



## Research Article

Vol. ?, No. ?, ?, p. ?-? (in Press)

## Performance Evaluation of the UAV Sprayer in the Control of *Brevicoryne Brassicae L.* Pest in Canola

N. Bagheri<sup>1\*</sup>, M. Safari<sup>2</sup>, A. Sheikhi Garjan<sup>3</sup>

1- Associate Professor, Agricultural Engineering Research Institute, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Karaj, Iran

2- Assistant Professor, Agricultural Engineering Research Institute, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Karaj, Iran

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

(\*- Corresponding Author Email: [n.bagheri@areeo.ac.ir](mailto:n.bagheri@areeo.ac.ir))

Received: 26 October 2022

Revised: 11 December 2022

Accepted: 24 December 2022

Available Online: 24 December 2022

**How to cite this article:**

Bagheri, N., Safari, M., & Sheikhi Garjan, A. (?). Performance Evaluation of the UAV Sprayer in the Control of *Brevicoryne Brassicae L.* Pest in Canola. *Journal of Agricultural Machinery*, (in Persian with English abstract). (in Press). <https://doi.org/10.22067/jam.2022.79329.1129>

### Introduction

About 30% of the annual losses of agricultural products are caused by pests, diseases, and weeds. Spraying is currently the most common method of their control. At present, various manual and tractor-mounted sprayers are used for spraying. Manual spraying has very low work efficiency and is damaging as the spray might be applied irregularly and consumed by the labor or the product at poisonous levels. Tractor-mounted sprayers are more efficient than manual sprayers and require less labor. However, their use is associated with issues such as compacting the soil or crushing the product. In recent years, Unmanned Aerial Vehicle (UAV) sprayers have been used to spray farms and orchards. UAV spraying can increase the spraying efficiency by more than 60% and reduce the volume of spray used by 20-30%. Based on the capabilities of the UAV sprayer and the limitations of other current spraying methods, the purpose of this research is to evaluate the performance of the UAV sprayer in controlling *Brevicoryne brassicae* (L.) and compare the results with a turbo liner sprayer.

### Materials and Methods

In the present research, the UAV sprayer is studied as a new method of spraying to fight *Brevicoryne brassicae* (L.). The results were technically and economically evaluated and compared with the control group and that of the turbo liner sprayer (the conventional method of spraying canola in Iran). The experiment was triplicated with a completely randomized design and three treatments of UAV sprayer, turbo liner sprayer, and control (no spraying). Field tests were conducted on the canola crop at the stemming stage where at least 20% of the plants were infected. The measured parameters included drift, spraying quality, field capacity, field efficiency, energy consumption, and spraying efficiency.

### Results and Discussion

Based on the results, the spray volume consumed by UAV and turbo liner sprayers was equal to 11.1 and 187.6 liters per hectare, respectively. The particle drift in spraying with UAV sprayer and turbo liner sprayer were 53.3% and 80%, respectively. Moreover, the quality coefficient of UAV and turbo liner sprayers were 1.15 and 1.21, respectively. Therefore, the farm efficiency of the UAV sprayer and turbo liner sprayer was equal to 51.4% and 32.3%, respectively. Based on the results of the analysis of variance, immediately after spraying, there was no statistically significant difference between the average density of pests of the three treatments. However, three, seven, and 14 days after spraying, there was a significant difference between the control



©2022 The author(s). This is an open access article distributed under Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0).

<https://doi.org/10.22067/jam.2022.79329.1129>

treatment and the spraying treatments. The density of pests in the plots sprayed with UAV and turbo liner sprayers was lowered to less than 100 pests per stem, whereas in the control treatment, the density varied between 250-700 pests per stem. A comparison of the average efficiency of the UAV sprayer and turbo liner sprayer with the t-test showed that both sprayers had managed to control the population of pests and 14 days after the spraying, the efficiency of the UAV sprayer was higher than that of the turbo liner sprayer.

## Conclusion

- The spray volume consumed by the turbo liner sprayer was 17 times the UAV sprayer.
- The spray drift was about 34% more in spraying with the turbo liner sprayer than the UAV sprayer.
- The field efficiency of the UAV sprayer was 59.1% more than the turbo liner sprayer.
- The energy consumption per hectare of the turbo liner sprayer was 7 times the energy consumption of the UAV sprayer.
- UAV sprayer's efficiency reached 92.7 % 14 days after spraying.
- UAV sprayer is recommended for controlling *Brevicoryne brassicae* (L.) due to its high efficiency, low drift, low spray volume and energy consumption, and superior spraying quality.
- To improve the performance of the UAV sprayer for controlling *Brevicoryne brassicae* (L.), a flight height of 1-1.5 meters from the top of the crop, a flight speed of less than  $7 \text{ m s}^{-1}$ , and a maximum spraying speed of  $4 \text{ m s}^{-1}$  are recommended. Additionally, it is possible to prevent the spread of the pest in the stemming stage by spraying the field in an earlier stage.

**Keywords:** Canola, Efficiency evaluation, Intelligent agriculture, Unmanned aerial sprayer

## مقاله پژوهشی

جلد ۹، شماره ۳، آماده انتشار، ص ۱۰۰-۱۱۵

## ارزیابی عملکرد پهپادسماش در کنترل شته کلزا

نیکروز باقري<sup>۱\*</sup>, محمود صفری<sup>۲</sup>, عزيز شيخي گرجان<sup>۳</sup>

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۰۸/۰۴

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۱۰/۰۳

## چکیده

در پژوهش حاضر به پهپادسماش به عنوان یک روش نوین سماشی برای کنترل جمعیت آفت شته کلزا ارزیابی و نتایج آن با سماش توربولینر مقایسه شد. آزمون در قالب طرح کاملاً تصادفی در سه تکرار اجرا شد. آزمون‌ها در زمان آلوودگی حداقل ۲۰ درصد از بوته‌ها اجرا شد. پارامترهای اندازه‌گیری شده شامل مقدار ضریب کیفیت پاشش، ظرفیت مزرعه‌ای تئوری و مؤثر، بازده مزرعه‌ای، انرژی مصرفی و کارایی (اثربخشی) سماشی بودند. براساس نتایج برای پهپادسماش و سماش توربولینر، به ترتیب میانگین مقدار محلول سم مصرفی برابر با  $11/1$  و  $187/6$  لیتر در هکتار، ضریب کیفیت پاشش  $1/15$  و  $1/21$  و بازده مزرعه‌ای  $51/4$  و  $52/3$  درصد و انرژی مصرفی  $3/4$  و  $5/5$  کیلووات-ساعت به دست آمد. براساس نتایج تجزیه واریانس در سه، هفت و  $14$  روز پس از سماشی، بین تیمار شاهد و تیمارهای پهپادسماش و سماش توربولینر از نظر تعداد شته اختلاف معنی‌دار بود؛ به طوری که تعداد شته در کرت‌های سماشی شده با هر دو نوع سماش در سه بار نمونه‌برداری پس از سماشی کمتر از  $100$  شته در ساقه بود. اما در تیمار شاهد تعداد شته در ساقه  $250-700$  بود. مقایسه میانگین کارایی پهپادسماش و سماش توربولینر با آزمون  $t$  نشان داد که هر دو سماش نتایج قابل قبولی در کنترل جمعیت شته کلزا داشتند. در سه و هفت روز پس از سماشی، سماش توربولینر کارایی بیشتری نسبت به پهپادسماش داشت. اما در  $14$  روز بعد از سماشی، کارایی پهپادسماش و سماش توربولینر به ترتیب  $92/7$  و  $85/2$  درصد بود. استفاده از پهپادسماش با توجه به کاهش مقدار محلول مصرفی و انرژی مصرفی و افزایش بازده مزرعه‌ای، کیفیت پاشش و کارایی سماشی برای کنترل جمعیت شته کلزا توصیه می‌شود.

