



دانشگاه گنبد کاووس

نشریه "تحقیقات کاربردی اکوفیزیولوژی گیاهی"

دوره سوم، شماره دوم، پاییز و زمستان ۹۵

<http://arpe.gonbad.ac.ir>

مدیریت تلفیقی علف‌های هرز سویا از طریق تراکم بوته و علف‌کش ایمازتاپیر در شرایط گرگان

آسیه سیاهمرگویی^{۱*}، بهزاد ناسوتی^۲، ناصر باقرانی^۳

^۱استادیار گروه زراعت، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

^۲کارشناسی ارشد گروه زراعت، دانشگاه آزاد واحد گرگان

^۳استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گلستان

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۸/۱۹؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۱۱/۲۷

چکیده

به‌منظور بررسی اثر تراکم کاشت و مقدار مصرف علف‌کش بر کنترل علف‌های هرز و عملکرد سویا، آزمایشی به‌صورت فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۱۱ تیمار در ۳ تکرار در روستای قرق شهرستان گرگان، در سال زراعی ۱۳۹۲ اجرا گردید. تیمارهای این پژوهش شامل کشت سویای رقم DPX (کتول) در دو تراکم ۲۰ و ۴۰ بوته در مترمربع به همراه علف‌کش‌های ایمازتاپیر با غلظت‌های ۵۰۰، ۷۵۰ و ۱۰۰۰ میلی‌لیتر در هکتار به‌صورت پیش‌رویشی و پس‌رویشی و متریبوزین به میزان ۶۰۰ گرم در هکتار به‌صورت پیش‌رویشی، وجین و عدم وجین علف‌های هرز (شاهد) بودند. نتایج نشان داد که، تغییر غلظت و زمان مصرف ایمازتاپیر بر تعداد و وزن خشک علف‌های هرز مؤثر بود؛ به‌طوری‌که با افزایش غلظت ایمازتاپیر، کارایی آن افزایش یافت. در هر دو تراکم در ۲۵ روز پس از سم‌پاشی، مصرف ایمازتاپیر به‌صورت پس‌رویشی در همه مقادیر به‌کار رفته بیش از حالت پیش‌رویشی موجب کاهش وزن خشک علف‌های هرز شد. کارایی متری‌بوزین در ۲۵ و ۴۰ روز پس از سم‌پاشی مشابه مصرف ایمازتاپیر با غلظت ۱۰۰۰ میلی‌لیتر در هکتار بود. نتایج مقایسه روند رشد سویا در دو تراکم نشان داد که، اثر حذف علف‌های هرز بر رشد سویا در تراکم ۲۰ بوته در مترمربع این گیاه بیش‌تر از تراکم ۴۰ بوته در مترمربع بوده است. تغییر تراکم سویا از طریق تأثیر بر تعداد بوته، تعداد غلاف در بوته و وزن هزار دانه موجب تغییر معنی‌دار در عملکرد گردید. در تراکم ۲۰ بوته در مترمربع، مصرف پیش‌رویشی ایمازتاپیر

*نویسنده مسئول: siahmarguee@gau.ac.ir

می‌تواند تعداد غلاف‌های سویا را کمی بیش‌تر از حالت پس‌رویشی آن افزایش دهد. در تراکم ۴۰ بوته در مترمربع، تفاوتی بین تعداد غلاف‌ها در اثر مصرف پیش‌رویشی یا پس‌رویشی ایماز تاپیر رخ نداد.

واژه‌های کلیدی: کاربرد پیش و پس‌رویشی، سرعت رشد محصول، عملکرد، غلظت علف‌کش

مقدمه

دانه‌های روغنی پس از غلات، دومین منبع عمده غذایی جهان را تشکیل می‌دهند. سویا یکی از منابع عمده روغن نباتی و پروتئین گیاهی بوده و از نظر تولید روغن در سطح جهان مقام اول را در بین گیاهان روغنی دارا است (Weise, 1999). کشور ایران علی‌رغم داشتن پتانسیل تولید دانه‌های روغنی متأسفانه هنوز یکی از کشورهای عمده واردکننده روغن است (Rabiee et al., 2004). سطح زیرکشت و زمین‌های زراعی موجود، چندان قابل افزایش نیست و می‌بایست در جهت افزایش عملکرد محصولات زراعی در واحد سطح برآمد. لذا، شناسایی و به‌کارگیری شیوه‌های مناسب کشت و افزایش عملکرد در واحد سطح به‌ویژه در شمال کشور که قطب اصلی تولید سویا است؛ بیش از پیش احساس می‌شود.

بالا بردن تولید در واحد سطح یکی از راه‌های افزایش تولید دانه‌های روغنی در ایران می‌باشد. در این راستا، کنترل آفات به‌ویژه مبارزه با علف‌های هرز از اهمیت خاصی در افزایش بازده تولید برخوردار است (Khajehpour, 1994). علف‌های هرز از جمله عوامل کاهش‌دهنده عملکرد کمی و کیفی سویا هستند. کنترل علف‌های هرز در مزارع بزرگ توسط روش‌های مکانیکی، هزینه و زمان بیشتری نیاز داشته و کنترل برخی علف‌های هرز به‌خصوص در کشت پاششی (دست‌پاش) با روش‌های مکانیکی ممکن نمی‌باشد. بنابراین، کنترل شیمیایی با استفاده از علف‌کش‌ها که امکان کنترل علف‌های هرز را بدون دست‌کاری زمین و با صرف هزینه و وقت کم‌تر ممکن می‌سازد؛ مفید تلقی می‌شود (Mirshekari, 2006). از سوی دیگر، تکیه کامل بر علف‌کش‌ها در کنترل علف‌های هرز نتیجه خوبی در آینده در پی نخواهد داشت؛ زیرا مصرف این نوع ترکیبات شیمیایی علاوه بر آسیب رساندن به سلامت انسان، خاک، میکروارگانیسم‌ها و سایر موجودات زنده، می‌تواند در تغییر جمعیت علف‌های هرز تأثیر مستقیمی داشته باشد. از این رو، استفاده از مدیریت تلفیقی علف‌های هرز مورد توجه محققان قرار گرفته است. در این تکنیک علاوه بر کنترل شیمیایی به کنترل مکانیکی و زراعی نیز توجه خاص می‌شود.

عملکرد یک گیاه زراعی علاوه بر پتانسیل ژنتیکی و شرایط محیطی تحت تأثیر اصول به‌زراعی نیز قرار دارد که در این بین، تراکم گیاهی یکی از فاکتورهای زراعی بسیار مؤثر در تعیین عملکرد می‌باشد (Fathi, 2010). تنظیم تراکم گیاهی یک روش مهم برای بهینه‌سازی رشد محصول و زمانی لازم برای بسته شدن کانوپی می‌باشد و در یک تراکم گیاهی مناسب، حداکثر بیوماس و عملکرد دانه بدست

می‌آید (Haddadch and Gerivani, 2009). تراکم و آرایش کاشت از طریق مختلف مانند تغییر در فضای موجود برای رشد هر بوته و در نتیجه تغییر در رقابت گیاهی برای مواد غذایی و عوامل محیطی از جمله نور، بر خصوصیات گیاهی تأثیر می‌گذارد و در نتیجه، کاشت محصول باید در تراکم صورت گیرد که گیاه به خوبی سبز شده، استقرار یافته و در هر یک از مراحل رشد، فضای کافی جهت حداکثر استفاده از عوامل محیطی را داشته باشد و تا حد امکان با شرایط نامساعد روبرو نشود (Khajehpour, 2009). عملکرد دانه حاصل رقابت برون و درون بوته‌ای برای عوامل محیطی رشد است و حداکثر عملکرد دانه در واحد سطح هنگامی حاصل می‌گردد که این رقابت‌ها به حداقل رسیده و گیاه به‌تواند از عوامل رشد موجود حداکثر استفاده را بنماید (Weber *et al.*, 1996).

