

تأثیر تراکم گیاهی و مقادیر کاهش یافته علفکش 2,4-D + MCPA بر کنترل تاج خروس ریشه قرمز (*Amaranthus retroflexus L.*) در ذرت (*Zea mays L.*)

محمد لطیف بیات، مهدی نصیری محلاتی، پرویز رضوانی مقدم و محمد حسن راشد محصل^۱

چکیده

به منظور بررسی تاثیر تراکم‌های مختلف ذرت و تاج خروس و مقادیر کاهش یافته علفکش 2,4-D + MCPA بر رشد و عملکرد ذرت و کنترل تاج خروس، آزمایشی در سال زراعی ۸۵-۸۶ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد به صورت طرح نواری (بلوکهای خرد شده) بر پایه بلوکهای کامل تصادفی با ۳ تکرار اجرا شد. آزمایش دارای سه فاکتور: تراکم علف هرز در چهار سطح (۳۶, ۹ و ۱۲ بوته در متر مربع) بعنوان فاکتور عمودی، ذرت (مقدار) علفکش در سه سطح (۵۰۰۰ و ۱۰۰ درصد مقدار توصیه شده) به عنوان فاکتور افقی و تراکم گیاه زراعی در سه سطح (۷, ۹ و ۱۱ بوته در متر مربع) بود که روی فاکتور عمودی (تراکم علف هرز) اسپلیت گردید. نتایج نشان داد که با کاربرد علفکش، ماده خشک و شاخص سطح برگ تاج خروس کاهش و ماده خشک و شاخص سطح برگ ذرت افزایش یافت. عملکرد و اجزای عملکرد ذرت همگی در اثر مصرف علفکش افزایش یافتند. با افزایش تراکم ذرت، کارآبی علفکش افزایش یافت که این افزایش در تیمار ذرت کاهش یافته معنی دار بود، اما در تیمار ذرت معمولی افزایش اندکی در کارآبی علفکش مشاهده گردید. عملکرد دانه، افزایش در تیمار ذرت کاهش یافته معنی دار بود، اما در تیمار ذرت معمولی افزایش اندکی در کارآبی علفکش مشاهده گردید. عملکرد بیولوژیک و شاخص برداشت ذرت با افزایش تراکم ذرت افزایش یافت ولی تعداد ردیف دانه در بالا، تعداد دانه در ردیف و وزن صد دانه تحت تاثیر قرار نگرفت. با افزایش تراکم تاج خروس عملکرد دانه، عملکرد بیولوژیک، تعداد دانه در ردیف، وزن صد دانه و شاخص برداشت ذرت به طور معنی داری کاهش یافت، اما تعداد ردیف دانه در بالا تحت تاثیر قرار نگرفت. نتایج این بررسی نشان داد که با افزایش تراکم ذرت تا ۱۱ بوته در متر مربع، می‌توان مقدار مصرف علفکش را کاهش داد، بدون اینکه کاهش معنی داری در عملکرد آن ایجاد شود.

واژه‌های کلیدی: رقابت، ذر علفکش، کارآبی علفکش، زیست توده، شاخص سطح برگ.

روش کنترل علفهای هرز، سبب فراهم شدن یک زیستگاه اکولوژیکی مناسب برای دیگر جوامع علف هرز خواهد شد و بدین ترتیب دورنمای گسترش مقاومت به علفکشها در اکو سیستمهای زراعی، نگران کننده است (۲). امروزه نگرانی‌های زیست محیطی و فشار اقتصادی باعث کاهش استفاده از علفکشها در سیستمهای رایج کشاورزی گردیده است. در حال حاضر هدف از مدیریت علفهای هرز نگه داشتن جمعیت آنها در یک سطح قابل قبول است و حذف کامل علفهای هرز مدد نظر نمی باشد. تحقیقات زیادی در رابطه با کاهش مصرف علفکشها با هدف کاهش هزینه تولید یا کاهش اثرات محیطی انجام شده و امروزه

مقدمه

کنترل علفهای هرز به عنوان اقدامی ضروری در همه سیستم‌های زراعی شناخته شده است، زیرا وجود علفهای هرز علاوه بر کیت محصول، کیفیت آن، هزینه برداشت و تسویه فراوانی آفات و حشرات مفید را به میزان قابل توجهی تحت تأثیر قرار می دهد (۶). هدف اصلی هر روش مدیریتی علفهای هرز، محدود ساختن و یا مهار علفهای هرز در مناطق زراعی می باشد. در سه دهه گذشته عمدۀ ترین روش برای مدیریت علفهای هرز، استفاده از علفکشها به عنوان راه حلی قطعی و کاربردی در برابر سایر روش‌های موجود بوده است. باید توجه داشت که اعمال هر

۱- به ترتیب دانشجوی دکتری علفهای هرز، و اعضاء هیئت علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد.

کارآیی علفکشها هنگامی که در تراکم‌های پایین ذرت مورد استفاده قرار گرفتند به طور معنی‌داری کاهش و افت عملکرد ذرت افزایش یافت. در این آزمایش ذرت در تراکم‌های بیش از ۸ بوته در متر مربع توان رقابتی خوبی داشت و هنگامیکه تراکم علفهای هرز کمتر از ۱۰ بوته در متر مربع بود کاهش دُز علفکشها بین ۱۰-۲۵٪ توصیه شد (۲۴). در بررسی دیگری زمانی که مقدار بذر ذرت کشت شده دو برابر شد، کنترل علفهای هرز در تیمارهایی که مقدار علفکش مصرفي در آنها ۲۵٪ کاهش یافته بود، مشابه مقادیر متداول مصرف بود. در این آزمایش تراکم بالاتر ذرت سبب کاهش رشد و تولید بذر در علفهای هرز دم روپا به شد (۲). زانگ و همکاران (۳۶) با استفاده از داده‌های آزمایش‌های مختلف در چند گیاه زراعی و تحت شرایط مختلف محیطی، تغییرات اساسی در کارایی کنترل علفهای هرز با استفاده از دُزهای مختلف علفکش را گزارش کردند. با این وجود اظهار داشتند که در ۵۰٪ آزمایشاتی که با دُزهای معادل فقط ۲۰٪ دُز توصیه شده انجام شد، کارآیی کنترل ۷۰٪ یا بیشتر بدست آمد. تحقیقات تسال (۳۲) ثابت کرد که رشد ذرت با تراکم بالا و در ردیف‌های باریک می‌تواند کنترل پایدار علفهای هرز را با مصرف کمتر علفکشها فراهم کند. اوダンوان و همکاران (۲۹) تاثیر تراکم‌های مختلف گندم و دُزهای مختلف علفکش را بر رشد یولاف و حشی و عملکرد گندم مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان داد که کاشت گندم در مقادیر نسبتاً بالاتر می‌تواند تاثیر مثبتی بر کارآیی علفکش داشته و منجر به مدیریت بهتر یولاف و حشی و عملکرد بالاتر گندم شده و بازده اقتصادی بیشتری داشته باشد. در این مطالعه در اکثر موارد، تفاوت اندکی بین مقادیر ۷۵ و ۱۰۰٪ مقدار توصیه شده علفکش بود، اما کاهش میزان علفکش به کمتر از ۷۵٪ مقدار توصیه شده، تقریباً همواره منجر به افزایش بیomas اندامهای هوایی یولاف و حشی و دانه آن شد و عملکرد دانه و بازده اقتصادی را، حتی در تراکم‌های بالاتر گندم کاهش داد (۲۹).

تاج خروس ریشه قرمز (*Amaranthus retroflexus* L.) یکی از مهم ترین علفهای هرز شایع در مزارع ذرت مناطق مختلف کشور از جمله خراسان می‌باشد و به دلیل تولید بذر زیاد و پایداری آن، هر ساله موجب کاهش زیادی در

کشاورزان تشویق می‌شوند که کمتر از علفکشها استفاده نموده و روش‌های مختلف کنترل نظیر مکانیکی، شیمیایی، زراعی و غیره را با یکدیگر تلفیق نمایند (۱۱، ۱۵، ۲۲، ۲۸، ۲۹ و ۳۰).

مخلوط علفکشی ۲,۴-D+MCPA رویشی برای کنترل علفهای هرز پهن برگ در ذرت در مقادیر زیاد مورد استفاده قرار می‌گیرد. روند تکامل مقاومت علفهای هرز به این علفکشها، بهویژه مخلوط ۲,۴-D+MCPA و آترازین، جنبه‌های اقتصادی، اثرات منفی علفکشها بر محیط زیست و خطر آلودگی منابع تغذیه‌ای منجر به تعیین راهکارهای جایگزین مدیریت علفهای هرز شده است تا میزان مصرف این علفکشها و مقاومت علفهای هرز را به حداقل برساند (۱۰). یکی از این روش‌های جایگزین کاربرد مقادیر کاهش یافته علفکشها و افزایش توانایی رقابت گیاه زراعی از طریق کاشت تراکم تر آن می‌باشد.