**واژه‌های کلیدی:** ارزیابی عملکرد، پهپادسماش، سماش توربولینر، کشاورزی هوشمند، کلزا

## مقدمه

Peshin, Bandral, Zhang, (2009). افزایش مداوم هزینه سوموم شیمیایی و وابستگی بی سابقه به این سوموم برای افزایش تولید، منجر به تهدید اقتصادی تولید می‌شود (Cheema, Mahmood, Latif, & Nasir, 2018).

در حال حاضر، از انواع سماش‌های دستی و پشت‌تراکتوری برای سماشی استفاده می‌شود. کاربرد سماشی دستی با مصرف زیاد سم، آسیب به کارور در اثر تماس با سم (Wang et al., 2019)، آسیب Bagheri & Safari, (2020) و بازده کاری بسیار کم همراه است (Gong, Fan, & Peng, 2020). سماش‌های پشت‌تراکتوری کارایی بیشتری نسبت به سماش‌های دستی داشته و نیروی کارگری کمتری نیاز دارند، اما کاربرد آن‌ها مشکلاتی مانند فشرده کردن خاک و له کردن محصول را به دنبال دارد (Gong et al., 2019). این سماش‌ها برای زمین‌های کوچک و برای محصول‌های زراعی با ارتفاع زیاد، کاربرد ندارند (Bagheri & Safari, 2020).

آفت‌ها، بیماری‌های گیاهی و علف‌های هرز از مشکلات عمده تولید محصولات کشاورزی هستند. طبق آمار سازمان خواروبار جهانی، حدود ۳۰ درصد از تلفات سالانه محصول‌های کشاورزی در جهان، (Lan, Chen, & Fritz, 2017; Guo et al., 2019). سماشی همچنان مرسوم‌ترین روش کنترل آفت‌ها، بیماری‌های گیاهی و علف‌های هرز است (Lan & Chen, 2018). حدود ۴۰ درصد از عملکرد محصولات کشاورزی تحت تأثیر

- ۱- دانشیار پژوهشی، مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران
  - ۲- استادیار پژوهشی، مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران
  - ۳- دانشیار پژوهشی، مؤسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران  
(Email: [n.bagheri@areeo.ac.ir](mailto:n.bagheri@areeo.ac.ir))
- \*- نویسنده مسئول: <https://doi.org/10.22067/jam.2022.79329.1129>

در مزرعه ذرت در مرحله تاولی<sup>۳</sup> و ارتفاع پرواز دو متر و سرعت پرواز دو متر در ثانیه را برای سمپاشی ذرت در مرحله خمیری<sup>۴</sup> توصیه کردند. یانلیانگ و همکاران (Yanliang, Qi, & Wei, 2017) پهپادسمپاش را در چهار ارتفاع پروازی، در سرعت‌های باد متفاوت با حجم‌های متفاوت پاشش ارزیابی کردند. براساس نتایج، برای جلوگیری از تلفات سم در سرعت باد بیش از پنج متر در ثانیه، ارتفاع پرواز کمتر از دو متر توصیه شده است. همچنین برای سمپاشی یکنواخت در سرعت باد کمتر از دو متر در ثانیه، برای ارتفاع پرواز ۱/۵ و دو متر، حجم پاشش ۵۰ درصد و برای ارتفاع پرواز ۲/۵ متر، حجم پاشش ۷۵ و ۱۰۰ درصد توصیه شده است. سمپاشی با پهپادسمپاش در ارتفاع سه متری توصیه نشده است. شیلین و همکاران (Shilin et al., 2017) چهار مدل پهپادسمپاش رایج در کشور چین را از نظر مقدار پوشش سم، نفوذپذیری، تراکم ذرات و بازده کاری مقایسه کردند. در شرایط پروازی یکسان و با به کارگیری حجم محلول سم مصرفی یکسان، قطر میانه حجمی همیستگی منفی با تراکم قطره‌ها داشت. از زمان درنظر گرفته شده برای سمپاشی با پهپاد، ۵۰ درصد صرف سمپاشی، ۱۰ درصد صرف آماده‌سازی پهپاد، ۱۰ درصد صرف برنامه‌ریزی مسیر و زمان خالص سمپاشی تنها حدود ۰.۳ درصد را به خود اختصاص داد. شیخی‌گرجان (Sheikhi Gorjan, 2018) عملکرد پهپادسمپاش را برای مبارزه با پوره سن گندم ارزیابی و نتایج آن را با سمپاش میکرونر پشتی مقایسه کرد. مقایسه میانگین کارایی پهپادسمپاش با سمپاش میکرونر پشتی نشان داد که هر دو تیمار از نظر کنترل سن گندم اختلاف معنی‌داری با همدیگر نداشتند. برای پهپادسمپاش و سمپاش میکرونر پشتی، ظرفیت مزرعه‌ای مؤثر بهتری ۵/۵ و ۸/۸ هکتار در ساعت و مقدار محلول مصرفی به ترتیب ۱۴/۶ و ۰/۳۰ لیتر در هکتار به دست آمد. ونگ و همکاران (Wang et al., 2019) نشست<sup>۵</sup> سم، کارایی سمپاشی<sup>۶</sup> و بازده کاری<sup>۷</sup> یک پهپادسمپاش شش روتور را با یک سمپاش بومدار و دو سمپاش کوله‌پشتی معمولی برای سمپاشی گندم مقایسه کردند. نتایج پژوهش نشان داد بازده مزرعه‌ای با پهپادسمپاش ۲۰-۷/۱ برابر (۲/۶، ۱/۷) برابر (۰/۸، ۵/۵) هکتار در ساعت و مقدار محلول مصرفی به ترتیب ۰/۳۰ و ۱۴/۶ لیتر در هکتار به دست آمد.

ونگ و همکاران (Wang et al., 2019) نیز پهپادسمپاش را برای مبارزه با آفت‌ها، بیماری‌ها و علف‌های هرز توصیه شده است. شینیو و همکاران (Xinyu et al., 2014) مقدار نشست و بادردگی روش‌های مختلف سمپاشی را در شالیزار ارزیابی کردند. نتایج نشان داد مقدار نفوذ سم به دلیل جریان باد ایجاد شده به وسیله روتورها، بیشتر از روش‌های مرسوم سمپاشی است. شین و همکاران (Qin et al., 2016) نشان دادند که در سمپاشی برنج با پهپاد، ارتفاع و سرعت پرواز روی نفوذ و یکنواختی پاشش سم مؤثر است. طبق گزارش آن‌ها، پارامترهای زیادی از جمله جریان هوای رو به پایین، طراحی پهپادسمپاش، مقدار توان و سرعت و جهت باد بر الگوی پاشش و عرض مؤثر پاشش تأثیرگذار است. یونگ‌جون و همکاران (Yongjun et al., 2017) از پهپادسمپاش برای سمپاشی مزرعه ذرت استفاده کردند. آن‌ها ارتفاع پرواز یک متر و سرعت چهار متر در ثانیه را برای توزیع مناسب سم

روش دیگر سمپاشی، استفاده از هواپیمای سرنشین دار است. این روش سمپاشی برای سمپاشی زمین‌های بزرگ با شکل منظم، کاربرد دارد. همچنین، برای سمپاشی با این روش به خلبان باهمهارت و فرودگاه نیاز است (Huang et al., 2018; Gong et al., 2019). هزینه زیاد سمپاشی و کنترل ضعیف پارامترهای پروازی باعث شده تا این فناوری کاربرد چندانی پیدا نکند (Xinyu, Kang, Weicai, Lan, & Zhang, 2014).

