



The Efficacy of Pre-Mixed Herbicides of Fenoxaprop-p-ethyl + Metribuzin (21.37% EC) Compared to Common Herbicides for Weed Control of Wheat (*Triticum aestivum*) in Fars Province (Darab)

E. Mamnoie^{1*}, M.R. Karaminejad², M. Minbashi Moeini³

1- Assistant Professor of Plant Protection Research Department, Fars Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, AREEO, Darab, Iran

(*- Corresponding Author Email: e.mamnoie@areeo.ac.ir)

2 and 3- Research Associate and Professor, Iranian Research Institute of Plant Protection, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Tehran, Iran, respectively.

Received: 15-01-2023

Revised: 27-09-2023

Accepted: 30-09-2023

Available Online: 30-09-2023

How to cite this article:

Mamnoie, E., Karaminejad M.R., & Minbashi Moeini, M. (2024). The efficacy of pre-mixed herbicides of Fenoxaprop-p-ethyl + Metribuzin (21.37% EC) compared to common herbicides for weed control of wheat (*Triticum aestivum*) in Fars Province (Darab). *Journal of Iranian Plant Protection Research*, 38(1), 79-92. (In Persian with English abstract). <https://doi.org/10.22067/jpp.2023.80491.1126>

Introduction

Wheat (*Triticum aestivum*) is one of the most important crops in Iran. The area under cultivation of this crop in Fars's province is 421,000 hectares. Weeds are one of the most significant factors limiting crop production. They primarily decrease grain yield by competing with the crop for light, nutrients, water, and root space. Weeds can cause a significant reduction in wheat yield, with an average by 23-35%. The most important weed species of wheat in Fars are including *Lolium rigidum* L., *Bromus tectorum* L., *Mavla neglecta* Wallr., *Hirschfeldia incana* L., *Carthamus oxyacanthus* M.B., *Centaurea solstitialis* L., *Veronica persica* L. The rigid ryegrass (*Lolium rigidum*) is one of the most troublesome weeds in winter wheat fields of Fars province. *Lolium rigidum*, has the capacity to produce 45,000 seeds m⁻² in infested wheat fields. Its highly competitive nature for nutrients has been reported to cause a significant reduction in wheat yield. The application of herbicides is the most common method of weed control in wheat fields. Herbicides are registered for weed control in winter wheat fields included of Axial®, Topik®, Othello®, Atlantis®, Total®, Bromicide® MA, Geranestar® and Apilos®. There are a limited number of herbicides that is used in wheat. Therefore, it is necessary to register new herbicides in winter wheat. The objectives of this research were to optimize the dosage of FenoMetri in combination with a non-ionic surfactant, Tifis®, and to compare its efficacy with other pre-mixed herbicides (Bromicide® MA, Othello®, and Atlantis®).

Materials and Methods

In order to study the efficacy of herbicides for controlling weeds in wheat fields, an experiment was conducted at the Fars Province Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, Darab, Iran, during 2021-2022. This experiment was carried out using a randomized complete block design with 14

©2023 The author(s). This is an open access article distributed under [Creative Commons Attribution 4.0 International License \(CC BY 4.0\)](#), which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source.



<https://doi.org/10.22067/jpp.2023.80491.1126>

treatments and 4 replications. The treatments included post emergence application of Bromicide MA® at 1.5 L ha⁻¹ + Topik® at 1 L ha⁻¹, Bromicide MA® at 1.5 L ha⁻¹ + Puma-super® at 1 L ha⁻¹, Granstar® at 20 g ha⁻¹ + Topik® at 1 L ha⁻¹, Atlantis® at 1.5 L ha⁻¹, Othello® at 1.6 L ha⁻¹, Tifis® at 300 g ha⁻¹, FenoMetri at 0.8, 1 and 1.2 L ha⁻¹ with and without surfactant at 1 L ha⁻¹, Sencor® 800 g ha⁻¹ (400 g ha⁻¹ in the 1- 3 leaf stage + 400 g ha⁻¹ in the tillering stage of wheat and Control (hand weeding). Each plot was divided into two subplots. One subplot was treated with the herbicide applications, while the other subplot was left unsprayed to consider as a weedy check treatment for comparison purposes. Herbicide treatments were applied in tillering stage of wheat (Zadoks' scale = 25) using a pressure backpack sprayer equipped with an 8002 flat fan nozzle tip, which delivered 350 L ha⁻¹ at 2 bar spray pressure. Traits were recorded including weed density, weed biomass, plant height, grains per spike, number spikes, 1000 grains weigh, grain yield and biological yield. Weed density and dry weight were determined in random 0.50-m² quadrates per plot. The grain yield and biological yield were recorded for a 3 m² and 0.50 m² from each plot, respectively. Weed control efficiency (WCE) representing the degree of reduction in the density or dry biomass of weeds due to herbicide treatment was determined using Equation 1.

$$WCE (\%) = \frac{(A - B)}{A} \times 10$$

A and B are the density or dry biomass of weeds in the unsprayed and sprayed subplots, respectively (Somani, 1992). The changes in each trait of yield wheat (Y_i), as mentioned above, were determined using Equation 2

$$Y_i (\%) = \frac{Y_s}{Y_u} \times 100 \quad (2)$$

Y_s and Y_u are the amount of each trait in the sprayed and unsprayed subplots (weedy check treatment), respectively. After checking data normality, the data were subjected to analysis of variance using SAS 9.2 software. To compare the means, the Fisher's Least Significant Difference (LSD) test was used at the 5% level of significance.

Results and Discussion

Weeds infestations included *Lolium rigidum* L., *Convolvulus arvensis* L., *Melilotus officinalis* (L.) Lam and *Carthamus oxyacanthus* M.B. The highest and lowest density were observed for *L. rigidum* (56%) and *C. oxyacanthus* (5.1%), respectively. While, the highest and lowest weight were observed for *L. rigidum* (74%) and *C. oxyacanthus* (4%), respectively. The statistical analysis of the data on the weed density and biomass were revealed that applied herbicides significantly decreased both weed density and biomass. Additionally, the herbicide treatments led to a significant increase in the number of spikes per m², grains per spike, 1000 grains weight, grain yield, and biological yield. The Bromicide MA® had the best treatment for controlling the broad-leaved weed by 80 – 85%, On the other hand, Sencor had the best control for ryegrass (*L. rigidum*) by 80%. The application of FenoMetri at 1.2 L ha⁻¹ with Surfactant® decreased the biomass of *C. arvensis*, *C. oxyacanthus*, *M. officinalis*, *L. rigidum* and total weed by 71, 63, 52, 48 and 73% respectively. It also increased grain and biological yields up to 20% and 22% as compared to the weedy check treatment. Additionally, the herbicides of Sencor® and Othello® showed the highest- grain yield after hand weeding, respectively.

Conclusion

The application of FenoMetri at 1.2 L ha⁻¹ with surfactant effectively controlled the density of weed species by 45–71% and the dry biomass of weed species by 48–72%. It also increased grain and biological yields by up to 20% and 22%, respectively, compared to the weedy check treatment. However, the efficacy of FenoMetri herbicide in controlling weeds was lower compared to commonly used herbicides such as Othello®, Bromicide MA® + Topik®, and Bromicide MA® + Puma super®. Therefore, it is recommended to evaluate the FenoMetri herbicide with higher application rates.

Keyword: Chemical control, Surfactant, Density, Dry weight, *Lolium rigidum*

مقاله پژوهشی

جلد ۳۸ شماره ۱، بهار ۱۴۰۳، ص. ۹۲-۷۹

کارایی علف کش پیش مخلوط فنوکسایپروپ پی‌اتیل + متربوزین (EC 21.37%) در مقایسه با علف کش‌های رایج در کنترل علف‌های هرز گندم (*Triticum aestivum*) در استان فارس (داراب)

ابراهیم ممنوعی^{۱*} - محمد رضا کرمی نژاد^۲ - مهدی مین باش معینی^۳

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۱۰/۲۵

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۷/۰۸

چکیده

به منظور ارزیابی کارایی علف کش‌های پیش مخلوط فنوکسایپروپ پی‌اتیل + متربوزین در کنترل علف‌های هرز مزارع گندم داراب (استان فارس)، آزمایشی در قالب طرح بلوک کامل تصادفی با چهار تکرار در سال زراعی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ اجرا شد. تیمارهای آزمایش شامل برومکسینیل اکتانوآت + امسی‌بی‌آ اتیل هگزیل استر (برومایسید ام، ۴۰ درصد EC) + کلودینافوب پروپارژیل (تاپیک، ۸ درصد EC) به ترتیب به مقدار ۱/۵ + ۱ لیتر در هکتار، تری‌بنورون متیل (گرانستار، ۷۵ درصد DF) + تاپیک به ترتیب به مقدار ۲۰ گرم + ۱ لیتر در هکتار، برومایسید ام + فنوکسایپروپ پی‌اتیل (پوماسوپر، ۷/۵ درصد EW) به ترتیب به مقدار ۱/۵ + ۱ لیتر در هکتار، مزوسلوفورون متیل + یدوسولوفورون متیل سدیم + مفنپایر (اتلانتیس، ۱۲ درصد OD) به مقدار ۱/۵ لیتر در هکتار، مزوسلوفورون متیل + یدوسولوفورون متیل سدیم + دیفلوفنیکان + مفنپایر (تللو، ۶ درصد OD) به مقدار ۱/۶ لیتر در هکتار، مزوسلوفورون + یدوسولوفورون متیل سدیم (تیفیس، ۳۶ درصد WG) به مقدار ۳۰۰ گرم در هکتار، متربوزین (سنکور، ۷۰ درصد WP) به مقدار ۸۰۰ گرم در هکتار، فنوکسایپروپ پی‌اتیل + متربوزین (به اختصار فنومتری، ۲۱/۳۷ درصد EC) به مقدار ۱/۸ و ۱/۲ لیتر در هکتار با و بدون ماده افزودنی و شاهد و جن دستی بودند. نتایج نشان داد با افزایش مقدار کاربرد علف کش فنومتری توان با ماده افزودنی، کارایی کنترل علف‌های هرز افزایش یافت. به طوری که علف کش فنومتری (۱/۲ لیتر در هکتار) + ماده افزودنی سبب کاهش معنی‌دار وزن خشک پیچک (*Convolvulus arvensis*), چشم (Lolium rigidum), یونجه‌زرد (*Melilotus officinalis*) و گلنگ (*Carthamus oxyacanthus*) به ترتیب ۷۱، ۷۳، ۵۲ و ۶۳ درصد گردید و عملکرد دانه (۴/۸۱ تن در هکتار) را نسبت به نیمه شاهد ۲۰ درصد افزایش داد. با این وجود، کارایی علف کش فنومتری در کنترل علف‌های هرز آزمایش، در مقایسه با علف کش‌های پرکاربرد تللو، برومایسید ام + تاپیک یا پوماسوپر کمتر بود. بنابراین، پیشنهاد می‌شود این علف کش با مقداری بیشتری ارزیابی شوند.