گیاهان زراعی مانند ذرت که قادر به تشکیل کانوپی تراکم می‌باشند، عمدهاً از طریق خسارت فیزیکی بر بیomas علفهای هرز تاثیر می‌گذارند (۱۹). افزایش تراکم گیاه زراعی عامل موثری در افزایش سهم گیاه زراعی از کل منابع محسوب می‌شود. تراکم والگوی کاشت مناسب از شیوه‌هایی است که با استفاده از آنها نور به عمق جامعه گیاهی نفوذ کرده و سهم زیادی در افزایش تولید ایفا می‌کند (۸).

رشد و تولید اکثر گیاهان وابسته به تراکم است، لذا می‌توان انتظار داشت که با افزایش تراکم ذرت، پتانسیل رشد و تولید بذر علفهای هرز در سیستم‌های کشت کاهش یابد. به طوری که افزایش جمعیت ذرت، رشد و تولید مثل علفهای هرزی نظری اویارسلام زرد (*Cyperus cespitosus*), رشد رویشی و بیomas گل آذین تاج خروس ریشه قرمز (*Amaranthus retroflexus*), بیomas مخلوط علفهای هرز یکسااله و بیomas سلمه تره (*Chenopodium album*) را کاهش داده است (۱۲، ۱۳ و ۳۵). اکثر گزارش‌ها در شرایطی که فشار علف هرز متعادل باشد و حداقل یک تیمار مکانیکی کنترل علف هرز طی فصل انجام شود، دُز علفکشها می‌تواند ۱۵ تا ۳۰٪ کاهش داده شود بدون اینکه تاثیر معنی‌داری بر افت عملکرد گیاه زراعی داشته باشد (۲۲، ۲۱، ۱۱ و ۹، ۲۴). در کشور اسلونی،

تاج خروس ریشه قرمز بود که از گونه‌های رایج در مزارع ذرت مشهد می‌باشد. بدوز تاج خروس که از آزمایشگاه علفهای هرز دانشکده کشاورزی تهیه شده بودند، در فاصله ۱۵-۱۰ سانتی متری بوته‌های ذرت کشت گردید. آبیاری به صورت نشستی و بطور متوسط هر ۷ روز یکبار انجام گردید. تراکم ذرت و تاج خروس در مرحله ۳ تا ۴ برگی ذرت با توجه به تراکمهای مورد نظر تنظیم شد. سمپاشی با مخلوط علفکش D + MCPA ۲,۴-۴,۶ در مرحله ۴-۶ برگی ذرت با استفاده از سمپاش موثری پشتی انجام شد. ضمناً سایر علفهای هرز به صورت دستی سه بار و جین شدند.

نمونه برداری تخریبی طی فصل رشد حدود ۳ هفته پس از سبز شدن آغاز شد و در طول فصل رشد هر دو هفته یکبار تا ۲۰ روز مانده به برداشت ادامه یافت. در هر نوبت نمونه برداری (۳ بوته ذرت و ۳ بوته تاج خروس) در نیمه اول هر کرت انتخاب و برای تعیین ارتفاع، سطح برگ و وزن خشک به آزمایشگاه منتقل شد. برای تعیین وزن خشک نمونه‌ها در آون با درجه حرارت ۷۰ درجه سانتیگراد به مدت ۴۸ ساعت خشک شدند. سطح برگ توسط دستگاه سنجش سطح برگ اندازه گیری شد. در انتهای فصل برای اندازه گیری عملکرد بیولوژیک و دانه ذرت، با در نظر گرفتن فاصله حاشیه، از سطحی معادل ۳ متر مریع از دو ردیف و سطحی نیمه دوم هر کرت بوته‌های ذرت برداشت گردید و از میان باللهای موجود ۵ بالا برای تعیین اجزاء عملکرد به صورت تصادفی انتخاب شد. کارآیی علف کش^۱ (HE%) بر اساس فرمول تغییر یافته آبوت^۲ (معادله ۱)، که معمولاً برای ارزیابی حشره کش‌ها و قارچ کشها مورد استفاده قرار می‌گیرد، محاسبه گردید (۲۴).

$$(معادله ۱) \text{ HE}(\%) = \frac{Wh_0 - Wh}{Wh_0} \times 100$$

در این معادله HE، کارآیی علفکش؛ Wh₀، وزن خشک علفهای هرز در کرتهای شاهد؛ Wh، وزن خشک علفهای هرز در کرتهای تیمار شده می‌باشد

تجزیه و تحلیل داده‌های آزمایش توسط نرم افزار Minitab^۳ انجام شدونیزروند افزایش شاخص سطح برگ و زیست توده^۴ کل اندامهای هوایی ذرت و تاج خروس با کمک نرم افزار Slide write Logistic-peak و معادله Rسم گردید که فرم

عملکرد ذرت می‌شود، به طوری که سبز شدن همزمان این علف هرز با ذرت بیش از ۳۰٪ کاهش عملکرد دانه را به همراه داشته است (۶). با توجه به مشکل حضور این عتف هرز در مزارع ذرت، هدف پژوهش حاضر، بررسی تاثیر افزایش تراکم ذرت و مقادیر کاهش یافته علفکش ۲,۴-D + MCPA بر کنترل علف هرز تاج خروس و عملکرد ذرت می‌باشد.

مواد و روش‌ها

این آزمایش در سال زراعی ۱۳۸۵-۸۶ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد واقع در ۱۰ کیلومتری شرق مشهد با عرض جغرافیایی ۳۶° و ۱۶° شمالی و طول جغرافیایی ۵۹° و ۳۶° شرقی و ارتفاع ۹۸۵ متری از سطح دریا اجرا شد. بافت خاک مزرعه لومی و زمین آزمایش سال قبل از کشت ذرت، آیش بود که با انجام عملیات شخم پاییزه و دیسک بهاره آماده شد.

برای تامین نیاز غذایی ذرت، ۳۵۰ کیلوگرم اوره و ۱۵۰ کیلوگرم سوپر فسفات در هکتار به خاک اضافه شد، یک سوم از کود نیتروژن همراه با کود فسفره قبل از کشت و مابقی در مراحل ۶ تا ۸ برگی ذرت به صورت سرک مصرف گردید.

آزمایش به صورت طرح بلوک‌های خرد شده بر پایه بلوک‌های کامل تصادفی با ۲ تکرار اجرا شد. آزمایش دارای سه فاکتور: مقدار (ذرت) علفکش در سه سطح (۰، ۵۰، و ۱۰۰ درصد مقدار توصیه شده) به عنوان فاکتور افقی، تراکم علف هرز در چهار سطح (۹,۶,۳ و ۱۲ بوته در متر مریع) به عنوان فاکتور عمودی و تراکم ذرت در سه سطح (۷, ۱۱ و ۱۹ بوته در متر مریع) بود که روی فاکتور عمودی (تراکم علف هرز) اسپلیت گردید. رقم ذرت مورد استفاده سینگل کراس ۲۶۰ بود که رقمی زودرس است و عنوان کشت دوم بعد از برداشت گندم در مناطق معتدل کشور کشت می‌شود. بذر ذرت روی پشت‌هایی با فاصله ردیف ۷۰ سانتی متری به صورت خشکه کاری و کپهای (در هر کپه ۲ بذر) در سوم تیر ماه ۱۳۸۵ به طور دستی کشت شد. طول هر کرت ۵ متر و عرض آن با احتساب ۵ ردیف کاشت ۷۰ سانتی متری، ۳/۵ متر بود. گونه علف هرز مورد آزمایش

تاج خروس با ذرت روند تجمع زیست توده آنرا کاهش داده که این کاهش در تراکم بالاتر ذرت بیشتر از تراکم پایین آن بود (شکل ۱).

با افزایش تراکم ذرت، فشار رقبتی گیاه زراعی بر علف هرزافزایش می‌یابد که نتیجه آن کاهش زیست توده علف هرز است. کاهش زیست توده علف‌های هرز به موازات افزایش تراکم گیاه زراعی در اکثر مطالعات گزارش شده است (۲۵). مطالعات زیادی نشان داده که کاهش تشبع فتوسنتری عبوری از کانوپی که ناشی از تراکم زیاد ذرت می‌باشد منجر به کاهش تولید ماده خشک تاج خروس می‌شود. در این حالت بخش عمدۀ ای از سطح برگ و زیست توده تاج خروس به لایه‌های بالائی کانوپی هدایت می‌شود (۲۶).

با افزایش تراکم ذرت، کارآیی علفکش افزایش یافت که این افزایش در ذر کاهش یافته کاملاً معنی دار بود اما در تیمار ذر توصیه شده افزایش اندکی در کارآیی علفکش مشاهده گردید. به طور کلی استفاده از ذر پایین باعث کاهش کارآیی علفکش و کاهش بیشتر عملکرد ذرت گردید (شکل‌های ۲ و ۳). لیزنسیک (۲۴) گزارش کرد که در شرایط اسلونی نوع و ذر علفکش تاثیر معنی داری بر کارآیی علفکش و کاهش عملکرد بلال داشت و استفاده از ذر پایین (۷۵٪ مقدار توصیه شده) مخلوط علفکشها همواره باعث کاهش کارآیی آنها و افت بیشتر عملکرد بلال در ذرت گردید.