در سال‌های اخیر از پهپادسمپاش<sup>۸</sup> برای سمپاشی مزرعه‌ها و باغ‌ها استفاده شده است (Kharim, Wayayok, Sharif, Abdullah, & Husin, 2019). پهپادسمپاش می‌تواند با کاهش ۲۰ تا ۳۰ درصدی مقدار سم، بازده سمپاشی را بیش از ۰ درصد افزایش دهد (Qin, Xue, Zhang, Gu, & Wang, 2018). از قابلیت‌های پهپادسمپاش می‌توان به مصرف کم آب، هزینه کم سمپاشی، افزایش بازده مزرعه‌ای، آسیب‌نرسیدن به کارور<sup>۹</sup> به دلیل تماس نداشتن با سم، قابلیت کار در مناطق دشوار‌گذر (Kharim et al., 2019)، نداشتن به فرودگاه، قابلیت کنترل از راه دور (Shilin et al., 2017)، نیاز به نیروی کارگری کمتر (Teske, Chen, Wang, Nansen, & Kong, 2019)، قابلیت برنامه‌ریزی خودکار سمپاشی، مناسب‌بودن برای زمین‌های خرد (Huang, Hoffmann, Lan, Wu, & Fritz, 2019)، کاهش تلفات سم (به دلیل تنظیم دقیق مقدار سم لازم و کالibrاسیون دقیق سمپاش) (Shengde et al., 2017)، نفوذ بهتر سم به داخل پوشش گیاهی به دلیل شعاع چرخش کوچک‌تر (Meng, Su, Song, Chen, & Lan, 2020) اشاره کرد.

در پژوهش‌های متعددی پهپادسمپاش برای مبارزه با آفت‌ها، بیماری‌ها و علف‌های هرز توصیه شده است. شینیو و همکاران (Xinyu et al., 2014) مقدار نشست و بادردگی روش‌های مختلف سمپاشی را در شالیزار ارزیابی کردند. نتایج نشان داد مقدار نفوذ سم به دلیل جریان باد ایجاد شده به وسیله روتورها، بیشتر از روش‌های مرسوم سمپاشی است. شین و همکاران (Qin et al., 2016) نشان دادند که در سمپاشی برنج با پهپاد، ارتفاع و سرعت پرواز روی نفوذ و یکنواختی پاشش سم مؤثر است. طبق گزارش آن‌ها، پارامترهای زیادی از جمله جریان هوای رو به پایین، طراحی پهپادسمپاش، مقدار توان و سرعت و جهت باد بر الگوی پاشش و عرض مؤثر پاشش تأثیرگذار است. یونگ‌جون و همکاران (Yongjun et al., 2017) از پهپادسمپاش برای سمپاشی مزرعه ذرت استفاده کردند. آن‌ها ارتفاع

3- Blister Stage Corn

4- Dough Stage Corn

5- Deposition

6- Efficacy

7- Working Efficiency

8- Data Driven

1- Unmanned Aerial Vehicle (UAV)

2- Operator

کرد. براساس نتایج، بهترین شاخص کیفیت پاشش به ترتیب متعلق به سمپاش بومدار و پهپادسمپاش با مقادیر  $2/4$  و  $2/9$  و بیشترین بازده زمزاعمای متعلق به پهپادسمپاش بود. ظرفیت نشاط (Zarif Neshat, 2021) عملکرد پهپادسمپاش را با روش‌های معمول سمپاشی برای مبارزه با علف‌های هرز مزارع گندم مقایسه کرد. نتایج نشان داد محلول سم مصرفی در پهپادسمپاش، سمپاش بومدار پشت‌تراکتوری و سمپاش توربینی زراعی به ترتیب  $11/1$ ،  $351/6$ ،  $351/1$  در هکتار، مقادیر بدبندگی  $16/8$ ،  $7/7$  و  $38/6$  درصد، و ظرفیت مزرعه‌ای  $6/7$  و  $5/9$  در ساعت به دست آمد. همچنین، در  $30$  روز پس از سمپاشی اختلاف معنی‌داری بین تیمارها از نظر کارایی عملیات مشاهده شد.

با توجه به قابلیت‌های پهپادسمپاش براساس مرور منابع و مشکلات روش‌های فعلی سمپاشی، هدف از این پژوهش ارزیابی عملکرد پهپادسمپاش به عنوان یک روش نوین سمپاشی برای مبارزه با آفت شته کلزا و مقایسه نتایج آن با روش مرسوم سمپاشی با سمپاشی با سمپاش توربولاینر است.

## مواد و روش‌ها

در این پژوهش عملکرد پهپادسمپاش برای مبارزه با آفت شته کلزا ارزیابی و نتایج آن با سمپاش توربولاینر به عنوان روش مرسوم سمپاشی در منطقه مقایسه شد. همچنین، کارایی سمپاشی هر دو روش با تیمار شاهد مقایسه شد. سمپاشی در فروردین ماه سال  $1401$  در مرحله ساقه‌رفتن کلزا و در زمان آلدگی حداقل  $20$  درصد از بوته‌ها در مزرعه مؤسسه اصلاح و تهیه نهال و بذر واقع در محمدشهر کرج اجرا شد. آزمون در قالب طرح کاملاً تصادفی در سه تکرار شامل سمپاشی با پهپادسمپاش، سمپاش توربولاینر و شاهد در سه تکرار اجرا شد. اندازه کرتهای آزمایشی  $10 \times 100$  متر بود. برای تعیین زمان مناسب سمپاشی از مرحله رویش گیاه تا پایان مرحله رزت، هر هفته یکبار و از شروع مرحله ساقه‌رفتن هر هفته دوبار از مزرعه بازدید شد. در شکل  $1$  مزرعه آزمایشی و بوته کلزای آلدود به شته نشان داده شده است.

پهپادسمپاش آزمون شده از نوع مولتی-روتور<sup>۱</sup> با چهار روتور مدل Tappayiks گان<sup>۲</sup> دارای چهار افسانک تی-جت<sup>۳</sup> شماره XR110015 VS و حجم مخزن  $10$  لیتر بود. سمپاش توربولاینر ساخت شرکت بادله دارای نه افسانک مخروطی سری RA بود. همچنین، تراکتور استفاده شده از نوع  $399$  Massey Ferguson با قدرت  $110$

