

تأثیر تناوب زراعی بر تراکم و زیست‌توده علف‌های هرز و عملکرد گندم (*Triticum aestivum* L.)

احمد زارع فیض آبادی^۱* و حمید رضا رستم زاده^۲

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۱۱/۲۷

تاریخ یذیرش: ۱۳۹۱/۰۴/۳۱

حکیمہ

بهمنظور مطالعه پویایی جمیعت علفهای هرز گندم تحت تأثیر تناوبهای زراعی مختلف در مزرعه ایستگاه تحقیقات کشاورزی جلگه رخ در سال زراعی ۸۹-۱۳۸۸ روی پروژه پنج ساله با استفاده از طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار شامل هشت نظام تناوبی: (۱) کشت مداوم گندم (۲) گندم- گندم- گندم- گندم- گندم (۳) گندم- چندرقند- گندم- چندرقند- گندم (۴) گندم- سیب زمینی- گندم- سیب زمینی- گندم (۵) گندم- سیب زمینی- گندم- گندم (۶) گندم- چندرقند- گندم- سیب زمینی- گندم (۷) گندم- ذرت علوفه ای- گندم- سیب زمینی- گندم (۸) گندم- ذرت علوفه ای- گندم- چندرقند- گندم انجام شد. به منظور مقایسه جمعیت و زیست‌توده علفهای هرز از تیمارهای مورد آزمایش نمونه‌برداری در چهار مرحله رشدی گندم شامل آغاز؛ پنجه‌دهی، ساقه‌دهی و مرحله شیری دانه به همراه یادداشت برداری‌های لازم شامل شناسایی علفهای هرز در سطح گونه، تعداد علفهای هرز، وزن تر و وزن خشک علفهای هرز و همچنین عملکرد دانه گندم در تیمارهای تناوب زراعی به صورت جداگانه انجام شد. نتایج تجزیه واریانس تناوب زراعی بر تراکم علفهای هرز و وزن زیست‌توده علفهای هرز در هر چهار مرحله نمونه‌برداری در سطح یک درصد معنی دار بود. بیشترین وزن زیست‌توده علفهای هرز در مرحله سوم هم زمان با سنبله‌دهی گندم بود و بیشترین وزن خشک علفهای هرز در هر چهار مرحله در تناوب زراعی، کشت مداوم گندم و کمترین آن در تناوب ۵ و بالاترین تراکم علفهای هرز طی چهار مرحله نمونه‌برداری در تناوبهای زراعی ۷/۶ و ۶ مشاهده شد. عملکرد دانه گندم کلیه تیمارهای تناوبی از افزایش معنی داری نسبت به کشت مداوم گندم بر خوردار بودند و عملکرد تک کشتی گندم، کمتر از عملکرد دانه گندم در شرایط تناوبی آن بود. تراکم، تنوغ و وزن زیست‌توده بیشتر علفهای هرز تناوب زراعی کشت مداوم گندم در مقایسه با سایر تناوبهای زراعی می‌تواند تا حد زیادی در کاهش عملکرد دانه گندم این تناوب مؤثر باشد.

واژه‌های کلیدی: غلات، فراوانی نسبی علف‌های هرز، نظام‌های زراعی، وزن خشک

.(Ghorbani et al., 2013) آینده نیز می‌شوند

مقدمة

تناوب‌های زراعی از طریق فرآیندهای متعددی می‌توانند جمعیت علف‌های هرز را تحت تأثیر قرار دهند. در هر سال نوع فعالیت کشاورزی مانند شخم، نوع گیاه زراعی، روش‌های کنترل علف‌های هرز و کوددهی، الگوی طبیعی تخریب و فراهمی منابع را دستخوش تغییر قرار می‌دهند، که این امر بر روند کلونی سازی طبیعی جوامع گیاهی تأثیر گذار است. تغییرات مداوم و منظم در محیط و فعالیت‌های کشاورزی خط سیر و مسیر تکاملی، سازش (سازگاری) و تغییر گونه‌های علف‌های هرز را تغییر می‌دهد (Poggio et al., 2004). از این رو جمعیت‌های علف‌های هرز در طی تناوب‌های چندساله به طور مشهودی متفاوت خواهد بود (Anderson, 2007). اعمال تناوب زراعی صحیح از توسعه جمعیت علف‌های هرز جلوگیری کرده و به نگهداری کل جمعیت در زیر سطح آستانه زیان اقتصادی کمک می‌کند، تناوب زراعی می‌تواند موجب کاهش تراکم علف‌های هرز و حفظ

در نظامهای کشاورزی ارگانیک روش‌های زراعی کنترل علف-های هرز از مهم‌ترین ابزار سرکوب علفهای هرز می‌باشند. از آنجایی که در نظامهای کشاورزی ارگانیک تکیه بر طیف محدودی از ابزار برای کنترل جوامع علفهای هرز می‌باشد، جلوگیری از تولید بذر علفهای هرز از اهداف مهم و اصلی در این نظامهای زراعی می‌باشد (Hilt Brunner et al., 2007). روش‌های زراعی که در جهت مدیریت علفهای هرز بکار می‌روند باعث کاهش ذخایر بذر علفهای هرز نیز شده و بدین طریق باعث کاهش مشکلات علفهای هرز در

۱ و ۲- به ترتیب دانشیار مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی و
دانشجوی کارشناسی ارشد رشته علف هرز دانشگاه آزاد واحد مشهد
نوبنده مسئول: [Email: azarea.2002@yahoo.com](mailto:azarea.2002@yahoo.com)

و بایستی با روش‌های غیر شیمیایی و مخصوصاً روش‌های زراعی مدیریت گردد، بنابراین به منظور بررسی امکان بکارگیری تناوب زراعی به عنوان یک شیوه مدیریتی غیر شیمیایی در کاهش تزاحم علف‌های هرز و ارزیابی میزان تأثیرگذاری بر پویایی جمعیت علف‌های هرز این پژوهش با هدف بررسی تأثیر تناوب‌های زراعی مختلف بر پویایی جمعیت علف‌های هرز و شناسایی علف‌های هرز هر تناوب در مزارع مبتنی بر کشت گندم در اقلیم سرد به اجرا درآمد.

مواد و روش‌ها

این تحقیق به منظور بررسی تراکم و وزن زیست‌توده جمعیت علف‌های هرز گندم تحت تأثیر تناوب‌های زراعی مختلف و مدیریت بقایای گیاهی در سال زراعی ۱۳۸۸-۸۹ در مرزرهه ایستگاه تحقیقات کشاورزی جلگه رخ روی سال آخر پروژه پنج ساله انجام شد. مزرعه با مختصات ۵۹ درجه و ۲۳ دقیقه طول شرقی و ۳۵ درجه و ۳۴ دقیقه عرض شمالی و ارتفاع ۱۷۲۱ متر از سطح دریا قرار داشته و به سبب دارا بودن زمستان‌های سرد و طولانی با میانگین ۱۳۲ روز بخیندان در سال و همچنین بهار خنک و تابستان‌های معتدل دارای اقلیم سرد بود. میانگین بارندگی سالانه منطقه ۲۲۳ میلی متر و حداقل و حداقل درجه حرارت مطلق آن به ترتیب ۳۶/۵ و ۲۳- درجه سانتی گراد بود. این طرح با استفاده از طرح بلوك‌های کامل تصادفی با سه تکرار شامل هشت نظام تناوبی: متشکل از محصولات زراعی گندم، چندرقند (*Solanum vulgais* L.), سیب زمینی (*Beta vulgaris* L.)، ذرت (*Zea mays* L.) و کلزا (*tuberosum* L.) و کلزا (*L.*) به ترتیب جدول ۱ بود.

