

ارزیابی استفاده از رهیافت اختلاط مالچ با علف‌کش‌های تریفلورالین و ایمازتاپیر در کنترل علف‌های هرز نخود (*Cicer arietinum* L.)

آرش مقصودی^۱، ابراهیم ایزدی دربندی^{۲*} و احمد نظامی^۲

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز دانشگاه فردوسی مشهد؛ arashwenger@yahoo.com

۲- اعضای هیئت علمی گروه آگروتکنولوژی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد

(به ترتیب e-izadi@um.ac.ir و nezami@um.ac.ir)

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۱۰/۲۳

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۷/۰۳/۳۰

چکیده

به منظور بررسی کارایی اختلاط علف‌کش‌های تریفلورالین و ایمازتاپیر با مالچ خاکاره در مدیریت علف‌های هرز نخود، آزمایشی در سال زراعی ۹۵-۱۳۹۴ به صورت طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار انجام شد. تیمارهای آزمایش شامل کاربرد مالچ خاکاره، علف‌کش‌های ایمازتاپیر و تریفلورالین و اختلاط هر کدام از این دو علف‌کش با مالچ خاکاره به دو صورت (مالچ آغشته به علف‌کش و کاربرد علف‌کش زیر مالچ) به صورت پیش‌رویشی بود. نتایج نشان داد که کاربرد ایمازتاپیر به صورت پیش‌رویشی خسارت شدیدی به نخود وارد کرد و به دلیل گیاه‌سوزی و توقف رشد، نخود را از بین برد، اما کاربرد تریفلورالین موجب کنترل علف‌های هرز و همچنین افزایش عملکرد نخود شد. همچنین کاربرد مالچ خاکاره به تنهایی باعث افزایش عملکرد نخود و کاهش تراکم و زیست‌توده علف‌های هرز نسبت به تیمار شاهد بدون کنترل شد. کاربرد همزمان تریفلورالین با مالچ نسبت به دیگر تیمارها بهترین نتیجه را در کنترل علف‌های هرز داشت، به طوری که مالچ آغشته به تریفلورالین دارای بیشترین عملکرد دانه (۱۴۵۰ کیلوگرم در هکتار) و زیست‌توده (۳۷۰۰ کیلوگرم در هکتار) نخود شد. اگرچه کاربرد تریفلورالین در زیر مالچ، کارایی بیشتری در کنترل علف‌های هرز در طول فصل رشد داشت، اما باعث کاهش بقاء نخود و خسارت به آن شد.

واژه‌های کلیدی: اختلاط مالچ و علف‌کش، خاک‌پوش، دیم‌کاری، مدیریت تلفیقی علف‌های هرز

مقدمه

خواهند شد (Solh & Pala, 1990; Parsa & Bagheri, 2008). بر اساس آمار موجود، ۵۰ تا ۹۵ درصد مناطق زیرکشت حبوبات کشور با مشکل علف‌های هرز روبرو هستند و تلفات عملکرد ناشی از تداخل علف‌های هرز در مزارع نخود، ۴۰ تا ۹۰ درصد گزارش شده است (Parsa & Bagheri, 2008). گزارش‌های زیادی در رابطه با خسارت علف‌های هرز در صورت کنترل نشدن در کشت نخود ارائه شده است. برای مثال Mousavi et al, (2007) کاهش ۹۲ درصدی عملکرد دانه نخود را در صورت کنترل نشدن علف‌های هرز گزارش کردند. Paolini et al (2006) تا ۹۷ درصد، Al-Thahabi et al, (1994) تا ۸۱ درصد و همچنین Vaishya et al, (1994) تا ۴۸ درصد کاهش عملکرد نخود را در صورت کنترل نشدن علف‌های هرز گزارش کردند. از این رو کنترل علف‌های هرز در زراعت نخود یکی از ارکان اصلی مدیریتی در مزارع نخود می‌باشد.

همانند سایر حبوبات، نخود نیز نسبت به علف‌کش‌های پیش‌رویشی در مقایسه با تیمارهای پس‌رویشی متحمل‌تر است. این موضوع گویای محدودیت علف‌کش‌ها به ویژه پهن

نخود (*Cicer arietinum* L.) از نظر اهمیت در بین حبوبات رتبه دوم را به خود اختصاص داده است و به واسطه بالابودن میزان پروتئین آن (۱۸ تا ۳۰ درصد) نقش مهمی در برطرف کردن کمبود پروتئین در رژیم غذایی انسان دارد (Lyon & Wilson, 2005). سطح زیرکشت نخود در جهان در سال ۲۰۱۰، ۱۱/۹ میلیون هکتار بود و ایران در رتبه هفتم جهانی قرار دارد (Haghparsast & Moradi, 2012). طبق آخرین آمار، کشت نخود حدود ۶۵ درصد از کل سطح برداشت حبوبات در ایران را به خود اختصاص داده است و استان‌های کرمانشاه، کردستان و لرستان به ترتیب با ۲۶/۳، ۲۰/۸ و ۲۰/۵ درصد از کل سطح برداشت نخود، مقام‌های اول تا سوم را به خود اختصاص دادند (Jihad statistics, 2015). نخود به دلیل نداشتن صفات رقابتی مناسب، از جمله سرعت رشد اولیه زیاد، ارتفاع زیاد و کانوبی گسترده و استقرار سریع، در صورت کنترل نشدن علف‌های هرز، دچار خسارت شدیدی

*نویسنده مسئول: e-izadi@um.ac.ir

این تحقیق به منظور بررسی کارایی استفاده از رهیافت اختلاط مالچ خاکاره با علف‌کش‌های ایمازتاپیر و تریفلورالین در کنترل علف‌های هرز و افزایش عملکرد نخود انجام گرفت.

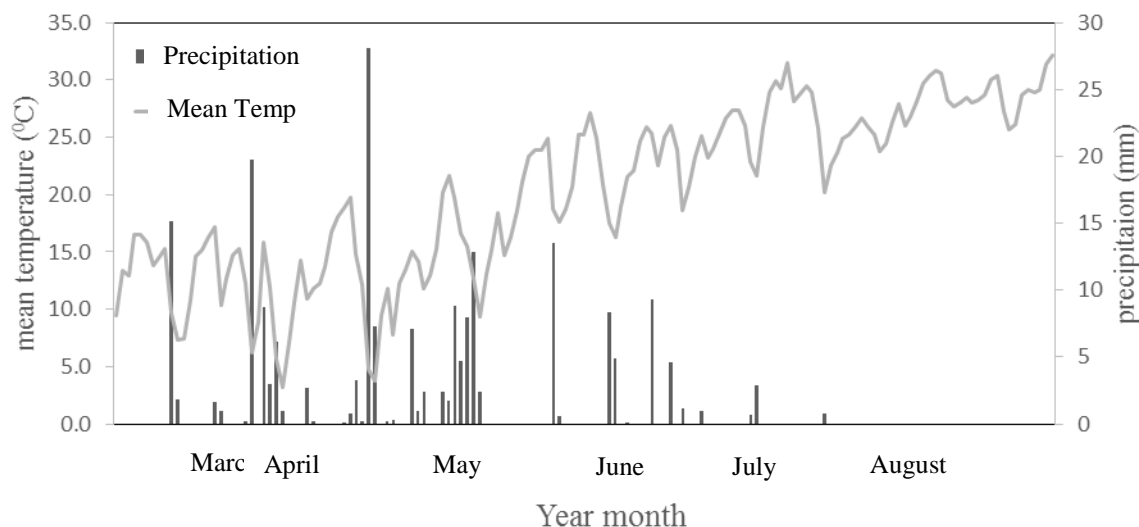
مواد و روش‌ها

این پژوهش در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد و در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۹ تیمار و سه تکرار، در سال زراعی ۹۵-۱۳۹۴ انجام شد. تیمارهای مورد بررسی به شرح زیر بودند:

