

عنوان مقاله:

بررسی مدیریت تلفیقی کرم آفت کلیدی ذرت علوفه ای ساقه خوار اروپایی ذرت

محل انتشار:

دوازدهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

مرتضی حمزه پور - دانشجوی کارشناسی کشاورزی گیاهان دارویی دانشکده فنی و مهندسی امام صادق شهرستان ارزویی

ناصر زینلی - استاد گروه کشاورزی، دانشکده فنی و مهندسی امام صادق شهرستان ارزویی

خلاصه مقاله:

کرم ساقه خوار ذرت *Ostrinia nubilalis* Hb حشره ای چندین خوار است که به عنوان مهم ترین آفت گیاه ذرت در دنیا محسوب می شود. طبق بررسی های انجام شده، در زمینه خصوصیات زیستی، نوسانات جمعیت و نحوه مدیریت ساقه خوار اروپایی ذرت روی ذرت علوفه ای در منطقه ارزویی در سال های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ انجام شد. و نتایجی که از این مطالعات بدست آمد نشان داد که این آفت میزبان های زیادی دارد و به غیر از گیاه زراعی ذرت، به تعداد زیادی از گیاهان زراعی و علف های هرز خسارت میزند. این آفت (پروانه های ماده) بیشترین تعداد دستجات تخم خود را در سطح زیرین برگ های ذرت لاروهای این آفت قرار می دهند

کلمات کلیدی:

آفت ذرت، ذرت، ذرت علوفه ای، کرم ساقه خوار، حشره ی چندین خوار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1762277>

