

عنوان مقاله:

کاربرد روشهای غیر شیمیایی کنترل مگس مینوز *Liiriomyza sattiivae* در گلخانه های خیارمنطقه جیرفت

محل انتشار:

اولین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسنده:

پیمان نامور - استادیار پژوهش بخش تحقیقات گیاهپزشکی، مرکز تحقیقات کشاورزی جیرفت و که

خلاصه مقاله:

گونه های مختلف مگس مینوز، از جمله مهمترین آفات سبزیهای گلخانه ای و فضای باز به ویژه خیار و گوجه فرنگی در جنوب استان کرمان (منطقه جیرفت)، محسوب می شوند. کاهش مصرف حشرهکشهای شیمیایی به منظور به حداقل رساندن باقیمانده سموم روی این محصولات، یکی از نیازهای اساسی باه حساب می آید. کاربرد تله های زرد رنگ چسبناک و مصرف حشرهکش های گیاهی نظیر چربش به عنوان جایگزین سموم شیمیایی، روشهایی هستند که در مورد بسیاری از آفات بخوبی بکار رفته و می توانند برای کاهش جمعیت مگس مینوز سبزیجات نیز مورد استفاده قرار گیرند. بهاین منظور و با هدف تولید محصول سالم، تحقیق حاضر بصورت چندین آزمایش به انجام رسید. در مرحله اول، در قالب دو طرح بلوکهای کام تصادفی ابتدا مناسب ترین ارتفاع نص تلههای زرد رن چسبناک از سطح زمین تعیین گردید و سپس بهترین تراکم نص تله ها در ارتفاع تعیین شده، مورد بررسی قرار گرفت.

کلمات کلیدی:

مگس مینوز برگ سبزی، تله های زرد چسبناک، ترکی تجاری چربش خیار، مبارزه رفتاری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/190829>