تراکم گیاهی علاوه بر این که بر رشد بوته‌های زراعی و عملکرد در واحد سطح تأثیر می‌گذارد، بر رشد علف‌های هرز و عوامل کنترلی آن‌ها نیز تأثیر دارد. موسوی (Mousavi, 2010) بیان داشت که، با افزایش تراکم سویا در واحد سطح به دلیل سایه‌اندازی بیشتر و سریع‌تر، توان رقابتی آن با علف‌های هرز افزایش یافته که نتیجه آن کاهش خسارت است. نامبرده هم‌چنین اظهار داشت که، با کاهش فاصله بوته‌ها، نتیجه بهتری از کاربرد علف‌کش‌ها حاصل می‌گردد و می‌توان مقدار مصرف علف‌کش را کاهش داد. صمدانی و همکاران (Samedani *et al.*, 2006) گزارش کرده‌اند که، میزان کنترل علف‌های هرز سویا در ردیف‌های ۳۶ سانتی‌متر با ۲۵ درصد علف‌کش توصیه شده (علف‌کش‌های ترفلان + سنکور)، بیشتر و یا برابر با حالتی است که در ردیف‌های ۶۰ سانتی‌متری با میزان ۱۰۰ درصد علف‌کش کشت شده باشد. هم‌چنین، نتایج آزمایش نشان داد که، وزن خشک علف‌های هرز در تیمار شاهد بدون علف‌کش در فاصله ردیف ۳۶ سانتی‌متر کمتر از فاصله ردیف ۶۰ سانتی‌متر بود. از سویی، لس‌نیک (Lesnik, 2003) با بررسی اثر متقابل تراکم گیاه زراعی و علف‌کش نشان داد که، کارایی مصرف علف‌کش در اثر ایجاد تراکم بهینه‌ی گیاه زراعی افزایش یافت. با توجه به اهمیت افزایش عملکرد در واحد سطح سویا، آزمایشی برای بررسی مدیریت تلفیقی علف‌های هرز با تأکید بر انتخاب تراکم مناسب سویا و علف‌کش ایمازتاپیر در در روستای قرق شهرستان گرگان، سال زراعی ۱۳۹۲ اجرا گردید.

مواد و روش‌ها

به‌منظور بررسی اثر تراکم سویا و مقدار و زمان مصرف علف‌کش ایمازتاپیر، آزمایشی در سال زراعی ۱۳۹۲ در ناحیه شمال شرقی ایران در دهستان قرق (۲۵ کیلومتری شرق شهرستان گرگان) با طول جغرافیایی ۳۶/۵۲ درجه شمالی، عرض جغرافیایی ۵۴/۳۹ درجه شرقی و ارتفاع ۱۳۳ متر از سطح دریا انجام شد. به‌طور کلی منطقه گرگان براساس تقسیم‌بندی دوماتن دارای آب و هوای مدیترانه‌ای گرم و مرطوب است که ضریب خشکی آن حدوداً ۲۰ تا ۲۴ واحد بوده، متوسط بارندگی سالیانه آن تقریباً بین

۴۵۰ تا ۵۵۴ میلی‌متر و میانگین دمای ۱۵ ساله آن ۱۷/۱ درجه سانتی‌گراد می‌باشد. بافت خاک محل آزمایش، لومی بود. رقم مورد کشت سویا DPX (کتول) انتخاب شد و کشت بذرها به صورت هیرم‌کاری با استفاده از ردیف‌کار در تاریخ ۴ تیر ۱۳۹۲ انجام گردید. بذرها قبل از کاشت با باکتری ریزوبیوم *ژاپونیکوم* به میزان ۳۰۰ گرم باکتری به ازای ۶۰ کیلوگرم بذر تلقیح شدند.

آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۱۱ تیمار در ۳ تکرار انجام شد. عامل اول شامل تراکم‌های سویا در دو سطح ۲۰ بوته در مترمربع (۵۰ سانتی‌متر فاصله بین ردیف و ۱۰ سانتی‌متر فاصله روی ردیف) و ۴۰ بوته در مترمربع (۵۰ سانتی‌متر فاصله بین ردیف و ۵ سانتی‌متر فاصله روی ردیف) و عامل دوم در نه سطح شامل مصرف علف‌کش ایمازتاپیر با غلظت‌های ۵۰۰، ۷۵۰ و ۱۰۰۰ میلی‌لیتر در هکتار به صورت پیش‌رویشی و نیز با همین مقادیر به صورت پس‌رویشی، متری‌بوزین به میزان ۶۰۰ گرم در هکتار به صورت پیش‌رویشی، وجین و عدم‌وجین علف‌های هرز (شاهد) بودند. ابعاد هر کرت ۴×۸ متر در نظر گرفته شد و در آن هشت ردیف سویا با استفاده از ردیف‌کار کشت شد. فاصله بین تیمارها ۰/۵ متر و فاصله بین تکرارها یک متر در نظر گرفته شد. سم‌پاشی سموم پیش‌رویشی و پس‌رویشی به ترتیب دو و ۲۵ روز پس از کاشت انجام گرفت. کلیه سم‌پاشی‌ها با استفاده از سم‌پاش پشته‌ای ۲۰ لیتری مجهز به نازل پلی‌جت و میزان آب ۲۵۰ لیتر در هکتار انجام گرفت.

نمونه‌برداری از علف‌های هرز در دو مرحله ۲۵ و ۴۰ روز بعد از هر سم‌پاشی با استفاده از کادر ۰/۵×۰/۵ متر انجام گرفت. علف‌های هرز شمارش شده و وزن خشک آن‌ها پس از قرار دادن به مدت ۷۲ ساعت در آون ۷۵ درجه‌ی سانتی‌گراد، با استفاده از ترازوی دیجیتال اندازه‌گیری شد. نمونه‌برداری از سویا در ۲۵، ۴۰، ۵۵، ۷۰ و ۸۵ روز پس از کاشت انجام گرفت. در هر مرحله وزن خشک بوته‌های سویا در دو کادر ۰/۵×۰/۵ متر در هر کرت تعیین شد. علاوه بر این، در انتهای فصل رشد (۹۲/۸/۷) با حذف اثرات حاشیه‌ای از دو ردیف وسط به مساحت یک مترمربع برای تعیین عملکرد و اجزای آن شامل تعداد بوته سویا در واحد سطح، تعداد غلاف در هر بوته، میانگین تعداد دانه در ۲۰ غلاف و وزن صد دانه نمونه‌گیری انجام گردید.

داده‌های مربوط به تعداد و وزن خشک علف‌های هرز تجزیه واریانس شده و میانگین آن‌ها با استفاده از آزمون LSD مقایسه گردید. داده‌های مربوط به وزن خشک سویا با محاسبه شاخص‌های رشد تولید ماده خشک کل (TDM) و سرعت‌رشد محصول (CGR) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند (Arvin et al., 2009). آنالیز داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار Statgraphics Centurion 16.1.1 و محاسبه و رسم توابع رگرسیونی توسط نرم‌افزار Sigmaplot 12.50.38 صورت گرفت.