- ۱- کاربرد مالچ پوششی خاکاره به تنهایی
 - ۲- کاربرد علف‌کش تریفلورالین به صورت پیش‌رویشی در دز توصیه‌شده آن (۲ لیتر ماده تجاری در هکتار)
 - ۳- کاربرد علف‌کش ایمازتاپیر به صورت پیش‌رویشی در دز توصیه‌شده آن (۱ لیتر ماده تجاری در هکتار)
 - ۴- کاربرد پیش‌رویشی علف‌کش تریفلورالین زیر مالچ و در دز توصیه‌شده آن
 - ۵- کاربرد پیش‌رویشی علف‌کش ایمازتاپیر زیر مالچ و در دز توصیه‌شده آن
 - ۶- کاربرد مالچ آغشته به علف‌کش تریفلورالین در دز توصیه‌شده آن
 - ۷- کاربرد مالچ آغشته به علف‌کش ایمازتاپیر در دز توصیه‌شده آن
 - ۸- شاهد بدون کنترل علف‌های هرز
 - ۹- شاهد وجین علف‌های هرز در طول رشد و نمو
- به منظور کاربرد علف‌کش‌ها در زیر مالچ، ابتدا علف‌کش به صورت پیش‌رویشی به کار برده شد. سپس مالچ مورد استفاده به ارتفاع حدود سه سانتی‌متر یا به میزان ۵۰۰۰ کیلوگرم در هکتار برای هر کرت جداگانه توزین و با شن‌کش در سطح کرت‌ها به طور یکنواخت پخش شد. به منظور آغشته کردن مالچ‌ها به علف‌کش، ابتدا مالچ را قبل از پخش کردن در سطح کرت‌ها، بر روی یک ورقه پلاستیکی قرار داده و سپس با علف‌کش‌های تریفلورالین و ایمازتاپیر به طور جداگانه اسپری و مخلوط شد و پس از کاشت نخود با شن‌کش به طور یکنواخت با ارتفاع سه سانتی‌متر در داخل کرت‌ها پخش شد.
- پس از آماده‌سازی زمین (شخم برگردان‌دار در پاییز و دیسک و لولر در ۲۱ اسفندماه) کشت نخود در تاریخ ۲۵ اسفندماه، در روی ردیف‌هایی به فاصله ۵۰ سانتی‌متر با تراکم ۴۰ بوته در مترمربع انجام شد (Mousavi *et al.*, 2010). به دلیل بارندگی‌های قابل قبول در طول فصل رشد از آبیاری اجتناب شد (شکل ۱) و فقط در انتهای فصل رشد، در تاریخ ۱۰ خرداد آبیاری تکمیلی در مرحله پُرشدن غلاف‌های نخود انجام شد.

برگ‌کش‌های پس‌رویشی برای این گیاه است (Solh & Pala, 1990). علف‌کش‌هایی که در کشورهای مختلف مورد آزمایش قرار گرفته‌اند و نخود قادر به تحمل آن‌ها بوده است، عبارتند از: پرومترین، متری‌بوزین، سیمازین، تریفلورالین، فلوکلرالین، پندی‌متالین، تربوتترین، پرونامید، اکسی‌فلورفن، پروپازین، سینازین و دیورون (Bagheri *et al.*, 1997). اکثر این علف‌کش‌ها در خاک فعال هستند و به صورت پیش‌کاشت و پیش‌رویشی برای جلوگیری از استقرار گیاهچه‌های علف‌های هرز مورد استفاده قرار می‌گیرند. به‌طور کلی تریفلورالین، پندی‌متالین، اتال فلوکلرالین و سیمازین از علف‌کش‌های پیش‌کاشت و پایردیت به صورت پس‌رویشی از مهم‌ترین علف‌کش‌های مؤثر بر کنترل علف‌های هرز نخود می‌باشند (Corp *et al.*, 2004).

پژوهش‌ها نشان داده‌اند که کاربرد یک روش به‌تنهایی، نمی‌تواند کنترل مناسب و پایداری بر علف‌های هرز داشته باشد (Modhej & Bedarvandi, 2006). از طرفی افزایش مصرف علف‌کش‌ها، آلودگی‌های زیست‌محیطی را به همراه داشته و می‌تواند اثرات منفی بر تثبیت بیولوژیکی نیتروژن در نخود ایجاد کند (Izadi-Darbandi & Akram, 2012). مالچ‌ها یکی از روش‌های کنترل علف‌های هرز هستند و گزارش شده است که در صورت اختلاط با علف‌کش‌ها، از کارایی بهتری در کنترل علف‌های هرز برخوردار خواهند شد (Derr, 1994; Mathers, 2003; Samtani *et al.*, 2007). اعتقاد بر این است که مواد مختلف تشکیل‌دهنده مالچ‌ها می‌توانند باعث کاهش جابجایی و آبشویی و در نتیجه کاهش آلودگی علف‌کش‌ها بشوند (Fawcett *et al.*, 1994). در آزمایشی مشاهده شد که مالچ‌های آلی می‌توانند تا ۷۴ درصد باعث کاهش آبشویی علف‌کش‌ها شوند (Knight, 2001). گزارش شده است که مالچ‌های پوست درختان که به علف‌کش آغشته شده‌اند، به‌عنوان روشی جدید می‌تواند جایگزین برخی روش‌های کنترل علف‌های هرز باشند (Mathers, 2003). تصور بر این است که لیگنین موجود در پوست درخت این امکان را فراهم می‌کند تا علف‌کش به تدریج آزاد شود و موجب بهبود کنترل علف‌های هرز در طول فصل رشد در مقایسه با روش مرسوم کاربرد علف‌کش‌ها می‌شود. فناوری مذکور این امکان را فراهم می‌کند که بتوان میزان مصرف علف‌کش‌ها را در برخی شرایط کاهش داد (Oliviera *et al.*, 2000). معمولاً علف‌کش‌های قابل اختلاط با مالچ به صورت پیش‌کاشت و از خانواده دی‌نیتروآنیلین‌ها و شامل تریفلورالین، پندی‌متالین، اورایزالین و پرودیامین هستند همچنین از دیگر علف‌کش‌ها مانند دیکلوبنیل، اس-متولاکلر، ایزوکساین و اوکسادیازون هم می‌توان در این روش استفاده کرد (Marble, 2015).



شکل ۱- نمودار امبروترمیک (بارندگی و میانگین درجه حرارت) شهرستان مشهد در طول فصل رشد

Fig. 1. Ombrothermic curve of Mashhad city in growing season

مقایسات میانگین حذف و داده‌های مربوط به کاربرد علف‌کش تریفلورالین مورد آنالیز و تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

نتایج و بحث

جمعیت غالب علف‌های هرز مزرعه مورد مطالعه

بر اساس نتایج حاصل از نمونه‌گیری، علف‌های هرز مزرعه مورد مطالعه به شرح جدول ۱ بودند و بیشترین فراوانی نسبی مربوط به دو گونه تاج‌ریزی و سلمه‌تره بودند که به ترتیب با ۳۲ و ۳۰ درصد فراوانی نسبی حضور داشتند.

ایمازتاپیر

بر اساس نتایج حاصل در کرت‌هایی که ایمازتاپیر به صورت خالص به کار برده شده بود، خسارت شدیدی به خود وارد شد، به طوری که منجر به کاهش تراکم نخود شد و گیاهچه‌های ظاهر شده نیز دچار توقف رشد در مرحله دو تا سه‌برگی شدند و در برگ‌های آن‌ها کلروز و در ادامه نکروز مشاهده شد و تا انتهای فصل رشد به همان صورت باقی ماندند. در کرت‌هایی که ایمازتاپیر با مالچ اختلاط یافته بود، هیچ گیاهچه علف‌هرز و نخود ظاهر نشد که احتمالاً به علت افزایش کارایی علف‌کش، مانع از ظهور گیاهچه‌های نخود شد و در این تیمار عملکرد دانه و زیست‌توده نخود برابر صفر بود و تنها چند بوته خارستر (*Alhagi cameleron L.*) در این کرت‌ها مشاهده شد؛ لذا امکان آنالیز آن‌ها میسر نشد.

سم‌پاشی علف‌کش‌ها و اعمال تیمارهای آزمایش در تاریخ اول فروردین ماه انجام شد و با توجه به بارندگی‌های مناسب و ساعات ابری طولانی در فروردین‌ماه، از مخلوط‌کردن تریفلورالین با خاک خودداری شد. در طول فصل رشد از هیچ‌گونه کود شیمیایی و بیولوژیک استفاده نشد و برای کنترل آفت هلیوتیس (*Heliothis spp.*)، سم ایندوکساکارب (آوانت) به میزان نیم لیتر در هکتار در انتهای مرحله غلاف‌دهی نخود به کار برده شد. به منظور بررسی تأثیر تیمارهای آزمایش در سه دوره زمانی ۵۸، ۷۰ و ۹۵ روز پس از اعمال تیمارها، از علف‌های هرز نمونه‌برداری با کوآدراتی به مساحت نیم‌مترمربع انجام شد و زیست‌توده و تراکم آن‌ها اندازه‌گیری شد. همچنین برای تعیین عملکرد نخود در آخر فصل و پس از رسیدگی کامل نخود (۸ تیرماه)، نمونه‌برداری از مساحت یک‌مترمربع (۴۰ بوته) انجام گرفت و زیست‌توده و عملکرد دانه نخود اندازه‌گیری شد.

