(مقاله کو تاه)

تاثیر پیریدالیل، تیامتو کسام و لوفنورون روی سوسک کلرادو سیبزمینی Leptinotarsa decemlineata Say (Col.: Chrysomelidae) مزرعهای

هوشنگ رفیعی دستجردی ^{۱*}، بهرام پارابی ^۲، قدیر نوری قنبلانی ^۳، بهروز اسماعیل پور ^۴
۱، ۲ و ۳. به ترتیب استادیار، دانشجوی کارشناسی ارشد حشره شناسی کشاورزی و استاد گروه گیاه پزشکی، دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل ۴. دانشیار گروه باغبانی، دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل

تاریخ پذیرش: ۹۲/۱۱/۲۷)

(تاریخ دریافت: ۹۲/۷/۱۶

چکیده

سوسک کلرادوی سیبزمینی Leptinotarsa decemlineata Say (Coleoptera: Chrysomelidae) یکی از آفات خسارتزای سیبزمینی میباشد. در این آزمایش اثر دز توصیه شدهای مزرعهای سه حشره کش پیریدالیل، تیامتو کسام و لوفنورون روی لارو سوسک کلرداوی سیبزمینی در قالب طرح بلوک کاملاً تصادفی در چهار تکرار در شرایط مزرعهای مورد بررسی قرار گرفت. میزان مرگ و میر در ۱، ۳، ۵، ۷، ۱۰، ۱۳، ۱۵ و ۲۰ روز پس از سمپاشی ثبت شد. آب به عنوان تیمار شاهد استفاده شد. نتایج بهدست آمده نشان داد که تیامتو کسام دارای بیشترین و سریع ترین تاثیر نسبت به حشره کشهای لوفنورون و پیریدالیل است. بنابراین، عملکرد محصول در کرت تیمار شده با تیامتو کسام، بالاتر از لوفنورون و پیریدالیل بود.

كلمات كليدى: سوسك كلرادوى سيبزميني، پيريداليل، تيامتوكسام، لوفنورون، عملكرد

مقدمه

لوونده کشوه الدون الدون الدون الدون المحدود کننده المحدود المحدود کننده المحدود ا

جمعیت اولیه لارو سوسک کلرادو با جمع آوری از مزرعه تحقیقاتی دانشگاه محقق اردبیلی بهدست آمد. آزمایش در طول فصل بهار و تابستان سال ۱۳۹۱ در مزرعه دانشگاه محقق اردبیلی انجام شد. کرتهای به اندازه ۹ متر-مربع در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی با سه تیمار و در چهار تکرار با دو گروه شاهد (شاهدی با حشره و بدون حشره) در نظر گرفته شد. تیمارها به صورت تصادفی به كرتها اختصاص داده شده كه مقادير استفاده شده براساس دز توصیه شدهای مزرعهای (پیریدالیل: ۱۵۰ میلی لیتر در هکتار، تیامتوکسام: ۱۵ گرم در هکتار و لوفنورون: ۱۵۰ میلی لیتر در هکتار) و شاهد فقط با آب مقطر تیمار شد. برای سم پاشی از سمپاش ۲۰ لیتری پشتی- تلمبهای استفاده شد. قفسهای توری ۱، ۳، ۵، ۷، ۱۰، ۱۳، ۱۵ و ۲۰ روز پس از سمپاشی مورد بازدید قرار گرفتند، که در هر بازدید در هر كرت به صورت تصادفي ۵ بوته انتخاب شد و لاروهاي زنده و مرده آن بوته شمارش و ثبت شدند. سپس در پایان آزمایش بوته های موجود در هر کرت جمع آوری شد و در آون خشک شدند. همچنین مقدار محصول بهدست آمده در هر كرت وزن شده و مقدار آن ثبت شد. تجزیه دادهها از نرم

افزار SPSS نسخه ۱۶.۰ (۲۰۰۴) استفاده شد. مقایسه میانگین ها با آزمون تو کی صورت گرفت.

تعداد تلفات سوسک کلرادوی سیبزمینی در تیمارها و شاهد در تاریخهای نمونهبرداری مختلف در جدول ۱ نشان داده شده است. تیامتو کسام با ۸۰ درصد کنترل در روز اول به طور معنی داری نسبت به دو حشره کش دیگر موثر بود. در روز دهم تفاوت معنی داری بین حشره کش های تیامتو کسام و لوفنورون مشاهده نشد و لوفنورون تاثیرات خود را پس از گذشت چند روز نشان داد، در حالی که، تفاوت بین این دو حشره کش با پیریدالیل معنی دار بود. پیریدالیل از روز سوم با شاهد اختلاف معنی داری نشان داد همچنین در تمام کرت-های تیمار شده با حشره کشها با شاهد از نظر مقدار محصول بدست آمده اختلاف معنی داری وجود دارد. میزان وزن خشک بوتهها نشان داد که کمترین میانگین وزن بوته در شاهد وجود دارد که بیانگر تغذیه بالای سوسک کلرادوی سیبزمینی از بوتهها بوده است و در مقایسه با تیمارهای حشره کشی اختلاف معنی داری وجود داشته است و بالاترین مقدار وزن خشك بوته مربوط به تيمار حشره كش تيامتو كسام بود. در جدول ۱، در بعضی از تیمارها بیان می کند که سوسک کلرادو وقتی تغذیه کمی از برگ میکند ممکن است در مقدار وزن خشک گیاه تاثیری نداشته باشد ولی می-تواند در میزان عملکرد محصول تاثیر گذار باشد.