شاخص سطح برگ (LAI) ذرت و تاج خروس

عمومی معادله به صورت زیر می‌باشد و در آن y شاخص سطح برگ یا زیست توده، x زمان، a، b، c و d ضرایب معادله هستند.

$$y=a+b \cdot 4^{\ast}(\exp(-(x-c)/d))/(1+\exp(-(x-c)/d))^2 \quad (معادله ۲)$$

نمودارها با کمک نرم افزارهای Excel و Slide write رسم گردید. مقایسه کلیه میانگین‌ها با آزمون چند دامنه‌ای دانکن انجام شد.

نتایج و بحث

تغییر زیست توده تاج خروس

با کاربرد علفکش، زیست توده تاج خروس بطور معنی داری ($P < 0.01$) کاهش یافت (جدول ۱). درصد کاهش زیست توده تاج خروس با مصرف ۱۵۰۰ هکتار (۰.۵٪ مقدار توصیه شده) و ۷۵۰ هکتار (۰.۹٪ مقدار توصیه شده) نسبت به شاهد به ترتیب ۹۰/۶۶ و ۴۶/۸۸ درصد بود (جدول ۲).

اثر تراکم ذرت و تراکم تاج خروس بر زیست توده تاج خروس معنی دار بود (جدول ۱). بررسی شکل ۱ نشان می‌دهد که افزایش تراکم گیاهی در کلیه سطوح تراکم تاج خروس سبب کاهش زیست توده تاج خروس شد. ازطرفی با افزایش تراکم تاج خروس زیست توده آن نیز افزایش یافت ولی این افزایش در تراکم‌های بالاتر کمتر بوده است.

تغییرات زیست توده تاج خروس طی فصل تا حدود ۸۰ روز پس از کاشت روند افزایشی داشته و پس از آن روند کند شده و افزایش اندکی در مقدار آن مشاهده شد. تداخل

جدول ۱: تجزیه واریانس صفات مرتبط با ماده خشک و شاخص سطح برگ ذرت و تاج خروس و عملکرد و اجزاء عملکرد ذرت.

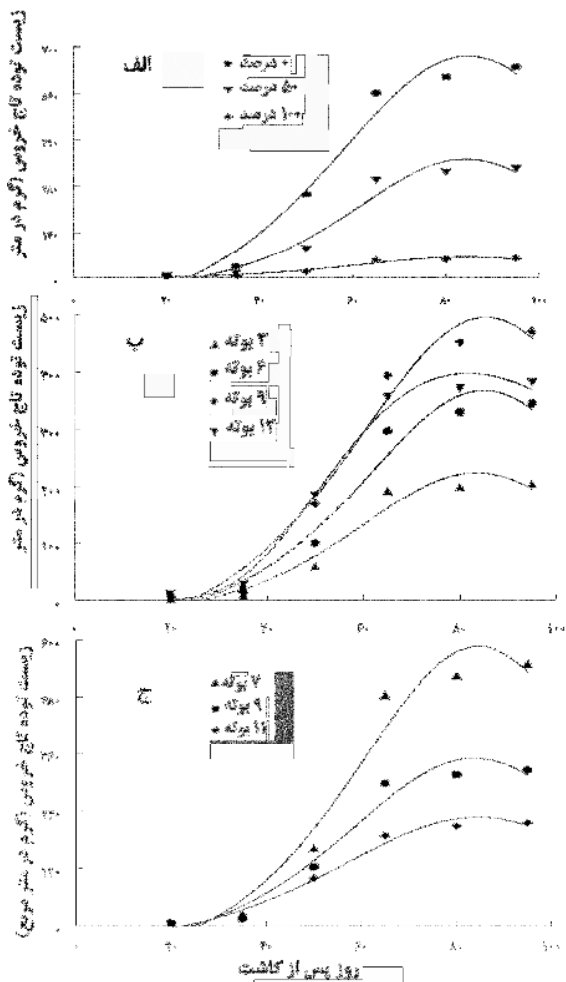
تیمارهای مربوط										متوجه تغییر
شاخص پوشاخت	وزن صد دانه	تعداد دانه در گرام	تعداد ردیف دانه در گرام	نمکنتره پیوتوئیک	نمکنتره دانه	نمکنتره سطح	شاخص سطح برگ	شاخص سطح تاج خروس	ساده خشک	
						برگ گذشت	تاج خروس	تاج خروس	کرده از دانه	
۱۹۷/۶۸ ns	۲۵/۵۶۷ **	۲۳۷/۴۹۰ **	۵۰/۰۷۴۲ **	۳۰/۰۸۰۵**	۳۱/۰۸۰۵**	۳۱/۰۸۰۵**	۳۰/۰۸۰۷ **	۳۰/۰۸۰۳ *	۳۰/۰۸۰۶ **	۲
۷۷/۵۴ **	۱۲/۰۸۷ **	۵۹/۰۸۰ **	۰/۶۶۷۷ ns	۱۴۴/۱۱۷۳ **	۹۶/۰۸۵۳ **	۹۶/۰۸۵۳ **	۹۶/۰۸۵۳ **	۹۶/۰۸۵۳ **	۹۶/۰۸۵۳ **	۳
۲۴/۵۲ ns	۲/۰۱۳ ns	۹/۰۹۱ ns	۰/۰۸۰۴ ns	۱۴۸/۰۶۵ ns	۵/۰۲۳ ns	۰/۰۲۳ ns	۰/۰۲۳ ns	۰/۰۲۳ ns	۰/۰۲۳ ns	۶
۳۹/۷۵ ns	۴/۰۴۵ ns	۶/۰۴۱ ns	۱/۰۴۶ ns	۶۹۳/۷۸۳ ns	۳۵/۰۹۰۲ **	۳۵/۰۹۰۲ **	۳۵/۰۹۰۲ **	۳۵/۰۹۰۲ **	۳۵/۰۹۰۲ **	۲
۱۷/۱۴ ns	۵/۰۷۰ ns	۱۰/۰۷۰ ns	۰/۰۷۱۹ ns	۲۲۸/۰۵۰ ns	۲۰/۰۱۷ ns	۲۰/۰۱۷ ns	۲۰/۰۱۷ ns	۲۰/۰۱۷ ns	۲۰/۰۱۷ ns	۶
۱۳۷/۳۱ **	A/۷۶۳ *	۳۶/۰۱۷ *	۰/۰۳۴۳ *	۲۰/۰۹۰۶ ns	۰/۰۸۰۶ **	۰/۰۸۰۶ **	۰/۰۸۰۷ *	۰/۰۸۰۷ *	۰/۰۸۰۷ *	۲
۱۵۱/۴ ns	۳/۰۶۹ ns	۴۲/۰۶۵ *	۰/۰۷۸۷ ns	۷۶/۰۴۲۴ ns	۰/۰۴۷ ns	۰/۰۴۷ ns	۰/۰۴۷ ns	۰/۰۴۷ ns	۰/۰۴۷ ns	۶
۴۴/۹۶ *	A/۰۳۵ *	۱۵/۰۳۳ ns	۰/۰۳۷۷ ns	۱۳۷/۰۲۹ ns	۰/۰۲۹۳ ns	۰/۰۲۹۳ ns	۰/۰۲۹۳ ns	۰/۰۲۹۳ ns	۰/۰۲۹۳ ns	۴
۱۵/۱۶	۳/۰۰۷	۱۰/۰۹۸	+/۰۸۷۴	۱۲۷/۰۱۴	۰/۰۴۸۷	۰/۰۴۸۷	۰/۰۴۸۷	۰/۰۴۸۷	۰/۰۴۸۷	۷۶