آنالیز واریانس و مقایسات میانگین با استفاده از آزمون چنددامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج‌درصد و با کمک نرم‌افزار آماری Minitab 17 انجام شد. همچنین رسم نمودارها با کمک نرم‌افزار Excel 2013 انجام شد. با توجه به این‌که در تیمارهای مربوط به کاربرد علف‌کش ایمازتاپیر، گیاه‌سوزی بسیار شدید در نخود ایجاد شد و منجر به از بین رفتن آن شد و از طرفی علف‌هرزی هم در این تیمارها مشاهده نشد، لذا به دلیل نداشتن داده‌ای در این کرت‌ها، آن‌ها از آنالیز واریانس و

جدول ۱- علف‌های هرز و خصوصیات آن‌ها در مزرعه مورد مطالعه
Table 1. Weeds and their characteristics in the studied farm

نام فارسی Persian name	نام علمی Scientific name	تیره Family	تراکم (تعداد بوته در مترمربع) Weed density (plants m ²)	فراوانی نسبی (درصد) Relative frequency (%)	فرم رویشی Vegetative form	مسیر فتوسنتزی Photosynthetic pathway	عادت رشدی Growth habit
اویارسلام	<i>Cyperus rotendus</i> L.	Cyperaceae	6.6	6.1	Grass	C ₄	Perennial
پیچک	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Convolvulaceae	4	2.6	Broadleaf	C ₃	Perennial
تاج‌ریزی سیاه	<i>Solanum nigrum</i> L.	Solanaceae	32.3	32	Broadleaf	C ₃	Annual
خارشتر	<i>Alhagi cameleron</i> L.	Fabaceae	2.3	2.2	Broadleaf	C ₄	Perennial
خونی‌واش	<i>Phalaris minor</i> L.	Poaceae	7.3	7	Grass	C ₄	Annual
سلمه‌تره	<i>Chenopodium album</i> L.	Chenopodiaceae	29.3	30	Broadleaf	C ₃	Annual
سوروف	<i>Echinochloa crus-galli</i> L.	Poaceae	6.3	6	Grass	C ₄	Annual
شاه‌تره	<i>Fumaria officinalis</i> L.	Fumariaceae	1.6	1.5	Broadleaf	C ₃	Annual
شیرتیغی	<i>Sonchus asper</i> L.	Asteraceae	3	2.5	Broadleaf	C ₃	Annual
دم‌روباهی چسبان	<i>Setaria verticillata</i> L.	Poaceae	6	5	Broadleaf	C ₃	Annual
هفت‌بند	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Polygonaceae	6	5.1	Broadleaf	C ₃	Annual

Annual: یک‌ساله، Perennial: چندساله، Grass: باریک‌برگ، Broadleaf: پهن‌برگ

کنترل شدند. بر اساس نتایج حاصل، در بین تیمارهای کنترل علف‌های هرز بیشترین تراکم علف‌های هرز (۰.۳/۶ بوته در مترمربع) در تیمار کاربرد مالچ بدون کاربرد علف‌کش مشاهده شد که باعث کاهش ۵۶ درصدی تراکم علف‌های هرز نسبت به تیمار شاهد بدون کنترل شد. کمترین تراکم علف‌های هرز در تیمار کاربرد علف‌کش تریفلورالین در زیر مالچ، با تراکم ۲/۶ بوته در مترمربع مشاهده شد. در این مرحله از نمونه‌برداری، به‌جز کاربرد تریفلورالین زیر مالچ، اختلاف معنی‌داری بین تیمارهایی که در آن‌ها تریفلورالین استفاده شده بود، مشاهده نشد. با توجه به نتایج، به‌نظر می‌رسد تأثیر علف‌کش نسبت به مالچ در کنترل علف‌های هرز، بیشتر بوده است. اختلاط مالچ با تریفلورالین موجب افزایش کارایی این علف‌کش شد و با توجه به نتایج و در بین تیمارهای کاربرد تریفلورالین و مالچ، کارایی علف‌کش تریفلورالین در تیمار کاربرد تریفلورالین زیر مالچ نسبت به مالچ آغشته به علف‌کش بیشتر بود (جدول ۲). مالچ‌ها می‌توانند از نظر فیزیکی مانع جوانه‌زنی و رشد علف‌های هرز شوند و در مورد بذوری که در سطح خاک جوانه می‌زنند، یک لایه باریک از مالچ می‌تواند باعث کاهش توانایی سبز شدن و فتوسنتز آن‌ها و در نهایت کاهش تراکم علف‌های هرز شود (Crutchfield *et al.*, 1986; Facelli & Pickett, 1991). مالچ خاکاره به عنوان یک ماده زائد کارخانجات چوب‌بری، با خصوصیت متراکم، و تجزیه تدریجی آن، موجب کنترل علف‌های هرز قبل از بسته‌شدن ساختار کانوبی گیاه زراعی می‌شود (Obiefuna, 1986). نتایج آزمایشی نشان داد که اختلاط مالچ با علف‌کش باعث افزایش کنترل علف‌های هرز نسبت به کاربرد تنهای هرکدام شد (Samtani *et al.*, 2007).

اگرچه علف‌کش ایماز‌تاپیر از جمله علف‌کش‌های ثبت‌شده در کشور ترکیه برای کنترل علف‌های هرز مزارع نخود است (Kantar & Elkoka, 1999)، اما گزارش‌های هم‌مبنی بر خسارت این علف‌کش به نخود وجود دارد. برای مثال Mousavi *et al.*, (2007) مشاهده کردند که کاربرد پیش‌کاشت، پیش‌رویشی و پس‌رویشی ایماز‌تاپیر اگرچه اثرات کنترلی مناسبی روی علف‌های هرز داشت، اما اثرات گیاه‌سوزی شدیدی از جمله توقف رشد و جارویی شدن برگ‌ها بر نخود برجای گذاشت. همچنین Lyon & Wilson (2005) در بررسی کنترل شیمیایی علف‌های هرز نخود گزارش کردند که کاربرد پیش‌رویشی ایماز‌تاپیر به میزان ۵۳ گرم ماده مؤثره در هکتار باعث کاهش ارتفاع بوته، تأخیر در رسیدگی و کلروز برگ‌ها در نخود شد. در این آزمایش هم از دز یک لیتر در هکتار استفاده گردید که به نظر می‌رسد در خسارت به نخود سهم زیادی داشته است. در این ارتباط، برای مطالعات آتی پیشنهاد می‌شود دزهای کاهش‌یافته آن مورد بررسی قرار گیرد.

تریفلورالین

تراکم علف‌های هرز

نتایج نشان دادند که تأثیر تیمارهای آزمایش بر تراکم علف‌های هرز در هر سه مرحله نمونه‌برداری معنی‌دار شد (جدول ۱).

