



دانشگاه گنبد کاووس

نشریه "تحقیقات کاربردی اکوفیزیولوژی گیاهان"

دوره اول، شماره دوم، تابستان ۹۳

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

تأثیر زمان سم‌پاشی بر عملکرد و برخی شاخص‌های فیزیولوژیک چهار رقم گندم آبی (*Triticum aestivum* L.) تحت شرایط رقابت با علف‌های هرز

حسن احمدی^۱، وریا ویسانی^{۲*}، عادل سی‌وسه مرده^۳ و عباس خانیزاد^۱

^۱ کارشناس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان، دانشجوی دکتری اکولوژی گیاهان زراعی،

^۲ دانشیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه کردستان، سنندج

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۹/۱۲؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰

چکیده

برای بررسی تأثیر قدرت رقابتی ارقام گندم آبی با علف‌های هرز بر شاخص‌های رشد و عملکرد ارقام گندم در شرایط اقلیمی کردستان، آزمایشی در ایستگاه تحقیقات کشاورزی قاملو به صورت کرت‌های خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در چهار تکرار در سال زراعی ۹۰-۱۳۸۹ اجرا شد. پلات‌های اصلی، شامل چهار رقم گندم (الوند، زرین، بک کراس روشن و شهریار) و پلات‌های فرعی، شامل چهار زمان مصرف علف‌کش 2.4.D (سم‌پاشی اوایل بهار (دو تا چهار برگی)، سم‌پاشی اواسط بهار (پنجه‌زنی کامل)، سم‌پاشی اواخر بهار (دانه خمیری) و عدم سم‌پاشی) در ترکیب با یکدیگر مقایسه شدند. نتایج به‌دست آمده از مقایسه میانگین داده‌ها نشان داد که رقم بک کراس روشن بیشترین شاخص سطح برگ (LAI)، شاخص سرعت رشد گیاه (CGR)، سرعت جذب خالص (NAR) و عملکرد دانه را به خود اختصاص داد، در حالی که در مراحل اولیه رشد، بیشترین میزان نسبت سطح برگ (LAR) مربوط به رقم شهریار بود. همچنین نتایج نشان داد بیشترین میزان LAI، CGR، NAR، LAR و عملکرد دانه مربوط به سطح دوم مبارزه شیمیایی (سم‌پاشی اواسط بهار) بود. در مقایسه سایر ارقام، رقم بک کراس روشن توان رقابتی بیشتری با علف‌های هرز داشته است. در این آزمایش سم‌پاشی اواسط بهار با افزایش ۱۲۵۰ کیلوگرم در هکتار (۴۱/۶ درصد)، به‌عنوان مؤثرترین زمان سم‌پاشی جهت حذف رقابت علف‌های هرز و رقم بک کراس روشن به‌عنوان مناسب‌ترین رقم جهت رقابت با علف‌های هرز شناخته شد.

واژه‌های کلیدی: رقابت، زمان سم‌پاشی، علف هرز، عملکرد، گندم

*مسئول مکاتبه: weria.wisany@gmail.com

مقدمه

علف‌های هرز یکی از موانع اصلی دسترسی به عملکرد مناسب در واحد سطح در گیاهان زراعی در دنیا هستند. علف‌های هرز با اتکا به برخی از راهبردها توانسته‌اند خودشان را با اکوسیستم‌های زراعی سازش دهند و به‌عنوان گیاهان موفق و کارآمد عمل کنند (Radosovich *et al.*, 2007). برای علف هرز تعاریف متعددی شده است. در مجموع، علف هرز گیاهی ناخواسته، مزاحم و مضر است که مانع اجرای عملیات زراعی شده و موجب افزایش هزینه تولید می‌گردد. همچنین علف هرز، عامل محدود کننده کیفیت و عملکرد محصولات زراعی است.

نقش رقابت بر فعالیت‌های زیستی گیاه از طریق تأثیر بر شاخص‌های رشدی بروز می‌کند. دونان و زیمدال (Dunan and Zimdahl, 1991) بررسی شاخص‌های رشد را به‌عنوان عاملی برای نشان دادن توانایی گیاهان زراعی در برابر علف‌های هرز به‌کار بردند. روش و رادوسویچ (Roush and Radosevich, 1985) استفاده از شاخص‌های رشد را جهت شناخت دلایل توانایی رقابت گیاهان زراعی در برابر علف‌های هرز را مؤثر دانستند. ایشان همچنین بیان کردند که میزان توان رقابتی گیاهان می‌تواند به کمک آنالیز شاخص‌های رشد تخمین زده شود و شاخص‌های (وزن خشک گیاه، ارتفاع، سطح برگ و روند رشدی گیاهان) را برای این منظور بر شمردند.

شاخص سطح برگ (LAI) یکی از مهم‌ترین پارامترهای مورد اندازه‌گیری برای تعیین میزان توان رقابتی محصول در برابر علف‌های هرز است و عبارت است از نسبت سطح برگ گیاه به سطح زمین که توسط برگ گیاه (سطح سایه اندازه گیاه) اشغال می‌شود. ایرنا و همکاران (Irena *et al.*, 2001) در نتیجه‌گیری از بررسی و تحقیقات به‌عمل آمده روی ذرت بیشترین بهره‌گیری از منابع نوری را در شاخص سطح برگ برابر سه تا پنج بیان کرده‌اند و این امر به‌دلیل زوایای متفاوت برگ و احتمال پیچیدگی و سایه‌اندازی برگ‌ها بر یکدیگر و همچنین امکان بهره‌برداری بیشتر از انعکاس نور و نورهای غیر مستقیم موجود در محیط رویش است.

شاخص سطح برگ در طی مراحل رشدی گیاه، افزایش و با رسیدن به نقطه اوج به آرامی کاهش می‌یابد. دوام سطح برگ نیز شرایط مشابه شاخص سطح برگ را دارد. اسپیترز و آرت (Spitters and Aert, 1983) و کراف و لوفز (Kropff and Lofz, 1992) گزارش کردند بین کاهش عملکرد گیاه زراعی و نسبت سطح برگ علف هرز، ارتباط نزدیک وجود دارد و اعلام کردند شاخص سطح برگ نسبی علف هرز معیار مناسبی برای برآورد میزان کاهش عملکرد گیاه زراعی است.

شاخص سرعت رشد گیاه (CGR^1) معیار مناسبی برای تخمین توانایی جذب عوامل تولید (آب و مواد غذایی) است. شاخص سرعت رشد گیاه بیان کننده میزان توانایی رقم در برابر علف هرز برای دستیابی به این عوامل و تبدیل آن‌ها به ماده خشک بوده، واحد اندازه‌گیری آن گرم در سانتی‌متر در روز است. سرعت رشد محصول به عواملی نظیر سرعت فتوسنتز، زاویه برگ و جهت قرارگیری برگ نسبت به نور خورشید بستگی دارد و بین شاخص سرعت محصول و شاخص سطح برگ به‌ویژه در مراحل اولیه رشد همبستگی مثبت وجود دارد (Rahimian *et al.*, 1998). یعقوبی (Yaghoobi, 2001) در گزارش خود بیان داشت که در گیاه برنج سرعت رشد در تیمارهای عادی بیشتر از سرعت رشد در تیمارهای آلوده به علف هرز است. دونان و زیمدال (Dunan and Zimdahl, 1991) گزارش کردند علت برتری رقابتی یولاف در برابر گندم، بالاتر بودن سرعت رشد نسبی در یولاف است. سرعت جذب خالص (NAR^2)، سرعت تولید ماده فتوسنتزی خالص می باشد که واحد آن گرم بر مترمربع در روز است و نشان دهنده میزان تجمع ماده خشک در واحد زمان در واحد سطح برگ است. NAR در طول زمان ثابت نیست و با افزایش سن گیاه، یک روند نزولی دارد. این افت به‌علت سایه‌اندازی بوته‌ها و برگ‌ها روی یکدیگر است. در نتیجه، رابطه بین NAR با زمان همواره نزولی خواهد بود. نسبت سطح برگ (LAR^3) بیان کننده نسبت بین سطح پهنک یا بافت‌های فتوسنتز کننده به کل بافت‌های تنفس کننده یا وزن کل گیاه است. LAR نشان دهنده پر برگی یک گیاه است و در واقع میزان سرمایه‌گذاری گیاه را در برگ نشان می‌دهد.

تعیین ارقامی از گندم که قدرت رقابت بالایی دارند، جهت دستیابی به عملکرد بالا لازم و ضروری به‌نظر می‌رسد. بنابراین بررسی واکنش ارقام مختلف گندم آبی به علف‌های هرز و هم‌چنین تعیین مناسب‌ترین زمان سم‌پاشی، می‌تواند از جمله راه‌کارهای بهبود رشد و عملکرد گیاه زراعی در طی فصل رشد و در حین رقابت با علف‌های هرز به‌شمار آید. بنابراین، هدف از این پژوهش بررسی تأثیر زمان سم‌پاشی و توان رقابتی ارقام مختلف گندم آبی در کنترل علف‌های هرز در شرایط آب و هوایی استان کردستان بود.

مواد و روش‌ها

مشخصات محل اجرای آزمایش: به‌منظور بررسی تأثیر قدرت رقابتی ارقام گندم آبی با علف‌های هرز در شرایط اقلیمی کردستان، آزمایشی در ایستگاه تحقیقات کشاورزی قاملو به‌صورت کرت‌های خردشده

- 1- Crop Growth Rate
- 2- Net Assimilation Rate
- 3- Leaf Area Ratio

در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در چهار تکرار در سال زراعی ۹۰-۱۳۸۹ اجرا شد. کرت‌های اصلی شامل چهار رقم گندم (الوند، زرین، بک‌کراس روشن و شهریار) (جدول ۲) و کرت‌های فرعی شامل چهار زمان مصرف علف‌کش 2.4.D (سم‌پاشی اوایل بهار (۲ تا ۳ برگی)، سم‌پاشی اواسط بهار (پنجه‌زنی کامل)، سم‌پاشی اواخر بهار (دانه خمیری و عدم سم‌پاشی) در ترکیب با یکدیگر مقایسه شدند.