تنوع گونه‌ای شده و در نتیجه از غالیت چند گونه علف هرز جلوگیری کند (Dorado et al., 1999 & Cousens & Croft, 2000). سواتنون و همکاران (Swanton et al., 1999) نیز گزارش کردند که مدیریت شیمیایی علف‌های هرز موجب کاهش تنوع گونه‌ای می‌شود، اما فلور باقیمانده برای بقا و گونه‌های موجود دارای تراکم سیار بالایی هستند. تناوب زراعی به عنوان یک شیوه مدیریتی غیرشیمیایی موثر می‌تواند بر پویایی جمعیت علف‌های هرز تاثیر داشته و تزاحم آنها را در مزرعه کاهش دهد. رashed محصل و همکاران (Rashed et al., 2005) با مطالعه تراکم گیاهچه‌های علف‌های هرز در تناوب‌های ذرت-جو، زیره-جو و نخود-جو دریافتند که تراکم گیاهچه‌های علف‌های هرز در تناوب ذرت - جو کمتر از دو تناوب دیگر بود. در آزمایشی مشاهده گردید که تناوب‌های ذرت-یولاف-گیاه پوششی (یونجه + چشم)، یولاف-گیاه پوششی-ذرت و گیاه پوششی-ذرت-یولاف دارای اثرات مثبتی بودند در حالی که تناوب-های کشت مداوم ذرت، ذرت-سویا-ذرت-سویا این گونه نبودند و نیز تغییر در سیستم مدیریت مزرعه می‌تواند بر تنوع گونه‌های علف هرز اثرگذار باشد. غالباً تعداد محدودی از علف‌های هرز با قدرت رقابت بالا در مزرعه می‌تواند تهدیدی برای تولیدات کشاورزی باشد و در این حالت گزینه‌های مدیریتی محدود نیز پیش روی کشاورز نمی‌باشند (Murphy et al., 2006). بیشترین تراکم علف‌های هرز تابستانه در تناوب مشاهده شد که دو محصول تابستانه در تناوب سه ساله قرار گرفته بودند. در مقابل، جمعیت علف‌های هرز تابستانه در تناوب‌هایی که دارای دو محصول زمستانه بودند یا آیش (Poggio et al., 2004) در تناوب وجود داشت به شدت کاهش نشان داد. علف‌های هرز در مزارع گندم ایران و جهان مشکل ساز بوده

جدول ۱- محصولات کشت شده در تناوب‌های زراعی مختلف در طی پنج سال اجرای آزمایش

Table 1- Planted crop in different rotations during five experimental years

علامت اختصاری Abbreviation	سال پنجم Fifth year	سال چهارم Fourth year	سال سوم Third year	سال دوم Second year	سال اول First year	شماره تیمار No. of treatments
WWWWW	گندم Wheat	گندم Wheat	گندم Wheat	گندم Wheat	گندم Wheat	1
WWWCW	گندم Wheat	کلزا Canola	گندم Wheat	کلزا Canola	گندم Wheat	2
WSWSW	گندم Wheat	گندم چندرقند	گندم Sugar beet	گندم Sugar beet	گندم Wheat	3
WPWPW	گندم Wheat	سیب زمینی Potato	گندم Wheat	سیب زمینی Potato	گندم Wheat	4
WRWCW	گندم Wheat	کلزا Canola	گندم Wheat	گندم Potato	گندم Wheat	5
WSWPW	گندم Wheat	سیب زمینی Potato	گندم Wheat	سیب زمینی Sugar beet	گندم Wheat	6
WMWPW	گندم Wheat	سیب زمینی Potato	گندم Wheat	ذرت علوفه‌ای Maize	گندم Wheat	7
WMWSW	گندم Wheat	چندرقند Sugar beet	گندم Wheat	ذرت علوفه‌ای Maize	گندم Wheat	8

نتایج و بحث

همان گونه که در جدول ۲ مشاهده می‌شود، تعداد ۲۰ گونه علف هرز شامل شش گونه باریک برگ و ۱۴ گونه پهن برگ مشاهده و ثبت گردید.

تأثیر تنابوب زراعی بر فراوانی علفهای هرز

نتایج تجزیه واریانس تنابوب‌های زراعی بر تراکم علفهای هرز در هر چهار مرحله نمونه‌برداری درسطح یک درصد معنی‌دار بود (جدول ۲). در نمونه‌برداری ۱۴۷ روز بعد از کاشت (مرحله اول) بین تنابوب‌های زراعی ۷ (WMWPW) و ۸ (WWW) با تنابوب‌های زراعی ۵ (WRWCW) و ۶ (WWWWW) تفاوت معنی‌داری مشاهده شد. بیشترین تراکم علف هرز در تنابوب زراعی ۷ (WMWPW) به تعداد ۲۵۴ بوته در متر مربع و کمترین تراکم علف هرز در تنابوب زراعی ۵ (WRWCW) به تعداد ۱۳۵ بوته در متر مربع مشاهده گردید (جدول ۴). در این مرحله از نمونه‌برداری علفهای هرز موجود در تنابوب زراعی ۷ (WMWPW) شامل هفت بند خواهدیده (*Lolium rigidum L.*) و کاهوی وحشی (*Polygonum aviculare L.*) چشم (پنهان) (*lactuca Serriola L.*) بودند که علف هرز هفت بند خواهدیده در این تنابوب بیشترین تراکم در متر مربع را در بین سایر تنابوب‌های زراعی دارا بود که به نظر می‌رسد کاشت دو محصول تابستانه سبب زمینی و ذرت علوفه‌ای در تنابوب با گندم موجب کاهش تنوء و تراکم علفهای هرز زمستانه و افزایش تراکم این علف هرز گردیده است. تنابوب زراعی ۵ (WRWCW) با دو گونه علف هرز هفت بند خواهدیده و چشم کمترین تراکم علفهای هرز را در بین سایر تنابوب‌های زراعی دارا بودند (جدول ۴) که به نظر می‌رسد پیش کاشت کلزا به دلیل خصوصیات آلوپاتیکی در کنترل علفهای هرز مؤثر بوده است. به نظر می‌رسد هر چه اختلافات بین گیاهان زراعی موجود در یک تنابوب بیشتر و تشابهات آنها کمتر باشد این تنابوب زراعی در کنترل علفهای هرز مؤثرتر خواهد بود. تلفیق گیاهان زراعی با چرخه‌های زندگی متفاوت در یک تنابوب منجر به تنوع جمعیت علفهای هرز و مانع غالبیت هر یک از گونه‌ها به تنهایی می‌شود (Nuvarrete & Fernandes, 1996).