در مرحله اول نمونه‌برداری از علف‌های هرز (۵۸ روز پس از سم‌پاشی)، تمامی تیمارهای روش‌های کاربرد تریفلورالین، با و بدون مالچ (اختلاط با مالچ و کاربرد در زیر مالچ) باعث کاهش معنی‌دار تراکم علف‌های هرز نسبت به تیمار شاهد بدون

جدول ۱- تجزیه واریانس (میانگین مربعات) تأثیر تیمارهای آزمایش بر تراکم علف‌های هرز در سه مرحله نمونه برداری

Table 1. Analysis of variance (mean squares) the effect of treatments on weed density in three sampling stages

Source of variation منابع تغییر	DF درجه آزادی	تراکم علف‌های هرز Weed density		
		۸ روز پس از تیمار 58 DAT	۷۰ روز پس از تیمار 70 DAT	۹۰ روز پس از تیمار 90 DAT
Replication تکرار	2	2.54	1.48	0.22
Treatment تیمار	4	99.7**	31.17**	15.13**
Error خطا	8	1.35	0.66	0.64
Total کل	14	-	-	-
CV (%) ضریب تغییرات (درصد)	-	15.3	14.3	15.6

DAT: Days after treatment

* و **: به ترتیب معنی داری در سطح احتمال ۵ درصد و ۱ درصد

* and **: Significant at 5% and 1%; respectively

جدول ۲- مقایسه میانگین تأثیر تیمارهای آزمایش بر تراکم علف‌های هرز در سه مرحله نمونه برداری

Table 2. Mean comparisons the effect of treatments on weed density in three sampling periods

تیمار Treatment	تراکم علف‌های هرز (بوته در مترمربع) Weed density (Plant.m ⁻²)		
	۸ روز پس از تیمار 58 DAT	۷۰ روز پس از تیمار 70 DAT	۹۰ روز پس از تیمار 90 DAT
Trifluralin تریفلورالین	29.33 c	12.66 bc	19.00 b
Mulch مالچ	103.66 b	25.33 b	35.00 b
Mulch-Trifluralin Mixed مالچ آغشته به تریفلورالین	20.66 c	14.66 bc	25.33 b
Trifluralin Under Mulch تریفلورالین زیر مالچ	2.66 d	2.00 c	0.66 c
Weed interference شاهد بدون کنترل	211.33 a	118.66 a	66.33 a
Weed free شاهد وچین تمام فصل	0	0	0

DAT: Days after treatment

در هر ستون، اعداد با حروف مشابه، بیانگر عدم اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۵ درصد است.

Means in each column that do not share a letter are significantly different at 5% level of probability.

بین تیمارهای کاربرد مالچ آغشته به تریفلورالین و کاربرد تریفلورالین به تنهایی، به مانند مرحله اول نمونه برداری، اختلاف معنی داری مشاهده نشد (جدول ۲).

در مرحله سوم نمونه برداری (۹۰ روز پس از سم پاشی) بین تیمارهای کاربرد مالچ و تریفلورالین هر کدام به تنهایی و مالچ آغشته به تریفلورالین اختلاف معنی داری مشاهده نشد، اما در تیمار کاربرد تریفلورالین در زیر لایه مالچ اختلاف معنی داری با سایر تیمارهای کنترلی مشاهده شد. به نظر می رسد که با گذر زمان، کارایی علف کش تریفلورالین در تیمار کاربرد آن به تنهایی کاهش پیدا کرده است و از آنجایی که این علف کش،

در مرحله دوم نمونه برداری (۷۰ روز پس از سم پاشی) اختلاف معنی داری در بین تیمارهای تریفلورالین و انواع اختلاط آن با تریفلورالین مشاهده نشد. با این حال کاربرد تریفلورالین در زیر مالچ اختلاف معنی داری نسبت به کاربرد مالچ به تنهایی داشت همچنین تمامی تیمارهای کنترلی، نسبت به شاهد بدون کنترل، باعث کاهش معنی دار تراکم علف‌های هرز شدند، به طوری که بیشترین تراکم علف‌های هرز (۲۵/۳ بوته در مترمربع) در تیمار کاربرد مالچ به تنهایی و کمترین میزان (دو بوته در مترمربع) در تیمار کاربرد تریفلورالین در زیر مالچ مشاهده شد. همچنین در این مرحله

نظر می‌رسد آغشته‌شدن مالچ با تریفلورالین، تأثیری بر کارایی کنترلی علف‌های هرز نسبت به کاربرد تنه‌های تریفلورالین نداشته باشد. اما کاربرد تریفلورالین زیر مالچ نسبت به کاربرد تریفلورالین به تنهایی اختلاف معنی‌داری داشت. در گزارشی مشاهده شد که کاربرد اپتام در زیر مالچ نسبت به کاربرد آن در روی مالچ، اوپارسلام را بهتر کنترل کرد (Chen *et al.*, 2013). به عنوان مثال علف‌کش‌هایی که قابلیت تبخیر بیشتری دارند (مانند دیکلوبنیل)، در صورتی که زیر مالچ قرار گیرند، می‌توانند مؤثرتر مواقع شوند که مربوط به کاهش تبخیر علف‌کش توسط مالچ است (Lanphear, 1986). گزارش‌های زیادی مبنی بر افزایش کارایی علف‌کش‌ها در اختلاط با مالچ وجود دارد (Derr, 1994; Mathers, 2003; Samtani *et al.*, 2007). همچنین در گزارشی آمده است که اختلاط علف‌کش با پوست درختان کاج منجر به افزایش طول دوره کنترل علف‌های هرز شد (Wells *et al.*, 1987) که منطبق با نتایج این آزمایش است.

زیست توده علف‌های هرز

نتایج نشان داد که تأثیر تیمارهای آزمایش بر زیست توده علف‌های هرز در هر سه مرحله نمونه‌برداری معنی‌داری شد (جدول ۳).

حساس به تجزیه نوری و تبخیر از سطح خاک است (Rashed Mohassel & Nassiri, 1993) و به دلیل مخلوط‌نکردن آن با خاک در ابتدای فصل، این نتیجه دور از انتظار نبوده است. اما هنگامی که تریفلورالین در زیر مالچ قرار گرفته است، کارایی آن تا انتهای فصل به مانند ابتدای فصل رشد حفظ شده است. احتمالاً مالچ به عنوان مانعی فیزیکی مانع از تبخیر و تجزیه این علف‌کش شده است. در مرحله سوم نمونه‌برداری بین تیمارهای علف‌کش و مالچ، بیشترین تراکم علف‌های هرز (۳۵ بوته در مترمربع) مربوط به تیمار کاربرد مالچ به تنهایی و کمترین تراکم علف‌های هرز (۶ بوته در مترمربع) مربوط به تیمار کاربرد تریفلورالین زیر مالچ بود (جدول ۲).

با توجه به نتایج این آزمایش، کاربرد مالچ به تنهایی و کاربرد تریفلورالین به صورت مخلوط با مالچ و کاربرد آن در زیر مالچ، اختلاف معنی‌داری با تیمار شاهد بدون کنترل در تراکم علف‌های هرز در هر سه مرحله نمونه‌برداری ایجاد کردند و در طول فصل رشد، کمترین تراکم علف‌های هرز برای تیمار کاربرد تریفلورالین در زیر مالچ ثبت شد، به طوری که در هر سه مرحله نمونه‌برداری به ترتیب ۲/۶، ۲ و ۰/۶ بوته در مترمربع وجود داشت. اما در تیمار مالچ آغشته به تریفلورالین و کاربرد تریفلورالین به تنهایی، اختلاف معنی‌داری بین این دو تیمار در تمام طول فصل رشد (سه مرحله نمونه‌برداری) مشاهده نشد. به

جدول ۳- تجزیه واریانس (میانگین مربعات) تأثیر تیمارهای آزمایش بر زیست توده علف‌های هرز در سه مرحله نمونه‌برداری

Table 3. Analysis of varians (mean squares) the effect of treatments on weed biomass in three sampling periods

منابع تغییر Source of variation	درجه آزادی DF	زیست توده علف‌های هرز Weed biomass		
		۵۸ روز پس از تیمار 58 DAT	۷۰ روز پس از تیمار 70 DAT	۹۰ روز پس از تیمار 90 DAT
		Replication تکرار	2	0.45
Treatment تیمار	4	95.74**	61.58**	85.18**
Error خطا	8	0.65	0.56	2.08
Total کل	14	-	-	-
CV (%) ضریب تغییرات (درصد)	-	16.3	14.2	15.9

DAT: Days after treatment

* و **: به ترتیب معنی‌داری در سطح احتمال ۵ درصد و ۱ درصد

* and **: Significant at 5% and 1%; respectively

مشاهده نشد و به نظر می‌رسد اثر علف‌کش در این تیمارها بیشتر از مالچ بوده است و در این بین، تیمار کاربرد تریفلورالین زیر مالچ دارای کمترین زیست توده علف‌های هرز با ۰/۵ گرم در مترمربع و تیمار مالچ آغشته به تریفلورالین با ۱۲/۸ گرم در مترمربع دارای بیشترین زیست توده علف‌های هرز بودند. کاربرد

در مرحله اول نمونه‌برداری بیشترین (۲۰۱/۹ گرم در مترمربع) و کمترین (۰/۵ گرم در مترمربع) زیست توده علف‌های هرز به ترتیب مربوط به تیمار شاهد بدون کنترل و کاربرد تریفلورالین زیر مالچ بودند. در بین تیمارهایی که در آن‌ها تریفلورالین به کار برده شده بود، اختلاف معنی‌داری

این امکان وجود دارد که با توجه به این‌که تریفلورالین در شرایط کاملاً ابری به کار برده شد، کاهش تجزیه نوری و انتقال آن به لایه سطحی خاک پس از بارش‌ها باعث کاهش تلفات ناشی از تجزیه نوری و تبخیر شده باشد و این مهم در بهبود کارایی آن در تیمار کاربرد آن به صورت پیش‌رویشی نقش داشته باشد. در گزارشی آمده است که برخی اختلاط‌ها ممکن است باعث کاهش کارایی علف‌کش شوند (Buhler, 1992). مالچ‌ها با حفظ و به‌دام‌انداختن علف‌کش‌ها در خود، مانع از رسیدن علف‌کش به سطح خاک می‌شوند (Chauhan & Abughho, 2012). یا با افزایش فعالیت میکروبی خاک باعث افزایش تجزیه علف‌کش می‌شوند (Locke & Bryson, 1997). با توجه به این نتایج به نظر می‌رسد که آغشته‌شدن تریفلورالین با مالچ خاک‌اره باعث کاهش کارایی آن در کنترل علف‌های هرز می‌شود.