ns می‌معنی *، ** به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۵ و ۱٪

جدول ۲: تأثیر تیمارهای آزمایش بر خصوصیات رشدی ذرت و تاج خروس

شاخن برهانیت (٪)	وزن صدفهای (گرم)	تجهیز داله	تجهیز و دیف داله در پلاس	تجهیز و دیف داله در پلاس	تمثیلکرده بیرونی پاک (گرم در متر مربع)	تمثیلکرده بیرونی پاک (گرم در متر مربع)	شاخن رسانج پرگ ذرت	شاخن رسانج پرگ ذرت	شاخن رسانج پرگ ذرت	شاده خشنک ذرت	شاده خشنک خروس (گرم در متر مربع)	شاده خشنک تاج خروس (گرم در متر مربع)	تبیضاز
هزارگفت کش H (دوسته شتابدار توپوچه شده)													
۴۵/۹۰ b	۱۷/۳۵ b	۷-۲۵ b	۱۸-۲ b	۲۶۷۱/A a	۹۹۲/۲ b	۲۱-۲۷ b	۱۱۸ b	۱۴۵ b	۶۰-۲۶ b	H1	۰ درصد		
۴۰/۲۲ b	۱۷/A+ab	۲۱/۲۹ ab	۱۷/۲۷ a	۲۶۷۱/A a	۱۰۵/F ab	۲۱/۲۷ a	۱۷-۲ b	۱۶۹ b	۲۲۷/Ta b	H2	۰ درصد		
۴۷/۲۱ a	۱۸/۲۵ a	۲۱/۲۷ a	۱۸/۲۸ a	۲۶۷۱/T a	۱۱۸/F a	۲۱/۲۷ a	-۱۷-۲ c	۱A-۲ a	۲۷ c	H3	۰ درصد		
ترکام تاج خروسی W (پوت در متر مربع)													
۴۷/۲۲ a	۱A-۲ ab	۲۱/A ab	۱۸/۴۴ a	۲۶۷۱/F b	۱۱۹V+ a	۲/۲۸۲ a	-۱A/۲ b	۱A1F a	۱۹۲/۲۲ c	W1	پوت		
۴۱/۲۶ ab	۱A/A' a	۲۱/T- a	۱۸/۴۶ a	۲۶۷۱/T- a	۱۱۹V/F a	۲/۲۸۲ ab	۱/۲-۲ a	۱V۱ ab	۱۹۷/۱۶ b	W2	پوت		
۴۳/-۱ bc	۱W/AF ab	۲۱/T/T be	۱۸/۴۸ a	۲۶۷۱/T/1 b	۱۱۹V/V a	۲/۲۸۲ ab	۱/۲/۲ a	۱V۱ ab	۱۹۱/۱۲ a	W3	پوت		
۴۹/۱۱ e	۱V/T- b	۲۱/V/F c	۱۸/۴۲ a	۲۶۷۱/T- c	۱۱۹V/R b	۲/۲۸۲ b	۱/۱A a	۱V۱V e	۱۹۶/۹۹ b	W4	پوت		
ترکام ذرت C (پوت در متر مربع)													
۴۷/۳۶ a	۱A/۲۷ a	۲۱/-۲ a	۱۸/۲۸ a	۲-۲T/T c	AIV/A e	۲/۲۸۲ e	۱/۲۸ a	۱۲۲۴ e	۱۲۴/۴۷ a	C1	پوت		
۴۱/AV ab	۱W/FT a	۲۱/۲۳ a	۱۸/۲۸ a	۲۶۷۱/V b	۱-۲P/- b	۲/۱A3 b	۱/۲ b	۱۲۸A b	۱۲۱/۲۷ b	C2	پوت		
۴۱/۲۷ b	۱V/۲۹ a	۲۱/P a	۱۸/۲۱ a	۲-۲A/T a	۱۲۷P/P a	۱/۲/۲ a	-۱A/۲ e	۲/۱V a	۱-T/A/1 c	C3	پوت		

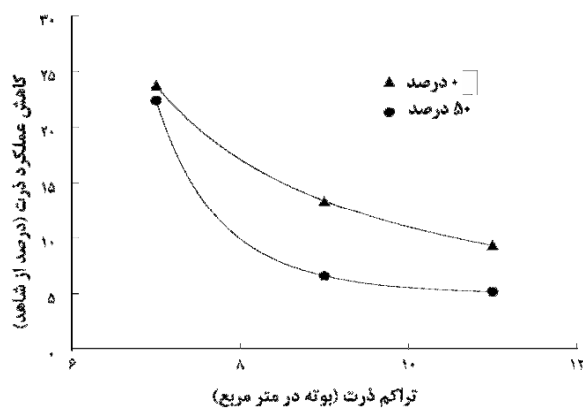
* میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک، بر اساس آزمون دانکن در سطح احتمال ۵٪ تفاوت معنی‌داری ندارند.



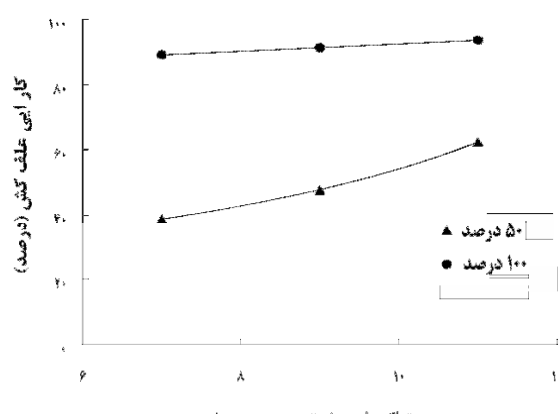
شکل ۱: روند افزایش زیست توده تاج خروس در (الف) دزهای مختلف علف کش، ب) تراکم‌های مختلف تاج خروس و ج) تراکم‌های مختلف ذرت

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که کاربرد علفکش تاثیر معنی داری بر سطح برگ گیاه زراعی ذرت ($P<0.05$) و تاج خروس ($P<0.01$) داشت (جدول ۱). افزایش تراکم ذرت منجر به کاهش معنی دار ($P<0.01$) شاخص سطح برگ تاج خروس در همه تراکم‌های آن شد. با افزایش تراکم ذرت از ۷ به ۱۱ بوته در متر مربع شاخص سطح یرگ تاج خروس ۳۸ درصد کاهش نشان داد. افزایش تراکم تاج خروس نیز اثر معنی داری بر شاخص سطح یرگ آن داشت که موجب افزایش شاخص سطح یرگ آن از ۸۵/۰ به ۱۸/۱ شد، که با افزایش تراکم تاج خروس از ۳ به ۱۲ بوته موجب افزایش ۲۸ درصدی شاخص سطح یرگ آن گردید (جدول ۲).

روند تغییرات میانگین شاخص سطح برگ تاج خروس در تیمارهای مختلف در شکلهای ۴ نشان داده شده است. همانطور که مشاهده می‌شود این شاخص تا حدود ۸۰ روز پس از سبز شدن به حداقل رسید و پس از آن در انتهای فصل به دلیل از بین رفتن برگهای پیر و جایگزینی آنها توسط برگهای کوچک اندکی کاهش یافت. روند تغییرات روزانه میانگین شاخص سطح برگ ذرت در تیمارهای مختلف در شکلهای ۵ نشان داده شده است. همانطور که مشاهده می‌شود این شاخص تا حدود ۵۰ روز پس از سبز شدن به حداقل رسید و پس از آن در انتهای فصل به دلیل از بین رفتن برگهای پیر و جایگزینی آنها توسط برگهای کوچک اندکی کاهش یافت. تأثیر پذیری رشد و نمو علف

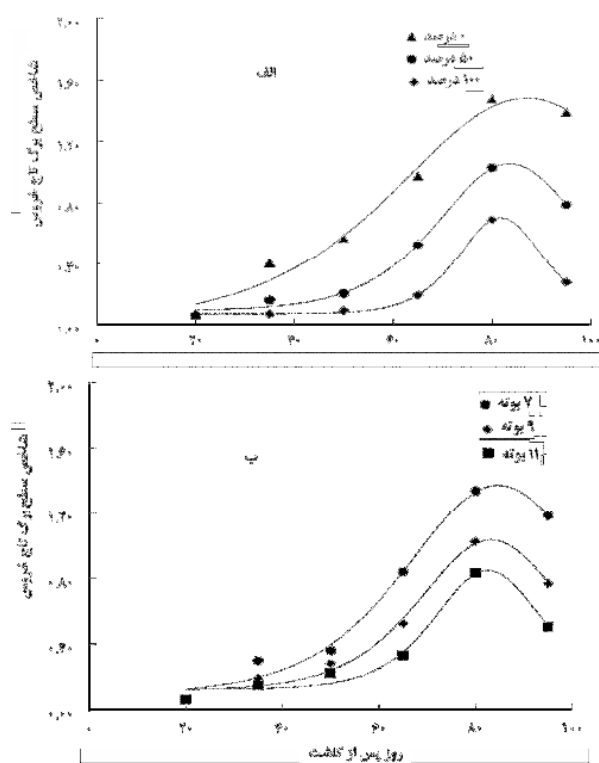


شکل ۳: تاثیر تراکم‌های مختلف ذرت بر کاهش عملکرد ذرت (نسبت به شاهد) در دزهای مختلف علفکش



شکل ۲: تاثیر تراکم‌های مختلف ذرت بر کارآیی علفکش در دزهای مختلف

ذرت در حدود ۴۵٪ کاهش یافت. هال و همکاران (۲۰) با بیان این مطلب که آلودگی شدید علفهای هرز می‌تواند تشعشع فعال فتوستتری موجود را برای برگهای پایینی ذرت کاهش داده و با تخلیه نیتروژن و رطوبت قابل استفاده در خاک، دوام برگهای پایینی ذرت را نیز کم کند، گزارش



شکل ۴: روند تغییرات شاخص سطح برگ تاج خروس در (الف) دزهای مختلف علفکش و (ب) تراکم‌های مختلف ذرت.

هرز از محدودیتهای ایجاد شده توسط گیاه زراعی به حدی است که برخی از محققین افزایش تراکم گیاه زراعی را به عنوان اهرمی برای غلبه بر علفهای هرز معرفی کرده‌اند (۳۱، ۳۲ و ۳۴). در این حالت با افزایش شاخص سطح برگ که ناشی از تراکم بالای گیاه زراعی است، عبور نور از کانوپی و رسیدن آن به علفهای هرزی که در اشکوب زیرین در حال رشد و نمو هستند کاهش می‌یابد. علاوه بر این سطح برگ نیز با کاهش تشعشع رسیده به زیر کانوپی کاهش یافته، که تولید بیomas نهایی را تحت تاثیر قرار می‌دهد.