بیشترین تراکم علفهای هرز مرحله دوم (۱۸۵ روز بعد از کاشت) در تنابوب زراعی ۳ (WSWSW) به تعداد ۲۷۸ بوته در متر مربع و کمترین تراکم علف هرز در تنابوب ۵ (WPWCW) به تعداد ۹۲ بوته در متر مربع مشاهده گردید. جمعیت علفهای هرز در تنابوب زراعی ۳ (WSWSW) شامل ۶ گونه علف هرز بود که گونه هفت بند خواهدیده با تراکم ۹۶ درصد فراوانی کل گونه‌های علفهای هرز بالاترین تعداد بوته را در بین سایر تنابوب‌های زراعی دارا بود (جدول ۵). به نظر می‌رسد کاشت چندرقند در تنابوب با گندم و رعایت آیش کوتاه مدت در

ابعاد هر کرت آزمایشی ۲۰×۳۰ متر (۶۰۰ متر مربع) بود و محصولات مختلف در پشتلهایی با فواصل ۶۵ سانتی‌متر از یکدیگر کشت شدند، جهت رسیدن به تراکم مورد نظر برای هر محصول، تعداد ردیف‌های مناسب درروی هر پشته مشخص شده و کشت در این ردیفها و با فواصل مناسب بین بوته‌ها انجام شد. کشت گندم و کلزا با ماشین کاشت آزمایشی غلات، کشت ذرت و چندرقند با بذر کار پنوماتیک و سبب زمینی با بذر کار سبب زمینی انجام گرفت. رقم گندم مورد استفاده در این آزمایش لاین ۴-C-81-۴ سبب زمینی، چندرقند و ذرت مورد کشت در تنابوب به ترتیب مودنا^۱، سانته^۲، رایزوفورت^۳ و دبل کراس^۴ ۳۷۰ بودند.

کشت اولیه کلیه تیمارها در پاییز سال ۱۳۸۴ شروع و برای مدت پنج سال ادامه یافت. در سال آخر این آزمایشات، کشت کلیه تیمارها گندم بود که در تاریخ ۱۵/۷/۸۷ کشت انجام شد. کود دهی بر اساس آزمون خاک در زمان‌های مناسب و توصیه شده انجام گرفت، آبیاری نیز بر اساس عرف منطقه و با توجه به نیاز آبی گندم انجام شد. عملیات داشت شامل مبارزه با علفهای هرز باریک برگ و پهن برگ گندم با استفاده از علف کش آتلانتیس^۵ به میزان ۱/۵ لیتر در هکتار طی یک مرحله در تاریخ ۱۶/۱۳۸۹ کاشت انجام شد و قسمتی از کرت‌ها بدون مصرف علف کش باقی ماند. به‌منظور مقایسه جمعیت و زیست‌توده علفهای هرز از تیمارهای مورد آزمایش نمونه‌برداری با استفاده از کوادرات ۵۰×۵۰ سانتی‌متری در چهار مرحله رشدی گندم شامل شروع پنجه دهی (۱۴۷ روز بعد از کاشت)، ساقه‌دهی (۱۸۵ روز بعد از کاشت)، سنبله‌دهی (۲۱۵ روز بعد از کاشت) و مرحله شیری دانه (۲۲۸ روز بعد از کاشت) انجام شد. در هر تیمار، نمونه‌برداری از سه نقطه به صورت تصادفی انجام و تمامی علفهای هرز موجود در آن نقاط از سطح خاک برداشت گردید. سپس گونه، تعداد، وزن تر و خشک علفهای هرز تعیین و ثبت شد. برداشت محصول در نیمه اول مرداد ماه ۱۳۸۹ با کمباین برداشت آزمایشی غلات انجام و سپس عملکرد دانه گندم با رطوبت ۱۰ درصد محاسبه شد. برای انجام محاسبات و تجزیه تحلیل آماری داده‌ها از نرم افزارهای Mstat-C و جهت رسم نمودارها از نرم افزار Excel استفاده شد. مقایسه میانگین‌ها نیز با روش دانکن در سطح احتمال پنج درصد انجام شد.

1- Modena

2-Sante

3-Risofert

4- Double Cross 370

5- Atlantis

کنترل علف‌های هرز یکساله زمستانه و همچنین تشابه چرخه زندگی در نیازهای تغذیه‌ای علف‌های هرز یکساله تابستانه با گیاه زراعی چگندرقند در افزایش تراکم گونه هفت بند خواهد مؤثر بود.

جدول ۲- فهرست علف‌های هرز تناوب‌های مختلف

Table 2- List of observed weed species in the different crop rotation

گونه علف هرز Weed Species	خانواده Family	خصوصیات Characteristics		درجه تزاحم Crowded degree
		مسیر فتوستزی Photosynthesis path	چرخه زندگی Life cycle	
<i>Polygonum aviculare</i> L.	Polygonaceae	C ₃	Annual	-
<i>Lolium rigidum</i> L.	Poaceae	C ₃	Annual	+
<i>Fumaria vaillantii</i> Loiss	Fumariaceae	C ₃	Annual	-
<i>Lactuca serriola</i> L.	Asteraceae	C ₃	Annual	-
<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	Poaceae	C ₃	Annual	-
<i>Hordeum murinum</i> SSP.	Poaceae	C ₃	Annual	-
<i>Chenopodium album</i> L.	Chenopodiaceae	C ₃	Annual	-
<i>Acropitilon repense</i> L.	Asteraceae	C ₃	Perennial	+
<i>Eremopyrum bonaerianum</i> Spreng.	Poaceae	C ₃	Annual	-
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Asteraceae	C ₃	Annual	-
<i>Euclidium syriacum</i> L.	Brasicaceae	C ₃	Annual	-
<i>Goldbachia laevigata</i> M.Bieb.	Brasicaceae	C ₃	Annual	-
<i>Aegilops triuncialis</i> L.	Poaceae	C ₃	Annual	-
<i>Cardaria draba</i> L.	Brasicaceae	C ₃	Perennial	-
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Convolvulaceae	C ₃	Perennial	+
<i>Descurainia sophia</i> L.	Brasicaceae	C ₃	Annual	-
<i>Ceratocephalus falcatus</i> L.	Ranunculaceae	C ₃	Annual	-
<i>Nonnea persica</i> Boiss.	Boraginaceae	C ₃	Annual	-
<i>Poa annua</i> L.	Poaceae	C ₃	Annual	-
<i>Hyoscyamus niger</i> Hyos.	Solanaceae	C ₄	Annual & perennial	-

جدول ۳- تجزیه واریانس صفات مختلف علف‌های هرز و تناوب‌های زراعی

Table 3- Analysis of variance of different traits of weed and rotations

4 تعداد Number	وزن خشک Dry matter	3 تعداد Number	وزن خشک Dry matter	2 تعداد Number	وزن خشک Dry matter	1 تعداد Number	وزن خشک Dry matter	درجه آزادی Degree of freedom	منابع تغییر Source of variance
133.93 **	86.29 **	243.52 **	137.31 **	213.31 **	17.11 **	404.95 **	0.633 **	7	تناوب زراعی Rotation
24.42	2.47	39.01	6.68	52.68	0.0274	83.68	0.010	14	خطا Error

**، * و ns: به ترتیب معنی‌دار در سطح احتمال یک و پنج درصد و غیرمعنی‌دار

**، * and ns are significant at 1 and 5 % probability levels and non significant, respectively.

جدول ۴- تراکم جمعیتی گونه‌های مختلف علفهای هرز موجود در تناوب‌های زراعی (مرحله اول نمونه‌برداری)
Table 4- Different weed species population density existing in rotations (the first sampling stage)

