ عدد نیز در نرخ کاشت ۱۵ کیلوگرم در هکتار بدست آمد، البته اختلاف معنی‌داری از حیث تعداد دانه در غلاف بین نرخ‌های تراکمی مشاهده نشد (جدول ۲). بیشترین ارتفاع و عملکرد بیولوژیک نیز در کمترین نرخ کاشت حاصل شد. از سوی دیگر

جدول ۱- آنالیز واریانس صفات مختلف تحت شرایط تیمارهای آزمایش

منابع تغییر	درجه آزادی	ارتفاع بوته	تعداد غلاف در بوته	تعداد بذر در غلاف	وزن هزار دانه	عملکرد دانه	عملکرد زیست توده	شاخص برداشت	تراکم علف هرز	وزن خشک علف هرز
تکرار	۳	ns ^{۳۳}	ns ^{۱۲/۷۸}	ns ^{۱/۰۶}	ns ^{۱۶۶/۸}	ns ^{۳۵۰۴۷/۶}	ns ^{۵۱/۱۲}	ns ^{۲۴۴/۳}	ns ^{۱۵۳/۹۵}	ns ^{۴۰۴/۳۵}
تراکم	۲	** ^{۵۰۳/۸۲}	** ^{۱۹۷/۷۸}	ns ^{۰/۵۰۹}	ns ^{۵۹/۱۶}	** ^{۱۳۹۳۴۲/۹}	** ^{۲۵۸/۴۸}	ns ^{۳۸/۹}	** ^{۳۸۲۶/۳۲}	** ^{۲۹۱۴۷/۹}
خطای کرت اصلی	۶	۶۷/۷۴	۴۵/۰۲	۱/۰۸	۵۷/۳۸	۲۱۷۱۵/۹	۴۱/۸۳	۶۸/۳	۲۰۸/۷۹	۲۰۱/۳۹
علف کش	۳	** ^{۱۹۰/۲۱}	** ^{۲۰۴/۶۹}	ns ^{۰/۷۲۶}	* ^{۱۵۰/۹۴}	* ^{۳۰۳۷۷/۹}	ns ^{۷۱/۸۳}	* ^{۲۴۳/۶}	** ^{۱۰۲۷۵/۹۵}	** ^{۵۹۸۸/۸۵}
تراکم×علف کش	۶	ns ^{۱۱/۸۹}	ns ^{۹/۲۶}	ns ^{۰/۳۷۲}	ns ^{۵۰/۱۳}	ns ^{۱۱۱۳۲/۵}	ns ^{۱۰/۷۱}	ns ^{۳۰۳/۵}	** ^{۶۳۵/۲۹}	** ^{۴۸۱/۳۶}
خطای کرت فرعی	۲۷	۱۱/۲۳	۱۴/۱۵	۰/۹۸۵	۳۷/۸	۸۴۷۱/۵	۳۹/۵۹	۸۴/۴	۹۵/۹۵	۹۸/۳۵
%ضریب تغییرات		۱۰/۳	۱۶/۲	۱۱/۳	۱۲/۳	۱۴/۴	۱۰/۴	۸/۴	۱۹/۹	۱۹/۶

ns، ** و * به ترتیب عدم معنی داری و معنی دار در سطح احتمال یک و پنج درصد

جدول ۲- اثر مقدار بذر و دزهای علف‌کش بر تراکم و وزن خشک علف‌هرز و صفات وابسته به عملکرد در ماش