مالچ به تنهایی، باعث کاهش زیست‌توده علف‌های هرز نسبت به تیمار بدون کنترل شد که نشان از کارایی آن در کنترل علف‌های هرز دارد، به طوری که باعث کاهش ۷۲/۵ درصدی زیست‌توده علف‌های هرز نسبت به تیمار شاهد بدون کنترل شد. در بین تیمارهایی که تریفلورالین به کار برده شده بود، به نظر می‌رسد آغشته کردن مالچ با تریفلورالین نسبت به کاربرد تنهای آن، اختلاف معنی‌داری بر کنترل زیست‌توده علف‌های هرز نداشته است، به طوری که در این آزمایش، مالچ آغشته به تریفلورالین و کاربرد تنهای تریفلورالین به ترتیب ۹۳/۷ و ۹۹/۲ درصد زیست‌توده علف‌های هرز را کنترل کردند (جدول ۴). به نظر می‌رسد از آنجا که تریفلورالین علف‌کشی است که فعالیت آن در خاک انجام می‌گیرد (Rashed Mohassel & Nassiri, 1993)، اختلاط آن با مالچ به صورت آغشته کردن مالچ به علف‌کش، مانع از رسیدن علف‌کش به سطح خاک و کاهش توانایی آن در کنترل دانه‌رست علف‌های هرز شده باشد.

جدول ۴- مقایسه میانگین تأثیر تیمارهای آزمایش بر زیست‌توده علف‌های هرز در سه مرحله نمونه‌برداری
Table 4. Mean comparisons the effect of treatments on weed biomass in three sampling periods

تیمار Treatment	زیست‌توده علف‌های هرز (گرم در مترمربع) Weed biomass (g.m ²)		
	۵۸ روز پس از تیمار 58 DAT	۷۰ روز پس از تیمار 70 DAT	۹۰ روز پس از تیمار 90 DAT
	تریفلورالین Trifluralin	1.71 cd	3.70 d
مالچ Mulch	55.70 b	26.34 b	170.30 ab
Mulch-Trifluralin Mixed مالچ آغشته به تریفلورالین	12.84 d	23.88 b	100.44 b
تریفلورالین زیر مالچ Trifluralin Under Mulch	0.50 c	17.96 c	11.86 d
Weed interference شاهد بدون کنترل	201.94 a	178.06 a	233.44 a
Weed free شاهد وجین تمام فصل	0	0	0

DAT: Days after treatment

در هر ستون، اعداد با حروف مشابه، بیانگر عدم اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال ۵ درصد است.
Means in each column that do not share a letter are significantly different at 5% level of probability.

تریفلورالین همراه با مالچ، از نظر آماری اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد. آغشته کردن مالچ با تریفلورالین نسبت به دیگر روش‌های کاربرد تریفلورالین با مالچ، از کارایی کنترلی کمتری برخوردار بود، به طوری که با ۸۶/۷ درصد کنترل دارای کمترین میزان کنترل علف‌های هرز بود، در صورتی که کاربرد تریفلورالین در زیر مالچ باعث کاهش ۹۰ درصدی زیست‌توده علف‌های هرز نسبت به تیمار شاهد بدون کنترل شد (جدول ۴). در مرحله سوم نمونه‌برداری، تمامی تیمارها باعث کاهش زیست‌توده علف‌های هرز نسبت به تیمار شاهد بدون کنترل شدند، به طوری که کمترین زیست‌توده علف‌های هرز (۱۱/۸ گرم

در مرحله دوم نمونه‌برداری، تمامی تیمارهای آزمایش باعث کاهش زیست‌توده علف‌های هرز نسبت به تیمار شاهد بدون کنترل شدند. کمترین زیست‌توده علف‌های هرز (۳/۷ گرم در مترمربع) مربوط به تیمار کاربرد تریفلورالین به تنهایی بود و تیمار کاربرد مالچ به تنهایی با ۲۶/۳ گرم در مترمربع دارای بیشترین زیست‌توده علف‌های هرز بود. کاربرد تریفلورالین همراه با مالچ باعث کاهش زیست‌توده علف‌های هرز شد و کارایی کنترل علف‌های هرز را افزایش داد، به طوری که تمامی روش‌های کاربرد تریفلورالین همراه با مالچ نسبت به کاربرد مالچ به تنهایی دارای کارایی کنترلی بالاتری بود. در بین روش‌های کاربرد

علف‌کش و کارایی آن بسیار مؤثر است و ممکن است باعث کاهش یا افزایش کنترل و کارایی علف‌کش شود (Knight et al., 2001). برای مثال در مطالعه‌ای با افزایش مقدار بقایای گیاهی سطح خاک (مالچ) در سیستم‌های حداقل خاک‌ورزی، کارایی علف‌کش‌ها کاهش پیدا کرد (Buhler, 1992). در تیمار مالچ آغشته به تریفلورالین هم این‌طور به نظر می‌رسد که مالچ مانع از رسیدن علف‌کش به سطح خاک و کاهش کارایی تریفلورالین در کنترل علف‌های هرز شد، اما در تیمار کاربرد تریفلورالین در زیر مالچ، کارایی این علف‌کش افزایش پیدا کرد، به طوری که باعث افزایش طول دوره کنترل علف‌های هرز نسبت به کاربرد تریفلورالین به تنهایی شد. بنابراین اختلاط علف‌کش‌های پیش‌کاشت با مالچ می‌تواند روشی معقول به منظور کنترل طیف وسیعی از علف‌های هرز و افزایش دوام کارایی علف‌کش‌ها باشد (Chen et al., 2013).

تأثیر تریفلورالین بر عملکرد زیست‌توده و دانه نخود

نتایج نشان دادند که اثر تیمارهای آزمایش بر عملکرد دانه و زیست‌توده نخود معنی‌دار شد (جدول ۵). با توجه به نتایج این آزمایش، تیمار کاربرد مالچ آغشته به تریفلورالین با ۵۲۰ گرم در مترمربع زیست‌توده نخود دارای بالاترین میزان عملکرد زیست‌توده بود. اگرچه تیمار کاربرد تریفلورالین به تنهایی هم با ۵۰۹/۳ گرم در مترمربع عملکردی نزدیک با کاربرد تریفلورالین به تنهایی داشت و تیمار وجین تمام فصل علف‌های هرز با ۳۸۹/۳ گرم در مترمربع اختلاف معنی‌داری از نظر آماری با دو تیمار کاربرد تریفلورالین به تنهایی و مالچ آغشته به تریفلورالین نداشت. با توجه به این‌که در تیمار کاربرد تریفلورالین به تنهایی شرایط بارندگی‌ها و ابری‌بودن هوا مانع از تبخیر و تجزیه این علف‌کش شده است، تراکم و زیست‌توده علف‌های هرز نسبت به تیمار مالچ آغشته به تریفلورالین کمتر بود و در طول فصل کنترل مناسب‌تری را نسبت به تیمار مالچ آغشته به تریفلورالین داشت که این نتیجه دور از انتظار نیست.