ایستگاه قاملو با مساحت ۱۴۰ هکتار یکی از ایستگاه‌های تحقیقاتی در زمینه محصولات زراعی، گندم است. ایستگاه در ۴۷ درجه و ۳۰ دقیقه طول شرقی و ۳۵ درجه و ۱۰ دقیقه عرض شمالی قرار گرفته است. ارتفاع از سطح دریا ایستگاه ۱۸۰۰ متر و متوسط بارندگی سالیانه بر اساس آمار ۱۵ ساله ۳۵۰ میلی‌متر است و دارای خاک تقریباً آهکی با بافت سیلتی و یا رسی سیلتی است. برای اجرای آزمایش ابتدا از عمق ۳۰ سانتی‌متری خاک نمونه‌برداری نموده، پس از آزمایش‌های فیزیکوشیمیایی، بر اساس نتایج به‌دست آمده (جدول ۱)، نسبت به کوددهی مزرعه اقدام شد. بر اساس نتایج آزمون خاک و توصیه متخصصین خاک‌شناسی و نیاز زراعی گندم، کودهای فسفره و پتاس مصرف نشد و فقط کود ازته به شکل اوره به میزان ۱۸۰ کیلوگرم در هکتار در دو نوبت قبل از کاشت و ساقه‌دهی به‌طور مساوی توزیع شد. در ضمن بنا به توصیه مؤسسه تحقیقات خاک و آب کشور، مقدار ۲۰ کیلوگرم سولفات روی هنگام کاشت در مزرعه استفاده شد. علف‌های هرز غالب مزرعه مورد مطالعه شامل: ماستونک، فرفیون، پیچک، خردل وحشی، شیرین بیان و مرغ بود.

جدول ۱- نتایج خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک مزرعه آزمایش

بافت خاک			پتاس قابل جذب	فسفر قابل جذب	ازت کل	کربن آلی	اسیدتیته	هدایت الکتریکی	درصد اشباع
شن	سیلت	رس	ppm	ppm	ppm	درصد		EC×۱۰ ^۳	S.P
Sand	Silt	Clay							
۳۰/۲	۳۲	۳۷/۸	۳۳۵	۱۹/۱	۰/۰۷	۰/۶۷	۷/۷	۰/۳۹	۳۶/۶۹

جدول ۲- برخی از خصوصیات ارقام مورد استفاده در آزمایش.

نام رقم	میزان عملکرد (تن در هکتار)	مناطق مناسب کشت	کیفیت نانوائی	سایر مشخصات
الوند	۶/۴	مناطق سردسیر	این رقم با ۱۲/۵ درصد پروتئین دانه از کیفیت نانوائی خوبی برخوردار است	مقاوم به سرما دارای مقاومت نسبی به زنگ زرد حساس به زنگ قهوه‌ای
زرین	۶/۴	مناطق سردسیر با سرمای ملایم	این رقم با ۱۴-۱۳ درصد پروتئین دانه از کیفیت نانوائی خوبی برخوردار است	مقاوم نسبی به زنگ زرد مقاومت نسبتاً خوبی به سرما مقاوم به خوابیدگی و ریزش دانه
شهریار	۶/۷	مناطق سردسیر	این رقم با ۱۱ درصد پروتئین دانه، برای پخت نان‌های ایرانی مناسب است	مقاوم به سرما مقاوم به خوابیدگی و ریزش دانه
بک‌کراس روشن	۶/۹	مناطق سردسیر	این رقم با ۱۱ درصد پروتئین دانه، برای پخت نان‌های ایرانی مناسب است	نیمه حساس به زنگ زرد مقاوم به زنگ قهوه‌ای مقاوم به خشکی آخر فصل مقاوم به سرما و ریزش دانه

زمان و نحوه نمونه‌گیری: اولین نمونه‌برداری در مرحله دو تا سه برگگی انجام گرفت. نمونه هر تیمار آزمایشی در پلاستیک جداگانه‌ای قرار داده شد و برای انجام بررسی فاکتورهای مورد آزمایش به آزمایشگاه فیزیولوژی دانشگاه کردستان انتقال داده شد. هر ۱۵ روز یک‌بار نمونه‌برداری صورت گرفت. برای هر بار نمونه‌برداری ۰/۵ مترمربع از دو ردیف میانی هر کرت آزمایشی کف بر شده و در داخل خشک کن تحت دمای ۷۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۴۸ ساعت قرار داده شدند.

اندازه‌گیری فاکتورهای مورد بررسی

شاخص سطح برگ LAI: این شاخص بیان‌کننده نسبت سطح برگ به سطح زمین اشغال شده توسط گیاه است. جهت به‌دست آوردن از فرمول زیر استفاده شده است.

$$LAI = (LA1 + LA2) / 2GA$$

GA: سطح زمین (سایه اندازه گیاه) بر حسب سانتی‌متر

LA: متوسط سطح برگ بر حسب سانتی‌متر (Koocheki and Sarmadnia, 2006).

سرعت رشد گیاه CGR: با توجه به این‌که CGR مقدار تجمع ماده خشک در واحد سطح زمین در یک محدوده زمانی مشخص است، مقدار آن بر اساس میزان عملکرد کل ماده خشک قسمت هوایی گیاه تعیین می‌شود و واحد آن گرم بر مترمربع در روز است. با فرمول زیر محاسبات لازم انجام شده است:

$$CGR = (W2 - W1 / T2 - T1) * 1 / GA$$

W1: وزن خشک گیاه در واحد سطح در نمونه برداری اولیه

W2: وزن خشک گیاه در واحد سطح در نمونه برداری ثانویه

T2-T1: تعداد روز فاصله بین برداشت اول و دوم

GA: سطح سایه‌اندازی کانوپی بر سطح سانتی‌متر مربع (Koocheki and Sarmadnia, 2006).

سرعت جذب خالص NAR: نشان دهنده این است که یک مترمربع برگ یا سطح سبز برگ چقدر ماده فتوسنتزی خشک در روز تولید می‌کند. واحد این مؤلفه گرم بر مترمربع در روز است. جهت محاسبه سرعت جذب خالص از فرمول زیر استفاده شده است:

$$NAR = [(W2 - W1) / (T2 - T1)] * [(LNA2 - LNA1) / (LA2 - LA1)]$$

W1: وزن خشک گیاه در واحد سطح در نمونه برداری اولیه

W2: وزن خشک گیاه در واحد سطح در نمونه برداری ثانویه

T2-T1: تعداد روز فاصله بین برداشت اول و دوم

LA: متوسط سطح برگ بر حسب سانتی‌متر (Koocheki and Sarmadnia, 2006).

نسبت سطح برگ LAR: که شاخصی مورفولوژیکی از میزان برگ در گیاه است. از تقسیم کردن سطح برگ به وزن کل گیاه به دست می‌آید. به این معنی، هر گرم وزن خشک چه مقدار سطح برگ فتوسنتز کننده دارد. برای به دست آوردن آن از فرمول زیر استفاده شده است. واحد آن سانتی‌متر مربع بر گرم است.

$$LAR = LA / W$$

W: وزن خشک گیاه در واحد سطح

LA: متوسط سطح برگ بر حسب سانتی‌متر (Koocheki and Sarmadnia, 2006).

وزن خشک علف‌های هرز: پس از رسیدگی کامل مزرعه در یک مترمربع از هر تیمار علف‌های هرز موجود جمع‌آوری و سپس با استفاده از ترازوی دیجیتال با دقت یک صدم گرم، وزن گردید. نتایج به دست آمده به گرم در مترمربع تبدیل شد.

عملکرد دانه: برای اندازه‌گیری عملکرد دانه، پس از رسیدن بوته‌های هر کرت ردیف‌های حاشیه و ۲۵ سانتی‌متر از ابتدا و انتهای هر ردیف حذف و از بوته‌های باقی‌مانده در سطحی برابر با ۱ مترمربع برداشت و پس از توزین میزان عملکرد ثبت شد.

روش‌های آماری مورد استفاده: این آزمایش در زمینی به مساحت ۶۰۰ مترمربع به صورت کرت‌های خرده شده قالب طرح آماری بلوک‌های کامل تصادفی در چهار تکرار به مرحله اجرا درآمد. کرت‌های اصلی شامل چهار رقم توصیه شده گندم آبی به نام‌های الوند، زرین، بک‌کراس روشن و شهریار و کرت‌های فرعی شامل سم‌پاشی با علف‌کش توفوردی به مقدار ۱/۵ لیتر در هکتار در اوایل بهار، اواسط بهار، اواخر

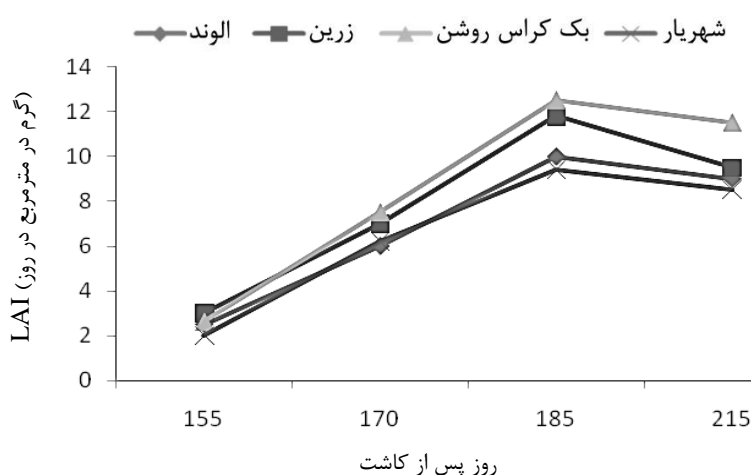
بهار و عدم سم‌پاشی بود. ابعاد کرت‌های اصلی $4 \times 7/2$ متر و ابعاد کرت‌های فرعی $5 \times 1/2$ متر و شامل ۴ خط کشت و با فاصله ۳۰ سانتی‌متری از همدیگر بود. تعداد بذر در مترمربع ۵۱۰ بذر و آبیاری به روش بارانی اجرا گردید. همچنین به‌منظور سم‌پاشی تیمارهای موردنظر در زمان توصیه شده، از علفکش توفوردی به‌میزان $1/5$ لیتر در هکتار و از سم‌پاش کتایی پستی بوم‌دار استفاده شد. پس از جمع‌آوری و محاسبه داده‌های اولیه، با استفاده از نرم‌افزارهای آماری MSTATC و Minitab داده‌های آزمایش مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند و نمودارهای موردنیاز با استفاده از برنامه Excel رسم گردید.