با کنه توسعه دادند. مدل توزیع تابعی از سرعت باد، جهت باد، ارتفاع پهپادسمپاش و سرعت پرواز بود. میانگین خطای مدل  $12/8$  درصد به دست آمد. مارتین و همکاران (Martin, Woldt, & Latheef, 2019) تأثیر ارتفاع و سرعت پرواز را بر الگوی پاشش و اندازه قطره‌های محلول سم توزیع شده با پهپادسمپاش روی پنبه بررسی کردند. ضریب تغییرات در عرض کار مؤثر دستگاه  $25/2$  درصد به دست آمد. خریم و همکاران (Kharim et al., 2019) به ارزیابی اثر سرعت پرواز و دبی پاشش بر نشست قطره‌های سم روی محصول برج براحتی نتایج نشان داد که یکنواختی قطره‌های سم و نشست آن‌ها در سرعت پرواز کمتر از دو متر در ثانیه در مقایسه با سرعت‌های پرواز چهار و شش متر در ثانیه بیشتر بود. همچنین، یکنواختی پاشش و نشست قطره‌ها در دبی پاشش سه لیتر در دقیقه، بیش از بقیه تیمارها بود. زو و همکاران (Zhou, Xue, Qin, Chen, & Cai, 2020) عملکرد پهپادسمپاش را در سرعت‌های پرواز سه، چهار و پنج متر در ثانیه و برای دو نوع افسانک برای سمپاشی مزرعه برج ارزیابی کردند. بهترین عملکرد پهپادسمپاش با سرعت پرواز چهار متر در ثانیه و بیشترین بازده برای مراحل مختلف رشد،  $5/2$  درصد به دست آمد. نتایج نشان داد بازده سمپاشی با پهپادسمپاش در همه مراحل رشد بیشتر از بازده سمپاش‌های رایج است. چن و همکاران (Chen et al., 2020) یکنواختی توزیع سم را در سمپاشی با پهپادسمپاش بر کنترل آفت برج ارزیابی کردند. نتایج مقایسه دو نوع افسانک و روش پاشش با پهپادسمپاش و به کارگیری افسانک مناسب می‌توان کنترل بهتری روی آفت به دست آورد. ونگ و همکاران (Wang et al., 2020) پهپادسمپاش را در شرایط تونل باد ارزیابی کردند. تیمارهای آزمایش شامل نوع افسانک، سرعت پرواز، و پارامترهای هواشناسی بود. نوع و اندازه افسانک بر بدبندگی مؤثر بود و افسانک‌های هوا-کمک بدبندگی کمتری داشتند. در پرواز با سرعت زیاد، جهت جریان هوای رو به پایین تولیدشده به وسیله روتورها باعث کاهش فشار بر قطره‌ها و تشید خطر بدبندگی می‌شد. صفری و شیخی گرجان (Safari & Sheikhi Gorjan, 2020) برای کنترل آفت زنجرک خرما دو روش سمپاشی با پهپادسمپاش و سمپاش لانس دار را مقایسه کردند. مقدار محلول مصرفی پهپادسمپاش و سمپاش لانس دار به ترتیب برابر با  $28/9$  و  $1100$  لیتر در هکتار، اتلاف محلول حشره‌کش در سمپاشی با پهپادسمپاش و سمپاش لانس دار به ترتیب  $11/02$  و  $42/6$  درصد و ظرفیت مزرعه‌ای پهپادسمپاش و سمپاش لانس دار به ترتیب برابر با  $2/7$  و  $8/0$  هکتار در ساعت به دست آمد. نوروزیه (Nowrouzieh, 2020) از پهپادسمپاش برای کنترل کرم غوزه پنبه استفاده و نتایج سمپاشی با پهپادسمپاش را با دو نوع سمپاش بومدار پشت تراکتوری و لانس دار پشت تراکتوری مقایسه

1- Canola

2- Rotary Type

3- TopXGun

4- TeeJet

اسبیخار بود. مشخصات فنی سمپاش‌ها در جدول ۱ ارائه شده است. (Wang *et al.*, 2019) در زمان سمپاشی، متوسط دمای هوا ۲۱ درجه سلسیوس و رطوبت نسبی هوا ۱۰ درصد (با استفاده از دستگاه دیجیتالی سنجش دما-رطوبت) و همچنین، متوسط سرعت باد حین سمپاشی ۲ تا عمرت در ثانیه (با استفاده از بادسنج پرهای دیجیتالی برنده UNI-T مدل UT363BT) ثبت شد. در شکل ۲ سمپاش‌ها هنگام سمپاشی مزرعه نشان داده شده‌اند.

آفت‌کش ایمیداکلوراید SC350 به مقدار یک لیتر در هکتار با نسبت ۱ به ۱۰ آب مخلوط و در مخزن سمپاش‌ها ریخته شد. برای افزایش خاصیت خیس‌کنندگی آفت‌کش، از افزودنی مکمل کاورینو (موبیان) با غلظت ۵/۰ میلی‌لیتر در لیتر استفاده شد. براساس پژوهش‌های پیشین، (Xinyu *et al.*, 2014) ماده باعث بهبود نشست سم روی گیاه می‌شود.



شکل ۱ - مزرعه آزمایشی (راست) و بوته کلزای آلوده به شته (چپ)

Fig.1. The experimental farm (right) and *Brevicoryne brassicae* (L.) infected canola plant (left)



شکل ۲ - سمپاش‌ها هنگام سمپاشی مزرعه کلزا (a: سمپاش توربولاینر، b: پهپادسمپاش)

Fig.2. Sprayers while spraying the canola field (a: Turbo liner sprayer, b: UAV spray)

$$Q = \frac{600q}{V \cdot W} \quad (1)$$

V: سرعت پیشروی (km hr<sup>-1</sup>), q: دبی همه افشنک‌ها (L min<sup>-1</sup>), W: عرض کار مؤثر (m), Q: مقدار محلول مصرفی در هکتار (L ha<sup>-1</sup>).

اندازه‌گیری ضریب کیفیت پاشش (یکنواختی پاشش) ضریب کیفیت پاشش، معیار یکنواختی پاشش است که از تقسیم قطر میانه حجمی<sup>۱</sup> بر قطر میانه عددی<sup>۲</sup> به دست می‌آید (Zhua, Salyanib, & Fox, 2011).

1- Volume Median Diameter (VMD)  
2- Number Median Diameter (NMD)

برای ارزیابی و مقایسه سمپاش‌ها، پارامترهایی شامل دبی افشنک‌ها و مقدار محلول مصرفی، ضریب کیفیت پاشش، ظرفیت مزرعه‌ای نظری، ظرفیت مزرعه‌ای مؤثر، بازده مزرعه‌ای، انرژی مصرفی و کارایی سمپاشی به صورت زیر اندازه‌گیری شدند:

اندازه‌گیری دبی افشنک‌ها و مقدار محلول سم مصرفی برای اندازه‌گیری دبی افشنک‌ها، ابتدا مخزن از آب پر شد. سپس زیر هریک از افشنک‌ها یک استوانه مدرج قرار داده شد. با خروج محلول از مخزن، دبی افشنک‌ها در مدت زمان یک دقیقه اندازه‌گیری شد (Safari & Bagheri, 2021). پس از اندازه‌گیری دبی تک‌تک افشنک‌ها و جمع کردن دبی تمام افشنک‌ها با هم، مقدار محلول مصرفی در هر هکتار از رابطه (۱) به دست آمد (Chen *et al.*, 2020)

(شکل ۳).

عددی، ابتدا کارت‌های حساس به آب در مسیر پاشش قرار داده شدند



شکل ۳- روش نصب کارت حساس به آب روی بوته

**Fig.3.** Installation of the water-sensitive card on the canola plant

$$C_{ot} : \text{ظرفیت مزرعه‌ای تئوری } (\text{ha hr}^{-1}), V : \text{سرعت پیشروی} \\ W : \text{عرض کار (m)} \quad (1)$$

#### اندازه‌گیری انرژی مصرفی

انرژی پهپادسمپاش از نوع انرژی الکتریکی و انرژی سمپاش توربولینز از نوع انرژی فیزیکی است. انرژی مصرفی پهپاد از محاسبهٔ توان مصرفی (برحسب کیلووات) در ساعت بهدست می‌آید. توان مصرفی پهپادسمپاش مجموع توان مصرفی باتری‌های پرنده و باتری‌های رادیوکنترل است که معمولاً در دفترچه راهنمای وسیله مشخص شده‌است. برای اندازه‌گیری انرژی مصرفی سمپاش توربولینز ابتدا مقدار مصرف سوخت تراکتور در هكتار بهدست آمد. این عدد در ظرفیت مزرعه‌ای مؤثر سمپاش ضرب شد. سپس عدد بهدست آمده در انرژی معادل تولیدشده از سوخت هر لیتر گازوئیل (برابر با ۲ کیلووات-ساعت) ضرب شد. مصرف سوخت تراکتور در شرایط آزمون  $\frac{5}{5} \text{ لیتر در هكتار}$  بهدست آمد.