Rotation ۸ WMWSW	Rotation ۷ WMWPW	Rotation ۶ WSWPW	Rotation ۵ WPWCW	Rotation ۴ WPWPW	Rotation ۳ WSWSW	Rotation ۲ WWWCW	Rotation ۱ WWWWW	تراکم (تعداد در متر مربع) Density (Number.m ⁻²)	
								گونه علف هرز Weed Species	هفت
									بند خوابیده
249.32a	250.32a	207.36ab	123.76c	197.28abc	216.44abc	168.56bc	107.24c*	<i>Polygonum aviculare</i> L.	چشم گیره ای
0.88d	3.68d	3.36d	1.32d	2.20d	2.64d	9.32d	27.52d	<i>Lolium rigidum</i> L.	چشم گیره ای
3.08d	-	-	-	0.44d	-	0.28d	0.28d	<i>Fumaria vaillantii</i> Lois	شاتره
-	0.44d	0.28d	-	0.88d	-	0.28d	0.44d	<i>Lactuca serriola</i> L.	کاهوی - وحشی
-	-	0.40d	-	-	-	-	-	<i>Bromus commutatus</i> Schrad	علف پشمکی
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Chenopodium album</i> L.	سلمه
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Ceratocephalus falcatus</i> L.	تلخه
-	-	-	-	-	-	-	0.12d	-	آفتاب رو
-	-	0.12d	-	0.44d	-	0.12d	-	<i>Nonnea persica</i> Boiss	چشم گیره ای
253a	254a	212ab	125c	201abc	219ab	179bc	136c	کل علفهای هرز	

* میانگین های دارای حروف مشابه تفاوت معنی داری بر اساس آزمون دانکن ندارند ($p \leq 0.05$).

* Means with similar letters are not significantly different based on Duncan test ($p \leq 0.05$).

هرز در تناوب زراعی ۶ (WSWPW) به تعداد ۱۷۱ بوته در متر مربع و کمترین تراکم علفهای هرز در تناوب زراعی ۲ (WWWCW) به تعداد ۶۹ بوته در متر مربع مشاهده شد. تناوب‌های زراعی ۲ و ۵ (WSWSW) و ۳ (WWWCW) با تراکم‌های ۷۰ و ۶۹ بوته در متر مربع دارای کمترین تراکم علف هرز اختلاف معنی داری با تناوب زراعی ۶ (WMWPW) داشتند. گونه‌های علف هرز در تناوب زراعی ۶ (WSWPW)، شامل هفت بند خوابیده، سلمه تره یکساله تابستانه (*Chenopodium album* L.), شاتره (*Fumaria vaillantii* Lois)، علف پشمکی، بیابان گندمی یکساله زمستانه (*Eremopyrum bonaepartis* Spreng) و تلخه پایا با رویش زمستانه بود که گونه‌های هفت بند خوابیده و سلمه تره حدود ۹۹ درصد فراوانی کل گونه‌های علفهای هرز را در تناوب زراعی ۶ (WSWPW) شامل می‌شدند (جدول ۴).

گیاه زراعی کلزا به عنوان پیش کاشت گندم با خاصیت آللپاتیکی و ساختار کانوپی اوایل بهار در کاهش نفوذ نور مانع جوانه زنی علف هرز هفت بند خوابیده گردیده است. تناوب کشت مداوم گندم باعث افزایش تراکم علفهای هرز باریک برگ یکساله زمستانه شامل چشم گیره ای (*Bromus commutatus* Schrad) جو وحشی (*Acroptilon repenes* L.) و تلخه (*Hordeum murinum* SSP.) گردید. این علفهای هرز خصوصیات مرفولوژیکی نزدیکی با گیاه زراعی گندم داشتند (جدول ۵). در کسن و همکاران (Derksen et al., 1993) نیز نشان دادند که بین نوع گیاه زراعی و فلور علفهای هرز همراه آن همیستگی وجود دارد و نیز مشخص گردید که نوع گیاه زراعی مهم‌ترین عامل در تعیین نحوه توزیع گونه‌های مختلف علفهای هرز رایج در گیاهان زراعی مختلف است. در مرحله سوم (۲۱۵ روز پس از کاشت) بیشترین تراکم علفهای

جدول ۵- تراکم جمعیتی گونه‌های مختلف علف‌های هرز موجود در تناوب‌های زراعی (مرحله دوم نمونه‌برداری)
Table 5- Different weed species population density existing in rotations (the second sampling stage)

ناوب Rotation 8 WMWSW	ناوب Rotation 7 WMWPW	ناوب Rotation 6 WSWPW	ناوب Rotation 5 WPWCW	ناوب Rotation 4 WPWPW	ناوب Rotation 3 WSWSW	ناوب Rotation 2 WWWcw	ناوب Rotation 1 WWWWW	گونه علف هرز Weed Species	تراکم (تعداد در متر مربع) Density (Number.m ⁻²)
									هفت
									بند-
134.64b	178.64ab	176.56ab	86.2bc	111.08bc	268.44a	98.48bc	101.6bc*	<i>Polygonum aviculare</i> L.	خوابیده
-	0.28d	0.28d	-	-	-	-	13.16d	<i>Lolium rigidum</i> L.	چچم
4.44d	4.84d	2.92d	2.2d	4d	4.88d	7.2d	2.48d	<i>Fumaria vaillantii</i> Lois.	شاتره
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Lactuca serriola</i> L.	کاهوی
-	-	0.12d	2.2d	0.88d	0.88d	1.92d	5.32d	<i>Bromus commutatus</i> Schrad	علف پشمکی
1.32d	4.72d	3.52d	1.32d	6.2d	2.64d	0.56d	0.72d	<i>Chenopodium album</i> L.	سلمه ترہ
0.44d	0.72d	0.88d	-	-	0.44d	8.4d	3.96d	<i>Hordeum murinum</i> SSP.	جووحشی
-	1.16d	0.28d	-	-	-	-	4.04d	<i>Acropitilon repens</i> L.	تلخه
-	-	-	-	-	-	0.12d	-	<i>Ceratocephalus falcatus</i> L.	گل آفتاب رو
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Eremopyrum bonaepartis</i>	بیابان
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Spreng Goldbachia laevigata</i> M.Bieb	گندمی
-	-	-	0.44d	-	-	-	-	<i>Cardaria draba</i> L.	ناخنک
-	-	-	-	-	0.88d	0.12d	-	شاھی	
141ab	190ab	185ab	92b	122b	278a	117b	131b	کل علف‌های هرز	وحشی

* میانگین های دارای حروف مشابه تفاوت معنی‌داری بر اساس آزمون دانکن ندارند ($p \leq 0.05$).

* Means with similar letters are not significantly different based on Duncan test ($p \leq 0.05$).

تابستانه باشد (گندم زمستانه-ارزن) تراکم علف‌های هرز افزایش خواهد یافت.

