

Gorgan University of
Agricultural Sciences
and Natural Resources**Crop Production**Print ISSN: 2008- 739x
Online ISSN: 2008- 7403**The Effect of Pre-Mixed Herbicides of MCPA+ Florasulam on Weed Control of Broadleaf and Wheat (*Triticum aestivum*) Yield in Fields of Fars Province****Ebrahim Mamnoie^{1*}, Mehdi Minbashi Moeini², Mohamad Reza Karaminejad³**

1. Assistant Professor of Plant Protection Research Department, Fars Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, AREEO, Darab, Iran, Email: e.mamnoie@areeo.ac.ir
2. Professor, Iranian Research Institute of Plant Protection, Agricultural Research, AREEO, Tehran, Iran, Email: m.minbashi@areeo.ac.ir
3. Research Associate, Iranian Research Institute of Plant Protection, Agricultural Research, AREEO, Tehran, Iran. Email: m.karaminejad@areeo.ac.ir

Article Info**Article type:**
Research Full Paper**Article history:**

Received: 2023-11-12

Accepted: 2024-3-2

Keywords:
Chemical control
Grain yield
Weed biomass
Weed density**ABSTRACT**

Background and objectives: Weeds are one of the most significant limiting factors for the production of crop plants. Weeds primarily cause damage and reduce crop yield through competition. Weed damage in wheat fields has been reported to range from 25% to 30% in Iran. The herbicide application is the most important method for weed control of wheat until now. Also, the application of pre-mixed herbicides is one of the strategies to broaden weed control spectrum. This experiment was conducted to evaluate the efficiency of the pre-mixed herbicide Florasulam+ MCPA in controlling broadleaf weeds in wheat.

Materials and methods: This experiment was conducted in a randomized complete block design with 14 treatments and 4 replications at the Hasanabad Agricultural Research Station of Darab (Fars) during 2022-2023. Experimental treatments included the application of Florasulam+ MCPA (42% WP) herbicide at dose rates of 300, 400, 500, 600, 700, 800 g ha⁻¹, Florasulam (Florex® 10% WP) at a rate of 85 g ha⁻¹, 2,4-D+ MCPA (U46 Combi Fluid® 67.5% SL) at a rate of 2 L ha⁻¹, Bromoxynil+ 2, 4-D (Buctril Universal® 56% EC) at a rate of 1.5 L ha⁻¹, Bromoxynil+ MCPA (Bromicid MA® 40% EC) at a rate of 1.5 L ha⁻¹, Bentazone+ Dichlorprop (Basagran DP® 56.6% SL) at a rate of 2 L ha⁻¹, Prosulfocarb (Boxer® 80% EC) at a rate of 4 L ha⁻¹, Pendimethalin (Fist Super® 45.6% CS) 4 L ha⁻¹, control (weed free). Each plot was divided into two subplots. One subplot was sprayed (treatment) and subplot was unsprayed (weedy check). The herbicides pendimethalin and prosulfocarb were applied as pre-emergence treatments, and other herbicide treatments were applied at the tillering stage of wheat (Zadok's Stage 25), according to the 3 to 5 leaf stage of the weeds. The plot had dimensions of 10 × 2 m with a plant density of 400 plants m⁻² and 8 planting rows. The spraying was done using a fixed-pressure back sprayer equipped with a fan spray nozzle (8002) at a pressure of 2 bar and spray volume of 300 L ha⁻¹. The measured traits included determining density, dry weight, the percentage of control of weed species, and grain yield and yield components. The data were checked for normality and analyzed using SAS 9.3 software through analysis of variance. The means were

separated using the LSD test at the 5% level of significance.

Results: The results showed that herbicides that were applied significantly decreased weed density and dry weight of *Melilotus officinalis*, *Carthamus oxyacanthus*, *Sonchus oleraceus*, *Hirschfeldia incana*, *Centaurea iberica*, as well as a significant increase in grain per spike, the number of spikes per m², 1000 grains weight and grain yield. Also, weed control efficiency improved with an increase in the application rate of Florasulam+ MCPA herbicide. The best application rate for the Florasulam+ MCPA herbicide was 800 g ha⁻¹. This treatment decreased the weed biomass of *M. officinalis*, *C. oxyacanthus*, *S. oleraceus*, *H. incana*, *C. iberica* 91, 95, 92, 100 and 95%, respectively, and increased the grain yield (7.29-ton ha⁻¹) by 29%.

Conclusion: Based on the results of this experiment, the herbicide efficacy of the pre-mix herbicide florasulam+ MCPA in controlling weeds such as *M. officinalis*, *C. oxyacanthus*, *S. oleraceus*, *H. incana* and *C. iberica* was significantly higher than the application of florasulam alone. Furthermore, the efficiency of this herbicide in controlling the mentioned weeds was significantly higher than compared to the soil-applied herbicides pendimethalin and prosulfocarb. Additionally, the efficacy of this herbicide in weeds control was higher compared to the post-emergence herbicides in the experiment. Therefore, considering the broad spectrum of weed control and the increase in grain yield, the application of florasulam+ MCPA herbicide is recommended as a suitable herbicide for controlling broadleaf weeds in wheat fields.

Cite this article: Mamnoie, E., Minbash Moeini, M., Karaminejad, M.R. 2023. The Effect of Pre-Mixed Herbicides of MCPA+ Florasulam on Weed Control of Broadleaf and Wheat (*Triticum aestivum*) Yield in Fields of Fars Province. *Crop Production Journal*, 16 (4), 199-216.



© The Author(s).

DOI: 10.22069/ejcp.2024.21863.2608

Publisher: Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources



تولید گیاهان زراعی

شایا چاپی: ۲۰۰۸-۷۳۹۵
شاپا الکترونیکی: ۲۰۰۸-۷۴۰۳



اثر علفکش پیش مخلوط امسی‌پی آ+فلوراسولام در کنترل علفهای هرز پهنه برگ و عملکرد گندم (*Triticum aestivum L.*) مزارع استان فارس

ابراهیم ممنوعی^{۱*}، مهدی مین باش معینی^۲، محمدرضا کرمی نژاد^۳

۱. استادیار بخش تحقیقات گیاهپزشکی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، داراب، ایران.
رایانه: e.mamnoie@areeo.ac.ir

۲. استاد، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران، رایانه: m.minbashi@areeo.ac.ir

۳. مری پژوهشی، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران، رایانه: m.karaminejad@areeo.ac.ir

اطلاعات مقاله چکیده

سابقه و هدف: علفهای هرز یکی از مهمترین عوامل محدود کننده تولید گیاهان زراعی هستند؛ که از طریق رقابت سهم عدهای در بروز خسارت و افت عملکرد محصولات زراعی دارند. مقدار خسارت علفهای هرز در مزارع گندم ایران ۲۵ تا ۳۰ درصد گزارش شده است. در حال حاضر کنترل شیمیایی یکی از مهمترین روش‌های مهار علفهای هرز در گندم به شمار می‌رود. کاربرد علفکش‌های پیش مخلوط یکی از راهکارهای افزایش طیف کنترل علفهای هرز می‌باشد. این آزمایش با هدف بررسی کارایی علفکش پیش مخلوط امسی‌پی آ+فلوراسولام در کنترل علفهای هرز پهنه برگ گندم انجام شد.

مواد و روش‌ها: این آزمایش در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی با ۱۴ تیمار و ۴ تکرار در ایستگاه تحقیقات کشاورزی حسن آباد داراب (فارس)، در سال زراعی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ اجرا شد.

تیمارهای آزمایش شامل کاربرد امسی‌پی آ+فلوراسولام (۴۲ درصد، WP) در مقادیر ۴۰۰، ۳۰۰، ۵۰۰، ۶۰۰ و ۷۰۰ گرم در هکتار ماده تجاری، فلوراسولام (فلورکس ۱۰ درصد، WP) به مقدار ۸۵ گرم در هکتار، تو، فور-دی+امسی‌پی آ (بیو ۴۶ کمبی فلورئید ۷/۵ درصد، SL) به مقدار ۲ لیتر در هکتار، برومکسینیل+تو، فور-دی (بوکتریل یونیورسال ۵۶ درصد، EC) به مقدار ۱/۵ لیتر در هکتار، برومکسینیل+امسی‌پی آ (برومایسید ام آ ۴۰ درصد، EC) به مقدار ۱/۵ لیتر در هکتار، بتنازون+دیکلولپورپ (بازرگان دی پی ۶٪/۶ درصد، SL) به مقدار ۲ لیتر در هکتار، پندیمتالین (فیست سوپر، CS) به مقدار ۴ لیتر در هکتار، پروسولفوکارب (باکسر ۸۰ درصد، EC) به مقدار ۴ لیتر در هکتار و شاهد وجین دستی علفهای هرز بود. کرت‌های آزمایش به دو بخش سمپاشی نشده (شاهد) و شده (تیمار) تقسیم شد. علفکش‌های پندیمتالین و پروسولفوکارب به صورت پیش‌رویشی و سایر تیمارهای علفکش در مرحله پنجه‌دهی گندم که علفهای هرز تا ۵ برگی بودند، اعمال گردید. هر کرت آزمایشی دارای ۸ خط کاشت در بعد ۱/۵ × ۱۰ متر مربع با تراکم ۴۰۰ بوته در متر مربع تهیه شد. سمپاشی با سمپاش پشتی فشار ثابت مجهز به نازل بادبزنی (۸۰۰۲)، با فشار دو بار و

نوع مقاله:

مقاله کامل علمی-پژوهشی

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۸/۲۱

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۱۲/۱۲

واژه‌های کلیدی:

تراکم علف هرز

زیست توده علفهای هرز

عملکرد دانه

کنترل شیمیایی

حجم پاشش ۳۰۰ لیتر در هکتار در انجام شد. صفات اندازگیری شده شامل تعیین تراکم، وزن خشک و درصد کترل گونه‌های علف‌های هرز، عملکرد دانه و اجزاء عملکرد بود. محاسبات آماری با استفاده از نرم افزار SAS (نسخه ۹/۳) و مقایسه میانگین با آزمون حداقل تفاوت معنی‌دار (LSD) در سطح پنج درصد انجام شد.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که تیمارهای علف‌کش، تراکم و وزن خشک گونه‌های علف‌هرز یونجه زرد (Carthamus officinalis)، گلنگ وحشی (Centaurea iberica)، گل‌گندم (Sonchus oleraceus)، خردل کاذب (Hirschfeldia incana)، گل‌گندم (Melilotus oxyacanthus) را به طور معنی‌دار کاهش و تعداد دانه در سنبله، تعداد سنبله در متر مربع، وزن هزار دانه و عملکرد دانه گندم را به طور معنی‌داری افزایش داد. با افزایش مقدار کاربرد علف‌کش امسی‌پی آ+ فلوراسولام کارایی کترل علف‌های هرز افزایش یافت. بهترین مقدار کاربرد علف‌کش امسی‌پی آ+ فلوراسولام از ۸۰۰ گرم در هکتار حاصل شد. این تیمار وزن خشک یونجه زرد، گلنگ وحشی، شیر تیغک، خردل کاذب و گل گندم به ترتیب ۹۱، ۹۲، ۹۵، ۹۶ و ۹۵ درصد کاهش دهد و عملکرد دانه (۷/۲۹ تن در هکتار) ۲۹ درصد نسبت به شاهد بدون کترول افزایش دهد.