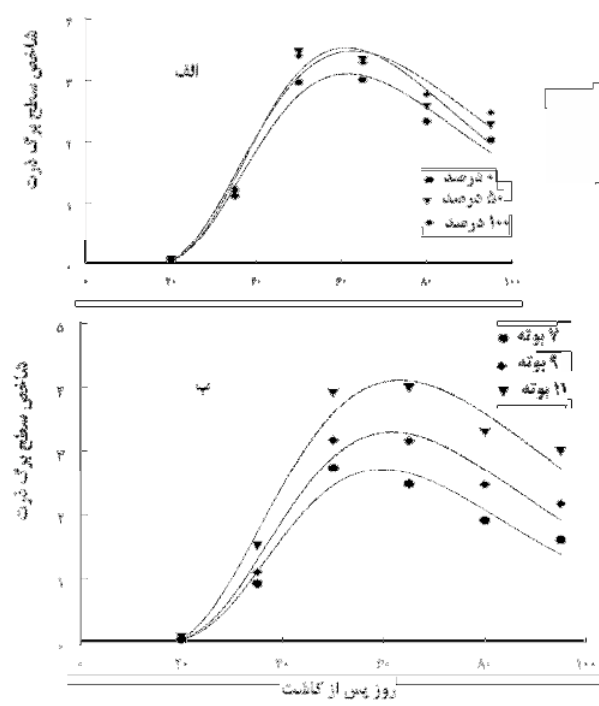
افزایش تراکم تاج خروس منجر به کاهش معنی دار ($P<0.05$) شاخص سطح برگ ذرت شد (جدول ۱). به طوری که با افزایش تراکم تاج خروس از ۳ بوته به ۱۲ بوته در متر مربع LAI ذرت ۱۵/۴۰ درصد کاهش یافت (جدول ۲). از طرفی افزایش تراکم ذرت نیز اثر معنی داری بر LAI آن داشت و با افزایش تراکم ذرت از ۷ به ۱۱ بوته در متر مربع میزان شاخص سطح برگ ذرت از ۲/۴۹ به ۴/۰۲ افزایش یافت که منجر به افزایش ۳۸/۱۰ درصدی در شاخص سطح برگ آن شد. در آزمایشات زیادی تاثیر منفی تداخل علفهای هرز بر LAI ذرت گزارش شده است. عباس پور (۳) حداقل مقدار شاخص سطح برگ ذرت را در تیمار تداخل تمام فصل علفهای هرز گزارش کرد که به طور معنی داری از تیمارهای عاری از علفهای هرز کمتر بود. مکاریان (۵) در مطالعه رقابت تاج خروس ریشه قرمز و ذرت گزارش کرد که حداقل شاخص سطح برگ ذرت در کرتها مخلوط ذرت و تاج خروس نسبت به کشت خالص

جدول ۳: مقایسه میانگین اثرات متقابل دز علفکش، تراکم تاج خروس و تراکم ذرت.

شاخص پرهاشت (%)	وزن صدفاره (کرم)	تعداد دانه دوره یافت	تعداد دانه دانه قوبال	عملکرد بمولوژیک (g/m ²)	عملکرد دانه (g/m ²)	شاخص سطوح برگ ذرت	شاخص سطوح برگ تاج خروس	ساده خشک ذرت (g/m ²)	ساده خشک تاج خروس (g/m ²)	تیمار
افزایش متقابل دز علفکش و تراکم تاج خروس										
F+3Y bc	۱۷/PY bc	F1/F+ bc	۱۸/PY c	۲۸۲۹/A bed	۱۰۴۱/F bc	۳/F c	۳/F bc	۱۶۷ c	۴۶+ cd*	W1*H1**
F1/A1 bc	۱۸/F2 b	F2/F1 ab	۱۹/F2 ab	۲۷۱۵/A ab	۱۰۴۹/F b	F/F+ abc	۴/AV c	۱۸۶+ ab	۳۵ c de	W1*H2
F2+/- a	۱۸/۲۲ b	F1/F2 bc	۱۹/F2 ab	۲۸۲۹/A bed	۱۰۴۱/F b	F/F+ a	۱/F d	۱۰۷۷ a	۲۳ c	W1*H3
۲۲/۹۷ bc	۱۷/۲۲ bc	۲۰/F2 bc	۱۶/۲۳ abc	۲۸۲۹/A abc	۱۰۴۱/F b	۱/F2 c	۱/F2 a	۱۰۰۳ c	۶۴۶ b	W2*H1
F2+/- f bc	۱۸/F2 ab	F2/F1 ab	۱۶/F3 abc	۲۸۲۹/A abc	۱۰۴۱/F b	۲/F2 bc	۱/F2 bc	۱۶۲+ bc	۷۶ A d	W2*H2
F1/31 bc	۲-/۷ a	F2/F1 a	۱۷/۲۱ a	۲۸۲۹/A a	۱۰۴۱/F a	۲/F2 bc	۱/F1 d	۱۰۷۷ a	۳۹ ef	W2*H3
F-/۱/V bc	۱۷/P1 bc	F1/A5 bc	۱۸/F3 abc	۲۸۲۹/A bed	۱۰۴۱/F bc	F-/۱ a	۱/F2 c	۱۰۴۶ c	۹۷۲ a	W3*H1
F2/T1 c	۱A+/- bc	F2/A1 bc	۱۹/D2 abe	۲۸۲۹/A abc	۱۰۴۱/F b	۲/F2 ab	۱/F1 b	۱۷۵ A bc	۹۷۳ bc	W3*H2
۲۲/۹۹ ab	۱۷/AP bc	۲۲/۲۲ b	۱۶/۲۴ abc	۲۸۲۹/F abe	۱۰۴۱/F b	۱/F2 c	۱/F2 d	۱۰۲۷ c	۹۸ ef	W3*H3
F1/AA c	۱۷/۲۲ bc	۲۰/۲۹ c	۱۰/۳۹ bc	۲۸۲۹/F c	۱۰۴۱/F c	۱/F2 c	۱/F2 a	۱۰۲۲ c	۶۴ F b	W4*H1
F2/AF c	۱۷/T2 c	F+/A9 bc	۱۷/F2 abc	۲۲۲۹/F 1 de	۱۰۴۱/F c	F/F2 c	۱/F2 b	۱۰۷۰ c	۳۴۳ ed	W4*H2
F+/AA bc	۱۷/۲۹ bc	F+/A9 bc	۱۹/F2 abc	۲۲۲۹/F ede	۱۰۴۱/F bc	F/F2 c	۱/F2 d	۱۰۴۳ c	۷۱ ef	W4*H3
افزایش متقابل دز علفکش و تراکم ذرت										
F+/۲۲ b	۱۷/P2 b	F2/AF b	۱۹/F2 ab	۱۹۸۳/۲ d	۷۹۹/F d	F/F1 ef	۳/F1 a	۱۱۱ c	۸۶۹ a	C1*H1
F2/۲۲ b	۱۷/۲۲ b	F2/F2 a	۱۹/۲۲ ab	۱۹۸۳/F d	۷۸۸/F d	F/F1 f	۱۰۲۹ de	۸۶۹ ab	C1*H2	
F2/۲۲ a	۱۸/۲۲ a	F2/A2 ab	۱۹/F2 a	۱۹۸۴/A d	۱۰۴۱/F c	۱/F2 ef	۱/F2 f	۱۰۲۹ d	۹۸ d	C1*H3
F-/۲۲ b	۱۷/P2 b	F1/F2 ab	۱۹/۲۲ b	۱۹۸۴/F c	۱۰۴۱/F c	۱/F2 de	۱/F2 b	۱۰۲۹ d	۸۶ A a	C2*H1
F-/۲۲ b	۱۷/A b	F-/۲۲ ab	۱۸/F2 ab	۱۹۸۴/F bc	۱۰۴۱/F bc	F/F2 c	۱/F2 d	۱۰۴۴ ed	۷۹1 c	C2*H2
F2/۲۲ b	۱۷/P2 b	F1/A2 ab	۱۹/F2 ab	۱۹۸۴/F c	۱۰۴۱/F c	۱/F2 ed	۱۰۲۷ bc	۹9 d	C2*H3	
F2/۲۲ b	۱۷/۲۲ b	F+/F2 ab	۱۸/۲۲ ab	۱۹۸۴/F ab	۱۰۴۱/F ab	F/F2 ed	۱۰۳۶ ab	۱۰۲۹ bc	C3*H1	
F-/۲۲ b	۱۷/A b	F1/A2 ab	۱۹/F2 ab	۱۹۸۴/F ab	۱۰۴۱/F ab	F/F2 a	۱/F2 c	۱۰۲۲ a	۱۰۶ d	C3*H2
F1/۱/V b	۱A/۱۰ b	F2/AF ab	۱۷/۲۲ ab	۲۲۲۹/F c	۱۰۴۱/F a	F/F2 ab	۱/F2 c	۱۰۴۷ a	۷۸ d	C3*H3
افزایش متقابل تراکم تاج خروس و ذرت										
F2/۲۲ a	۱۷/۲۲ bc	F2/F2 a	۱۶/۲۲ a	۲۱۷۱/۳ d	۴۴۸/F def	F/A2 ef	۱/F2 ed	۱۰۲۹ ef	۳۲+ cd	W1*C1
F1/F2 abc	۱۸/۲۲ abc	F1/۲۲ abc	۱۹/۲۲ a	۲۲۲۹/F c	۱۰۴۱/F cd	F/A2 ab	۱/F2 de	۱۰۲۹ ef	۱۰۲ ef	W1*C2
F2/۲۲ abc	۱A/۲۲ ab	F2/F2 abc	۱۹/۲۲ ab	۲۲۲۹/F ab	۱۰۴۱/F bc	F/A2 ab	۱/F2 ef	۱۰۲۹ ab	۱۰۲ ef	W1*C3
F2/۲۲ abc	۱۹/A1 a	F2/A2 abc	۱۹/۲۲ a	۲۲۲۹/F ab	۱۰۴۱/F bc	F/A2 ef	۱/F2 ef	۱۰۲۹ ab	۱۰۲ ef	W2*H1
F2/۲۲ abc	۱۹/A1 a	F2/A2 ab	۱۹/۲۲ ab	۲۲۲۹/F ab	۱۰۴۱/F bc	F/A2 bc	۱/F2 ef	۱۰۲۹ ab	۱۰۲ ef	W2*H2
F2/۲۲ abc	۱۹/A1 a	F2/F2 ab	۱۹/۲۲ ab	۲۲۲۹/F ab	۱۰۴۱/F bc	F/A2 bc	۱/F2 ef	۱۰۲۹ ab	۱۰۲ ef	W2*H3
F2/۲۲ abc	۱۹/A1 a	F2/A2 ab	۱۹/۲۲ ab	۲۲۲۹/F ab	۱۰۴۱/F bc	F/A2 bc	۱/F2 ef	۱۰۲۹ ab	۱۰۲ ef	W3*H1
F2/۲۲ abc	۱۹/A1 a	F2/A2 ab	۱۹/۲۲ ab	۲۲۲۹/F ab	۱۰۴۱/F bc	F/A2 bc	۱/F2 ef	۱۰۲۹ ab	۱۰۲ ef	W3*H2
F2/۲۲ abc	۱۹/A1 a	F2/A2 ab	۱۹/۲۲ ab	۲۲۲۹/F ab	۱۰۴۱/F bc	F/A2 bc	۱/F2 ef	۱۰۲۹ ab	۱۰۲ ef	W3*H3
*: میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک، بر اساس آزمون دانکن در سطح احتمال ۵٪ تفاوت معنی دارند. **: دز علف کش (درصد مقدار توصیه شده)، W = تراکم تاج خروس (بوته در متر مربع)، C = تراکم ذرت (بوته در متر مربع)										

