

## عنوان مقاله:

نماتدهای بیماریزای حشرات و نقش آنها در کنترل تریپس پیاز: Thrips tabaci Lindeman Thys.:  
Thripidae

## محل انتشار:

دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

مرضیه کشکولی - دانشجوی سابق کارشناسی ارشد رشته حشره‌شناسی کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان

جهانگیر خواجه علی - دانشیار دانشگاه صنعتی اصفهان

نقیسه پورجواد - دانشیار دانشگاه صنعتی اصفهان

## خلاصه مقاله:

نماتدهای بیمارگر حشرات عمدتاً از دو خانواده Steinernematidae و Heterorhabditidae بوده که بدلیل وجود ویژگیهای خاصی چون دارا بودن باکتریهای همزیست جنسهای Photorhabdus و Xenorhabdus قادر به ایجاد حمله پاتوژنیک قوی علیه بسیاری افات مهم هستند راسته بال ریشکداران Thysanoptera خصوصاً در خانواده Thripidae دارای گونه های آفت مهمی از جمله Frankliniella ، Thrips tabaci و Thrips palmi و Thrips occidentalis می باشند که باتوجه به خسارت بالای این افات و همچنین مقاومت به آفت کش ها در این مقاله پتانسیل نماتدهای بیماریزای حشرات در کنترل این آفات مورد مرور قرار گرفته است

## کلمات کلیدی:

نماتدهای بیماریزای حشرات ، تریپس پیاز ، کنترل بیولوژیک ، بال ریشکداران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/310330>