نتایج و بحث

تنوع، تراکم و وزن خشک علف‌های هرز: ترکیب گونه‌ای علف‌های هرز غالب در مزرعه از باریک‌برگ و پهن‌برگ تشکیل شده بود. باریک‌برگ‌ها شامل سوروف (*Echinochloa crus-galli*)، پنجه‌مرغی (*Cynodon dactylon*)، قیاق (*Sorghum halepense*) و اویارسلام ارغوانی (*Cyperus rotundus*) و گونه‌های پهن‌برگ‌ها شامل خربزه وحشی (*Cucumis melo*)، عروسک پشت‌پرده (*Physalis alkekengi*) و تاج‌خروس خوابیده (*Amaranthus blitoides*) بودند. در این مجموعه تعداد چهار گونه یک‌ساله و سه گونه چندساله وجود داشت. هم‌چنین، پنج گونه‌ها دارای مسیر فتوسنتزی چهار کربنه و دو گونه دارای مسیر فتوسنتزی سه کربنه بودند (جدول ۱).

جدول ۱- گونه‌های مشاهده شده در مزرعه همراه تعدادی از خصوصیات آن‌ها

| اسم فارسی | اسم علمی | خانواده | دوره زندگی | | مسیر فتوسنتزی | |
|-------------------|-------------------------------|---------------|------------|---------|----------------|----------------|
| | | | یک‌ساله | چندساله | C ₃ | C ₄ |
| سوروف | <i>Echinochloa crus-galli</i> | Poaceae | * | - | - | * |
| پنجه‌مرغی | <i>Cynodon dactylon</i> | Poaceae | - | * | - | * |
| قیاق | <i>Sorghum halepense</i> | Poaceae | - | * | - | * |
| اویارسلام ارغوانی | <i>Cyperus rotundus</i> | Cyperaceae | - | * | - | * |
| خربزه وحشی | <i>Cucumis melo</i> | Cucurbitaceae | * | - | * | - |
| عروسک پشت‌پرده | <i>Physalis alkekengi</i> | Solanaceae | * | - | * | - |
| تاج‌خروس خوابیده | <i>Amaranthus blitoides</i> | Amaranthaceae | * | - | - | * |

کشت سویا در تراکم‌های ۲۰ و ۴۰ بوته در مترمربع موجب تغییر معنی‌داری در تراکم و وزن خشک مجموع علف‌های هرز در ۲۵ و ۴۰ روز پس از سم‌پاشی آن‌ها نگردید. تغییر غلظت یا زمان مصرف ایمازتاپیر، تأثیر معنی‌داری بر تراکم و وزن خشک علف‌های هرز را در هر دو زمان داشت. به‌نظر می‌رسد که، کارایی ایمازتاپیر در تراکم‌های ۲۰ و ۴۰ بوته در مترمربع سویا یکسان بوده است؛ زیرا اثر متقابل تراکم سویا و علف‌کش در ۲۵ و ۴۰ روز پس از سم‌پاشی معنی‌دار نشد (جدول ۲). نتایج نشان داد که، همه مقادیر علف‌کش ایمازتاپیر به‌صورت پیش‌رویشی یا پس‌رویشی به همراه متری‌بوزین موجب کاهش معنی‌دار تراکم علف‌های هرز نسبت به شاهد شدند. تراکم علف‌های هرز در تیمارهای مصرف پیش‌رویشی یا پس‌رویشی ایمازتاپیر تفاوت معنی‌داری نداشت؛ که با نتایج نلسون و همکاران (Nelson et al., 1998) مطابقت داشت. با افزایش غلظت به ۱۰۰۰ میلی‌لیتر در هکتار، کارایی ایمازتاپیر را نسبت به

مقادیر کم‌تر این علف‌کش افزایش داد (جدول ۳)؛ که با نتایج میقانی و همکاران (Meighani et al., 2010) و میقانی و همکاران (Meighani et al., 2012) مطابقت داشت.

جدول ۲- میانگین مربعات تراکم و وزن خشک علف‌های هرز در ۲۵ و ۴۰ روز پس از سم‌پاشی

| میانگین مربعات | | تراکم علف‌های هرز (بوته در مترمربع) | | وزن خشک علف‌های هرز (گرم در مترمربع) | |
|---------------------|------------|--|--------------------|---|--------------------|
| منبع تغییرات | درجه آزادی | ۲۵ روز | ۴۰ روز | ۲۵ روز | ۴۰ روز |
| تکرار | ۲ | ۰/۲۸ ^{ns} | ۰/۶۴ ^{ns} | ۲۴/۵ ^{ns} | ۱/۴۲ ^{ns} |
| تراکم بوته | ۱ | ۱/۱۸ ^{ns} | ۰/۱۶ ^{ns} | ۱۰/۸۱ ^{ns} | ۱۷/۹ ^{ns} |
| علف‌کش | ۸ | ۱۱۹ ^{**} | ۱۳۵ ^{**} | ۲۰۲۰ ^{**} | ۳۶۱۲ ^{**} |
| تراکم بوته×علف‌کش | ۸ | ۰/۸۱ ^{ns} | ۱/۲۹ ^{ns} | ۹/۷ ^{ns} | ۶/۵ ^{ns} |
| خطا | ۳۴ | ۳/۱ | ۲/۰۲ | ۸/۶ | ۶/۱ |
| ضریب تغییرات (درصد) | | ۲۲ | ۲۶ | ۱۰ | ۱۴ |

^{ns} و ^{**} به ترتیب عدم وجود اختلاف معنی‌دار و اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال یک درصد

در ۴۰ روز پس از سم‌پاشی ایمازتاپیر، افزایش دز ایمازتاپیر پیش‌رویشی از ۵۰۰ به ۷۵۰ یا ۱۰۰۰ میلی‌لیتر در هکتار، کارایی علف‌کش را نیز افزایش داد؛ ولی در حالت پس‌رویشی فقط تیمارهای ۵۰۰ و ۱۰۰۰ میلی‌لیتر در هکتار ایمازتاپیر با هم اختلاف معنی‌دار داشتند، در حالی که تفاوت قابل توجهی بین تیمارهای ۷۵۰ و ۱۰۰۰ میلی‌لیتر وجود نداشت. در ۴۰ روز پس از سم‌پاشی، کارایی متری‌بوزین در مهار علف‌های هرز همانند مصرف ۱۰۰۰ میلی‌لیتر در هکتار ایمازتاپیر (پیش‌رویشی و پس‌رویشی) و وجین دستی بود. به عبارت دیگر، می‌توان گفت علف‌کش متری‌بوزین بهتر از مصرف ۵۰۰ یا ۷۵۰ میلی‌لیتر در هکتار ایمازتاپیر (پیش‌رویشی و پس‌رویشی) عمل نمود (در این زمان، افزایش غلظت ایمازتاپیر از ۵۰۰ به ۷۵۰ یا ۱۰۰۰ میلی‌لیتر در هکتار، تراکم علف‌های هرز را در حالت پیش‌رویشی به ترتیب ۴۰ و ۷۰ درصد و در حالت پس‌رویشی ۵۰ و ۶۶ درصد کاهش داد) (جدول ۳).