#### اندازه‌گیری کارایی سمپاشی

برای تعیین مقدار کارایی سمپاشی با پهپادسمپاش و سمپاش توربولینز در مبارزه با شته، نمونه‌برداری از جمعیت شته، چهار بار در زمان‌های یک روز پیش از سمپاشی، ۳، ۷، ۱۴ و ۳۰ روز پس از سمپاشی در هر سه تیمار صورت گرفت. برای شمارش شته‌های هر بوته علامت‌گذاری شده، ۳۰ ساقه از هر کرت انتخاب و شته‌های زنده ۱۰ سانتی‌متر انتهایی ساقه شمارش شدند (Keyhanian, Sheikhi, Gorjan, Amini, & Khalaf, 2008). برای شمارش شته‌ها از مقیاس صفر تا چهار به صورت صفر: بدون آلدگی، یک: ۵-۱ شته،

پس از سمپاشی، کارت‌ها جمع‌آوری و با قدرت تفکیک  $300 \text{ dpi}$  اسکن شدند. تعداد و قطر قطره‌ها با استفاده از نرم‌افزار J Image اندازه‌گیری شدند. در این نرم‌افزار ابتدا تصویر کارت‌های حساس به صورت باپنری درآورده شد و مقیاس‌دهی شدند. سپس با تعیین حد آستانه مناسب برای هر تصویر، قطره‌ها از تصویر زمینه جدا شد، تعداد آن‌ها شمارش و قطر آن‌ها اندازه‌گیری شد. قطره‌ای میانه عددی و حجمی با استفاده از رابطه (۲) بهدست آمدند (Behrouzi Lar, 1999):

$$D_{pq}^{p-q} = \left( \sum_{i=1}^n N_i D_i^p \mid \sum_{i=1}^n N_i D_i^q \right)^{\frac{1}{(p-q)}} \quad (2)$$

و  $p$ : اعداد صحیح،  $q$ : برای محاسبه قطر میانه عددی  
 $p=q=0$ : برای محاسبه قطر میانه حجمی  
 $p=3$ : قطر قطره برای گروه اندازه  $i$  ( $\mu\text{m}$ )،  $n$ : تعداد قطره در گروه اندازه  $i$   
 $n$ : تعداد اندازه گروه،  $n$ : تعداد گروه اندازه‌ها.

#### اندازه‌گیری بازده مزرعه‌ای

بازده مزرعه‌ای از رابطه (۳) بهدست می‌آید:

$$E = \left( \frac{C_o}{C_t} \right) * 100 \quad (3)$$

E: بازده مزرعه‌ای (%),  $C_o$ : ظرفیت مزرعه‌ای مؤثر ( $\text{ha hr}^{-1}$ ), و  $C_t$ : ظرفیت مزرعه‌ای تئوری ( $\text{ha hr}^{-1}$ ). بر اساس زمان لازم برای سمپاشی یک هكتار زمین و در مزرعه اندازه‌گیری شد. ظرفیت مزرعه‌ای تئوری نیز از رابطه (۴) بهدست آمد:

$$C_t = \frac{V \cdot W}{10} \quad (4)$$

داده شده است. براساس نتایج، میانگین قطر میانه عددی قطره‌های محلول سه برای پهپادسمپاش و سمپاش توربولاینر به ترتیب برابر با  $۵۴۱/۸$  و  $۸۰/۳$  میکرومتر، و میانگین قطر میانه حجمی برای پهپادسمپاش و سمپاش توربولاینر به ترتیب برابر با  $۶۱۸/۱$  و  $۸۱۴/۰$  میکرومتر، به دست آمد. این نتایج با توجه به بزرگتر بودن قطره‌های محلول در سمپاشی با توربولاینر نسبت به پهپادسمپاش، (به دلیل تفاوت نوع افتشانک‌های آن‌ها) به دست آمد. براین اساس، میانگین قطره‌های میانه عددی و حجمی پهپادسمپاش کمتر از سمپاش توربولاینر بود. همچنین، میانگین ضریب کیفیت پاشش پهپادسمپاش و سمپاش توربولاینر به ترتیب برابر با  $۱/۱۵۳$  و  $۱/۲۱۳$  به دست آمد. بنابراین، پهپادسمپاش در مقایسه با سمپاش توربولاینر کیفیت پاشش بهتر و میانگین قطر میانه حجمی و عددی کمتری دارد که به معنی یکنواختی پاشش بیشتر است. در پژوهش صفری و شیخی گرجان (Sheikhi Gorjan, 2018) نیز ضریب کیفیت پاشش پهپادسمپاش  $۱/۳۵$  به دست آمده که به نتیجه این پژوهش نزدیک است.

### بازده مزرعه‌ای و انرژی مصرفی

در جدول ۳ ظرفیت مزرعه‌ای مؤثر پهپادسمپاش و سمپاش توربینی به ترتیب برابر با  $۵/۰$  و  $۷/۷$  هکتار در ساعت به دست آمد. شیخی گرجان (Sheikhi Gorjan, 2018) ظرفیت مزرعه‌ای مؤثر پهپاد را  $۰/۵$  هکتار در ساعت به دست آورد. همچنین، بازده مزرعه‌ای پهپادسمپاش و سمپاش توربولاینر به ترتیب برابر است با  $۵۱/۴$  درصد و  $۳۲/۳$  درصد به دست آمد. بنابراین، براساس نتایج، بازده مزرعه‌ای پهپادسمپاش  $۹/۵۹$  درصد بیش از بازده مزرعه‌ای سمپاش توربولاینر بود. بازده مزرعه‌ای بیشتر موجب کاهش زمان سمپاشی شده که این موضوع هنگام محدودیت زمان برای مبارزه با آفت و بهویژه در موقعیت شیوع آفت بسیار مهم است. زو و همکاران (Zhou et al., 2020) بازده مزرعه‌ای پهپادسمپاش را  $۵۲/۵$  درصد به دست آورده‌اند که به نتیجه پژوهش حاضر بسیار نزدیک است. علت کم بودن بازده مزرعه‌ای سمپاش توربولاینر، اتلاف زمانی در اثر دور زدن‌ها در انتهای مزرعه و پر کردن مخزن و همچنین، به دلیل سرعت کم سمپاشی (به خاطر وجود پستی و بلندی‌ها در مزرعه) است. بیشتر بودن بازده مزرعه‌ای پهپادسمپاش نسبت به سمپاش توربولاینر به علت کاهش تلفات زمانی و همچنین، سرعت حرکت بیشتر آن است. تلفات زمانی پهپادسمپاش نیز به دلیل پر کردن مخزن و تعویض باتری است.