در مرحله چهارم نمونه‌برداری (۲۲۸ روز پس از کاشت) که همزمان با مرحله شیری گندم بود بیشترین تراکم علف‌های هرز در تناوب زراعی ۷ (WMWPW) به تعداد ۱۵۴ بوته در متر مربع و کمترین تراکم علف‌های هرز در تناوب زراعی ۳ (WSWSW) به تعداد ۷۲ بوته در متر مربع مشاهده شد هر چند تراکم کلی علف‌های هرز در این مرحله نسبت به مراحل اولیه کمتر بود. تناوب زراعی ۷ (WMWPW) متشکل از پنج گونه علف هرز شامل هفت بند خوابیده، سلمه ترہ، شیر تیغک معمولی (*Sonchus oleraceus*), علف پشمکی و تلخه بود، تراکم علف‌های هرز یکساله پهن برگ موجود در

در تناوب زراعی ۶ (WSWPW) که دارای دو محصول وجین بهاره شامل چغندرقند و سیب زمینی بوده است فقط دو گونه هفت بند و سلمه باقی مانده و تراکم بالایی را در محصول گندم بعدی این تناوب داشته‌اند. تراکم بالایی دو گونه هفت بند و سلمه در این تناوب زراعی ناشی از شرایط رشدی آنها در دو محصول بهاره چغندرقند و سیب زمینی قبلی بوده است. احتمالاً شرایط رشدی تعداد باقیمانده این دو گونه پس از وجین در این دو محصول در شرایط آب و هوایی بهاره خوبی خوب بوده و رشد مناسبی داشته‌اند و در نتیجه تولید بذر زیادی نموده که توانسته است در محصول بعدی گندم تراکم بالایی داشته باشند. اندرسون (Anderson, 2003) دریافت که اگر تناوب محصول شامل یک محصول زمستانه و در ادامه آن یک محصول

کرت‌های تحت تناوب زراعی ۷ (WMWPW) از بقیه تناوب‌ها بیشتر بود (جدول ۷).

جدول ۶- تراکم جمعیتی گونه‌های مختلف علف‌های هرز موجود در تناوب‌های زراعی (مرحله سوم نمونه‌برداری)
Table 6- Different weed species population density existing in rotations (the third sampling stage)

تناوب Rotation 8	WMWSW	تراکم (تعداد در متر مربع) Density (Number.m ⁻²)									گونه علف هرز Weed Species
		تناوب Rotation 7	تناوب Rotation 6	تناوب Rotation 5	تناوب Rotation 4	تناوب Rotation 3	تناوب Rotation 2	تناوب Rotation 1			
		WMWPW	WSWPW	WPWCW	WPWPW	WSWSW	WWWCW	WWWWW			
101.76bc	130.8abc	161.6a	67.08c	92.4bc	59.08c	60.12c	67.4c*	Polygonum aviculare L.	هفت‌بند		
-	-	-	-	-	-	-	-	Lolium rigidum L.	چچم		
2.2d	1.76d	1d	0.44d	1.76d	3.08d	2.2d	2.04d	Fumaria vaillantii Lois	شاتره		
-	-	-	0.44d	-	-	-	0.28d	Lactuca serriola L.	کاهوی		
-	1.16d	0.12d	-	-	-	3.4d	7.36d	Bromus commutatus Schrad	وحشی		
6.16d	4.84d	6.48d	-	7.08d	7.08d	1.76d	0.72d	Chenopodium album L.	علف-		
-	0.88d	0.88d	1.76d	-	-	-	6.64d	Acropitilon repens L.	پشمکی		
-	0.28d	0.44d	1.32d	0.88d	0.44d	0.72d	3.08d	Eremopyrum bonaerapartis Spreng	سلمه		
-	-	-	-	-	-	0.44d	0.12d	Goldbachia laevigata M.Bieb	تلخه		
-	0.12d	-	-	-	-	-	0.28d	Euclidium syriacum L.	بیابان		
-	-	-	-	-	-	-	0.28d	Descurainia Sophia L.	گندمی		
-	-	-	-	-	-	-	-	Ceratocephalus falcatus L.	ناخنک		
-	-	-	-	-	-	-	-	أَفْرَاقَبُرُو	دانارک		
-	-	-	-	-	-	-	-	Cardaria draba L.	شاهی		
-	-	-	0.44d	-	-	-	-	Convolvulus arvensis L.	پیچک		
-	-	-	0.44d	-	-	-	0.12d	Hyoscyamus niger Hyos	بذارالبنج		
-	-	-	-	-	-	0.44d	0.56d	Aegilops triuncialis L.	دانه		
0.44d	-	-	-	-	-	-	-	Poa annua L.	تسیبیحی		
111bc	140ab	171a	72c	102bc	70c	69c	89bc	کل علف‌های هرز	چمن	هرز	

* میانگین‌های دارای حروف مشابه تفاوت معنی‌داری بر اساس آزمون دانکن ندارند ($p \leq 0.05$).
* Means with similar letters are not significantly different based on Duncan test ($p \leq 0.05$).

آیش کوتاه مدت موجب کترول جمعیت علف‌های هرز مقاوم و سازگار به شرایط کشت مداوم گندم گردیده است. تنوع گونه‌های زمستانه موجود در تناوب زراعی کشت مداوم گندم از بقیه تناوب‌ها بیشتر بود و جمعیت علف‌های هرز این تناوب شامل ۸ گونه هفت بند خوابیده، سلمه تره، کاهوی وحشی، علف پشمکی، بیابان گندمی، دانه تسبیحی (*Convolvulus arvensis*), پیچک (*Aegilops triuncialis*) و تلخه بود (جدول ۷).

گنجانیدن گیاه زراعی سبب زیمنی در تناوب به عنوان گیاه پیش کاشت گندم و حاصل خیزی خاک بعد از کاشت سبب زیمنی و هم زمانی تاریخ کاشت سبب زیمنی با جوانه زنی علف‌های هرز یکساله تابستانه هفت بند خوابیده و سلمه تره و خصوصیات مشابه مورفولوژیکی و استفاده از علف کش‌های انتخابی در افزایش تراکم گونه‌های یکساله تابستانه مؤثر بوده است. جمعیت علف‌های هرز در تناوب زراعی ۳ (WSWSW) شامل ۳ گونه هفت بند خوابیده، سلمه تره و شیر تیغک معمولی بود که تناوب چندرقند- گندم و رعایت تره و شیر تیغک معمولی بود که تناوب چندرقند- گندم و رعایت

جدول ۷- تراکم جمعیتی گونه‌های مختلف علف‌های هرز موجود در تناوب‌های زراعی (مرحله چهارم نمونه‌برداری)

Table 7- Different weed species population density existing in rotations (the fourth sampling stage)

