



## Evaluation of Ready-Mix herbicide Efficiency of Clodinafop Propargil+ Metribuzin in Comparison with Registered Herbicides in Weed Control of Wheat (*Triticum aestivum*) in Fars

E. Mamnoie<sup>1\*</sup>, M.R. Karaminejad<sup>2</sup>, M. Minbash Moeini<sup>3</sup>, A.R. Askari Kelestani<sup>4</sup>

Received: 05-12-2021

Revised: 01-01-2022

Accepted: 08-01-2022

Available Online: 08-01-2022

**How to cite this article:**

Mamnoie, E., Karaminejad, M.R., Minbash Moeini, M., & Askari Kelestani, A.R. (2023). Evaluation of ready-mix herbicide efficiency of clodinafop propargil+ metribuzin in comparison with registered herbicides in weed control of wheat (*Triticum aestivum*) in Fars. *Journal of Iranian Plant Protection Research* 37(1): 59-75. (In Persian with English abstract).  
<http://doi.org/10.22067/JPP.2022.73993.1068>

### Introduction

Wheat (*Triticum aestivum*) is one of the most important crops in Fars province and Iran. The area under cultivation of this crop is 337,000 hectares in Fars's province. The weeds are one of the most famous factors limiting in the production of wheat in Iran and the world. Weeds can decrease grain yield of wheat by competing for resources such as water, light and nutrients and production of allelopathic compounds. If weeds are not controlled at this crop, cause great damage to the wheat. The amount of weed damage in wheat fields of Iran has been reported to be about 20 to 25%. The most important weeds of wheat in Fars are including *Mavla neglecta* Wallr., *Centaurea solstitialis* L., *Veronica persica* L., *Carthamus oxyacanthus* M.B., *Capsella bursa-pastoris*, L., *Descurainia Sophia* (L.) Webb&Berth, *Hirschfeldia incana* L., *Lolium rigidum* L., *Avena fatua* L., *Bromus tectorum* L. Application of herbicides is the most prevalent method of weed control in wheat fields. There are 26 herbicides registered for weed control in wheat in Iran, which are mainly used post-emergence. Herbicides are recommended for weed control in wheat included of Total, Othello, Atlantis, Geranestar, Bromicid MA, Apiros, Tapik and Axial. Therefore, it is necessary to register new herbicides with different site of action in this crop. This experiment was conducted to investigate the new herbicide efficacy of clodinafop propargil+ metribuzin in control of wheat fields, determination of the most appropriate dose, comparison of the effectiveness of new herbicide with the herbicides was recorded in wheat and the reaction of wheat to the herbicide.

### Materials and Methods

In order to study the effect of herbicides to control weeds of wheat fields, an experiment was conducted during 2020- 2021 at Fars Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, Darab, Iran. Plots were located on a clay loam soil with pH 7.9. This experiment was carried out in randomized complete block design with 13 treatments and 4 replications. The treatments included post emergence application of Total (methsulfuron+ sulfosulfuron, 80% WG) at dose rate of 40 g ha<sup>-1</sup>, Othello (mesosulfuron+iodosulfuron+diflufenican, 6% OD) at dose rate of 1.6 L ha<sup>-1</sup>, Tapik (clodinafop propargil, 8% EC) + Geranestar (tribenuron,

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](mailto:e.mamnoie@areeo.ac.ir))

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

4- Assistant Professor of Horticulture Crops Research Department, Fars Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, AREEO, Darab, Iran

DOI: [10.22067/JPP.2022.73993.1068](http://doi.org/10.22067/JPP.2022.73993.1068)

75% DF) at dose rates of 0.8 L ha<sup>-1</sup>+ 20 g ha<sup>-1</sup>, Tapik (clodinafop propargil) + Bromicid MA (bromoxynil+ MCPA, 40% EC) at dose rates of 1 L ha<sup>-1</sup>+ 1.5 L ha<sup>-1</sup>, ACM- 9 (clodinafop propargil + metribuzin, 29% WP) at dose rates of 500, 600, 700 g ha<sup>-1</sup>, Shagun 21-11 (clodinafop propargil+ metribuzin, 54% WG) at dose rates of 200, 300, 400, 500, 600 g ha<sup>-1</sup> and weeding control. The herbicides were applied using a Matabi sprayer equipped with an 8002 flat fan nozzle tip delivering 350 L ha<sup>-1</sup> at 2 bar spray pressure. Weed numbers and dry weights were determined in random 0.50-m<sup>2</sup> quadrates per plot. The grain yield and biological yield were recorded for a 2 m<sup>2</sup> and 0.50 m<sup>2</sup> from each plot, respectively. Parameters were recorded including and control percentage of density, weed biomass, plant height, grains per spike, number spikes, 1000 grains weigh, grain yield and biological yield. Statistical analyses of data were done with SAS var 9 software and comparison of mean was tested using the LSD test at 5% level.

### Results and Discussion

The weed infestations in the study consisted of *Hirschfeldia incana* L., *Centaurea pallescens* L., *Veronica persica* L., *Malva neglecta* L., *Lolium rigidum* L., and *Convolvulus arvensis* L. Among these weeds, *Centaurea pallescens* had the highest relative weight at 24%, while *Convolvulus arvensis* had the lowest relative weight at 8%. In terms of relative density, *Veronica persica* had the highest value at 44%, while *Convolvulus arvensis* had the lowest at 7%. Statistical analysis of the data revealed that the application of herbicides significantly reduced weed density and biomass. It also led to increased plant height, number of spikes per m<sup>2</sup>, grains per spike, 1000 grains weight, grain yield, and biological yield. Visual observations confirmed the effective control of these weeds using the ACM herbicide at a dose rate of 700 g ha<sup>-1</sup>. The best herbicide treatment for weed control was Tapik+ Bromicid MA, followed by ACM herbicide at a dose rate of 700 g ha<sup>-1</sup>. The ACM herbicide at a dose rate of 700 g ha<sup>-1</sup> resulted in a significant reduction in biomass for *Malva neglecta* (87%), *Lolium rigidum* (76%), *Hirschfeldia incana* (81%), *Centaurea pallescens* (90%), *Veronica persica* (86%), and total weed (80%) compared to the weed control. Furthermore, when the ACM herbicide was applied at a dose rate of 700 g ha<sup>-1</sup>, the grain yield and biological yield were 5.65 and 14.51 tons ha<sup>-1</sup>, respectively. This treatment also led to a 26% increase in grain yield and a 25% increase in biological yield compared to the control.

### Conclusion

Results showed that applications of powder formulation of clodinafop+ metribuzin herbicide at dose rate of 700 g ha<sup>-1</sup> had acceptable weed control efficacy and increased wheat yield. Therefore, the application of clodinafop+ metribuzin (WP) herbicide at dose rate of 700 g ha<sup>-1</sup> is suggested for wheat fields.

**Keywords:** Chemical control, Control percentage, Density, Dry weight, *Lolium rigidum*



## مقاله پژوهشی

جلد ۳۷، شماره ۱، بهار ۱۴۰۲، ص. ۷۵-۵۹

## بررسی کارایی علف‌کش مخلوط آماده کلودینافوب پروپارژیل + متربوزین در مقایسه با علف‌کش‌های ثبت شده در کنترل علف‌های هرز گندم (*Triticum aestivum*) در فارس

ابراهیم منوی<sup>۱\*</sup> - محمد رضا کرمی نژاد<sup>۲</sup> - مهدی مین باش معینی<sup>۳</sup> - علی رضا عسکری کلستانی<sup>۴</sup>

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۹/۱۴

تاریخ بازنگری: ۱۴۰۰/۱۰/۱۱

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۱۰/۱۸

## چکیده

به منظور ارزیابی فرمولاسیون‌های علف‌کش پیش مخلوط کلودینافوب پروپارژیل + متربوزین در کنترل علف‌های هرز گندم در فارس (داراب)، آزمایشی در قالب طرح بلوک کامل تصادفی با ۴ تکرار در سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ اجرا شد. تیمارهای آزمایش شامل توتال به مقدار ۴۰ گرم در هکتار، اُتللو به مقدار ۱/۶ لیتر در هکتار، تاپیک + گرانستار به مقدار ۸/ لیتر + ۲۰ گرم در هکتار، تاپیک + برمايسیدام به مقدار ۱ لیتر + ۱/۵ لیتر در هکتار، علف‌کش پیش مخلوط آسیام (کلودینافوب پروپارژیل + متربوزین) به مقدار ۵۰۰، ۵۰۰، ۴۰۰ و ۳۰۰ گرم در هکتار، علف‌کش پیش مخلوط شاگان (کلودینافوب پروپارژیل + متربوزین) به مقدار ۶۰۰، ۵۰۰، ۴۰۰ و ۳۰۰ گرم در هکتار و شاهد وجودی دستی بود. نتایج نشان داد که تیمارهای علف‌کش تاثیر معنی‌دار بر صفات اندازگیری دارد. به طوری که با کاربرد تیمارهای علف‌کش تراکم و وزن خشک علف‌های هرز به طور معنی‌دار کاهش ارتفاع بوته، وزن هزار دانه، دانه در خوشة، خوشه در متر مربع، عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک افزایش یافت. مطلوب‌ترین تیمار علف‌کش در کنترل علف‌های هرز بعد از تاپیک + برمايسیدام، کاربرد علف‌کش پیش مخلوط آسیام به مقدار ۷۰۰ گرم در هکتار بود. بهطوری که با کاربرد علف‌کش پیش مخلوط آسیام (۷۰۰ گرم در هکتار)، وزن خشک علف‌هرز پنیرک (۷۶ درصد)، چشم (۷۶ درصد)، خردل کاذب (۸۱ درصد)، گل گندم (۹۰ درصد)، سیب‌آب (۸۶ درصد) و کل علف‌های هرز (۸۰ درصد) را کاهش یافت و عملکرد دانه (۵/۵۶۵٪ تن در هکتار) و عملکرد بیولوژیک (۱۴/۵۱٪ تن در هکتار) نسبت به شاهد به ترتیب ۲۶ و ۲۵ درصد افزایش یافت. بنابراین علف‌کش پیش مخلوط آسیام (۷۰۰ گرم در هکتار)، به لحاظ کارایی مطلوب در کنترل علف هرز و افزایش عملکرد دانه برای مزارع گندم پیشنهاد می‌شود.