نتایج و بحث

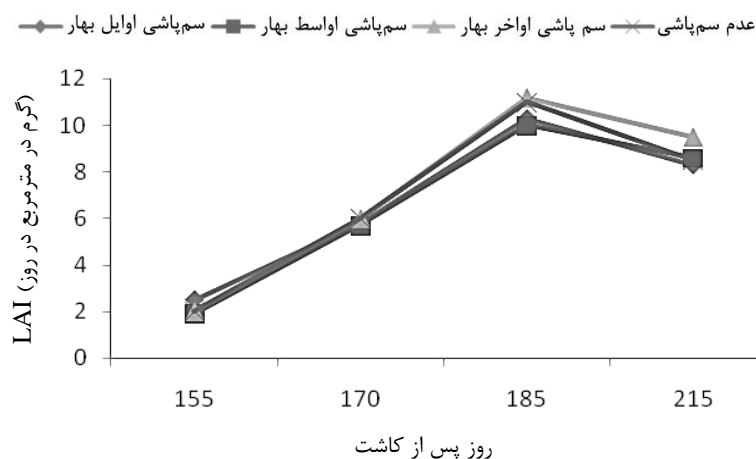
آنالیزهای رشد

شاخص سطح برگ LAI: همچنان که در شکل ۱ مشاهده می‌شود، در ابتدای رشد، LAI پایین بوده و این حالت در کلیه ارقام روند مشابهی دارد. از مرحله زایشی به بعد ارقام مورد آزمایش از نظر تولید LAI با هم تفاوت پیدا کردند که در این پژوهش رقم بک‌کراس روشن نسبت به سایر ارقام بیشترین و رقم شهریار کمترین میزان LAI را داشتند. شاخص سطح برگ گیاه زراعی یکی از تأثیرگذارترین شاخص‌ها روی قابلیت رقابت ارقام است. نتایج به‌دست آمده از این تحقیق، نشان داد که تیمار سم‌پاشی اواسط بهار (پنجه‌زنی کامل) بیشترین و تیمار عدم سم‌پاشی کمترین شاخص سطح برگ را داشتند (شکل ۲). که این امر می‌تواند به واسطه سایه‌اندازی علف‌های هرز روی بوته‌های گندم باشد. مانژونات و همکاران (Manjunath *et al.*, 1989) نیز نتیجه گرفتند که کاربرد علفکش باعث کاهش تراکم علف‌های هرز شده، در نتیجه شاخص سطح برگ پیاز خوراکی را افزایش می‌دهد. در تیمار سم‌پاشی اوایل بهار در بین ارقام مورد آزمایش در ابتدای رشد تفاوت معنی‌داری از لحاظ LAI مشاهده نگردید. ولی بعد از مرحله زایشی رقم زرین‌دارای بیشترین میزان LAI در بین ارقام مورد مطالعه بود (شکل ۳a). این در حالی بود که در تیمار سم‌پاشی اواسط بهار رقم بک‌کراس روشن بالاترین میزان LAI و رقم شهریار کمترین میزان LAI را داشتند (شکل ۳b). در تیمار سم‌پاشی اواخر بهار (خمیری دانه) در بین ارقام تفاوت قابل ملاحظه‌ای در ابتدای رشد وجود نداشت؛ ولی در اواخر رشد تفاوت معنی‌داری بین ارقام مورد مطالعه در میزان LAI مشاهده شد (شکل ۳c). این امر می‌تواند مربوط به خصوصیات متفاوت ارقام باشد. نتایج نشان داد که تیمار عدم سم‌پاشی با تیمار سم‌پاشی اواخر بهار اختلاف معنی‌داری نداشت که نشان دهنده آن است که تیمار سم‌پاشی اواخر بهار تأثیر معنی‌داری بر میزان LAI نداشته است. ریچاردسون (Richardson, 1980) مقادیر متفاوتی از LAI در چهار رقم جو بهاره در یک سال نامطلوب به‌دست آورد و نتیجه گرفت که LAI بیشتر لزوماً عملکرد دانه را بالا نخواهد برد. ساختمان پوشش گیاهی نه

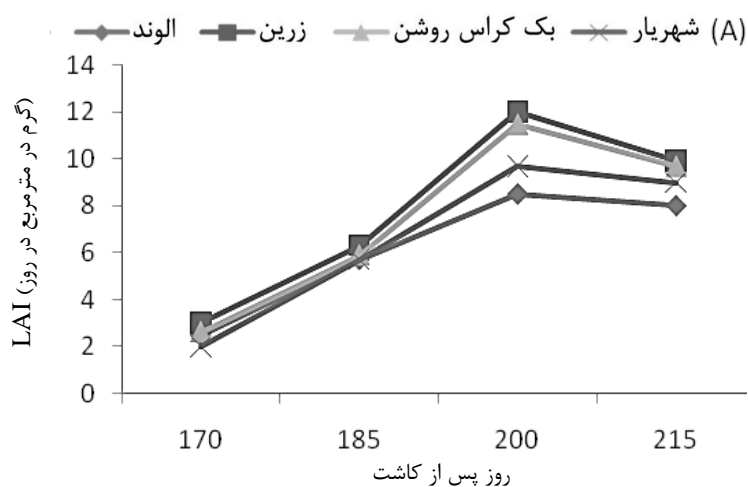
تنها بر اثرات متقابل بین بوته‌ها بلکه بر روی روابط متقابل بین گونه‌ها و خصوصیات رقابت با علف‌های هرز مؤثر است. ارقام پاکوتاه با برگ‌های عمودی رقابت‌کنندگان ضعیفی بوده و در صورت کنترل علف‌های هرز عملکرد آن‌ها نسبت به سایر ارقام ممکن است افزایش پیدا کند. در غلات افزایش ماده خشک بخش‌های هوایی گیاه رابطه مستقیمی با LAI تا مرحله سنبله‌دهی دارد. صفهانی و همکاران (Safahany *et al.*, 2007) با بررسی تأثیر شاخص‌های رشد بر توان رقابتی ارقام کلزا با علف هرز خردل وحشی، گزارش کردند که خردل وحشی سبب کاهش معنی‌دار عملکرد، ماده خشک، میزان سطح برگ، دوام سطح برگ و سرعت رشد گیاه در تمامی ارقام کلزا مورد آزمایش، می‌شود. همچنین زند و بکی (Zand and Beckie, 2002) در بررسی قدرت رقابت ارقام مختلف کلزا در برابر یولاف وحشی (*Avena fatua*)، کاهش شاخص سطح برگ کلزا را در رقابت با یولاف وحشی نشان دادند.



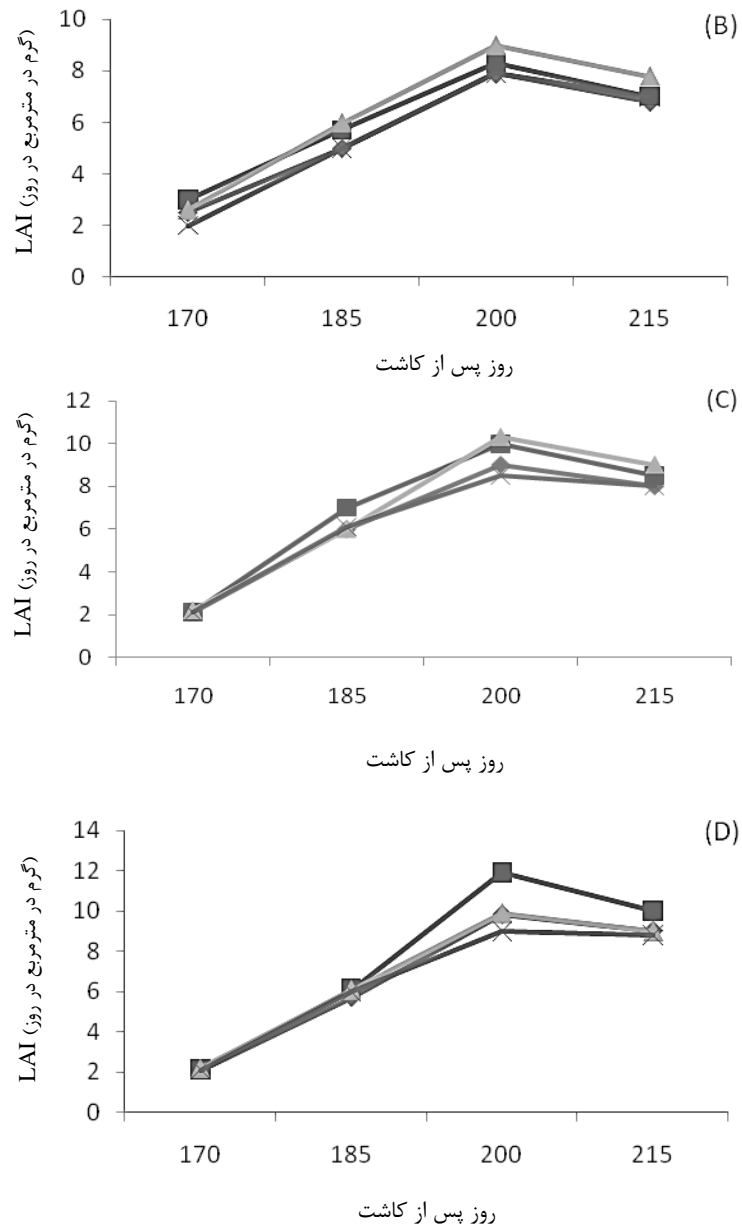
شکل ۱- تغییرات شاخص سطح برگ (LAI) چهار رقم گندم (الوند، زرین، بک‌کراس روشن و شهریار) در طول دوره رشد در شرایط عدم کاربرد علف‌کش



شکل ۲- تغییرات شاخص سطح برگ (LAI) در چهار سطح زمان مصرف علف‌کش 2.4.D (سم‌پاشی اوایل بهار (دو تا سه برگی)، سم‌پاشی اواسط بهار (پنجه‌زنی کامل)، سم‌پاشی اواخر بهار (دانه خمیری) و عدم سم‌پاشی) در طول دوره رشد

