

نشریه علمی - پژوهشی پژوهش‌های زراعی ایران

شماره: ۱۴۷۲-۱۴۰۸

ریف ۱۳ و ۱۴
نمر ۱-۳

عنوان مقالات

- ۲۰۱ مطالعه تنوع ریستی گیاهان صنعتی ایران علیرضا کوچکی - مهدی تصریحی محلاتی - مریم جهانی کندزی - زینت برومند رضازاده
- ۲۰۲ تأثیر آبیاری تكمیلی بر عملکرد و شاخص‌های رشد سه رقم نخود (*Cicer arietinum L.*) در مطابق مشهد مهدی پارسا - علی گنجی - احسان رضاییان زاده - احمد ظالمی
- ۲۰۳ بورسی عملکرد و اجزای عملکرد ژنتیک‌های نخود متاحصل به سرما در شرایط کشت انتظاری در مشهد حسن صداقت‌خواهی - مهدی پارسا - احمد ظالمی - حسن پرسا - عبدالرضا باقری
- ۲۰۴ مطالعه تأثیر دزهای مختلف اشنه گاما در افزایش تنوع در صفات جوانه‌زنی و زراعی کلزا (*Brassica napus L.*) رفیع مومنی - نادعلی بابلیان جلودار - نادعلی بابلی
- ۲۰۵ تأثیر محلول پاش عناصر کم مصرف بر برخی از شاخص‌های فیزیولوژیکی مؤثر بر رشد و عملکرد ماده خشک گیاه درت ملوفه‌ای علی سلمانی - مرتضی پیروزی - لیلانارنجی
- ۲۰۶ بورسی قابلیت تساویز ماهواره لندست⁺ ETM در مطالعات شوری خاک (مطالعه موردی: منطقه نیشابور) سید حسین ثانی زاده - علیرضا آستانی - مریجان قائمی - پریسا بیرجستنی
- ۲۰۷ بورسی اثر افزایش غلظت CO₂ بر رقبابت بین گونه‌های زراعی و علف‌های هرز C3 و C4 در شرایط کلخانه‌ای سیده امیرخواه - علیرضا کوچکی - مهدی تصریحی محلاتی
- ۲۰۸ ارزیابی نوسان برخی مولفه‌های تولیدی گیاه به گیاه در گیاهان دارویی محمد بیانی اول - سید خانی زاده - سارق فربانی - ایمان حسام عارفی
- ۲۰۹ ارات گذاختن علف‌های هرز همراه خربزه بر صفات کمی و کیفی آن در شرایط رفاقت چند گونه‌ای با پوشش طبیعی سید حسین ترابی - سعید بازوفندی - جواد باطنی
- ۲۱۰ بورسی ارات دکتر آسبی عصاره آبی و چایی جو (*Hordeum vulgare*) بر جوانه‌زنی و مراحل رشد اولیه عدس زراعی (*Lens esculenta*) کلثوم کریمان - رضا قربانی - فربانی اسدی - محمد رضا توکلو
- ۲۱۱ مطالعه اثر تاریخ کاشت و تراکم بونه بر عملکرد، سرعت نمو و خصوصیات زراعی دوزنوتیپ تریکالا فیض رضانی - سعید قلسی - کوروت کلارستان
- ۲۱۲ ارزیابی چوانه‌زنی و سبزشدن توده‌های یولاف و حشی (*Avena ludoviciana*) حساس و مقاوم به علکش‌های آریلوکسی فنوکسی برویونات جمع آوری شده از مزارع گندم شهرستان‌های ذوق‌وال و اندیمشک
- ۲۱۳ ارج طهماسبی - محمد حسن رashed محلل - پرویز رضوانی مقدم - علی قبری - اسکندر زند ارات سیستم‌های خاک‌ورزی بر عملکرد پنبه بعد از کلزا در گرگان
- ۲۱۴ فرشید قادری - غيدالقدیر قهری - حسیدرضا صادق زاده - عبدالرضا قربنیکی مطالعه اثر تراکم و زمان محلول پاشی لیتروزن بر عملکرد روغن و اسانس دانه سیاه‌دانه (*Nigella sativa L.*) مریم مومنی زاده - رضا برادران
- ۲۱۵ برآورد رقبابت ای علف‌های هرز در مزرعه درت (*Zea mays L.*) با استفاده از تابع عکس وزن تک بونه ($\frac{1}{W}$) و سطح برگ نسبی علف‌های هرز علی قبری - مهدی اشاری - علی اصغر محمدآبادی
- ۲۱۶ اثر تاریخ کاشت و تراکم بر مراحل نمو و وزن خشک اندام‌های هوایکاسنی پاکوتاه (*Cichorium pumillum Jacq.*) احمد بالشتری - پرویز رضوانی مقدم
- ۲۱۷ اثر تاریخ کاشت بر صفات مرفوولوژیک، عملکرد و میزان اسانس بومادران هزار برگ (*Achillea millefolium subsp. millefolium*) شرایط آب و هوایی مشهد سعکر هنی - علی تهرانی فر - مجید عزیزی - محمد تقی عبادی



برآورد رقابت چندگونه‌ای علف‌های هرز در مزرعه ذرت (*Zea mays L.*) با استفاده از تابع عکس وزن تکبوته ($\frac{W}{W}$) و سطح برگ نسبی علف‌های هرز

علی قنبری^۱- مهدی افشاری^{۲*}- علی اصغر محمدآبادی^۳

تاریخ دریافت: ۱۳۸۸/۱۱/۲۵

تاریخ پذیرش: ۱۳۸۹/۱۲/۲۳

چکیده

به منظور بررسی خسارت علف‌های هرز و تعیین مناسبترین شاخص چهت برآورد کاهش عملکرد ذرت در شرایط مزرعه و رقابت چندگونه‌ای علف‌های هرز آزمایشی در سال زراعی ۸۶-۸۷ به صورت پیمایشی انجام شد. ۴۸۰ کوادرات به صورت تخریبی و غیرتخریبی با ابعاد ۲۰×۷۰ سانتی متر در مزرعه تعیین و در مرحله ۴-۸ برگی ذرت تراکم علف‌های هرز به تفکیک گونه شمارش و شاخص سطح برگ و وزن خشک هر گونه جداینه اندازه گیری شد. چهت مقایسه چگونگی رقابت و برآورد ضرایب رقابت درون گونه‌ای و بین گونه‌ای هر گونه بین سطح نسبی برگ بعنوان متغیر مستقل و عکس وزن تک بوته هر یک از علف‌های هرز یا ذرت بعنوان متغیر وابسته تابع هایپربولیک برآش داده شد. نتایج نشان دادند که عکس وزن تک بوته و سطح برگ نسبی دارای همبستگی بالایی ($R^2 = 0.99$) برابر با برآورد کاهش عملکرد و ضرایب رقابتی هستند. همچنین تابع عکس وزن تک بوته نشان داد که تداخل علف‌های هرز در ذرت با توجه به ضرایب معادله عکس وزن به دو گروه کاهنده (ضریب مثبت) و افزاینده (ضریب منفی) تقسیم می شوند. تاج خروس وحشی، سلمه تره و تاج ریزی سیاه بیشترین اثر افزایشی را بر عملکرد ذرت و پنج گونه تاج خروس خواهید، خرفه، پیچک، اویارسلام ارغوانی و سوروف اثر بازدارنده بر عملکرد ذرت داشتند. اثر مثبت علف‌های هرز روی ذرت ناشی از بازدارندگی شدید آن روی علف‌های هرزی بود که اثر بازدارنده‌ای روی ذرت داشتند. همچنین اثر منفی علف‌های هرز پهن برگ و باریک برگ به تنهایی بیشتر از تأثیر مجموع علف‌های هرز روی عملکرد ذرت بود.