تراکم (تعداد در متر مربع) Density (Number.m ⁻²)									
Rotation 8 WMWSW	تناوب ۷ WMWPW	تناوب ۶ WSWPW	تناوب ۵ WPWCW	تناوب ۴ WPWPW	تناوب ۳ WSWSW	تناوب ۲ WWWCW	تناوب ۱ WWWWW	گونه علف هرز Weed Species	
94.2bcd	140.88a	122.92ab	111.08abc	87.52bcd	60.88c	78.48cd	84.56cd*	<i>Polygonum aviculare</i> L.	هفت بند خوابیده
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Lolium rigidum</i> L.	چشم
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Fumaria vaillantii</i> Lois	شاتره
0.88d	-	0.72d	0.44d	-	-	0.12d	0.28d	<i>Lactuca serriola</i> L.	کاهوی وحشی
-	0.12d	-	-	-	-	0.56d	5.92d	<i>Bromus commutatus</i> Schrad	علف پشمکی
9.76d	12.4d	7.68d	1.76d	7.96d	10.2d	1.88d	3.64d	<i>Chenopodium album</i> L.	سلمه تره
-	0.56d	-	-	-	-	-	4.88d	<i>Acroptilon repens</i> L.	تلخه
-	-	0.12d	-	-	-	0.12d	1.6d	<i>Eremopyrum bonaepartis</i> Spreng	بیابان گندمی
-	-	-	-	-	-	-	1.16d	<i>Aegilops triuncialis</i> L.	دانه تسیحی
0.44d	0.12d	0.88d	-	-	0.44d	-	-	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	شیر تیغک معمولی
0.88d	-	-	-	-	-	-	0.12d	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	پیچک
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Cardaria draba</i> L.	شاهی وحشی
106bcd	154a	132ab	113bc	96bcd	72d	81cd	102bcd	کل علف‌های هرز	

* میانگین های دارای حروف مشابه تفاوت معنی‌داری بر اساس آزمون دانکن ندارند ($p \leq 0.05$).

* Means with similar letters are not significantly different based on Duncan test ($p \leq 0.05$).

(۱۸۵) روز پس از کاشت) نشان داد که همانند نتایج مرحله اول بین تناوب زراعی کشت مداوم گندم با سایر تناوب‌های زراعی تفاوت معنی داری مشاهده شد به طوری که بیشترین وزن خشک علف‌های هرز در تناوب زراعی کشت مداوم گندم به مقدار $33/36$ گرم در متربربع و کمترین وزن خشک علف‌های هرز در تناوب زراعی ۵ (WPWCW) به مقدار $2/97$ گرم در متربربع مشاهده شد (جدول ۸). جمعیت علف‌های هرز در کرت‌های تحت کشت مداوم گندم مشکل از هفت گونه شامل هفت بند خوابیده، سلمه تره یکساله تابستانه، چچم، شاتره، علف پشمکی، جو وحشی پکساله زمستانه و تلحه پایا با رویش زمستانه بود که چچم، علف پشمکی و تلحه در مقایسه با سایر تناوب‌های زراعی گونه‌های غالب بودند که با توجه به وزن تک بوده بالاتر نسبت به گونه‌های تابستانه، وزن خشک علف‌های هرز در تناوب زراعی کشت مداوم گندم نسبت به سایر تناوب‌های زراعی بالاتر بود (جدول ۸).

بیشترین وزن خشک علف‌های هرز مرحله سوم (۲۱۵ روز بعد از کاشت) هم زمان با سنبله دهی گندم مشابه دو مرحله قبل در تناوب زراعی کشت مداوم گندم به میزان 93 گرم در متربربع و کمترین وزن خشک علف‌های هرز در تناوب زراعی ۵ (WPWCW) به میزان $9/44$ گرم در متربربع مشاهده شد (جدول ۸). در این مرحله از نمونه‌برداری تنوع گونه‌ای موجود در تناوب زراعی کشت مداوم گندم از سایر تناوب‌های زراعی بیشتر بود. این تناوب متشکل از ۱۲ گونه علف هرز مختلف شامل هفت بند خوابیده و سلمه تره یکساله تابستانه و شاتره، کاهوی وحشی، علف پشمکی، بیابان گندمی، دانارک *Descurainia*, *Euclidium syriacum* L., (Sophia L., بدزدالنج *Cyamus niger*), خاکشیر ایرانی (Hyos) دانه تسبیحی یکساله زمستانه و تلحه پایا با رویش زمستانه بود که گونه‌های علف پشمکی و بیابان گندمی و تلحه در بین گونه‌های یکساله و چند ساله زمستانه تناوب‌های زراعی مختلف از تراکم و وزن تک بوته بالاتری برخوردار بودند که این امر موجب تفاوت معنی دار وزن خشک علف‌های هرز موجود در تناوب زراعی کشت مداوم گندم با سایر تناوب‌های زراعی گردیده است.

نتایج مرحله چهارم (۲۲۸ روز پس از کاشت) هم زمان با شیری شدن دانه گندم مشابه با سه مرحله قبلی، بیشترین وزن خشک علف هرز در تناوب زراعی کشت مداوم گندم به میزان $76/88$ گرم در متربربع و کمترین وزن خشک علف‌های هرز در تناوب زراعی ۵ (WPWCW) به میزان $7/36$ گرم در متربربع مشاهده شد (جدول ۸). تناوب زراعی ۶ (WSWPW) در این مرحله بعد از تناوب زراعی کشت مداوم گندم بیشترین وزن خشک علف‌های هرز را به میزان $37/8$ گرم در متربربع دارا بود و با تناوب‌های زراعی ۸ (WWWCW) (WPWPW) ۴ (WMWSW) و

اندرسون و همکاران (Anderson et al., 1998) عنوان کردند که ترکیب گونه‌ای علف‌های هرز متاثر از نوع گیاه زراعی است که در تناوب قرار می‌گیرد؛ به طوری که گیاهان زراعی مختلف با داشتن خصوصیات متفاوتی هم چون خواص آللوپاتیک، الگوهای مختلف رقابت بر سر منابع و غیره شرایط نامساعدی را برای تکثیر بعضی گونه‌ها پدید می‌آورند. کگود و همکاران (Kegod et al., 1998) نیز اظهار داشتند که نوع گیاه زراعی در تعیین فلور علف‌های هرز تأثیر بهسزایی دارد به طوری که باعث می‌شود علف‌های هرزی که سیکل زندگی نزدیکی با گیاه زراعی دارند، غالباً پیدا کنند.

تأثیر تناوب زراعی بر زیست توده وزن خشک علف‌های هرز

نتایج تجزیه واریانس تناوب زراعی بر وزن خشک علف‌های هرز در هر ۴ مرحله نمونه‌برداری در سطح یک درصد معنی دار بود (جدول ۳). بیشترین وزن خشک علف‌های هرز در مرحله اول هم زمان با شروع پنجه‌زنی (۱۴۷ روز بعد از کاشت) در تناوب زراعی کشت مداوم گندم به میزان $6/24$ گرم در متربربع و کمترین وزن خشک علف‌های هرز در تناوب زراعی ۵ (WPWCW) به میزان $0/61$ گرم در متربربع مشاهده شد (جدول ۸). بین سایر تناوب‌های زراعی تفاوت معنی داری مشاهده نشد. در این مرحله از نمونه‌برداری رشد علف‌های هرز کند می‌باشد و هنوز وزن زیست توده آن‌ها چندان زیاد نیست. در تناوب زراعی کشت مداوم گندم، چهار گونه علف هرز شامل هفت بند خوابیده یکساله تابستانه، چچم، شاتره و کاهوی وحشی یکساله زمستانه مشاهده شد که گونه چچم بالاترین وزن خشک را در بین تناوب‌های زراعی مختلف دارا بود که همین امر موجب گردید این تناوب زراعی بالاترین وزن خشک را نسبت به سایر تناوب‌های زراعی به خود اختصاص دهد هر چند کشت مداوم گندم در این مرحله کمترین تراکم علف هرز را داشت (جدول ۴). کشت مداوم گندم و مصرف مداوم یک علف کش یا علف کش‌هایی با ساختمان مشابه در طی سالیان متعددی باعث ایجاد فشار انتخابی بر فلور علف‌های هرز و سبب ایجاد تغییر در فلور علف‌های هرز، کاهش تراکم گونه‌های خاص و غالباً گونه‌های مقاوم با چرخه زندگی زمستانه گردیده است. تناوب زراعی ۵ (WPWCW) شامل دو گونه علف هرز هفت بند خوابیده یکساله تابستانه و چچم یکساله زمستانه، کمترین وزن خشک علف‌های هرز را به خود اختصاص دادند. به نظر می‌رسد حضور گیاهان زراعی سبب زمینی و کلزا در تناوب و کاربرد علف کش‌های انتخابی و ساختار کانونی و خاصیت آللوپاتی و مدیریت این گیاهان در کنترل علف‌های هرز با چرخه زندگی یکساله زمستانه از جمله چچم، شاتره و کاهوی وحشی مؤثر بوده است.