واژه‌های کلیدی: تراکم، چشم، کنترل شیمیایی، موبایل، وزن خشک

۱- استادیار پژوهش بخش تحقیقات گیاه‌پژوهشی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس، سازمان تحقیقات آموزش و تربیت کشاورزی، داراب، ایران.
 ۲- به ترتیب مری و استاد پژوهش مؤسسه تحقیقات گیاه‌پژوهشی کشور، سازمان تحقیقات آموزش و تربیت کشاورزی تهران، ایران.
 ۳- نویسنده مسئول: (Email: e.mamnoie@areeo.ac.ir)

مقدمه

علف‌های هرز یکی از مهمترین عوامل محدود کننده تولید محصولات زراعی است که عمدتاً از طریق رقابت باعث افت عملکرد در گندم (*Triticum aestivum L.*) می‌گردد. مهمترین گونه‌ی غالب علف‌های هرز مزارع گندم در داراب می‌توان به گلرنگ (*Carthamus oxyacantha L.*), گل گندم (*Centaurea pallescens Delile*), چدل کاذب (*Hirschfeldia incana (L.) Lagr. Foss.*)، پنیرک (*Malva neglecta L.*)، لولیم ریگد (*Lolium rigidum L.*)، پنیرک (پنیرک) (*Veronica persica Poir.*) و سیزاب (Wallr.) یکسااله (*Mamnoie et al., 2022*) اشاره کرد. منطقه، کشت متوالی گندم، کاربرد تعداد محدودی از علف‌کش‌های مصرفی با نحوه عمل مشابه و مصرف بیش از حد علف‌کش‌ها بویژه باریک برگ‌کش‌ها، سبب توسعه، گسترش و غالب شدن برخی گونه‌های دشوار کنترل مانند چشم (*L. rigidum*) در اراضی استان شده است (*Mamnoie et al., 2022*). چشم با تولید بیش از ۴۵ هزار بذر در متر مربع (*Goggin et al., 2022*) مهمترین گونه‌ی خسارت‌زای علف‌هرز گندم استان فارس به شمار می‌رود (*Mamnoie et al., 2022*). مقدار خسارت علف‌های هرز در مزارع گندم ایران ۲۵ تا ۳۰ درصد گزارش شده است (*Zare et al., 2014*). از سوی دیگر، متداول ترین روش کنترل علف‌های هرز مزارع گندم استان، استفاده از علف‌کش‌ها می‌باشد. بنابراین، معرفی علف‌کش‌های جدید با نحوه عمل متفاوت یکی از راهکارهای مدیریت علف‌های هرز به شمار می‌رود.

علف‌کش پوماسوپر (فنوکسایپوپ پی‌اتیل + مفن پایر دی‌اتیل) علف‌کشی سیستمیک انتخابی از گروه آریلوکسی فنوکسی پروپیونات (فوپ‌ها) و بازدارنده‌های سنتز چربی است. این علف‌کش برای کنترل علف‌های هرز باریک برگ دمروبهای (*Alopecurus myosuroides*), چمن معمولی (*Poa*), خونی‌باش (*Phalaris minor Retz.*), چشم و یولاف (*Avena ludoviciana Durieu* sp.), چشم و یولاف (*Hordeum vulgare L.*) توصیه شده است (*Zand et al., 2019*). علف‌کش سنکور (متری‌بوزین) علف‌کشی انتخابی و سیستمیک از گروه تریازینون‌ها و بازدارنده انتقال الکترون در قتوسیستم دو می‌باشد. این علف‌کش برای کنترل علف‌های هرز پهمن برگ و برخی از باریک برگ‌ها در مزارع سیبزمینی (*Solanum tuberosum L.*), نیشکر (*Saccharum officinarum L.*), هویج (*Cucumis sativus L.*), خیار (*Daucus carota L.*), طالبی (*Glycine max L.*), سویا (*Cucumis melo var. cantalupensis*) *Lemerle et al., 2019* گندم و جو توصیه شده است (*Zand et al., 2019*). براساس گزارش‌های متعدد کاربرد مخلوط علف‌کش‌های (*al., 1985*)

سنکور با تاپیک (کلودینافوب پروپارژیل) کارایی مطلوبی در کنترل خونی‌باش (*Chenopodium Abbas et al., 2018*), سلمه‌تره (*Melilotus officinalis (L.) lam*)، یونجه‌زرد (*album L.*), چشم (*Singh et al., 2005*) (*L. temulentum*) دارد.

علف‌کش آتلانتیس محصول شرکت بایر، علف‌کش سیستمیک، انتخابی و دو منظوره که برای کنترل علف‌های هرز باریک و پهمن برگ گندم ثبت شده است. این علف‌کش از گروه شیمیایی سولفونیل اورده‌ها، بازدارنده استولاکنات سینتیتا، با فرمولاسیون اُدی^۱ و ماده مؤثره مزوسلوفورون ۱ درصد+یدوسولفورون ۲/۰ درصد+مفن پایر^۲ ۳ درصد می‌باشد. در حالی که علف‌کش تیفیس فرمولاسیون گرانوله‌ی^۳ در اراضی مزوسلوفورون ۳ درصد+یدوسولفورون ۰/۶ درصد+مفن پایر^۴ ۹ درصد می‌باشد (*Anonymous, 2017*). در گزارشی اظهار شد با کاربرد علف‌کش‌های آتلانتیس و اتللو چشم بهطور معنی‌دار کنترل گردید اما این علف‌کش‌ها کارایی ضعیفی (۵۰ درصد) در کنترل هفت بند (*Polygonum aviculare L.*) دارند (*Ebadati et al., 2019*). گزارش دیگری نشان داد، کارایی علف‌کش آتلانتیس و اتللو در کنترل ترشک (*Rumex crispus L.*), پنیرک (*Rumex crispus L.*), یونجه‌زرد (*Anagallis arvensis L.*) و آناغالیس (*Melilotus officinalis Mamnoie & Karaminejad, 2020*) بسیار مطلوب (۱۰۰ درصد) است (*Zalghi & Saeedipor, 2017*). همچنین، با کاربرد آتلانتیس +دوپیسان سوپر، پیچک *Trifolium alexandrium* (*Convolvulus arvensis L.*) و شبدر (*Zalghi & Saeedipor, 2017*) به ترتیب ۹۸ و ۹۶ درصد کنترل شدند (*L.*). در آزمایشی اظهار شد اختلاط علف‌کش‌های متربی‌بوزین+فنوکسایپوپ، وزن خشک خونی‌باش (*Phalaris minor Singh et al., 2005*) را به‌طور معنی‌داری کاهش یافت (*Singh et al., 2005*). با توجه به محدود بودن تعداد علف‌کش‌های قابل دسترس، نارضایتی کشاورزان از کارایی علف‌کش‌های موجود، توسعه و گسترش برخی گونه‌های خسارتناز از جمله چشم (*L. rigidum*), این آزمایش با هدف بررسی کارایی کنترل علف‌های هرز گندم بویژه چشم با استفاده از علف‌کش‌های پیش مخلوط فنومتری در مقایسه با علف‌کش‌های پرکاربرد گندم و ارزیابی خسارت احتمالی آن بر گندم انجام شد.