واژه‌های کلیدی: ذرت، علف‌های هرز، رقابت چندگونه‌ای، ضریب رقابتی

(آب، مواد غذایی و نور) و مقاومت هیبریدهای ذرت به رقابت درون گونه‌ای دارد (۱۴). اگر چه ذرت (*Zea mays L.*) یک گیاه قوی و سریع الرشد است، ولی با این وجود به رقابت با علف‌های هرز حساس می‌باشد (۹). علف‌های هرز از طریق هم‌جواری با گیاه‌زاری جهت جذب نور، آب و مواد غذایی به رقابت پرداخته، رشد و نمو و عملکرد گیاهان زراعی را تحت تأثیر قرار می‌دهند. بدینهی است فشار تداخل علف‌های هرز بسته به تراکم و توان رقابتی گونه علف‌هرز در مراحل مختلف رشد گیاه زراعی متفاوت می‌باشد (۲). علف‌های هرز اراضی مزروعی شامل چندین گونه خسارت‌زا می‌باشند که به صورت مستقل عمل نمی‌کنند. در بررسی رقابت و برآورد خسارت تمرکز بر روی یک گونه خاص ممکن است توانایی ما را در تخمین خسارت اقتصادی علف‌های هرز، محدود کند و یا اینکه سبب عدم شناخت ویژگی‌های مثبت جوامع علف‌های هرز همچون چرخه مواد غذایی، جلوگیری از فرسایش و افزایش جمعیت میکروفلور مطلوب شود (۱۶). تغییرات جوامع علف‌های هرز را نمی‌توان به عنوان یک متغیر واحد محاسبه

مقدمه

ذرت با نام علمی (*Zea mays L.*) از گیاهان زراعی مهم در ایران بشمار می‌رود که دارای سطح زیر کشت ۱۴۴ میلیون هکتار و تولید حدود ۶۹۵ میلیون تن در جهان (۱۲). و سطح زیر کشت معادل ۲۹۲۰۰ هکتار با متوسط تولید سالانه ۲/۲ میلیون تن دانه در ایران می‌باشد (وزارت جهاد کشاورزی، سال زراعی ۸۴-۸۵). ذرت گیاهی گرمادوست بوده و به شرط مطلوب بودن سایر شرایط، پتانسیل عملکرد آن در مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری بیشتر از مناطق معتدل می‌باشد. بهترین دامنه دمایی برای رشد آن ۳۵-۲۵ درجه سانتی گراد و در محیط‌های با نور و آب کافی عملکرد قابل توجهی به بار می‌آورد. تراکم مطلوب ذرت بستگی به توانایی دسترسی به منابع

۱- بهترتب استادیار، دانشجوی دکتری علف‌های هرز و مری بروه زراعت
دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد
۲- نویسنده مسئول: (Email:Mehdi.afshari0003@gmail.com)

شرقی شهر مشهد (عرض جغرافیایی؛ ۳۶ درجه و ۱۵ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی؛ ۵۶ درجه و ۲۸ دقیقه شرقی، ارتفاع از سطح دریا، ۹۸۵ متر) با متوسط بارندگی سالیانه ۲۸۶ میلی‌متر و حداکثر و حداقل دمای مطلق سالانه در این منطقه به ترتیب 42° - $37^{\circ}/8$ درجه سانتی‌گراد (آب و هوای منطقه بر اساس روش آمبرژه سرد و خشک می‌باشد) صورت گرفت. بافت خاک لومی (رس٪ ۲۰، سیلت٪ ۵۰ و ماسه٪ ۳۰) با 115 ppm پاتاسیم، 9 ppm فسفر، 600 ppm نیتروژن، $\text{pH} = 8/02$ و $\text{EC} = 1/11 \text{ ds/m}$ زمین مورد نظر در پاییز سال قبل زیر کشت نخود قرار داشت که بلا فاصله بعد از برداشت نخود توسط گاو آهن برگ‌دان دار شخم و در فروردین ماه نیز زمین مجدد شخم زده شد و سپس در موقع کاشت زمین دو بار به صورت عمود بر هم دیسک زده شد و با استفاده از لوله تسطیح گردید. در 16° خرداد ۱۳۸۶ ذرت رقم سینگل کراس 704 با دستگاه بذرکار پنوماتیک 6 ردیفه با تراکم 7 بوته در متر مربع کشت شد. میزان بذر مورد استفاده 20 kg/ha کیلوگرم در هکتار بود. هر تیمار شامل 12 ردیف بطول 35 متر و عرض 8 متر و فاصله بین ردیف ها 70 سانتی‌متر و فاصله بین بوته های روی ردیف 20 سانتی‌متر بود. این طرح آزمایشی به صورت پیمایشی با 4 تیمار، شامل کنترل کامل علفهای هرز، عدم کنترل علفهای هرز، کنترل علفهای هرز برگ پهن جهت رقابت علفهای هرز برگی برگ با ذرت و کنترل علفهای هرز برگ برایک جهت رقابت علفهای هرز برگ با ذرت، با 360 کوادارت تخربی و 120 کوادرات غیر تخربی با استفاده از رگرسیون خطی چند گانه به اجرا در آمد. از علفکش تریفلورالین (ترفلان) بمقدار $2-2/5$ کیلوگرم در هکتار به صورت پیش کاشت در 1 خرداد 1387 به همراه 7 بار و چین دستی از هر 14 روز یکبار انجام شد. در تیمار عدم کنترل علفهای هرز هیچ‌گونه علفکش و یا چین دستی به کار برده نشد. برای کنترل علفهای هرز پهن برگ تیمار کنترل علفهای هرز پهن برگ از علفکش توفوردی (یو-۴۶) بمیزان $1/5-1$ لیتر در هکتار در زمان 4 برگی ذرت بعلاوه 7 بار و چین دستی علفهای هرز در تمام طول فصل رشد و برای کنترل علفهای هرز برگ برایک از علفکش تاپیک بمقدار $1-1/5$ لیتر در هکتار در زمان 8 برگی ذرت بعلاوه 7 بار و چین دستی استفاده شد، هدف از چین دستی صرفاً بخاطر کاهش تراکم علفهای هرز از چین دوم به بعد بود که از لحاظ اقتصادی مقرر شد. سه پاش مورد استفاده از نوع موتوری پشتی با نازل باد بزنی، با فشار 200 کیلوپاسکال و مقدار مصرف آب 200 لیتر در هکتار بود. علفکش‌های مورد استفاده با خصوصیات آن‌ها در جدول 1 آورده شده است.

کرد، زیرا جوامع گیاهی متاثر از عوامل زیستی و غیر زیستی می‌باشند. عوامل زراعی و محیطی همچون تناوب، شخم، گیاهان پوششی، نوع خاک، رطوبت، کاربرد علفکش و غیره، همگی می‌توانند جوامع علفهای هرز را تحت تأثیر قرار دهند (۱۵). توسعه علفکش‌هایی با کارایی بالا از سال 1940 باعث تکامل سریع علفهای هرز مقاوم به علفکش‌ها، آلدگی‌های زیست محیطی، به خطر انداختن سلامت انسان و هزینه‌های بالای مرتبط به تولید گیاهان جدید باعث شدن از راهبردی جدید برای مدیریت علفهای هرز در ذرت استفاده کنند (۱۹). بطوری که 90% زمین‌های اختصاص داده شده به تولید ذرت با علفکش‌ها سم پاشی می‌شوند که هزینه آن بطور متوسط 50 دلار آمریکا در هر هکتار است. همچنین طبق تحقیقات سوانتون، هزینه کنترل علفهای هرز در شمال آمریکا در حدود $1/3-1/4$ بیلیون دلار آمریکا در سال می‌باشد (۱۹). در اوخر قرن بیستم تلاش در مطالعه روابط رقابتی گیاهان-علفهای هرز و همچنین سیستم‌های مدیریت تلفیقی کنترل علفهای هرز بیش از کارایی علفکش‌ها اهمیت پیدا کرده است (۱۹). استفاده از علفکش‌هایی با کارایی بالاتر سبب افزایش رقابت در بین محصولات و همچنین تعییر الگوهای کاشت از کشت بهاره محصولات به کشت پاییزه و کاهش تدریجی در فرداوی و تنوع علفهای هرز در دهه‌های اخیر گردیده است (۲۰). داشتن اطلاعات کافی در مورد رقابت علفهای هرز خواهد کرد (۶). امروزه در مدتی در نتیجه تداخل علفهای هرز، بجا حذف کامل علفهای هرز از مزرعه جوامع علفهای هرز، رفتار و اثرات علفهای هرز در اکوسیستم‌های زراعی است. که این امر نیازمند شناخت ویژگی‌های گیاهان زراعی - علفهای هرز در طول فصل رشد و اثرات متقابل آن‌ها در شرایط همجواری و کمی نمودن رقابت و شناخت مراحل فنولوژیکی، شاخص‌های رشدی و پویایی جمعیت علفهای هرز می‌باشد. این تحقیق با هدف امکان ارزیابی رقابت چندگونه‌ای علفهای هرز، کمی نمودن رقابت و بررسی اثرات متقابل گونه‌های همجوار بر یکدیگر به اجرا در آمد.