نتیجه‌گیری: بر اساس نتایج آزمایش، کارایی علف‌کش پیش مخلوط امسی‌پی آ+ فلوراسولام در کترول علف‌های هرز یونجه زرد، گلنگ وحشی، شیر تیغک، خردل کاذب و گل گندم در مقایسه با کاربرد تکی فلوراسولام به طور معنی‌دار بیشتر بود. کارایی این علف‌کش در کترول علف‌های هرز مذکور نسبت به علف‌کش‌های خاک مصرف پندی متالین و پروسولفوکارب نیز به طور معنی‌دار برتری نشان داد. از سوی دیگر، کارایی این علف‌کش در کترول علف‌های هرز در مقایسه با علف‌کش‌های پس‌رویشی آزمایش، مطلوب‌تر بود. لذا با توجه به طیف کترول علف‌های هرز و افزایش عملکرد دانه، کاربرد علف‌کش امسی‌پی آ+ فلوراسولام به عنوان یک علف‌کش مناسب در کترول علف‌های هرز پهن‌برگ مزارع گندم پیشنهاد می‌گردد.

استناد: ممنوعی، ا، مین باش معینی، م، کرمی نژاد، م.ر. (۱۴۰۲). اثر علف‌کش پیش مخلوط امسی‌پی آ+ فلوراسولام در کترول علف‌های هرز پهن‌برگ و عملکرد گندم (Triticum aestivum L.). مزارع استان فارس. مجله تولید گیاهان زراعی، ۱۶ (۴)، ۱۹۹-۲۱۶.

DOI: 10.22069/ejcp.2024.21863.2608



© نویسنده‌گان.

ناشر: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

اثر علفکش پیش مخلوط امسی‌پی‌آ+فلوراسولام... / ابراهیم منوی و همکاران

افزایش طیف کنترل علفهای هرز می‌شود و از توسعه و گسترش گونه‌های مقاوم جلوگیری کند.

علفکش امسی‌پی‌آ از گروه شیمیایی فنوسی کاربوکسیلیک اسید و علفکشی شبه اکسینی است که برای کنترل علفهای هرز پهن برگ مزارع گندم توصیه می‌گردد. امسی‌پی‌آ به صورت پیش آمیخته با علفکش‌های تو، فور-دی (یو ۴۶ کمبی فلورئید)، مکوپروپ + دیکل‌پروپ (دوپلسان سوپر)، برموکسینیل (برومایسید ام آ) ثبت شده است (۵). ویسی و همکاران (۶) نشان دادند که پیش مخلوط امسی‌پی‌آ+برموکسینیل سبب بهبود کنترل علفهای هرز تاتاری (*Carduus pycnocephalus* L.), گلنگ وحشی (*Carthamus oxyacantha* M.B.), بی‌تی‌راخ (*Sinapis arvensis* L.) درصد گزارش شده است (۲). بنابراین کنترل علفهای هرز جهت جلوگیری از افت عملکرد امری اجتناب ناپذیر است. با توجه به غیر وجینی بودن گندم و محدودیت‌های کنترل مکانیکی علفهای هرز در این محصول، کنترل شیمیایی به عنوان مهمترین روش مهار علفهای هرز گندم به شمار می‌رود. در حال حاضر ۲۵ علفکش در مزارع گندم ایران ثبت شده که شامل ۷ باریک برگ‌کش، ۱۲ پهن برگ‌کش و ۶ دو منظوره است (۳). کاربرد علفکش‌ها در سال‌های گذشته سبب کاهش خسارت علفهای هرز شده است. اما استفاده بی‌رویه از علفکش‌ها، غیر قابل دسترس بودن برخی برندهای معتبر علفکش در کشور، کاهش کیفیت سوموم مصرفی، کاشت متواالی گندم و ساده شدن تناوب زراعی سبب توسعه و گسترش برخی گونه‌های پهن برگ در مزارع گندم استان فارس شده است (۴). به همین علت هر ساله ترکیبات جدیدی شامل ماده مؤثره بهینه شده در فرمولاسیون جدید یا ترکیبات علفکش با هم آمیخته معرفی و پیشنهاد می‌شود (۱). کاربرد پیش آمیخته علفکش‌ها با نحوه عمل متفاوت، سبب بهبود و

علفکش فلوراسولام با نام تجاری فلورکس از گروه شیمیایی تربازولوپیریمیدین سولفانامید و بازدارنده استولوکاتات سیتیاز (ALS) است (۵). این علفکش برای کنترل علفهای هرز پهن برگ در غلات نظیر گندم، جو (*Hordeum vulgare* L.), یولاف (*Avena sativa* L.), چاودار (*Secale cereale* L.) و تریتیکاله (*X Triticosecale* Wittmack) معرفی شده است (۷). فلوراسولام در کنترل علفهای هرز (*Stellaria media* (L.) Vill.)، بی‌تی‌راخ، گندمک (*Papaver rhoeas* L.) و گونه‌های شقایق وحشی (*Matricaria spp.*) مؤثر است (۸). فلوراسولام پیش از این به صورت پیش مخلوط با علفکش‌های فلومتسولام+فلوراسولام (ماکسیل)، تو، فور-دی+فلوراسولام (سزار) و پینوکسادن+فلوراسولام (اکسیال وان) در ایران ثبت شده است (۹).

بنتازون+دیکل‌پروپ (بازاگران دی‌پی، محصول شرکت بآس اف^۱) برای استفاده در گندم ثبت شده

مقدمه

علفهای هرز به لحاظ ویژگی‌های اکوفیزیولوژیکی اغلب رقیب جدی برای محصولات زراعی محسوب می‌شوند. مهمترین گونه‌های پهن برگ علفهای هرز در مزارع گندم عبارتند از هفت‌بند (*Chenopodium aviculare*)، سلمه‌تره (*Polygonum aviculare*)، خردل وحشی (*Sinapis arvensis* L. *album* L.)، ازمک (*Cardaria draba* L.)، بی‌تی‌راخ (*Galium repense* L.), تلخه (*Acropitilon repense* L.) و خاکشیر ایرانی (*Descurainia sophia* (L. Webb. ex Prantl) می‌باشد (۱). علفهای هرز عمده‌تاً از طریق رقابت سبب افت عملکرد محصول می‌گردد. مقدار خسارت علفهای هرز در مزارع گندم ایران ۲۰ تا ۳۰ درصد گزارش شده است (۲). بنابراین کنترل علفهای هرز جهت جلوگیری از افت عملکرد امری اجتناب ناپذیر است. با توجه به غیر وجینی بودن گندم و محدودیت‌های کنترل مکانیکی علفهای هرز در این محصول، کنترل شیمیایی به عنوان مهمترین روش مهار علفهای هرز گندم به شمار می‌رود. در حال حاضر ۲۵ علفکش در مزارع گندم ایران ثبت شده که شامل ۷ باریک برگ‌کش، ۱۲ پهن برگ‌کش و ۶ دو منظوره است (۳). کاربرد علفکش‌ها در سال‌های گذشته سبب کاهش خسارت علفهای هرز شده است. اما استفاده بی‌رویه از علفکش‌ها، غیر قابل دسترس بودن برخی برندهای معتبر علفکش در کشور، کاهش کیفیت سوموم مصرفی، کاشت متواالی گندم و ساده شدن تناوب زراعی سبب توسعه و گسترش برخی گونه‌های پهن برگ در مزارع گندم استان فارس شده است (۴). به همین علت هر ساله ترکیبات جدیدی شامل ماده مؤثره بهینه شده در فرمولاسیون جدید یا ترکیبات علفکش با هم آمیخته معرفی و پیشنهاد می‌شود (۱). کاربرد پیش آمیخته علفکش‌ها با نحوه عمل متفاوت، سبب بهبود و

^۱ BASF

Malva neglecta (Anagallis arvensis L.), ترشک (L. crispus L.) و یونجه زرد (Melilotus officinalis L.) ۱۰۰ درصد کاهش یافت. کاربرد پندی متالین به صورت تکی یا پیش مخلوط با متری بوزین، علف‌های هرز گندم را به طور مطلوبی کنترل نمود (۱۳). این آزمایش با هدف بررسی کارایی علف‌کش پیش مخلوط امسی‌پی‌آ+ فلوراسولام در کنترل علف‌های هرز پهن برگ گندم در مقایسه با علف‌کش‌های پرکاربرد گندم و ارزیابی واکنش احتمالی خسارت‌زاویه در گندم انجام شد.

مواد و روش‌ها

آزمایش در ایستگاه تحقیقات کشاورزی حسن آباد داراب (فارس) با ارتفاع ۱۱۵۰ متر از سطح دریا و میانگین بارندگی ۱۶۰ میلی‌متر انجام شد. برخی از خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک محل آزمایش در جدول زیر ذکر شده است (جدول ۱).

است. بنتازون علف‌کشی تماسی از گروه شیمیایی بنزوتیادیازینون و بازدارنده فتوسیستم دو است و دیکلولپرپ علف‌کش شبه اکسینی از گروه شیمیایی فنوکسی کربوکسیلیک اسید است (۵). علف‌کش شبه اکسینی با تحریک بیش از حد رشد رویشی و طویل شدن سلول‌ها سبب رشد نامتعارف می‌گردد (۱۰). در این شرایط نیاز گیاه به اسیدهای آمینه افزایش می‌یابد، بنابراین استفاده از علف‌کش فلوراسولام که بازدارنده سنتز اسید آمینه است باعث تشدید فرایند زوال و مرگ علف‌هرز می‌گردد. استفاده از مکانیزم‌های ترکیبی در گزارش‌های قبل تأیید شده است (۱۱).