تراکم (درصد)	کاهش وزن خشک علف هرز (درصد)	شاخص برداشت (درصد)	زیست توده علف هرز (گرم در متر مربع)	عملکرد دانه (گرم در متر مربع)	وزن هزار دانه (گرم)	تعداد بذر در غلاف	تعداد غلاف در بوته	ارتفاع بوته (سانتیمتر)		
-	-	c۲۹/۷۱	a۲۲/۹۵	b۳۱۴/۹۵	b۴۳/۰۸	a۸/۴۶	b۹/۶	b۳۶/۷	۰	در علف‌کش
c۲۷/۸	b۳۳/۷۲	ab۳۴/۶۸	a۲۳/۴۸	b۳۶۱/۶۵	ab۴۷/۹۲	a۸/۹۵	b۱۱/۲	b۳۹/۶	۰/۴	(لیتر در هکتار)
b۳۶/۸	a۵۷/۱۹	b۳۱/۵۵	a۲۳/۵۳	a۴۱۱/۸۸	a۵۰/۵۸	a۹/۰	a۱۶/۸	a۴۳/۵	۰/۸	
a۵۳/۴	a۶۵/۲۴	a۴۰/۰۱	a۲۸/۱۸	a۴۲۴/۹۵	a۵۰/۶۳	a۸/۸۶	a۱۸/۱	a۴۵/۶	۱/۲	
b۱۷/۴۳	b۲۲/۴۱	a۳۵/۶	a۲۸/۲	b۲۷۶/۹۵	a۴۸/۳۴	a۹/۰	a۱۷/۷۳	a۴۶/۵	۱۵	تراکم
b۲۷/۰۱	a۴۱/۷۲	a۳۳/۸۴	ab۲۵/۲	a۴۶۰/۶۳	a۴۹/۸۱	a۸/۸۱	ab۱۳/۲۶	ab۴۲/۲۲	۲۵	(کیلوگرم در هکتار)
a۴۴/۰۷	a۵۲/۹۹	a۳۲/۵۳	b۲۰/۲۴	ab۳۹۷/۵	a۴۶	a۸/۶۴	b۱۰/۷۹	b۳۵/۳۸	۳۵	

حروف مشابه در هر ستون در سطح احتمال پنج درصد غیر معنی‌دار هستند

جدول ۳- اثر برهم کنش میزان بذر و دزهای علف کش بر تراکم و وزن خشک علف هرز و صفات وابسته به عملکرد در ماش

تراکم (کیلوگرم در هکتار)	دز علف کش (لیتر در هکتار)	ارتفاع بوته (سانتی متر)	تعداد غلاف در بوته	تعداد بذر در غلاف	وزن هزار دانه (گرم)	عملکرد دانه (گرم در متر مربع)	زیست توده علف هرز (گرم در متر مربع)	شاخص برداشت (%)	کاهش وزن خشک علف هرز (%)	کاهش تاکم علف هرز (%)
-	-	a42/53	a14/05	c7/08	a42/88	d139/2	a28/3	d17/86	-	-
d20/89	d19/7	a45/1	a13/65	a9/35	a47	c314/65	a27	a42/55	d19/7	d20/89
15	0/8	a49/43	a19/5	b8/78	a51/88	c324/8	a26/3	a45/56	d19/97	cd27/15
	1/2	a48/95	a20/7	a9/2	a51/63	c329/15	a31/2	b37/43	c30/04	c41/6
	0	a35/68	a11	b8/1	a45/13	c340	a24	c29/35	-	-
	0/4	a41/7	a11/35	b8/85	a55	c275	a23/2	bc22/36	d16/88	cd30/21
25	0/8	a43/35	a14/05	b8/88	a50/38	b437/5	a23/4	b37/79	c33/29	b11/7
	1/2	a48/15	a15/15	b8/75	a48/75	b437/5	a30/1	bc30/62	b57/85	ab74/95
	0	a31/98	a10/3	b8/3	a41/25	bc395/3	a16/55	a41/93	-	-
	0/4	a31/95	a11/7	b8/95	a41/75	b465/65	a20/25	c29/14	b46/83	bc50/07
35	0/8	a37/78	a13/75	a9/98	a49/5	a512/55	a20/9	b37/69	b57/14	a82/74
	1/2	a39/8	a13/4	a9/63	a51/5	b469	a23/25	c27/59	a72/31	a79/16
ضریب تغییرات (%)		63	7/2	5/3	4/3	6/4	6/4	4/4	5/6	4/9
سطح معنی داری		NS	NS	0/05	NS	0/01	NS	0/01	0/01	0/01