مواد و روش‌ها

این آزمایش در سال زراعی 1386 در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد، واقع در 10 کیلومتری جنوب

جدول 1 - نام، فرمولاسیون، مقدار توصیه شده در هکتار و سمتی علفکش‌های مورد استفاده در آزمایش

نام عمومی (نام تجاری)	فرمولاسیون	مقدار توصیه شده در هکتار	جهت کنترل
تریفلورالین (ترفلان)	%48EC	$2-2/5$ لیتر در هکتار	همه علفهای هرز
(U-46-D)2,4-D	%22SL	$1-1/5$ لیتر در هکتار	پهن برگ‌ها
کلودینافوب بروپارزیل (تاپیک)	%80 EC	$1/8$ لیتر در هکتار	برایک برگ‌ها

برآوردهای مربوط به کوادرات‌های غیرتخریبی
جهت برآورد وزن خشک و سطح برگ مربوط به کوادرات‌های غیر
تخریبی بین سطح برگ یا وزن خشک علف‌هرز به عنوان متغیر
وابسته و تعداد گیاهان هرز هر گونه بطور جداگانه تابع هیبروبولیک
غیرخطی برازش داده شد.

$$\text{معادله (۱)} \quad y = \frac{N}{a + bN} \quad (1993) \quad \text{به نقل از کراف، ۱۹۶۰}$$

که در این معادله:

Y : مقدار سطح برگ ($m^2 \cdot m^{-2}$) یا ماده خشک علف‌های هرز ($g \cdot m^{-2}$)
موجود در یک کوادرات N : تراکم علف‌های هرز و b پارامترهای
معادله می‌باشد.

سپس با استفاده از تابع بدست آمده و تراکم علف‌های هرز بدست
آمده از کوادرات‌های غیرتخریبی، سطح برگ و وزن خشک آن‌ها
برآورد شد.

برای بدست آوردن سطح برگ نسبی از معادله دویت استفاده شد.
معادله (۲) (دویت، ۱۹۶۰: به نقل از کراف، ۱۹۹۳)

$$LAr = \frac{LAI_{wi}}{LAI_{total} + LAI_c} \quad \text{که در این معادله:}$$

LAr : سطح برگ نسبی ذرت یا علف هرز

LAI_{wi} : شاخص سطح برگ یک گونه علف هرز

$LAI_{total} + LAI_{crop}$: شاخص سطح برگ "گیاه زراعی + همه
گونه‌های علف هرز موجود"

برای تعیین سهم نسبی رقابت درون‌گونه‌ای و بین گونه‌ای در
رقابت بین ذرت و علف‌های هرز موجود در مزرعه از آنالیز عکس وزن
تک بوته ($\frac{1}{W}$) با بهره گیری از رگرسیون چند گانه خطی استفاده
شد. برای این منظور ابتدا از عملکرد بیولوژیک و اقتصادی ذرت
(W), بعنوان متغیر وابسته و نسبت سطح برگ (LAr) علف‌های هرز
بعنوان متغیر مستقل در تابع ارائه شده توسط کراف و وینز (۱۹۹۳)
استفاده شد.

$$\text{معادله (۳)} \quad (کراف و والنور، ۱۹۹۳)$$

$$\frac{1}{W} = a_0 + bN_1 + cN_2 + \dots + nN_n$$

که در آن $\frac{1}{W}$: عکس وزن تک بوته

a_0 : عرض از مبدأ یا حداکثر وزن علف‌هرز یا ذرت در شرایط عدم
رقابت درون و بین گونه‌ای

b : ضریب رقابت درون گونه‌ای علف‌هرز و ذرت

c : ضریب رقابت بین گونه‌ای علف‌هرز و ذرت

N : تراکم علف‌های هرز و گیاه زراعی

دو گروه گیاه در مزرعه در هر تیمار انتخاب شد، نمونه‌های
غیرتخریبی که در آن شمارش علف‌های هرز به تفکیک گونه در
فاصله زمانی ۲۳ و ۳۸ روز پس از کاشت ذرت انجام گرفت. و
نمونه‌های تخریبی بمنظور تخمین LAI و TDM نمونه‌های
غیرتخریبی، طی سه مرحله در طول فصل رشد (اوایل دوره بحرانی
کنترل علف‌های هرز ذرت ۱۰ تیر ۱۳۸۷، اواسط دوره بحرانی کنترل
علف‌های هرز ۲۴ تیر ۱۳۸۷ و اواخر فصل رشد ذرت ۷ مهر ۱۳۸۷) عدد در هر
تیمار در هر دوره (مجموعاً ۲۴۰ کوادرات تخریبی در طول ۳ دوره)
که به صورت تصادفی قرار گرفته بودند، با شمارش تعداد هرگونه و
شناسایی آن‌ها و قطع علف‌های هرز و بوته‌های ذرت موجود در
کوادرات‌ها از محل طبقه و سپس قرار دادن آن‌ها در پاکت‌های
پلاستیکی به آزمایشگاه انتقال داده شدند. اندازه گیری سطح برگ با
دستگاه Leaf Area Meter (مدل LiCor) انجام گرفت با قرار
دادن نمونه‌ها در آون بمدت ۴۸ ساعت در دمای ۸۰ درجه سانتیگراد،
و وزن خشک علف‌های هرز و ذرت به کمک ترازوی دیجیتالی با دقت
 $\pm 0.1g$ اندازه گیری شدند. نمونه‌های غیرتخریبی به منظور بررسی
رقابت چند گونه‌ای علف‌های هرز و تخمین افت عملکرد در طول
فصل رشد در دو مرحله (اوایل دوره بحرانی علف‌های هرز ۱۰ تیر
۱۳۸۷ و اواسط دوره بحرانی علف‌های هرز ۲۴ تیر ۱۳۸۷) از
کوادرات‌هایی که در طول فصل رشد به صورت ثابت و با ابعاد
 $(20 \times 70 \text{ cm}^2)$ بودند به تعداد ۳۰ عدد در هر تیمار (۱۲۰ کوادرات در ۴
تیمار) تعیین گردیده بودند برداشت شدند و مشابه نمونه‌های تخریبی
اندازه گیری‌های مورد نظر صورت گرفت.

روش‌های آماری

روش پیمایشی بدليل نمونه برداری از شرایط طبیعی مزرعه،
انتخاب تراکمی از گیاه زراعی و علف‌هرز که عملاً در مزرعه و در کنار
هم حضور دارند. و تغییر تراکم علف‌های هرز در طول فصل رشد،
بررسی اثرات گونه‌ها بر همیگر و اثرات همچواری روش مورد
طالعه رقابت علف‌های هرز در این آزمایش می‌باشد. که در مقایسه با
سایر روش‌های انجام گرفته که در آن‌ها تراکم‌های متفاوت به صورت
دستی و منظم اعمال می‌شود. در حالیکه علف‌های هرز در شرایط
مزرعه به صورت غیریکنواخت جوانه می‌زنند و سبز شدن موجی
داشته و توزیع آن‌ها در مزرعه غیر یکنواخت است و اثرات آن‌ها در
شرایط همچواری چندگونه، متفاوت از زمانی است که به صورت
تک گونه‌ای مورد بررسی قرار می‌گیرند، روش مناسب‌تری به نظر می‌
رسد.