1- Acetolactate synthase

2- Oil dispersion

3- Wettable granule

جدول ۱- برخی از ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک محل آزمایش

Table 1- Soil characteristics at different experimental locations

هدايت الکتریکی EC (dS.m ⁻¹)	اسیدی pH	K ₂ O (mg/kg)	P ₂ O ₅ (mg/kg)	کربن آلی Organic C (%)	بافت خاک Soil texture
0.68	7.9	248	23	0.68	Loamy clay

جدول ۲- اسامی تجاری، ماده مؤثره و مقدار مصرف علفکش‌های در آزمایش

Table 2- Commercial names, active ingredient and application rates of herbicides used in the experiment

نام تجاری Trade name	فرمولاسیون Formulation	ماده مؤثره Active ingredient (s)	مقدار مصرف (ماده مؤثره) Dose g.a.i. ⁻¹ .ha ⁻¹	مقدار مصرف (اماده تجاری) Dose L ha ⁻¹ (g·ha ⁻¹)	شرکت Manufacturer
أُتلُو Othello®	6% OD ^r	دیفلوفنیکان + مزوسولفورون متیل سدیم + مزوسولفورون متیل + مفن پایر Diflufenican + Iodosulfuron-methyl-sodium+ Mesosulfuron-methyl +Mefenpyr-diethyl	96	1.6	باير Bayer CropScience
آتلانتیس Atlantis®	12% OD	مزوسولفورون متیل سدیم + مزوسولفورون متیل + مفن پایر Iodosulfuron methyl sodium + Mesosulfuron methyl + Mefenpyr diethyl	180	1.5	باير Bayer CropScience
برومایسید ام +(Bromicide@MA) (Topik®)	+ EC ^r 40% +8 % EC	بروموکسینیل اکاتوآت + امیسی بی آتیل هگزیل استر ethylhexyl MCPA + Bromoxynil octanoate ester کلودینافوب پروپارژیل + کلوکینتوست Clodinafop-propargyl+ Cloquintocet	600 + 80	1.5 + 1	نوقام- Nofam بو پال UPL Iimted
برومایسید ام +(BromicideMA®) (Puma super®) پوماسوپر	+EC 40% +7.5% EW ^s	بروموکسینیل اکاتوآت + امیسی بی آتیل هگزیل استر ethylhexyl MCPA + Bromoxynil octanoate ester فنوکسایپروپ + مفن پایر Fenoxyprop-p-ethyl+ Mefenpyr	600 + 75	1.5 + 1	نوقام- Nofam باير Bayer
تیفیس Tifis®	36% WG ^d	یدوسولفورون سدیم + مزوسولفورون + مزوسولفورون سدیم + مفن پایر Iodosulfuron methyl sodium + Mesosulfuron methyl + Mefenpyr diethyl	108	300	دوگل Dogal
سنکور Sencor®	70% WP ^e	متربوزین Metribuzin	560	800	گل سم Golsam Gorgan
فونومتری FenoMetri	21.37% EC	فنوکسایپروپ بی اتیل + متربوزین Fenoxyprop-p-ethyl + Metribuzin	171 213.7 256.5	0.8 1 1.2	بو پال UPL Iimted
فونومتری سورفاکtant غیر یونی FenoMetri+ Non-ionic Surfactant	21.37% EC 80%	فنوکسایپروپ بی اتیل + متربوزین Fenoxyprop-p-ethyl + Metribuzin الکیل آریل پلی اکسی اتیلن گلیکول Alkyl aryl polyoxyethylene glycol	171 213.7 256.5 + 800	0.8 1 1.2 + 1	بو پال UPL Iimted
گرانستار (Topik®)+ تاپیک (Granstar®)	75% DF ^v +8 % EC	تریپورون متیل + کلودینافوب پروپارژیل + کلوکینتوست + Tribenuron-methyl Clodinafop-propargyl+ Cloquintocet	15 + 80	20 + 1	دوپونت Dupont بو پال UPL Iimted
و جین (کترل) Weeding Control	-	-	-	-	-

** واژه اختصاری "هنوز ثبت تجاری نشده"

1- active ingredients

2- Oil dispersion

3- Emulsifiable concentrate

4- Emulsion oil in water

5- Water-dispersible Granule

6- Wettable Powder

7- Dry Flowables

بخش تقسیم گردید، قسمت بالایی سمپاشی نشده (به عنوان شاهد) و بخش پایین هر کرت سمپاشی شده به عنوان تیمار در نظر گرفته شد. سمپاشی با سمپاش پشتی فشار ثابت مجهز به نازل بادیزی (۸۰۰۲)، با فشار دو بار و حجم پاشش آب مصرفی ۳۵۰ لیتر در هکتار اعمال گردید.

نمونه برداری شامل تعیین تراکم و وزن خشک علف‌های هرز در کادری به ابعاد 50×50 سانتی‌متر به تفکیک گونه در هر نیم کرت شاهد و تیمار شمارش، پس از برداشت، خشک و با دقت گرم وزن شدند. درصد کاهش تراکم و وزن خشک گونه‌های علف‌های هرز (Somaní, 1992)^۲ با استفاده از معادله یک تعیین شد (WCE) عملکرد دانه گندم و عملکرد بیولوژیک به ترتیب از خطوط وسط در ابعاد سه و نیم متر مربع در هر نیم کرت شاهد و تیمار در انتهای فصل تعیین گردید. همچنین، تغییرات عملکرد و اجزای عملکرد دانه از معادله دو استفاده گردید.

$$WCE = \left(\frac{A-B}{A} \right) \times 100 \quad (1)$$

$$\% Y_i = 100 \times \frac{Y_f}{Y_w} \quad (2)$$

در معادله یک، WCE عبارت از درصد کارایی کنترل 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. شایان ذکر است که تیمار شاهد و چین دستی فقط در ارزیابی عملکرد و اجزای عملکرد دانه در نظر گرفته شد و در تعیین درصد کنترل علف‌های هرز از سر جمع تیمارها حذف گردید. همچنین، در تعیین تراکم و وزن خشک علف‌های هرز در متر مربع از میانگین شاهد مجاور کرت‌های آزمایشی استفاده شد. آزمون نرمال بودن داده‌ها قبل از تجزیه واریانس انجام شد. محاسبات آماری و مقایسه میانگین با آزمون حداقل تفاوت معنی‌دار^۳ در سطح پنج درصد با استفاده از نرم‌افزار SAS (نسخه ۹/۳) انجام گردید.

نتایج و بحث

علف‌های هرز

علف‌های هرز غالب در مزرعه آزمایشی شامل چهار گونه چچم، پیچک، یونجه‌زرد و گلنگ وحشی بودند (جدول ۳). نتایج نشان داد گونه چچم و گلنگ وحشی با فراوانی نسبی ۵۶ و ۵ درصد به ترتیب بیشترین و کمترین غالبیت را نشان دادند (جدول ۳).

2- Weed Control Efficacy

3- The least significant difference

مواد و روش‌ها

به منظور کنترل علف‌های هرز مزارع گندم، آزمایشی در بلوک کامل تصادفی (۱۴ تیمار با چهار تکرار) در اراضی ایستگاه تحقیقات کشاورزی داراب (استان فارس) در سال زراعی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ اجرا شد. مشخصات فیزیکی و شیمیایی خاک محل آزمایش در جدول زیر نشان داده شده است (جدول ۱).

تیمارهای آزمایش، مقدار کاربرد و مشخصات علف‌کش‌های کاربردی در جدول ۲ ذکر شده است. لازم به ذکر است که کاربرد علف‌کش سنکور (۸۰۰ گرم در هکتار) طی دو مرحله انجام گردید. به طوری که ۴۰۰ گرم در هکتار به صورت زود پس رویشی (۱ تا ۳ برگی گندم)، معادل مرحله ۱۱ تا ۱۳ زادوکس (Zadoks et al., 1974) و ۴۰۰ گرم در هکتار در مرحله پنجم‌زنی گندم (۳ تا ۵ برگی گندم)، معادل مرحله ۲۵ زادوکس (Zadoks et al., 1974) انجام شد. سایر تیمارهای علف‌کش نیز در مرحله پنجم‌زنی گندم استفاده شدند. شایان ذکر است، برای سادگی در بیان نتایج بجای علف‌کش فنوکس‌پاپروپ پی‌اتیل + متری‌بوزین از واژه اختصاری فنومنتری استفاده شد. همچنین، برای سادگی در نوشتار، کوتاه شدن واژه‌ها و نظم نوشتاری در فصل نتایج و بحث از نام‌های تجاری علف‌کش‌ها استفاده گردید.

کاشت گندم روی بقاوی محصول قبل (بنیه) با استفاده از کارنده پشته کار^۱ ساخت ایتالیا که دارای چهار دیفکار به فاصله ۱۵ سانتی متر بود، روی پشته‌های به عرض ۵۵ سانتی‌متر و عرض جوی ۲۰ سانتی‌متر انجام شد (Solhjou & Javadi, 2013). هر کرت آزمایشی دارای ۸ خط کاشت با تراکم ۴۰۰ بوته در متر مربع و رقم چمران ۲، در ابعاد $1/5 \times 10$ متر مربع در اوخر آذر ماه ۱۴۰۰ تهییه گردید. آبیاری به صورت قطره‌ای با نوار تیپ با فاصله قطره‌چکان ۲۰ سانتی‌متری انجام شد. فاصله نوبت آبیاری و ساعت آبیاری بسته به شرایط آب و هوایی و مراحل رشد گیاه متفاوت بود. به طوری که نوبت آبیاری در اوابل فصل رشد به فاصله دو تا سه هفته و در در انتهای رشد گندم (خوشده‌ی تا خمیری دانه) هر ۸ تا ۱۰ روز به مدت ۵ تا ۶ ساعت به طور یکسان در تیمارها انجام شد. مراقبت‌های زراعی و کوددهی برای تیمارهای به طور یکسان و بر اساس آزمون خاک اعمال گردید. مقدار کود نیتروژن از منبع اوره به مقدار ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار (طی سه مرحله کاشت، ساقده‌دهی و خوشده‌دهی)، کودهای فسفر و پتاس به ترتیب از منبع سوپر فسفات تریپل و سولفات پتاسیم به مقدار ۵۰ و ۵۰ کیلوگرم در هکتار قبل از کشت با توصیه بخش تحقیقات خاک و آب انجام شد. هر کرت آزمایشی از طول به دو

1- Rais bad, Model MZCS-24-300

جدول ۳- فراوانی نسبی علف‌های هرز غالب موجود در مزرعه آزمایشی گندم

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

نام علمی Scientific name	تیره Family	فراوانی نسبی Relative abundance (%)	میانگین تراکم Mean density (m ²)	نام فارسی Persian name
<i>Lolium rigidum</i> L.	Poaceae	56.4	55	چچم
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Convolvulaceae	26.7	33	پیچک
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.	Leguminosae	10.8	13.5	یونجه‌زرد
<i>Carthamus oxyacanthus</i> M.B.	Asteraceae	5.1	8.5	گلنگ وحشی

تراکم علف‌هرز چچم از کاربرد علف‌کش سنکور به مقدار ۷۸ درصد حاصل شد که با سایر تیمارهای اختلاف معنی دار داشت (جدول ۴). نتایج آزمایشی نشان داد، کاربرد پیش مخلوط متربوزین+ فنوکسایپرоп یا متربوزین+ کلودینافوپ پروپارژیل به طور معنی دار تراکم خونی واش و گونه‌های پهنه برگ را کنترل نمود (Punia et al., 2017).