این مطالعه یک روش تلفیقی برای کنترل علفهای هرز در زراعت ماش را از طریق ترکیب ساده‌ای از شیوه‌های شیمیایی-زراعی ارائه می‌کند. میزان بذر مصرفی گیاه زراعی و علف‌هرز، رشد ماش و مولفه‌های مرتبط با عملکرد را به شکل معنی‌داری تغییر دادند. بر اساس یافته‌های این تحقیق افزایش توانایی رقابتی گیاه زراعی در مقابل علفهای هرز از طریق دستکاری در مقدار بذر، یا افزایش حذف علفهای هرز از طریق کنترل‌های انتخابی، مدیریت موفق‌تری را بدنال دارد. چرا که گیاهچه‌های ماش در ابتدای چرخه حیات خود، رشد کندی داشته و توان رقابتی آنها ضعیف است. بر اساس نتایج این تحقیق تراکم بهینه ماش جهت کاهش جمعیت علف هرز بیش از ۲۵ کیلوگرم در هکتار است. از این رو تلفیق افزایش مقدار بذر مصرفی تا ۳۵ کیلوگرم در هکتار و کاربرد دز کاهش یافته سوپر گالانت به میزان ۰/۸ لیتر در هکتار ضمن کنترل علفهای هرز به لحاظ اقتصادی نسبت به دزهای بالاتر مقرون به صرفه بوده، و بواسطه عملکرد بالاتر قابل توصیه است.

برهمکنش تراکم و دزهای مختلف سوپر گالانت بر عملکرد و اجزای عملکرد ماش

تفاوت معنی‌داری بین برهمکنش تیمارهای آزمایشی در رابطه با صفات مرتبط با عملکرد باستانهای شاخص برداشت، تعداد دانه در غلاف و عملکرد دانه وجود نداشت (جدول ۳). بیشترین عملکرد دانه در تیمار بر همکنش ۳۵ کیلوگرم و ۰/۸ لیتر در هکتار سوپر گالانت بدست آمد، در حالی که کمترین عملکرد در ترکیب تیماری ۱۵ کیلوگرم و عدم کاربرد علف‌کش مشاهده شد. بیشترین اثر بازدارندگی بر جمعیت علفهای هرز به میزان ۸۲/۷ درصد در ترکیب تیماری ۳۵ کیلوگرم در هکتار ماش و دز ۰/۸ لیتر در هکتار علف‌کش گالانت سوپر بدست آمد این در حالی است که بیشترین کاهش زیست توده علف هرز به میزان ۷۲/۳ درصد در دز بالاتر علف‌کش (۱/۲ لیتر در هکتار) مشاهده شد. (جدول ۳).

نتیجه‌گیری

منابع

- Arce, G.D., P. Pedersen and R.G. Hartzler. 2009. Soybean seeding rate effects on weed management. *Weed Tech.* 23: 17-22.
- Arnold, R.N., M.W. Murray, E.J. Gregory and D. Smeal. 1993. Weed control in pinto beans (*Phaseolus vulgaris*) with imazethapyr combinations. *Weed Tech.* 7: 361-364.
- Auskalnis, A. 2003. Experience with plant protection on line for weed control in Lithuania. Proceedings of the Crop Protection Conference for the Baltic Sea Region, April 28-29, 2003, Poznan, Poland, pp: 166-175.
- Babaei, M. and S. Saeeidipour. 2015. Effect of seed rate and post emergence herbicide application on weed infestation and subsequent crop performance of wheat (*Triticum aestivum* L.). *Walia J.* 31: 158-162.
- Baloch, A.W., A.M. Soomro, M.A. Javed, M. Ahmed, H.R. Bughio, M.S. Bughio and N.N. Mastoi. 2002. Optimum plant density for high yield in rice (*Oryza sativa* L.). *Asian J. Plant Sci.* 1: 25-27.
- Barros, J.F.C., G. Basch and M. de Carvalho. 2007. Effect of reduced doses of a post-emergence herbicide to control grass and broad-leaved weeds in no-till wheat under Mediterranean conditions. *Crop Prot.* 26: 1538-1545.
- Bauer, T.A., K.A. Renner, D. Penner and J.D. Kelly. 1995. Pinto bean (*Phaseolus vulgaris*) varietal tolerance to imazethapyr. *Weed Sci.* 43: 417-424.
- Bayan, H.C. and P. Saharia. 1998. Effect of weed management and phosphorus on kharif green gram (*Vigna radiata* L. Wilczek.) *J. Agri. Sci. Soc.* 9: 151-154.
- Beckie, H.J. 2007. Beneficial management practices to combat herbicide-resistant grass weeds in the Northern Great Plains. *Weed Tech.* 21: 290-299.
- Burnside, O.C., W.H. Ahrens, B.J. Holder, M.J. Wiens, M.M. Johnson and E.A. Ristau. 1994. Efficacy and economics of various mechanical plus chemical weed control systems in dry beans (*Phaseolus vulgaris*). *Weed Tech.* 8: 238-244.
- Chhokar, R.S., S. Singh and R.K. Sharma. 2008. Herbicides for control of isoproturon-resistant little seed canary grass (*Phalaris minor*) in wheat. *Crop Prot.* 27: 719-726.
- Chikoye, D., S.F. Weise and C.J. Swanton. 1995. Influence of common ragweed (*Ambrosia artemisiifolia*) time of emergence and density on white bean (*Phaseolus vulgaris*). *Weed Sci.* 43: 375-380.