**واژه‌های کلیدی:** تراکم، چشم، درصد کنترل، کنترل شیمیایی، وزن خشک

که نقش مهمی در تغذیه انسان و دام دارد. علف‌های هرز یکی از مهمترین عوامل محدود کننده تولید در گیاه زراعی است که باعث خسارت زیادی به محصول می‌گردد (Zimdahl, 2004). مقدار خسارت علف‌های هرز در مزارع گندم ایران ۲۰ تا ۲۵ درصد گزارش شده است (Zare et al., 2014). محدود بودن روش‌های فیزیکی و مکانیکی کنترل علف‌های هرز در گندم، سبب شده که علف‌کش‌ها به عنوان مهمترین روش کنترل علف‌هرز مطرح شود. تاکنون ۲۵ علف‌کش در گندم ثبت شده است که ۹ تا باریک برگ‌کش، ۱۰ تا پهن برگ‌کش و ۶ تا دومنظوره است (Zand et al., 2019). کاربرد گسترده علف‌کش‌های گروه بازدارنده استیل کوآنزیم آکربوکسیلاز (ACCase) و بازدارنده آنزیم استولاكتات سینتاز (ALS)، سبب

## مقدمه

گندم (*Triticum aestivum* L.) مهمترین گیاهان زراعی است

- استادیار پژوهش بخش تحقیقات گیاه‌پزشکی مرکز، تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس، سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی، داراب، ایران

(\*)- نویسنده مسئول: (Email: e.mamnoie@areeo.ac.ir)

۲- بهترتب مری و داتشیار پژوهش مؤسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور، سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی تهران، ایران

۳- استادیار، بخش تحقیقات زراعی باگی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، داراب، ایران

DOI: 10.22067/JPP.2022.73993.1068

علف‌های هرز ساق ترشک (*Rumex sp.*)، شاه تره (Singh et al., 2015), ترتیزک (*Cornepus didymo* L.) (*parviflora* L.), یولاف وحشی، پنجه مرغی (Cydon dactylon (L.) (al., 2005), یولاف وحشی، پنجه مرغی (L.) (al., 2005)، چمن یکساله، آناغالیس (Kumar et al., 2018)، خونی‌واش (Pers. (C. (Ghanbari et al., 2015; Punia et al., 2017) Kumar et al. (Melilotus officinalis L. (album) (2018) یونجه زرد (2018) و چشم را به طور معنی‌داری کاهش دهد. همچنین، اختلاط تری‌بوزنون+ توفوردی توانست وزن خشک گوش Vaccaria (Cerastium glomeratum L.) (Nazary-Alam et al., 2013) موشی (Nazary-Alam et al., 2013) را درصد کاهش دهد (pyramidata L. (Malva (neglecta L. (Beta maritime L. (Makvandi et al., 2007) را درصد کنترل نمود (rigidum (rigidum ابراهیم پور و همکاران (Ebrahimpour et al., 2011) اظهار کردند با کاربرد علف‌کش توatal، تربینورون+ پینوکسادن وزن خشک علف‌هرز گندم را به طور مطلوبی کنترل می‌گردد. عبادی و همکاران (Ebadi et al., 2010) گزارش کردند که کارایی کنترل یولاف وحشی با علف‌کش‌های کلودینافوب پروپارژیل (89 درصد)، کلودینافوب پروپارژیل+ توفوردی (81 درصد)، کلودینافوب پروپارژیل+ تربینورون (94 درصد)، فنوکسابرپ پی اتیل+ تربینورون (11 درصد) کنترل گردید. کارایی علف‌کش‌های کلودینافوب پروپارژیل+ برموکسینیل و کلودینافوب پروپارژیل+ تری‌سولفورون+ تربوتیرن در کنترل علف‌های هرز گندم مطلوب گزارش شد (Khan et al., 2003). همچنین علف‌کش‌های متري‌بوزن+ ايزوبروت سورون و Bromus (Asghar et al., 2017) به ترتیب ۹۹ و ۹۵ درصد کنترل کردند (japonicus). لاتا و همکاران (Lata et al., 2017) اعلام کردند علف‌کش‌های پینوکسادن، مست‌سولفورون+ سولفوسولفورون، مت‌سولفورون+ کلودینافوب پروپارژیل، کارایی بسیار مطلوبی در کاهش تراکم و وزن خشک خونی‌واش دارند. در گزارشی کارایی علف‌کش‌های سولفوسولفورون، کلودینافوب پروپارژیل+ مت‌سولفورون و متري‌بوزن در کنترل خونی‌واش به ترتیب ۸۷ و ۸۵ درصد اعلام شد (Choudhary et al., 2016). اختلاط علف‌کش سولفوسولفورون+ متري‌بوزن کارایی بسیار مطلوبی در کنترل علف‌های هرز خونی‌واش، سلمه‌تره، یونجه زرد، آناغالیس دارد، همچنین علف‌کش‌های کلودینافوب پروپارژیل و سولفوسولفورون کارایی مطلوبی در کنترل خونی‌واش دارند (Nanher and Singh, 2015). این آزمایش با هدف بررسی کارایی فرمولا‌سیون علف‌کش‌های پیش مخلوط کلودینافوب پروپارژیل+ متري‌بوزن در کنترل علف‌های هرز گندم، تعیین مناسب‌ترین مقدار کاربردی،

گسترش مقاومت علف‌های هرز به علف‌کش‌ها در سال‌های اخیر شده است. بنابراین استفاده از گروه‌های مختلف علف‌کش (Gherekhloo et al., 2016) و اختلاط علف‌کش‌ها به عنوان راهکار مطلوب در جلوگیری از بروز مقاومت مطرح می‌باشد (Cheema and Akhtar, 2005).

علف‌کش تاپیک از گروه آریلوکسی فنوکسی پروپیونیک اسید (Bazdarande ACCase) است که برای کنترل باریک برگ‌های یکساله در گندم (Sheikhi-Gorjani et al., 2018) و سنکور (متري‌بوزن) از گروه تریازینون‌ها و بازدارنده فتوسیستم دو است که برای سویا (Solanum tuberosum L.) (Glycine max L.) و سبب زمینی (Zand et al., 2019). همچنین علف‌کش Solanum (Daucus carota L.)، گوجه فرنگی (Saccharum officinarum L.), نیشکر (lycopersicum L.)، یونجه (Zea mays L.), ذرت (Medicago sativa L.), گندم و جو (Sheikhi-Gorjani) نیز استفاده می‌شود (Hordeum vulgare L.) (et al., 2018).

اختلاط علف‌کش‌های گروه بازدارنده استیل کوآنزیم آکربوکسیلاز و بازدارنده آنزیم استولاتات سیتاتاز (ALS) قادرند (Alopecurus myosuroides Huds.) (Bailly et al., 2012). همچنین، کاربرد مخلوط آماده کلودینافوب پروپارژیل+ مت‌سولفورون نیز علف‌های هرز یونجه (Anagallis (Medicago denticulate L.) (arvensis L. و خونی‌واش (Phalaris minor L.) به طور مطلوبی کنترل نمود (Kumar et al., 2018). در آزمایشی با کاربرد فرم گرانولی علف‌کش کلودینافوب پروپارژیل+ متري‌بوزن، تراکم و وزن خشک علف‌های هرز خونی‌واش (P. minor)، سلمه‌تره (Rumex spp.)، گونه ترشک (Chenopodium album L.)، یونجه (Fumaria parviflora L.)، شاه‌تره (Melilotus sp.) زرد (Singh et al., 2015) به طور مطلوبی معنی‌داری کاهش یافت.

اختلاط علف‌کش کلودینافوب پروپارژیل یا پینوکسادن با علف‌کش‌های سولفونیل اوره و متري‌بوزن نیز کنترل علف‌های هرز خونی‌واش، چشم (Lolium temulentum L.)، یولاف وحشی (Poa annua L.) و چمن یکساله (Avena ludoviciana L.) (Kumar et al., 2011) کاربرد کلودینافوب پروپارژیل+ افزایش داد (Abbas et al., 2018). کاربرد فنوکسابرپ+ کلودینافوب پروپارژیل+ متري‌بوزن، پینوکسادن+ سولفوسولفورون، پینوکسادن+ متري‌بوزن، سولفوسولفورون+ کلودینافوب پروپارژیل توانست خونی‌واش و علف‌های هرز پهن برگ را ۱۰۰ درصد کنترل کند (Abbas et al., 2018). کاربرد فنوکسابرپ+ متري‌بوزن و کلودینافوب پروپارژیل+ متري‌بوزن کارایی کنترل علف‌هرز علف‌های هرز در مقایسه با کاربرد افزایش داد (Punia et al., 2017). به طوری که کاربرد کلودینافوب پروپارژیل+ متري‌بوزن در گندم توانست وزن خشک

بافت خاک (لوم-رسی)، اسیدیته (۷/۹)، هدایت الکتریکی (۰/۶۸) دسیزیمنس بر متر)، کربن آلی (۰/۶۸ درصد)، مقادیر پتانسیم ( $K_2O$ ) و فسفر ( $P_2O_5$ ) قابل جذب به ترتیب ۲۴۸ و ۲۳ میلی گرم در کیلوگرم بود.

آزمایش در قالب طرح بلوک کامل تصادفی با ۱۳ تیمار و ۴ تکرار اجرا شد. تیمارهای آزمایش (جدول ۱) در مرحله پنجده‌دهی گندم (معادل مرحله ۲۵ زادوکس) (Zadoks *et al.*, 1974) اعمال گردید.

مقایسه کارایی این علفکش‌ها با علفکش‌های پرکاربرد ثبت شده در مزارع گندم و ارزیابی واکنش احتمالی خسارت‌زایی این علفکش‌ها در گندم است.

## مواد و روش‌ها

این آزمایش در اراضی ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس (داراب) در سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ انجام شد. ارتفاع محل آزمایش ۱۱۵۰ متر از سطح دریا، میانگین بارندگی ۱۶۰ میلی‌متر،

**جدول ۱- اسامی و مقدار مصرف علفکش‌های مورد استفاده در آزمایش**  
Table 1- Names and application rates of herbicides used in the experiment

نام عمومی Common Name	نام تجاری Trade names	فرمولاسیون Formulation	مقدار Dose g ha <sup>-1</sup> ml ha <sup>-1</sup>	ماده موثره Dose g.a.i.ha <sup>-1</sup>	تولید Manufacturer
مت‌سولفورون متیل + سولفوسولفورون Methsulfuron+ Sulfosulfuron	توتال Total	80% WG	40	32	بوبی ال، هندی UPL India
مزوسولفورون متیل + یدوسولفورون متیل + دیفلوفنیکان Mesosulfuron+ Iodosulfuron+ Diflufenican	اتللو Othello	6% OD	1600	96	باير Bayer
تری‌بنورون + کلودینافوب پروپارژیل Clodinafop + Tribenuron	تایپیک + گرانستر Tapik+ Geranestar	8% EC+ 75% DF	800+ 20	64+ 15	سینجنتا+ دوپنت Syngenta+ DuPont
کلودینافوب پروپارژیل + بروموكسیتیل + ام‌ث‌پ‌آ Clodinafop+Bromoxynil+ MCPA	تایپیک + بروماسید ام‌آ Tapik+Bromicid MA	8% EC+ 40% EC	1000+1500	80+600	سینجنتا+ نوفام Syngenta+ Nofam
کلودینافوب پروپارژیل (۹٪)+ متربوزین (۲۰٪) Clodinafop 9%+ Metribuzin 20%	ام‌سی‌ام-۹ ACM - 9	29% WP	500, 600, 700	145, 174, 203	بوبی ال، هندی UPL India
کلودینافوب پروپارژیل (۱۲٪)+ متربوزین (۴۲٪) Clodinafop 12%+ Metribuzin 42%	شاگان-۲۱ Shagun 21	54% WG	200, 300 400, 500 600	108, 162 216, 270 324	بوبی ال، هندی UPL India
و جین (کنترل) Weeding Control	-				

آبیاری برای تیمارهای یکسان بود. بر اساس آزمون خاک کود نیتروژن از منيع اوره به مقدار ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار، کودهای فسفر و پتاس به ترتیب از منيع سوبر فسفات تریپل و سولفات پتانسیم به مقدار ۱۰۰ و ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار استفاده شد. برای افزایش دقیق آزمایش از شاهد متناظر استفاده شد، به طوری که هر کرت به دو قسمت تقسیم شد، قسمت بالای کرت شاهد بدون سمپاشی و پایین کرت‌ها به عنوان تیمار سمپاشی شد. سمپاشی با سمپاش پشتی فشار ثابت مجهز به بوم با دو نازل بادبزنی (۱۱۰۰۴)، با فشار ۲۰۰ کیلوپاسکال و حجم پاشش ۳۵۰ لیتر در هکتار بود.

در این آزمایش تراکم و وزن نسبی علف‌های هرز، ارزیابی کنترل چشمی علف‌های هرز ۱۴ و ۲۱ روز پس از سمپاشی و مقدار گیاه‌سوزی علف‌کش‌ها روی گندم بر اساس شاخص انجمان تحقیقات

آماده‌سازی بستر کاشت شامل شخم، دیسک و تسطیح در نیمه دوم مهرماه ۱۳۹۹ بود. کاشت به صورت دستی، رقم انتخابی مهرگان (نسبتاً زوردرس، مقاوم به زنگ زرد، قهوه‌ای، و سیاه، با کیفیت نانوایی بالا، مناسب کشت در مناطق گرم و خشک جنوب ایران) و تاریخ کاشت در ۸ آذر ۱۳۹۹ انجام شد. اولین آبیاری در تاریخ ۱۰ آذر ماه ۱۳۹۹ انجام شد. هر واحد آزمایشی (کرت) دارای هشت خط کاشت به طول ۸ متر، فاصله خطوط کاشت ۱۵ سانتی‌متر، تراکم کشت ۴۰۰ بوته در متر مربع بود. فاصله بین کرتهای یک متر و بین بلوک‌ها دو متر بود. آبیاری به صورت قطره‌ای با نوار تیپ بود، حجم

- 1- *Puccinia striiformis* f.sp. tritic  
2- *Puccinia tritici* f.sp. tritic  
3- *Puccinia graminis* f.sp. tritic

بودن داده‌ها قبل از تجزیه واریانس انجام شد، مقایسه میانگین با آزمون حداقل تفاوت معنی‌دار (LSD) در سطح پنج درصد و محاسبات آماری با استفاده از نرم‌افزار SAS (نسخه ۹/۳) انجام شد.

## نتایج و بحث

علف‌های هرز غالب محل آزمایش شامل شش گونه پنیرک، پیچک، چچم، خردل کاذب، گل گندم و سیزاب بود. بیشترین و کمترین وزن نسبی به ترتیب گل گندم و پیچک به ترتیب ۲۴ و ۲۴ درصد و بیشترین و کمترین تراکم نسبی سیزاب و پیچک به ترتیب ۴۴ و ۷ درصد بودند ([جدول ۲](#)).

نتایج جدول تجزیه واریانس صفت اندازه‌گیری شده نشان داد که تیمارهای کاربرد علف‌کش‌ها تاثیر معنی‌دار (۰/۱۰ P) بر درصد کنترل چشمی (۱۴ و ۲۱ روز پس از سمپاشی)، درصد کنترل تراکم و وزن خشک علف‌هرز پنیرک، پیچک، چچم، خردل کاذب، گل گندم، سیزاب و کل علف‌های هرز دارد ([جدول ۳](#)، [۴](#)، [۵](#)، [۶](#)).

بر اساس نتایج حاصل از کنترل چشمی علف‌های هرز ۱۴ روز بعد از سمپاشی، کاربرد فرمولاسیون‌های پودری (آسی‌ام) و گرانوله (شاگان) علف کش پیش مخلوط کلودینافوپ پروپارژیل + متریبوزین کارایی مطلوبی در کنترل پنیرک، پیچک، چچم، خردل کاذب، گل گندم، سیزاب و کل علف‌های هرز داشتند ([جدول ۷](#)). به طوری که با افزایش مقدار کاربرد این دو علف‌کش، کارایی کنترل علف‌های هرز مذکور به طور معنی‌دار افزایش یافت. همچنین، کارایی علف‌کش‌های پیش مخلوط آسی‌ام و شاگان در کنترل علف‌هرز پنیرک، پیچک، خردل کاذب، گل گندم و کل علف‌های هرز نسبتاً مشابه و در یک گروه آماری بود.

علف‌های هرز اروپا (EWRS) ([Zand et al., 2008](#)) تعیین شد. همچنین، درصد کاهش تراکم و وزن خشک علف‌های هرز ۳۰ روز پس از سمپاشی، ارتفاع بوته، تعداد پنجه بارور، تعداد دانه در سنبله، وزن هزار دانه در مرحله رسیدگی فیزیولوژیکی (معادل کد ۸۷ زادوکس)، عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک گندم در مرحله رسیدگی دانه (معادل کد ۹۲ زادوکس) اندازه‌گیری شد. تعیین تراکم و وزن خشک علف‌های هرز در کادری به ابعاد  $50 \times 50$  سانتی‌متر به تفکیک گونه در نیم کرت‌های شاهد و تیمار شمارش و برداشت شد، پس از تفکیک به گونه‌ی علف‌هرز در دمای ۷۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۴۸ ساعت خشک و با دقت گرم اندازه‌گیری شد. درصد کنترل علف‌هرز (WCE) با استفاده از معادله یک تعیین شد ([Somani, 1992](#)). لازم به ذکر است جهت تعیین درصد کاهش تراکم و وزن خشک علف‌های هرز، تیمار شاهد و چین از سرجمع تیمارها حذف گردید.

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

در معادله یک، WCE درصد کاهش تراکم (وزن خشک) علف‌های هرز، A و B به ترتیب تراکم (وزن خشک) علف‌های هرز در کادر سمپاشی نشده و سمپاشی شده است. همچنین، ارتفاع بوته، تعداد پنجه بارور، تعداد دانه در سنبله و وزن هزار دانه از ده بوته به تصادف از خطوط وسط در هر دو نیم کرت شاهد و تیمار تعیین شد. عملکرد دانه و بیولوژیک گندم به ترتیب در ابعاد سه متر مربع و  $50 \times 50$  سانتی‌متر در هر نیم کرت شاهد و تیمار تعیین شد. همچنین، تغییرات عملکرد و اجزایی عملکرد با استفاده از معادله دو محاسبه گردید.

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

در معادله دو  $Y_i$  % درصد تغییرات عملکرد،  $Y_f$  و  $Y_w$  به ترتیب عملکرد در نیم کرت‌های سمپاشی شده و نشده است. آزمون نرمال

جدول

۲. تراکم نسبی و وزن نسبی علف‌های هرز غالب موجود در مزرعه آزمایشی گندم

Table 2. Relative density and relative weight of the dominant weeds in the experimental wheat field

نام علمی Scientific name	نام فارسی Persian name	تیره Family	تراکم نسبی Relative densities (%)	وزن نسبی Relative weights (%)
<i>Hirschfeldia incana</i> L.	خردل کاذب	Brassicaceae	11.41	13.68
<i>Lolium rigidum</i> L.	چچم	Poaceae	11.48	11.73
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	پیچک	Convolvulaceae	7.52	8.38
<i>Centaurea pallescens</i> L.	گل گندم	Asteraceae	10.84	24.45
<i>Veronica persica</i> L.	سیزاب	Scrophulariaceae	44.10	15.72
<i>Malva neglecta</i> L.	پنیرک	Malvaceae	13.32	23.80

جدول ۳- تجزیه واریانس (میانگین مربعات) اثر تیمارهای علفکش‌ها بر درصد کنترل چشمی علفهای هرز ۱۴ روز بعد از سempاشی

Table 3- Analysis of variance (Mean Squares) the effect of herbicide treatments on the percent visual control of weeds 14

DAS

منابع تغییرات Source of variation	درجه آزادی df	پنیرک <i>Malva neglecta</i>	بیچک <i>Convolvulus arvensis</i>	چجم <i>Lolium rigidum</i>	خردل کاذب <i>Hirschfeldia incana</i>	گل گندم <i>Centaurea pallescens</i>	سیزاب <i>Veronica persica</i>	کل علفهای Total weed
تکرار Replication	3	50.53 <sup>ns</sup>	14.58 <sup>ns</sup>	4.17 <sup>ns</sup>	6.25 <sup>ns</sup>	101.39 <sup>ns</sup>	26.39 <sup>ns</sup>	5.56 <sup>ns</sup>
تیمار Treatment	11	731.21 <sup>**</sup>	820.26 <sup>**</sup>	560.61 <sup>**</sup>	796.03 <sup>**</sup>	784.1 <sup>**</sup>	951.52 <sup>**</sup>	729.55 <sup>**</sup>
خطای Error	33	53.56	58.52	40.54	72.92	102.91	37	41.92
CV (%)		18.84	19.02	15.6	17.75	16.57	11.78	14

ns, \*, \*\* non-significant, significant at 0.05 and 0.01, respectively, DAS (days after spraying)

ns, \*, \*\* non-significant, significant at 0.05 and 0.01, respectively, DAS (days after spraying)

جدول ۴- تجزیه واریانس (میانگین مربعات) اثر تیمارهای علفکش‌ها بر درصد کنترل چشمی علفهای هرز ۲۱ روز بعد از سempاشی

Table 4- Analysis of variance (Mean Squares) the effect of herbicide treatments on the percent visual control of weeds 21

DAS

منابع تغییرات Source of variation	درجه آزادی df	پنیرک <i>Malva neglecta</i>	بیچک <i>Convolvulus arvensis</i>	چجم <i>Lolium rigidum</i>	خردل کاذب <i>Hirschfeldia incana</i>	گل گندم <i>Centaurea pallescens</i>	سیزاب <i>Veronica persica</i>	کل علفهای Total weed
تکرار Replication	3	83.34 <sup>ns</sup>	134.72 <sup>ns</sup>	265.28 <sup>ns</sup>	90.28 <sup>ns</sup>	1.39 <sup>ns</sup>	134.73 <sup>ns</sup>	6.95 <sup>ns</sup>
تیمار Treatment	11	709.1 <sup>**</sup>	990.91 <sup>**</sup>	638.64 <sup>**</sup>	509.1 <sup>**</sup>	742.43 <sup>**</sup>	863.64 <sup>**</sup>	769.7 <sup>**</sup>
خطای Error	33	65.16	96.84	54.68	49.37	74.12	60.48	59.98
CV (%)		12.42	20.71	13.15	10.04	11.61	11.53	12.23

ns, \*, \*\* non-significant, significant at 0.05 and 0.01, respectively, DAS (days after spraying)

ns, \*, \*\* non-significant, significant at 0.05 and 0.01, respectively, DAS (days after spraying)

جدول ۵- تجزیه واریانس (میانگین مربعات) درصد کاهش تراکم علفهای هرز ۳۰ روز بعد از سempاشی تحت تاثیر علفکش‌ها

Table 5- Analysis of variance (Mean Squares) the effect of herbicide treatments on percent decrease of weed density 30 DAS

منابع تغییرات Source of variation	درجه آزادی df	پنیرک <i>Malva neglecta</i>	بیچک <i>Convolvulus arvensis</i>	چجم <i>Lolium rigidum</i>	خردل کاذب <i>Hirschfeldia incana</i>	گل گندم <i>Centaurea pallescens</i>	سیزاب <i>Veronica persica</i>	کل علفهای Total weed
تکرار Replication	3	63.55 <sup>ns</sup>	76.08 <sup>ns</sup>	30.22 <sup>ns</sup>	50.99 <sup>ns</sup>	50.83 <sup>ns</sup>	50.56 <sup>ns</sup>	33.8 <sup>ns</sup>
تیمار Treatment	11	931.75 <sup>**</sup>	917.05 <sup>**</sup>	891.53 <sup>**</sup>	521.59 <sup>**</sup>	664.92 <sup>**</sup>	795.21 <sup>**</sup>	678.37 <sup>**</sup>
خطای Error	33	48.61	117.20	66.95	72.84	35.64	19.69	58.06
CV (%)		9.46	22623	14.51	11.74	8.04	6.67	11.76

ns, \*, \*\* non-significant, significant at 0.05 and 0.01, respectively, DAS (days after spraying)

ns, \*, \*\* non-significant, significant at 0.05 and 0.01, respectively, DAS (days after spraying)

## جدول ۶- تجزیه واریانس (میانگین مربعات) درصد کاهش وزن خشک علف‌های هرز ۳۰ روز بعد از سمپاشی تحت تاثیر علف‌کش‌ها

Table 6- Analysis of variance (Mean Squares) the effect of herbicide treatments on percent decrease of weed biomass 30 DAS

منابع تغییرات Source of variation	درجه آزادی df	پنیرک <i>Malva neglecta</i>	پیچک <i>Convolvulus arvensis</i>	چچم <i>Lolium rigidum</i>	خردل کاذب <i>Hirschfeldia incana</i>	گل گندم <i>Centaurea pallescens</i>	سیزاب <i>Veronica persica</i>	کل علف‌های Total weed
تکرار Replication	3	63.51 <sup>ns</sup>	103.74 <sup>ns</sup>	40.69 <sup>ns</sup>	0.45 <sup>ns</sup>	9.45 <sup>ns</sup>	7.63 <sup>ns</sup>	9.66 <sup>ns</sup>
تیمار Treatment	11	779.14 <sup>**</sup>	1051.58 <sup>**</sup>	642.1 <sup>**</sup>	548.05 <sup>**</sup>	605.02 <sup>**</sup>	844.5 <sup>**</sup>	702.7 <sup>**</sup>
خطاء Error	33	16.6	98.80	35.63	34.1	14.65	9.6	46.66
CV (%)		5.38	20.36	10.28	8.38	4.96	4.47	10.24

ns, \*, \*\* non-significant, significant at 0.05 and 0.01, respectively, DAS (days after spraying)

، ns، \*\*، \*\*\* در ترتیب در سطح ۵، ۱ درصد معنی‌دار، غیر معنی‌دار

۷۰۰ گرم در هکتار از نظر کنترل چچم برتر از سایر تیمارها بود و بعد از تیمار تاپیک+برومایسیدام، بیشترین کارایی در کنترل پنیرک، پیچک، خردل کاذب و سیزاب داشت. همچنین، کارایی علف‌کش آسی‌ام (۷۰۰ گرم در هکتار) از نظر کنترل گل گندم مشابهی تیمارهای تاپیک+برومایسیدام، تاپیک+گرانستار، توтал، گرانستار، توتوال، گرانستاردر یک گروه آماری بودند (جدول ۷).

اما کارایی فرمولاسیون پودری این علف‌کش (آسی‌ام) در مقدار کاربرد ۷۰۰ گرم در هکتار، در کنترل چچم و سیزاب به طور معنی‌داری بیشتر از فرمولاسیون گرانوله (شاگان) آن بود. به طوری که کاربرد فرم پودری این علف‌کش به مقدار ۷۰۰ گرم در هکتار، توانست علف‌های پنیرک (۴۵ درصد)، پیچک (۴۵ درصد)، چچم (۶۰ درصد)، خردل کاذب (۵۵ درصد)، گل گندم (۷۰ درصد)، سیزاب (۷۰ درصد) و کل علف‌های هرز (۵۵ درصد) نسبت به شاهد متناظر کنترل نمود. همچنین، کارایی علف‌کش پیش مخلوط آسی‌ام در مقدار کاربرد تا ۷۰۰ گرم در هکتار بیشتر از فرمولاسیون پودری (آسی‌ام) بود.

## جدول ۷- اثر تیمارهای علف‌کش بر درصد کنترل چشمی علف‌های هرز ۱۴ روز بعد از سمپاشی

Table 7- The effect of herbicide treatments on the percent visual control of weeds 14 days after spraying

تیمار Treatment	مقدار صرف Dose g (ml) ha <sup>-1</sup>	پنیرک <i>Malva neglecta</i>	پیچک <i>Convolvulus arvensis</i>	چچم <i>Lolium rigidum</i>	خردل کاذب <i>Hirschfeldia incana</i>	گل گندم <i>Centaurea pallescens</i>	سیزاب <i>Veronica persica</i>	کل علف‌های Total weed
Total (توatal)	40	35 <sup>bc</sup>	40 <sup>bc</sup>	40 <sup>de</sup>	50 <sup>b-d</sup>	70 <sup>ab</sup>	40 <sup>ef</sup>	45 <sup>de</sup>
Othello (اتللو)	1600	45 <sup>b</sup>	40 <sup>bc</sup>	45 <sup>cd</sup>	50 <sup>b-d</sup>	60 <sup>bc</sup>	50 <sup>d</sup>	45 <sup>de</sup>
تاپیک+گرانستار								
Tapik+ Geranestar	800+ 20	45 <sup>b</sup>	40 <sup>bc</sup>	55 <sup>ab</sup>	60 <sup>b</sup>	80 <sup>a</sup>	70 <sup>b</sup>	60 <sup>b</sup>
تاپیک+برومایسیدام ۱								
Tapik+Bromicid MA . (آسی‌ام)	1000+1500	75 <sup>a</sup>	80 <sup>a</sup>	50 <sup>bc</sup>	80 <sup>a</sup>	80 <sup>a</sup>	80 <sup>a</sup>	75 <sup>a</sup>
ACM (آسی‌ام)	500	30 <sup>cd</sup>	30 <sup>cd</sup>	40 <sup>de</sup>	40 <sup>de</sup>	60 <sup>bc</sup>	50 <sup>d</sup>	40 <sup>ef</sup>
ACM (آسی‌ام)	600	35 <sup>bc</sup>	40 <sup>bc</sup>	45 <sup>cd</sup>	50 <sup>b-d</sup>	65 <sup>b</sup>	60 <sup>c</sup>	50 <sup>cd</sup>
ACM (آسی‌ام)	700	45 <sup>b</sup>	45 <sup>b</sup>	60 <sup>a</sup>	55 <sup>bc</sup>	70 <sup>ab</sup>	70 <sup>b</sup>	55 <sup>bc</sup>
Shagun (شاگان)	200	21.25 <sup>d</sup>	22.5 <sup>d</sup>	20 <sup>h</sup>	22.5 <sup>f</sup>	35 <sup>e</sup>	30 <sup>g</sup>	25 <sup>h</sup>
Shagun (شاگان)	300	30 <sup>cd</sup>	30 <sup>cd</sup>	25 <sup>gh</sup>	35 <sup>e</sup>	40 <sup>de</sup>	35 <sup>fg</sup>	30 <sup>gh</sup>
Shagun (شاگان)	400	30 <sup>cd</sup>	30 <sup>cd</sup>	30 <sup>fg</sup>	40 <sup>de</sup>	50 <sup>cd</sup>	40 <sup>ef</sup>	35 <sup>fg</sup>
Shagun (شاگان)	500	35 <sup>bc</sup>	40 <sup>bc</sup>	35 <sup>ef</sup>	45 <sup>c-e</sup>	60 <sup>bc</sup>	45 <sup>ed</sup>	45 <sup>de</sup>
Shagun (شاگان)	600	40 <sup>bc</sup>	45 <sup>b</sup>	45 <sup>cd</sup>	50 <sup>b-d</sup>	65 <sup>b</sup>	50 <sup>d</sup>	50 <sup>cd</sup>
LSD (0.05)		10.53	11.00	9.16	12.29	14.6	8.76	9.32

در هر ستون میانگین‌های مربوط به هر تیمار با حداقل یک حرف مشترک فاقد اختلاف معنی‌دار 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)

(۵۵ درصد)، چچم (۷۵ درصد)، خردل کاذب (۸۰ درصد)، گل گندم (۸۵ درصد)، سیزاب (۸۵ درصد) و کل علفهای هرز (۷۵ درصد) نسبت به شاهد متناظر کنترل کند. این تیمار بیشترین کارایی در کنترل چچم داشت و با تاپیک+برومایسیدامآ و تاپیک+گرانستار در یک گروه آماری بودند. همچنین بعد از تیمار تاپیک+برومایسیدامآ کاربرد علفکش پیش مخلوط آسیام به مقدار ۷۰۰ گرم در هکتار مطلوب‌ترین تیمار در کنترل پنیرک، پیچک و کل علف‌هرز مشاهده شد و با تیمارهای تاپیک+گرانستار، توالت، اتلتو و علفکش پیش مخلوط شاگان (۶۰۰ گرم در هکتار) در یک گروه آماری بود. کارایی این تیمار در کنترل خردل کاذب، گل گندم و سیزاب با تاپیک+برومایسیدامآ و تاپیک+گرانستار مشابه و در یک گروه آماری بودند و نسبت به سایر تیمارها برتری داشت (جدول ۸).

نتایج حاصل از کنترل چشمی علفهای هرز ۲۱ روز بعد از سمپاشی حاکی از آن بود که کارایی کنترل علفهای هرز در این مرحله مطلوب‌تر از ۱۴ روز پس از سمپاشی بود، اما از روند مشابه‌ای برخوردار بودند (جدول ۸). با افزایش مقدار کاربرد علفکش پیش مخلوط آسیام و شاگان کارایی کنترل علفهای هرز مذکور به طور معنی‌دار افزایش یافت. کارایی علفکش پیش مخلوط آسیام و شاگان در کنترل علف‌هرز پنیرک، پیچک، خردل کاذب و کل علفهای هرز نسبتاً مشابه و در یک گروه آماری بودند. اما کارایی علفکش پیش مخلوط آسیام در مقدار کاربرد ۷۰۰ گرم در هکتار، در کنترل چچم، گل گندم و سیزاب به طور معنی‌دار بیشتر از علفکش پیش مخلوط شاگان بود. به طوری که، کاربرد علفکش پیش مخلوط آسیام به مقدار ۷۰۰ گرم در هکتار توانست علف‌هرز پنیرک (۷۵ درصد)، پیچک

جدول -۸- اثر تیمارهای علفکش بر درصد کنترل چشمی علفهای هرز ۲۱ روز بعد از سمپاشی

Table 8- The effect of herbicide treatments on the percent visual control of weeds 21 days after spraying

تیمار Treatment	مقدار صرف Dose g (ml) ha <sup>-1</sup>	پنیرک <i>Malva neglecta</i>	پیچک <i>Convolvulus arvensis</i>	چچم <i>Lolium rigidum</i>	خردل کاذب <i>Hirschfeldia incana</i>	گل گندم <i>Centaurea pallescens</i>	سیزاب <i>Veronica persica</i>	کل علفهای Total weed
Total (توالت)	40	70 bc	45 bc	55 c-e	70 b-d	80 b-d	65 d-f	65 bc
Othello (اتللو)	1600	75 b	55 b	60 c-d	75 b-c	75 cd	75 b-d	70 bc
تاپیک+گرانستار								
Tapik+ Geranestar	800+ 20	75 b	50 b	70 ab	80 ab	90 ab	80 bc	75 b
تاپیک+برومایسیدام آ								
Tapik+Bromicid MA	1000+1500	90 a	90 a	70 ab	90 a	95 a	95 a	90 a
ACM (آسیام)	500	55 d-f	35 b-d	60 b-d	70 b-d	75 cd	60 e-g	60 cd
ACM (آسیام)	600	65 b-d	45 bc	65 a-c	75 bc	80 b-d	70 c-e	65 bc
ACM (آسیام)	700	75 b	55 b	75 a	80 ab	85 a-c	85 ab	75 b
Shagun (شاگان)	200	45 f	30 d	35 g	50 f	50 f	45 h	40 e
Shagun (شاگان)	300	50 ef	35 cd	40 fg	55 ef	55 f	50 gh	45 e
Shagun (شاگان)	400	50 ef	35 cd	45 e-g	60 d-f	60 ef	55 f-h	50 de
Shagun (شاگان)	500	60 c-e	45 bc	f-50d	65 c-e	70 de	60 e-g	60 cd
Shagun (شاگان)	600	70 bc	50 b	55 c-e	70 b-d	75d c	70 c-e	65 bc
LSD (0.05)		11.62	14.15	10.64	10.11	12.39	11.19	11.15

در هر ستون میانگین‌های مربوط به هر تیمار با حداقل یک حرف مشترک فاقد اختلاف معنی‌دار 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)

هکتار برای کنترل چچم، خردل کاذب، گل گندم، سیزاب و کل علفهای هرز بیشتر از علفکش پیش مخلوط شاگان بود. مطلوب‌ترین تیمار علفکش در کنترل این علفهای هرز بعد از تاپیک+برومایسیدامآ کاربرد علفکش پیش مخلوط آسیام به مقدار ۷۰۰ گرم در هکتار بود. به طوری که با کاربرد علف‌هرز پنیرک (۷۵ درصد)، آسیام (۷۰۰ گرم در هکتار)، تراکم علف‌هرز پنیرک (۸۵ درصد)، پیچک (۷۴ درصد)، چچم (۷۴ درصد)، خردل کاذب (۸۵ درصد)، گل

نتایج حاصل از درصد کاهش تراکم علفهای هرز بیانگر آن است که کارایی علفکش‌های پیش مخلوط آسیام و شاگان در کنترل علفهای هرز آزمایش مطلوب بود و با افزایش مقدار کاربرد این علفکش‌ها درصد کنترل تراکم علفهای هرز مذکور به طور معنی‌دار افزایش یافت (جدول ۹). کارایی علفکش‌های پیش مخلوط آسیام و شاگان در کاهش تراکم علفهای هرز پنیرک و پیچک مشابه بود. اما کارایی علفکش پیش مخلوط آسیام در مقدار کاربرد ۷۰۰ گرم در

تیمار از نظر درصد کنترل تراکم خردل کاذب و گل گندم نیز با تیمارهای تاپیک+برومایسیدامآ، تاپیک+گرانستار، توtal، اُتلتو مشابه بود و از نظر درصد کنترل تراکم سیزاب و کل علف‌های هرز نیز با تاپیک+برومایسیدامآ و تاپیک+گرانستار در یک گروه آماری بود (جدول ۹).

گندم (۸۵ درصد)، سیزاب (۸۲ درصد) و کل علف‌های هرز (۷۷ درصد) نسبت به شاهد متناظر کاهش یافت. کارایی این تیمار در کنترل چشم بیشتر از سایر تیمارها بود و با تیمارهای تاپیک+برومایسیدامآ و تاپیک+گرانستار در یک گروه آماری بودند. کارایی این تیمار از نظر درصد کنترل تراکم پنیرک و پیچک با تیمارهای تاپیک+گرانستار، توtal، اُتلتو مشابه و در یک گروه آماری بودند. همچنین کارایی این

جدول ۹- اثر تیمارهای علف‌کش بر درصد کاهش علف‌های هرز ۳۰ روز بعد از سمپاشی

Table 9- The effect of herbicide treatments on percent decrease of weed density 30 days after spraying

تیمار Treatment	مقدار صرف Dose g (ml) ha <sup>-1</sup>	پنیرک <i>Malva neglecta</i>	پیچک <i>Convolvulus arvensis</i>	چشم <i>Lolium rigidum</i>	خردل کاذب <i>Hirschfeldia incana</i>	گل گندم <i>Centaurea pallescens</i>	سیزاب <i>Veronica persica</i>	کل علف‌هرز Total weed
Total (توtal)	40	80.45 bc	43.35 bd	54.52 e-g	74.17 b-e	80.18 bc	63.25 d	65.91 c-e
Othello (اُتلتو)	1600	85.07 bc	52.50 b	60.72 c-e	76.53 b-d	78.41 bc	73.32 c	71.04 b-d
تاپیک+گرانستار								
Tapik+ Geranestar	800+ 20	85 bc	50 bc	69.8 a-c	82.27 a-b	85.39 ab	80.19 b	76.34 bc
تاپیک+برومایسیدام آ								
Tapik+Bromicid MA	1000+1500	100 a	86.66 a	70.3 a-b	94.16 a	91.29 a	92.03 a	87.8 a
ACM (آسیام)	500	63.06 ef	32.94 d	57.78 d-e	70.03 c-f	73.2 c	60.12 de	59.35 ef
ACM (آسیام)	600	75.05 cd	43.92 b-d	65.63 b-d	77.09 b-d	80.13 bc	70.11 c	68.5 b-e
ACM (آسیام)	700	85.12 b	54.16 b	74.52 a	85 ab	85.23 ab	82.22 b	77.61 ab
Shagun (شاگان)	200	48.34 g	29.80 d	30.96 i	53.59 g	46.83 e	44.1 g	41.93 h
Shagun (شاگان)	300	53.64 fg	33.25 d	38.58 hi	58.38 fg	56.3 d	50.18 fg	48.13 gh
Shagun (شاگان)	400	58.89 f	35.71 cd	44.06 gh	63.47 e-g	63.55 d	54.06 ef	53.06 fg
Shagun (شاگان)	500	70.02 de	44.37 bd	48.87 f-h	67.26 d-f	73.13 c	59.26 de	61.32 d-f
Shagun (شاگان)	600	80.33 bc	51.66 b	50 e-g	71.06 c-e	78.19 bc	70.26 c	66.97 b-e
LSD (0.05)		10.03	15.57	11.78	12.28	8.59	6.39	10.97

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)

کاربرد علف‌کش پیش مخلوط آسیام (۷۰۰ گرم در هکتار) توانست وزن خشک علف‌هز پنیرک (۸۷ درصد)، خردل کاذب (۸۱ درصد)، گل گندم (۹۰ درصد)، سیزاب (۸۶ درصد) و کل علف‌های هرز (۸۰ درصد) نسبت به شاهد متناظر کاهش دهد. همچنین این تیمار بیشترین کارایی در کنترل چشم (۷۶ درصد) داشت و با تیمارهای تاپیک+برومایسیدامآ و تاپیک+گرانستار در یک گروه آماری قرار داشت. کارایی این تیمار از نظر درصد کاهش وزن خشک پنیرک، پیچک، خردل کاذب، سیزاب و کل علف‌های هرز با تیمارهای تاپیک+گرانستار، توtal و اُتلتو مشابه و در یک گروه آماری بودند. همچنین کارایی این تیمار از نظر درصد کاهش وزن خشک گل گندم نیز با تیمارهای تاپیک+برومایسیدامآ، تاپیک+گرانستار در یک گروه آماری بودند (جدول ۱۰).

بر اساس نتایج بدست آمده، اگر چه مقدار ماده موثره علف‌کش پیش مخلوط آسیام کمتر از علف‌کش پیش مخلوط شاگان است، اما

بر اساس نتایج حاصل از درصد کاهش وزن خشک علف‌های هرز با افزایش مقدار کاربرد علف‌کش‌های پیش مخلوط آسیام و شاگان وزن خشک علف‌های هرز آزمایش به طور معنی‌دار کاهش یافت (جدول ۱۰). کارایی علف‌کش‌های پیش مخلوط آسیام و شاگان در کاهش وزن خشک علف‌های هرز آزمایش مطلوب ارزیابی شد. به طوری که، با کاربرد علف‌کش‌های پیش مخلوط آسیام (۷۰۰ گرم در هکتار) و شاگان (۶۰۰ گرم در هکتار) وزن خشک پیچک به ترتیب ۵۲ درصد نسبت به نیمه شاهد کاهش یافت. با این وجود، کارایی کنترل علف‌های هرز پنیرک، چشم، خردل کاذب، گل گندم، سیزاب و کل علف‌های هرز با علف‌کش پیش مخلوط آسیام به مقدار ۷۰۰ گرم در هکتار، به طور معنی‌دار بیشتر از علف‌کش پیش مخلوط شاگان (۶۰۰ گرم در هکتار) بود. از این نظر، مطلوب‌ترین تیمار علف‌کش در کنترل این علف‌های هرز بعد از تاپیک+برومایسیدامآ، کاربرد علف‌کش پیش مخلوط آسیام به مقدار ۷۰۰ گرم در هکتار بود.

کیفیت علف کش باشد. به طوری که در زمان تهیه محلول سم، فرم گرانولی این علف کش به سختی در آب حل گردید و حتی بعد از سمپاشی نیز رسوباتی از آن در کف مخزن سمپاش مشاهد شد.

در مجموع کارایی کنترل علفهای هرز آزمایش با علف کش پیش مخلوط آسی ام بیشتر بود. با توجه به اینکه شرایط آزمایش برای هر دو فرمولاسیون علف کش یکسان بود به نظر می رسد دلیل آن مربوط به

جدول ۱۰- اثر تیمارهای علف کش بر درصد کاهش وزن خشک علفهای هرز ۳۰ روز بعد از سمپاشی

Table 10- The effect of herbicide treatments on percent decrease of weed biomass 30 days after spraying

تیمار Treatment	مقدار صرف Dose g (ml) ha <sup>-1</sup>	پنیرک <i>Malva neglecta</i>	پیچک <i>Convolvulus arvensis</i>	چجم <i>Lolium rigidum</i>	خردل کاذب <i>Hirschfeldia incana</i>	گل گندم <i>Centaurea pallescens</i>	سیزاب <i>Veronica persica</i>	کل علف هرز Total weed
Total (توتال)	40	80.06 c-e	45 b-d	57.1 d-f	71.13 c-e	84.12 b	66.07 e	67.27 de
Othello (اُتللو)	1600	84.11 bc	56.13 b	63.12 cd	74.14 b-d	80.14 bc	77.19 c	72.64 bc
تایپ+ گرانستار								
Tapik+ Geranestar	800+ 20	87.06 b	52.09 b	72.07 ab	80.04 b	91.09 a	83.12 b	77.97 bc
Tapik+ Bromicid MA	1000+1500	100 <sup>a</sup>	91.95 <sup>a</sup>	72.11 <sup>ab</sup>	91.02 <sup>a</sup>	94.01 <sup>a</sup>	95.12 <sup>a</sup>	92.09 <sup>a</sup>
ACM (آسی ام)	500	67.13 f	34.08 cd	61.12 c-e	66.03 d-f	75.11 cd	62.11 e	60.91 ef
ACM (آسی ام)	600	77.2 de	46.02 c-e	67.11 bc	76.07 bc	82.01 b	73.14 cd	70.39 c-e
ACM (آسی ام)	700	87.04 b	58.04 b	76.15 a	81.02 b	90.02 a	86.15 b	80.3 b
Shagun (شاگان)	200	52.15 g	32.02 d	37.12 i	50.1 h	55.18 f	46.13 h	45.5 g
Shagun (شاگان)	300	56.06 g	35.20 cd	42.02 hi	54.88 gh	60.13 ef	52.09 g	49.99 g
Shagun (شاگان)	400	63.05 f	36.05 cd	46.08 gh	59.05 fg	65.13 e	57.09 f	54.56 fg
Shagun (شاگان)	500	75.16 e	47.04 bc	50.11 f-h	65.06 ef	73.12 d	62.13 e	62.59 ef
Shagun (شاگان)	600	81.05 cd	52.14 b	53.1 e-g	68.02 c-e	76.13 cd	72.13 d	66.62 de
LSD (0.05)		5.87	14.3	8.59	8.41	5.51	4.46	9.83

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

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

Azhar (کنترل علف های هرز باریک برگ ها ۹۰ درصد اعلام شد ) Baziyar (کارایی علف کش آلاتانتیس در کنترل چجم (et al., 2013) Baziyar (کارایی علف کش آلاتانتیس در کنترل چجم (et al., 2010) ، یولاف و خاکشیر (Zare et al., 2014) مطلوب گزارش شد. در مقابل تایپ کارایی ضعیف در کنترل چجم دارد (et al., 2010). در حالی که کارایی علف کش های گرانستار (Baziyar et al., 2010) توتال (Nazary-Alam et al., 2013)، اُتللو (Nazary-Alam et al., 2013)، یولاف و خاکشیر (Ebadati et al., 2019)، آپیروس (Mortazavi and Armin, 2019) و جوی استیک (Babaei and Saeedipour, 2017) در کنترل علف های هرز گندم بسیار مطلوب گزارش شد (et al., 2022).

نتایج تجزیه واریانس صفات اندازگیری شده نشان داد که تیمارهای آزمایش اثر معنی داری (P ≤ ۰/۰۱) بر ارتفاع بوته، تعداد دانه در خوشة، تعداد خوشه در متر مربع، وزن هزار دانه، عملکرد اعلی کرد بیولوژیک دارد (جداول ۱۱ و ۱۲).

بر اساس مطالعات انجام شده، علف کش پروسولفوکارپ توانست وزن خشک یونجه زرد (Lam.) (*Melilotus officinalis* L.) و ترشک (Rumex) آنگالالیس، پنیرک (Malva neglecta L.)، و شرک (crispus L.) (Mamnoie and Karaminejad, 2020) درصد کنترل کند (Zalghi and ۹۷ درصد، چجم ۹۷ درصد و کل علف های هرز ۹۴ درصد کنترل کند (Polygnum aviculare L.) (Ebadati et al., 2019). علف کش اُتللو و مزوسلوفورون + یدوسولوفورون (آلاتانتیس) نیز توانست وزن خشک هفت بند (Carthamus pycnocephalus L.) (Saeedipor, 2017) کاهش دهد (Trifolium) (Galium tricornutum Dandy.) (Veisi et al., 2018) ایجاد کرد (Zalghi and ۹۸ درصد کنترل کند (Carthamus pycnocephalus L.) (Galium tricornutum Dandy.) (oxycantha M.B. (Sinapis arvensis L.) (Veisi et al., 2018) خرد وحشی (Carduus pycnocephalus L.) (Galium tricornutum Dandy.) (oxycantha M.B. (Veisi et al., 2018) کارایی علف کش اکسیال (پینوکسادن) در

جدول ۱۱- تجزیه واریانس (میانگین مربعات) اثر تیمارهای علفکش‌ها بر ارتفاع بوته، تعداد دانه در خوشه، تعداد خوشه و درصد تغییرات نسبت به شاهد

Table 11- Analysis of variance (Mean Squares) the effect of herbicide treatments on plant height, grains per spike, number spikes and change percentage compared to control

منابع تغییرات Source of variation	درجه آزادی df	ارتفاع بوته Plant height	درصد تغییرات ارتفاع بوته Change percentage of plant height	Grains per spike	دانه در خوشه Change percentage of grains per spike	درصد تغییرات دانه در خوشه Change percentage of number spikes	تعداد خوشه Number spikes	درصد تغییرات تعداد خوشه Change percentage of number spikes
تکرار Replication	3	64.32 <sup>ns</sup>	6.73 <sup>ns</sup>	8*	47.67 <sup>ns</sup>	382.47 <sup>ns</sup>	21 <sup>ns</sup>	
تیمار Treatment	12	14.41 <sup>**</sup>	31.77 <sup>**</sup>	28 <sup>**</sup>	48.73 <sup>**</sup>	918.77 <sup>**</sup>	81.19 <sup>**</sup>	
خطاء Error	36	5.37	2.92	2.75	20.37	425.69	19.76	
CV (%)		2.63	1.77	5.82	24.69	4.78	20.34	

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

ns, \*, \*\* non-significant, significant at 0.05 and 0.01, respectively, DAS (days after spraying)

جدول ۱۲- تجزیه واریانس (میانگین مربعات) اثر تیمارهای علفکش بر وزن هزار دانه، عملکرد دانه، بیولوژیک گندم و درصد تغییرات نسبت به شاهد

Table 12- Analysis of variance (Mean Squares) the effect of herbicide treatments on 1000 grains weight, grain yield and biological yield, and change percentage compared to control

منابع تغییرات Source of variation	درجه آزادی df	وزن هزار دانه 1000 grains weight	درصد تغییرات وزن هزار دانه Change percentage of 1000 grains weight	مقدار خسارت گندم Injury to wheat	عملکرد دانه Grain yield	درصد تغییرات عملکرد دانه Change percentage of grain yield	عملکرد بیولوژیک Biological yield	درصد تغییرات بیولوژیک Change percentage of biological yield
تکرار Replication	3	11.58 <sup>**</sup>	7.23 <sup>ns</sup>	0.28 <sup>ns</sup>	0.12 <sup>ns</sup>	6.45 <sup>ns</sup>	3.92*	19.26*
تیمار Treatment	12	5.57 <sup>**</sup>	19.29 <sup>**</sup>	11.41 <sup>**</sup>	1.94 <sup>**</sup>	217.38 <sup>**</sup>	12.22 <sup>**</sup>	190.63 <sup>**</sup>
خطاء Error	36	2.14	3.64	1.22	0.15	14.36	0.85	13.18
CV (%)		3.53	22.33	27.42	7.75	18.01	7.09	17.83

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

ns, \*, \*\* non-significant, significant at 0.05 and 0.01, respectively, DAS (days after spraying)

وجود، علفکش پیش مخلوط آسیام تاثیر مطلوب‌تری در افزایش صفات مذکور داشت. به طوری که با کاربرد علفکش پیش مخلوط آسیام (۷۰۰ گرم در هکتار)، تعداد دانه در خوشه (۳۰/۵ دانه)، تعداد خوشه در متر مربع (۴۶۸ پنچه بارور) و وزن هزار دانه (۴۲/۸ گرم) نسبت به شاهد متناظر ۲۶، ۲۰ و ۱۱ درصد افزایش یافت. این تیمار نسبت به شاهد وحین دستی ۳/۵ و ۷/۵ درصد کاهش ارتفاع نشان دادند. این دو تیمار با تیمارهای تاپیک+برومایسیدام، توتال، اتللو در یک گروه آماری بودند (جدول ۱۳). همچنین، با افزایش مقدار کاربرد علفکش‌های پیش مخلوط آسیام و شاگان تعداد دانه در خوشه، تعداد خوشه در واحد سطح با تیمار وحین دستی، تاپیک+برومایسیدام، تاپیک+گرانستار و اتللو در یک گروه آماری بودند. از نظر وزن هزار دانه نیز با تیمارهای مذکور (بحز وحین دستی) در یک گروه آماری بودند.

با افزایش مقدار کاربرد علفکش‌های پیش مخلوط آسیام و شاگان ارتفاع بوته به طور غیر معنی دار کاهش یافت. به طوری که مقدار ارتفاع بوته در ذرهای حداقلی کاربرد علفکش‌های پیش مخلوط آسیام و شاگان به ترتیب ۸۷/۹۴ و ۸۵/۷ سانتی متر بود که نسبت به شاهد وحین دستی ۳/۵ و ۷/۵ درصد کاهش ارتفاع نشان دادند. این دو تیمار با تیمارهای تاپیک+برومایسیدام، توتال، اتللو در یک گروه آماری بودند (جدول ۱۳). همچنین، با افزایش مقدار کاربرد علفکش‌های پیش مخلوط آسیام و شاگان تعداد دانه در خوشه، تعداد خوشه در واحد سطح و وزن هزار دانه افزایش یافت. با این

(Ebrahimpour *et al.*, 2011) نیز نشان داد که کاربرد علفکش توتال و گرانستار+اکسیال سبب افزایش معنی‌داری شاخص برداشت، تعداد دانه در سنبله، تعداد سنبله و ارتفاع گندم گردید. در گزارش دیگری مشخص شد که کاربرد علفکش‌های تاپیک+برموکسینیل و تاپیک+لوگران اکسترا قادر است وزن هزار دانه و تعداد دانه در سنبله افزایش یابد (Khan *et al.*, 2003). با اختلالات علفکش سولفوسولفورون+متربوزین ارتفاع بوته، وزن هزار دانه، پنجه بارور، تعداد دانه در خوشة، ماده خشک گندم به طور معنی‌دار افزایش یافت (Nanher and Singh, 2015). اصغر و همکاران (Asghar *et al.*, 2017) گزارش کردند بیشترین وزن هزار دانه و دانه در خوشة به ترتیب از کاربرد علفکش آتلاتیس، متربوزین+ایزوپروتوروون و سولفوسولفورون حاصل شد. همچنین، با کاربرد علفکش پیش مخروط کلودینافوب پروپارژیل+متربوزین، تعداد پنجه، تعداد دانه در سنبله و وزن هزار دانه افزایش یافت (Kumar *et al.*, 2011; *et al.*, 2018).

همچنین، کاربرد علفکش مخلوط شاگان در مقدار ۶۰۰ گرم در هکتار، نیز توانست تعداد دانه را در خوشه (۲۶/۵ دانه)، تعداد خوشه در واحد سطح (۴۲۰ خوشه در متر مربع) و وزن هزار دانه (۴۱ گرم) را نسبت به شاهد متناظر به ترتیب ۱۵، ۱۸ و ۷ درصد افزایش دهد (جداوی ۱۳ و ۱۴).

اثر خسارت‌زاوی علفهای هرز بر عملکرد و اجزایی عملکرد گندم در ارقام مختلف گندم متفاوت گزارش شده است (Porazar and Baghstani, 2004). علفهای هرز با ایجاد سایه افکنی، رقبت با گیاه زراعی در طول فصل رشد و ایجاد اثرات منفی بر مراحل زایشی گندم سبب کاهش تعداد پنجه‌های بارور، شاخص سطح برگ، ارتفاع بوته، وزن هزار دانه و تعداد دانه در سنبله می‌گردد (Zare *et al.*, 2009). در این ارتباط عبادی و همکاران (Ebadi *et al.*, 2010) اظهار کردند با کاربرد علفکش‌های یوماسوپر+گرانستار وزن هزار سنبله (۲۴ گرم)، تعداد پنجه بارور (۲۵۰ بوته در متر مربع)، تعداد دانه در سنبله (۲۲ عدد) و ارتفاع بوته گندم (۷۳ سانتی‌متر) نسبت به شاهد بدون کنترل به طور معنی‌دار افزایش یافت. ابراهیم پور و همکاران

جدول ۱۳- اثر تیمارهای علفکش بر ارتفاع بوته گندم، تعداد دانه در خوشه و درصد تغییرات آنها در مقایسه با شاهد

Table 13- The effect of herbicide treatments on plant height, grains per spike, number spikes and change percentage in compared to control

تیمار Treatment	مقدار صرف Dose g (ml) ha <sup>-1</sup>	ارتفاع بوته plant height (cm)	درصد تغییرات ارتفاع بوته Change percentage of plant height	دانه در خشش grains per spike	درصد تغییرات دانه در خوشه Change percentage of grains per spike	تعداد خشش number spikes (m <sup>2</sup> )	درصد تغییرات تعداد خوشه Change percentage of number spike
Total (توتال)	40	87.13 <sup>cd</sup>	94.75 <sup>c-e</sup>	28 <sup>d-f</sup>	19.29 <sup>a-d</sup>	430 <sup>b-d</sup>	23.31 <sup>a-c</sup>
Othello (اتللو)	1600	86.23 <sup>cd</sup>	92.99 <sup>e</sup>	29.25 <sup>c-e</sup>	19.42 <sup>a-d</sup>	432 <sup>a-d</sup>	24.06 <sup>a-c</sup>
تاپیک+گرانستار							
Tapik+ Geranestar	800+ 20	91.55 <sup>ab</sup>	100 <sup>a</sup>	31.25 <sup>a-c</sup>	21.52 <sup>ab</sup>	441 <sup>a-d</sup>	25.31 <sup>ab</sup>
تاپیک+برومایسیدام آ							
Tapik+Bromicid MA .	1000+1500	88.8 <sup>a-d</sup>	100 <sup>a</sup>	32 ab	21.95 <sup>a</sup>	452 <sup>ab</sup>	26.25 <sup>ab</sup>
ACM (آسیام)	500	89.15 <sup>a-</sup> <sup>c</sup>	100 <sup>a</sup>	27.25 <sup>e-g</sup>	18.47 <sup>a-e</sup>	428 <sup>b-d</sup>	21.79 <sup>a-d</sup>
ACM (آسیام)	600	88.78 <sup>b-</sup> <sup>d</sup>	97.93 <sup>ab</sup>	30 b-d	20.15 <sup>a-c</sup>	439 <sup>a-d</sup>	25.79 <sup>ab</sup>
ACM (آسیام)	700	87.94 <sup>cd</sup>	96.5 <sup>bc</sup>	30.5 <sup>bc</sup>	20.81 <sup>a-c</sup>	448 <sup>a-c</sup>	26.03 <sup>ab</sup>
Shagun (شاگان)	200	88.37 <sup>b-</sup> <sup>d</sup>	96.96 <sup>bc</sup>	25 g	12.32 <sup>e</sup>	412 <sup>d</sup>	14.03 <sup>e</sup>
Shagun (شاگان)	300	87.93 <sup>cd</sup>	95.49 <sup>b-d</sup>	25.25 <sup>g</sup>	13.49 <sup>de</sup>	415 <sup>d</sup>	15.55 <sup>de</sup>
Shagun (شاگان)	400	86.47 <sup>cd</sup>	93.99 <sup>de</sup>	26 <sup>f-g</sup>	14.37 <sup>c-e</sup>	418 <sup>d</sup>	16.23 <sup>de</sup>
Shagun (شاگان)	500	86.4 <sup>cd</sup>	93.5 <sup>de</sup>	27 <sup>e-g</sup>	17.4 <sup>a-e</sup>	423 <sup>b-d</sup>	20.08 <sup>b-e</sup>
Shagun (شاگان)	600	85.7 <sup>d</sup>	92.48 <sup>e</sup>	26.5 <sup>f-g</sup>	15.16 <sup>b-e</sup>	420 <sup>cd</sup>	18.74 <sup>c-e</sup>
weeding control		92.1 <sup>a</sup>	100 <sup>a</sup>	33 <sup>a</sup>	23.35 <sup>a</sup>	461 <sup>a</sup>	27.03 <sup>a</sup>
LSD (0.05)		3.33	2.46	2.38	6.48	29.59	6.38

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

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

کاربرد علف‌کش‌های پیش مخلوط آسیام و شاگان سبب افزایش معنی دار عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک گردید ([جدول ۱۴](#)). همچنین، با افزایش مقدار کاربرد علف‌کش‌های پیش مخلوط صفات مذکور به طور معنی دار افزایش یافت. با این وجود، کارابی علف‌کش پیش مخلوط آسیام در افزایش عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک بیشتر از علف‌کش پیش مخلوط شاگان بود. به طوری که با کاربرد علف‌کش پیش مخلوط آسیام به مقدار ۷۰۰ گرم در هکتار، عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک به ترتیب ۵/۶۵ و ۱۴/۵۱ تن در هکتار حاصل شد که نسبت به شاهد متناظر ۲۶ و ۲۵ درصد افزایش یافت. این تیمار با تیمارهای شاهد و جین، تاپیک+برومایسیدام، تاپیک+گرانستار، اتللو در یک گروه آماری بودند و تفاوت معنی داری با توتال نشان داد. همچنین مقدار عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک در تیمار کاربرد علف‌کش پیش مخلوط شاگان (۶۰۰ گرم در هکتار) به ترتیب ۴/۹۵ و ۱۲/۷۴ تن در هکتار بود که نسبت به شاهد متناظر ۲۳ و ۲۹ درصد افزایش داشت. این تیمار با توتال در یک گروه آماری قرار داشت ([جدول ۱۴](#)).

با افزایش مقدار علف‌کش‌های پیش مخلوط آسیام و شاگان، مقدار گیاه‌سوزی گندم به طور معنی دار افزایش یافت ([جدول ۱۴](#)). بیشترین مقدار خسارت گندم به ترتیب مربوط به تیمارهای علف‌کش پیش مخلوط شاگان در مقادیر کاربرد ۶۰۰ و ۵۰۰ گرم در هکتار بود که نسبت به شاهد نیمه متناظر به ترتیب ۶ و ۶ درصد بود. همچنین مقدار خسارت علف‌کش پیش مخلوط آسیام در مقادیر کاربرد ۶۰۰ و ۷۰۰ گرم در هکتار به ترتیب ۵ و ۵ درصد بود که با تیمارهای توتال و اتللو در یک گروه آماری بودند ([جدول ۱۴](#)). در این ارتباط، ایزدی و همکاران ([Izadi-Darbandi et al., 2013](#)) نشان دادند کاربرد بیشتر از ۳۵۰ گرم ماده موثره سنکور (متری‌یوزین) در هکتار قادر است وزن خشک ارقام گندم و جو به طور معنی داری کاهش دهد. همچنین با کاربرد علف‌کش‌های پینوکساندن+سولفوسولفرون، پینوکساندن+متری‌بوزین، کلودینافوب پروپارازیل+سولفوسولفرون ([Singh et al., 2018](#))، متری‌بوزین+فنوكسابرپ (Abbas et al., 2005) و کلودینافوب پروپارازیل+متری‌بوزین ([Naghshbandi Mansourian et al., 2008](#)) و متری‌بوزین ([2018](#)) در گندم خسارتی گزارش نشد.

جدول ۱۴- اثر تیمارهای علف‌کش بر وزن هزار دانه، عملکرد بیولوژیک گندم و درصد تغییرات آنها در مقایسه با شاهد

Table 14- The effect of herbicide treatments on 1000 grains weight, grain yield and biological yield and change percentage in compared to control

تیمار Treatmen	مقدار صرف Dose g (ml) ha <sup>-1</sup>	هزار دانه 1000 grains weigh (g)	وزن هزار دانه Change percentage of 1000 grains weight	خسارت گندم Injury to wheat (%)	عملکرد دانه grain yield (ton ha <sup>-1</sup> )	درصد تغییرات عملکرد گندم Change percentage of grain yield	عملکرد بیولوژیک biological yield (ton ha <sup>-1</sup> )	درصد تغییرات عملکرد بیولوژیک Change percentage of biological yield
Total (توتال)	40	41.44 a-f	8.16 c-f	4 bc	4.68 e-g	21.66 cd	12.32 de	21.32 cd
Othello (اتلو)	1600	41.74 a-f	8.77 b-e	5 ab	5.31 c-d	24.87 a-c	14.21 ab	24.21 a-c
تاپیک+گرانستار								
Tapik+ Geranestar	800+ 20	42.51 a-d	10.44 a-c	2.5 c	5.52 bc	27.8 ab	14.85 ab	26.23 a-c
تاپیک+برومایسیدام آ								
Tapik+Bromicid MA ACM (آسیام)	1000+1500	43.01 ab	11.44 ab	3 c	5.86 a	28.81 ab	15.1 ab	27.11 ab
ACM (آسیام)	500	40.88 c-f	7.22 d-f	3 c	4.45 f-h	18.65 de	11.85 d-f	18.39 de
ACM (آسیام)	600	42.21 a-e	9.87 a-d	5 ab	5.22 c-e	24.77 a-c	13.9 bc	24.13 a-c
ACM (آسیام)	700	42.86 a-c	11.12 ab	5 ab	5.65 ab	26.76 a-c	14.51 ab	25.25 a-c
Shagun (شاگان)	200	39.85 f	5.77 f	3 c	4.01 g	8.07 f	10.32 g	7.75 g
Shagun (شاگان)	300	40.02 f	5.96 f	5 ab	4.12 g	9.12 f	10.85 fg	10.01 g
Shagun (شاگان)	400	40.21 ef	6.17 ef	5 ab	4.19 fg	13.31 ef	11.21 e-g	12.57 fg
Shagun (شاگان)	500	40.53 d-f	6.55 ef	6 a	4.29 gh	16.16 e	11.56 d-g	15.55 ef
Shagun (شاگان)	600	41.07 b-f	7.77 c-f	6 a	4.95 c-e	23.75 b-d	12.74 cd	23.21 b-d
weeding control								
LSD (0.05)		43.2 a	11.85 a	0 d	6.04 a	29.83 a	15.31 a	29.07 a
		2.1	2.74	1.58	0.55	5.43	1.32	5.20

در هر ستون میانگین‌های 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)

سولفوسولفوروں + متربوزین (Nanher and Singh, 2015) مزوسولفوروں + بیوسولفوروں، متربوزین + ابزورتووروں و سولفوسولفوروں (Asghar et al., 2017)، کلودینافوب پروپارژیل + برموکسینیل و کلودینافوب پروپارژیل + لوگران اکسترا (تریسوولفوروں + تربوتین) (Khan et al., 2003)، کاربرد فرم گرانولی علفکش کلودینافوب پروپارژیل + متربوزین (Kumar et al., 2011al, 2018; Singh et al., 2015; Kumar et al., 2011al, 2018 علفکش متسلوفوروں + سولفوسولفوروں، تربینبورون + پینوکساندن (Ebrahimpour et al., 2011) عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک گندم به یافت طور معنی دار افزایش یافت.

### نتیجه‌گیری

بر اساس نتایج آزمایش کارایی علفکش پیش مخلوط آسیام نسبت به علفکش پیش مخلوط شاگان در کنترل علفهای هرز پنیرک، پیچک، چچم، خردل کاذب، گل گندم و سیزاب مطلوب تر ارزیابی شد. همچنین کارایی علفکش پیش مخلوط آسیام در اغلب موارد مشابه و در مواردی برتر از تیمارهای پرکاربرد توtal، آتللو و تاپیک + گرانستار ارزیابی گردید. از سوی دیگر، تاثیر خسارت گیاه‌سوزی هر دو علفکش پیش مخلوط آسیام و شاگان در گندم نایابدار بود. بنابراین با توجه به افزایش مقدار عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک بعد از تیمار برتر تاپیک + برومایسیدام آ کاربرد علفکش پیش مخلوط آسیام به مقدار ۷۰۰ گرم در هکتار، تیمار مطلوب است که می‌تواند در تنابع علفکشی با سایر علفکش‌های ثبت شده در مزارع گندم استان پیشنهاد شود.