کردند که تداخل علوفه‌ای هرز حداکثر سطح برگ پیش یینی شده برای هر بوته ذرت و سطح برگ کل را از طریق افزایش تعداد برگهای خشک شده تا قبل از مرحله ۱۴ برگی ذرت به طور معنی داری کاهش داد.

کاربرد علوفکش تاثیر کاملاً معنی داری بر عملکرد دانه ذرت داشت (جدول ۱). به طوری که با افزایش دز علوفکش



شکل ۵: روند تغییرات شاخص سطح برگ ذرت در (الف) دزهای مختلف علفکش و (ب) تراکم‌های مختلف ذرت

میانگین اثرات متقابل تراکم ذرت و تراکم تاج خروس نشان داد که بیشترین عملکرد دانه (۱۴۶۷ گرم در متر مربع) مربوط به تیمار ۶ بوته تاج خروس در متر مربع و تراکم بالای ذرت (۱۱ بوته در متر مربع) می‌باشد. این نتیجه نشان دهنده افزایش توانایی رقابت ذرت در اثر افزایش تراکم می‌باشد. نزدیک گیاهان زراعی، از ۵ تا ۳۴٪ گزارش کرده‌اند. مکاریان (۵) گزارش کرد که در کشت مخلوط ذرت با تاج خروس عملکرد دانه در مقایسه با کشت خالص ذرت ۳۶٪ کاهش یافت.

عملکرد بیولوژیک ذرت

اثر علفکش بر عملکرد بیولوژیک ذرت معنی دار نبود، اما اثر تراکم ذرت و تراکم تاج خروس بر عملکرد بیولوژیک در سطح ۱٪ معنی دار بود (جدول ۱). عملکرد تفاوت معنی داری با تیمارهای ۵۰٪ و ۱۰۰٪ نداشت، اما با

عملکرد دانه افزایش یافت. اما بین تیمارهای توصیه شده (۱۰۰٪) و کاهش یافته (۵۰٪) از نظر عملکرد دانه تفاوت زیادی وجود نداشت اما بین تیمار شاهد و تیمارهای علفکش تفاوت عملکرد زیادی وجود داشت. بعارت دیگر تداخل علف هرز تاج خروس باعث کاهش چشمگیر عملکرد دانه ذرت گردید. کاهش عملکرد دانه در اثر عدم کاربرد علفکشها در مطالعات دیگر نیز گزارش شده است. لیزینیک (۲۴) گزارش کرد که در شرایط اسلونی نوع و دز علفکش تاثیر معنی داری بر کارآیی علفکش و کاهش عملکرد بالا داشت و استفاده از دز کمتر (۷۵٪) از مقدار توصیه شده مخلوط علفکشها همواره باعث کاهش کارآیی آنها و افزایش افت عملکرد بالا ذرت گردید. اودانوان و همکاران (۲۹) نیز با توجه به تحقیقی که بر تاثیر تراکم‌های مختلف گندم و دزهای مختلف علفکش بر روی رشد یولاف وحشی و عملکرد گندم انجام دادند، تفاوت اندکی بین مقادیر ۷۵ و ۱۰۰٪ مقدار توصیه شده علفکش مشاهده کردند. اما کاهش میزان علفکش به کمتر از ۷۵٪ مقدار توصیه شده تقریباً همواره منجر به افزایش بیomas اندامهای هوایی یولاف وحشی و دانه آن شد و عملکرد دانه و بازده اقتصادی راحتی در تراکم‌های بالاتر گندم کاهش داد.

تراکم ذرت، اثر معنی داری بر عملکرد دانه آن داشت، به طوری که با افزایش تراکم ذرت از ۷ به ۱۱ بوته، عملکرد ذرت به طور معنی داری افزایش یافت (جدول ۲). دماوندی و لطیفی (۱) نیز افزایش عملکرد دانه ذرت هیبرید تری وی گراس ۶۴۷ را با افزایش تراکم بوته تا ۱۰/۵ بوته در متر مربع گزارش کردند. یدوی و همکاران (۷) گزارش کردند که افزایش تراکم ذرت تا ۱/۵ برابر تراکم توصیه شده، عملکرد دانه ذرت را به طور معنی داری افزایش داد. گرو بنلی و همکاران (۱۸) نیز با توجه به تحقیقی که بر آرایش کشت و تراکم ذرت انجام دادند، افزایش معنی دار عملکرد دانه ذرت، در تراکم‌های بالای ۱۰ بوته در متر مربع را گزارش کردند.

افزایش تراکم تاج خروس عملکرد دانه ذرت را به طور معنی داری ($P < 0.01$) کاهش داد ولی اثر متقابل بین تراکم ذرت و تاج خروس بر عملکرد دانه معنی دار نبود ($P > 0.05$) (جدول ۱). به طوریکه صرف نظر از تراکم و کاربرد علفکش، افزایش تراکم تاج خروس از ۳ بوته به ۱۲ بوته در متر مربع عملکرد دانه ذرت را کاهش داد (جدول ۲). مقایسه

تیمارهای آزمایشی به طور مستقل از هم عمل کرده و تغییراتشان بر همیگر تاثیر نگذاشته و به همین علت اثرات متقابل آنها نیز معنی دار نشدند است. مکاریان (۵) گزارش کرد که تداخل تاج خروس با ذرت تاثیر معنی داری بر تعداد ردیف دانه در بلال نداشت. اصولاً تعداد ردیف در بلال یک صفت ژنتیکی با اثبات بالا بوده و کمتر تحت تاثیر شرایط محیطی و مدیریتی مزرعه قرار می‌گیرد.

تعداد دانه در ردیف: کاربرد علفکش موجب افزایش معنی دار تعداد دانه در ردیف بلال شد ($P<0.05$) (جدول ۱). از طرفی افزایش تراکم تاج خروس باعث کاهش معنی دار تعداد دانه در بلال شد ($P<0.01$). تاثیر تراکم ذرت بر تعداد دانه در ردیف معنی دار نبود، اما به طور کلی تعداد دانه در دانه در ردیف با افزایش تراکم ذرت کاهش یافت (جدول ۲). اثر ردیف با افزایش تراکم علف هرز و ذر علفکش بر تعداد دانه در ریدیف معنی دار بود، به طوری که در هر یک از تراکم‌های علف هرز با افزایش ذر علفکش، تعداد دانه در ردیف افزایش یافت (جدول ۳).

