

عنوان مقاله:

معرفی شب پره اروپایی انگور، بعنوان آفت بالقوه قرنطینه ای

محل انتشار:

مجله ترویجی انگور، دوره 1، شماره 1 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

علی زنگار - عضو هیات علمی، بخش تحقیقات جنگل و مرتع، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان قزوین، سازمان تحقیقات آموزش و تربیت کشاورزی.

خلاصه مقاله:

ارگانیسم ها (به عنوان مثال حشرات، کنه ها، نماتد ها، فیتوپلاسم ها، باکتری ها، قارچ ها، ویروس ها و ویرونیدها) به طور بالقوه می توانند در مناطقی که هنوز وجود ندارند مضر باشند و به عنوان آفات قرنطینه طبقه بندی می شوند. آنها گونه های گیاهی را تهدید می کنند. با ورود این آفات به منطقه جدید به علت غیریومی بودن در آن منطقه، با فقدان دشمن طبیعی روپرتو شده، به سرعت رشد و تکثیر یافته و طفیان می کنند. این آفات همچنین با تقدیم از کل منابع غذایی، سبب کاهش جمعیت یا حذف آفات بومی ضعیف خود می شوند. میزبان اصلی این آفات جنس Vitis و به طور خاص گونه Vitis vinifera است، اما لزوهای همه چیزخوار محسوب می شوند. این آفت در آسیا و در اطراف ایران شامل کشورهای: ارمنستان، آذربایجان، جمهوری گرجستان، قرقیزستان، پاکستان و ازبکستان گزارش شده است. لذا برای جلوگیری و کنترل خسارت این آفت باید سیستم هایی برای ممانعت از ورود آن به کشور وجود داشته باشد و اقدامات قرنطینه ای با جدیت اعمال شود.

کلمات کلیدی:

قرنطینه، پروانه اروپایی انگور، آفت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1932883>