نتایج حاصل از کاربرد تیمارهای علف‌کش بر وزن خشک علف‌های هرز در متر مربع و درصد کاهش وزن خشک گونه‌های علف‌های هرز نشان داد که کاربرد علف‌کش پیش مخلوط فنومنtri توانست وزن خشک گونه‌های علف‌های هرز آزمایش را به طور معنی دار کاهش دهد. از سوی دیگر، کاربرد ماده افزودنی با این علف‌کش نیز، کارایی کنترل گونه‌های گلنگ، پیچک، چچم، یونجه‌زرد و کل را به طور معنی دار افزایش داد. از این منظر مطلوب‌ترین مقدار کاربرد علف‌کش فنومنtri که بیشترین کارایی در کاهش وزن خشک علف‌های هرز مذکور داشت از کاربرد این علف‌کش به مقدار ۱/۲ لیتر در هکتار همراه با ماده افزودنی حاصل شد. به طوری که وزن خشک گونه‌های علف‌های هرز پیچک، گلنگ وحشی، یونجه‌زرد، چچم و کل علف‌های هرز در کاربرد علف‌کش فنومنtri (۱/۲ لیتر در هکتار) به ترتیب ۶۵، ۵۵ و ۷۰ درصد نسبت به نیمه شاهد عدم کنترل به طور معنی دار کاهش دهد. در مجموع کارایی علف‌کش فنومنtri (۱/۲ لیتر در هکتار بعلاوه ماده افزودنی) در کنترل یونجه‌زرد با آتلانتیس، تیفیس و سنکور در یک گروه آماری بودند، اما کارایی این تیمار در کنترل یونجه‌زرد به طور معنی دار کمتر از گرانستار+ تاپیک، برومایسید ام آ (+ تاپیک یا پوماسوپر)، اتللو نشان داد. کارایی تیمار علف‌کش فنومنtri (۱/۲ لیتر در هکتار+ ماده افزودنی) در کاهش تعداد گلنگ وحشی (۳/۵ بوته در متر مربع)، به طور معنی دار برومایسید ام آ (+ تاپیک یا پوماسوپر) و گرانستار (+ تاپیک) بود، اما با سایر تیمارهای علف‌کش اختلاف معنی داری نداشت. همچنین کارایی فنومنtri (۱/۲ لیتر در هکتار بعلاوه ماده افزودنی) از نظر کاهش تراکم پیچک، با سایر تیمارهای علف‌کش‌های آزمایش در یک گروه آماری بودند و بعد از علف‌کش‌های سنکور و اتللو بیشترین کارایی در کنترل چچم نشان داد. در مقابل بیشترین کاهش تراکم علف‌های هرز پیچک، یونجه‌زرد و گلنگ به ترتیب ۸۲، ۸۵ و ۸۵ درصد نسبت به نیمه شاهد بدون کنترل بدست آمد که از کاربرد برومایسید ام آ در اختلاط با تاپیک یا پوماسوپر حاصل گردید. از سوی دیگر، بیشترین کارایی در کاهش

نتایج جدول تجزیه واریانس صفت اندازگیری شده نشان داد که تیمارهای کاربرد علف‌کش‌ها تأثیر معنی دار (۰/۰۱$\leq P$) بر تراکم، وزن خشک، درصد کاهش تراکم و وزن خشک علف‌های هرز پیچک، چچم، یونجه‌زرد، گلنگ و کل علف‌های هرز داشت (جدول آنالیز واریانس آورده نشد).

نتایج بدست آمده از کاربرد علف‌کش‌ها بر تراکم و درصد کنترل علف‌های هرز حاکی از آن است که با افزایش مقدار کاربرد علف‌کش فنومنtri گونه‌های چچم، گلنگ، پیچک، یونجه‌زرد و کل علف‌های هرز به طور معنی دار کاهش یافت (جدول ۴). همچنین، وقتی ماده افزودنی با علف‌کش فنومنtri استفاده شد کارایی علف‌کش در کنترل علف‌های هرز مذکور به طور معنی دار افزایش یافت (جدول ۴). به طوری که کاربرد علف‌کش فنومنtri (۱/۲ لیتر در هکتار) با ماده افزودنی توانست تراکم گونه‌های هرز پیچک، گلنگ وحشی، یونجه‌زرد، چچم و کل علف‌های هرز به ترتیب ۷۱، ۶۵، ۵۵ و ۴۵ درصد نسبت به نیمه شاهد عدم کنترل به طور معنی دار کاهش دهد. در مجموع کارایی علف‌کش فنومنtri (۱/۲ لیتر در هکتار بعلاوه ماده افزودنی) در کنترل یونجه‌زرد با آتلانتیس، تیفیس و سنکور در یک گروه آماری بودند، اما کارایی این تیمار در کنترل یونجه‌زرد به طور معنی دار کمتر از گرانستار+ تاپیک، برومایسید ام آ (+ تاپیک یا پوماسوپر)، اتللو نشان داد. کارایی تیمار علف‌کش فنومنtri (۱/۲ لیتر در هکتار+ ماده افزودنی) در کاهش تعداد گلنگ وحشی (۳/۵ بوته در متر مربع)، به طور معنی دار برومایسید ام آ (+ تاپیک یا پوماسوپر) و گرانستار (+ تاپیک) بود، اما با سایر تیمارهای علف‌کش اختلاف معنی داری نداشت. همچنین کارایی فنومنtri (۱/۲ لیتر در هکتار بعلاوه ماده افزودنی) از نظر کاهش تراکم پیچک، با سایر تیمارهای علف‌کش‌های آزمایش در یک گروه آماری بودند و بعد از علف‌کش‌های سنکور و اتللو بیشترین کارایی در کنترل چچم نشان داد. در مقابل بیشترین کاهش تراکم علف‌های هرز پیچک، یونجه‌زرد و گلنگ به ترتیب ۸۲، ۸۵ و ۸۵ درصد نسبت به نیمه شاهد بدون کنترل بدست آمد که از کاربرد برومایسید ام آ در اختلاط با تاپیک یا پوماسوپر حاصل گردید. از سوی دیگر، بیشترین کارایی در کاهش

اختلاف معنی دار داشت (جدول ۵). در این ارتباط باراپور و همکاران (Barapour *et al.*, 2018) اظهار کردند که توده‌های چشم (L. perenne) مقاوم به علف کشن دیکلوفوپ متیل، با کاربرد علف کشن سنکور ۹۴ تا ۸۰ درصد کنترل گردید.

بیشترین کارایی در کنترل پیچک، گلنگ و یونجه زرد از کاربرد برومایسید ام آ و گرانستار در ترکیب با علف کش‌های تایپیک یا پوماسوپر مشاهد شد. همچنین، بیشترین کارایی در کنترل چشم (L. rigidum) از کاربرد علف کشن سنکور بدست آمد که با سایر تیمارها درصد)

جدول ۴- مقایسه میانگین اثر تیمارهای کاربرد علف کشن‌ها بر تراکم گونه‌های علف‌های هرز نسبت به نیمه شاهد

Table 4- Mean comparison of the effect herbicide application treatments on density and the percentage decrease of weed species density compared to half of the control

تیمار Treatment	مقدار صرف (g- li/ha)	پیچک <i>C. arvensis</i>		گلنگ <i>C. oxyacanthus</i>		یونجه زرد <i>M. officinal</i>		چشم <i>L. rigidum</i>		تراکم کل علف هرز Total weed	
		تعداد No. stems (m ²)	ساقه Control (%)	تعداد بوته No. plants (m ²)	کنترل Control (%)	تعداد No. plants (m ²)	بوته Control (%)	تعداد No. stems (m ²)	ساقه Control (%)	تعداد No. plants (m ²)	بوته Control (%)
FenMet	0.8	28 b	29.34 g	6 b	45.03 h	12 ab	35.48 g	47 b	25.18 g	84 b	30.22 g
FenMet	1	25 b	35.25 fg	5.5 b	50.35 gh	11 b	40.46 fg	49 ab	25.28 fg	71 b	35.14 fg
FenMet	1.2	19 cd	52.12 e	4.5 c-e	55.72 e-h	7 de	55.01 c-f	33 cd	35.1 d-f	54 ef	51.11 cd
FenMet+ Sur	0.8+1	23 bc	40.37 f	5 b-d	52.11 f-h	10 bc	45.7 e-g	47 b	27.1 fg	65 cd	44.18 ef
FenMet + Sur	1+1	18 c-e	56.12 e	4 d-f	60.01 d-g	8 cd	50.57 d-f	32 cd	41.35 b-d	50 e-h	58.13 cd
FenMet + Sur	1.2+1	14 c-f	71.89 bc	3.5 e-g	65.7 c-e	6 d-f	55.24 c-e	29 de	45.18 bc	43 g-i	70.07 ab
Top.+ Bro.	1+1.5	9 gh	80.1 ab	0.75 j	85.84 a	1 h	85.32 a	30 d-e	42.28 b-d	42 h-g	71.12 ab
Top.+ Gra.	1+20	12 f-h	75.94 a-c	0.75 j	85.84 a	2 gh	80.88 a	33 cd	38.15 c-e	45 e-g	65.09 bc
Pum.+Bro.	1+1.5	8 h	82.01 a	1 ij	80.36 ab	1 h	85.6 a	35 cd	31.05 e-f	56 de	48.18 de
Atla.	1.5	17 d-f	60.26 de	3 f-h	65.15 c-f	5 ef	60.35 cd	38 c	29.17 e-g	60 de	45.18 ef
Oth.	1.6	13 eg	73.89 a-c	2.5 gh	70.16 b-d	2 gh	75 ab	24 e	49.15 b	40 hi	75.13 ab
Sen.	800	15 d-f	68.01 cd	2 hi	75 a-c	4 fg	65.53 bc	23 e	78.05 a	36 i	80.05 a
Tif.	300	15 d-f	68.1 cd	2.75 gh	69.87 b-d	5 ef	65.49 bc	36 ed	31.06 e-g	51 e-g	55.16 c-e
Weedy (Mean)	-	34.5 a	-	8.5 a	-	13.5 a	-	55 a	-	120.7 a	-
LSD 0.05%		5.05	9.74	1.23	13.47	2.25	14.61	8.09	9.9	10.58	11.28