محققان دیگر نیز اظهار داشته‌اند که با افزایش تراکم ذرت به دلیل افزایش رقابت درون گونه‌ای طول بلال کاهش می‌باید که در نتیجه تعداد دانه در ردیف نیز کاهش خواهد یافت (۱۷، ۲۷، ۳۵). تعداد دانه در ردیف بلال یکی از اجزای عملکرد محسوب می‌شود که در رقابت تحت تاثیر قرار می‌گیرد و علت کاهش آن در اثر وجود علفهای هرز را می‌توان به عدم تلقیح مناسب ذرت یا کاهش تولیدات فتوسترنی ذرت نسبت داد. بعارت دیگر در شرایط رقابت میزان مواد پرورده کمتری صرف تولید و پرکردن دانه‌ها می‌شود.

وزن صد دانه: کاربرد علفکش به طور معنی داری موجب افزایش وزن صد دانه شد ($P<0.05$). تراکم ذرت تاثیر معنی دار وزن صد دانه نداشت، اما به طور کلی با افزایش تراکم ذرت وزن صد دانه کاهش یافت. تراکم تاج خروس نیز باعث کاهش معنی داری در وزن صد دانه ذرت شد ($P<0.01$) (جدول‌های ۲ و ۱). به طوری که بیشترین (۱۸/۸۳) گرم) و کمترین (۱۷/۲۰ گرم) وزن صد دانه به ترتیب در تراکم‌های ۳ و ۱۲ بوته تاج خروس در متر مربع مشاهده شد. کلونیگر و همکاران (۱۴) اظهار داشتند که با افزایش تراکم از ۶ بوته به ۸ بوته در متر مربع، به ازای هر یک بوته

کاربرد علف کش عملکرد بیولوژیک افزایش یافت که نشان دهنده کنترل نسبتاً کامل علفهای هرز در اثر کاربرد ذر توصیه شده و کاهش قابل ملاحظه رقابت است. حضور تاج خروس به طور معنی داری باعث کاهش عملکرد بیولوژیک ذرت شد، به طوریکه برای این صفت تفاوت معنی داری در بین سطوح مختلف تراکم تاج خروس حاصل شد. بین تراکم‌های ۶ و ۹ بوته در متر مربع تاج خروس تفاوت معنی داری مشاهده نشد (جدول ۲). که بیانگر این مطلب است که تراکم‌های پایین تاج خروس باعث کاهش چشمگیر عملکرد بیولوژیک نمی‌شود. اما در تراکم‌های بالا به دلیل زیاد شدن رقابت درون و بروزن گونه‌ای عملکرد بیولوژیک شدیداً کاهش می‌یابد.

افزایش تراکم ذرت باعث افزایش معنی داری در عملکرد بیولوژیک گردید (جدول ۱). به طوریکه تراکم بالای ذرت (۱۱ بوته در متر مربع) نسبت به تراکم پایین آن عملکرد بیولوژیک ذرت را ۳۴ درصد افزایش داد (جدول ۲). اثرات متقابل علفکش، تراکم ذرت و تراکم تاج خروس بر عملکرد بیولوژیک معنی دار نشد (جدول ۱). مقایسه میانگین اثر متقابل تراکم ذرت و تاج خروس نشان داد که عملکرد بیولوژیک در تیمار تراکم ۱۱ بوته در متر مربع ذرت با بالاترین آلوودگی تاج خروس از لحاظ آماری تفاوت معنی داری با عملکرد بیولوژیک ذرت در تراکم پایین ذرت و تاج خروس نداشت (جدول ۳) که نشان دهنده کاهش اثر رقابتی تاج خروس در تراکم بالاتر ذرت می‌باشد. تسدال (۳۱) با بررسی ۳ تراکم معمول، ۱/۵ و ۲ برابر معمول ذرت در رقابت با علف هرز گاو پنبه (Abutilon theophrasti) اظهار داشت که در تراکم‌های بالاتر ذرت، عملکرد بیولوژیکی آن به طور معنی داری افزایش پیدا کرد. یدوی و همکاران (۷) نیز افزایش عملکرد بیولوژیک ذرت را در اثر افزایش تراکم گزارش کردند.

اجزای عملکرد ذرت

تعداد ردیف دانه در بلال: کاربرد علفکش به طور معنی داری موجب افزایش تعداد ردیف دانه در بلال شد ($P<0.05$) (جدول ۱). تراکم ذرت، تراکم تاج خروس و اثرات متقابل آنها بر روی تعداد ردیف دانه در بلال معنی دار نبود. این امر نشان می‌دهد که درباره تعداد ردیف دانه

کاهش یافته (۵٪) تفاوت معنی داری با دز صفر نداشت (جدول های ۲۱ و ۲۲). بگنا و همکاران (۱۳) نیز کاهش شاخص برداشت ذرت را در کرت های بدون علفکش گزارش نمودند.

تراکم تاج خروس تاثیر معنی داری بر شاخص برداشت ذرت داشت ($P<0.01$). به طوری که با افزایش تراکم های تاج خروس، شاخص برداشت ذرت کاهش یافت (جدول ۳). آیوانز و همکاران (۱۶) کاهش شاخص برداشت ذرت را در اثر افزایش دوره های تداخل علف های هرز با ذرت گزارش نمودند. به نظر می رسد که تداخل علف های هرز در دوره ی پر شدن دانه باعث کاهش توزیع فرآورده های ^۱فتو سنتری به اندام های زایشی شده و شاخص برداشت کاهش می یابد. یدوی و همکاران (۷) نیز گزارش کردند که با افزایش تراکم های تاج خروس در متر ردیف ذرت شاخص برداشت به طور معنی داری کاهش یافت.

اثر متقابل تراکم گیاه زراعی و کاربرد علفکش بر شاخص برداشت معنی داری شد ($P<0.05$). بررسی اثر متقابل این دو فاکتور نشان می دهد که در هر کدام از تراکم های ذرت استفاده از دز کاهش یافته (۵٪ مقدار توصیه شده) تاثیر معنی داری بر شاخص برداشت نداشته است، اما استفاده از دز رایج (۱۰٪ مقدار توصیه) باعث افزایش معنی دار شاخص برداشت گردید.

در متر مربع ذرت، وزن هزار دانه ۰.۶۵ گرم کاهش یافت، ولی از طرفی تیوکاگو و گاردنر (۳۳) دریافتند که وزن صد دانه ذرت تحت تاثیر تراکم قرار نگرفت. با توجه به اینکه رقابت در زمان پر شدن دانه به میزان زیادی بر وزن صد دانه موثر است، به نظر می رسد که در این مرحله رقابت ناشی از تاج خروس باعث کاهش توان فتوسنتزی ذرت و کاهش انتقال مواد فتوسنتزی به دانه های ذرت شده است. مکاریان (۵) گزارش کرد در تیمارهای تداخل ذرت با تاج خروس کاهش معنی داری در وزن صد دانه در مقایسه با کشت خالص ذرت مشاهده شد که به نظر می رسد این کاهش بدلیل کاهش دوام سطح برگ ذرت و تنفس رقابت در مرحله پر شدن دانه ها باشد. قزلی (۴) ویدی و همکاران (۷) نیز کاهش وزن صد دانه ذرت در اثر رقابت علف های هرز تاج خروس و سلمه را معنی دار گزارش نمودند.

بدیهی است که تداخل علف های هرز از طریق کاهش دوام سطح برگ و رقابت برای منابع مورد نیاز موجب کاهش وزن ۱۰۰ دانه می شوند، اما به نظر می رسد در ذرت کاهش وزن دانه ها چشمگیر نبود و پاسخ ذرت به تداخل علف های هرز عمده ای کاهش تعداد دانه در بالا می باشد.