همانطوری که در جدول ۲ و شکل ۵ دیده می‌شود در شرایطی که علف‌های هرز از تنوع بالاتری برخوردار بودند (شرایط عدم کنترل علف‌های هرز) ذرت از عملکرد بیشتری نسبت به رقابت علف‌های هرز پهن برگ یا باریک برگ به تنها یابد از ذرت برخوردار است، که احتمالاً تنوع گونه‌ای بالا از غالیت همه گونه‌ها جلوگیری کرده، بطوريکه حتی گونه‌ای که به صورت غالب در آمده با اثرات منفی روی همه علف‌های هرز بجز خرفه (جدول ۲، شکل ۱ و ۵)، زمینه افزایش عملکرد ذرت را فراهم ساخته اند. محققان به این موضوع اشاره کرده‌اند که افزایش تنوع گونه‌های علف‌های هرز برای اکوسیستم کشاورزی سودمند می‌باشد، به شرط آنکه گونه‌های موجود در منطقه دارای فوایدی همچون سهولت در چرخش عناصر غذایی و ایجاد تنوع گیاهی (بدون تأثیر بر عملکرد گیاه زراعی) باشند. با این وجود، افزایش در گونه‌های علف‌های هرز نباید منجر به کاهش محصول زراعی شود (۱۶)، بنابراین در شرایطی که علف‌های هرز از تنوع بیشتری برخوردار باشند نه تنها از اثرات منفی آن‌ها بر گیاه زراعی کاسته می‌شود بلکه بر اثرات منفی آن‌ها بر علف‌های هرز و اثرات مثبت آن‌ها بر گیاه زراعی افزوده می‌شود. همینطور مدل رگرسیونی عکس عملکرد نشان داد که رقابت درون گونه‌ای در مقایسه با رقابت بین گونه‌ای شدیدتر می‌باشد که علت آن احتمالاً به دلیل برخوردار بودن از آشیانه‌های اکولوژیکی مشابه می‌باشد. محققین نیز بیان کردند که شدت رقابت درون گونه‌ای شدیدتر از رقابت بین گونه‌ای می‌باشد (۲۱). بعلت وجود رابطه مستقیم بین بیومس تولیدی علف‌های هرز با قدرت رقابت آن‌ها، تاج خروس وحشی با کاهش بیومس تک بوته تولیدی علف‌های هرز (شکل ۱) توانست مستقیماً از قدرت رقابتی آن‌ها در مقابل ذرت بکاهد. در ضمن با خاطر وجود رابطه مستقیم بین بیوماس تولیدی با بذر تولیدی علف‌های هرز، علف‌هرز تاج خروس با کاهش بیومس علف‌های هرز بذر تولیدی آن‌ها را نیز کاهش داد تا از این طریق سبب کاهش بانک بذر علف‌های هرز در سال‌های آینده گردد (شکل ۱). با توجه به قابلیت تولید زیاد بذر در علف‌های هرز (مخصوصاً یکساله تابستانه) و نیز وجود خواب در بذور این گیاهان بهنظر می‌رسد که در شرایط رقابت چندگونه‌ای علف‌های هرز، علف‌هرز غالب در شرایط مزرعه با کاهش بیومس سایر علف‌های هرز بذر تولیدی آن‌ها را نیز کاهش می‌دهند و در این بین از بذر تولیدی خود گونه غالب نیز به علت وجود رقابت تا حدی کاسته می‌شود و رقابت چندگونه‌ای علف‌های هرز از این طریق از آلودگی مزارع در سال‌های بعدی می‌کاهد. بنابراین رقابت از عوامل وابسته به تراکم می‌باشد که وجود آن برای حفظ روابط همچواری بین گیاهان الزامی می‌باشد، که از طریق خودتنظیمی از غالیت گونه خاص جلوگیری به عمل می‌آورد.

داده‌های آزمایش توسط نرم افزار Sigma STATC و SIGMA plot ver. 10 آنالیز و مقایسه میانگین‌ها به روش دانکن انجام پذیرفت. برای رسم گرافیکی اسکال از نرم‌افزار Excel استفاده شد.

نتایج و بحث

عدم کنترل علف‌های هرز

نسبت سطح برگ بدليل برخوردار بودن از همبستگی بالا ($R^2=0.99$) در بین پارامترهای تراکم، نسبت سطح برگ و ماده خشک کل بعنوان بهترین متغیر مستقل و عکس وزن تک بوته نیز بدليل برخوردار بودن از همبستگی بالا ($R^2=0.99$) در بین پارامترهای وزن تک بوته، عکس وزن تک بوته، لگاریتم وزن، نسبت سطح برگ، عکس نسبت سطح برگ و لگاریتم سطح برگ نسبی بعنوان بهترین متغیر وابسته جهت شناسایی اثرات متقابل علف‌های هرز در شرایط همچواری با ذرت مورد استفاده قرار گرفت (ج. اول ۳، ۲ و ۴). صفاهانی لنگرودی و کامکار (۳) نیز گزارش کردند که نسبت سطح برگ علف هرز خردل وحشی و ارقام مختلف کلزا در مقایسه با سایر پارامترها از همبستگی بالای ($R^2=0.99$) برخوردار است. تابع حاصل از مدل رگرسیونی عکس عملکرد (جدول ۱) نشان داد که از بین هشت گونه علف هرز موجود در مزرعه ذرت، تاج خروس وحشی را در حضور علف‌های هرز گزارش کرده‌اند. بطوريکه صالحیان و همکاران (۱) بیان کردند که علف‌های هرز فلاریس، خلر، کنگرو وحشی و سلمه تره اثر مثبت بر عملکرد گندم دارند. برای روش شدن این موضوع، تابع رگرسیونی عکس وزن تک بوته، در مورد تک علف‌های هرز برازش داده شد تا تأثیر علف‌های هرز بر یکدیگر و بیوژه تأثیر تاج خروس بر روی سایر گونه‌ها و سایر گونه‌ها بر تاج خروس وحشی مورد مطالعه قرار گیرد (جدول ۲). با بررسی نتایج بدست آمده مشخص گردید که تاج خروس وحشی بر تمامی علف‌های هرز بجز خرفه اثر منفی گذاشته است و از این طریق باعث کاهش رشد سایر گونه‌ها و کاهش رقابت آن‌ها با ذرت شده و در نتیجه سبب افزایش عملکرد ذرت شده است (شکل ۱ و ۵). پیچک که بیشترین تأثیر منفی را بر ذرت تحمیل کرده است، این عمل را از طریق اثرات بازدارنده بر تاج خروس وحشی که تأثیر مثبت روی ذرت داشت، اعمال کرده است (جدول ۸). لذا علف‌های هرز گیاهانی ناشناخته هستند با خصوصیات متفاوت و با انعطاف پذیری بالا که در شرایط و زمان‌های متفاوت اثرات متفاوتی از خود بروز می‌دهند که این اثرات ممکن است مثبت، منفی یا خنثی باشد. بعضی از علف‌های هرز با اثرات بازدارنده که روی علف‌های هرز همچوار خود می‌گذارند سبب افزایش عملکرد گیاه زراعی می‌شوند،

جدول ۲- خصایب رقابت درون گونه‌ای و بین گونه‌ای بدست آمده از معادله ۳

ر ^۲	نسبت سطح برگ (متغیر مستقل)							ذرت	1/W (متغیر وابسته)
	سوروف	اویارسلام ارگوانی	تاج ریزی سیاه	سلمه تره	پیچک	خرفه	تاج خروس خوابیده		
۰/۹۵	-۰/۳۱	۰/۳۷	۰/۰۲	۰/۱۸	۱/۳۰	۰/۰۷	۰/۴۰	-۱/۱۲	۱۴/۲۹
۰/۸۰	۷/۷۰	۰/۱۷	۷/۰۸	۰/۸۷	۵۴/۵۱	-۴/۱۱	۰/۲۳	۵۷/۲۳	۹/۲۲
۰/۹۹	۳/۴۸	-۰/۱۵	۱/۳۹	-۰/۲۴	-۰/۹۶	-۰/۵۵	۷۲/۹۱	-۰/۴۷	۲/۷۸
۰/۹۹	-۰/۰۴	۰/۵۰	-۰/۱۶	-۰/۰۰۱	-۰/۰۰۴	۷۱/۵۸	۰/۲۷	-۲/۱۳	-۱/۲۰
۰/۹۹	-۱۲/۴۱	۰/۵۱	۱/۱۶	-۱۳/۹۸	۱۶۰/۲	-۲/۲۶	-۳/۰۵	۲/۰۱	-۷/۴۳
۰/۹۵	-۳/۹۰	۲/۰۸	-۱/۳۴	۸۶/۴۴	-۴۵/۲۵	-۰/۱۲	-۵/۰۷	۹/۴۵	۳۶/۵۶
* ۰/۹۹	-۱۴/۶۲	۳/۴۲	۱۰۵/۳۶	-۱۲/۲۷	-۰/۶۲	-۲/۰۴	۲/۵۱	-۲/۶۵	۱۱/۴۸
۰/۸۹	-۶/۴۵	۲۷۹/۴۰	۱۳/۴۵	-۳/۰۷	-۶/۲۵	-۳۸/۶۵	-۲/۰۸	۱۶۹/۴۷	۱۰۱/۰۸
* ۰/۹۹	۵۶۸/۰۸	-۰/۲۴	-۰/۰۲	۰/۰۲	۱/۷۸	۰/۷۹	-۱/۲۱	۰/۶۸	-۶/۴۴

* معنی داری در سطح ۱٪ و خانه‌های هاشور خورده بیانگر رقابت درون گونه‌ای می‌باشد.

اکثر مطالعات انجام شده در رقابت علف‌های هرز و گیاهان به بررسی رقابت تک‌گونه‌ای علف‌های هرز با گیاه زراعی پرداخته‌اند. تنها نقش منفی علف‌های هرز را گزارش دادند. بوسنیک و *chloa* (۵) کاهش عملکرد اقتصادی ذرت را توسط سوروف (*podium crus-galli* P.Beauv *album L.*) ۲۲/۳ درصد گزارش کرد. کنسرویج و همکاران (۱۷) تا ۱۵ درصد در ذرت و ۵۰ درصد کاهش بررسی رقابت تاج خروس وحشی و ذرت تا ۳۲ درصد در سوبیا و اسپیتزر (۱۷) ایجاد نمودند. در حالی که علف‌های هرز در شرایط مزرعه در تراز زمان‌های متفاوتی سبز می‌شوند و اثرات آن‌ها مستقل از هر دو می‌باشد و همانطوری که در (شکل ۵) دیده می‌شود عدم شرایط عدم کنترل علف‌های هرز بیشتر از شرایط رقابت علف باریک برگ یا پهن برگ با ذرت است.

کنترل علف‌های هرز باریک برگ
علف‌های هرز غالب در این شرایط علف‌های هرز برگ پر *anthus retroflexus L.* که شامل: تاج خروس وحشی (*Convolvulus arvensis L.*), سلمه پیچک (*Solanum spp.*) و تاج ریزی (*albus L.*) بودند. مدل رگ عکس عملکرد نشان داد که از بین چهار گونه علف‌های هرز مزرعه ذرت، سلمه و تاج ریزی تأثیر تحریک کننده بر بیوم

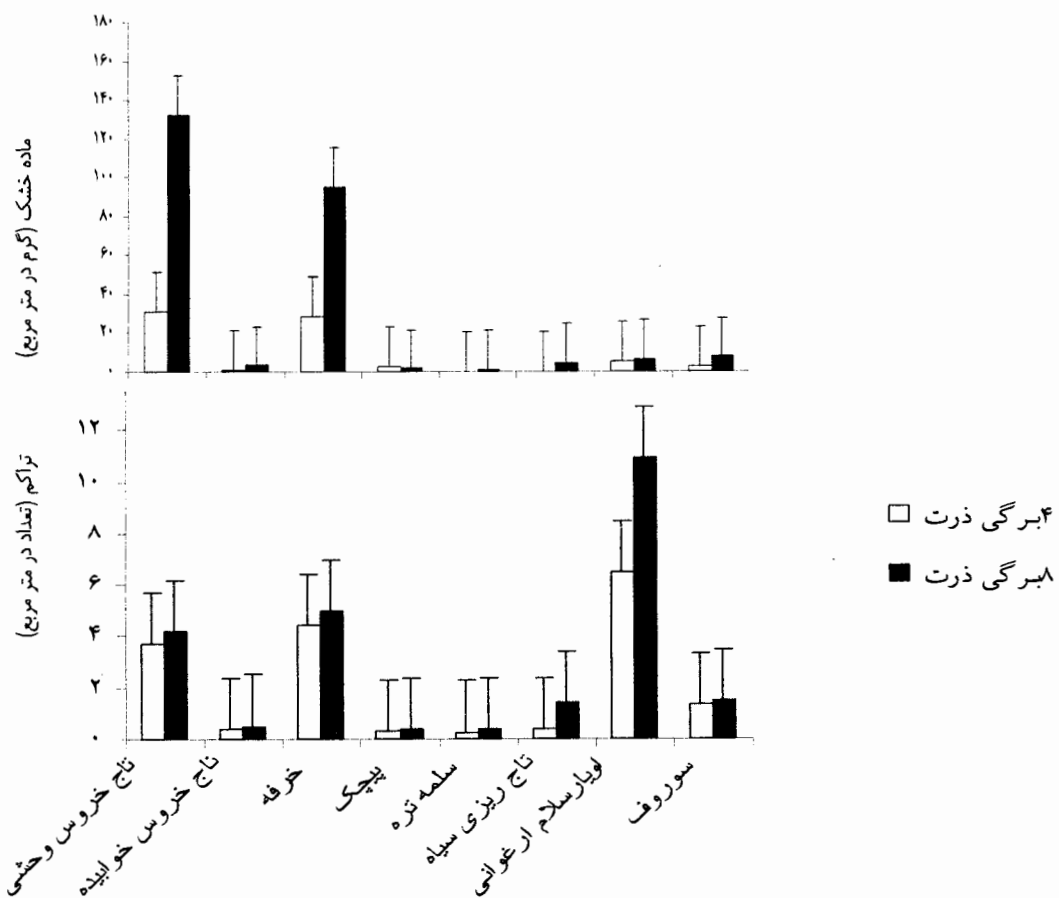
کنترل علف‌های هرز پهن برگ

در شرایط رقابت علف‌های هرز باریک برگ با ذرت تنها ۲ گونه باریک برگ از ۸ گونه علف‌های هرز موجود در مزرعه وجود داشت که *Echinochloa crus-galli* (P.Beauv *Cyperus rotundus L.*) و اویارسلام ارگوانی (۲). مدل *Crus-galli* عکس عملکرد نشان داد که هر دو علف‌های هرز باریک برگ سوروف و اویارسلام ارگوانی اثر بازدارنده بر ذرت گذاشتند که اثر بازدارنده سوروف در مقایسه با اویارسلام ارگوانی بیشتر بود (جدول ۲). و شکل ۲ نیز موید نتیجه مدل عکس عملکرد می‌باشد که در این شکل ماده خشک سوروف در هر دو دوره نمونه برداری اختلاف بیشتری با ماده خشک اویارسلام ارگوانی دارد (شکل ۲). بدليل کاهش تنوع و همچنین تزدیک شدن نیچه‌ها به یکدیگر رقابت درون گونه‌ای افزایش یافت. بنحوی که سبب غالیت علف‌های هرز سوروف گردید و این عامل عملکرد ذرت را در مقایسه با شرایط حضور تمام علف‌های هرز کاهش داد، در حالیکه علف‌های هرز سوروف در شرایط حضور تمام علف‌های هرز تأثیر منفی کمتری (۰/۳۱) در مقایسه با شرایط رقابت علف‌های باریک برگ (۰/۷۰) با ذرت را داشت (جدول ۲). همانطوری که در (جدول ۳) دیده می‌شود علف‌های هرز سوروف و اویارسلام ارگوانی با اثرات منفی شدیدتری که بر ذرت داشتند بدون اینکه هیچ‌گونه اثر مثبتی بر ذرت داشته باشند سبب افت عملکرد ذرت شدند.

تکبوته در مورد یکایک علف‌های هرز برازش داده شد تا تأثیر علف‌های هرز بر یکدیگر و بویژه تأثیر سلمه تره و تاج ریزی سیاه بر روی سایر گونه‌ها و سایر گونه‌ها بر سلمه تره و تاج ریزی سیاه مورد مطالعه قرار گیرد (جدول ۴). با بررسی نتایج بدست آمده مشخص گردید که سلمه تره و تاج ریزی سیاه با اثر منفی بر پیچک که اثر منفی بر ذرت گذاشته است باعث کاهش قدرت رقابتی پیچک شده است و از این طریق زمینه را برای افزایش بیوماس ذرت فراهم نموده است (جدول ۵).

بوته ذرت دارند که اثر تحریک کنندگی سلمه (-۰/۰۳۰) در مقایسه با تاج ریزی (-۰/۰۰۱) کمتر بود و تاج خروس وحشی و پیچک اثر بازدارنده بر رشد ذرت داشتند (جدول ۴). بسیاری از محققین دیگر نیز افزایش عملکرد گیاهان زراعی را در رقابت با علف‌های هرز یولاف وحشی (*Lolium multiflorum*), چشم (*Avena ludoviciana*), پیچک (*Chenopodium album* L.), سلمه تره (L.)، سلمه تره (Convolvulus arvensis L.) و غیره را گزارش کرده اند (۳ و ۷).

برای روشن شدن این موضوع، تابع رگرسیونی عکس وزن

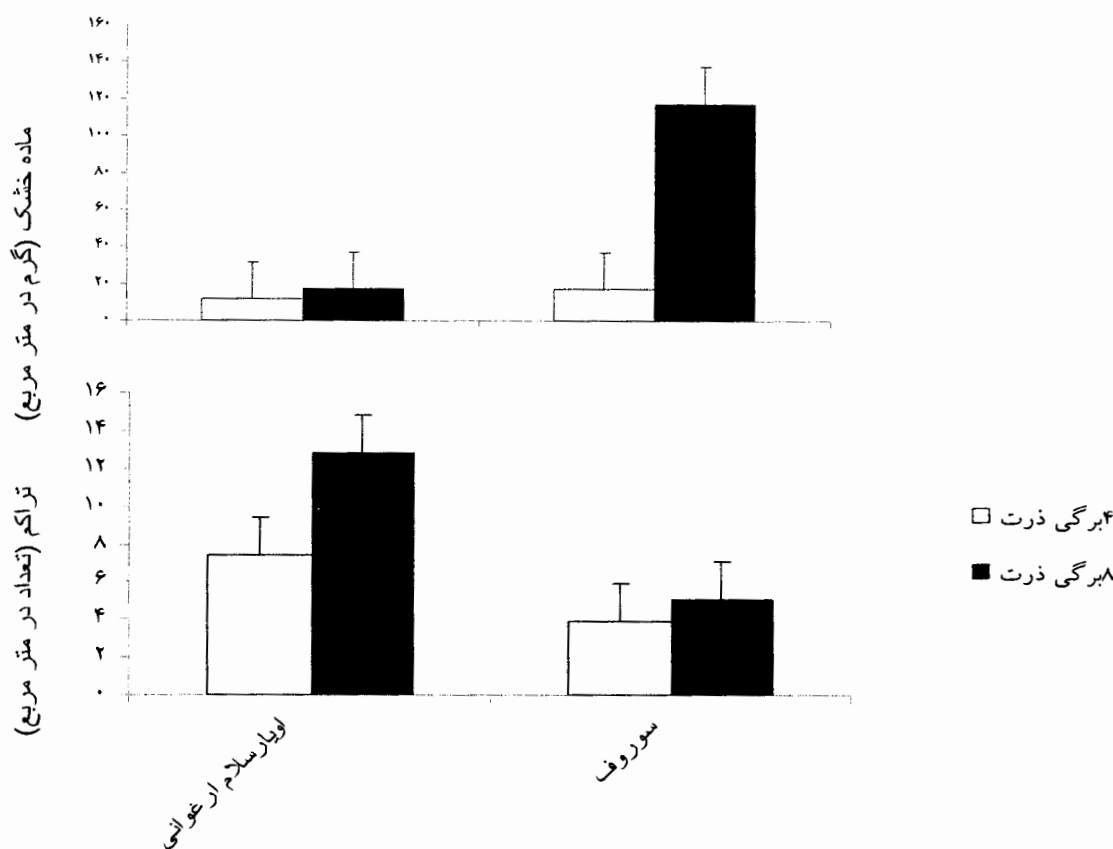


شکل ۱- تراکم علف‌های (تعداد در متر مربع) هرز و ماده خشک علف‌های هرز (گرم در متر مربع) در شرایط عدم کنترل علف‌های هرز در ذرت

جدول ۳- ضرایب رقابت درون گونه‌ای و بین گونه‌ای بدست آمده از معادله ۳

(متغیر وابسته)	نسبت سطح برگ (متغیر مستقل)			ذرت	اویارسلام ارغوانی	سوروف
	F	r ²	1/W			
ذرت	60/50**	.0/87	.0/70	.0/06	***	
اویارسلام ارغوانی	38/4**	.0/81	.0/31	-36/10	***	
سوروف	35/6**	.0/80	.0/28	6/89	17/27	

*معنی داری در سطح ۱٪، **معنی داری در سطح ۵٪ و ns غیر معنی دار بودن از نظر آماری و خانه‌های هاشور خورده بیانگر رقابت درون گونه‌ای می‌باشند.



شكل ۲- تراکم علف‌های هرز (تعداد در متر مربع) ماده خشک علف‌های هرز باریک برگ با ذرت

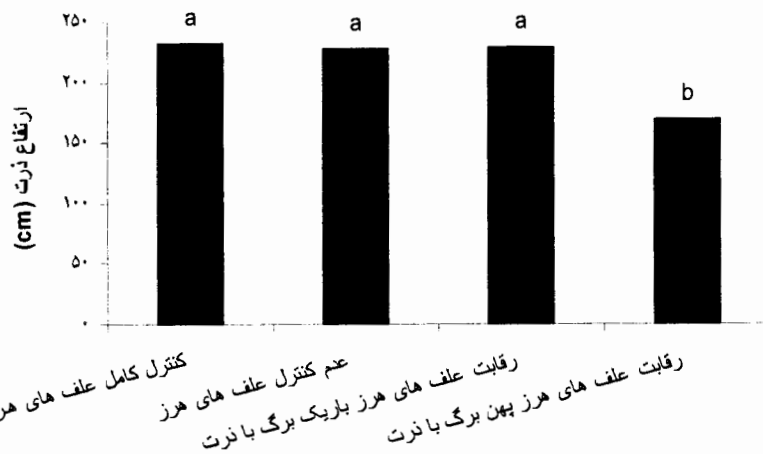
(+) تأثیر بیشتری بر کاهش عملکرد گندم دارد (۸). عملکرد ذرت در شرایط رقابت علف‌های هرز پهن برگ با ذرت نیز در مقایسه با عدم کنترل علف‌های هرز پایین تر بود. علف‌های هرز دارای سازوکارهایی هستند که باعث می‌شود تا سرعت و توانایی رشد و تولید مثلی خود را به حداقل برسانند و با محیط‌های کشاورزی سازش یابند. تفاوت‌های فیزیولوژیکی، مورفولوژیکی و تراکم در میان علف‌های هرز باعث تأثیر متفاوت گونه‌های مختلف علف‌های هرز در کاهش عملکرد می‌شوند.

همچنین رقابت درون‌گونه‌ای در گیاه زراعی و علف‌های هرز در مقایسه با رقابت بین گونه‌ای از شدت و اهمیت بیشتری برخوردار بود. بطوری که رقابت درون‌گونه‌ای ذرت اثر بازدارنده بیشتری در مقایسه با رقابت بین گونه‌ای ذرت با علف‌های هرز تاج خروس وحشی، پیچک، سلمه و تاج ریزی بر کاهش عملکرد ذرت داشت (جدول ۴). محققین دیگر نیز در مطالعه کشت مخلوط گندم و چجم به این نتیجه رسیدند که رقابت درون‌گونه‌ای در مقایسه با رقابت بین گونه‌ای گندم (*Lolium multiflorum* L.) و چجم (*Triticum aestivum* L.)

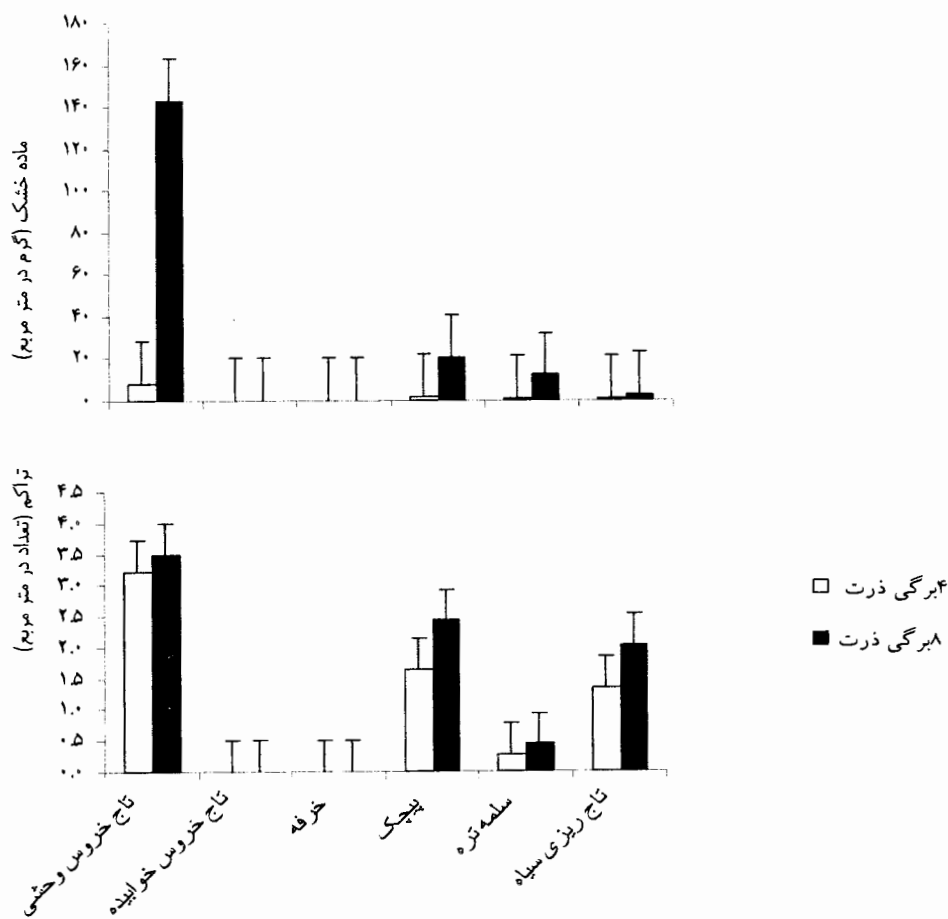
جدول ۴- ضرایب رقابت درون گونه‌ای و بین گونه‌ای بدست آمده از معادله ۳

F	r^2	نسبت سطح برگ (متغیر مستقل)				ذرت	تاج خروس وحشی	پیچک	سلمه تره	تاج ریزی سیاه	1/W (متغیر وابسته)
۳۹۳/۸**	۰/۹۹	-۰/۰۰۱	-۰/۰۳۰	-۰/۰۰۲	-۰/۰۲۲	۵/۷۷					ذرت
۹/۰۱**	۰/۷۰	-۱/۱۵	۱۰/۹۱	-۰/۱۹	۷۷/۷۷	-۲۱/۵۴					تاج خروس وحشی
۱۱۲۷/۱**	۰/۹۹	۴/۷۲	-۰/۵۲	۱۶۵/۱۶۷	۴/۲۲	-۱/۹۹					پیچک
۲۶۷۰/۵**	۰/۹۹	-۹/۵۸	۲۱۶/۲۱۸	۶/۲۵	-۱۲/۳۰	-۱۴/۱۹					سلمه تره
۶۹/۵**	۰/۹۴	۱۱۶/۱۶۲	۶۴/۹۴	۰/۲۸	-۴۷/۵۰	۲۵۵/۸۶					تاج ریزی سیاه

*معنی داری در سطح ۱ درصد و خانه‌های هاشور خوردۀ بیانگر رقابت درون گونه‌ای می‌باشند.



شکل ۳- ارتفاع ذرت در شرایط رقابت با علفهای هرز



شکل ۴- تراکم علفهای هرز(تعداد در متر مربع) و ماده خشک علفهای هرز (اگرم در مترمربع) در شرایط رقابت علفهای هرز پهن برگ با ذرت

علف هرز در متر مربع، ۳۶ درصد بود. در حالی که بعلت تداخل گونه‌های دیگر مانند تاج ریزی سیاه با گوجه فرنگی در تراکم ۳ بوته

بعنوان مثال افت عملکرد در تداخل سلمه تره با گوجه فرنگی با تراکم ۱۶ بوته علف هرز در متر مربع، ۱۷ درصد و در تراکم ۶۴ بوته

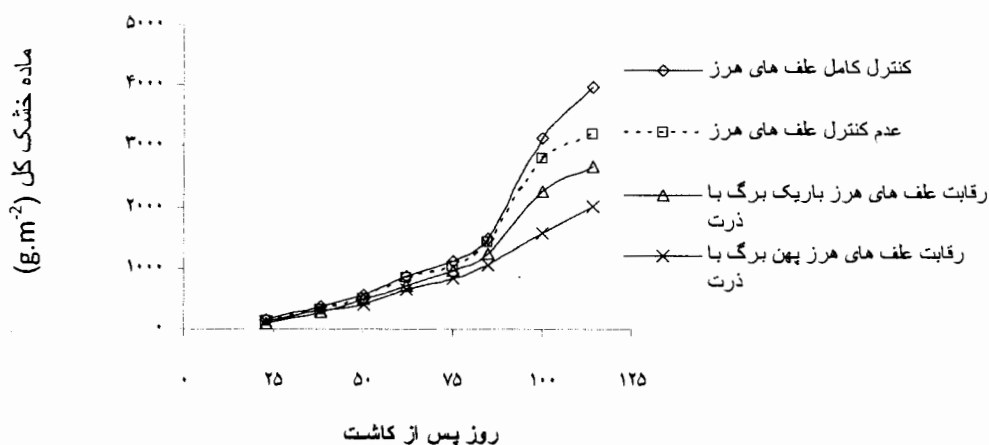
برخوردار بودند. همچنین تاج خروس وحشی در شرایط عدم کنترل علف‌های هرز تأثیر مثبت بر عملکرد ذرت گذاشت (جدول ۵)، در حالیکه همین علف هرز در شرایط رقابت علف‌های هرز برگ پهنه با ذرت تأثیر منفی بر عملکرد ذرت گذاشت (جدول ۲ و ۵) که احتمالاً بدلیل از بین بردن روابط رقابتی در شرایط رقابت علف‌های هرز برگ پهنه و رقابت درون گونه‌ای شدید ناشی از حذف سایر علف‌های هرز می‌باشد.

نتایج مشابهی نیز در شرایط رقابت علف‌های هرز باریک برگ با ذرت بدست آمد، بطوریکه علف‌های هرز سورووف در شرایط عدم کنترل علف‌های هرز اثر منفی کمتری بر ذرت گذاشت (جدول ۲)، ماده خشک کمتری داشتند (شکل ۱ و ۵) و عملکرد را کمتر تحت تأثیر قرار دادند (جدول ۵).