نتایج مقایسه میانگین زیست توده علف‌های هرز در مرحله دوم

فصل و دور بعدی کشت، زمینه رشد بهتر علف‌های هرز این تناوب زراعی را فراهم نموده است (Zarea Feizabadi, 2013). تناوب زراعی یکی از روش‌های بهبود کیفیت خاک و همچنین کنترل مؤثر علف‌های هرز است، چرخه زندگی این گیاهان توسط گیاهان زراعی مختلف موجود در تناوب زراعی که نیازهای تغذیه‌ای و مدیریتی متفاوتی دارند مختل می‌شود (Satorre & Ghersa, 1987). ایشان در بررسی رابطه ساختار پوشش گیاهی و وزن خشک علف‌های هرز در گندم، چاودار، یونجه و کشت مخلوط چاودار- یونجه اظهار داشتند که ساختار و ترکیب گونه‌ای بسته به نوع الگوی کشت و نوع گیاه زراعی متفاوت بود.

(WPWCW) تفاوت معنی‌داری داشت. در این مرحله از نمونه‌برداری بیشترین تنوع گونه‌های علف‌های هرز در کرت‌های تحت کشت مداوم مشاهده گردید که گونه‌های زمستانه در تناوب زراعی شماره یک در مقایسه با سایر تناوب‌های زراعی از تراکم بالاتری برخوردار بودند (جدول ۷). به نظر می‌رسد که کاشت مداوم گندم سبب بوجود آمدن شرایط محیطی پایدار و افزایش تنوع گونه‌ها با خصوصیات مرغولوزیکی و چرخه زندگی مشابه گندم و همچنین مدیریت یکنواخت کنترل علف‌های هرز و ساختار کانونی گندم گردیده است. نتایج عناصر باقیمانده در خاک تناوب‌های زراعی مختلف هم نشان داد که در کشت مداوم گندم میزان فسفر و پتاسیم باقیمانده در خاک بیشتر از سایر تناوب‌های زراعی بود که فراهمی این عناصر در آخر

جدول ۸- اثر تناوب زراعی بر وزن خشک کل علف هرز در مراحل نمونه‌برداری

Table 8- Effect of rotation on weed total dry matter part in the sampling stage

ناواب Rotation	تراکم (تعداد در متر مربع) Density (No.m ⁻²)			
	مراحل نمونه‌برداری Sampling stages			
	مراحله اول The first stage	مراحله دوم The second stage	مراحله سوم The third stage	مراحله چهارم The fourth stage
تناوب ۱ Rotation 1 WWWWW	6.24a*	33.36a	93a	76.88a
تناوب ۲ Rotation 2 WWWCW	2.16b	7.44b	24.13bc	14.84de
تناوب ۳ Rotation 3 WSWSW	1.27cd	7.93b	14.92bc	28.45bc
تناوب ۴ Rotation 4 WPWPW	0.79d	6.41bc	12.37bc	17.27cde
تناوب ۵ Rotation 5 WPWCW	0.62d	2.97c	9.44c	7.36e
تناوب ۶ Rotation 6 WSWPW	1.83bc	8.32b	31.19b	37.8b
تناوب ۷ Rotation 7 WMWPW	1.31cd	7.93b	23.6bc	26.71bcd
تناوب ۸ Rotation 8 WMWSW	0.85d	6.41bc	18.11bc	22.61cd

* میانگین های دارای حروف مشابه تفاوت معنی‌داری بر اساس آزمون دانکن ندارند ($p \leq 0.05$).

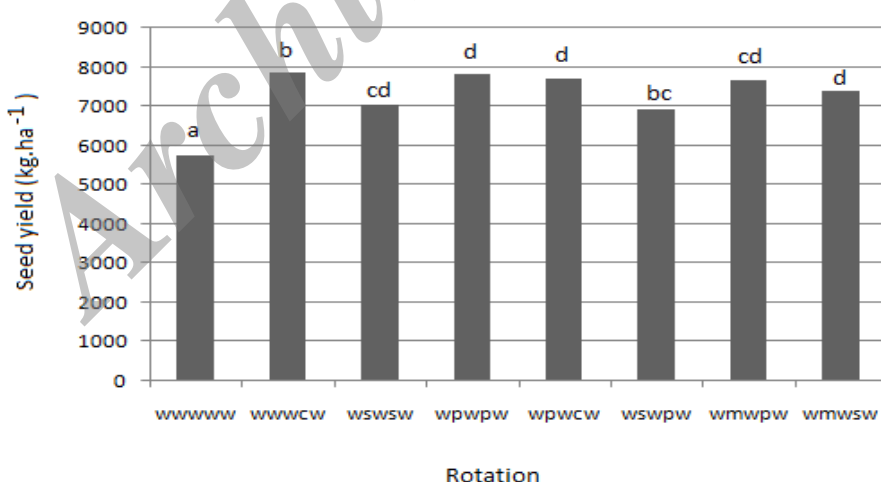
* Means with similar letters are not significantly different based on Duncan test ($p \leq 0.05$).

گندم کاشته شده پس از کلزا بین ۳۰-۴۳ درصد در مقایسه با شرایط تک کشتی افزایش داشت. اختلاف در ویژگی‌های گیاه پیش کاشت (کلزا سبب زمینی و چندرقند) با گندم و نیازهای غذایی متفاوت آن-ها و استفاده گندم از مزیت‌های تغذیه‌ای و زراعی که بعد از کشت گندم، کمتر از عملکرد گندم در شرایط تناوبی آن بود. به طوری که بیشترین عملکرد دانه برای گیاه پیش کاشت کلزا در تناوب زراعی ۲ (WWWCW) با مقدار ۷۸۵۵ کیلوگرم در هکتار و کمترین میزان عملکرد دانه نیز برای گیاه پیش کاشت گندم با مقدار ۵۷۵۴ کیلوگرم در هکتار مشاهده شد (شکل ۱). نتایج نیز نشان داد که افزایش عملکرد دانه گندم در تناوب‌های زراعی ۲ (WWWCW)، ۳ (WSWPW)، ۶ (WSWPW)، ۵ (WPWCW)، ۴ (WPWPW)، ۷ (WMWPW) و ۸ (WMWSW) مورد بررسی در این منطقه سرد به ترتیب مقدار ۲۹، ۳۳، ۳۶، ۴۲، ۴۱، ۴۴ و ۴۷ درصد افزایش نسبت به کشت مداوم گندم داشتند. به نظر می‌رسد که گیاه پیش کاشت کلزا در تناوب زراعی شماره ۲ (WWWCW) بدليل بهبود شرایط رشدی از جمله کاهش جمیعت آفات، بیماری‌ها و علفهای هرز و در نتیجه کاهش خسارت آن‌ها تحت تأثیر خاصیت الالوپاتیک در افزایش عملکرد دانه گندم مؤثر بوده است. کشت مداوم گندم که کمترین میزان عملکرد دانه را دارد، دارای بیشترین مقدار زیست‌توده علف هرز در کلیه مراحل رشد گندم بود. همچینین تیمارهای تناوبی ۶ (WSWPW) و ۳ (WSWSW) بعد از کشت مداوم گندم دارای بالاترین مقدار زیست‌توده علف هرز بودند که این تیمارها نیز از کمترین افزایش عملکرد دانه گندم بر خوردار بودند. جانستون و همکاران (Johnston et al., 2002) گزارش نمودند که عملکرد دانه