در ۲۵ روز پس از سم‌پاشی، کاربرد ایمازتاپیر به صورت پس‌رویشی در همه مقادیر به کار رفته بیش از حالت پیش‌رویشی موجب کاهش وزن خشک علف‌های هرز شد. در این زمان نمونه‌برداری، کم‌ترین تأثیر مربوط به تیمار علف‌کش پیش‌رویشی و پس‌رویشی ایمازتاپیر به میزان ۵۰۰ و ۷۵۰ میلی‌لیتر در هکتار به ترتیب با کارایی ۴۰ و ۴۵ درصد بود، و در ۴۰ روز پس از سم‌پاشی پس‌رویشی، ایمازتاپیر به میزان ۱۰۰۰ میلی‌لیتر در هکتار بهترین تیمار مؤثر در کاهش وزن خشک علف‌های هرز بود (جدول ۳). در ۴۰ روز پس از سم‌پاشی نیز وزن خشک علف‌های هرز در همه تیمارها به طور معنی‌داری کم‌تر از

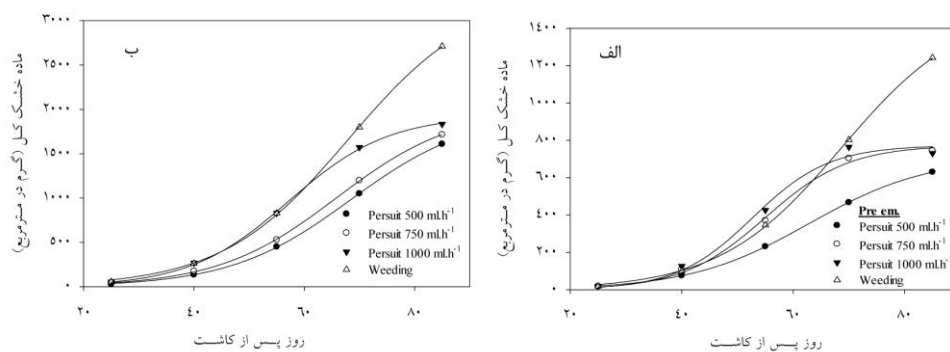
شاهد بود. مصرف مقادیر ۵۰۰، ۷۵۰ و ۱۰۰۰ میلی لیتر در هکتار ایمازتاپیر به صورت پیش رویشی وزن خشک علف‌های هرز را به ترتیب ۷۵، ۸۰ و ۹۰ درصد نسبت به شاهد کاهش داد. مصرف همین مقدار ایمازتاپیر به صورت پس رویشی موجب کاهش ۸۰، ۸۵ و ۹۵ درصد وزن خشک علف‌های هرز شد. به این ترتیب، در هر دو حالت افزایش غلظت ایمازتاپیر کارایی آن را ۱۵ درصد افزایش داد (جدول ۳)؛ که نتایج به دست آمده مشابه نتایج آقاعلیخانی و کریمی‌نژاد (Agha Alikhani and Karimi, 2006) می باشد.

جدول ۳- میانگین تراکم (بوته در مترمربع) و وزن خشک علف‌های هرز (گرم در مترمربع) در ۲۵ و ۴۰ روز پس از سم پاشی

| وزن خشک علف‌های هرز | | تراکم علف‌های هرز | | تیماز |
|---------------------------------|--------|-------------------|--------|---------------------------|
| ۴۰ روز | ۲۵ روز | ۴۰ روز | ۲۵ روز | |
| تراکم ۲۰ بوته در مترمربع | | | | |
| ۸۳/۴ | ۵۳/۷ | ۱۷ | ۱۶ | شاهد |
| ۱/۵ | ۴/۴ | ۰/۶ | ۲ | وجین |
| ۱۹/۲ | ۵۶/۱ | ۹ | ۱۱ | ایمازتاپیر ۵۰۰ پیش رویشی |
| ۱۶/۱ | ۳۸/۱ | ۵ | ۹ | ایمازتاپیر ۷۵۰ پیش رویشی |
| ۶/۷ | ۱۴/۷ | ۳ | ۵ | ایمازتاپیر ۱۰۰۰ پیش رویشی |
| ۱۶/۱ | ۳۹/۹ | ۶ | ۱۰ | ایمازتاپیر ۵۰۰ پس رویشی |
| ۱۱/۲ | ۲۹/۷ | ۴ | ۸ | ایمازتاپیر ۷۵۰ پس رویشی |
| ۵/۸ | ۷/۹ | ۲ | ۵ | ایمازتاپیر ۱۰۰۰ پس رویشی |
| ۱۰/۱ | ۸/۴ | ۳ | ۴ | متری بوزین |
| تراکم ۴۰ بوته در مترمربع | | | | |
| ۷۸/۷ | ۵۸/۸ | ۱۵ | ۱۷ | شاهد |
| ۰/۳۱ | ۲/۷ | ۰/۶ | ۱ | وجین |
| ۱۳/۴ | ۵۱/۳ | ۱۰ | ۱۲ | ایمازتاپیر ۵۰۰ پیش رویشی |
| ۱۵/۴ | ۳۴/۲ | ۶ | ۹ | ایمازتاپیر ۷۵۰ پیش رویشی |
| ۸/۴ | ۱۴/۱ | ۳ | ۶ | ایمازتاپیر ۱۰۰۰ پیش رویشی |
| ۱۶/۱ | ۳۹ | ۶ | ۱۰ | ایمازتاپیر ۵۰۰ پس رویشی |
| ۱۲/۳ | ۲۹/۸ | ۴ | ۸ | ایمازتاپیر ۷۵۰ پس رویشی |
| ۶/۶ | ۷ | ۲ | ۵ | ایمازتاپیر ۱۰۰۰ پس رویشی |
| ۱۲/۵ | ۱۰/۸ | ۲ | ۵ | متری بوزین |
| ۴/۱ | ۵/۵ | ۲/۱ | ۲/۵ | LSD (0.05) |

تولید ماده خشک کل سویا: روند تغییرات تولید ماده خشک کل سویا در تراکم ۲۰ و ۴۰ بوته در مترمربع تحت تأثیر مصرف پیش‌رویشی مقادیر مختلف ایمازتاپیر در شکل ۱ و ضرایب معادله لجستیک سه پارامتره برای توصیف این روندها در جدول ۴ نشان داده شده است. در تراکم ۲۰ بوته در مترمربع، افزایش غلظت ایمازتاپیر موجب افزایش معنی‌دار تولید ماده خشک کل بوته‌های سویا از ۹۳۲ به ۱۴۴۲ گرم در مترمربع گردید (ضریب W_{max}) و شیب افزایش تولید ماده خشک در این تیمارها تفاوت معنی‌داری نداشت (ضریب k). در تراکم ۴۰ بوته در مترمربع، افزایش غلظت علف‌کش بر تولید ماده خشک کل تأثیر معنی‌داری نداشت و شیب افزایش تولید ماده خشک در تیمار ۱۰۰۰ میلی‌لیتر در هکتار ایمازتاپیر با سایر غلظت‌های این علف‌کش تفاوت داشت. زمان وقوع حداکثر شیب تولید ماده خشک در تراکم پایین‌تر با افزایش غلظت ایمازتاپیر به‌طور معنی‌داری افزایش یافت و از ۶۴ به ۶۸ روز رسید که با تیمار وجین علف‌های هرز نیز تفاوت معنی‌داری نداشت (ضریب t_m در جدول ۴). این موضوع نشان می‌دهد که، حذف مؤثر علف‌های هرز در اثر وجین یا مصرف ۱۰۰۰ میلی‌لیتر در هکتار ایمازتاپیر، زمینه رشد بیش‌تر بوته‌های سویا را به‌خوبی فراهم نموده است. برعکس، در تراکم ۴۰ بوته در مترمربع، زمان وقوع حداکثر شیب تولید ماده خشک با افزایش غلظت ایمازتاپیر به‌طور معنی‌داری کاهش یافت و از ۶۸ به ۵۷ روز رسید. به‌هرحال، مقدار t_m در تیمارهای ۵۰۰ و ۷۵۰ میلی‌لیتر در هکتار ایمازتاپیر با تیمار وجین تفاوتی نداشت (ضرایب t_m در جدول ۴).

در مجموع، مقایسه روند رشد سویا در تراکم‌های ۲۰ و ۴۰ بوته در مترمربع نشان داد که، اثر حذف علف‌های هرز بر رشد سویا در تراکم ۲۰ بوته در مترمربع این گیاه بیش‌تر از تراکم ۴۰ بوته در مترمربع بوده است؛ زیرا رقابت درون گونه‌ای بین بوته‌های سویا در این تراکم ادامه داشته است. زمان وقوع حداکثر سرعت رشد سویا در تراکم ۴۰ بیش‌تر از ۲۰ بوته در مترمربع بود. ابراهیمی و همکاران (Ebrahimi *et al.*, 2012) گزارش نموده‌اند که، در تراکم‌های کم‌تر به‌علت عدم وجود رقابت، دوام سطح برگ و طول دوره رشد گیاه افزایش می‌یابد و به تبع آن، وقوع حداکثر سرعت رشد در زمان دیرتری رخ می‌دهد.



شکل ۱- روند تغییرات تولید ماده خشک کل سویا در تراکم ۲۰ (الف) و ۴۰ (ب) بوته در مترمربع تحت تأثیر مصرف پیش‌رویشی مقادیر مختلف ایمازتاپیر

جدول ۴- ضرایب معادله لجستیک سه پارامتره برای توصیف روند تغییرات تولید ماده خشک کل سویا در تراکم ۲۰ و ۴۰ بوته در مترمربع تحت تأثیر مصرف پیش‌رویشی مقادیر مختلف ایمازتاپیر (میلی‌لیتر در هکتار)

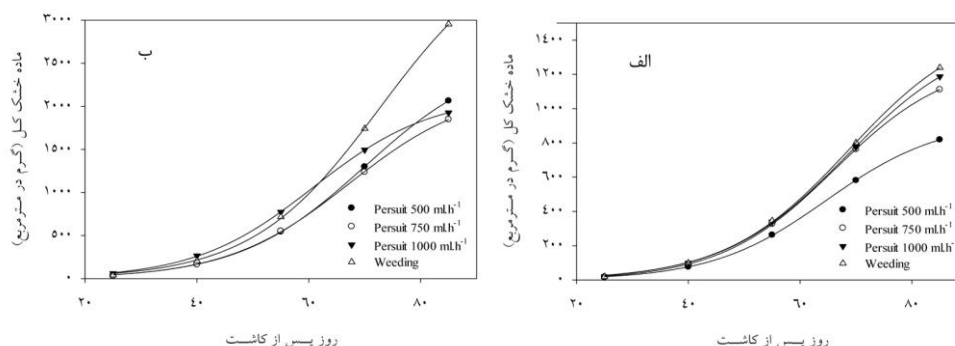
| تیمار | ضرایب | | | | | | | |
|-------|-------|----|------------|------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| | R^2 | | t_m | | k | | W_{max} | |
| | ۴۰ | ۲۰ | ۴۰ | ۲۰ | ۴۰ | ۲۰ | ۴۰ | ۲۰ |
| وجین | ۹۴ | ۹۷ | ۶۸/۰(۰/۷۳) | ۶۸/۷(۰/۶۸) | ۰/۰۸۶(۰/۰۰۲) | ۰/۰۹(۰/۰۰۳) | ۲۳۲۸/۴(۷۹/۵) | ۱۵۱۷/۴(۳۴/۳) |
| ۵۰۰ | ۹۸ | ۹۶ | ۶۸/۴(۰/۴۰) | ۶۴/۷(۰/۳۷) | ۰/۰۹(۰/۰۰۲) | ۰/۰۹(۰/۰۰۲) | ۱۹۲۸/۴(۳۷/۱) | ۹۳۲/۴(۱۱/۷) |
| ۷۵۰ | ۹۶ | ۹۹ | ۶۵/۹(۰/۴۱) | ۶۶/۱(۰/۲۶) | ۰/۰۹(۰/۰۰۲) | ۰/۰۹(۰/۰۰۱) | ۱۹۶۳/۳(۲۷/۳) | ۱۲۸۸/۸(۱۱/۵) |
| ۱۰۰۰ | ۹۶ | ۹۶ | ۵۷/۲(۰/۵۹) | ۶۸/۱(۰/۶۴) | ۰/۱۱(۰/۰۰۵) | ۰/۰۹(۰/۰۰۲) | ۲۰۱۱/۸(۳۵/۷) | ۱۴۴۲/۵(۳۱/۴) |

اعداد داخل پرانتز مقادیر خطای استاندارد (SE) را نشان می‌دهند.
 W_{max} : حداکثر تولید ماده خشک بوته‌های سویا (گرم در مترمربع)، t_m : زمان وقوع حداکثر سرعت رشد (روز) و k : شیب افزایش ماده خشک در زمان t_m

روند تغییرات تولید ماده خشک کل سویا در تراکم ۲۰ و ۴۰ بوته در مترمربع تحت تأثیر مصرف پیش‌رویشی مقادیر مختلف ایمازتاپیر در شکل ۲ و ضرایب معادله لجستیک سه پارامتره برای توصیف این روندها در جدول ۴ نشان داده شده است. در تراکم پایین‌تر سویا، افزایش غلظت ایمازتاپیر از ۵۰۰ به ۷۵۰ و ۱۰۰۰ میلی‌لیتر در هکتار موجب افزایش معنی‌دار تولید ماده خشک کل در سویا گردید. تولید ماده خشک کل در تیمار وجین تفاوتی با تیمار ۱۰۰۰ میلی‌لیتر در هکتار ایمازتاپیر نداشت (ضریب در جدول ۴). شیب افزایش تولید ماده خشک در تیمارهای مختلف تفاوت نداشت؛ ولی زمان وقوع حداکثر شیب تولید ماده خشک با افزایش غلظت ایمازتاپیر (همانند مصرف پیش‌رویشی ایمازتاپیر در این تراکم) به‌طور معنی‌داری افزایش یافت. مصرف پیش‌رویشی ایمازتاپیر کرت‌های

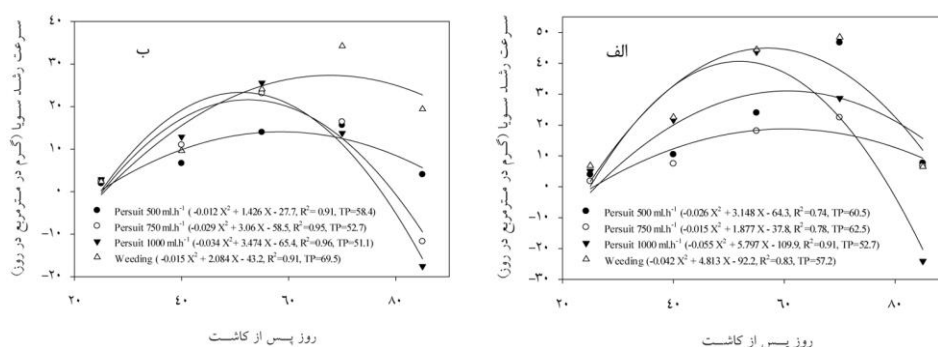
آزمایش را تا پایان دوره بحرانی رقابت علف‌های هرز و مصرف پس‌رویشی این علف‌کش آن‌ها را از زمان شروع این دوره، عاری از علف‌هرز نگه‌داشت و به همین دلیل تفاوت آشکاری در روند رشد سویا بین این دو حالت مشاهده نگردید. در تراکم ۴۰ بوته در مرمربع سویا، فقط افزایش غلظت ایمازتاپیر از ۵۰۰ به ۷۵۰ میلی‌لیتر در هکتار موجب افزایش معنی‌دار حداکثر تولید ماده خشک کل سویا گردید و در این تراکم همانند مصرف پیش‌رویشی این علف‌کش، زمان وقوع حداکثر شیب تولید ماده خشک با افزایش غلظت ایمازتاپیر کاهش معنی‌دار یافت.