پندی متالین (فیست‌سوپر) از خانواده شیمیایی دی‌نیتروآنالین‌ها و بازدارنده تقسیم سلولی است (۵). علف‌کش پروسولفوکارب (باکسر) از خانواده تیوكاربامات‌ها و بازدارنده سنتز اسیدهای چرب اسیدهای چربی زنجیره-بلند برای کنترل علف‌هرز گندم توصیه شده است (۱۲). در آزمایشی با کاربرد علف‌کش پروسولفوکارب علف‌های هرز آنگالیس

جدول ۱- خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک محل آزمایش

Table 1. Chemical and physical characteristics of soil

هایت الکتریکی (دسمی‌زیمنس بر متر) EC (ds m ⁻¹)	اسیدیتیه pH	اکسید پتاسیم K2O (mg kg ⁻¹)	اکسید فسفر (میلی‌گرم در کیلوگرم)	اکسید فسفر (میلی‌گرم در کیلوگرم)	ماده آلی (درصد) Organic material (%)	بافت خاک Soil texture
0.68	7.9	248	23	0.65		لوم- رسی loam - clay

پروسولفوکارب (باکسر) و وجین دستی علف‌های هرز در فصل رشد بود. علف‌کش‌های پندیمتالین و پروسولفوکارب به صورت پیش رویشی و سایر تیمارهای علف‌کش در مرحله پنجه‌دهی گندم معادل مرحله ۲۵ زادوکس (۱۴) مطابق مرحله ۳ تا ۵ برگی علف‌هرز اعمال گردید. مشخصات و مقدار مصرف علف‌کش‌های مورد استفاده در جدول زیر ذکر شده است (جدول ۲).

آزمایش به صورت بلوک‌های کامل تصادفی با ۱۴ تیمار و چهار تکرار در سال زراعی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ انجام شد. تیمارهای آزمایش شامل کاربرد امسی‌پی‌آ+ فلوراسولام، فلوراسولام (فلورکس)، تو، فور-دی+ امسی‌پی‌آ (یو ۴۶ کمبی فلوئید)، برومکسینیل+ تو، فور-دی (بوکتریل یونیورسال)، برومکسینیل+ امسی‌پی‌آ (برومایسید آما)، بنتازون+ دیکلولپرپ و (بازاگران دی‌پی)، پندیمتالین (فیست‌سوپر)،

اثر علفکش پیش مخلوط امسی‌پی آ+فلوراسولام... / ابراهیم منوی و همکاران

جدول ۲- مشخصات علفکش‌های مورد استفاده در آزمایش

Table 2. Properties of herbicides used in the experiment

نام عمومی Common Name	نام تجاری Trade Names	فرمولاسیون Formulation	مقدار (dose) (گرم (میلی لیتر) / هکتار) g (ml) ha ⁻¹	مقدار (گرم ماده موثیره در هکتار) dose g.a.i.ha ⁻¹	شرکت Manufacturer
بروموکسینیل+ امسی‌پی آ Bromoxynil+ MCPA	برومایسید ام آ Bromicid MA [®]	40% EC	1500	600	نوفام Nofam
بروموکسینیل+ تو، فور-دی Bromoxynil+ 2, 4-D	بوکتریل یونیورسال Buctril Universal [®]	56% EC	1500	840	بایر Bayer
تو، فور-دی + امسی‌پی آ 2, 4-D+ MCPA	یو ۴۶ کمبی فلوئید U 46 Combi Fluid [®]	67.5% SL	2000	1350	نوفام Nofam
بنتازون+ دیکلورپrop Bentazone+ Dichlorprop	بازاگران دی بی Basagran DP [®]	56.6% SL	2000	1132	بی آ اس اف BASF
فلوراسولام Florasulam	فلورکس Florex [®]	10% WP	85	8.5	شاندونگ چین Shandong-China
فلوراسولام + امسی‌پی آ Florasulam +MCPA	-	42% WP	300, 400, 500, 600, 700, 800	126, 168, 210, 252, 292, 336	شاندونگ چین Shandong-China
پروسولفکarb Prosulfocarb	بوکسر Boxer [®]	80% EC	4000	3200	یوپی ال- هندی UPL India
پندی متالین Pendimethalin	فیست سوپر Fist Super [®]	45.6% CS	4000	1824	یوپی ال- هندی UPL India

در هکتار استفاده شد. برای افزایش دقیق آزمایش از شاهد متناظر (شاهد کنار) استفاده شد. هر کرت آزمایش به دو بخش تقسیم گردید، قسمت بالایی سم پاشی نشده (به عنوان شاهد) و بخش پایین هر کرت سم پاشی شده به عنوان تیمار در نظر گرفته شد. سم پاشی با سم پاش پشتی مدل ماتابی^۱ فشار ثابت مجهز به نازل بادبزنی (۸۰۰۲)، با فشار دو بار و حجم پاشش ۳۵۰ لیتر در هکتار انجام شد. یک هفتنه پس از اعمال تیمارهای آزمایش علفهای هرزباریکبرگ با استفاده از علفکش کلودینافوپ پروپارجیل (تاپیک) به مقدار یک لیتر در هکتار کترل گردید.

صفات اندازگیری شده شامل تعیین تراکم، وزن خشک و درصد کنترل گونه‌های علفهای هرز، تعیین عملکرد دانه، اجزاء عملکرد و درصد تغییرات آنها بود. تراکم و وزن خشک گونه‌های علفهای هرز، ۴۵

کاشت با کارنده پسته کار^۱ ساخت ایتالیا مجهز به چهار ردیف کار به فاصله ۱۵ سانتی‌متر، روی پسته‌هایی به عرض ۵۵ سانتی‌متر و عرض جوی ۲۰ سانتی‌متر انجام شد (۱۵). هر کرت آزمایشی دارای ۸ خط کاشت با تراکم ۴۰۰ بوته در متر مربع و رقم چمران-۲، در ابعاد ۱/۵ × ۱۰ متر مربع در اواخر آبان ماه ۱۴۰۱ تهیه گردید. فاصله بین واحدهای آزمایش (کرت) یک متر و بین بلوک‌ها دو متر در نظر گرفته شد. آبیاری به صورت قطره‌ای با نوار تیپ با فاصله قطره چکان ۲۰ سانتی‌متری انجام شد. تمام مراقبت‌های زراعی آبیاری و کوددهی برای تیمارها یکسان بود. کوددهی بر اساس آزمون خاک بود، مقدار کود نیتروژن (اوره) به مقدار ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار، کودهای فسفر و پتاس به ترتیب از منبع سوپر فسفات تریپل و سولفات پتابسیم به مقدار ۵۰ و ۵۰ کیلوگرم

² MATABI e⁺

¹ Rais bad, Model MZCS-24-300

و جین دستی فقط در ارزیابی عملکرد و اجزاء عملکرد دانه در نظر گرفته شد و در تعیین درصد کترول علف‌های هرز از سر جمع تیمارها حذف گردید. همچنین، برای تعیین تغییرات تراکم (تعداد بوبه) و وزن خشک در متر مربع از میانگین نیمه‌های شاهد کرت‌های آزمایش استفاده شد. آزمون نرمال بودن داده‌ها قبل از تجزیه واریانس انجام شد؛ به دلیل نرمال بودن داده‌ها تبدیل داده‌ای انجام نشد. مقایسه میانگین با آزمون حداقل تفاوت معنی‌دار (LSD) در سطح پنج درصد و محاسبات آماری با استفاده از نرم افزار SAS (نسخه ۹/۳) انجام شد.

نتایج

علف‌های هرز غالب مزرعه گندم شامل پنج گونه یونجه زرد، گلنگ وحشی، شیر تیغک، خردل کاذب و گل گندم بودند. بر اساس تراکم بوته در واحد سطح، بیشترین و کمترین فراوانی نسبی به ترتیب یونجه زرد (۳۴ درصد) و گلنگ وحشی (۱۳ درصد) بود. نتایج بیانگر آن است گونه‌های خردل کاذب و گل گندم کمترین تعداد بوته در واحد سطح دارند (جدول ۳).

نتایج جدول تجزیه واریانس صفت اندازگیری شده نشان داد که کاربرد تیمارهای علف‌کش تأثیر معنی‌داری ($P \leq 0.01$) بر تراکم و وزن خشک علف‌های هرز یونجه زرد، گلنگ، شیرتیغک، خردل کاذب، گل گندم و مجموع علف‌های هرز داشت (جداول ۴ و ۵).

روز پس از سمپاشی انجام شد برای این منظور، تعداد و گونه‌ی علف‌های هرز در ابعاد 50×50 سانتی‌متر در نیم کرت شاهد و تیمار شمارش گردید و بعد از برداشت و انتقال به آزمایشگاه به تفکیک گونه، در ۷۵ دقیقه سانتیگراد به مدت ۸ ساعت خشک گردید؛ سپس با ترازوی دیجیتالی با دقت گرم وزن شدند. در مرحله رسیدگی فیزیولوژیکی دانه گندم، تعداد پنجه بارور، تعداد دانه در سنبله و وزن هزار دانه، عملکرد دانه گندم نمونه‌گیری انجام شد. عملکرد دانه از خطوط وسط در مساحتی به ابعاد دو متر مربع از هر نیم کرت شاهد و تیمار انجام شد. برای محاسبه درصد کاهش تراکم و وزن خشک علف‌های هرز از معادله یک، درصد تغییرات عملکرد دانه و اجزاء عملکرد از معادله دو استفاده شد (۱۶). همچنین، برای محاسبه فراوانی نسبی از معادله سه استفاده شد (۱۷).

$$\text{WCE} = \left(\frac{A-B}{A} \right) \times 100 \quad [۱]$$

$$\% Y_i = 100 \times \frac{Y_f}{Y_w} \quad [۲]$$

$$\text{RA} = \left(\frac{\text{T.N. a species}}{\text{T.N. all species}} \right) \times 100 \quad [۳]$$

در معادله یک، عبارت از کارایی کترول تراکم (وزن خشک) علف‌های هرز، A و B به ترتیب تراکم (وزن خشک) گونه علف‌های هرز در کادر سمپاشی نشده و شده است. در معادله دو Y_i درصد تغییرات عملکرد، Y_f و Y_w به ترتیب عملکرد در نیم کرت‌های سمپاشی شده و نشده است. در معادله سه، فراوانی نسبی (RA¹) نسبت تعداد کل افراد یک گونه در همه کادرها به تعداد کل افراد گونه‌ها در همه کادرها می‌باشد. شایان ذکر است که تیم شاهد

¹ Relative abundance

اثر علف کش پیش مخلوط امسی پی آ+ فلوراسولام... / ابراهیم منوی و همکاران

جدول ۳- فراوانی نسبی علفهای هرز غالب مزرعه آزمایشی گندم

Table 3. The Relative abundance of the dominant weeds in the experimental wheat field

نام علمی Scientific name	نام فارسی Persian name	تیره Family	فراوانی نسبی (درصد) Relative abundance (%)
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	شیرینگ	کاسنی	16.45
	Common sow thistle	Asteraceae	
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.	بونجه زرد	لگومینوز	34.50
	Yellow Melilot	Leguminosae	
<i>Carthamus oxyacanthus</i> M. B.	گلرنگ وحشی	کاسنی	13.88
	Wild Safflower	Asteraceae	
<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr. -Foss.	خردل کاذب	شببو	18.0
	Short pod mustard	Brassicaceae	
<i>Centaurea iberica</i> Trevir. ex Spreng	گل گندم	کاسنی	14.77
	Iberian Star Thistle	Asteraceae	

جدول ۴- تجزیه واریانس (میانگین مربعات) اثر تیمارها بر تراکم (تعداد بوته در متر مربع) و وزن خشک (گرم در متر مربع) گونه‌های علف هرز

Table 4. Analysis of variance (Mean Squares) of the effect treatments on density (numbers of plants m⁻²) and dry weight (g m⁻²) of weed species

منابع تغییرات S. of V.	درجه آزادی df	گلرنگ				شیرینگ				خردل کاذب				گل گندم				کل علف هرز
		<i>M. officinalis</i>		<i>C. oxyacanthus</i>		<i>S. oleraceus</i>		<i>H. incana</i>		<i>C. iberica</i>								Total weed
		تراکم Den	وزن Wei	تراکم Den	وزن Wei	تراکم Den	وزن Wei	تراکم Den	وزن Wei	تراکم Den	وزن Wei	تراکم Den	وزن Wei	تراکم Den	وزن Wei	تراکم Den	وزن Wei	
تکرار Rep	3	0.08 ^{ns}	0.02 ^{ns}	0.17 ^{ns}	0.3 ^{ns}	0.02 ^{ns}	0.09 ^{ns}	0.1 ^{ns}	0.19 ^{ns}	0.03 ^{ns}	1.23 ^{ns}	0.5 ^{ns}	2.92 ^{ns}					
تیمار Tre	13	60.8 ^{**}	30.7 ^{**}	13 ^{**}	71 ^{**}	17 ^{**}	24 ^{**}	21 ^{**}	219 ^{**}	14.3 ^{**}	185 ^{**}	605 ^{**}	2605 ^{**}					
خطاء Error	39	0.9	0.27	0.29	0.4	0.25	0.13	0.24	0.38	0.27	0.75	2.24	6.98					
ضریب تغییرات		18.24	17.89	27.62	17.9	22.71	14.62	25.21	12.09	23.74	12.86	10.68	11.53					
CV %																		

*، **، ns. ترتیب در سطح ۱، درصد معنی دار، غیر معنی

ns, *, ** non-significant, significant at 0.05 and 0.01, respectively, Source of variation (S. of V), Replication (Rep), Treatment (Tre), Density (Den), Weight (Wei)

جدول ۵- تجزیه واریانس (میانگین مربعات) اثر تیمارها بر درصد کاهش تراکم و وزن خشک گونه‌های علف هرز

Table 5. Analysis of variance (Mean Squares) of the effect treatments on density and dry weight reduction percentage of weed species

منابع تغییرات S. of V.	درجه آزادی df	گلرنگ				شیرینگ				خردل کاذب				گل گندم				کل علف هرز
		<i>M. officinalis</i>		<i>C. oxyacanthus</i>		<i>S. oleraceus</i>		<i>H. incana</i>		<i>C. iberica</i>								Total weed
		تراکم Den	وزن Wei	تراکم Den	وزن Wei	تراکم Den	وزن Wei	تراکم Den	وزن Wei	تراکم Den	وزن Wei	تراکم Den	وزن Wei	تراکم Den	وزن Wei	تراکم Den	وزن Wei	
تکرار Rep	3	31 ^{ns}	38 ^{ns}	77 ^{ns}	40 ^{ns}	10 ^{ns}	2 ^{ns}	15 ^{ns}	8 ^{ns}	44 ^{ns}	26 ^{ns}	56 ^{ns}	18 ^{ns}					
تیمار Tre	12	132 [*]	116 [*]	637 ^{**}	280 ^{**}	301 ^{**}	357 ^{**}	561 ^{**}	360 ^{**}	576 ^{**}	589 ^{**}	383 ^{**}	304 ^{**}					
خطاء Error	36	58	55	121	74	83	83	116	86	95	71	80	89.					
ضریب تغییرات		9.9	9	13.76	10.12	11.23	11.02	12.49	10.44	12.42	10.4	11.29	11.21					
CV %																		

*، **، ns. ترتیب در سطح ۱، درصد معنی دار، غیر معنی

ns, *, ** non-significant, significant at 0.05 and 0.01, respectively, Source of variation (S. of V), Replication (Rep), Treatment (Tre), Density (Den), Weight (Wei)

خردل کاذب، گل گندم و مجموع علف‌های هرز به ترتیب ۲، ۰/۲۵، ۰/۷۵ و ۰/۵ (صفر)، ۰ و ۴ بوته در متر مربع نسبت به شاهد کاهش معنی‌داری یافت. به عبارت دیگر، این تیمار توانست تراکم گونه‌های مذکور را به ترتیب ۸۷، ۹۵، ۹۰ و ۹۴ درصد نسبت به شاهد کاهش دهد. همچنین، بین مقادیر کاربرد ایزام ۸۰۰، ۷۰۰ و ۶۰۰ گرم امسی‌پی+فلوراسولام در هکتار تفاوت معنی‌دار از نظر درصد کاهش تراکم علف‌هرز مشاهده نشد.

تراکم علف‌های هرز: کاربرد تیمارهای علف‌کش توانست تراکم بوته‌های علف‌های هرز در واحد سطح به‌طور معنی‌دار کاهش دهد. واکنش گونه‌های علف‌های هرز به علف‌کش‌ها متفاوت بود. همچنین، با افزایش مقادیر کاربرد علف‌کش امسی‌پی+فلوراسولام تراکم علف‌های هرز به‌طور معنی‌دار کاهش یافت. بیشترین کارایی علف‌کش امسی‌پی+فلوراسولام از کاربرد مقدار ۸۰۰ گرم در هکتار به دست آمد. به‌طوری که با کاربرد این تیمار تراکم گونه‌های یونجه زرد، گلنگ وحشی، شیر تیغک،

جدول ۶- اثر تیمارهای علف‌کش بر تراکم و درصد کاهش گونه‌های علف‌های هرز

Table 6. The effect of herbicide treatments on density and reduction percentage of weed species

تیمار Treatment	پونجه زرد <i>M. officinalis</i>				گلنگ <i>C. oxyacanthus</i>				شیر تیغک <i>S. oleraceus</i>				خردل کاذب <i>H. incana</i>				گل گندم <i>C. iberica</i>				کل علف‌هرز Total weed	
	تراکم Den. (m ²)	کترل R.p. (%)	کترل Den. (m ²)	کترل R.p. (%)	تراکم Den. (m ²)	کترل R.p. (%)																
فلورام سی-FL-MC 300	6.5 ^b	67 ^d	3 ^b	55 ^f	3.25 ^b	61 ^e	3.5 ^b	61 ^f	3.5 ^b	55 ^f	3.5 ^b	55 ^f	22 ^b	59 ^f								
فلورام سی-FL-MC 400	6 ^{bc}	70 ^{ad}	2.2 ^{bd}	73 ^{ee}	2 ^{de}	76 ^{bd}	2 ^{ad}	80 ^{dc}	2.2 ^{de}	73 ^{ee}	2.2 ^{de}	73 ^{ee}	14 ^d	74 ^{ee}								
فلورام سی-FL-MC 500	4 ^{df}	79 ^{ac}	2 ^{ee}	77 ^{be}	1.7 ^{df}	83 ^{ac}	1.75 ^{de}	82 ^{be}	2 ^{df}	75 ^{cd}	2 ^{df}	75 ^{cd}	13 ^{de}	78 ^{be}								
فلورام سی-FL-MC 600	3.5 ^{eg}	80 ^{ac}	1.2 ^{eg}	82 ^{ac}	1.2 ^{fh}	86 ^{ac}	0.5 ^{gi}	96 ^{ab}	1.5 ^{fh}	82 ^{ac}	8 ^{gh}	82 ^{ac}	8 ^{gh}	84 ^{ac}								
فلورام سی-FL-MC 700	2.5 ^{gh}	85 ^{ab}	0.5 ^{gh}	93 ^a	1 ^{gh}	87 ^{ab}	0.25 ^{hi}	97 ^a	0.75 ^{ij}	91 ^{ab}	5 ⁱ	91 ^{ab}	5 ⁱ	89 ^{ab}								
فلورام سی-FL-MC 800	2 ^h	87 ^a	0.25 ^h	95 ^a	0.75 ^h	90 ^a	0 ⁱ	100 ^a	0.5 ^j	94 ^a	4 ⁱ	94 ^a	4 ⁱ	91 ^a								
فلورا Flora.	3.5 ^{eg}	80 ^{ac}	1.5 ^{df}	80 ^{ad}	1.5 ^{eg}	85 ^{ac}	0.7 ^{fh}	93 ^{ac}	1.7 ^{fg}	80 ^{bd}	10 ^{fg}	80 ^{bd}	10 ^{fg}	82 ^{ac}								
توفور-ام سی 2,4-MC	3 ^{fh}	82 ^{ab}	0.75 ^{fh}	91 ^{ab}	1 ^{gh}	87 ^{ab}	0 ⁱ	100 ^a	0.7 ^{hj}	91 ^{ab}	6 ^{hi}	91 ^{ab}	6 ^{hi}	88 ^{ab}								
بروم-توفور Br-2, 4	5 ^{cd}	76 ^{ad}	1 ^{fh}	85 ^{ac}	1.7 ^{df}	83 ^{ac}	1.2 ^{ef}	89 ^{ad}	1 ^{ij}	86 ^{ac}	11 ^{ef}	86 ^{ac}	11 ^{ef}	81 ^{ad}								
بروم-ام سی Br-MC	4 ^{df}	78 ^{ac}	1 ^{fh}	90 ^{ab}	1.2 ^{fh}	86 ^{ab}	1 ^{fg}	91 ^{ad}	1.7 ^{eg}	80 ^{bd}	8.25 ^g	80 ^{bd}	8.25 ^g	84 ^{ac}								
برو-دی Be-Di	4.5 ^{de}	77.47 ^{ad}	1 ^{fh}	90 ^{ab}	1.2 ^{fh}	86 ^{ac}	1.2 ^{ef}	87 ^{ad}	1.2 ^{gi}	84 ^{ac}	9 ^{fg}	84 ^{ac}	9 ^{fg}	83 ^{ac}								
پرسوسو Prosu	5 ^{cd}	76 ^{bd}	2.75 ^{bc}	63 ^{ef}	2.2 ^{cd}	73 ^{ce}	2.5 ^c	77 ^{de}	2.5 ^{cd}	67 ^{df}	15 ^d	67 ^{df}	15 ^d	68 ^{df}								
پندی Pend	5 ^{cd}	71 ^{cd}	2.5 ^{bc}	66 ^{de}	2.7 ^{bc}	67.8 ^{de}	3.25 ^b	71 ^{ef}	3 ^{bc}	61 ^{ef}	18 ^c	61 ^{ef}	18 ^c	66 ^{ef}								
بدون کترل Weedy (Mean)	18 ^a	-	7.5 ^a	-	9 ^a	-	9 ^a	-	8 ^a	-	53 ^a	-	-	-								

در هر ستون میانگین‌های مربوط به هر تیمار با حداقل یک حرف مشترک فاقد اختلاف معنی‌دار می‌باشند (LSD P ≤ 0.05) فلورام سی (امسی‌پی+فلوراسولام)، فلورا (فلوراسولام)، توفور-ام سی (تو، فور-دی+امسی‌پی)، بروم-توفور (بروموکسینیل+تو، فور-دی)، بروم-ام سی (بروموکسینیل+امسی‌پی)، برو-دی (بنتازون+دیکلورپوپ)، پرسوسو (پرسولفوفکارب)، پندی (پندیمتالین)

In each column, means followed by the same letter in each treatment are not significantly different (LSD P≤0.05)
Florasulam +MCPA (FL-MC), Florasulam (Flora), 2,4-D+ MCPA (2,4-MC), Bromoxynil+ 2, 4-D (Br-2, 4),
Bromoxynil+MCPA (Br-MC), Bentazon+ Dichlorprop (Be-Di), Prosulfocarb (Prosu), Pendimethalin (Pend)
Density (Den..), Reduction percentage (R.p.)

اثر علفکش پیش مخلوط امسی‌پی آ+فلوراسولام... / ابراهیم منوی و همکاران

علفکش‌های مورد مقایسه اختلاف معنی دار نشان داد. کارایی علفکش امسی‌پی آ+فلوراسولام (۸۰۰ گرم در هکتار) در کاهش وزن خشک گونه‌های گلرنگ، شیر-تیغک، خردل وحشی و مجموع علف‌های هرز بجز علفکش‌های پروسولفوکارب و پندی متالین با سایر با علفکش‌های شاهد در یک گروه آماری بودند. همچنین کارایی امسی‌پی آ+فلوراسولام در کاهش وزن خشک گل گندم نسبت به برومکسینیل + تو، فور-دی، پروسولفوکارب و پندی متالین برتری معنی داری داشت. در مجموع علفکش امسی‌پی آ+فلوراسولام (۸۰۰ گرم در هکتار) مطلوب‌ترین تیمار در کاهش وزن خشک گونه‌های مذکور بود (جدول ۷). نتایج تحقیقات دیگر نیز نشان داد که کاربرد علفکش پیش مخلوط دیفلوفینیکان + یدوسولفورون متیل‌سدیم + فلوراسولام (کاسیک)، تراکم و وزن خشک گونه‌های خردل کاذب، گل گندم (*Centaurea pallescens*)، سیزاب (*Veronica*)، گل گندم (*persica*) و گلرنگ را به طور مطلوبی کاهش داد (۴). همچنین، کاربرد پیش مخلوط کارایی پینوکسادن + فلوراسولام (آکسیال وان) در کترل علف‌های هرز *Capsella bursa-pastoris* بی‌تی راخ، کیسه کشیش (Medik. (L.)), گندمک، شقایق (۱۸)، خردل کاذب، گل گندم، سیزاب (*Veronica persica*) و گلرنگ وحشی (۸۶ تا ۱۰۰ درصد گزارش گردید (۱۹)). علفکش‌های پیش مخلوط برومکسینیل + امسی‌پی آ (۵)، امسی‌پی آ+برومکسینیل (۶) در کترل علف‌های هرز گلرنگ وحشی، گل گندم، پنیرک و خردل وحشی نیز مطلوب گزارش شد. هادی‌زاده و همکاران (۱۱) اظهار کردند کارایی علفکش‌های برومکسینیل + تو، فور-دی (بوکتریل یونیبورسال) در *Descuriania sophia*، شاهتره (*Fumaria vailantii*), شلمی (*Veronica persica*), سیزاب (*Rapistrum rugosum*) بی‌تی راخ، گل گندم (*Centaurea depressa*), تاتاری،

کارایی علفکش امسی‌پی آ+فلوراسولام (۸۰۰ گرم در هکتار) در کترل یونجه زرد، گلرنگ، شیر-تیغک و خردل وحشی با علفکش‌های شاهد تو، فور-دی + امسی‌پی آ، برمکسینیل + تو، فور-دی، بتزاون + دیکلوبپروب و فلوراسولام در یک گروه آماری بود و با پروسولفوکارب و پندی متالین اختلاف معنی دار داشت. کارایی علفکش امسی‌پی آ+فلوراسولام در کترل گل گندم نسبت به علفکش‌های فلوراسولام، برمکسینیل + امسی‌پی آ، پروسولفوکارب و پندی متالین برتری معنی داری نشان داد. در مجموع علفکش امسی‌پی آ+فلوراسولام (۸۰۰ گرم در هکتار) مطلوب‌ترین تیمار در کترل گونه‌های مذکور بود (جدول ۶).

وزن خشک علف‌های هرز: کاربرد تیمارهای علفکش‌ها سبب کاهش معنی دار وزن خشک گونه‌های مختلف شدند. کاهش وزن خشک علف‌های هرز مختلف در پاسخ به علفکش‌ها مشابه نبود. با افزایش مقدار کاربرد علفکش امسی‌پی آ+فلوراسولام وزن خشک گونه‌های علف‌های هرز به طور معنی دار کاهش یافت. بیشترین کارایی علفکش امسی‌پی آ+فلوراسولام از کاربرد ۸۰۰ گرم در هکتار حاصل شد. به طوری که با کاربرد امسی‌پی آ+فلوراسولام (۸۰۰ گرم در هکتار) وزن خشک گونه‌های یونجه‌زرد، گلرنگ وحشی، شیر تیغک، خردل کاذب، گل گندم و مجموع علف‌های هرز به ترتیب ۹۱، ۹۵، ۹۲، ۹۰، ۹۵ و ۹۵ درصد نسبت به شاهد متناظر کاهش دهد. همچنین، نتایج نشان داد کارایی علفکش امسی‌پی آ+فلوراسولام (۸۰۰ گرم در هکتار) در کاهش وزن خشک گونه‌های مذکور با مقدار ۷۰۰ و ۶۰۰ گرم در هکتار اختلاف معنی دار ندارد. از سوی دیگر، کارایی علفکش امسی‌پی آ+فلوراسولام (۸۰۰ گرم در هکتار) در کاهش وزن خشک یونجه‌زرد بجز علفکش‌های تو، فور-دی + امسی‌پی آ و فلوراسولام با سایر

کترل کند. کاربرد پیش مخلوط پروسولفوکارب + تریاسولفورون (۲۱) و پروسولفوکارب + اس-متالاکلر (۲۲) به صورت پیش رویشی قادرند علفهای هرز گندم را تا ۹۷ درصد کترل کنند.

پنیرک و خردل وحشی بیش ۸۵ درصد است. مین باشی و همکاران (۲۰) معتقدند بتازون + دیکلوبروپ (بازارگران دیپی) قادر است ارشته خطایی (Lepyrodiclis holosteoides) پیچ-کبندهای در گندم به طور مطلوب (Polygonum convolvulus)

جدول ۷- اثر تیمارهای علفکش بر وزن خشک و درصد کاهش گونه‌های علفهای هرز

Table 7. The effect of herbicide treatments on dry weight and reduction percentage of weed species

تیمار Treatment	M. officinale		گلرنگ C. oxyacanthus		شیر تیغک S. olereaceus		خردل کاذب H. incana		گل گلنم C. iberica		کل علفهای Total weed	
	وزن Wei. (g m ⁻²)	کترل R.p. (%)										
فلور.ام سی- FL-MC - 300	3.38 ^b	72 ^d	5.1 ^b	66 ^f	3.8 ^b	60 ^e	8.0 ^b	69 ^e	9.6 ^b	55 ^f	32.1 ^b	66 ^e
فلور.ام سی- FL-MC - 400	3.12 ^{bc}	74 ^{cd}	3.4 ^{ad}	80 ^{ee}	2.6 ^{de}	79 ^{bd}	4.9 ^d	84 ^{bd}	6.5 ^{de}	78 ^{de}	23 ^{cd}	80 ^{bd}
فلور.ام سی- FL-MC - 500	2.0 ^{df}	83 ^{ac}	3.0 ^{de}	82 ^{be}	2.3 ^{ef}	83 ^{ad}	4.0 ^e	87 ^{ad}	6.1 ^{ef}	80 ^{ee}	20.7 ^d	82 ^{ad}
فلور.ام سی- FL-MC - 600	1.8 ^{eg}	85 ^{ab}	2.2 ^{eg}	87 ^{ae}	1.2 ^{hi}	88 ^{ac}	1.3 ^{hi}	95 ^{ab}	4.2 ^{hg}	86 ^{ad}	11.4 ^g	89 ^{ac}
فلور.ام سی- FL-MC - 700	1.3 ^{gh}	89 ^{ab}	1.0 ^{hi}	93 ^{ab}	0.6 ^{ij}	90 ^{ab}	0.7 ^{ij}	97 ^{ab}	2.2 ^{jk}	92 ^{ab}	5.8 ⁱ	93 ^{ab}
فلور.ام سی- FL-MC - 800	1.0 ^h	91 ^a	0.78 ⁱ	95 ^a	0.54 ^j	92 ^a	0 ^j	100 ^a	1.5 ^k	95 ^a	4.05 ⁱ	95 ^a
فلورا Flora.	1.8 ^{eg}	85 ^{ab}	2.7 ^{df}	84 ^{ae}	1.6 ^{gh}	87 ^{ac}	2 ^{gh}	93 ^{ac}	5.0 ^{fg}	84 ^{ae}	15.6 ^{ef}	86 ^{ac}
توفور-ام سی- 2,4-MC	1.5 ^{fh}	86 ^{ab}	1.4 ^{gi}	92 ^{ac}	0.69 ^{hj}	90 ^{ab}	0 ^j	100 ^a	2.3 ^{ik}	91 ^{ac}	7.42 ^{hi}	92 ^{ab}
بروم-توفور Br-2, 4	2.6 ^{cd}	79 ^{bd}	1.9 ^{fh}	89 ^{ad}	1.8 ^{fg}	85 ^{ac}	2.7 ^{fg}	91 ^{ac}	5.6 ^{ef}	81 ^{be}	16.7 ^e	85 ^{ad}
بروم-ام سی- Br-MC	2. ^{df}	83 ^{ac}	1.7 ^{gh}	90 ^{ad}	0.8 ^{ij}	89 ^{ab}	2.3 ^{fg}	92 ^{ac}	3.0 ^{hj}	90 ^{ac}	10 ^{gh}	90 ^{ac}
برو-دی- Be-Di	2.3 ^{de}	81 ^{be}	1.1 ^{hi}	93 ^{ab}	0.9 ^{ij}	89 ^{ac}	3.0 ^f	90 ^{ac}	3.5 ^{hi}	89 ^{ad}	12.2 ^{fg}	88 ^{ac}
پرسو Prosou	2.6 ^{cd}	79 ^{bd}	4.1 ^c	76 ^{ef}	3.0 ^{ad}	76.03 ^{ad}	5.7 ^d	80 ^{ce}	7.5 ^{cd}	73.94 ^e	25.3 ^c	77 ^{ee}
پندی Pend	2.6 ^{cd}	79 ^{bd}	3.9 ^c	79 ^{de}	3.2 ^c	70 ^{de}	6.9 ^c	75 ^{ed}	8.3 ^{bc}	60 ^f	30.0 ^b	72 ^{de}
بدون کترل Weedy(Mean)	12.25 ^a	-	17.5 ^a	-	10 ^a	-	29.3 ^a	-	28.8 ^a	-	106 ^a	-

در هر ستون میانگین‌های مربوط به هر تیمار با حداقل یک حرف مشترک فاقد اختلاف معنی‌دار می‌باشند. (LSD P≤0.05).

فلور.ام سی (ام‌سی‌پی آ+فلوراسولام، فلورا (فلوراسولام)، توفور-ام سی (تو، توفور-ام سی‌پی آ)، بروم-توفور(بروموکسینیل+تو، فور-دی)، بروم-ام سی (بروموکسینیل+ام‌سی‌پی آ)، برو-دی (پنتازون+دیکلوبروپ)، پرسو (پرسولفوکارب)، پندی (پندی‌متالین)

In each column, means followed by the same letter in each treatment are not significantly different (LSD P≤0.05), Florasulam +MCPA (FL-MC), Florasulam (Flora), 2,4-D+ MCPA (2,4-MC), Bromoxynil+ 2, 4-D (Br-2, 4), Bromoxynil+MCPA (Br-MC), Bentazone+ Dichlorprop (Be-Di), Prosulfocarb (Prosou), Pendimethalin (Pend), Reduction percentage (R.p.), Weight (Wei),

اثر علفکش پیش مخلوط امسی‌پی آ+فلوراسولام... / ابراهیم منوی و همکاران

بروموکسینیل+تو، فور-دی گونه‌های گلرنگ و خردل بهتر از شیرتیغک و گل گندم کنترل کرد. اما علفکش‌های برومکسینیل+امسی‌پی آ و بتازون+ دیکلوپروپ گونه‌های شیرتیغک و گل گندم مطلوب تر از برومکسینیل+تو، فور-دی کنترل کردند. پروسولفوكارب و پندیمتالین کمترین کارایی در کنترل گونه‌های آزمایش داشتند (جدول ۸).

بر اساس نتایج آمار توصیفی، علفکش امسی‌پی آ+فلوراسولام در مقادیر کاربرد ۸۰۰ و ۷۰۰ گرم در هектار و تو، فور-دی +امسی‌پی آ کارایی بسیار مطلوبی (بیش از ۸۵ درصد) در کنترل گونه‌های یونجه‌زرد، گلرنگ، شیرتیغک، خردل کاذب، گل گندم و مجموع علفهای هرز نشان دادند. در مقابل کارایی سایر علفکش‌های مورد مقایسه در کنترل یونجه زرد مطلوب (۷۰ تا ۸۵ درصد) ارزیابی شد. علفکش

جدول ۸ ارزیابی توصیفی کارایی علفکش‌ها بر اساس کنترل جمعیت

Table 8. Descriptive assessment of herbicide efficiency for weed control population

تیمار Treatment	<i>M. officinalis</i>	<i>C. oxyacanthus</i>	<i>S. oleraceus</i>	<i>H. incana</i>	<i>C. iberica</i>	کل علفهای هرز Total wee
فلور.ام.سی-۳۰۰- FL-MC - 300	+++	++	++	++	++	++
فلور.ام.سی-۴۰۰- FL-MC - 400	+++	+++	+++	+++	+++	+++
فلور.ام.سی-۵۰۰- FL-MC - 500	+++	+++	+++	++++	+++	+++
فلور.ام.سی-۶۰۰- FL-MC - 600	+++	++++	++++	++++	++++	++++
فلور.ام.سی-۷۰۰- FL-MC - 700	++++	++++	++++	++++	++++	++++
فلور.ام.سی-۸۰۰- FL-MC - 800	++++	++++	++++	++++	++++	++++
فلورا Flora.	+++	+++	+++	+++	++	+++
توفور-ام.سی 2,4-MC	++++	++++	++++	++++	++++	++++
بروم-توفور Br-2, 4	+++	++++	+++	++++	+++	+++
بروم-ام.سی Br-MC	+++	++++	++++	++++	++++	++++
برو-دی Be-Di	+++	++++	++++	++++	++++	++++
پرسو Prosu	+++	+++	+++	++	++	++
پندی Pend	+++	+++	+++	++	++	++

درصد کنترل علفهای هرز: عالی (بیش از ۸۵ درصد، +++++)، خوب (۷۰ تا ۸۵ درصد، ++++)، متوسط (۵۰ تا ۷۰ درصد، ++)، ضعیف (۳۰ تا ۵۰ درصد، +)، بدون کنترل (کمتر از ۳۰ درصد). فلور.ام.سی (امسی‌پی آ+فلوراسولام)، فلورا (فلوراسولام)، توفور-ام.سی (تو، فور-دی+امسی‌پی آ)، بروم-توفور (برومکسینیل+تو، فور-دی)، بروم-ام.سی (برومکسینیل+امسی‌پی آ)، برو-دی (بتازون+دیکلوپروپ)، پرسو (پرسولفوكارب)، پندی (پندیمتالین) Percentage of weed control: Excellent (more than 85%, +++++), Good (70-85%, +++), moderate (50-70%, ++), weak (30-50%, +), without control (less than 30% , Florasulam +MCPA (FL-MC), Florasulam (Flora), 2,4-D+ MCPA (2,4-MC), Bromoxynil+ 2, 4-D (Br-2, 4), Bromoxynil+MCPA (Br-MC), Bentazone+ Dichlorprop (Be-Di), Prosulfocarb (Prosu), Pendimethalin (Pend)

وزن هزار دانه، تعداد سنبله در واحد سطح، تعداد دانه در سنبله و عملکرد دانه داشتند (جدول ۹).

عملکرد گندم: نتایج جدول تجزیه واریانس صفت اندازگیری شده نشان داد که تیمارهای کاربرد علف کش تأثیر معنی دار ($P \leq 0.01$) بر

جدول ۹- تجزیه واریانس (میانگین مربعات) اثر تیمارهای علف کشها بر برخی صفات گندم و درصد تغییرات نسبت به شاهد

Table 9. The effect of herbicide treatments on some wheat traits in comparison with weedy check treatment

منابع تغییرات Source of variation	درجه آزادی df	وزن هزار دانه 1000 grain-weight	تغییرات وزن Change of 1000 grain weight		تعداد سنبله No. spikes	تغییرات تعداد سنبله Change of No. spikes	دانه در سنبله No. grains spike ¹	تغییرات دانه Change of No. grains spike		عملکرد دانه Grain yield	تغییرات عملکرد دانه Change of grain yield
			وزن هزار دانه	هزار دانه Change of 1000 grain weight				دانه در سنبله No. grains spike ¹	وزن هزار دانه		
Rep- تکرار-	3	29 ^{ns}	0.77 ^{ns}	230.62 ^{ns}	5.79 ^{ns}	10.6 ^{ns}	1.14 ^{ns}	0.09 ^{ns}	3.01 ^{ns}		
Tre- تیمار-	13	40.19 ^{**}	28.25 ^{**}	11970 ^{**}	182.63 ^{**}	38.24 ^{**}	77.46 ^{**}	3.7 ^{**}	215.3 ^{**}		
Error- خطاء-	39	16.78	1.95	1664	20.95	18.66	12.77	0.63	9.06		
ضریب تغییرات		10.14	15.38	10.22	19.05	14.52	17.84	12.91	14.34		
CV %											

ns, **، در ترتیب در سطح ۵، ۱ درصد معنی دار، غیر معنی

ns, *، ** non-significant, significant at 0.05 and 0.01, respectively, Replication (Rep), Treatment (Tre),

امسی پسی آ+فلوراسولام (۸۰۰ گرم در هکتار) با تیمارهای وجین دستی، امسی پسی آ+فلوراسولام (۷۰۰ گرم در هکتار)، برموکسینیل + تو، فور-دی یا امسی پسی آ، تو، فور-دی + امسی پسی آ، در یک گروه آماری بودند و با سایر تیمارهای اختلاف معنی دار داشتند (جدول ۱۰).

عملکرد دانه گندم همبستگی مثبت و معنی دار با تعداد سنبله در متر مربع ($r = 0.53^{**}$ ، تعداد دانه در سنبله ($r = 0.58^{**}$) و وزن هزار دانه ($r = 0.54^{**}$) داشت. اما همبستگی منفی و معنی دار با وزن خشک مجموع علفهای هرز ($r = -0.80^{**}$ ، گل گندم ($r = -0.80^{**}$ ، خردل کاذب ($r = -0.77^{**}$ ، یونجه زرد ($r = -0.61^{**}$ ، گلنگ ($r = -0.80^{**}$ و شیر تیغک ($r = -0.79^{**}$) نشان داد. از سوی دیگر، بیشترین و کمترین همبستگی وزن خشک مجموع وزن علفهای هرز به ترتیب با گل گندم ($r = 0.99^{**}$) و یونجه زرد ($r = 0.78^{**}$) حاصل شد (جدول ۱۱). این نتیجه بیانگر آن است که یونجه زرد در مقایسه با سایر گونه‌های پهن برگ این آزمایش اهمیت کمتری در بروز رقابت با گندم دارد.

