

عنوان مقاله:

روش های کنترل آفت سوسک سرشاخه خوار رزاسه در درختان میوه

محل انتشار:

دومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

سیدرمضان الهایی زاده - کارشناس ارشد حشره شناسی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز

خلاصه مقاله:

سوسک سرشاخه خوار رزاسه، که در دهه های گذشته به عنوان یکی از آفات درجه دو برای میزبانان مختلف از جمله درختان میوه سردسیری هسته دار ودانه دار شناخته می شد، در حال حاضر با بروز و تداوم پدیده یخشکسالی به یکی از آفات مهم این درختان تبدیل شده است. این آفت در اکثر مناطق کشور پراکنده بوده و خسارت شدیدی به درختان میزبان به خصوص بادام و زردآلو وارد می سازد. به علت مخفی بودن لارو آفتدرون سرشاخه های درختان میزبان، مبارزه شیمیایی با آن موثر نمی باشد. در سیستم جامع مدیریت تلفیقی آفات، روش های مختلف مبارزه به طور هماهنگ و به شیوه ای که کمترین اختلال را در کنترل موثر و درازمدت آفات ایجاد کنند، به کار گرفته می شود. شیوه های مزبور شامل استفاده همزمان از روش های بیولوژیکی، زراعی، فیزیکی و مکانیکی، شیمیایی و استفاده از فرومون ها و ترکیبات مشابه است.

کلمات کلیدی:

روش های کنترل، سوسک سرشاخه خوار رزاسه، لارو آفت، درختان میوه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/743034>