ایگریگ و همکاران، (Igrc et al, 1999) نشان دادند که حشره کشهای لوفنورون و تیامتوکسام می توانند از خسارت کل نسل اول سوسک کلرادو جلوگیری کنند که میزان عملکرد محصول به خورده شدن برگ توسط این آفت بستگی دارد و با توجه به اثر سریع تیامتوکسام به خوبی می-تواند عدم کاهش عملکرد در این حشره کش را به کنترل سریع آن نسبت داد. کریمزاده و همکاران، (Karimzadeh) سریع آن نسبت داد. کریمزاده و همکاران، و عشره-کش که باعث عدم سنتز کیتین روی سوسک کلرادو می-کش که باعث عدم سنتز کیتین روی سوسک کلرادو می-شوند، پس از به دست آوردن LC_{50} نشان دادند که لوفنورون در مقایسه با حشره کشهای دیگر بسیار موثرتر هستند و اگر مقدار کشندگی بدست آمده در آزمایش در

جمعیت سوسک کلرادو سیبزمینی نسبت به بقیه حشره-کشهای مورد آزمایش دارد. همچنین این آفت کش عملکرد سیبزمینی را در مقایسه با دو آفت کش دیگر افزایش داد. مزرعه اعمال شود، باعث كاهش خسارت توسط اين آفت مى شود. مى شود. باتوجه به نتايج بهدست آمده از اين تحقيق مشخص

گردید که حشره کش تیامتو کسام بیشترین تاثیر را در کاهش

References

- **Arthur, F. H., Yue, B. and Wilde, G. E.** 2004. Susceptibility of stored-product beetles on wheat and maize treated with thiamehoxam: effects of concentration, exposure interval, and temperature. **Journal of Stored Product Research** 40: 527-546.
- **Hare, D. J.** 1990. Ecology and management of the Colorado potato beetle. **Annual Review of Entomology** 35:81-100.
- **Hu, J. S., Gelman, D. B., Bell, R. A. and Loeb, M. J.** 1998. In vitro rearing of *Edovum puttleri*, an egg parasitoid of the Colorado potato beetle development from egg through the pupal stage. **Biological control** 43:1-16.
- **Igrc, J., Dobrincic, R. and Maceljski, M.** 1999. Effect of insecticides on the Colorado potato beetles resistant to organophosphorus, carbamates and pyrethroids insecticides. **Journal of Pest Science** 72: 76-80.
- Karimzadeh, R., Hejazi, M. J., Rahimzadeh, Khoei, F. and Moghaddam, M. 2007. Laboratory evaluation of five chitin synthesis inhibitors against the Colorado potato beetle, *Leptinotarsa decemlineata*. Journal of Insect Science 7: 50.
- Sakamoto, N., Saito, S., Hirose, T., Suzuki, M., Matsuo, S., Izumi ,K., Nagatomi, T., Ikegami, H., Umeda, K., Tsushima, K. and Matsuo, N. 2003. The discovery of pyridalyl: a novel insecticidal agent for controlling lepidopterous pests. **Pest Management Science** 60: 25-34.

SPSS. 2004. SPSSbase 16.0 users guide. SPSS Inc., Chicago, IL.

Wakgari, W. M. and Gilimore, J. H. 2003. Natural Enenmies of three Mealybug species (Hemiptera; Pseudococcidae) found on Citrus and effects of some insecticides on the mealybug parasitoid *Coccidoxenoides peregrinus* (Hymenoptera; Encyrtidae) in South Africa. Bulletin of Entomology Research 93: 243-254.

جدول ۱- اثر پیریدالیل، تیامتو کسام و لوفنورون روی سوسک کلرادوی سیبزمینی
Table 1. Effect of pyridalyl, lufenuron thiametoxam on the Colorado potato beetle

Dos age a. i./ha Insecticides Efficiency in % after days Dry weight Yield index 20 3 10 13 15 150 ml 33.3° 50.6^b 54.6^b Pyridalyl 16° 36° 42° 54.6^b 56^b 3943b 79.65c Thiamethoxam 15 g 80a 86° 89a 94ª 94.6° 96a 96ª 98.6a 4334a 92.9ab Lufenuron 150 ml 36^b 56^b 65^b $80^{\rm b}$ 89.3a 90a 90.6^{a} 90.6a 4240a 89.5b 0 5.3° 10^d 13.3^d Control 16° 21.3° 21.3° 22.6° 2566c 69d Control (uninsect) 0 4420a 100a

Means within each columns followed by the same letter are not significantly different (P<0.05, Tuky test)

Plant Pests Research 2014 – 4(1): 73-76

(Short paper)

The effect of pyridalyl, thiamethoxam and lufenuron insecticides on Colorado potato beetles, *Leptinotarsa decemlineata* Say (Col.: Chrysomelidae) in field conditions

H. Rafiee- Dastjerdi*1, B. Parabi2, G. Nouri Ganbalani3, B. Esmaielpour4

1, 2 and 3. Assistant Professor, Msc Student and Professor respectively, Department of Plant Protection, Faculty of Agriculture, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran, 2. Associate Professor, Department of Horticulture Science Faculty of Agriculture, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran

(Received: October 8, 2013- Accepted: February 16, 2013)

Abstract

Colorado potato beetles, *Leptinotarsa decemlineata* Say (Col: Chrysomelidae) is one of the most economical destructive pest of potato. In this study, the effect of field recommendation doses of pyridalyl, thiamethoxam and lufenuron was investigated against larvae of the pest in a completely randomized block design with four replications under field conditions. The mortalities were recorded at 1, 3, 5, 7, 10, 13, 15 and 20 days after spraying. The control plants were treated with water. Based on the results, thiamethoxam had the most and fastest effect compared to pyridalyl and lufenuron. Thus, the yield in plots treated with thiamethoxam was higher than that of pyridalyl and lufenuron.

Keywords: Leptinotarsa decemlineata, pyridalyl, thiamethoxam, lufenuron, yield

*Corresponding author: rafiee@uma.ac.ir