براساس جدول ۳، انرژی مصرفی پهپادسمپاش و سمپاش توربولاینر به ترتیب برابر با  $۳/۴$  و  $۵/۱۰۰$  کیلووات ساعت به دست آمد. به عبارت دیگر، انرژی مصرفی سمپاش توربولاینر در هر هکتار، حدود  $۳۰$  برابر انرژی مصرفی پهپادسمپاش است. با توجه به کاهش توان

۲: ۶-۲۱ شته، ۳: ۲۱-۱۰۰ شته، و چهار: بیش از  $۱۰۰$  شته استفاده شد. برای شمارش دقیق تر تعداد زیاد شته (بیش از  $۱۰۰$  عدد شته در ساقه) از روش شمارش تعداد شته در طول یک سانتی‌متر و محاسبه آن در طول  $۱۰$  سانتی‌متر استفاده شد. برای تعیین درصد آلودگی بوته‌ها نیز، از هر کرت تعداد  $۱$  بوته به صورت تصادفی انتخاب شدند و تعداد بوته‌های سالم و آلوده شمارش شدند. این کار در هر کرت  $۱۰$  بار تکرار شد و درصد آلودگی هر کرت به دست آمد. برای محاسبه کارایی تیمارها از فرمول هندرسون-تیلتون براساس تعداد شته‌های

زنده طبق رابطه (۵) استفاده شد (Keyhanian et al., 2008):

$$(5) E = \left( 1 - \frac{(T_a * C_b)}{(T_b * C_a)} \right) * 100$$

E: کارایی سمپاشی (درصد)،  $T_a$ : تعداد شته‌های زنده در کرت

تیمار پس از سمپاشی،  $T_b$ : تعداد شته‌های زنده در کرت تیمار پیش از سمپاشی،  $C_a$ : تعداد شته‌های زنده در کرت شاهد پس از سمپاشی، و

$C_b$ : تعداد شته‌های زنده در کرت شاهد پیش از سمپاشی.

برای مقایسه تعداد شته‌ها در تیمارهای سمپاشی شده و شاهد از روش مدل خطی عمومی (GLM)<sup>۱</sup> و برای مقایسه کارایی دو تیمار پهپادسمپاش و توربولاینر، آزمون t با استفاده از نرم‌افزار SAS9.2 اجرا شد.

### نتایج و بحث

در جدول ۱ مشخصات فنی پهپادسمپاش و سمپاش توربولاینر ارائه شده است. دبی افشنک، دبی کل، میانگین سرعت حرکت، ارتفاع پاشش از سطح زمین و مقدار سم مصرفی، برای این پروژه و بر اساس آزمون‌های عملی به دست آمده است. براساس جدول، حجم محلول سم مصرفی پهپادسمپاش و سمپاش توربینی به ترتیب برابر با  $۱۱/۱$  و  $۶/۱۸۷$  لیتر در هکتار به دست آمد. در واقع محلول مصرفی سمپاش توربولاینر  $۱/۷$  برابر محلول مصرفی پهپادسمپاش است. ظرفیت نشاط (Zarif Neshat, 2021) نیز حجم محلول سم مصرفی پهپادسمپاش و سمپاش توربینی را به ترتیب برابر با  $۱/۱$  و  $۱/۱$  به دست آورد.

### نتایج آزمون‌های مزرعه‌ای پهپادسمپاش و سمپاش

#### توربولاینر

نتایج آزمون‌های مزرعه‌ای پهپادسمپاش و سمپاش توربولاینر به شرح زیر است:

#### ضریب کیفیت پاشش (یکنواختی پاشش)

نتایج ارزیابی یکنواختی پاشش دو نوع سمپاش در جدول ۲ نشان

صرفی در منبع توان الکتریکی نسبت به منبع توان سوخت فسیلی، این نتیجه منطقی است.

### جدول ۱- مشخصات فنی سمپاش‌های آزمون شده

Table 1- Technical specification of the experimental sprayers

نوع سمپاش Sprayer	حجم مخزن پرشده Filled Tank Capacity (L)	عرض مؤثر پاشش Effective spray width (m)	نوع افشانک Nozzle type	فشار Pressure (Mpa)	پاشش از سطح زمین Spray height from the ground (m)	دیب افشانک Nozzle Flow (L min <sup>-1</sup> )	تعداد افشانک‌ها Number of Nozzles	دیب کل Total Flow (L min <sup>-1</sup> )	میانگین سرعت Average Speed (km h <sup>-1</sup> )	حجم محلول صرفی Spray volume (L ha <sup>-1</sup> )	ارتفاع	
											ارتفاع	ارتفاع
پهپادسمپاش UAV sprayer	10	4.5	Flat fan	0.3	1.8	0.45	4	1.8	21.6	11.1		
سمپاش توربولاینر Turbo Liner Sprayer	120	28	Hollow cone	0-5	2.5	7.2	9	64.8	7.4	187.6		

### جدول ۲- میانگین ضریب کیفیت پاشش پهپادسمپاش و سمپاش توربولاینر

Table 2- The average spraying quality coefficient of the UAV sprayer and turbo liner sprayer

نوع سمپاش Sprayer	میانگین ضریب کیفیت پاشش Spraying Quality Coefficient	انحراف معیار Standard Deviation	میانگین قطر میانه عددی Number Median Diameter ( $\mu\text{m}$ )	انحراف معیار Standard Deviation	میانگین قطر میانه حجمی Volume Median Diameter ( $\mu\text{m}$ )	انحراف معیار Standard Deviation
			میانگین ضریب کیفیت پاشش			
پهپادسمپاش UAV sprayer	1.153	$\pm 0.13$	541.8	$\pm 178.5$	618.1	$\pm 178.8$
سمپاش توربولاینر Turbo Liner Sprayer	1.213	$\pm 0.07$	680.3	$\pm 280.6$	814.0	$\pm 297.1$

### جدول ۳- بازده مزرعه‌ای پهپادسمپاش و سمپاش توربولاینر

Table 3- Field efficiency of the UAV sprayer and turbo liner sprayer

نوع سمپاش Sprayer	عرض مؤثر پاشش Effective spray width (m)	متوسط سرعت حرکت Average Speed (km hr <sup>-1</sup> )	ظرفیت مزرعه‌ای تئوری Theatrical Field Capacity (ha hr <sup>-1</sup> )	ظرفیت مزرعه‌ای مؤثر Effective Field Capacity (ha hr <sup>-1</sup> )	بازده مزرعه‌ای Field Efficiency (%)	انرژی مصرفی Energy consumption (kWh)
پهپادسمپاش UAV sprayer	4.5	21.6	9.7	5.0	51.4	3.4
سمپاش توربولاینر Turbo Liner Sprayer	28.0	7.4	20.7	6.7	32.3	100.5

ارائه شده است. بنابر نتایج تجزیه واریانس قبل از سمپاشی، میانگین

تعداد شته در تیمارهای مختلف تقریباً یکنواخت بود و اختلاف

میانگین تعداد شته‌های کلزا قبل و بعد از سمپاشی در جدول ۴

کارایی سمپاشی

بار نمونه برداری پس از سمپاشی کمتر از ۱۰۰ شته در ساقه بود، اما در تیمار شاهد تعداد ۲۵۰-۷۰۰ شته در ساقه بود. بنابراین، هر دو روش سمپاشی منجر به کاهش جمعیت آفت شدند.