در تیمار کاربرد تریفلورالین زیر مالچ عملکرد زیست‌توده نخود برابر با ۱۹۰ گرم در مترمربع شد و کمترین عملکرد زیست‌توده را در میان تیمارهای این آزمایش به خود اختصاص داد، به طوری که از تیمار بدون کنترل هم عملکرد پایین‌تری داشت که به خاطر گیاه‌سوزی و کاهش تراکم بوته‌های نخود در این تیمار بود. نکته قابل ذکر در رابطه با گیاه‌سوزی این بود که تیمار کاربرد تریفلورالین زیر مالچ باعث کاهش معنی‌دار (۷۵ درصدی) تراکم نخود شد. به نظر می‌رسد هرچند در این روش، کارایی کنترلی علف‌کش افزایش یافته است و بیشترین

در مترمربع) مربوط به تیمار کاربرد تریفلورالین در زیر مالچ و بیشترین زیست‌توده (۱۷۰/۳ گرم در مترمربع) مربوط به تیمار کاربرد مالچ به تنهایی بود. در بین تیمارهایی که تریفلورالین حضور داشت بین دو تیمار مالچ آغشته به تریفلورالین و کاربرد تریفلورالین به تنهایی اختلاف معنی‌داری از نظر آماری مشاهده نشد، اما کاربرد تریفلورالین به تنهایی باعث کاهش بیشتر زیست‌توده (۸۸ درصد) نسبت به هنگامی که با مالچ آغشته شده بود (۲۵ درصد)، داشت که احتمالاً مربوط به دام‌انداختن تریفلورالین در لایه‌های مالچ و نرسیدن علف‌کش به سطح خاک باشد. کاربرد تریفلورالین زیر مالچ با ۱۱/۸ گرم در مترمربع زیست‌توده دارای کمترین زیست‌توده علف‌های هرز بود و ۹۱ درصد زیست‌توده علف‌های هرز را نسبت به تیمار شاهد بدون کنترل کاهش داد (جدول ۴).

نتایج این آزمایش نشان داد که کاربرد همزمان مالچ و تریفلورالین بسته به روش کاربرد می‌تواند باعث افزایش یا کاهش کارایی تریفلورالین شود، به طوری که کاربرد تریفلورالین در زیر مالچ باعث افزایش کارایی علف‌کش تریفلورالین نسبت به سایر تیمارهای آزمایش شد و بیشترین کارایی را در کنترل علف‌های هرز داشت و کاربرد مالچ آغشته به تریفلورالین باعث کاهش کارایی تریفلورالین نسبت به تیمار کاربرد تریفلورالین به تنهایی شد که منطبق با نتایج سایر محققان است. برای مثال، (Chen et al., 2013) نشان دادند که کاربرد ایتام در زیر مالچ نسبت به کاربرد آن در روی مالچ اویارسلام را بهتر کنترل کرد. گزارش شده است که علف‌کش‌هایی که قابلیت تبخیر بیشتری دارند، مانند دیکلوبنیل در صورتی که زیر مالچ قرار گیرند، می‌توانند مؤثرتر مواقع شوند که مربوط به کاهش تبخیر علف‌کش توسط مالچ است (Lanphear, 1986). (Chauhan & Abugho (2012) در بررسی کاربرد علف‌کش‌ها بر روی مالچ بقایای برنج مشاهده کردند که کاربرد علف‌کش در روی سطح مالچ باعث کاهش کارایی در کنترل علف‌های هرز نسبت به کاربرد علف‌کش به تنهایی در سطح خاک شد که احتمال داده شد به خاطر مهار علف‌کش توسط مواد تشکیل دهنده مالچ این اتفاق افتاده باشد که مطابق نتایج این آزمایش است. همچنین در طول سه دوره نمونه‌گیری، کارایی تریفلورالین در کنترل علف‌های هرز در تیمار کاربرد آن در زیر مالچ نسبت به سایر تیمارهای آزمایش بالاتر بود و باعث افزایش طول دوره کنترل علف‌های هرز توسط علف‌کش تریفلورالین شد. (Wells et al., 1987) گزارش کردند که اختلاط مالچ پوست درختان کاج با علف‌کش باعث افزایش طول دوره کنترل علف‌های هرز نسبت به کاربرد تنهای مالچ شد که مطابق با نتایج این آزمایش است. نوع مالچ و نوع علف‌کش در رفتار یک

به طوری که عملکرد زیست توده نخود در تیمار وجین تمام فصل برابر با ۲۹۱/۶ گرم در مترمربع بود، اما نسبت به تیمار شاهد بدون کنترل منجر به افزایش ۶۳ درصدی زیست توده نخود شد (جدول ۶).

کارایی کنترل علف‌های هرز را داشت (جدول ۲ و ۴)، اما با افزایش کارایی، باعث گیاه‌سوزی شدید بوته‌های نخود و کاهش تراکم آن‌ها شده است. همچنین تیمار کاربرد مالچ به تنهایی با ۳۳۰ گرم در مترمربع زیست توده، اختلاف معنی‌داری از نظر آماری با تیمار وجین تمام فصل علف‌های هرز نداشت،

جدول ۵- تجزیه واریانس (میانگین مربعات) تأثیر تیمارهای آزمایش بر عملکرد زیست توده و دانه نخود

Table 5. Analysis of variance (Mean square) the effect of treatments on chickpea biomass and seed yield

منابع تغییر Source of variation	درجه آزادی DF	صفات نخود Chickpea traits	
		عملکرد دانه Biomass	عملکرد دانه Seed yield
Replication تکرار	2	3109	115
Treatment تیمار	5	71578**	6405.8**
Error خطا	10	2371.8	15.4
Total کل	17	-	-
CV (%) ضریب تغییرات (درصد)	-	13.7	5.6

* و **: به ترتیب معنی‌داری در سطح احتمال ۵ درصد و ۱ درصد

* and **: Significant at 5% and 1%; respectively

جدول ۶- مقایسه میانگین عملکرد زیست توده و دانه نخود تحت تأثیر تیمارهای آزمایش

Table 6. Mean comparisons the effect of treatment on chickpea biomass and seed yield

تیمار Treatment	صفات نخود Chickpea traits	
	Biomass (g.m ⁻²) عملکرد زیست توده (گرم در مترمربع)	Seed yield (g.m ⁻²) عملکرد دانه (گرم در مترمربع)
Trifluralin تریفلورالین	509.3 a	90.86 b
Mulch مالچ	330 b	77.32 c
Mulch-Trifluralin mixed مالچ آغشته به تریفلورالین	520 a	145.60 a
Trifluralin under mulch تریفلورالین زیر مالچ	190.00 c	29.24 e
Weed interference شاهد بدون کنترل	168.00 c	19.07 f
Weed free شاهد وجین تمام فصل	389.3 b	55.22 d

در هر ستون، اعداد با حروف مشابه، بیانگر عدم اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال ۵ درصد است.

Means in each column that do not share a letter are significantly different at 5% level of probability.

و بهبود عملکرد نخود شد که مطابق با نتایج این آزمایش است. در رابطه با باغات و درختان هم این نتایج گزارش شده است، به صورتی که در آزمایشی در نیجریه، رشد و عملکرد موز سبز با افزودن خاک‌پوش خاکاره بهبود یافت (Obiefuna, 1986).

گزارش‌ها حاکی از آن است که عملکرد گندم و برنج در صورت استفاده از مالچ‌ها نسبت به خاک بدون مالچ افزایش یافته و باعث افزایش عملکرد شدند (Bruce et al., 2006; Chen et al., 2007) همچنین Fetri et al., (2016) نشان دادند که کاربرد مالچ در کشت نخود دیم منجر به حفظ رطوبت