بر اساس ارزیابی چشمی هیچ یک از تیمارهای علف کش خسارتی در گندم ایجاد نکردند. با کاربرد تیمارهای علف کش عملکرد دانه و اجزاء عملکرد دانه به طور معنی دار افزایش می‌یابد. تغییرات اجزاء عملکرد دانه در پاسخ به علف کش‌ها یکسان نبود. با افزایش مقدار کاربرد علف کش امسی پسی آ+فلوراسولام وزن هزار دانه، تعداد دانه در سنبله، تعداد سنبله در متر مربع و عملکرد دانه گندم به طور معنی دار افزایش یافت. بیشترین عملکرد و اجزاء عملکرد دانه گندم بعد از شاهد وجین از کاربرد علف کش امسی پسی آ+فلوراسولام (۸۰۰ گرم در هکتار) حاصل شد. به طوری که با کاربرد امسی پسی آ+فلوراسولام (۸۰۰ گرم در هکتار) وزن هزار دانه (۴۵ گرم)، تعداد دانه در سنبله (۳۴ دانه)، تعداد سنبله (۴۶۰ سنبله در متر مربع) و عملکرد دانه $7/29$ تن در هکتار بدست آمد که با شاهد وجین اختلاف معنی دار نداشت. به عبارت دیگر کاربرد علف کش امسی پسی آ+فلوراسولام (۸۰۰ گرم در هکتار) توانست وزن هزار دانه، تعداد دانه در سنبله، تعداد سنبله در متر مربع و عملکرد دانه به ترتیب 12 ، 24 ، 33 و 29 درصد نسبت به نیمه متناظر افزایش دهد. از نظر افزایش عملکرد دانه، تیمار علف کش

اثر علف کش پیش مخلوط امسی پی + فلوراسولام... / ابراهیم منوی و همکاران

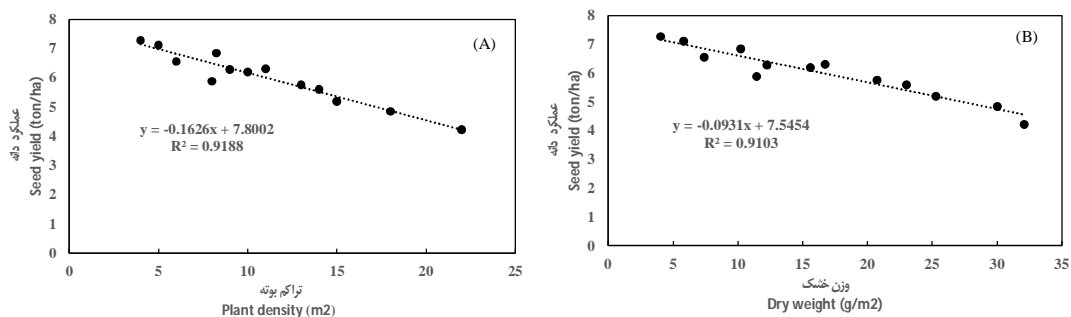
جدول ۱۰- اثر تیمارهای علف کش بر وزن هزار دانه، تعداد دانه در سنبله، عملکرد دانه و درصد تغییرات آنها در مقایسه با شاهد
Table 10. The effect of herbicide treatments on 1000 grain-weight, grains per spike, number spikes and grain yield and change percentage in compared to control

تیمار Treatment	تعداد سنبله No. spikes		تعداد دانه در سنبله No. grains spike		وزن هزار دانه 1000 grain-weight		عملکرد دانه Grain yield	
	مترا مربع m ⁻²	درصد %	تعداد no.	درصد %	گرم g	درصد %	تن در هکtar ton/ha	درصد %
فلور.ام سی- FL-MC - 300	315 ^f	13.6 ^h	25 ^e	11.03 ^e	35.65 ^e	5.09 ⁱ	4.22 ^g	9.07 ⁱ
فلور.ام سی- FL-MC - 400	345 ^{ef}	22.4 ^{ef}	27.5 ^{ee}	17.05 ^{ad}	38.08 ^{ee}	6.75 ^{gi}	5.6 ^{df}	14.11 ^{gh}
فلور.ام سی- FL-MC - 500	365 ^{df}	19.64 ^{fh}	27.75 ^{ee}	18.06 ^{b-d}	38.23 ^{ee}	7.54 ^{fg}	5.76 ^{ef}	17.09 ^{gf}
فلور.ام سی- FL-MC - 600	385 ^{ee}	21.15 ^{eg}	28 ^{be}	20.52 ^{ac}	38.68 ^{ee}	8.42 ^{eg}	5.88 ^{ef}	19.13 ^{ef}
فلور.ام سی- FL-MC - 700	452 ^{ab}	31.08 ^{ac}	32.5 ^{ad}	23.7 ^a	43.43 ^{ac}	11.64 ^{ac}	7.12 ^{db}	28.35 ^{ac}
فلور.ام سی- FL-MC - 800	460 ^{ab}	33.09 ^{ab}	34 ^{ab}	24.86 ^a	45.08 ^a	12.56 ^{ab}	7.29 ^{db}	29.12 ^{ab}
فلورا Flora.	405 ^{bd}	22.87 ^{df}	28.5 ^{be}	21.31 ^{ac}	39.83 ^{be}	9.3 ^{df}	6.2 ^{be}	22.35 ^{de}
توفور - ام سی 2,4-MC	436 ^{ac}	27.56 ^{be}	31 ^{ae}	22.64 ^{ab}	42.61 ^{ac}	11.1 ^{bd}	6.56 ^{ad}	25.77 ^{ad}
بروم-توفور Br-2, 4	428 ^{ac}	25.76 ^{cf}	30.75 ^{ae}	21.71 ^{ac}	42.23 ^{ac}	10.54 ^{cd}	6.31 ^{be}	25.28 ^{bd}
بروم-ام سی Br-MC	445 ^{ab}	29.16 ^{ad}	33.5 ^{ac}	24.2 ^a	41.6 ^{ad}	10.21 ^{ce}	6.85 ^{ac}	27.18 ^{ac}
بروم-دی Be-Di	425 ^{ac}	24.78 ^{cf}	29.5 ^{ad}	21.59 ^{ac}	40.1 ^{be}	9.56 ^{de}	6.28 ^{be}	24.23 ^{cd}
پرسو Prosu	330 ^{ef}	15.85 ^{gh}	27 ^{de}	14.87 ^{de}	37.93 ^{ce}	5.81 ^{hi}	5.2 ^{eg}	12.02 ^{hi}
پندی Pend	325 ^f	14.5 ^h	26.5 ^{de}	13.94 ^{de}	36.35 ^{de}	5.39 ⁱ	4.85 ^{fg}	10.17 ^{hi}
و جین Hand-weeded	475 ^a	35.05 ^a	35 ^a	25.14 ^a	46 ^a	13.2 ^a	7.65 ^a	30.05 ^a
LSD 5%	58.35	6.55	6.18	5.12	5.86	2	1.14	4.31

در هر ستون میانگین های مربوط به هر تیمار با حداقل یک حرف مشترک قادر اختلاف معنی دار نمی باشند. (LSD P ≤ 0.05).

فلور.ام سی (فلوراسولام + امسی پی آ)، فلورا (فلوراسولام)، توفور - ام سی (تو، فور-دی + امسی پی آ)، بروم-توفور(بروموکسینیل+تو، فور-دی)، بروم-ام سی (بروموکسینیل + امسی پی آ)، بروم-دی (بنتازون+ دیکلوبروپ، پرسو (پروسوفوکارب)، پندی (پندیمیتالین)

In each column, means followed by the same letter in each treatment are not significantly different (LSD P≤0.05)
Florasulam +MCPA (FL-MC), Florasulam (Flora), 2,4-D+ MCPA (2,4-MC), Bromoxynil+ 2, 4-D (Br-2, 4),
Bromoxynil+MCPA (Br-MC), Bentazon+ Dichlorprop (Be-Di), Prosulfocarb (Prosu), Pendimethalin (Pend)



شکل ۱- رابطه بین عملکرد دانه گندم با تراکم (A) وزن خشک (B) علفهای هرز

Figure 1. The relationship between wheat seed yield and weed dry weight

جدول ۱۱- ضریب همبستگی بین وزن خشک گونه‌های علف‌های هرز با عملکرد و اجزاء عملکرد دانه

Table 11. Correlation coefficient between dry weight of weed species with yield and grain yield components						
GY-عملکرد	1					
NS-تعداد سنبله-	0.58**	1				
NG-تعداد دانه-	0.53**	0.56**	1			
1000G-هزار دانه-	0.54**	0.46**	0.45**	1		
TW-مجموع علف هرز	-0.8**	-0.78**	-0.59**	-0.53*	1	
CI-گل گندم	-0.79**	-0.77**	-0.6**	-0.52*	0.99**	
HI-خردل	-0.77**	-0.78**	-0.56**	-0.53*	0.98**	
CO-گلرنگ	-0.8**	-0.78**	-0.59**	-0.54*	0.96**	
MO-یونجه	-0.61**	-0.51**	-0.46**	-0.36*	0.78**	
SO-شیر تیغک	-0.79**	-0.76**	-0.55**	-0.5*	0.98**	
GY	NS	NG	1000G	TW		
عملکرد	تعداد سنبله	تعداد دانه	هزار دانه	مجموع علف هرز		

، *، بیانگر معنی دار در سطح ۰/۰۵ و ۰/۰۱ می‌باشد.

*، **، significant at 0.05, 0.01

گل گندم (CI)، خردل وحشی (HI)، یونجه‌زد (MO)، گلرنگ وحشی (CO)، مجموع علف هرز (TW)، شیر تیغک (SO)، وزن هزار دانه (1000G)، تعداد دانه در سنبله (NG)، تعداد سنبله در متر مربع (NS)، عملکرد دانه (GY)

SO (Sonchus oleraceus), MO (Melilotus officinalis), CO (Carthamus oxyacanthus), HI (Hirschfeldia incana), CI (Centaurea iberica) TW (Total Weed), 1000G (1000 Grains Weigh), NG (No. Grains/Spike), NS (No. Spikes /m²), GY (Grain Yield)

دانه دارند. بنابراین کترل مطلوب این گونه‌ها می‌تواند از افت عملکرد دانه جلوگیری کند. بدین لحاظ علف‌کش امسی‌پی آ+فلوراسولام (۸۰۰ گرم در هکتار) با کترل بسیار مطلوب گونه‌های علف‌های هرز بویژه گل گندم و خردل کاذب (جدول ۸) بعد از وجین دستی، بیشترین افزایش عملکرد دانه داشت (جدول ۱۰).