- Egan, J.F., B.D. Maxwell, D.A. Mortensen, M.R. Ryan and R.G. Smith. 2011. 2,4-dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D)-resistant crops and the potential for evolution 2,4-D-resistant weeds. Proc. Natl. Acad. Sci. USA. 10.1073/pnas.1017414108.
- Fernandez-Quintanilla, C., J. Barroso, J. Recasens, X. Sans, C. Torner and S. del Arco. 2000. Demography of *Lolium rigidum* in winter barley crops: Analysis of recruitment, survival and reproduction. Weed Res. 40: 281-291.
- Hamill, A.S. and J. Zhang, 1995. Herbicide reduction in metribuzin-based weed control programs in corn. Can. J. Plant Sci. 75: 927-933.
- Khaliq, A., A. Matloob, S. Mahmood, R.N. Abbas and M.B. Khan. 2012. Seeding density and herbicide tank mixtures furnish better weed control and improve growth, yield and quality of direct seeded fine rice. Int. J. Agri. Bio.14: 499-508.
- Kirkland, K.J., F.A. Holm and F.C. Stevenson. 2000. Appropriate crop seeding rate when herbicide rate is reduced. Weed Tech. 14: 692-698.
- Lemerle, D., B. Verbeek, R.D. Cousens and N.E. Coombes. 1996. The potential for selecting wheat varieties strongly competitive against weeds. Weed Res. 36: 505-513.
- Lin, X.Q., D.F. Zhu, H.Z. Chen, S.H. Cheng and N. Uphoff. 2009. Effect of plant density and nitrogen fertilizer rates on grain yield and nitrogen uptake of hybrid rice (*Oryza sativa* L.). J. Agri. Biotech. Sust. Dev. 1: 44-53.
- Mahajan, G., M.S. Gill and K. Singh. 2010. Optimizing seed rate to suppress weeds and to increase yield in aerobic direct-seeded rice in northwestern Indo-gangetic plains. J. New Seeds. 11: 225-238.
- Malik, V.S., C.J. Swanton and T.E. Michaels. 1993. Interaction of white bean (*Phaseolus vulgaris* L.) cultivars, row spacing and seeding density with annual weeds. Weed Sci. 41: 62-68.
- Martinkova, Z.A. and A. Honek, 2001. The effect of time of weed removal on maize yield. Rostlinna Vyroba-UZPI, 47: 211-217.
- Medd, R.W., R.J. van de Ven, D.I. Pickering and T. Nordblom, 2001. Determination of environment-specific dose response relationships for clodinafop-propargyl on *Avena* spp. Weed Res. 41: 351-368.
- Michael, P.P., L.R. Oliver, C.R. Dillon, T.C. Keisling and P.M. Manning. 2000. Evaluation of seedbed preparation, planting method and herbicide alternatives for dryland soybean production. Agron. J. 92: 1149-1155.
- Mohler, C.L. 1996. Ecological bases for the cultural control of annual weeds. J. Pro. Agri. 9: 468-474.
- Olsen, J.M., H.W. Griepentrog, J. Nielsen and J. Weiner. 2012. How important are crop spatial pattern and density for weed suppression by spring wheat? *Weed Sci.* 60: 501-509.
- Powles, S.B. and Q. Yu. 2010. Evolution in action: Plants resistant to herbicides. Anl. Rev. Plant Bio. 61: 317-347.
- Roberts, J.R., T.F. Peeper and J.B. Solie. 2001. Wheat (*Triticum aestivum*) row spacing, seeding rate and cultivar affect interference from rye (*Secale cereale*). Weed Tech. 15: 19-25.
- Santos, B.M. 2009. Drip-applied metam potassium and herbicides as methyl bromide alternatives for *Cyperus* control in tomato. Crop Prot. 28: 68-71.
- Scursoni, J.A. and E.H. Satorre. 2005. Barley (*Hordeum vulgare*) and wild Oat (*Avena fatua*) Competition is affected by crop and weed density. Weed Tech. 19: 790-795.
- Smitchger, J.A., I.C. Burke and J.P. Yenish. 2012. The critical period of weed control in lentil (*Lens culinaris*) in the Pacific Northwest. Weed Sci. 60: 81-85.
- Talgre, L., E. Lauringson, M. Koppel, H. Nurmekivi and S. Uusna. 2004. Weed control in spring barley by lower doses of herbicide in Estonia. Latvian J. Agron. 7: 171-175.
- Urwin, C.P., R.G. Wilson and D.A. Mortensen. 1996. Response of dry edible bean (*Phaseolus vulgaris*) cultivars to four herbicides. Weed Tech.10: 512-518.
- Vencill, W.K. 2002. Herbicide Handbook. 8th Ed., Weed Science Society of America, Champaign, IL. ISBN-13: 9781891276330, p: 493.
- Zhao, D.L., L. Bastiaans, G.N. Atlin and J.H.J. Spiertz. 2007. Interaction of genotype x management on vegetative growth and weed suppression of aerobic rice. Field Crops Res.100: 327-340.