تریفلورالین بیشتر بود. از بین دو تیمار کاربرد تریفلورالین و ایمازتاپیر به صورت پیش‌رویشی، کاربرد تریفلورالین کنترل قابل قبولی را در طول فصل رشد بر علف‌های هرز نشان داد و بدون خسارت به بوته‌های نخود، منجر به بهبود عملکرد نخود شد، اما کاربرد ایمازتاپیر باعث گیاه‌سوزی و توقف رشد نخود شد. با این حال به نظر می‌رسد تریفلورالین گزینه مناسبی برای کنترل علف‌های هرز نخود خواهد بود. در کاربرد همزمان مالچ و علف‌کش، در صورتی که تریفلورالین در زیر مالچ استفاده شود، منجر به افزایش کارایی تریفلورالین در کنترل علف‌های هرز خواهد شد، ولی از آنجایی که این علف‌کش برای نخود به ثبت نرسید است، به نظر می‌رسد این افزایش کارایی کنترل، منجر به خسارت به نخود خواهد شد. اما در صورت آغشته‌شدن مالچ به تریفلورالین، کارایی کنترلی علف‌های هرز نسبت به کاربرد آن در زیر مالچ کاهش پیدا می‌کند، ولی شرایط مناسب‌تری را برای رشد نخود ایجاد خواهد کرد، زیرا بیشترین عملکرد زیست‌توده و دانه نخود در این تیمار حاصل شد. به نظر می‌رسد که آغشته‌شدن تریفلورالین با مالچ خاکاره اثرات هر دو تیمار را حفظ کرده است، به طوری که مالچ خاکاره با حفظ رطوبت خاک، منجر به بهبود شرایط رطوبتی خاک نسبت به خاک بدون مالچ شده است و همین‌طور علف‌کش تریفلورالین که در لایه‌های مالچ محبوس شده است، بدون این‌که خسارتی به بوته‌های نخود وارد کند، منجر به کنترل علف‌های هرز شده است. با توجه به نتایج این آزمایش، نظر به این‌که کاربرد تریفلورالین در زیر مالچ منجر به افزایش کارایی تریفلورالین شده است، می‌توان از دزهای کاهش‌یافته این علف‌کش در زیر مالچ استفاده کرد که علاوه بر کاهش خسارات زیست‌محیطی علف‌کش‌ها، از هزینه‌های مصرف علف‌کش هم کاسته شود. هرچند به منظور یافتن دُز مصرفی مناسب تریفلورالین در زیر مالچ، نیاز به تحقیقات بیشتری در این زمینه است، با این حال اختلاط مالچ و علف‌کش علاوه بر افزایش کارایی علف‌کش منجر به حفظ رطوبت خاک و افزایش عملکرد نخود به‌ویژه در شرایط دیم می‌شود و لذا می‌توان آن را به‌عنوان راهکاری برای افزایش عملکرد نخود پیشنهاد کرد.

در رابطه با عملکرد دانه نخود هم بیشترین عملکرد دانه (۱۴۵/۶ گرم در مترمربع) مربوط به تیمار مالچ آغشته به تریفلورالین بود که اختلاف معنی‌داری با سایر تیمارها داشت و کمترین عملکرد دانه (۲۹/۲ گرم در مترمربع) مربوط به تیمار کاربرد تریفلورالین زیر مالچ بود که به علت گیاه‌سوزی و کاهش تراکم نخود در این تیمار این نتیجه حاصل شد. به طور کلی تیمار مالچ و تریفلورالین هرکدام به‌تنهایی اثرات مثبتی در افزایش عملکرد زیست‌توده و دانه نخود نسبت به تیمار بدون کنترل علف‌های هرز داشتند و با اختلاط این دو با یکدیگر در صورت آغشته‌شدن مالچ با تریفلورالین سهم اثرات مثبت هرکدام در بهبود و رشد نخود مشاهده شد، به طوری که مالچ با حفظ رطوبت خاک باعث افزایش عملکرد نخود شد و علف‌کش هم تا حدودی مانع از رشد علف‌های هرز شد. در صورتی که کاربرد تریفلورالین زیر مالچ اگرچه اثرات کنترلی این علف‌کش را بر زیست‌توده و تراکم علف‌های هرز افزایش داده است، اما منجر به کاهش عملکرد زیست‌توده و دانه نخود هم شد که به علت کاهش تراکم به دلیل گیاه‌سوزی نخود بود. در رابطه با اثرات کاربرد همزمان مالچ و علف‌کش که منجر به افزایش عملکرد گیاهان زراعی مختلفی مانند برنج، گندم و سویا شده است، گزارش‌های متعددی وجود دارند (Marble, 2015). در گزارشی، استفاده از مالچ‌های کلش گندم، کود دامی و کلش ذرت به ترتیب منجر به افزایش ۳۰، ۱۸ و ۱۶ درصدی عملکرد دانه نخود شد (Fetri et al., 2016). با این حال گزارشی مبنی بر بررسی اثرات کاربرد همزمان مالچ و علف‌کش در کشت نخود وجود ندارد و در آینده نیاز به آزمایشات بیشتری در این زمینه می‌باشد.

نتیجه‌گیری

با توجه به نتایج این آزمایش، کاربرد مالچ و تریفلورالین هر کدام به‌تنهایی منجر به افزایش عملکرد دانه و زیست‌توده نخود نسبت به تیمار شاهد شد و کنترل مناسبی بر علف‌های هرز نسبت به تیمار شاهد بدون کنترل داشت. با این حال سهم کنترل علف‌های هرز و افزایش عملکرد نخود در تیمار

منابع

1. Al-Thahabi, S.A., Yasin, I.Z., Abu-Irmaileh, B.E., Haddad, N.I., and Saxena, M.C. 1994. Effect of weed removal on productivity of chickpea (*Cicer arietinum* L.) and lentil (*Lens culinaris* Med.) in a Mediterranean environment. *Journal of Agronomy Crop Science* 41(1): 60-65.
2. Bagheri, A., Nezami, A., and Parsa, M. 1997. *Agronomy and Breeding of Chickpea*. Jahad Daneshgahi Mashhad press. 444 pp. (in Persian).

3. Bruce, A.L., Brouder, S.M., and Hill, J.E. 2006. Winter straw and water management: effects on soil nitrogen dynamics in California rice systems. *Journal of Agronomy* 98(4): 1050-1059.
4. Buhler, D.D. 1992. Population dynamics and control of annual weeds in corn (*Zea mays*) as influenced by tillage systems. *Journal of Weed Science* 40(2): 241-248.
5. Chauhan, B.S., and Abugho, S.B. 2012. Interaction of rice residue and PRE herbicides on emergence and biomass of four weed species. *Journal of Weed Technology* 26(4): 627-632.
6. Chen, S.Y., Zhang, X.Y., Pei, D., Sun, H.Y., and Chen, S.L. 2007. Effects of straw mulching on soil temperature, evaporation and yield of winter wheat: field experiments on the North China Plain. *Annals of Applied Biology* 150(3): 261-268.
7. Chen, Y., Strahan, R.E., and Bracy, R.P. 2013. Effects of mulching and pre-emergence herbicide placement on yellow nutsedge control and ornamental plant quality in landscape beds. *Journal of Horticulture Technology* 23(5): 651-658.
8. Corp, M., Machado, S., Ball, D., Smiley, R., Petrie, S., Siemens, M., and Guy, S. 2004. Chickpea Production Guide. Oregon State University. Extension Service, EM 8791-E.
9. Crutchfield, D.A., Wicks, G.A., and Burnside, O.C. 1986. Effect of winter wheat (*Triticum aestivum* L.) straw mulch level on weed control. *Journal of Weed Science* 34(1): 110-114.
10. Derr, J.F. 1994. Innovative herbicide application methods and their potential for use in the nursery and landscape industries. *Journal of Horticulture Technology* 4(4): 345-350.
11. Facelli, J.M., and Pickett, S.T. 1991. Plant litter: its dynamics and effects on plant community structure. *Journal of Botanical Review* 57(1): 1-32.
12. Fawcett, R.S., Christensen, B.R., and Tierney, D.P. 1994. The impact of conservation tillage on pesticide runoff into surface water: a review and analysis. *Journal of Soil and Water Conservation* 49(2): 126-135.
13. Fetri, M., Ghobadi, M.E., Ghobadi, M., and Mohammadi, M. 2016. Effect of sowing depth and mulching types on soil water storage at different growth stages of chickpea under rainfed farming. *Iranian Journal of Pulses Research* 7(1): 135-144. (in Persian with English Summary).
14. Haghparast, R., and Moradi, N. 2012. Importance of Chickpea Trade and Production. In: Chickpea National Community Board Report. p. 5-8. (in Persian).
15. Izadi-Darbandi, E., and Akram, L. 2012. Investigate the of Pyridate, Bentazon and Imazethpyr herbicides on growth, nodulation and biological nitrogen fixation I chickpea. *Iranian Journal of Pulses Research* 3(1): 105-118. (in Persian with English Summary).
16. Jahad Keshavarzi Statistics. Information Technology Center. Ministry of Agriculture. Iran. 2015.
17. Kantar, F., and Elkoca, E. 1999. Chemical and agronomical weed control in chickpea (*Cicer arietinum*). *Journal of Agriculture and Forest* 23(6): 631-635.
18. Knight, P.R., Gilliam, C.H., File, S.L., and Reynolds, D. 2001. Mulches reduce herbicide loss in the landscape. *Proceeding South Nursery Research Conference* 46: 461-463.
19. Lanphear, F.O. 1968. Incorporation of dichlobenil in mulches. *Journal of Weed Science* 16(2): 230-231.
20. Locke, M.A., and Bryson, C.T. 1997. Herbicide-soil interactions in reduced tillage and plant residue management systems. *Journal of Weed Science* 45(2): 307-320.
21. Lyon, D.J., and Wilson, R.G. 2005. Chemical weed control in dryland and irrigated chickpea. *Journal of Weed Technology* 19(4): 959-965.
22. Marble, S.C. 2015. Herbicide and mulch interactions: A review of the literature and implications for the landscape maintenance industry. *Journal of Weed Technology* 29(3): 341-349.
23. Mathers, H.M. 2003. Novel methods of weed control in containers. *Journal of Horticulture Technology* 13(1): 28-34.
24. Modhej, A., and Bedarvandi, B. 2006. Integrated weeds management in canola. In: Proceedings of 1st Asian Pacific Weed Science Society Conference, Colombo, Srilanka.
25. Moradi, A. 2010. The Efficiency of Pendimethaline, Oxyflourfen, Trifluralin, Imazethapyr Herbicides and Hand Weeding Controls on Chickpea in Mashhad. MSc. Thesis. Ferdowsi University of Mashhad. (in Persian with English Summary).
26. Mousavi, S.K., Pezeshkpour, P., and Shahroudi, M. 2007. Weed community response to chickpea cultivars and planting date in rainfed condition. *Journal of Agricultural and Natural Resources Science* 4(1): 167-176. (in Persian with English Summary).
27. Mousavi, S.K., Sabeti, P., Jafarzadeh, N., and Bazzazi, D. 2010. Evaluation of some herbicides efficacy for weed control in chickpea. *Iranian Journal of Pulses Research* 1(1): 19-31. (in Persian with English Summary).
28. Obiefuna, J.C. 1986. effect of sawdust mulch and increasing levels of nitrogen on the weed growth and yield of false horn plantains. *Journal of Biological Agriculture and Horticulture* 3(4): 353-359.