شاخص برداشت: کاربرد علفکش به طور معنی داری موجب افزایش شاخص برداشت ذرت شد ($P<0.01$). به طوری که کاربرد دز توصیه شده (۱۰٪) علف کش باعث افزایش ۸ درصدی شاخص برداشت ذرت گردید، اما دز

منابع

- ۱- دماوندی، ع، و ن. لطیفی. ۱۳۷۸. بررسی اثرات فاصله ردیفهای کاشت و تراکم بوته بر عملکرد و اجزای عملکرد دو رقم ذرت دانه ای. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. ۶(۴): ۳۲-۲۵.
- ۲- زند، ا، و م.ع. باغستانی. ۱۳۸۱. مقاومت علف های هرز به علفکشها. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- ۳- عباس پور، م. ۱۳۷۹. دوره بحرانی کنترل علف های هرز ذرت دانه ای. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۴- قزلی، ف. ۱۳۸۴. اکوفیزیولوژی ذرت (Zea mays L.) در رقابت با علف های هرز سلمه (Chenopodium album L.) و تاج خروس (Amaranthus retroflexus L.).
- ۵- مکاریان، ح. ۱۳۸۱. بررسی جبهه های رقابتی ذرت و علف هرز تاج خروس (Amaranthus retroflexus L.) در دو تاریخ کاشت و تراکمهای مختلف. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۶- میرزایی، ر، م. رستمی، م. اویسی، م. بنایان اول و م.ع. باغستانی. ۱۳۸۴. تعیین آستانه خسارت اقتصادی و درصد افت عملکرد اقتصادی ذرت دانه ای (Zea mays L.) در رقابت با علف هرز تاج خروس (Amaranthus retroflexus L.). مجله آفات و بیماریهای گیاهی. ۷۳(۱): ۱-۱۲.
- ۷- یدوی و همکاران. ۱۳۸۶. بررسی اثر تراکم بوته و آرایش کاشت بر عملکرد و اجزاء عملکرد ذرت دانه ای تحت رقابت با علف هرز تاج خروس (Amaranthus retroflexus L.). ریشه قرمز (Amaranthus retroflexus L.). مجله پژوهش های زراعی ایران. ۵(۱): ۷۱۳-۷۱۷.
- 8-Aldrich, R. J. 1984. Weed- Crop Ecology. Breton publ., North Scituate MA.
- 9-Alm, D.M., L. M. Wan, and W. Stollere. 2000. Weed suppression for weed management in corn (Zea mays) and soybean (Glycine max) production systems. Weed Technol., 14: 713-717.

- 10-Baghestani M. A., E. Zand, S. Souufizadeh, A. Eskandari, R. Pour Azar, M. Veysi, and N. Nassirzadeh. 2007. Efficacy evaluation of some dual purpose herbicides to control weeds in maize (*Zea mays L.*). *Crop Prot.*, 26: 936-942.
- 11-Barros, Jose 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.
- 12-Begna, S. H., R. I. Hamilton, L. M. Dwyer, D. W. Stewart, D. Cloutier, L. Assemat, K. Foroutan Pour and D. L. Smith. 2001. Weed biomass production response to plant spacing and corn (*Zea mays*) hybrids differing in canopy architecture. *Weed Technol.* 15: 647-653.
- 13-Begna, S. H., R. I. Hamilton, L. M. Dwyer, D. W. Stewart, D. Cloutier, A. Liu and L. Smith. 2001. Response of corn hybrids differing in canopy architecture of chemical and mechanical (Rotary Hoeing) weed control: Morphology and yield. *J. Agron. Crop Sci.* 186: 167- 173.
- 14-Cloninger, F. D., R. D. Horrocks, and M. S. Zuber. 1975. Effect of harvest date, plant density and hybrid on corn grain quality. *Agron. J.* 36: 393- 395.
- 15-Doyle, P., and M. Stypa. 2004. Reduced herbicide rates - A Canadian Perspective. *Weed Technol.* 18: 1157-1165.
- 16-Evans S. P., S. Z. Knesovic, J. L. Lindquist, and C. A. Shapiro. 2003. Influence of nitrogen and duration of weed interference on corn growth and development. *Weed Sci.* 51: 546- 556.
- 17-Gokmen, S., O. Sencar and M. A. Sakin. 2001. Respose of popcorn (*Zea mays Everta*) to nitrogen rates and plant densities. *Turkish J. of Agric. and Forestry.* 25: 15-23.
- 18-Gozebenli, H., M. Kilinc, O. Sener and O. Konuskan. 2004. Effect of single and twin row planting on yield and yield components in maize. *Asian J. Plant Sci.* 3(2): 203- 206.
- 19-Grundy, A. C. W. Bonds, and S. Burston. 1999. Weed suppression by crops. The 1999 Brighton Conference- Weeds. P: 957-962.
- 20-Hall, M. R., C. J. Swanton and G. W. Anderson. 1992. The critical period of weed control in grain corn (*Zea mays*). *Weed Sci.* 40:441- 447.
- 21-Holm, F. A., K. J. Kirkland and F. C. Stevenson. 2000. Defining optimum rates and timing for wild oat control in spring wheat (*Triticum aestivum*). *Weed Technol.* 14: 167-175.
- 22-Kirkland, K.J., F.A. Holm and F.C. Stevenson. 2000. Appropriate crop seeding rate when herbicide rate is reduced. *Weed Technol.* 14: 692-698.
- 23-Knezevic, S.Z., S.F. Weise, and C.J. Swanton. 1994. Interference of redroot pigweed (*Amaranthus retroflexus L.*) in corn (*Zea mays L.*). *Weed Sci.* 42: 568-573.
- 24-Lesnik, M. 2003. The impact of maize stands density on herbicide efficiency. *Plant Soil Environ.* 49: 29-35.
- 25-Mclachlan, S.M., M. Tollenaar, C.J. Swanton and S.F. Weise. 1993a. Effect of corn-induced shading on dry matter accumulation, distribution and architecture of redroot pigweed (*Amaranthus retroflexus L.*). *Weed Sci.* 41: 568- 573.
- 26-Mclachlan, S.M., M. Tollenaar, C. J. Swanton, and S. F. Weise. 1993b. Effect of corn-induced shading and temperature on rate of leaf appearance in redroot pigweed (*Amaranthus retroflexus L.*). *Weed Sci.* 41: 590- 593.
- 27-Mohler C.L. 2001. Enhancing the competitive ability of crops. In: Liebman M., C. L. Mohler and C.P. Staver. (Eds). *Ecological Management of Agricultural Weeds*. Cambridge University Press, Cambridge. Pp. 269-322.
- 28-Mulder, T.A., and J.D. Doll. 1993. Integrating reduced herbicide use with mechanical weeding in corn (*Zea mays*). *Weed Technol.* 7:382-389.
- 29-O'Donovan J. T., R. E. Blackshaw, K. N. Harker, and G. W. Clayton. 2006. Wheat seeding rate influences herbicide performance in wild oat (*Avena fatua*). *Agron. J.* 98: 815-822.
- 30-O'Donovan J.T., K.N. Harker, R.E. Blackshaw and Stougaard. 2003. Effect of variable tralkoxydim rates on wild oat (*Avena fatua*) seed production, wheat (*Triticum aestivum*) yield, and economic return. *Weed Technol.* 17:149-156.
- 31-Teasdale, J.R. 1998. Influence of corn (*Zea mays*) population and row spacing on corn and velvetleaf (*Abutilon theophrasti*) yield. *Weed Sci.* 46: 447- 453.
- 32-Teasdale, J.R. 1995. Influence of narrow row/high population corn (*Zea mays*) on weed control and light transmittance. *Weed Technol.* 9: 113-118.
- 33-Tetio-kagho, F. and F.P. Gardner. 1988. Responses of maize to plant population density. I: reproductive development, yield and yield adjustments. *Agron. J.* 80: 935-940.
- 34-Tollenaar, M.S.P., Nissanka, A. Aguilera, S.F. Weise, and C.J. Swanton. 1994. Effect of interference and soil nitrogen on four maize hybrids. *Agron. J.* 86: 596- 601.
- 35-Turgut, A. 2000. Effects of plant populations and nitrogen doses on fresh ear yield and yield components of sweet corn (*Zea mays saccharata Sturt.*) grown under Bursa conditions. *Turkish J. Agric. and Forest.* 24: 341-347.
- 36-Zhang, J., S.E. Weaver and A.S. Hamil. 2002. Risks and reliability of using herbicides at below-labeled rates. *Weed Technol.* 14: 106-115.

Effect of crop density and reduced doses of 2, 4 – D + MCPA on control of redroot pigweed (*Amaranthus retroflexus L.*) in corn (*Zea mays L.*)

M. L. Bayat, M. Nassiri Mahallati, P. Rezvani Moghaddam,
M.H. Rashed Mohassel¹

Abstract

To evaluate the effect of different corn / redroot pigweed densities and reduced herbicide doses of 2, 4-D+ MCPA on corn growth and yield and control of redroot pigweed, a field experiment were conducted at the Agricultural Research Station, Ferdowsi University of Mashhad, in 2007. A strip block design on the basis of randomized complete block design with three replications was applied. The experiment consisted of three factors: weed density (3, 6, 9 and 12 plant/m²) as vertical factor, herbicide dose (0, 50 and 100 % of recommended doses) as horizontal factor and crop density (7, 9 and 11 plant/m²) which splitted on vertical factor. Results showed that herbicide application reduced weed dry weight and leaf area index (LAI). In contrast, corn dry weight and LAI increased as herbicide application doses increased. Corn grain yield and yield components increased significantly by increasing corn density. The herbicide efficiency increased, when herbicide was applied to corn of upper crop density and corn yield losses decreased. The increase in herbicide efficiency was significant in reduced dose treatment, but in recommended dose a little increase was observed. Corn grain and biological yield, grain numbers per row, 100 seed weight and harvest index decreased significantly by increasing pigweed density, but rows number per cob was not affected. The results of this research indicated that herbicide dose could be decreased by using high corn density, without significant decrease in grain yield.

Key word: Competition, reduced herbicide dose, herbicide efficiency, logistic peak, biomass, leaf area.

1- Contribution from College of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad.