

عنوان مقاله:

محاسبه سطح زیان اقتصادی نسل اول بالشک مرکبات روی پرتقال تامسون ناول در استان مازندران

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی راه کارهای دستیابی به توسعه پایدار (کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست) (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

احمدرضا آموزگار - مهندس، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

محمدرضا دماوندیان - دکتر، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

نیما ملکی - مهندس، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

خلاصه مقاله:

به منظور به کارگیری روشهای مدیریت تلفیقی آفات IPM سطح زیان اقتصادی بالشک مرکبات روی پرتقال تامسون ناول مورد مطالعه قرار گرفت. بدین منظور 6 تیمار از تراکمهای مختلف کیسه تخم بالشک در 8 تکرار 8 درخت و در قالب طرح بلوکهای کاملا تصادفی در نظر گرفته شد. پس از خروج و استقرار پورهها تعداد میوههای سالم و سیاهکزده در پایان نسل اواخر شهریور شمارش و رابطه رگرسیونی میان تعداد کیسههای تخم و میوههای سیاهکزده برقرار شد. بر اساس نتایج سطح زیان اقتصادی برای سموم مختلف بین 5 تا 6 عدد کیسه تخم بالشک در 02 سرشاخه دارای میوه محاسبه گردید.

کلمات کلیدی:

بالشک مرکبات، *Pulvinaria aurantii*، پرتقال تامسون، مدیریت تلفیقی آفات

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/197477>