علفهای هرز از طریق سایه اندازی و رقابت با گیاه زراعی در فصل رشد باعث کاهش عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک می‌گردد (Zare et al., 2009). علفکش‌ها با کنترل علف هرز سبب افزایش عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک می‌گردد. در این ارتباط، عبادی و همکاران (Ebadi et al., 2010) گزارش کردند با کاربرد پوماسوپر + گرانستار عملکرد دانه گندم (۱۷۳۲ کیلو در هکتار) در شرایط دیم به طور معنی‌داری افزایش می‌یابد. در گزارش‌های دیگر مشخص شد که با کاربرد علفکش متربوزین عملکرد گندم را به طور معنی‌دار افزایش می‌یابد (Mansourian et Naghshbandi et al., 2008). کاربرد علفکش‌های مخربوت کلودینافوب پروپارژیل + متربوزین، پینوکساندن + متربوزین، پینوکساندن + سولفوسولفوروں، کلودینافوب پروپارژیل + سولفوسولفوروں نیز توانست عملکرد دانه گندم را ۸۳ درصد افزایش یافت (Abbas et al., 2018). کاربرد پیش رویشی پروسولفوکارپ نیز توانست عملکرد بیولوژیک و عملکرد دانه گندم به ترتیب  $13/54$  و  $5/3$  تن در هکتار نسبت به شاهد ۶۰ و ۵۲ (Mamnoie and Karaminejad, 2020). درصد افزایش دهد ((Makvandi et al., 2007). با استفاده از علفکش هکتار بود (Zalghi and Saeedipor, 2017) آتلانتیس + دوپلسان سوپر عملکرد دانه ۶ تن در هکتار حاصل شد عملکرد دانه به ترتیب  $7/5$  و  $4$  تن در هکتار بدست آمد (Ebadati et al., 2019). همچنین اختلاط علفکش آتلانتیس + برومایسیدام آ نیز توانست عملکرد دانه را ۵۸ درصد افزایش دهد (Veisi et al., 2018).

در گزارش‌های مختلف مشخص شد که با کاربرد علفکش

### منابع

1. Abbas, T., Abbas, T., Nadeem, M.A., Tanveer, A., Matloob, A., Zohaib, A., Safdar, M.E., Ali, H.H., Farooq, N., Javaid, M.M., Tabassum, T., & Nasir, I.R. (2018). Herbicide mixtures and row spacing effects on Fenoxaprop resistant Phalaris minor in wheat. *International Journal of Agriculture and Biology* 20: 2737-2744. <http://doi.org/10.17957/IJAB/15.0828>.
2. Asghar, M., Ullah Chauhdary, S., Afzal, M., Muhammad, M., Baig, Q., Qadir, M., Gafoor, A., & Zafaryab, H.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.
3. Azhar, M., Javaid-Iqbal, M., Chattha, M.B., & Shabbir Azhar, G. (2013). Evaluation of various herbicides for controlling grassy weeds in wheat. *Mycopath* 11(1): 39-44.
4. Babaee, M., & Saeedipour, S. (2017). The effect of crop seed rate and post emergence herbicide application on weed control and grain yield of wheat. *Journal of Plant Protection* 31(1): 117-123. (In Persian). <http://doi.org/20.1001.1.20084749.1396.31.1.12.9>.
5. Bailly, G.C., Dale, R.P., Aeicher, S.A., Wright, D.J., & Kaundus, S.S. (2012). Role of residual herbicides for the management of multiple herbicide resistance to ACCase and ALS inhibitors in a black-grass population. *Crop Protection* 34: 96–103. <http://doi.org/10.1016/j.cropro.2011.11.017>.
6. 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 whea. *Iranian Journal of Field Crop Science* 41(4): 755-761. (In Persian).

- [http://doi.org/20.1001.1.20084811.1389.41.4.11.6.](http://doi.org/20.1001.1.20084811.1389.41.4.11.6)
7. Cheema, M., & Akhtar, M. (2005). Efficacy of different post-emergence herbicides and their application methods in controlling weeds in wheat. *Pakistan Journal of Weed Science Research* 11(1-2): 23-29.
  8. Choudhary, D., Singh, P.K., Chopra, N.K., & Rana, S.C. (2016). Effect of herbicides and herbicide mixtures on weeds in wheat. *Indian Journal Agricultural Research* 50(2): 107-112. <http://doi.org/10.18805/ijare.v50i2.9587>.
  9. 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 Physiology* 39: 192-209. (In Persian)
  10. Ebadi, A., Parmoon, G., Samadi, C.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 Sciences* 17(3): 179-192. (In Persian)
  11. 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 Crop Production* 4(2): 17-30. (In Persian). <http://doi.org/20.1001.1.2008739.1390.4.2.2.6>.
  12. Ghanbari-Birgani, D., Karaminejad, M.R., Farzadi, H., & Baghestani, V. (2015). Evaluation of the efficiency of metribuzin (WP 70%) in the control of weeds of wheat (*Triticum aestivum*). *Field, Pesticides in Plant Protection Science* 3(1): 13-26.
  13. Gherekhloo, J., Oveisi, M., Zand, E., & DE-Prado, R. (2016). A Review of herbicide resistance in Iran. *Weed Science* 64(4): 551-561. <http://doi.org/10.22092/jpps.2016.106157>.
  14. Izadi-Darbandi, E., Chitband, A.A., Abbasian, A., & Heydari, M. (2013). Evaluation of Wheat and Barley Cultivars Tolerance to Metribuzine Application. *Iranian Journal of Field Crops Research* 11(1): 152-161. <http://doi.org/10.22067/GSC.V14I2.40582>.
  15. 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. <http://doi.org/10.3923/ajps.2003.310.313>.
  16. 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.
  17. Kumar, S., Angiras, N.N., & Rana, S.S. (2011). Bio-efficacy of clodinafop-propargyl+ metsulfuron-methyl against complex weed flora in wheat. *Indian Journal of Weed Science* 43(3&4): 195-198. [https://www.isws.org.in/IJWSn/File/2011\\_43\\_Issue-3&4\\_195-198.pdf](https://www.isws.org.in/IJWSn/File/2011_43_Issue-3&4_195-198.pdf).
  18. Lata, K., Singh, V., & Kumar, R. (2017). Herbicide evaluation for control of weed flora in wheat. *International Journal of Basic and Applied Agricultural Research* 15(3): 253-254.
  19. Makvandi, M.A., Erzadeh, S., & Golabi, M. (2007). Evaluation of herbicide and micronutrient combining efficiency in weed control and wheat yield. *Journal of Agricultural Science* 30(3): 125-133. (In Persian)
  20. 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(1): 51-66. (In Persian). <http://doi.org/10.22069/EJCP.2020.17165.2269>.
  21. Mamnoie, E., karaminejad, M.R., Minbash, M.M., & Askary, A.R. (2022). Evaluation of ready-mix herbicide efficiency of clodinafop propargil+ metribuzin in comparison with registered herbicides in weed control of wheat (*Triticum aestivum*) in Fars. *Journal of Plant Protection, Articles in Press*, 1-19. <http://doi.org/10.22067/JPP.2022.73993.1068>.
  22. Mansourian, S., Alizadeh, H.M., & Zand, E. (2008). Effect of Dose and application time of metribuzin on grain yield of different wheat varieties. *Iranian Journal of Weed Science* 4(1): 65-74. (In Persian)
  23. Mortazavi, E., & Armin, M. (2019). The effect of adjuvant on reducing the dose of sulfosulfuron+ metsulfuronmethyl. *Iranian Journal of Plant Physiology* 39: 253-243. (In Persian)
  24. Naghshbandi, M., Baghestani, M.A., Zand, E., & Mansourian, S. (2008). Effects of metribuzin and plant density on weed control in wheat (*Triticum aestivum*). *Iranian Journal of Weed Science* 4(1): 85-95. (In Persian)
  25. Nanher, A.H., & Singh, R. (2015). Effects of weed control treatments on wheat crop and associated weeds. *Advance Research of Crop Improvement* 6(2): 158-165. <http://doi.org/10.15740/HAS/ARJCI/6.2/158-165>.
  26. Nazary-Alam, J., Mousavi, V., Sahrabi, N., Sadeghi, N., & Sadeghi-Shoa, M. (2013). Evaluation of herbicide for *Cerastium* sp. and *Vaccaria* sp. weed control in wheat (*Triticum aestivum*) fields of Lorestan, Alashtar. *Iranian Journal of Agronomy and Plant Breeding* 9(3): 55-65. (In Persian with English abstract)
  27. Porazar, R., & Baghestani, M.A. (2004). *The efficiency of new broadleaf herbicide in wheat fields in Khuzestan*. 16<sup>nd</sup> Iranian Plant Protection Congress. Iranian Research Institute of Plant Protection, Tehran, Iran. (In Persian)
  28. 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. <http://doi.org/10.5958/0974-8164.2017.00004.1>.
  29. Sheikhi-Gorjani, A., Najafi, H., Abbasi, S., Saberfar, F., & Moradi, M. (2018). *Guide to Chemical and Organic Pesticides of Iran*. Rahdan Publications 228 pp.

30. Singh, R., Singh, A.P., Chaturvedi, S., Pal, R., & Pal, J. (2015). Metribuzin + clodinafop-propargyl effects on complex weed flora in wheat and its residual effect on succeeding crop. *Indian Journal of Weed Science* 47(4): 362–365.
31. Singh, S., Singh, S., Sharma, S.D., Punia, S.S., & Singh, H. (2005). Performance of tank mixture of metribuzin with clodinafop and fenoxaprop for the control of mixedweed flora in wheat. *Indian Journal of Weed Science* 37: 9-12.
32. Somani, L.I. (1992). *Dictionary of weed science*. Agronomy Publishing Academy (India) 256 pp.
33. 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 with English abstract)
34. Zadoks, J.C., Chang, T.T., & Konzak, C.F. (1974.) A decimal code for the growth stages of cereals. *Weed Research* 14: 415-421
35. Zalghi, Z., & Saeedipor, S. (2017). Study the efficiency of Atlantis and its mixture with Duplosan Super and Bromicide MA herbicides for weeds controlling of wheat. *Journal of Plant Physiology* 9(21): 165-173. (In Persian with English abstract)
36. 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)
37. Zand, E., Mousavi, S.K., & Heidari, A. (2008). *Herbicides and methods of their application with approach of optimization and usage decrease*. Publication of jehade daneshgahi Mashhad, Mashad Iran. 572 p. (In Persian)
38. Zare, A., Miri, H.R., & Jafari-Haghghi, B. (2014). Effect of plant density and reduced dosages of iodosulfuron+ mesosulfuron (Atlantis) on integrated weed management in wheat. *Journal of Plant Physiology* 6(16): 38-93. (In Persian)
39. Zare-Feizabdi, A., Sarian, H., Rajab-Zadeh, M., & Khazaie, H. (2009). Evaluation of wheat cultivars to different densities of wild oat competition reactions (*Avena ludoviciana*). *Iranian Journal of Field Crops Research* 7(2): 456-472. (In Persian)
40. Zimdahl, R.L. (2004). Weed-Crop Competition: A Review. *Blackwell publishing* 99(2): 131-145.