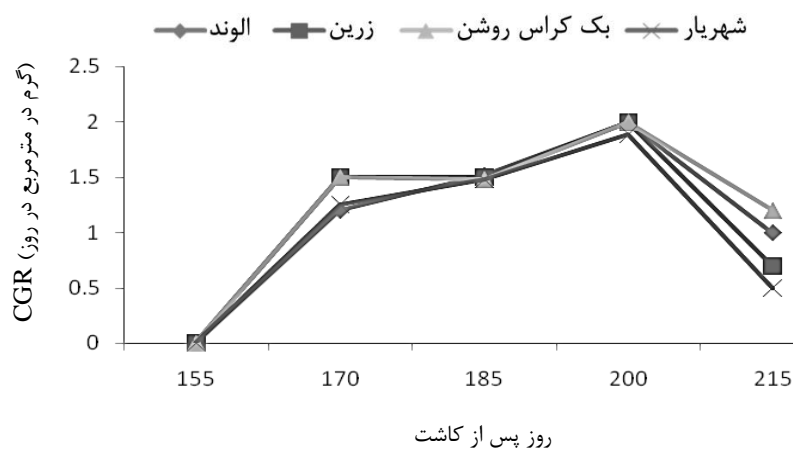


شکل ۳- تغییرات شاخص سطح برگ (LAI) چهار رقم گندم (الوند، زرین، بک کراس روشن و شهریار) در چهار سطح زمان مصرف علف‌کش 2.4.D (سم‌پاشی اوایل بهار (A)، سم‌پاشی اواسط بهار (B)، سم‌پاشی اواخر بهار (C) و عدم سم‌پاشی (D)) در طول دوره رشد

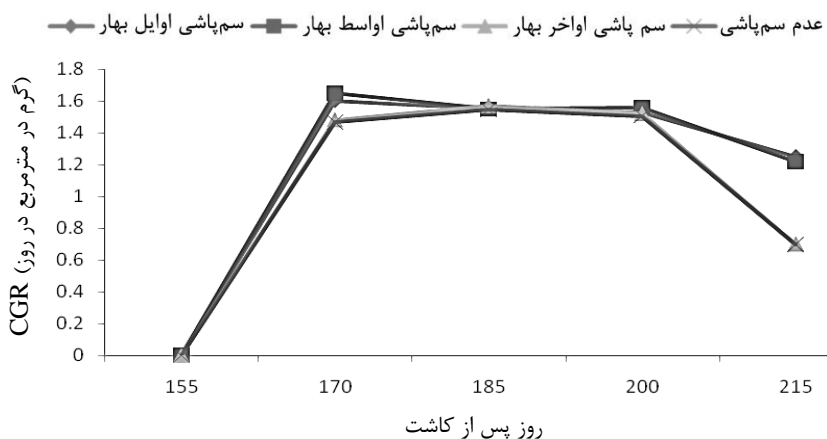


ادامه شکل ۳- تغییرات شاخص سطح برگ (LAI) چهار رقم گندم (الوند، زرین، بک کراس روشن و شهریار) در چهار سطح زمان مصرف علف‌کش 2.4.D (سم‌پاشی اوایل بهار (A)، سم‌پاشی اواسط بهار (B)، سم‌پاشی اواخر بهار (C) و عدم سم‌پاشی (D)) در طول دوره رشد

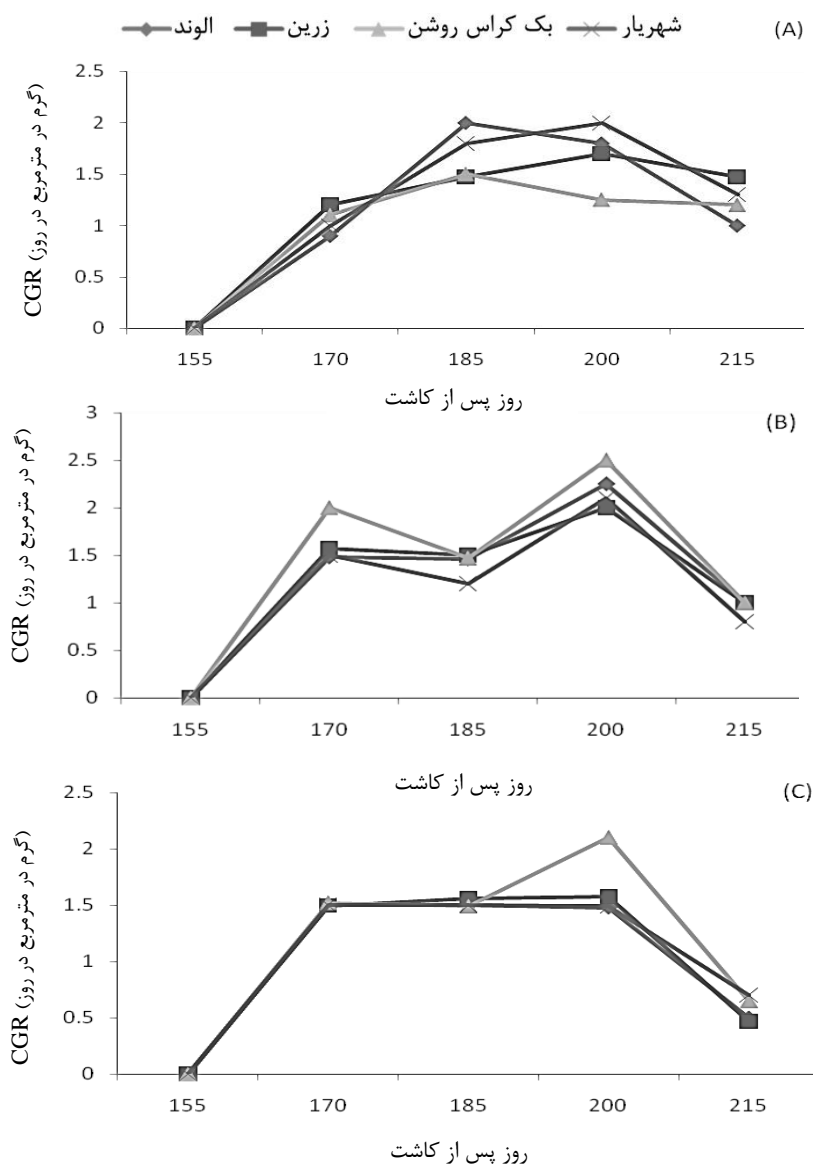
سرعت رشد گیاه CGR: همچنان که در شکل چهار مشاهده می‌شود، سرعت رشد در کلیه ارقام مورد آزمایش در ابتدا کم است، اما بعد از مدتی افزایش پیدا می‌کند. عامل تیمار سم‌پاشی اواسط بهار در اوایل و اواخر رشد بیشترین سرعت رشد را در ارقام داشته و تیمار عدم سم‌پاشی کمترین CGR را نسبت به سایر سطوح سم‌پاشی داشته است (شکل ۵). این یافته‌ها با نتایج کومار (Kumar, 2005) در مورد گیاه Clusterbean مطابقت دارد. با توجه به این که ماده خشک تولیدی برآیند جذب و به کارگیری عوامل مؤثر در رشد، نظیر نور، رطوبت و مواد غذایی است، از این‌رو کاهش میزان CGR ارقام در شرایط رقابت با علف هرز و عدم سم‌پاشی را می‌توان ناشی از کاهش این عوامل رشدی به کمتر از حد موردنیاز دانست. صادقی و همکاران (Sadeghi *et al.*, 2003) با ارزیابی شاخص‌های رشد سویا و چند گونه علف هرز در شرایط رقابت، اظهار داشتند که بیشترین میزان CGR مربوط به شرایط شاهد و عدم حضور علف هرز است و با افزایش تراکم علف‌های هرز میزان CGR به‌طور معنی‌داری کاهش پیدا می‌کند. در این پژوهش، رقم بک‌کراس روشن بیشترین سرعت رشد را نسبت به سایر ارقام آزمایشی داشته است (شکل ۶). شکل ۶a مربوط به مقایسه CGR ارقام در تیمار سم‌پاشی اوایل بهار، نشان می‌دهد که در مراحل اولیه رشد ارقام مورد آزمایش از نظر تولید CGR تفاوت معنی‌داری را نشان ندادند. در اواسط رشد رقم الوند بالاترین CGR و رقم زرین کمترین سرعت رشد را نشان دادند. در نهایت رقم بک‌کراس روشن نسبت به سایر ارقام روند بهتری داشت. در کل می‌توان گفت که سم‌پاشی اوایل بهار تأثیر چندانی روی CGR نداشته است. شکل ۶b بیان‌گر سم‌پاشی اواسط بهار است و همچنان که مشاهده می‌شود، بین ارقام مورد آزمایش، تفاوت قابل توجهی وجود دارد و رقم بک‌کراس روشن که در سم‌پاشی اواسط بهار بیشترین تولید را نسبت به سایر ارقام داشته است با حذف رقابت علف‌های هرز، توانسته است نسبت به سایر ارقام سرعت رشد بیشتری داشته باشد. نتیجه این تحقیق با نتایج یعقوبی (Yaghobi, 2001) که گزارش نموده که در گیاه برنج، سرعت رشد گیاه در تیمارهای عاری از علف هرز بیش از سرعت رشد در تیمارهای آلوده به علف هرز است، هم‌خوانی داشت. در تیمار سم‌پاشی اواخر بهار تفاوت معنی‌داری بین ارقام مورد آزمایش در اوایل رشد مشاهده نشد (شکل ۶c). در اواخر رشد رقم بک‌کراس روشن نسبت به سایر ارقام CGR بیشتری داشت. به‌نظر می‌رسد این تفاوت مربوط به خصوصیات رقم مورد آزمایش بوده و تحت تأثیر زمان سم‌پاشی قرار نگرفته. با توجه به شکل ۶d که به تیمار عدم سم‌پاشی مربوط می‌شود، رقم بک‌کراس روشن، به نسبت سایر ارقام توانسته است بیشترین سرعت رشد را به خود اختصاص دهد و در نتیجه این رقم توان رقابتی بیشتری با علف‌های هرز داشته است. با توجه به نتایج به‌دست آمده می‌توان گفت که شاخص سرعت رشد محصول می‌تواند معیار مناسبی برای تخمین توانایی جذب عوامل تولید (آب، مواد غذایی و نور) باشد. که در مجموع بیان‌کننده میزان توانایی رقم در برابر علف هرز برای دستیابی به این عوامل و تبدیل آن‌ها به ماده خشک است.