عملکرد دانه گندم

نتیجه‌گیری

بر اساس نتایج حاصل از این پژوهش، در مجموع ۲۰ گونه علف هرز (شش گونه باریک برگ و ۱۴ گونه پهن برگ) به عنوان علفهای هرز منطقه جلگه رخ تربت حیدریه ثبت شد که در این میان گونه‌های هفت بند خوابیده، چشم، شاهتره، علف پشمکی، سلمه‌تره، تلخه و بیابان گندمی از تراکم بالاتری در مقایسه با سایر گونه‌ها برخوردار بودند. به طور کلی، نتایج نشان داد که بیشترین وزن خشک علفهای هرز در هر چهار مرحله نمونه‌برداری در تناوب زراعی کشت مداوم گندم و کمترین مقدار آن در تناوب زراعی ۵ (WPWCW) مشاهده شد، اما در مورد تأثیر تناوب زراعی بر تراکم علفهای هرز روند کاملاً مشابهی یافت نشد.



شکل ۱- اثر تناوب زراعی بر عملکرد دانه گندم

Fig. 1- Effect of rotation on wheat kernel yield

* میانگین‌های دارای حروف مشابه تفاوت معنی‌داری بر اساس آزمون ندارند ($p \leq 0.05$).

* Means with similar letters are not significantly different based on Duncan test ($p \leq 0.05$).

هم چنین تیمارهای تناوبی ۶ (WSWSW) و ۳ (WSWPW) بعد از کشت مداوم گندم دارای بالاترین مقدار زیست‌توده علف‌های هرز بودند که این تیمارها نیز از کمترین افزایش عملکرد دانه گندم برخوردار بودند.

نتایج نشان داد که تناوب زراعی کشت مداوم گندم که از بیشترین وزن خشک علف‌های هرز برخوردار بود دارای تراکم علف هرز کمتری بود و از طرفی، افزایش وزن زیست‌توده علف هرز در این تناوب زراعی که در کلیه مراحل رشد گندم مشاهده شد باعث کاهش عملکرد دانه به طور معنی‌داری نسبت به سایر تناوب‌های زراعی شده

منابع

- 1- Anderson, R.L., Stymiest, C.E., Swan, B.A., and Ric Kertsen, R. 2007. Weed community response to crop rotations in western South Dakota. *Weed Technology* 21: 131-135.
- 2- Anderson, R.L. 2003. An ecological approach to strengthen weed management in the semiarid Great plains. *Adu Agronomy* 80: 33-62.
- 3- Anderson, R.L., tanaka, D.L., Llack, A.L.B., and Schweizer, E.E. 1998. Weed community and species response to crop rotation, tillage and nitrogen fertility. *Weed Technology* 12: 531-536.
- 4- Cousins, R., and Croft, A. M. 2000. Weed populations and pathogens. *Weed Research* 40: 63-82.
- 5- Derksen, D.A., Lafond, G.P. Thomas, A.G., Loepky, H.A., and Swanton, C.J. 1993. Impact of agronomic practices on weed communities: tillage systems. *Weed Science* 41: 409-417.
- 6- Dorado, J., Delmente, J.P., and Lopex-Fando, C. 1999. Weed seed bank response to crop rotation and tillage in semiarid agroecosystems. *Weed Science* 47: 67-73.
- 7- Ghorbani, R., Mir Alavi, S.V. and Sabet Teimouri, M. 2013. Effect of planting date and crop density of autumn wheat an density and biomass of weed. *Agroecology* 4(4): 294-306. (In Persian with English Summary)
- 8- Hilt Brunner, J., Liedgens, M., Block, L., Stamp, P., and Streit, B. 2007. Legume cover crops as living mulches for winter wheat: components of biomass and the control of weeds. *European Journal Agronomy* 26: 21-29.
- 9- Johnston, A., Tanaka, D., Miller, P., Brandt, S., Nielsen, D., and Lafond, G. 2002. Oil seed crops for semi-arid cropping systems in the northern Great Plains. *Agronomy Journal* 94: 231-240
- 10- Kegod, G.O., Orcella, F.F., and Clay, S. 1999. Influence of crop rotation, tillage and management inputs on weed seed production. *Weed Science* 47: 175-183.
- 11- Murphy, S.D., Clements, D.R., Belaoussoff, S., Kevan, P.G., and Swanton, C.J. 2006. Promotion of weed species diversity and reduction of weed seed banks with conservation tillage and crop rotation. *Weed Science* 54: 69-77.
- 12- Nuvarrete, I., and Fernande, C. 1996. The in flounce of crop rotation and soil tillage on seed population dynamics of *Ave nafatua* and *Avena ludoviciana*. *Weed Research* 36: 123-131.
- 13- Poggio, S.L., Satrre, E.H., and Delafuente, E.B. 2004. Structure of weed communities occurring in pea and wheat crops in the Rolling Ram pa (Argentina). *Agriculture Ecosystems and Environment* 103: 225-235.
- 14- Rashed Mohassel, M. H., Siahmargoei, A., Nasiri Mahalati, M., Kharaghani, F., and Eshraghi, A. 2005. Effect of rotation on flora, density and distribution of weed seedling. *Agricultural Sciences and Technology* 19(2): 137-146. (In Persian with English Summary)
- 15- Satorre, E.H., and Ghersa, C.M. 1987. Relation ship between canopy structure and weed biomass in different winter crops. *Field Crops Research* 17: 37-43.
- 16- Swanton, C.J., Shrestha, A., Knezevic, S.Z., Roy, R.C., and Ball-Oelho, B.R. 1999. Effect of tillage systems, no cover crop on the composition of weed flora. *Weed Science* 47: 454-461.
- 17- Zare Feizabadi, A., and Koocheki, A. 2008. Investigation of yield and yield components of some conventional and ecological cropping systems of two wheat verities in different rotations. *Iranian Journal of Crop Science* 1(3): 55-63. (In Persian with English Summary)
- 18- Zarea Feizabady, A., and Nori Hossani, M. 2013. Study of organic carbon variation and some soil mineral nutrients in wheat based rotations. *Iranian Journal of Soil Sciences*. (In Press) (In Persian with English Summary)