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

In each column, means followed by the same letter in each treatment are not significantly different (LSD P≤0.05)

Top. (Topik), Bro. (Bromicide®MA), Pum. (Puma super), FenMet (Fenoxaprop-p-ethyl + Metribuzin, Atla. (Atlantis), Oth. (Othello), Sen. (Sencor), Tif. (Tifis), Sur (Surfactant),

جوی استیک (Difluorinekan + Iodosulfuron متیل سدیم + فلوراسولام) تراکم و وزن خشک گونه‌های گلنگ وحشی و چشم (L. rigidum) به طور معنی دار کاهش یافت (Mamnoie *et al.*, 2022). معنوعی و کرمی نژاد (Mamnoie & Karaminejad, 2020) نیز معتقدند با مصرف پیش رویشی علف کشن بوکسر (پروسولفوکارپ) در گندم، گونه‌های پنیرک (*Malva neglecta* L.)، چشم و یونجه زرد به طور معنی دار کنترل گردید. به عقیده، بازیار و همکاران (Baziyar *et al.*, 2010) تایپیک اثری در کنترل چشم ندارد. ویسی و همکاران (Veisi *et al.*, 2018) اظهار کردند، که گونه‌های گلنگ وحشی و خردل وحشی (Sinapis arvensis L.) با کاربرد برومایسید ام آ به طور مطلوبی کنترل می‌گردد. در سایر گزارش‌ها نیز مشخص شد که کارایی علف کشن سنکور در کنترل خونی‌واش، آنالالیس، یونجه زرد، شاهراه علف کشن سنکور در کنترل خونی‌واش (Javaid *et al.*, 2022) (*Fumaria indica*) و یولاف وحشی (Ghanbari *et al.*, 2015) بسیار مطلوب است.

براساس نتایج آمار توصیفی، کارایی فومتری (1/2 لیتر در هکتار) + ماده افزودنی، اتللو و سنکور در کنترل گلنگ، پیچک و یونجه زرد متوسط تا خوب ارزیابی شد. همچنین کارایی برومایسید ام آ + تایپیک یا پوماسوپر در کنترل گلنگ، پیچک و یونجه زرد، خوب ارزیابی گردید. آتلانتیس و تیفیس کارایی نیز متوسطی در کنترل گلنگ، پیچک و یونجه زرد نشان دادند. بجز علف کشن سنکور سایر علف کشن‌ها کارایی ضعیفی در کنترل چشم داشتند (جدول ۶).

براساس گزارش موجود کارایی علف کش‌های مختلف در کنترل گونه‌های علف‌های هرز متفاوت است. در این ارتباط، عباس و همکاران (Abbas *et al.*, 2018) گزارش کردند که کارایی علف کشن *Anagallis arvensis* در کنترل علف‌های هرز پیچک و آنالالیس (arvensis) بسیار مطلوب است. در مقابل عبادی و همکاران (Ebadati *et al.*, 2019) اظهار کردند که کارایی علف کشن *Polygonum aviculare* آتلانتیس و اتللو در کنترل علف هفت‌بند (L. rigidum) ضعیف است. در گزارش دیگری نیز ادعا شد با کاربرد علف کشن

جدول ۵- مقایسه میانگین اثر تیمارهای کاربرد علفکش‌ها بر وزن خشک و درصد کاهش وزن خشک گونه‌های علف‌های هرز نسبت به نیمه شاهد

Table 5- Mean comparison of the effect herbicide application treatments on biomass and the percentage decrease of weed species biomass compared to half of the control

تیمار Treatment	مقدار صرف (g·L⁻¹·ha⁻¹) Dose (g·L⁻¹·ha⁻¹)	بیچک <i>C. arvensis</i>		گلنگ <i>C. oxyacanthus</i>		بونجه زرد <i>M. officinalis</i>		چچم <i>L. rigidum</i>		تراکم کل علف هرز Total weed	
		وزن خشک Dry weight (g m⁻²)	کنترل Control (%)								
		وزن خشنگ Dry weight (g m⁻²)	خشنگ Control (%)								
FenMet	0.8	32.04 ^b	26.15 ^h	5.32 ^b	43.12 ^h	6 ^a	33.12 ^h	121.85 ^b	28.07 ^f	170.1 ^b	32.13 ^h
FenMet	1	27.14 ^c	32.12 ^h	5.01 ^b	48.05 ^{gh}	5.55 ^{ab}	38.15 ^{gh}	122.6 ^b	28.13 ^f	160.3 ^b	37.11 ^{gh}
FenMet	1.2	20.56 ^{de}	50.11 ^{fg}	3.84 ^{cd}	53.07 ^{f-h}	3.51 ^d	50.19 ^{df}	84.95 ^{de}	40.05 ^{c-e}	111.05 ^d	53.13 ^{ef}
FenMet++ Sur	0.8+1	24.36 ^{cd}	45.14 ^g	4.31 ^c	52.21 ^{f-h}	5.18 ^b	42.11 ^{f-h}	118.71 ^b	30.09 ^{ef}	135.76 ^c	46.08 ^{fg}
FenMet + Sur	1+1	19.51 ^{ef}	59.15 ^{ef}	3.57 ^d	58.19 ^{e-g}	4.31 ^c	45.13 ^{e-g}	83.16 ^{de}	43.13 ^{b-d}	105.21 ^{d-f}	61.12 ^{c-e}
FenMet + Sur	1.2+1	14.94 ^{gh}	71.12 ^{b-d}	3.2 ^{de}	63.05 ^{d-f}	2.93 ^{de}	52.02 ^{d-f}	72.37 ^{e-g}	48.11 ^{bc}	102.25 ^{d-f}	73.08 ^{a-c}
Top.+ Bro.	1+1.5	9.77 ^j	83.04 ^a	0.64 ^h	88.09 ^a	0.52 ^f	80.2 ^a	74.26 ^{ef}	45.12 ^{b-d}	94.52 ^{d-f}	75.04 ^{ab}
Top.+ Gra.	1+20	12.68 ^{hi}	79.08 ^{ab}	0.65 ^h	87.11 ^a	0.96 ^f	78.08 ^{ab}	83.71 ^{de}	42.06 ^{d-f}	104.13 ^{d-f}	68.11 ^{b-d}
Pum.+Bro.	1+1.5	8.75 ^j	85.16 ^a	0.86 ^h	85.13 ^{ab}	0.52 ^f	80.11 ^{ab}	90.67 ^{cd}	34.04 ^{d-f}	113.85 ^{cd}	50.12 ^{ef}
Atla.	1.5	18.01 ^{f-g}	62.14 ^{de}	2.63 ^{ef}	68.22 ^{c-e}	2.76 ^d	54.11 ^{de}	98.61 ^c	31.1 ^{ef}	135.27 ^c	47.04 ^{fg}
Oth.	1.6	14.73 ^{gh}	76.11 ^{a-c}	2.26 ^{fg}	73.39 ^{b-d}	0.97 ^f	68.15 ^{bc}	61.61 ^{fg}	52.04 ^b	84.74 ^{ef}	79.94 ^{ab}
Sen.	800	16.13 ^{f-h}	65.14 ^{c-e}	1.85 ^g	78.06 ^{a-c}	2.15 ^e	62.11 ^{cd}	59.45 ^g	80.11 ^a	81.56 ^f	83.08 ^a
Tif.	300	16.83 ^{e-g}	65.1 ^{c-e}	2.46 ^{fg}	72.02 ^{cd}	2.59 ^e	58.21 ^{cd}	88.36 ^{cd}	34.11 ^{d-f}	108.22 ^{de}	58.02 ^{d-f}
Weedy (Mean)	-	47.9 ^a	-	8 ^a	-	6 ^a	-	148 ^a	-	291.5 ^a	-
LSD 0.05%	-	3.89	11.18	0.67	12.67	0.8	11.97	13.41	10.39	23.91	12.24

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

In each column, means followed by the same letter in each treatment are not significantly different (LSD P ≤ 0.05)

Top. (Topik), Bro. (Bromicide®MA), Pum. (Puma super), FenMet (Fenoxyaprop-p-ethyl + Metribuzin, Atla. (Atlantis), Oth. (Othello), Sen. (Sencor), Tif. (Tifis), Sur (Surfactant), DW (dry weight)

جدول ۶- ارزیابی توصیفی کارایی علفکش‌ها بر اساس کنترل جمعیت

Table 6- Descriptive assessment of herbicide efficiency for weed control population

تیمار Treatment	مقدار مصرف L⁻¹·ha⁻¹ (g·L⁻¹·ha⁻¹)	گلنگ <i>Convolvulus arvensis</i>		بیچک <i>Carthamus oxyacanthus</i>		بونجه زرد <i>Melilotus officinalis</i>		چچم <i>Lolium rigidum</i>	
		Convolvulus arvensis	Carthamus oxyacanthus	Melilotus officinalis	Lolium rigidum				
FenMet.	0.8	+	-	+	-				
FenMet	1	+	+	+	+				
FenMet	1.2	++	++	+	+				
FenMet + Sur	0.8+1	++	++	+	-				
FenMet + Sur	1+1	++	++	+	+				
FenMet + Sur	1.2+1	++	+++	++	+				
Top.+ Bro.	1+1.5	+++	+++	+++	+				
Top.+ Gra.	1+20	+++	+++	+++	+				
Pum.+Bro.	1+1.5	+++	+++	+++	+				
Atla.	1.5	++	++	++	-				
Oth.	1.6	++	+++	+++	+				
Sen.	800	+++	++	++	+++				
Tif.	300	++	++	++	+				

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, -)

Percentage of weed control: Excellent (more than 85%, +++), Good (70-85%, ++), moderate (50-70%, +), weak (30-50%, +), without control (less than 30%, Top. (Topik), Bro. (Bromicide®MA), Pum. (Puma super), FenMet (Fenoxyaprop-p-ethyl + Metribuzin, Atla. (Atlantis), Oth. (Othello), Sen. (Sencor), Tif. (Tifis), Sur (Surfactant),

آماری مشترک بودند. همچنین، این تیمار از نظر، تعداد دانه در خوشه (۳۸ دانه) با تیمارهای کاربرد تاپیک+برومایسید ام، گرانستار+تاپیک، پوماسوپر+برومایسید ام آغازلتیس و تیفیس در یک گروه آماری بودند. این تیمار از نظر، عملکرد (۴/۸۱ تن در هکتار) و عملکرد بیولوژیک (۱۱ تن در هکتار) با تیمارهای برومایسید ام+تاپیک یا پوماسوپر، گرانستار+تاپیک، و تیفیس در یک گروه مشترک آماری قرار دارند. کاربرد علف‌کش‌های سنکور و اتللو بعد از وجین دستی بیشترین افزایش در عملکرد دانه و اجزای عملکرد دانه نشان داد. به طوری که در تیمار علف‌کش سنکور از نظر، تعداد خوشه در متر مربع (۴۳۳ خوشه)، دانه در خوشه (۴۱ دانه)، وزن هزار دانه (۳۷/۷ گرم)، عملکرد دانه (۶/۸ تن در هکتار) و عملکرد بیولوژیک گندم (۱۵/۶۷ تن در هکتار) با شاهد وجین دستی و اتللو در یک گروه آماری بودند که نسبت به شاهد متناظر به ترتیب ۳۳، ۲۷، ۱۰، ۴۰ و ۳۵ درصد افزایش معنی دار داشت (جدول ۷ و ۸). نتایج آزمایشی نیز نشان داد با کاربرد علف‌کش سنکور، عملکرد دانه گندم نسبت به شاهد به طور معنی داری افزایش می‌یابد (Barapour et al., 2018).

عملکرد و اجزاء عملکرد دانه

براساس نتایج جدول تجزیه واریانس، تیمارهای کاربرد علف‌کش‌ها تأثیر معنی دار (P<0.01) بر تعداد دانه در خوشه، تعداد خوشه در واحد سطح، وزن هزار دانه، عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک دارد (جدول آنالیز واریانس آورده نشد).

با افزایش مقدار کاربرد علف‌کش پیش‌مخلوط فنومتری وزن هزار دانه، تعداد دانه در خوشه، تعداد خوشه در متر مربع، عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک گندم به‌طور معنی دار افزایش یافت. همچنین، کاربرد این علف‌کش با سورفاکتانت غیریونی نیز توانست صفات مذکور را به‌طور معنی دار افزایش دهد. به‌طوری که، با کاربرد علف‌کش فنومتری (۲/۱ لیتر در هکتار همراه با ماده افزودنی) تعداد خوشه در متر مربع، دانه در خوشه، وزن هزار دانه، عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک به‌ترتیب نسبت به نیمه شاهد متناظر (۳۸، ۲۰، ۸، ۲۳، ۳۸ و ۲۲ درصد به‌طور معنی داری افزایش یافت. کاربرد علف‌کش فنومتری (۱/۲ لیتر در هکتار همراه با کاربرد ماده افزودنی) از نظر تعداد خوشه در متر مربع (۳۴۴ پنچه بارور) و وزن هزار دانه (۳۶/۴ گرم) با سایر تیمارهای علف‌کش‌های کاربردی بدون تفاوت معنی دار در یک گروه

جدول ۷- مقایسه میانگین اثر تیمارهای علف‌کش بر وزن هزار دانه، تعداد دانه در خوشه، تعداد خوشه و درصد افزایش نسبت به نیمه شاهد

Table 7- Mean comparison of the effect of herbicide treatments on 1000 grains weight, grains per spike, number spikes and the percentage increase in compared to half of the control

تیمار Treatment	مقدار صرف Dose L ⁻¹ ha (g ⁻¹ ha)	وزن هزار دانه 1000 grains weigh (g)	افزایش وزن هزار دانه Increase of 1000 grains weight (%)	تعداد دانه در خوشه No. grains/spike	افزایش تعداد دانه در خوشه Increase of grains/spike (%)	تعداد خوشه No. spikes /m ²	افزایش تعداد خوشه Increase of No. spikes (%)
FenMet	0.8	35.21 ^d	5.03 ^f	316.25 ^b	17.08 ^f	35 ^e	13.08 ^f
FenMet	1	35.55 ^{cd}	5.77 ^{ef}	316.25 ^b	19.08 ^{ef}	36.35 ^{de}	14.12 ^f
FenMet	1.2	36.2 ^{b-d}	8.13 ^{b-e}	335 ^b	25.52 ^{b-f}	38.08 ^{b-e}	21.61 ^{c-e}
FenMet+ Sur	0.8+1	35.91 ^{cd}	6.77 ^{d-f}	327.5 ^b	20.23 ^{ef}	37.15 ^{c-e}	18.41 ^e
FenMet + Sur	1+1	36 ^{cd}	7.31 ^{d-f}	335 ^b	23.34 ^{c-f}	37.65 ^{b-e}	21.61 ^{c-e}
FenMet + Sur	1.2+1	36.42 ^{b-d}	8.49 ^{b-e}	343.75 ^b	29.73 ^{a-d}	38.35 ^{b-e}	23.3 ^{b-d}
Top.+ Bro.	1+1.5	36.89 ^{a-c}	8.92 ^{a-d}	352.5 ^b	30.26 ^{a-d}	39.25 ^{a-e}	24.91 ^{a-c}
Top.+ Gra.	1+20	36.22 ^{b-d}	8.4 ^{b-e}	340 ^b	27.65 ^{b-e}	38.3 ^{b-e}	23.31 ^{b-d}
Pum.+Bro. Atla.	1+1.5 1.5	37.06 ^{a-c} 35.94 ^{cd}	9.93 ^{a-c} 6.87 ^{d-f}	366.25 ^b 330 ^b	32.03 ^{a-c} 22.3 ^{d-f}	40.25 ^{a-d} 37.65 ^{b-e}	25.42 ^{a-c} 19.51 ^{de}
Oth.	1.6	37.17 ^{a-c}	10.08 ^{a-c}	426.25 ^a	32.79 ^{ab}	40.9 ^{a-c}	26.06 ^{ab}
Sen.	800	37.71 ^{ab}	10.86 ^{ab}	433.75 ^a	33.52 ^{ab}	41.65 ^{ab}	27.03 ^{ab}
Tif.	300	36.52 ^{b-d}	8.73 ^{a-d}	363.75 ^b	30.75 ^{a-d}	39.2 ^{a-e}	23.81 ^{bc}
Weed free		38.2 ^a	11.58 ^a	441.25 ^a	37.03 ^a	43.05 ^a	28.11 ^a
LSD 0.05%		1.68	2.9	55.13	8.97	4.3	4.16

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

In each column, means followed by the same letter in each treatment are not significantly different (LSD P≤0.05)

Top. (Topik), Bro. (Bromicide®MA), Pum. (Puma super), FenMet (Fenoxaprop-p-ethyl + Metribuzin, Atla. (Atlantis), Oth. (Othello), Sen. (Sencor), Tif. (Tifis), Sur (Surfactant),

جدول ۸- مقایسه میانگین اثر تیمارهای علفکش بر عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک و درصد افزایش نسبت به نیمه شاهد

Table 8- Mean comparison of the effect of herbicide treatments on grain yield and biological yield and the percentage increase in compared to half of the control