علف‌های هرز عمده‌تاً از کاهش پنجه‌ی بارور و تعداد دانه در سنبله سبب افت عملکرد می‌گردد (۲۳). بنابراین کاربرد علف‌کش‌ها از طریق کترل مطلوب علف‌های هرز از افت عملکرد جلوگیری می‌کند. در این راستا، ممنوعی و همکاران (۴) نشان دادند که کاربرد علف‌کش فلوراسولام+دیفلوفینیکان+یدوسولفوروون متیل سدیم (کاسیک)، برومکسینیل+امسی‌پی آ (برومایسید آم آ) با کترول مطلوب علف‌های هرز قادر است وزن هزار دانه، دانه در سنبله، تعداد سنبله، عملکرد دانه و عملکرد

بر اساس نتایج آزمایش، عملکرد دانه‌ی گندم با تراکم و وزن خشک علف‌های هرز از یک معادله خطی ($R^2 = 0/91$) با شیب منفی تبعیت می‌کند (شکل ۱). این نتیجه مؤید آن است، که عملکرد دانه گندم با افزایش وزن خشک و تراکم علف‌های هرز به‌طور معنی دار کاهش یافت. بنابراین جهت جلوگیری از افت عملکرد دانه، کترول علف‌های هرز ضروری است. یافته‌های آزمایش نیز نشان داد تیمارهای علف‌کش از طریق کترول گونه‌های یونجه‌زد، شیر تیغک، گل گندم، گلرنگ وحشی و خردل کاذب سبب افزایش معنی دار عملکرد دانه شد. از سوی دیگر، دو گونه‌ی خردل کاذب و گل گندم، بیشترین فراوانی نسبی (از نظر وزن خشک) را داشتند (جدول ۳). این دو گونه با مجموع علف‌های هرز همبستگی قوی و معنی دار ($r = 0/99^{**}$) داشتند (جدول ۱۱). این نتیجه بیانگر آن است که خردل کاذب و گل گندم اهمیت خسارت‌زای زیادی در بروز رقابت و افت عملکرد

اثر علفکش پیش مخلوط امسی‌پی‌آ+فلوراسولام... / ابراهیم منوی و همکاران

علفکش‌های خاک مصرف پندی متالین و پروسولفوکارب به طور معنی دار بیشتر بود. همچنین، کارایی این علفکش در مقایسه با علفکش‌های پس رویشی تو، فور-دی + امسی‌پی‌آ، بروموكسینیل + تو، فور-دی، بروموكسینیل + امسی‌پی‌آ و بتازون + دیکلوپروپ در کنترل علف‌های هرز مزبور بیشتر بود. لذا با توجه به کارایی و طیف مطلوب کنترل علف‌های هرز و افزایش عملکرد دانه کاربرد علفکش امسی‌پی‌آ +فلوراسولام می‌تواند به عنوان علفکش مناسب برای کنترل علف‌های هرز پهن برگ در مزارع گندم پیشنهاد شود. لذا با در نظر گرفتن ملاحظات زیست محیطی کاربرد علفکش امسی‌پی‌آ +فلوراسولام به ۷۰۰ گرم در هکتار در مزارع گندم پیشنهاد می‌گردد.

سپاسگزاری

با سپاس از موسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور که در حمایت مالی این پژوهش نقش داشت. این مقاله حاصل پژوهه تحقیقاتی با شماره مصوب ۰۴-۱۶-۰۶۹-۰۱۰۶۲۷ است.

References

- Minbashi, M.M., Hadizadeh, M.H., Baghestani, M.A., Veisi, M., & Jamali, M. (2020). Efficacy of bromoxynil+ 2, 4-D (Buctril Universal 56% EC) as broadleaf weed killer in the wheat fields of Iran. *Journal of Plant Protection*, 34(4), 485-499. [In Persian].
- Zare, A., Miri, H.R., & Jafari, B. (2014). Effect of plant density and reduced dosages of iodosulfuron + mesosulfuron (Atlantis) on integrated weed management in wheat. *Journal plant physiology*, 6, 38-93.
- Nourbakhsh, S. (2022). List of important pests, diseases and weeds of major agricultural products, chemicals and recommended ways for their control. Plant Protection organization, Ministry of Jihad-e Agriculture, 224 Pp. 9 [In Persian]
- Mamnoie, E., Karaminejad, M., Aliverdi, A., & Minbashi Moeini, M. (2022). Application efficacy of newly released pre-mixed herbicide in winter wheat: Joystick®. *Agronomia (Estonian Journal of Agricultural Science)*, 1(XXXIII), 123-118.
- Zand, E., Baghestani, M.A., Nezamabadi, N., Shimi, P., & Mousavi, S.K. (2019). A guide for herbicides in Iran. University Press Center, 216pp. [In Persian]
- Veisi, M., Baghestani, M.A., & Minbashi, M.M. (2018). Study of tank mix application of dual propose and broad leaf herbicides for weed control in wheat

بیولوژیک را به طور معنی داری افزایش می‌یابد. هادی-زاده و همکاران (۱۱) نشان دادند عملکرد دانه گندم با کاربرد علفکش بروموكسینیل + تو، فور-دی (۲۵ تا ۵۹ درصد)، بتازون + مکوپروپ (۲۰ تا ۶۷ درصد)، پروسولفوروں + دیکامبا (کاسپر) (۲۰ تا ۶۹ درصد) در مناطق مختلف افزایش می‌باید. در گزارش‌های دیگر مشخص شد اختلاط علفکش برموكسینیل + تاپیک (۲۴)، پروسولفوکارب (۲۳) سبب افزایش معنی دار وزن هزار دانه، تعداد پنجهای بارور، تعداد دانه در سنبله، عملکرد دانه و ماده خشک گندم گردید. کاربرد پندی متالین به صورت افرادی یا پیش مخلوط با متربوزین عملکرد دانه و تعداد دانه در سنبله را به طور معنی دار افزایش داد (۱۳).

نتیجه‌گیری کلی

نتایج آزمایش بیانگر آن است که، کاربرد پیش مخلوط علفکش امسی‌پی‌آ+فلوراسولام در مقایسه با کاربرد تکی علفکش فلوراسولام کارایی بیشتری در کنترل علف‌های هرز یونجه زرد، گلنگ وحشی، شیر تیغک، خردل کاذب و گل گندم داشت. کارایی این علفکش در کنترل علف‌های هرز مذکور نسبت به

Persian] <https://www.ppo.ir/f-IR/ppo/1/news/view>.

4. Mamnoie, E., Karaminejad, M., Aliverdi, A., & Minbashi Moeini, M. (2022). Application efficacy of newly released pre-mixed herbicide in winter wheat: Joystick®. *Agronomia (Estonian Journal of Agricultural Science)*, 1(XXXIII), 123-118.
5. Zand, E., Baghestani, M.A., Nezamabadi, N., Shimi, P., & Mousavi, S.K. (2019). A guide for herbicides in Iran. University Press Center, 216pp. [In Persian]
6. Veisi, M., Baghestani, M.A., & Minbashi, M.M. (2018). Study of tank mix application of dual propose and broad leaf herbicides for weed control in wheat

- fields. *Iranian Journal of Field Crop Science*, 49(2), 171-183. [In Persian]
7. Mehmeti, A., Pacanoski, Z., Fetahaj, R., Kika, A., & Kabashi, B. (2018). Weed control in wheat with post-emergence herbicides. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 24(1), 74–79.
8. Paterson, E.A., Shenton, Z.L., & Straszewski, A.E. (2002). Establishment of the baseline sensitivity and monitoring response of *Papaver rhoeas* populations to florasulam. *Pest Management Science*, 58(9), 964-966.
9. Anonymous, (2023). List of approved pesticides in the country of Iran. Herbicides approved (registered) from 2007 to the beginning of August 2023. Plant Protection Organization, Monday, October 23, 2023.
10. Dianat, M., Zand, E., Alizadeh, H., Nosrati, I., & Babaei, S. (2013). Herbicide symptomatology. Agricultural Education and Extension Publication (EATK). Iran. 121 pp. (In Persian)
11. Hadizadeh, M.H., Minbashi-Moeini, M., Jamali, M., Shahi-Kotiani., M., & Karaminejad, M. (2022). Study on the efficacy of prosulfuron+ dicamba (Casper® WG 55%) as compared with common broadleaf weed killers in wheat. *Iranian Journal of Weed Science*, 18(2), 47-64. [In Persian]
12. Tanetani, Y., Kaku, K., Kawai, K., Fujioka, T., & Shimizu, T. (2009). Action mechanism of a novel herbicide, pyroxasulfone. *Pesticide Biochemistry and Physiology*, 95(1), 47–55
13. Singh, R.S., Kumar, R., Kumar, M., & Pandey, D. (2019). Effect of herbicides to control weeds in wheat. *Indian Journal of Weed Science*, 51(1), 75–77. [In Persian]
14. Zadoks, J.C., Chang, T.T., & Konzak, C.F. (1974). A decimal code for the growth stages of cereals. *Weed Research*, 14, 415-421.
15. Soljhou, A., & Javadi, A. (2016). The effect of tillage and planting methods in raised bed planting system on irrigated wheat yield. *Applied Field Crop Research*, 29(1), 68-74. (In Persian), Doi: 10.22092/AJ.2016.109331
16. Somani, L.I. (1992). Dictionary of weed science. Agronomy Publishing Academy (India) 256 pp.
17. Singh, R.S., Sharma R., Singh, A., & Kumar, S. (2019). Studies on shifts in weed flora in maize (*Zea mays L.*) in Kangra district of Himachal Pradesh. *Journal of Research in Weed Science*, 2, 230-240. DOI: 10.26655/jrweedsci.2019.2.3.6.
18. Idziak, R., Kierzak, R., Sip, D., & Krawczyk, R. (2012). Possibility of using pinoksaden and florasulam in mixtures with other herbicides for weed control in winter wheat. *Progress in Plant Protection*, 52(4), 898-902.
19. Loux, M.M., Doohan, D., Dobbels, A.F., Johnson, W.G., Young, B.G., Legleiter, T.R., & Hager, A. (2015). Weed Control Guide for Ohio, Indiana and Illinois. Ohio Stateu Niversity Extension. 210 P.
20. Minbashi-Moeini, M., Haghghi, A.A., Jabari, S., & Gharanjik, A. (2018). Study the efficacy of Basagran DP (Bentazon+ Dicloprop SL 56.6%) for control of broadleaf weeds in wheat fields. Iranian Research Institute of Plant Protection, Registration Number 54540, 230Pp. (In Persian)
21. Knezevic, M., Balicevic, R., Ravlic, M., & Ravlic, I. (2014). Effects of soil tillage and post-emergence herbicides on weed control and yield of winter wheat. 49th Croatian and 9th International Symposium on Agriculture, Dubrovnik, Croatia. 372-376p.
22. Boutsalis, P., Gill, G.S., & Preston, C. (2014). Control of rigid ryegrass in Australian wheat production with pyroxasulfone. *Weed Technology*, 28(2), 332-339.
23. Mamnoie, E., & Karaminejad, M.R. (2020). Evaluation time and rate application of Prosulfocarb herbicide in the weed control of wheat in South Kerman. *Journal of Crop Production*, 13, 51–66. [In Persian]
24. Khan, N., Hassan, G., Marwat, K.B., & Khan, M.A. (2003). Efficacy of different herbicides for controlling weeds in wheat crop at different times of application- II. *Asian Journal Plant Sciences*, 2(3), 310-31