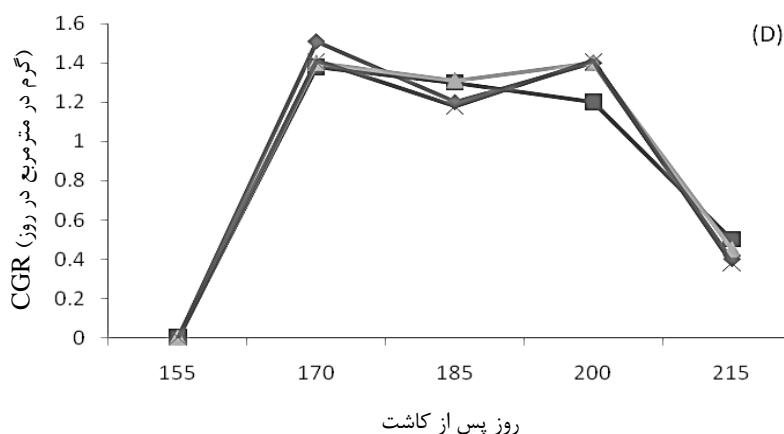
شکل ۴- تغییرات سرعت رشد گیاه (CGR) چهار رقم گندم (الوند، زرین، بک کراس روشن و شهریار) در طول دوره رشد



شکل ۵- تغییرات سرعت رشد گیاه (CGR) در چهار سطح زمان مصرف علف‌کش 2.4.D (سم‌پاشی اوایل بهار (۲ تا ۳ برگه)، سم‌پاشی اواسط بهار (پنجه‌زنی کامل)، سم‌پاشی اواخر بهار (دانه خمیری) و عدم سم‌پاشی) در طول دوره رشد



شکل ۶- تغییرات سرعت رشد گیاه (CGR) چهار رقم گندم (الوند، زرین، بک کراس روشن و شهریار) در چهار سطح زمان مصرف علف کش 2.4.D (سم پاشی اوایل بهار (A)، سم پاشی اواسط بهار (B)، سم پاشی اواخر بهار (C) و عدم سم پاشی (D)) در طول دوره رشد



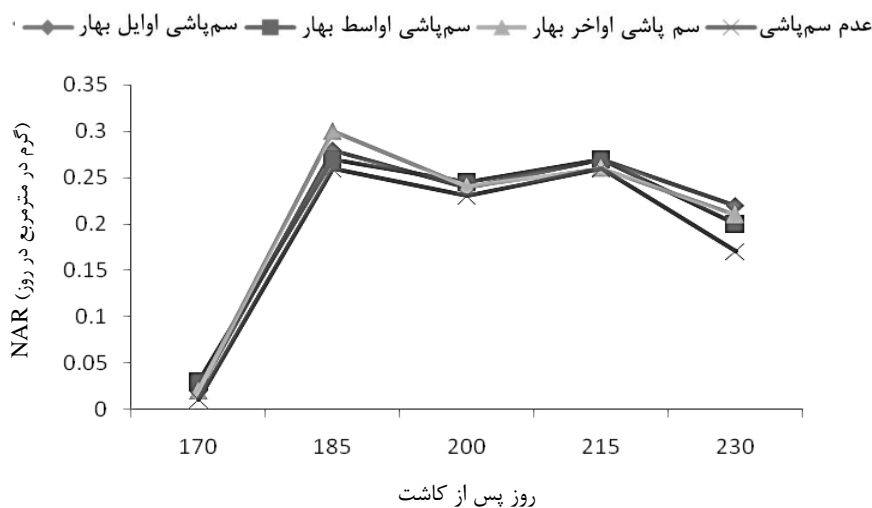
ادامه شکل ۶- تغییرات سرعت رشد گیاه (CGR) چهار رقم گندم (الوند، زرین، بک‌کراس روشن و شهریار) در چهار سطح زمان مصرف علف‌کش 2.4.D (سم‌پاشی اوایل بهار (A)، سم‌پاشی اواسط بهار (B)، سم‌پاشی اواخر بهار (C) و عدم سم‌پاشی (D)) در طول دوره رشد

سرعت جذب خالص NAR: همچنان که مشاهده می‌شود، در اوایل نمونه‌برداری، بین ارقام تفاوت قابل ملاحظه‌ای از لحاظ سرعت جذب خالص وجود داشت (شکل ۷). سرعت جذب خالص در رقم بک‌کراس بیشتر از سایر ارقام مورد مطالعه بود. رقم زرین نسبت به سایر ارقام کمترین مقدار NAR را در طول دوره رشد داشت (شکل ۷). همچنان که در شکل هشت مشاهده می‌گردد، سم‌پاشی اواسط بهار بهترین زمان سم‌پاشی بوده است. سم‌پاشی این دوره ممکن است از طریق کنترل علف‌های هرز و ممانعت از سایه‌اندازی آن‌ها روی گندم، باعث افزایش NAR شده باشد. این نتایج با یافته‌های کومار (Kumar, 2005) مطابقت دارد. چاناپاگودار و همکاران (Channappagoudar *et al.*, 2007) گزارش کردند که میزان CGR و NAR به‌طور معنی‌داری تحت تأثیر کاربرد علف‌کش قرار گرفته است. این پژوهش‌گران همچنین اظهار داشتند که مقادیر CGR و NAR، در شرایط عدم سم‌پاشی و وجود علف‌های هرز به‌طور معنی‌داری کاهش پیدا کردند در حالی که کاربرد علف‌کش باعث حذف علف‌های هرز شده، در نتیجه افزایش میزان CGR و NAR را به دنبال داشت. در تیمار سم‌پاشی اوایل بهار، رقم الوند کمترین تولید NAR نسبت به سایر ارقام داشت (شکل ۹a). در تیمار سم‌پاشی اواسط بهار مشاهده شد که رقم بک‌کراس روشن بیشترین و رقم شهریار کمترین مقدار NAR داشتند (شکل ۹b). شکل ۹c مربوط به سم‌پاشی اواخر بهار است. در این مرحله از سم‌پاشی، در بین ارقام مورد آزمایش، تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد؛ ولی رقم بک‌کراس روشن در ابتدای رشد نسبت به سایر ارقام برتری داشت. در تیمار عدم سم‌پاشی، رقم شهریار کمترین NAR را به خود اختصاص داد. این امر ممکن است به دلیل رقابت با

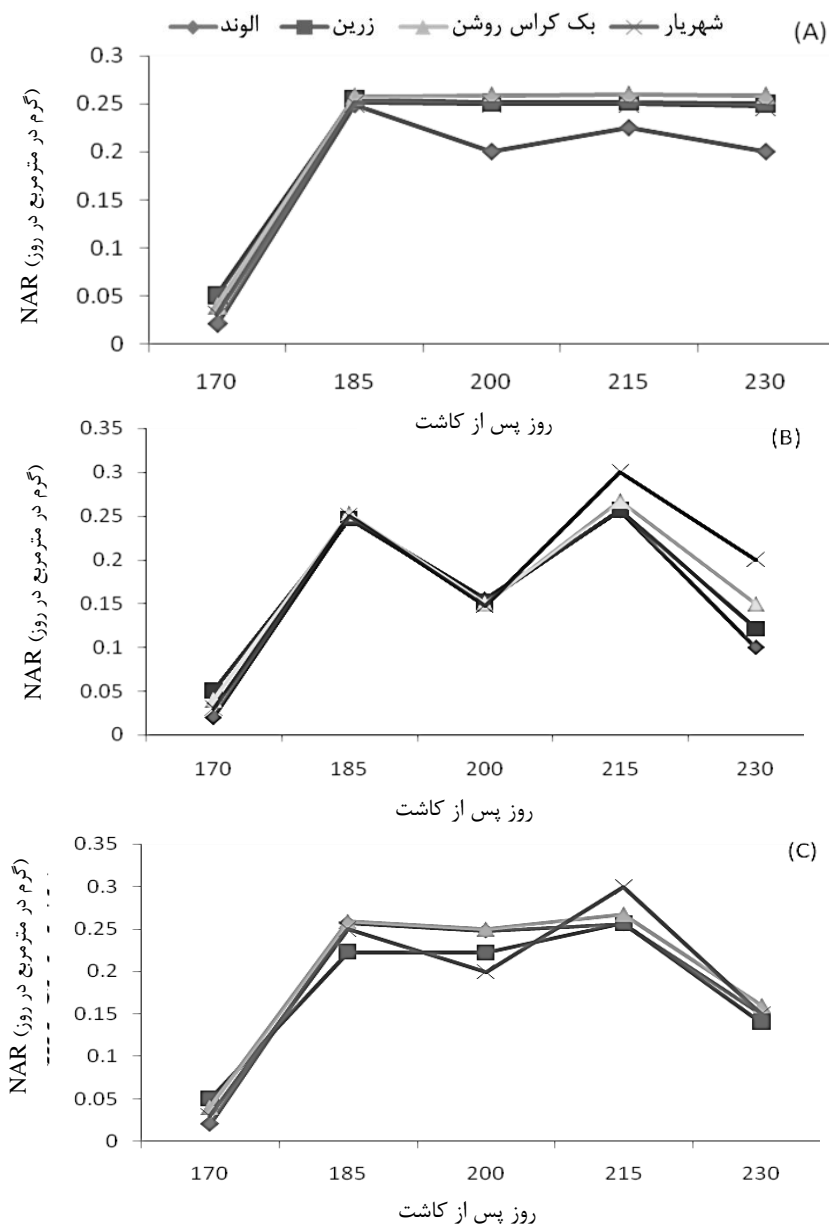
علف‌های هرز و سایه‌اندازی آن‌ها در این تیمار باشد. همچنین رقم بک‌کراس روشن نسبت به سایر ارقام در اوایل رشد بیشترین تولید NAR داشت.