Influence of seeding rate and reduced doses of haloxyfop-R-methylherbicide on weed control, yield and component yield of mung bean

A. Shakibapour¹, S. Saeedipour²

Received: 2016-8-16 Accepted: 2017-7-15

Abstract

Crop-weed competition has a profound effect on the seed yield of mung bean. We evaluated the effects of both the seeding rate and weeding regime on the weed infestation and crop performance of mung bean. Two factors via seed rate (15, 25 or 35 kg ha⁻¹) and different doses of haloxyfop-R-methyl (0, 0.4, 0.8 and 1.2 L ha⁻¹) were included in the experiment. The experiment was implemented in a split-plot design accommodating seeding rate in the main plot and doses of herbicide in the subplot with four replications. Mean data from the experiment showed that weed density and weed dry weight were significantly affected by seeding rate: these two variables decreased with the increase in the seeding rate ($p < 0.01$). The seeding rate significantly influenced plant height, number of pod per plant, biological yield and seed yield. Different variables that included; plant height, number of pod per plant, 1000 seed weight, harvest index and seed yield were significantly influenced by variations of herbicide doses. Seed yield was significantly improved in dose of 1.2 L ha⁻¹. Overall, the interaction effect of seeding rate and herbicide doses was not significant in respect to the plant characteristics except harvest index. Nevertheless, a seeding rate of 35 kg ha⁻¹, coupled with volume of 0.8 L ha⁻¹, illustrated the best seed yield. Therefore, crop competition can be explored as an effective alternative weed management strategy and achieving optimal yield of mung bean.

Key words: Crop density, seed yield, herbicide, weed control, weed dry matter

1- MSc Student, Faculty of Agriculture, Islamic Azad University, Shoushtar Branch, Shoushtar, Iran

2- Assistant Professor, Faculty of Agriculture, Shoshtar Branch, Islamic Azad University, Shoushtar, Iran