تیمار Treatment	مقدار مصرف $L^{-1} ha (g^{-1}ha)$	عملکرد دانه ton ha^{-1} Grain yield	افزایش عملکرد دانه Increase of grain yield (%)	عملکرد بیولوژیک Biological yield (ton ha^{-1})	افزایش عملکرد بیولوژیک Increase of biological yield (%)
FenMet	0.8	4.02 e	8.06 i	9.25 f	9.01 h
FenMet	1	4.09 e	10.08 hi	9.4 ef	11.07 gh
FenMet	1.2	4.62 de	17.07 e-g	10.62 c-f	20.65 ef
FenMet+ Sur	0.8+1	4.37 de	11.1 hi	10.05 ef	12.11 gh
FenMet + Sur	1+1	4.55 de	15.06 f-h	10.45 c-f	17.09 fg
FenMet + Sur	1.2+1	4.81 b-e	20.02 d-f	11.05 c-f	22.05 d-f
Top.+ Bro.	1+1.5	5.11 bd	22.05 de	11.74 ce	23.11 d-f
Top.+ Gra.	1+20	4.72 b-e	19.07 d-f	10.85 c-f	21.04 ef
Pum.+Bro.	1+1.5	5.47 b	28.02 bc	12.57 c	28.03 cd
Atla.	1.5	4.47 de	13.06 g-i	10.27 c-f	14.09 gh
Oth.	1.6	6.49 a	32.14 b	14.91 a	30.1 bc
Sen.	800	6.82 a	40.1 a	15.67 a	35.02 ab
Tif.	300	5.21 b	23.18 cd	11.98 c	24.08 c-e
Weed free		7.26 a	45.03 a	16.69 a	40.08 a
LSD 0.05%		0.84	5.25	2.43	6.25

در هر ستون میانگین‌های مربوط به هر تیمار با حداقل یک حرف مشترک قادر اختلاف معنی‌دار نباشد. (LSD $P \leq 0.05$).In each column, means followed by the same letter in each treatment are not significantly different (LSD $P \leq 0.05$)

Top. (Topik), Bro. (Bromicide®MA), Pum. (Puma super), FenMet (Fenoxyprop-p-ethyl + Metribuzin, Atla. (Atlantis), Oth. (Othello), Sen. (Sencor), Tif. (Tifis), Sur (Surfactant),

علفهای هرز بیشترین همبستگی مثبت و معنی‌دار با چشم ($r=0.81^{**}$), داشت. همچنین، همبستگی وزن خشک کل علفهای هرز با وزن هزار دانه ($r=-0.58^{**}$), تعداد دانه در خوشه ($r=-0.51^{**}$), وزن خوشه در متر مربع ($r=-0.51^{**}$), عملکرد دانه ($r=-0.61^{**}$), و عملکرد بیولوژیک ($r=-0.70^{**}$) منفی و معنی‌دار مشاهده گردید (جدول ۹).

ضرایب همبستگی بین صفات اندازگیری شده نشان داد بین عملکرد دانه، تعداد خوشه در متر مربع، تعداد دانه در خوشه با وزن خشک علفهای هرز همبستگی منفی و معنی‌داری وجود دارد (جدول ۹). به طوری که، همبستگی عملکرد دانه با وزن خشک گونه‌های علفهای هرز چشم ($r=-0.69^{**}$), پیچک ($r=-0.48^{**}$), یونجه زرد ($r=-0.48^{**}$), گلنگ ($r=-0.51^{**}$) بود. وزن خشک کل

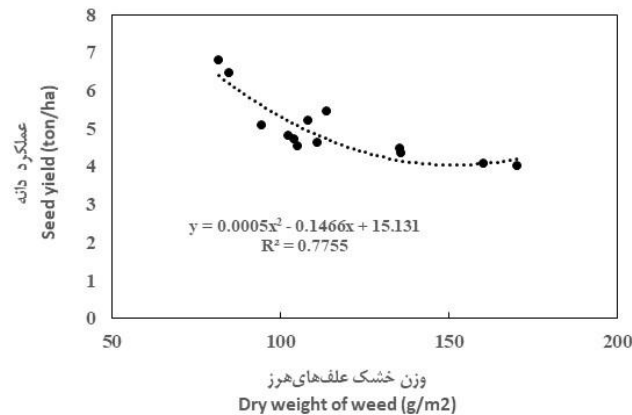
جدول ۹- ضریب همبستگی بین وزن خشک گونه‌های هرز با عملکرد و اجزایی عملکرد دانه

Table 9- Correlation coefficient between dry weight of weed species with yield and grain yield components

	LR	-0.45**	-0.48**	-0.48**	-0.69**	-0.64**
CA	0.65**	-0.50**	-0.47**	-0.30**	-0.48**	-0.47**
MO	0.66**	-0.42**	-0.42**	-0.39**	-0.52**	-0.52**
CO	0.61**	-0.34**	-0.43**	-0.41**	-0.48**	-0.45**
TW	1	-0.58**	-0.51**	-0.51**	-0.62**	-0.70**
1000G	-0.57**	1	0.74**	0.41**	0.49**	0.74**
NG	-0.51**	0.74**	1	0.52**	0.65**	0.76**
NS	-0.52**	0.41**	0.53**	1	0.77**	0.77**
GY	-0.62**	0.49**	0.65**	0.77**	1	0.85**
BY	-0.70**	0.74**	0.76**	0.77**	0.85**	1
		TW	1000G	NG	NS	GY
						BY

*, **, significant at 0.05, 0.01, ***, بیانگر معنی‌دار در سطح ۰.۰۵ و ۰.۰۱ می‌باشد.

LR (*Lolium regidum*), CA (*Convolvulus arvensis*), MO (*Melilotus officinalis*), CO (*Carthamus oxyacanthus*), TW (Total Weed), 1000G (1000 Grains Weigh), NG (No. Grains/Spike), NS (No. Spikes /m²), GY (Grain Yield), BY (Biological Yield),



شکل ۱- رابطه بین عملکرد دانه گندم با وزن خشک علف‌های هرز
Figure 1- The relationship between wheat seed yield and weed dry weight

افزایش عملکرد دانه با کاربرد علف‌کش‌ها در گزارش‌های متعددی به اثبات رسیده است. در این ارتباط، مین باشی و همکاران (Minbashi *et al.*, 2022) اذعان کردند که عملکرد دانه با کاربرد علف‌کش فلوروکسی پیر ۲۳ درصد افزایش یافت. همچنین، Mamnoie & Mamnoie (پروسولفوکارپ) و جوی استیک (دیفلوفنیکان+یدوسولفورون متیل سدیم + فلوراسولام) (Karaminejad, 2020) گونه‌های (M. neglecta) (H. incana)، گل گندم (C. persicaria)، خردل کاذب (L. regidum) به مقدار ۸۰ تا ۱۰۰ درصد کنترل نمودند و عملکرد دانه، تعداد دانه در سنبله، تعداد خوشه در متر مربع را به طور معنی دار افزایش یافت. در گزارش‌های دیگر نیز مشخص شد، کاربرد گرانستار + اکسیال (Ebadi *et al.*, 2011) گرانستار + پوماسوپر (Kumar *et al.*, 2003) تاپیک + سنکور (Nanher *et al.*, 2018)، آپیروس (سولفوسولفورون) + سنکور (Asghar *et al.*, 2017) قادر است عملکرد دانه، دانه در خوشه و تعداد خوشه در متر مربع به طور معنی دار افزایش دهد.

نتیجه‌گیری

براساس نتایج آزمایش، وزن خشک علف‌های هرز با عملکرد دانه همبستگی منفی و معنی داری دارد. بنابراین، کنترل علف‌های هرز می‌تواند از افت عملکرد جلوگیری کرد. به طوری که علف‌کش برومایسید امآ + تاپیک (یا پوما سوپر) توانست تراکم و وزن خشک گونه‌های گلنگ وحشی، یونجه زرد و پیچک بیش از ۸۰ درصد کاهش دهد اما کارایی این علف‌کش‌ها در کنترل چشم ضعیف (۳۰ تا

تغییرات عملکرد دانه با مجموع وزن خشک علف‌های هرز در واحد سطح از یک معادله درجه دوم ($R^2 = 0.77$) پیروی نمود (شکل ۱). این نتیجه بیانگر آن است که با افزایش وزن خشک علف‌های هرز، عملکرد دانه به طور معنی دار کاهش می‌یابد. بنابراین کنترل علف‌های هرز از طریق کاهش تراکم و وزن خشک علف‌های هرز می‌تواند از افت عملکرد جلوگیری نمود. براساس نتایج آزمایش، کاربرد تیمارهای علف‌کش از طریق کاهش تراکم و وزن خشک علف‌های هرز چشم، پیچک، یونجه زرد، گلنگ وحشی سبب افزایش عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک گندم گردید. با توجه به اینکه، کارایی علف‌کش‌های کاربردی آزمایش در کنترل گلنگ وحشی، یونجه زرد، و پیچک متوسط تا خوب ارزیابی شد. اما بجز سنکور سایر علف‌کش قادر به کنترل چشم نبودند (جدول ۶). از سوی دیگر، چشم با بیشترین فراوانی و تراکم علف‌های هرز آزمایش (جدول ۳)، همبستگی مثبت و معنی داری ($r = 0.81^{***}$) با وزن خشک کل علف‌های هرز داشت (جدول ۸). این نتیجه بیانگر آن است که چشم نقش مهمی در ایجاد رقابت و کاهش عملکرد دانه گندم دارد. در این ارتباط استون و همکاران (Stone *et al.*, 1998) گزارش کردند چشم با ایجاد ریشه و پنجه‌های متراکم توان رقابت زیادی با گندم دارد. با توجه به کارایی نسبتاً مشابهی علف‌کش‌های کاربردی بر گونه‌های پیچک، یونجه زرد، گلنگ وحشی، به نظر می‌رسد، کنترل چشم نقش تعیین کننده‌ای در انتخاب تیمار برتر آزمایش دارد. بر این اساس، علف‌کش سنکور با کنترل مطلوب چشم (۸۰ درصد) بعد از وجین دستی، بیشترین افزایش عملکرد دانه (۴۰ درصد) داشت (جدول ۸). این نتایج مؤید آن است، در شرایطی که علف‌هرز غالب مزرعه چشم باشد، کاربرد سنکور می‌تواند گزینه‌ی مناسبی در مهار و کنترل آن باشد. در این ارتباط قبری و همکاران (Ghanbari *et al.*, 2015) نیز اظهار کردند سنکور با کنترل مطلوب علف‌های هرز قادر است عملکرد دانه گندم ۱۵ درصد) و تعداد خوشه در متر مربع (۸ درصد) افزایش دهد.