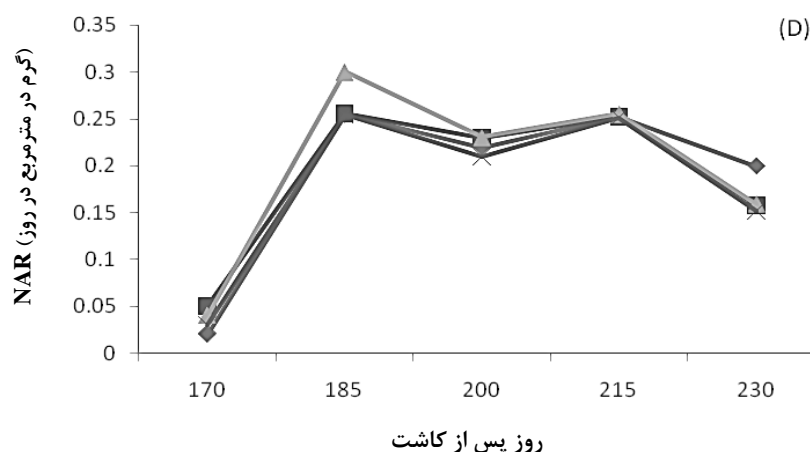
شکل ۷- تغییرات سرعت جذب خالص (NAR) چهار رقم گندم (الوند، زرین، بک‌کراس روشن و شهریار) در طول دوره رشد



شکل ۸- تغییرات سرعت جذب خالص (NAR) در چهار سطح زمان مصرف علف‌کش 2.4.D (سم‌پاشی اوایل بهار (۲ تا ۳ برگه)، سم‌پاشی اواسط بهار (پنجه زنی کامل)، سم‌پاشی اواخر بهار (دانه خمیری) و عدم سم‌پاشی) در طول دوره رشد



شکل ۹- تغییرات سرعت جذب خالص (NAR) چهار رقم گندم (الوند، زرین، بک‌کراس روشن و شه‌ریار) در چهار سطح زمان مصرف علف‌کش 2.4.D (سم‌پاشی اوایل بهار (A)، سم‌پاشی اواسط بهار (B)، سم‌پاشی اواخر بهار (C) و عدم سم‌پاشی (D)) در طول دوره رشد



ادامه شکل ۹- تغییرات سرعت جذب خالص (NAR) چهار رقم گندم (الوند، زرین، بک کراس روشن و شهریار) در چهار سطح زمان مصرف علف کش 2.4.D (سم پاشی اوایل بهار (A)، سم پاشی اواسط بهار (B)، سم پاشی اواخر بهار (C) و عدم سم پاشی (D)) در طول دوره رشد

نسبت سطح برگ LAR: نتایج به دست آمده از این پژوهش نشان داد که رقم شهریار در مراحل اولیه رشد بیشترین LAR را نسبت به سایر ارقام داشت (شکل ۱۰). همچنین نتایج نشان داد که در طول دوره رشد، به تدریج میزان LAR در بیشتر ارقام مورد آزمایشی کاهش پیدا کرد. همچنان که در شکل ۱۱ مشاهده می شود، بعد از مرحله زایشی، میزان LAR در تیمارهای عدم سم پاشی کاهش شدیدتری را داشته است. این در حالی بود که این کاهش در تیماری که در زمان مناسب سم پاشی صورت گرفته است، کمتر بوده است (شکل ۱۱). شاید به این دلیل که میزان رقابت علف های هرز در نتیجه سم پاشی کاهش پیدا کرده است. کنچاناگودار (Kenchanagoudar, 2001) نیز گزارش کرد که در شرایط رقابت با علف هرز میزان LAR به طور معنی داری کاهش پیدا می کند در حالی که کاربرد علف کش، باعث بهبود میزان LAR در گیاه شده، در نتیجه توان رقابتی آن را با علف های هرز افزایش می دهد. در تیمار سم پاشی اوایل بهار رقم بک کراس روشن بیشترین LAR را داشت و در مراحل آخر این تفاوت کاهش پیدا کرد (شکل ۱۲a). می توان نتیجه گرفت که سم پاشی اوایل بهار تأثیر چندانی روی افزایش LAR نداشته است. همچنین در تیمار سم پاشی اواسط بهار رقم بک کراس روشن نسبت سایر ارقام، نسبت سطح برگ بیشتری داشت (شکل ۱۲b). در تیمار سم پاشی اواخر بهار، تفاوت معنی داری بین ارقام مشاهده شد و با سپری شدن زمان رشد رقم الوند از نظر تولید LAR کاهش قابل ملاحظه ای پیدا کرده است (شکل ۱۲c).

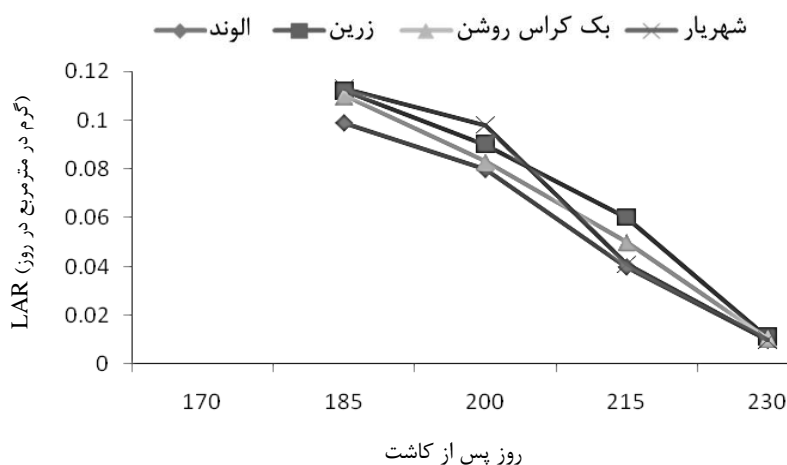
هم‌چنان که در تیمار عدم سم‌پاشی و حضور علف‌های هرز، رقم بک‌کراس روشن، LAR بیشتر و رقم الوند دارای LAR کمتری نسبت به سایر ارقام داشتند (شکل ۱۲d).

دونان و زیمدال (Dunan and Zimdahl, 1991) در تحقیقاتی اظهار داشتند که شاخص‌های رشد جو شامل وزن خشک، سطح برگ و سرعت رشد مطلق بیشتر، به‌ویژه در ابتدای فصل رویش، از دلایل موفقیت این گیاه در رقابت با یولاف وحشی است. در بررسی فوق هیچ‌گونه تفاوت معنی‌دار در سرعت رشد نسبی، سرعت آسیمیلیاسیون خالص در جو و سیولاف مشاهده نشد، ولی در یولاف نسبت سطح برگ بیشتر بود.

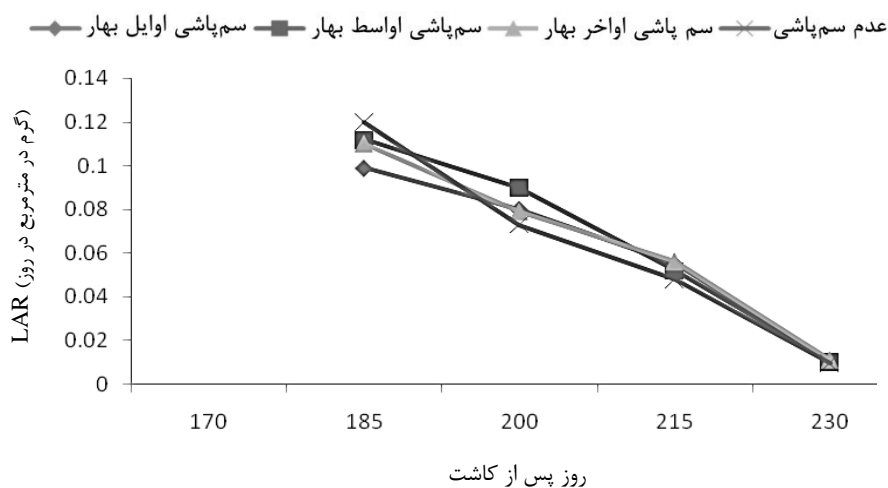
در بررسی مذکور در اوایل رشد، سطح برگ جو بیشتر از یولاف بوده و به لحاظ مساوی بودن سرعت آسیمیلیاسیون، رشد مطلق جو بالاتر خواهد بود. بنابراین، بیوماس، سطح برگ و سرعت رشد مطلق بالا در اوایل فصل رشد موجب افزایش توان رقابتی جو در برابر یولاف وحشی شد. تنجی و زیمدال (Tanji and Zimdahl, 1997) در آزمایش بررسی اثرات رقابتی گندم و چچم و جغجغک با تکیه بر آنالیز شاخص‌های رشد، بلند شدن سریع‌تر، سطح بیشتر و سرعت رشد مطلق بالاتر در اوایل فصل رشد را عامل موفقیت گندم در برابر این علف‌های هرز بیان کردند و تجمع بیشتر ماده خشک و سطح برگ بیشتر گندم در ابتدای فصل رشد را عامل رقابت قوی گندم دانستند.

وزن خشک علف هرز: بر اساس مقایسه میانگین‌ها داده‌ها بیش‌ترین وزن خشک علف‌هرز (۵۶/۳ گرم در مترمربع) مربوط به سطح چهارم زمان سم‌پاشی (تیمار عدم سم‌پاشی) و کم‌ترین میزان بیوماس علف‌هرز مربوط به سطح دوم زمان سم‌پاشی است (شکل ۱۳). به‌عبارتی دیگر، سطح دوم زمان سم‌پاشی (سم‌پاشی اواسط بهار) به‌خوبی توانسته است علف‌های هرز را کنترل کند و میزان تولید بیوماس علف‌هرز را کاهش دهد. دلیل این امر، شاید این باشد که در تیمار سم‌پاشی اوایل بهار، علف‌های هرزی که بعداً رشد می‌کنند، بتوانند کاهش وزن بیوماسی را که در نتیجه سم‌پاشی اوایل بهار متحمل شده‌اند جبران نمایند؛ که این امر موجب افزایش بیوماس علف‌هرز شد. هم‌چنین در تیمار سم‌پاشی اواخر بهار نیز علف‌های هرز فرصت کافی برای رشد و تولید بیوماس کافی را داشته‌اند. بنابراین سم‌پاشی اواسط بهار به‌خوبی توانسته است که رشد و در نتیجه بیوماس علف‌های هرز را کاهش دهد. هم‌چنین مهاجری و همکاران (Mahajeri et al., 2011) گزارش کردند که بین تیمارهای زمان مصرف علف‌کش توفوردی از نظر تعداد علف‌هرز و وزن خشک علف‌هرز تفاوت معنی‌دار وجود داشت. هم‌چنین چنان‌که مشاهده شد (شکل ۱۴) رقم بک‌کراس روشن کم‌ترین مقدار بیوماس علف‌های هرز (۴۷/۵ گرم بر مترمربع) را به خود اختصاص داد و نسبت به سایر ارقام توان رقابتی بیشتری را در برابر علف‌های هرز نشان داده است. از آن‌جا که رقم بک‌کراس روشن ارتفاع بیش‌تری نسبت به سایر ارقام داشته، و توان رقابتی بیشتری با

