

عنوان مقاله:

بیماری گموز مرکبات در استان کهگیلویه و بویراحمد و روش مدیریت آن

محل انتشار:

دوفصلنامه دانش بیماری شناسی گیاهی، دوره 1، شماره 2 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

ABBAS SALAHI ARDAKANI - of Plant Pathology, Kohgiluyeh & Boyerahmad Research Center of Agriculture and Natural Resources, Yasouj, Iran

خلاصه مقاله:

صلاحی اردکانی، ع. ۱۳۹۱. بیماری گموز مرکبات در استان کهگیلویه و بویراحمد و روش مدیریت آن. دانش بیماری شناسی گیاهی (۲۱): ۳۰-۲۱. بیماری گموز مرکبات باعث شکاف در پوست طوقه همراه با ترشح صمغ، پوسیدگی طوقه و ریشه، خشکیدگی سرشاخه ها و زوال نهال ها و درختان می شود. این بیماری که قبلا در ایران از استان های خوزستان و فارس گزارش شده، در مناطق مله برفی، بیدستان، پشت کوه، تل مویزی، بیدزرد، چهار بیشه علیا و چهار بیشه سفلی از توابع شهرستان گچساران و چشمه بلقیس، ده برچی، اسپر و مارین از توابع شهرستان کهگیلویه در استان کهگیلویه و بویراحمد شیوع یافته است. بیشترین آلودگی به ترتیب روی لیموترش، لیموشیرین، لیمو خارکی و پرتقال دیده شده است. عامل بیماری *Phytophthora nicotianae* تشخیص داده شده است. این بیماری که به دلیل کاشت نهال های بیمار، شیوه نادرست کاشت نهال ها، حساسیت پایه، روش نامناسب آبیاری در این استان شیوع یافته را می-توان با کاشت نهال پیوند شده روی پایه نارنج سالم و گواهی شده، اصلاح شیوه های کاشت و آبیاری، مبارزه شیمیایی و مبارزه زیستی با استفاده از قارچ ها و باکتری های متعارض مدیریت نمود.

کلمات کلیدی:

Phytophthora، Rot، Root، Dieback، Crown، Phytophthora، پوسیدگی، ریشه، سرخشکیدگی، طوقه،

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1834544>