به علف‌کش‌های پرکاربرد اتللو یا اختلاط علف‌کش‌ها برومایسید امآ + تاپیک یا پوما سوپر در کنترل علف‌های هرز آزمایش، نتوانست برتری حاصل کند. لذا پیشنهاد می‌شود، این علف‌کش در مقادیر مصرف بیشتر مورد ارزیابی قرار گیرد.

سپاسگزاری

با سپاس از مؤسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور که در حمایت مالی این این پژوهش نقش داشت. این مقاله حاصل پژوهه تحقیقاتی با شماره مصوب ۱۲۸۹۰-۱۶-۱۰۷-۰۰۱۲۸۹۰ است.

۴۰ درصد) بود. با توجه به اینکه چچم بیشترین فراوانی نسبی (۵۶ درصد) داشت، همبستگی مثبت و معنی داری ($r=+0.81^{**}$) با وزن خشک کل علف‌های هرز داشت. علف‌کش سنکور با کنترل مطلوب چچم (۸۰ درصد) و مجموع علف‌های هرز (۸۳ درصد) عملکرد دانه را به طور معنی دار افزایش داد. از سوی دیگر، مقادیر مختلف کاربرد علف‌کش فنومتری (بدون ماده افروزنده) کارایی مطلوبی در کنترل علف‌های هرز نداشت. با این وجود، کاربرد فنومتری (۱/۲ لیتر در هکتار همراه با مواد افروزنده) موجب کاهش معنی دار وزن خشک پیچک (۷۱ درصد)، گلنگ (۶۳ درصد)، یونجه‌زرد (۵۲ درصد) و چچم (۴۸ درصد) گردید. در مجموع کارایی علف‌کش فنومتری در مقایسه

References

- 1- Abbas, N., Tanveer, A., Ahmad, T., & Amin, M. (2018). Use of adjuvants to optimize the activity of two broad-spectrum herbicides for weed control in wheat. *Planta Daninha*, 36, e018174762. <https://doi.org/10.1590/S0100-83582018360100126>
- 2- Anonymous. (2017). *Registration report Part A. Anses. National Assessment Country France. 102000028901 (ATLANTIS STAR)*. 30P Information website: https://www.anses.fr/fr/system/files/phyto/evaluations/ATLANTISST_PAMM_2015-1606_PARTA.pdf
- 3- Asghar, M., Ullah-Chauhdary, S., Afzal, M., Muhammad, M., Baig, Q., Qadir, M., Gafoor, A., & Zafaryab-Haider, S. (2017). Evaluation of the effectiveness of different herbicides against a new weed Japanese brome (*Bromus japonicus* Houtt.) in wheat crop. *Azarian Journal of Agriculture*, 4(3), 74-79
- 4- Barapour, T., Korres, N., Bargous, N.R., Hale, R.R., & Tseng, T.P. (2018). Performance of pinoxaden on the control of diclofop-resistant Italian Ryegrass (*Lolium perenne* L. ssp. *multiflorum*) in winter wheat. *Agriculture*, 8(7), 114. <https://doi.org/10.3390/agriculture8070114>
- 5- Baziyan, S., Vazan, S., Oveis, M., & Paknezhad, F. (2010). Optimization of herbicide doses of mesosulfuron-methyl (Atlantis) and clodinafop-propargyl (Topik) in control of perennial ryegrass (*Lolium perenne* L.) in competition with wheat. *Iranian Journal of Field Crop Science*, 41(4), 755-761. (In Persian). <https://doi.org/10.1001.1.20084811.1389.41.4.11.6>
- 6- Ebadati, A., Gholamalipour-Alamdari, E., Avasaji, Z., & Rahemi-Karizaki, A. (2019). Effect of application time of dual-purpose herbicides and mixing herbicides on weeds control and wheat yield. *Journal of Plant Ecophysiology*, 39, 192-209. (In Persian)
- 7- Ebadi, A., Parmoon, G., Samadi Calkhoran, A., & Sajed, K. (2015). Evaluation of the effect of mixture of herbicides on weeds control in rainfed bread wheat (*Triticum aestivum* L.) in Ardabil. *Iranian Journal of Crop Science*, 17(3), 179-192. (In Persian with English abstract)
- 8- Ebrahimpour, F., Chaab, A., Mousavi, H., & Musaviyan, N. (2011). Evaluation of management efficiency of Total® dual-purpose herbicide and mixed Granstar® and axial herbicides at different growth stages of wheat. *Electronic Journal of Crop Production*, 4(2), 17-30.
- 9- Ghanbari, D., Karamineja, M.R., Farzadi, H., & Baghestani, A.M. (2015). Evaluation of the efficiency of metribuzin (WP 70%) in the control of weeds of wheat, *Triticum aestivum* L. field, *Pesticides in Plan Protection Sciences*, 3(1), 13-26. <https://doi.org/10.22092/jpps.2016.106>
- 10- Goggin, D.E., Powles, S.B., & Steadman, K.J. (2012). Understanding *Lolium rigidum* seeds: the key to managing a problem weed. *Agronomy*, 2, 222-239. <https://doi.org/10.3390/agronomy2030222>
- 11- Heap, I. (2022). *The international survey of herbicide resistant weeds*. Information website: <http://weedscience.com/Home.aspx> Accessed on 25/04/2022
- 12- Javaid, M.M., Mahmood, A., Bhatti, N.M.I., Waheed, H., Attia, K., Aziz, A., Nadeem, M.A., Khan, N., Al-Doss, A.A., Fiaz, S., & Wang, X. (2022). Efficacy of metribuzin doses on physiological, growth, and yield characteristics of wheat and its associated weeds, *Frontiers in Plant Science (Crop and Product Physiology)*, 13, 1-11. <https://doi.org/10.3389/fpls.2022.866793>
- 13- 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 of Plant Sciences*, 2(3), 310-313.
- 14- Kumar, M., Kishore, R., Kumar, S., & Bisht, S. (2018). Efficacy of different post-emergence herbicides application alone and in combination in wheat. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, SP1, 1668-1670.
- 15- Lemerle, D., Leys, A.R., Hinkley, R.B., Fisher, J.A., & Cullis, B. (1985). Tolerance of wheat varieties to post-emergence wild oat herbicides. *Australian Journal of Experimental Agriculture*, 25, 677-682.

- 16- 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. <https://doi.org/10.22069/EJCP.2020.17165.2269>
- 17- Mamnoie, E., Karaminejad, M., Aliverdi, A., & Minbashi, M.M. (2022). Application efficacy of newly released pre-mixed herbicide in winter wheat: Joystick®. *Agronomia / Estonian Journal of Agricultural Science*, 1(XXXIII): 123-118. <https://doi.org/10.15159/jas.22.13>
- 18- Minbashi, M.M., Hadizadeh, M.H., Karaminejad, M.R., Sabet-Zanganeh, H., Jamali, M., & Haghghi, A.A. (2022). Efficacy of fluroxypyr compared with common broadleaf herbicides in the wheat fields. *Journal of Iranian Plant Protection Research*, 36(3), 367-384. <https://doi.org/10.22067/JPP.2022.74981.1074>
- 19- Nanher, A.H., & Singh, R. (2015). Effects of weed control treatments on wheat crop and associated weeds. *Advance Research Journal of Crop Improvement*, 6(2), 158-165.
- 20- Punia, S.S., Yadav, D.B., Kaur, M., & Sindhu, V.K. (2017). Post-emergence herbicides for the control of resistant littleseed canarygrass in wheat. *Indian Journal of Weed Science*, 49(1), 15–19.
- 21- Singh, S., Singh, S.S. Sharma, D., Punia, S.S., & Singh, H. (2005). Performance of tank mixture of metribuzin with clodinafop and fenoxaprop for the control of mixed weed flora in wheat. *Indian Journal of Weed Science*, 37, 9-12.
- 22- Somani, L.I. (1992). *Dictionary of weed science*. Agronomy Publishing Academy (India). 256 pp.
- 23- Stone, M.J., Cralle, H.T., Chandler, J.M. Miller, T.D. Bovey, R.W., & Carson, K.H. (1998). Above- and below ground interference of wheat by Italian ryegrass. *Weed Science*, 46, 438–441.
- 24- Soljhou, A., & Javadi, A. (2013). The effect of tillage and planting methods in raised bed planting system on irrigated wheat yield. *Agronomy Journal (Pajouhesh & Sazandegi)*, 110, 68-74. <https://doi.org/10.22092/aj.2016.109331>
- 25- 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.
- 26- Zadoks, J.C., Chang, T.T., & Konzak, C.F. (1974). A decimal code for the growth stages of cereals. *Weed Research*, 14, 415-421.
- 27- Zalghi, Z., & Saeedipor, S. (2017). Study the efficiency of Atlantis® and its mixture with Duplosan Super an Bromicide® MA herbicides for weeds controlling of wheat. *Journal of Plant Ecophysiology*, 9(21), 165-173.
- 28- Zand, E., Baghestani, M.A., Nezamabadi, N., & Mousavi, S.K. (2019). *A guide for herbicides in Iran*. University Press Center, 143pp. (In Persian)
- 29- 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 of Plant Ecophysiology*, 6, 38–93. <https://doi.org/10.1001.1.20085958.1393.6.16.4.9>