معنی داری از نظر آماری بین تیمارها وجود نداشت. اما در سه، هفت و ۱۴ روز پس از سمپاشی بین تیمار شاهد و تیمارهای سمپاشی از نظر تعداد شته اختلاف معنی داری وجود داشت؛ به طوری که تعداد شته در تیمارهای سمپاشی شده با پهپادسمپاش و سمپاش توربولاینر در سه

#### جدول ۴- میانگین تعداد شته کلزا قبل و بعد از سمپاشی

Table 4- The average number of pests before and after spraying

Treatment	Days before and after spraying			
	1 day before	3 days after	7 days after	14 days after
پهپادسمپاش UAV sprayer	425.3	151.8	35.2	20.6
سمپاش توربولاینر Turbo Liner Sprayer	296.1	30.7	74.5	42.9
شاهد	3013.1	463.1	776.3	256.4
Control (Without spraying)				
درجه آزادی Degree of Freedom	2,37	2,37	2,37	2,37
F	2.2	36.2	72.9	129.3
F Index				
Pr مقدار	0.7	0.0001	0.0001	0.0001
Pr Value				
خریب تغییرات Coefficient of Variation (%)	44.1	58.2	57.4	48.1

قابل قبولی در کنترل جمعیت شته کلزا داشتند و با گذشت ۱۴ روز از سمپاشی، پهپادسمپاش نسبت به سمپاش توربولاینر کنترل بیشتری روی جمعیت شته ایجاد کرده بود. سیستمیک بودن سم مورداستفاده و نیاز داشتن به زمان برای جذب توسط گیاه از علت‌های دستیابی به Safari & Sheikhi Gorjan, 2018 چنین نتیجه‌ای است. در پژوهش صفری و شیخی گرجان (Sheikhi Gorjan, 2018) هفت روز پس از سمپاشی، کارایی پهپادسمپاش بیش از سمپاش لانس دار و به ترتیب برابر با ۴۸ و ۴۰ درصد به دست آمده است.

نتایج آزمون t و مقایسه میانگین‌های درصد کارایی سمپاشی با پهپادسمپاش و سمپاش توربولاینر در جدول ۵ ارائه شده است. مقایسه میانگین‌ها نشان داد که در سه روز پس از سمپاشی درصد کارایی سمپاش توربولاینر  $87.3 \pm 2.3$  و درصد کارایی پهپادسمپاش  $69.1 \pm 4.0$  بود. در هفت روز بعد از سمپاشی درصد کارایی سمپاش توربولاینر  $88.4 \pm 1.0$  و درصد کارایی پهپادسمپاش  $70.9 \pm 3.8$  بود. در ۱۴ روز بعد از سمپاشی درصد کارایی پهپادسمپاش  $85.2 \pm 3.7$  و سمپاش توربولاینر  $92.7 \pm 1.3$  بود. براساس نتایج به دست آمده از مقایسه میانگین‌ها، درصد کارایی سمپاش‌ها در روزهای مختلف بعد از سمپاشی، هر دو سمپاش نتایج

#### جدول ۵- مقایسه درصد کارایی سمپاشی با پهپادسمپاش و سمپاش توربولاینر برای کنترل جمعیت شته کلزا

Table 5- Comparison of spraying efficacy percentage for controlling the population of *Brevicoryne brassicae* (L.)

Treatment	Days after spraying (%)		
	+3	+7	+14
پهپادسمپاش UAV sprayer	$69.1 \pm 4.0$	$70.9 \pm 3.8$	$92.7 \pm 1.3$
سمپاش توربولاینر Turbo Liner Sprayer	$87.3 \pm 2.3$	$88.4 \pm 1.0$	$85.2 \pm 3.7$
درجه آزادی Degree of Freedom	29	29	29
t	2.8	2.9	2.5
Pr	0.008	0.007	0.02

## نتیجه‌گیری

- مزرعه‌ای سمپاش توربولاینر به دست آمد.
- انرژی مصرفی سمپاش توربولاینر در هر هکتار، ۷ برابر انرژی مصرفی پهپادسمپاش بود.
  - درصد کارایی سمپاش توربولاینر در سه و هفت روز پس از سمپاشی بیشتر از درصد کارایی سمپاشی با پهپادسمپاش بود. اما، در ۱۴ روز بعد از سمپاشی درصد کارایی پهپادسمپاش بیشتر بود. بنابراین، از نظر کارایی سمپاشی هر دو سمپاش قابل توصیه هستند.
  - براساس نتایج این پژوهش، برای بهبود عملکرد پهپادسمپاش برای سمپاشی و مبارزه با شته کلزا ارتفاع پرواز ۱/۵-۱ متر از سر تاج محصول، سرعت پرواز کمتر از ۷ متر در ثانیه و سمپاشی در سرعت باد کمتر از ۴ متر در ثانیه توصیه می‌شود. همچنین، با سمپاشی اصولی مزرعه در مرحله رزت (به دلیل تراکم و ارتفاع کمتر محصول و تعداد کمتر آفت) می‌توان از شیوع آفت در مرحله ساقه‌رفتن و شیوع بیشتر آفت جلوگیری کرد.

این پژوهه با هدف ارزیابی عملکرد پهپادسمپاش برای مبارزه با آفت شته کلزا اجرا شد. آزمون‌های مزرعه‌ای شامل اندازه‌گیری ضربیت کیفیت پاشش، ظرفیت مزرعه‌ای، بازده مزرعه‌ای، انرژی مصرفی در هکتار و کارایی سمپاشی برای پهپادسمپاش اجرا و نتایج آن با سمپاش توربولاینر مقایسه شد. نتایج به دست آمده از این پژوهش عبارت است از:

- مقدار محلول سم مصرفی پهپادسمپاش و سمپاش توربولاینر به ترتیب برابر با ۱۱/۱ و ۱۸/۶ لیتر در هکتار به دست آمد. به عبارت دیگر، مقدار محلول مصرفی سمپاش توربولاینر ۱۷ برابر بیشتر از پهپادسمپاش است.
- میانگین ضربیت کیفیت پاشش پهپادسمپاش و سمپاش توربولاینر به هم نزدیک است. اما یکنواختی پاشش پهپادسمپاش بیشتر است.
- بازده مزرعه‌ای پهپادسمپاش ۱/۵ درصد بیش از بازده