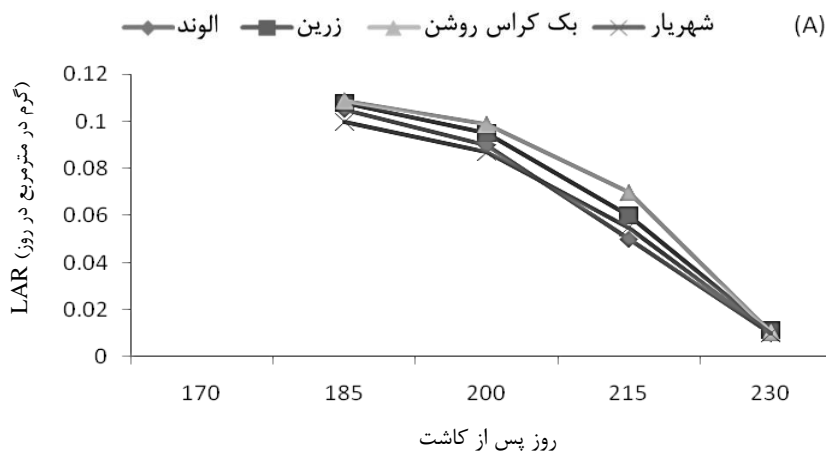
علف‌های هرز در جذب نور دارد، می‌توان گفت رقم مذکور نسبت به سایر ارقام بهتر توانسته است که رشد علف‌های هرز را کنترل کند و در نهایت باعث کاهش وزن خشک علف‌های هرز شود. بوسان و همکاران (Bussan *et al.*, 1997) معتقدند که احتمالاً می‌توان ارقامی اصلاح نمود که ضمن داشتن قدرت جلوگیری از رشد علف‌هرز، عملکرد قابل قبولی نیز برخوردار باشند. توانایی گیاه زراعی در جلوگیری از رشد علف‌هرز از طریق اندازه‌گیری توأم عملکرد گیاه زراعی در حضور علف‌هرز و بیوماس علف‌هرز در حضور گیاه زراعی محاسبه می‌شود (Bussan *et al.*, 1997). باقری و همکاران (Bagheri *et al.*, 1996) در بررسی‌های خود در رابطه با تراکم‌های مختلف گندم و یولاف، نتیجه گرفتند که با افزایش تراکم کشت گندم، بیوماس یولاف و گندم کاهش معنی‌داری نشان می‌داد؛ ولی کاهش وزن خشک گندم بیش از وزن خشک یولاف بود. با توجه به نتایج به‌دست آمده از این آزمایش می‌توان نتیجه‌گیری کرد که بیوماس بالای علف‌هرز باعث کاهش ۴۱/۶ درصدی عملکرد گردید و به همین دلیل در صورت مبارزه شیمیایی بر علیه علف‌های هرز در اواسط بهار (سطح دوم زمان سم‌پاشی) کاهش معنی‌داری در بیوماس علف‌های هرز به‌وجود آمده است.



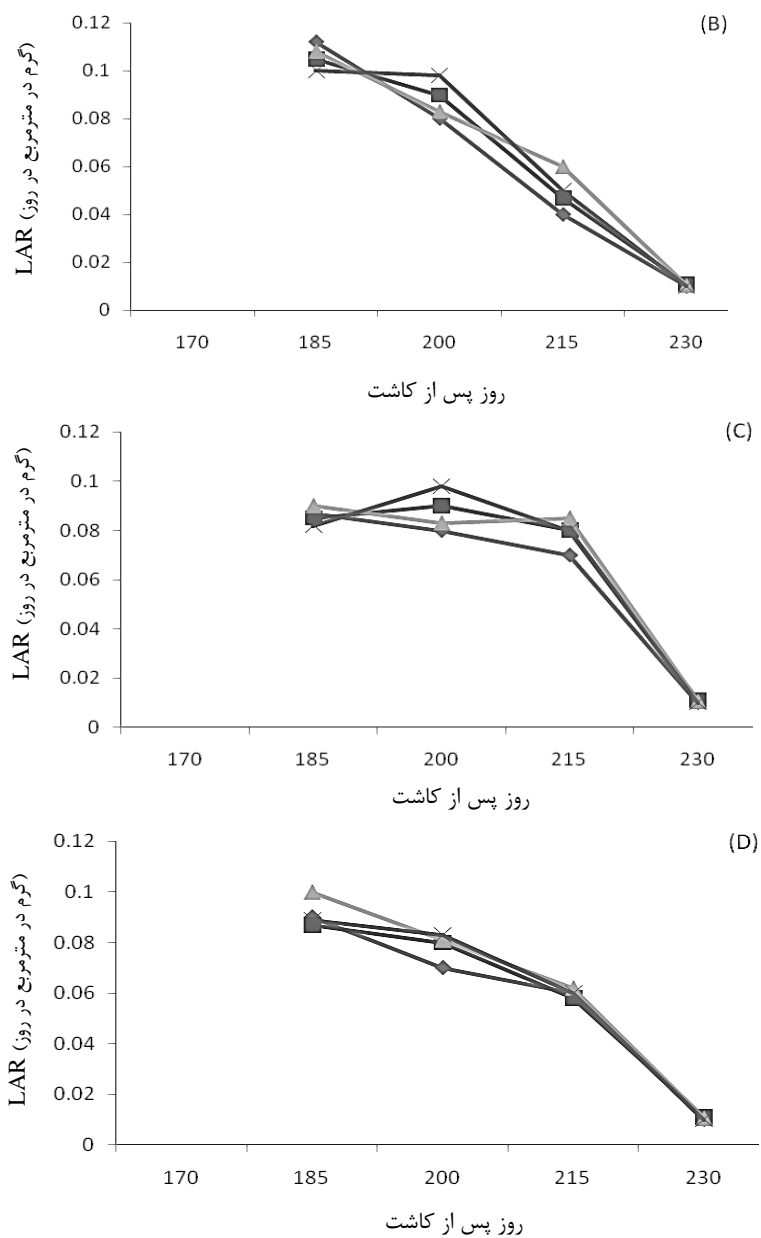
شکل ۱۰- تغییرات نسبت سطح برگ (LAR) چهار رقم گندم (الوند، زرین، بک کراس روشن و شهریار) در طول دوره رشد



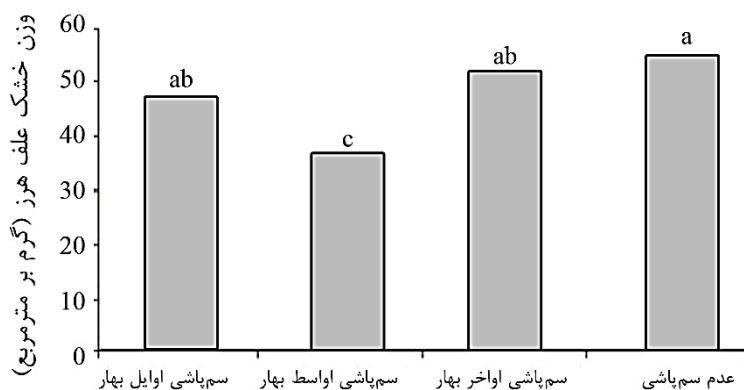
شکل ۱۱- تغییرات نسبت سطح برگ (LAR) در چهار سطح زمان مصرف علف‌کش 2.4.D (سم‌پاشی اوایل بهار (دو تا سه برگ)، سم‌پاشی اواسط بهار (پنجه‌زنی کامل)، سم‌پاشی اواخر بهار (دانه خمیری) و عدم سم‌پاشی) در طول دوره رشد



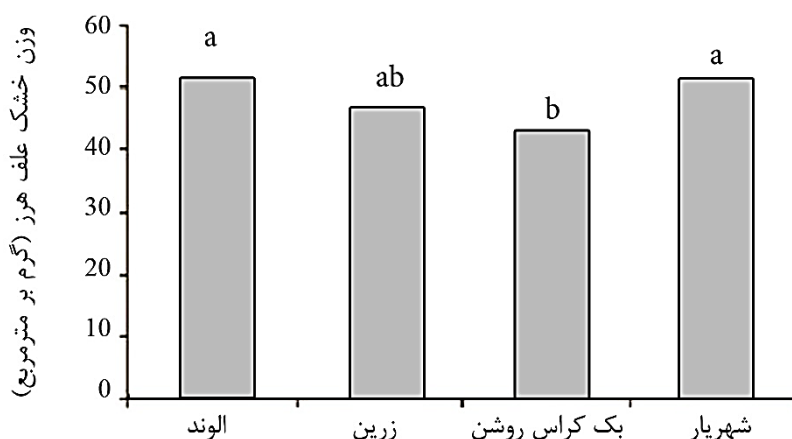
شکل ۱۲- تغییرات نسبت سطح برگ (LAR) چهار رقم گندم (الوند، زرین، بک کراس روشن و شهریار) در چهار سطح زمان مصرف علف‌کش 2.4.D (سم‌پاشی اوایل بهار (A)، سم‌پاشی اواسط بهار (B)، سم‌پاشی اواخر بهار (C) و عدم سم‌پاشی (D)) در طول دوره رشد



ادامه شکل ۱۲- تغییرات نسبت سطح برگ (LAR) چهار رقم گندم (الوند، زرین، بک کراس روشن و شهریار) در چهار سطح زمان مصرف علف کش 2.4.D (سم پاشی اوایل بهار (A)، سم پاشی اواسط بهار (B)، سم پاشی اواخر بهار (C) و عدم سم پاشی (D)) در طول دوره رشد



شکل ۱۳- تغییرات وزن خشک علف‌هرز در چهار سطح زمان مصرف علف‌کش 2.4.D (سم‌پاشی اوایل بهار (دو تا سه برگی)، سم‌پاشی اواسط بهار (پنجه‌زنی کامل)، سم‌پاشی اواخر بهار (دانه خمیری) و عدم سم‌پاشی). میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک فاقد اختلاف آماری معنی‌دار به روش دانکن در سطح احتمال پنج درصد می‌باشند

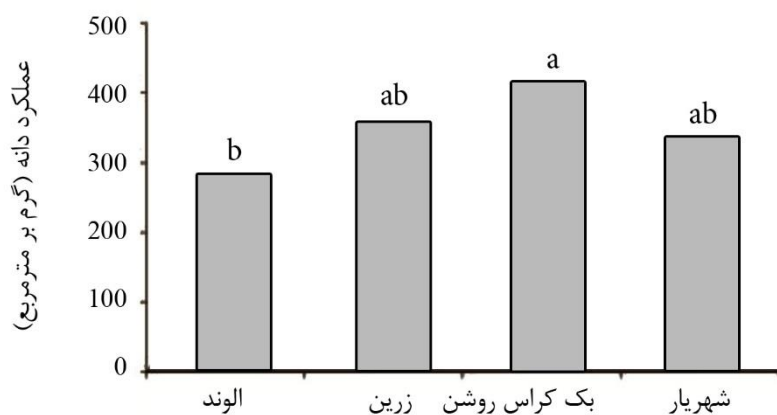


شکل ۱۴- تغییرات وزن خشک علف‌های هرز چهار رقم گندم (الوند، زرین، بک کراس روشن و شهریار). میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک فاقد اختلاف آماری معنی‌دار به روش دانکن در سطح احتمال پنج درصد می‌باشند