ملک و همکاران (Malek *et al.*, 2013) نشان دادند که، تولید نهایی ماده خشک سویای رقم دی‌پی‌ایکس در شرایط مطلوب، بیش از ۱۰۰۰ گرم در مترمربع می‌باشد که مشابه نتایج این آزمایش بود. حسینی و همکاران (Hoseini *et al.*, 2011) برای محاسبه پارامترهای رشد، معادله سیگموئیدی را به داده‌های وزن خشک تجمعی برآزش دادند. تفاوت تولید ماده خشک در بین تیمارهای مختلف آزمایش آن‌ها تقریباً از ۷۱ روز پس از کاشت آغاز شد. ابراهیمی و همکاران (Ebrahimi *et al.*, 2012) گزارش نمودند که، افزایش تراکم سویا به ۵۰ بوته در مترمربع حتی در صورت عدم کنترل علف‌های هرز، بیشترین تجمع ماده خشک را داشت که یکی از دلایل آن می‌تواند رقابت کمتر علف‌هرز در تراکم‌های بالای گیاه زراعی باشد.



شکل ۲- روند تغییرات تولید ماده‌خشک کل سویا در تراکم ۲۰ (الف) و ۴۰ (ب) بوته در مترمربع تحت تأثیر مصرف پس‌رویشی مقادیر مختلف ایمازتاپیر

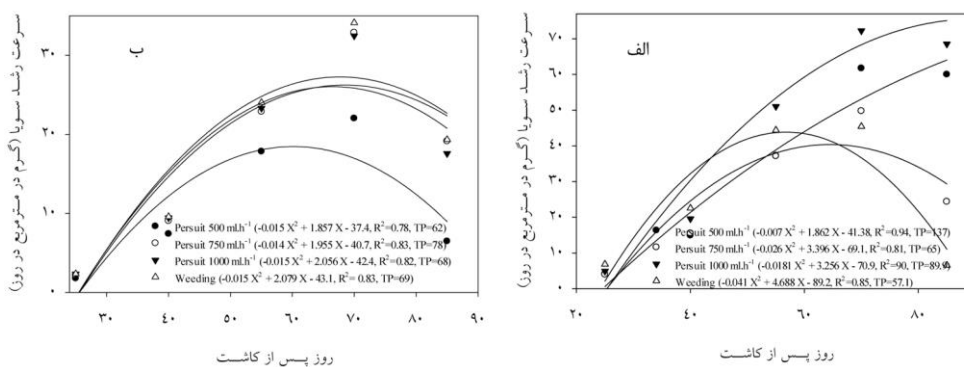
سرعت رشد سویا: روند تغییرات سرعت رشد سویا در دو تراکم در مصرف پیش‌رویشی مقادیر مختلف ایمازتاپیر در شکل ۳ نشان داده شده است. در تیمار وجین، علف‌های هرز از ابتدای رشد سویا کنترل شدند و به همین علت دوام سطح برگ سویا و طول دوره رشد گیاه افزایش یافته است. در تراکم ۲۰ بوته در مترمربع سویا با مصرف ۵۰۰ میلی لیتر در هکتار ایمازتاپیر، حداکثر سرعت رشد سویا در ۵۸ روز پس از کاشت و به میزان ۱۵/۶ گرم در مترمربع رخ داد. با افزایش غلظت مصرف، حداکثر سرعت رشد سویا به ۲۵/۵ گرم در مترمربع افزایش یافت؛ ولی زمان وقوع این رویداد به حدود ۵۱ روز کاهش یافت. عدم کنترل علف‌های هرز و رقابت آن‌ها با سویا، سرعت رشد گیاه را کاهش داده است؛ زیرا زمان وقوع حداکثر سرعت رشد افزایش یافته است (مقادیر TP در شکل ۳). این موضوع در تراکم ۴۰ بوته در مترمربع سویا تشدید گردید؛ زیرا علاوه بر رقابت بین‌گونه‌ای سویا با علف‌های هرز، بروز رقابت درون‌گونه‌ای نیز مزید بر علت شده است (مقادیر TP در شکل ۳). در این تراکم، با مصرف ۱۰۰۰ میلی لیتر در هکتار ایمازتاپیر، حداکثر سرعت رشد گیاه معادل ۴۳/۶ گرم در مترمربع در روز شده است. این رویداد در ۵۲/۷ روز پس از کاشت سویا رخ داد که نسبت به تیمار ۵۰۰ میلی لیتر در هکتار، حدود هشت روز کم‌تر بود.



شکل ۳- روند تغییرات سرعت رشد سویا در تراکم ۲۰ (الف) و ۴۰ (ب) بوته در مترمربع تحت تأثیر مصرف پیش‌رویشی مقادیر مختلف ایمازتاپیر (TP: زمان رسیدن به حداکثر رشد بوته‌های سویا)

سرعت رشد سویا در هر دو تراکم مورد مطالعه در مترمربع تحت تأثیر مصرف پیش‌رویشی مقادیر مختلف ایمازتاپیر قرار گرفت (شکل ۴). در کاربرد پیش‌رویشی ایمازتاپیر در تراکم ۲۰ بوته در مترمربع برعکس حالت مصرف پیش‌رویشی آن، افزایش غلظت علف‌کش موجب افزایش زمان وقوع حداکثر سرعت رشد و نیز افزایش مقدار آن گردید. به‌نحوی که، در تیمار ۵۰۰ میلی لیتر در هکتار ایمازتاپیر حداکثر سرعت رشد به میزان ۲۲ گرم در مترمربع در ۶۲ روز پس از کاشت و در تیمار ۱۰۰۰ میلی گرم

در هکتار این علف‌کش، مقدار ۳۲ گرم در مترمربع در ۶۸ روز پس از کاشت برآورد گردید. نتایج روند تغییرات سرعت رشد سویا در تراکم ۴۰ بوته در مترمربع متناقض می‌باشند (شکل ۴). به‌هرحال، روال کلی بر این است که افزایش تراکم محصول موجب سایه‌اندازی برگ‌ها و تسریع روند رسیدگی و زوال گیاه می‌گردد (Ebrahimi *et al.*, 2012). مقایسه مقادیر TP بین تراکم‌های ۲۰ و ۴۰ بوته در مترمربع در تیمار وجین نیز مؤید این موضوع است (شکل ۴)؛ زیرا به‌نظر می‌رسد عامل اصلی کاهش تجمع ماده خشک در مراحل آخر نمونه‌برداری در سایه قرارگرفتن برگ‌های تحتانی و عدم توانایی کافی آنها جهت انجام فتوسنتز بوده که سبب پیری و ریزش برگ‌ها و اختصاص مواد فتوسنتزی به اندام‌های زایشی شده است. در مراحل اولیه رشد به‌دلیل کافی نبودن پوشش گیاهی، سرعت رشد محصول اندک و ناچیز بود. به مرور زمان، با افزایش سطح برگ و بزرگ‌تر شدن گیاه و در نتیجه بهره‌گیری بهتر از نور خورشید، میزان تولید ماده‌ی خشک در واحد سطح افزایش یافته و به تبع آن سرعت رشد گیاه نیز افزایش یافت. در اواخر رشد با کاهش سطح برگ و مسن شدن گیاه، رشد محصول روندی نزولی پیدا می‌کند. دلیل این امر را می‌توان به اختصاص مواد فتوسنتزی به دانه، ریزش برگ‌های مسن پایینی و سایه‌اندازی برگ‌های بالایی روی اندام‌های فتوسنتزکننده پایین مربوط دانست. نکته قابل توجه، شیب نزولی سرعت رشد محصول در مراحل پایانی رشد در تراکم بالای سویا و در شرایط کنترل و عدم کنترل علف‌های هرز است که دلیل احتمالی آن تسهیل پیری و ریزش برگ‌ها به‌دلیل سایه‌اندازی و رقابت می‌باشد.



شکل ۴- روند تغییرات سرعت رشد سویا در تراکم ۲۰ (الف) و ۴۰ (ب) بوته در مترمربع تحت تأثیر مصرف پس‌رویشی مقادیر مختلف ایمازتاپیر (TP): زمان رسیدن به حداکثر رشد بوته‌های سویا

صادقی و همکاران (Sadeghi *et al.*, 2003) در بررسی شاخص‌های رشد سویا گزارش دادند، روند افزایش سرعت رشد محصول در ابتدای فصل به کندی افزایش یافت و سپس با شتاب بیشتری به حداکثر خود رسید و پس از آن روند نزولی پیدا کرد. علاوه بر این، لطیفی (Latifi, 1996) بیان نمود که، رشد علفی سویا تقریباً با تکامل دانه متوقف می‌گردد که این مرحله با کاهش در وزن خشک برگ‌ها، ساقه‌ها و ریشه‌ها همراه است. نتایج این تحقیق نشان داد که، با افزایش تراکم کاشت، تاج پوشش گیاهی زودتر بسته شده و در نتیجه ماده خشک تجمعی و سرعت رشد محصول نیز افزایش یافت. این امر باعث افزایش توان رقابتی سویا در برابر علف‌های هرز می‌شود که می‌تواند گامی بلند در جهت کاهش مصرف سموم شیمیایی باشد. حسینی و همکاران (Hoseini *et al.*, 2011) تأثیر تراکم کشت سویا را بر تاج خروس مورد بررسی قرار داده و برتری رشد سویا نسبت به علف‌هرز را به افزایش درصد جذب نور به‌وسیله سویا نسبت دادند. آن‌ها افزایش تراکم را به‌عنوان یک روش زراعی در جهت کاهش توان رقابتی علف‌های هرز در برابر محصولات زراعی و کاهش مصرف علف‌کش‌ها در جهت اهداف مدیریت تلفیقی علف‌های هرز توصیه نمودند.

عملکرد و اجزای عملکرد سویا: تغییر تراکم سویا از طریق تأثیر معنی‌دار بر تعداد بوته، تعداد غلاف در بوته و وزن صد دانه موجب تغییر معنی‌دار در عملکرد گردید. اثر علف‌کش و اثر متقابل تراکم \times علف‌کش بر عملکرد و اجزای آن معنی‌دار نبود. قبلاً نشان داده شد که، برخی از تیمارهای علف‌کش‌های به‌کار رفته بر خصوصیات رویشی سویا نظیر وزن خشک نهایی گیاه تأثیر معنی‌داری نداشته است؛ و به همین دلیل انتظار نمی‌رفت که عملکرد نیز تغییر معنی‌داری داشته باشد.

افزایش دو برابری تراکم بوته‌های سویا منجر به کاهش ۳۰ و ۲۳ درصد تعداد غلاف‌ها به‌ترتیب در تیمارهای شاهد و وجین گردید. هم‌چنین، به‌واسطه افزایش دو برابری تراکم سویا، میانگین کاهش تعداد غلاف‌ها در تیمار ایمازتاپیر پیش‌رویشی ۲۷ درصد و در مورد ایمازتاپیر پس‌رویشی ۳۱ درصد برآورد گردید. این موضوع نشان می‌دهد که، در تراکم ۲۰ بوته در مترمربع، مصرف پیش‌رویشی ایمازتاپیر می‌تواند تعداد غلاف‌های سویا را کمی بیش‌تر از حالت پس‌رویشی آن افزایش دهد. در تراکم ۴۰ بوته در مترمربع، تفاوتی بین تعداد غلاف‌ها در اثر مصرف پیش‌رویشی یا پس‌رویشی ایمازتاپیر رخ نداد. در مجموع تأثیر متری بوزین بر تعداد غلاف‌ها نیز همانند ایمازتاپیر بود (جدول ۵). میانگین تعداد دانه در غلاف تحت تأثیر تیمارهای آزمایش قرار نگرفت؛ ولی وزن صد دانه در اثر افزایش تراکم سویا به‌طور معنی‌داری کاهش یافت. افزایش دو برابری تراکم بوته‌های سویا، وزن صد دانه سویا را در تیمارهای شاهد و وجین، ایمازتاپیر پیش‌رویشی و ایمازتاپیر پس‌رویشی به‌ترتیب ۴، ۶، ۶ و ۸ درصد کاهش داد. این تفاوت در تیمار متری بوزین ۹ درصد بود (جدول ۵).

جدول ۵- میانگین عملکرد و اجزای عملکرد سویا در تیمارهای آزمایش

| عملکرد (کیلوگرم در هکتار) | اجزای عملکرد | | | تعداد بوته (مترمربع) | تیمار |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|
| | وزن صد دانه (گرم) | تعداد دانه در غلاف | تعداد غلاف در بوته | | |
| تراکم ۲۰ بوته در مترمربع | | | | | |
| ۱۸۲۴ | ۱۷/۸ | ۲/۴ | ۲۶ | ۱۷ | شاهد |
| ۲۴۹۶ | ۱۹/۱ | ۲/۶ | ۳۱ | ۱۹ | وجین |
| ۲۰۰۵ | ۱۹/۰ | ۲/۴ | ۲۷ | ۱۸ | ایمازتاپیر ۵۰۰ پیش‌رویشی |
| ۲۱۵۷ | ۱۸/۴ | ۲/۵ | ۲۹ | ۱۸ | ایمازتاپیر ۷۵۰ پیش‌رویشی |
| ۲۳۴۰ | ۱۹/۴ | ۲/۶ | ۲۹ | ۱۸ | ایمازتاپیر ۱۰۰۰ پیش‌رویشی |
| ۱۹۸۸ | ۱۷/۸ | ۲/۴ | ۲۹ | ۱۸ | ایمازتاپیر ۵۰۰ پس‌رویشی |
| ۲۲۶۶ | ۲۰/۷ | ۲/۵ | ۲۹ | ۱۷ | ایمازتاپیر ۷۵۰ پس‌رویشی |
| ۲۳۶۲ | ۱۸/۳ | ۲/۵ | ۳۲ | ۱۸ | ایمازتاپیر ۱۰۰۰ پس‌رویشی |
| ۲۳۴۷ | ۱۹/۴ | ۲/۵ | ۲۹ | ۱۹ | متری‌بوزین |
| تراکم ۴۰ بوته در مترمربع | | | | | |
| ۲۳۱۵ | ۱۷/۱ | ۲/۳ | ۱۸ | ۳۵ | شاهد |
| ۳۰۲۸ | ۱۷/۸ | ۲/۴ | ۲۳ | ۳۶ | وجین |
| ۲۵۵۷ | ۱۷/۹ | ۲/۳ | ۲۰ | ۳۵ | ایمازتاپیر ۵۰۰ پیش‌رویشی |
| ۲۷۵۸ | ۱۶/۹ | ۲/۵ | ۲۰ | ۳۷ | ایمازتاپیر ۷۵۰ پیش‌رویشی |
| ۲۹۴۵ | ۱۸/۱ | ۲/۲ | ۲۲ | ۳۸ | ایمازتاپیر ۱۰۰۰ پیش‌رویشی |
| ۲۶۳۰ | ۱۶/۵ | ۲/۴ | ۲۱ | ۳۵ | ایمازتاپیر ۵۰۰ پس‌رویشی |
| ۲۷۸۱ | ۱۸/۶ | ۲/۴ | ۱۹ | ۳۷ | ایمازتاپیر ۷۵۰ پس‌رویشی |
| ۲۹۷۶ | ۱۸/۰ | ۲/۳ | ۲۲ | ۳۷ | ایمازتاپیر ۱۰۰۰ پس‌رویشی |
| ۳۰۳۲ | ۱۷/۵ | ۲/۵ | ۲۱ | ۳۷ | متری‌بوزین |
| ۲۷۸ | ۱/۱۲ | ۰/۲ | ۱/۱ | ۱/۲ | LSD (0.05) |

عملکرد حاصل برآیند تغییراتی است که در اجزای آن رخ می‌دهد. در این آزمایش با وجود دو برابر شدن تراکم بوته‌های سویا، عملکرد گیاه دو برابر نگردید؛ زیرا هم زمان با این امر، از تعداد غلاف‌ها و وزن دانه‌های درون آن‌ها نیز کاسته شد. در تراکم ۲۰ بوته در مترمربع عملکرد سویا در تیمارهای شاهد و وجین به ترتیب ۱۸۲۴ و ۲۴۹۶ کیلوگرم در هکتار اندازه‌گیری شد. با دو برابر شدن تراکم، میزان عملکرد در همین تیمارها به ترتیب فقط ۲۶ و ۲۲ درصد افزایش یافت. مشابه همین نتیجه، در هر دو تراکم ۲۰ و ۴۰ بوته در مترمربع، عملکرد سویا در صورت مصرف پیش‌رویشی یا پس‌رویشی ایمازتاپیر

حدود ۲۷ درصد افزایش داشت. مصرف متری بوزین در تراکم ۲۰ بوته در مترمربع سویا موجب تولید ۲۳۴۷ کیلوگرم در هکتار دانه این گیاه شد و با دو برابر شدن تراکم، تولید دانه ۲۹ درصد اضافه شد (جدول ۵).

افزایش جمعیت گیاهی میزان تجمع وزن خشک اندام‌های هوایی در واحد سطح و عملکرد دانه را افزایش می‌دهد، دلیل این امر افزایش شاخص سطح برگ و در نتیجه جذب تشعشع خورشیدی بیشتر و افزایش سرعت رشد محصول می‌باشد (Purcell *et al.*, 2002). ابراهیمی و همکاران (Ebrahimi *et al.*, 2012) گزارش نمودند که، در آزمایش آن‌ها تراکم بوته اثر معنی‌داری بر عملکرد دانه محصول سویا داشته است. به طوری که، بیشترین عملکرد دانه از تراکم ۵۰ بوته در مترمربع به دست آمد. این مسئله عمدتاً به افزایش تعداد بوته در واحد سطح مربوط می‌گردد. سیترو و همکاران (Seiter *et al.*, 2004) نیز نشان دادند که، با کاهش فواصل بین ردیف و افزایش تراکم بوته در سویا، عملکرد دانه افزایش می‌یابد. هولشور و وایتاگر (Holshouser and Whittaker, 2002) اظهار داشتند که، افزایش تراکم سویا از ۸۵ به ۱۰۳ هزار بوته در هکتار و یا کاهش فاصله ردیف‌های سویا از ۴۶ به ۲۳ سانتی‌متر، عملکرد سویا را افزایش می‌دهد.

منابع

- Agha Alikhani M., Karimi Nezhad R. 2006. Interspecific variation and dry matter accumulation of soybean (*Glycine max*) weeds as affected by weed control period. The first Iranian Weed Science Congress, Tehran.
- Arvin P., Azizi M., Soltan A. 2009. Comparison of yield and physiological indices of spring cultivars of oilseed rape species. Seed and Plant Improvement Journal, 25: 401-417. (In Persian).
- Ebrahimi M., Pouryousef M., Rastgoo M., Saba J. 2012. Effect of sowing date, plant density and weeds on soybean (*Glycine max* L.) growth Indices. Journal of Plant Protection, 26: 178-190. (In Persian).
- Fathi G.A. 2010. Effects of plant density on yield and yield components of mungbean in Khoozestan growing conditions. Iranian Journal of Field Crop Science, 41: 19-27. (In Persian).
- Haddadchi G.R., Gerivani Z. 2009. Effects of phenolic extracts of canola (*Brassica napuse* L.) on germination and physiological responses of soybean (*Glycine max* L.) seedlings. International Journal of Plant Production, 3 (1): 63-74.
- Holshouser D.L., Whittaker J.P. 2002. Plant population and row spacing effects on early soybean production system in the mid-Atlantic USA. Agronomy Journal, 30: 222-227.
- Hoseini P., Rahimian Mashhadi H., Alizadeh H. 2011. Competition of red root pigweed (*Amaranthus retroflexus*) with two soybean (*Glycine max*) cultivars

- under sole and intercropping systems. Iranian Journal of Weed Science, 7: 25-35. (In Persian).
- Khajehpour M.R. 2009. Production of Industrial Crops. Isfahan University of Technology Press, 366 p. (In Persian).
- Khajehpour M.R. 2014. Principles and Fundamentals of Crop Production. 3th Ed. Jahad-e- Daneshgahi Press of Isfahan University of Technology, 654 p. (In Persian).
- Latifi A. 1996. Soybean Physiology, Agronomy and Utilization. Jahad-e- Daneshgahi Press of Mashhad, 282 p. (In Persian).
- Lesnik M. 2003. The impact of maize stand density on herbicide efficiency. Plant Soil Environment, 49 (1): 29-35.
- Malek M.M., Galeshi S.A., Zeinali E., Ajam Norouzi H., Malek M. 2013. 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: 1-18. (In Persian).
- Meighani F., Mirvakili S.M., Jahedi A., Baghestani M.A., Shimi P. 2010. Study of 2,4-DB (Butress) efficacy in weed control in established alfalfa (*Medicago sativa*). Iranian Journal of Weed Science, 6: 67-77. (In Persian).
- Meighani F., Jahedi A., Mirvakili S.M., Shimi P., Baghestani M.A. 2012. Evaluation of chemical control of broad-leaved weeds in new seeded alfalfa (*Medicago sativa* L.). Journal of Crops Improvement (Journal of Agriculture), 14: 1-81.
- Mirshekari B. 2006. Weeds and Their Management. 2nd Ed. Islamic Azad University of Tabriz Press, 530 p. (In Persian).
- Mousavi M.R. 2010. Weed Control: Principles and Methods. Marze Daneshgahi Press, 470 p. (In Persian).
- Nelson K.A., Renner K.A., Penner D. 1998. Weed control in soybean (*Glycine max*) with imazamox and imazethapyr. Weed Science, 46: 587-594.
- Purcell L.C., Rosalind A.B., Reaper D.J., Vories E.D. 2002. Radiation use efficiency and biomass production in soybean at different plant population densities. Crop Science, 42: 172-177
- Rabiee M., Karimi M.M., Safa F. 2004. Effect of planting dates on grain yield and agronomical characters of rapeseed cultivars as a second crop after rice at Kouchesfahan. Iranian Journal Agricultural Science, 35 (1): 177-187. (In Persian).
- Sadeghi H., Baghestani M.A., Akbari G.A. Hejazi A. 2003. Evolution soybean and some weed species growth trails in comparison condition. Journal of Pests and Plant Pathology, 71: 87-106. (In Persian).
- Samedani B., Nazeriyan E., Yosefi F. 2006. Effect of reduced herbicide in combination with reduced row spacing on weeds of soybean. Journal of Agricultural Sciences and Natural Resources, 12: 144-152.

- Seiter S., Altemose C.E., Davis M.H. 2004. Forage soybean yield and quality responses to plant density and row distance. *Agronomy Journal*, 96: 966-970
- Weber C.R., Shibles R.M., Byth D.E. 1996. Effect of plant population and row spacing on soybean development and production. *Agronomy Journal*, 58: 99-102.
- Weise E.A. 1999. *Oilseed Crops*. 2nd Ed. Wiley-Blackwell, 384 p.