در متر مربع برای مدت ۶ هفته، عملکرد به میزان $\frac{2}{3}$ کاهش نشان داد (۴). علف‌های هرز برگ پهنه نظیر تاج خروس وحشی و سلمه باعث کاهش رشد ذرت در ابتدای رشد رویشی (قبل از ۸ برگی) می‌شوند، در حالیکه باریک برگ‌ها نظیر دم رویاهی زرد و سوروف بعد از مرحله توسعه ذرت غالب می‌شوند (۱۸). هجوم علف‌های هرز مهمترین فاکتور محدودیت عملکرد می‌باشد که عملکرد دانه ذرت را به میزان ۲۷-۳۸ درصد کاهش می‌دهند (۱۸).

نتیجه گیری

طبق نتایج بدست آمده از معادله عکس وزن تک بوته به کمک رگرسیون خطی چندگانه، عکس وزن تک بوته بعنوان متغیر مسقل و سطح برگ نسبی بعنوان متغیر وابسته از همبستگی بالایی ($R^2=0.99$)



شکل ۵ - ماده خشک ذرت در شرایط رقابت با علف‌های هرز

جدول ۵- مقایسه میانگین های عملکرد و اجزای عملکرد ذرت تحت شرایط کنترل کامل علف‌های هرز، عدم کنترل علف‌های هرز، کنترل علف‌های هرز برگ پهنه و کنترل علف‌های هرز برگ باریک

تیمار	آزادی درجه	در بالا درجه	دانه دانه وزن هزار	اقتصادی بیولوژیک t.ha ⁻¹	عملکرد عملکرد	شناختی ساخته برداشت (%) HI	ارتفاع ذرت (Cm)
کنترل کامل علف هرز	۹	۶۵۸	۲۶۲	۱۲۷۱۷	۲۲۲۷۸	۳۹.۲۷	۲۳۰.۰۰a
عدم کنترل علف‌های هرز	۹	۵۲۵	۲۲۳	۱۰۳۰۹ab	۲۸۸۰۷ab	۳۵.۷۸ab	۲۲۶.۶۶a
رقابت علف‌های هرز باریک برگ با ذرت	۹	۵۲۲	۲۲۵	۹۵۴۶b	۳۰.۴۴۶a	۳۱.۳۵b	۲۲۶.۶۶a
رقابت علف‌های هرز پهنه برگ با ذرت	۹	۴۲۹۰	۲۲۶	۸۸۳۹b	۲۵۶۶۴b	۳۴.۴۴ab	۱۷۰.۰۰b

در هر ستون و برای هر صفت میانگین هایی که دارای حروف مشابه می‌باشند، بر اساس آزمون LSD اختلاف معنی داری با یکدیگر ندارند

علفهای هرز را گیاهانی با تأثیرات منفی بر روی گیاهان زراعی قلمداد کرد.

قدرتانی

بدینوسیله از زحمات مسئولین محترم مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد قدردانی می شود.

در حالیکه همین علف هرز در شرایط رقابت علفهای هرز باریک برگی با ذرت ماده خشک بیشتری داشت (شکل ۲ و ۵)، اثر منفی بیشتری بر ذرت اعمال کرد (جدول ۳) و عملکرد را به مقدار بیشتری در مقایسه با شرایط عدم کنترل علفهای هرز کاهش داد (جدول ۵). بنابراین طبق نتایج بدست آمده علفهای هرز گیاهانی ناشناخته و انعطاف پذیر می باشد که در شرایط متفاوت رقابی و در همچواری با علفهای هرز و متفاوت اثرات متفاوتی از خود بروز می دهند، که این اثرات ممکن مثبت، منفی یا خنثی باشند، لذا مطلقاً نمی توان

منابع

- صالحیان. ح.، ع. قنبری.، ح. رحیمیان.، و الف. مجیدی. ۱۳۸۲. بررسی تداخل گندم و علفهای هرز در شرایط مزرعه‌ای. مجله پژوهش‌های زراعی ایران. شماره ۱۰۹: ۱۰۹-۱۲۰.
- 2- Aldrich, R. J., and Kermer. 1997. Principles of weed management. 2nd Ed. Ames, IA: Iowa state university press. Pp: 331-359.
- 3- Balyan, R. S., R. K. Mlik, R. Panvar, and S. Singh. 1991. Competition ability of winter cultivars with oat (*Avena ludoviciana* L.). *Weed Sci.* 39:154-158.
- 4- Bhowik, P. C., and K. N. Reddy. 1988. Interference of common lambsquarters (*Chenopodium album* L.) in transplanted tomato (*Lycopersicon esculentum* L.). *Weed Tech.* 2: 505-508.
- 5- Bosnic, A. C. and C. G. Swanton. 1997. Influence of barnyardgrass (*Echinochloa crus-galli* L.) time of emergence and density on corn (*Zea mays* L.). *Weed Sci.* 45: 276-282.
- 6- Dalley, C. D., M. L. Bernards., and J. J. Kells. 2006. Effect of weed removal timing and row spacing on soil moisture in corn (*Zea mays* L.). *Journal of Weed Technology*, 20: 399-409.
- 7- Gillespie, G. R., and J. N. Nalewaja. 1988. Economic control of weeds in wheat (*Triticum aestivum*). *Weed Technol.* 2: 257-261.
- 8- Hashem, A., S. R. Radosevich., B. Roush. 1998. Effect of proximity factors on competition between winter wheat (*Triticum aestivum*) and Italian ryegrass (*Lolium multiflorum* L.). *Weed Sci.* 49: 181-190.
- 9- James, T. K., A. Rahman., and J. Mellsoop. 2000. Weed competition in maize crop under different timings for post emergence weed control. *New Zealand Plant Protection*. 53:269-272.
- 10-Kenezevic, Z., and J. Swanton. 1994. Interference of redroot pigweed (*Amaranthus retroflexus* L.) in corn (*Zea mays* L.). *Weed Sci.* 42: 568-573.
- 11-Kropff, M.J., and H. H. Van Laar. 1993. Modelling crop-weeds Interactions. International Rice Research Institute. pp.274.
- 12-Production year book. F.A.O. 2005. Food and Agricultural Organization of United Nation, Rome, Italy, 51: 209P.
- 13-Safahani Langeroudi, A.R., B., Kamkar. 2009. Field screening of canola (*Brassica napus* L.) cultivars against wild mustard (*Sinapis arvensis* L.) using competition indices and some empirical yield loss models in Golestan Province, Iran. *Crop Protection*. 28: 577-582.
- 14-Sangoi, L., M. A. Graciotti., C. Rampazzo., P. Bianchetti. 2002. Response of Brazilian maize hybrids from different eras to changes in plant density. *Field Crops Res.* 79: 39-51.
- 15-Shrestha, A., S.Z. Knezevice., R.C. Roy., Ball-Coelho., and C.J., Swanton. 2002. Effect of tillage, cover crop and crop rotation on the composition of weed flora in a sandy soil. *Weed Research*. 42: 76-87.
- 16-Sosnoskie, L.M., and J. Cardina. 2006. Weed seed bank community composition in a 35-yr-old tillage and rotation experiment. *Weed Science*, 54: 263-273.
- 17-Spitters, C. J. T. 1983. An alternative approach to the analysis of mix cropping experiments. Estimation of competition effects. *Neth. J. Agric. Sci.* 31: 1-11.
- 18-Subedi, K. D., B. L., Ma. 2009. Assessment of some major yield-limiting factors on maize production in a humid temperate environment. *Field Crops Research*, 110: 21-26.
- 19-Swanton, C. J., S. F. Weise. 1991. Integrated weed management: the rationale and approach. *Weed Technol.* 5: 657-663.
- 20-Wilson, P., M, King. 2003. Arable Plant-A Field Guide. Haway Press, London, pp. 42-47.
- 21-Zimdahl, R. L. 1993: Foundamental of weed science. Academic press limited. INC.