## References

1. Bagheri, N., & Safari, M. (2020). Knowledge of UAV sprayer. Agricultural Engineering Research Institute. Technical Issue.
2. Behrouzi Lar, M. (1999). Engineering Principles of Agricultural Machines (Translated). Azad Islamic University Press. 1<sup>st</sup> Edition, 355-357.
3. Cheema, M. J. M., Mahmood, H. S., Latif, M. A., & Nasir, A. K. (2018). Precision Agriculture and ICT: Future Farming, Chap. 8. In: I.A. Khan and M.S. Khan (eds.), Developing Sustainable Agriculture in Pakistan. CRC Press, Taylor & Francis Group, Broken Sound Parkway NW USA.
4. Chen, P., Lan, Y., Huang, X., Qi, H., Wang, G., Wang, J., Wang, L., & Xiao, H. (2020). Droplet Deposition and Control of Planthoppers of Different Nozzles in Two-Stage Rice with a Quadrotor Unmanned Aerial Vehicle. *Agronomy*, 10(303), 1-14. <https://doi.org/10.3390/agronomy10020303>
5. Gong, J., Fan, W., & Peng, J. (2019). Application analysis of hydraulic nozzle and rotary atomization sprayer on plant protection UAV. *International Journal of Precision Agricultural Aviation*, 2(1).
6. Guo, S., Li, J., Yao, W., Zhan, Y., Li, Y., & Shi, Y. (2019). Distribution characteristics on droplet deposition of wind field vortex formed by multi-rotor uav. *PloS One*, 14(7), e0220024. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0220024>
7. Huang, Y., Hoffmann, W. C., Lan, Y., Wu, W., & Fritz, B. K. (2009). Development of a spray system for an unmanned aerial vehicle platform. *Applied Engineering in Agriculture*, 25(6), 803-809. <https://doi.org/10.13031/2013.29229>
8. Keyhanian, A. R., Sheikhi Gorjan, A., Amini Khalaf, M. A. (2008). Investigating the effectiveness of several insecticides in controlling cabbage aphid in canola fields. *Agricultural Applied Research*, 163-167.
9. Kharim, M. N. A., Wayayok, A., Sharif, A. R. M., Abdullah, A. F., & Husin, E. M. (2019). Droplet deposition density of organic liquid fertilizer at low altitude UAV aerial spraying in rice cultivation. *Computers and Electronics in Agriculture*, 167, 105045. <https://doi.org/10.1016/j.compag.2019.105045>
10. Lan, Y., & Chen, S. (2018). Current status and trends of plant protection UAV and its spraying technology in China. *International Journal of Precision Agricultural Aviation*, 1(1), 1-9. <https://doi.org/10.33440/j.ijpaa.20180101.0002>
11. Lan, Y. B., Chen, S. D., & Fritz, B. K. (2017). Current status and future trends of precision agricultural aviation technologies. *International Journal of Agricultural & Biological Engineering*, 10(3), 1-17. <https://doi.org/10.3965/j.ijabe.20171003.3088>
12. Martin, D. E., Woldt, W. E., & Latheef, M. A. (2019). Effect of Application Height and Ground Speed on Spray Pattern and Droplet Spectra from Remotely Piloted Aerial Application Systems. *Drones*, 3(83), 1-21.

- <https://doi.org/10.3390/drones3040083>
13. Meng, Y., Su, J., Song, J., Chen, W. H., & Lan, Y. (2020). Experimental evaluation of UAV spraying for peach trees of different shapes: Effects of operational parameters on droplet distribution. *Computers and Electronics in Agriculture*, 170, 105282.
  14. Nowrouzieh, S. (2020). Evaluation the effectiveness of a sprayer UAV in controlling bollworm. *Cotton Research Institute of Iran*. The final report of the research project. No, 60875.
  15. Peshin, R., Bandral, R. S., Zhang, W., Wilson, L., & Dhawan, A. K. (2009). *Integrated pest management: A global overview of history, programs and adoption*. In: R. Peshin and A.K. Dhawan (eds.), *Integrated Pest Management: Innovation-Development Process*. Springer, Dordrecht. Netherlands. [https://doi.org/10.1007/978-1-4020-8992-3\\_1](https://doi.org/10.1007/978-1-4020-8992-3_1)
  16. Qin, W., Xue, X., Zhang, S., Gu, W., & Wang, B. (2018). Droplet deposition and efficiency of fungicides sprayed with small UAV against wheat powdery mildew. *International Journal of Agricultural & Biological Engineering*, 11, 27-32.
  17. Qin, W., Qiu, B., Xue, X., Chen, C., Xu, Z., & Zhou, Q. (2016). Droplet deposition and control effect of insecticides sprayed with an unmanned aerial vehicle against plant hoppers. *Crop Protection*, 85, 79-88. <https://doi.org/10.1016/j.cropro.2016.03.018>
  18. Safari, M., & Sheikhi Gorjan, A. (2018). Comparison between unmanned aerial vehicle and tractor lance sprayer against Dubas bug *Ommatissus lybicus* (Hemiptera: Tropiduchidae). *Iranian Journal of Plant Protection Science*, 51(1), 13-26. <https://doi.org/10.22059/ijpps.2020.281898.1006894>
  19. Safari, M., & Bagheri, N. (2021). Technical parameters for the evaluation of UAV sprayers. *Agricultural Engineering Research Institute*. Technical Issue.
  20. Sheikhi Gorjan, A. (2018). Evaluation of UAV sprayer in chemical control of wheat Sunn pest nymphs. The final report of the research project. *Iranian Research Institute of Plant Protection*, No, 55872.
  21. Shengde, Ch., Yubin, L., Bradley, K. F., Jiyu, L., Aimin, L., & Yuedong, M. (2017). The effect of wind field under the rotor of multi-rotor UAV on the deposition of aviation spray droplets. *Transactions of the CSAM*, 48(08), 105-113. (In Chinese). <https://doi.org/10.6041/j.issn.1000-1298.2017.08.011>
  22. Shilin, W., Jianli, S., Xiongkui, H., Le, S., Xiaonan, W., Changling, W., Zhichong, W., & Yun, L. (2017). Performances evaluation of four typical unmanned aerial vehicles used for pesticide application in China. *International Journal of Agricultural & Biological Engineering*, 10(4), 22-31.
  23. Teske, A. L., Chen, G., Nansen, C., & Kong, Z. (2019). Optimised dispensing of predatory mites by multirotor UAVs in wind: A distribution pattern modelling approach for precision pest management. *Biosystems Engineering*, 187, 226-238. <https://doi.org/10.1016/j.biosystemseng.2019.09.009>
  24. Wang, C., Zeng, A., He, X., Song, J., Herbst, A., & Gao, W. (2020). Spray drift characteristics test of unmanned aerial vehicle spray unit under wind tunnel conditions. *International Journal of Agricultural & Biological Engineering*, 13(3), 13-21.
  25. Wang, G., Lan, Y., Yuan, H., Qi, H., Chen, P., Ouyang, F., & Han, Y. (2019). Comparison of Spray Deposition, Control Efficacy on Wheat Aphids and Working Efficiency in the Wheat Field of the Unmanned Aerial Vehicle with Boom Sprayer and Two Conventional Knapsack Sprayers. *Applied Sciences*, 9(218), 1-16. <https://doi.org/10.3390/app9020218>
  26. Xinyu, X., Kang, T., Weicai, Q., Lan, Y., & Zhang, H. (2014). Drift and deposition of ultra-low altitude and low volume application in paddy field. *International Journal of Agricultural & Biological Engineering*, 7(4), 23-28.
  27. Yanliang, Z., Qi, L., & Wei, Z. (2017). Design and test of a six-rotor unmanned aerial vehicle (UAV) electrostatic spraying system for crop protection. *International Journal of Agricultural & Biological Engineering*, 10, 68-76.
  28. Yongjun, Z., Shenghui, Y., Chunjiang, Z., Liping, C., Lan, Y., & Yu, T. (2017). Modeling operation parameters of uav on spray e\_ects at different growth stages of corns. *International Journal of Agricultural & Biological Engineering*, 10, 57-66.
  29. Zarif Neshat, S. (2021). Technical and economic evaluation of sprayer drone for control of wheat weeds to compare with conventional methods. *Agricultural Engineering Research Institute*. The final report of the research project, No, 59903.
  30. Zhou, Q., Xue, X., Qin, W., Chen, C., & Cai, C. (2020). Analysis of pesticide use efficiency of a UAV sprayer at different growth stages of rice. *International Journal of Precision Agricultural Aviation*, 3(1), 38-42. <https://doi.org/10.33440/j.ijpaa.20200301.64>
  31. Zhua, H., Salyanib, M., & Fox, R. (2011). A portable scanning system for evaluation of spray deposit distribution. *Computers and Electronics in Agriculture*, 76, 38-43. <https://doi.org/10.1016/j.compag.2011.01.003>