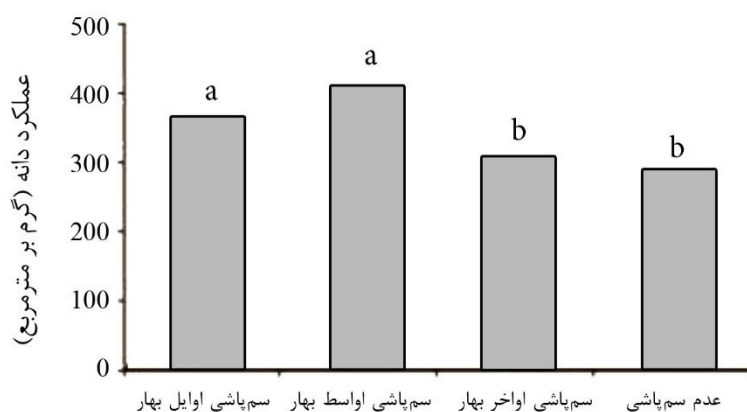
عملکرد دانه: بر اساس مقایسه میانگین داده‌ها (شکل ۱۵)، مشاهده شد که رقم بک کراس روشن با بیشترین عملکرد دانه (۴۱۰/۲ گرم در مترمربع) در کلاس a و رقم الوند با کمترین عملکرد دانه (۲۷۱/۶ گرم بر مترمربع) کمترین عملکرد دانه را به خود اختصاص دادند. هم‌اکنون این باور همگانی

وجود دارد که عملکرد دانه گندم، تابع و تلفیقی از تمامی فرآیندهای مرتبط با عملکرد دانه است و هر یک از آن‌ها می‌توانند تحت شرایط اقلیمی در طی فصل رشد و عملیات زراعی تغییر یابند. کوایوس و فرود ویلیام (Koeews and Froud-williams, 2002) در بررسی ارقام گندم و تراکم رشد علف‌های هرز نتیجه گرفتند که قدرت رقابتی ارقام گندم در مقابل علف‌های هرز متفاوت است؛ از این‌رو می‌توان نتیجه گرفت ارقام مختلف این آزمایش توان رقابتی متفاوتی در مبارزه با علف‌های هرز دارند.

بر اساس مقایسه میانگین‌ها (شکل ۱۶)، مشاهده شد که سطح دوم مبارزه شیمیایی (سم‌پاشی اواسط بهار) با افزایش ۱۲۵۰ کیلوگرم در هکتار در مقایسه با تیمار عدم سم‌پاشی، بیشترین تولید را داشته است و به‌عنوان مؤثرترین زمان سم‌پاشی برای حذف رقابت علف هرز در این آزمایش شناخته شد. کمی کردن مقادیر افت عملکرد به دلیل زمان ناصحیح کاربرد علف‌کش مشکل است؛ اما شواهد آزمایشی گویای این است که کاربرد ناصحیح علف‌کش‌های پهن برگ ممکن است باعث پنج تا ۱۰ درصد یا بیشتر افت عملکرد شوند (Tottman, 1977). طی پژوهشی مشخص شد که مصرف زود هنگام علف‌کش‌ها در ارقام خاص در طی پنجه‌دهی، تولید بیش از حد پنجه را تحریک کرده که این امر منجر به خوشه‌های بیشتر با دانه‌های کمتر و کوچک‌تر شد. در حالی که مصرف دیرتر علف‌کش، موجب کاهش تعداد دانه و عملکرد شد (Tottman, 1977). که با نتایج این آزمایش در رابطه با مبارزه شیمیایی با علف‌های هرز اواسط بهار مطابقت داشت. بررسی اثر متقابل رقم و زمان مصرف علف‌کش نشان دادند که رقم بک‌کراس روشن هم در حضور علف‌هرز (سطح چهارم تیمار زمان سم‌پاشی) و هم در تیمار سم‌پاشی اواسط بهار (مؤثرترین زمان حذف رقابت علف‌هرز) از عملکرد دانه قابل توجهی نسبت به سایر ارقام برخوردار بود. کراپف و همکاران (Kropff *et al.*, 1992) نیز بیان کردند که بین پتانسیل عملکرد ارقام در شرایط عاری از علف هرز و عملکرد آن‌ها در حضور علف هرز، همبستگی مثبتی وجود داشته است و امکان اصلاح ارقامی که واجد هر دو صفت باشند، وجود دارد. بنابراین، می‌توان نتیجه گرفت ارقامی که پتانسیل عملکرد بالایی در شرایط عاری از علف هرز دارد ممکن است عملکرد بالایی نیز در حضور علف‌های هرز داشته باشند.



شکل ۱۵- تغییرات عملکرد دانه چهار رقم گندم (الوند، زرین، بک کراس روشن و شهریار). میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک فاقد اختلاف آماری معنی‌دار به روش دانکن در سطح احتمال ۵ درصد می‌باشند



شکل ۱۶- تغییرات عملکرد دانه در چهار سطح زمان مصرف علف‌کش 2.4.D (سم‌پاشی اوایل بهار (۲ تا ۳ برگ)، سم‌پاشی اواسط بهار (پنجه‌زنی کامل)، سم‌پاشی اواخر بهار (دانه خمیری) و عدم سم‌پاشی). میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک فاقد اختلاف آماری معنی‌دار به روش دانکن در سطح احتمال ۵ درصد می‌باشند

منابع

- Bagheri A.A., Kochaki A., Zand E. 1996. Breeding in sustainable agriculture. Jihad of Mashhad University. P150. (In Persian).
- Bussan A.Y., Burnside O.C., Orf J.H., Riistua E.A., Puettmann K.J. 1997. Field evaluation of soybean (*Glycine max* L.) genotypes for weed competitiveness. *Weed Science*, 45: 31-37.
- Channappagoudar B.B., Koti R.V., Biradar N.R., Bharmagoudar T.D. 2007. Influence of herbicides on growth parameters and yield in radish. *Journal of Agriculture Sciences*, 20(4): 710-714.
- Dunan M.C., Zimdahl R.L. 1991. Competitive ability of wild oats (*Avena fatua*) and barley (*Hordeum vulgare* L.). *Weed Science*, 39:558-563.
- Irena R., Celarece J., Swanton E.J. 2001. Understanding maize- weed competition resource competition, light quality and the whole plant. *Field Crop Research*, 71:139-150
- Kenchanagoudar V. 2001. Physiological studies on weed control efficiency in garlic (*Allium sativum* L.). M.Sc. thesis, University of Agricultural Sciences, Dharwad, India.
- Koeews N.E., Froud-williams R.J. 2002. Effects of winter wheat cultivars and seed rate on the biological characteristics of naturally occurring weed flora. *Weed Research*, 28:465-471.
- Koocheki A., Sarmadnia G. 2006. Physiology of Crop Plants. Jahad of Mashhad University Press, 400p. (In Persian).
- Kropff M.J., Lofz L.A.P. 1992. System approach to quantify crop weed interactions and their application to weed management. *Agriculture System*, 40:256-282.
- Kropff M.J., Spitters C.J.T., Schnieders B.J., Joenje W., De Groot W. 1992. Eco-physiological model for interspecific competition, applied to the influence of *Chenopodium album* L. on sugar beet II Model evaluation. *Weed Research*, 32:451-463.
- Kumar S. 2005. Physiological studies on weed control efficiency in clusterbean (*Cyamopsis tetragonolaba*). M.Sc. Thesis in Crop Physiology, University of Agricultural Sciences, Dharwad.
- Mohajeri F., Elhedadi E., Zand E., Ekbari G.H. 2011. Evaluation of herbicide application time on weeds, morphology and yield of wheat. National Conference on Advances in Agronomy. Ghods City, Ghods Branch. 3193p. (In Persian).
- Manjunath S., Panchal Y.C., Chimmad V.P., Koti R.V. 1989. Studies on growth, yield and yield components of onion as influenced by herbicides and weeds. *Journal of Maharashtra Agricultural Universities*, 14: 200-203.
- Radosevich S.R. 1987. Methods to study the interactions among crop and weeds. *Weed Technology*, 1:190-198.

- Radosevich S.R., Holt J.S., Ghersa C.M. 2007. Ecology of Weeds and Invasive Plants: Relationship to Agriculture and Natural Resource Management. Edt. 3rd. John Wiley and Sons, New York, 454p.
- Rahimian H., Kochaki A., Zand A. 1998. Evolution, adaptation and crop yield. Educational Publications. (In Persian).
- Richardson M. 1980. Yield loss in barley associated with charlok (*Sinapis arvensis*) after continues routine use of herbicides. Weed Research, 20:295-298.
- Roush M.L., Radosevich S.R. 1985. Relationship between growth and competitiveness four annual weeds. Journal of Applied Biology, 22:895-905.
- Sadeghi H., Baghestani M.A., Akbari G.H., Hejazi A. 2003. Assessment of growth parameters of soybean (*Glycine max* L.) a species of weed competition. Journal of Plant Pests and Diseases, 71(2):87-106.
- Safahany A., Kamkar B., Zand A., Bagherani N., Bagherani N. 2007. The effect of growth on the competitive ability of canola (*Brassica napus*) to weedy wild mustard (*Sinapis arvensis*). Iranian Journal of Crop Research, 5(2): 301-313. (In Persian).
- Spitters C.J.T., Aert R. 1983. Simulation of competition for light and water in crop-weed association. Aspects Applied Biology, 4:467-483.
- Tanji A., Zimdahl R.L. 1997. The competitive ability of wheat (*Triticum aestivum* L.) compared to rigid ryegrass (*Lolium rigidum* L.) and cowcockle (*Vaccaria hispanica* L.). Weed Science, 45:481-485.
- Tottman D.R. 1977. A comparison of the tolerance by winter wheat of herbicide mixtures containing dicamba and 2, 3, 6-TBA, or ioxynil. Weed Research, 17: 273-282.
- Yaghobi Y. 2001. Landraces and improved competitive ability of rice barnyard grass or weeds through the photo model. MSc Thesis, Tehran University. (In Persian).
- Zand E., Beckie H.J. 2002. Competitive ability of hybrid and open pollinated canola (*Brassica napus*) with wild oat (*Avena fatua* L.). Canadian Journal of Plant Sciences, 82:473-480.