29. Oliviera, S.C., Pereira, F.M., Ferraz, A., Silva, F.T., and Goncalves, A.R. 2000. Mathematical modeling of controlled-release systems of herbicides using lignins as matrices- A review. *Journal of Applied Biochemistry and Biotechnology* 84(86): 595-615.
30. Paolini, R., Faustini, F., Saccardo, F., and Crino, P. 2006. Competitive interactions between chickpea genotypes and weeds. *Journal of Weed Research* 46(4): 335-344.
31. Parsa, M., and Bagheri, A. 2008. Pulses. Jahad Daneshgahi Mashhad Press. 524 pp. (in Persian).
32. Rashed Mohassel, M.H., and Nassiri Mahallati, M. 1993. *Herbicide Physiology* (Translated). Jahad Daneshgahi Mashhad Press. 589 pp. (in Persian).
33. Samtani, J.B., Kling, G.J., Mathers, H.M., and Case, L. 2007. Rice hulls, leaf-waste pellets, and pine bark as herbicide carriers for container-grown woody ornamentals. *Journal of Horticulture Technology* 17(3): 289-295.
34. Solh, M.B., and Pala, M. 1990. Weed Control in Chickpeas. p. 93-99. In: *Proceedings of the Seminar on Present Status and Future Prospects of Chickpea Crop Production and Improvement in Resistance to Imidazolinone in Chickpea* 127: 1583-1591.
35. Vaishya, R.D., Rai, O.P., and Singh, R.K. 1999. Weed control in field pea with pre and post emergence herbicides. *Indian Journal of Pulses Research* 12(2): 201-205.
36. Wells, D.W., Constantin, R.J., and Brown, W.L. 1987. Weed control innovations for large, container grown ornamentals. In: *Proceedings South Weed Science Society* 40: 137.

Evaluation of mulch combination with Trifluralin and Imazethapyr for chickpea (*Cicer arietinum* L.) weed control

Maghsoudi¹, A., Eizadi-Darbandi^{2*}, E. & Nezami², A.

1. MSc. of Weed Science, Department of Agrotechnology, College of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad; arashwenger@yahoo.com

2. Contributions from Department of Agrotechnology, Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad; (e-izadi@um.ac.ir & nezami@um.ac.ir; respectively)

Received: 13 January 2018

Accepted: 20 June 2018

DOI: 10.22067/ijpr.v11i1.70011

Introduction

Chickpea is the second important legume crops and because of high protein level (18-30 percent), has a key role in human diet. Chickpea is a weak competitor with weeds because of its slow growth at the seedling stage, lower height and slow canopy closer. Growing chickpea in weedy condition can suffer yield reduction up to 40 to 90 percent and weed management is one of the most important management methods in chickpea farming. Like another legumes, chickpea is more tolerate to pre-emergence herbicides compare to post-emergence herbicides. Experiments indicated using of one weed control method, can not have a proper and sustainable control on weeds and for this purpose we should integrate weed control methods for sustainable weed management. Mulches is one of the effective weed control method and reduced weed damages. In many cases, pre-emergence herbicides are used in combination with different mulches provide longer duration of weed control and suppress a broad spectrum weed species. Pre-emergence herbicides uses for combining with mulches mostly members of dinitroanilines such a trifluralin and pendimethalin or another pre-emergence herbicides like isoxaben and dichlobenil. In this regard, the goal of this study is evaluating the application of mulch-herbicide combination as a method in chickpea weed control.

Materials & Methods

The experiment was conducted in completely randomized blocks design with three replications at research farm of Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran, during 2015. Treatments were included the pre-emergence application of trifluralin, imazethapyr and wood shaving mulch and two ways of mulch-herbicide mixtures application (application of herbicide under the mulch and application of pre-mixed herbicide with mulch) with full season hand weeding and full season weed interference as control treatments. For making pre-mixed mulch and herbicide, mulch is sprayed with herbicide in another place on plastic foil and mixed together with rake completely then transported to the field experiment and was spread in field experiment. Studied mulch is a carpentry wood shaved mulch and was spread on the field experiment in 3 centimeter height with rake. For application of herbicides under the mulch, herbicides applied on the soil surface first, then mulch would be spread on the soil surface. The data statistical analysis were performed by Mini Tab Ver 17 and draw the figures with Excel 2013. Means were also compared by LSD (Last Significant Difference) test at 5% probability level.

Results & Discussion

Results indicated that, application of imazethapyr injured chickpea hardly and stopped chickpea growth. Application of trifluralin and wood shaving mulch alone, decreased weed density and weed biomass and increased chickpea yield significantly. Combination of wood shaving mulch and trifluralin indicated that two different results, trifluralin-mulch mixed had the higher chickpea seed yield (1450 Kg.ha⁻¹) and biomass (3700 Kg.ha⁻¹). Although application of mulch after trifluralin application as pre-emergence, controlled weeds significantly and provide the longer weed duration control in growing season, but also injured chickpea, and decreased it's suitable density and indicated that the lowest chickpea seed yield and biomass. There was not significantly difference between the trifluralin application alone and trifluralin-mulch

*Corresponding Author: e-izadi@um.ac.ir

combination in three periods of sampling in weed density and biomass it seems the mulch prevent the trifluralin to achieve to the soil surface and decrease weed control efficacy but when trifluralin applied under mulch, weed control efficacy increased and controlled weeds during the growing season significantly. Trifluralin is decomposable when is applied in day light but when it is under mulch it be more stable and increase efficacy compare with application alone.

Conclusion

Through the experiment, mulch is suppress weeds and reduced weed density and biomass significantly and increased chickpea biomass and seed yield. Chickpea is very sensitive to pre-emergence application of imazethapyr and it caused chickpea injury, although this herbicide is labeled for chickpea in Turkey and controlled weeds significantly but in this experiment it caused chickpea injury. Chickpea is less sensitive to trifluralin and trifluralin application, increased chickpea yield significantly and decreased weed density and biomass. It seems that to be trifluralin-mulch combination, when trifluralin applied under the mulch, is suitable and increase the efficacy weed control and decrease the costs with this regard but it caused injury crop and decreased chickpea yield. Pre-mixed combination trifluralin with mulch decreased trifluralin efficacy compare to application Trifluralin under the mulch.

Keywords: Integrated weed management, Mulch, Mulch-herbicide combination, Rainfed farming