سیویلیکا – ناشر تخصصی مقالات کنفرانس ها و ژورنال ها گواهی ثبت مقاله در سیویلیکا CIVILICA.com

> **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 ۱(۲): 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 برجی، 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 عافت اسکری مان بیماری و مارین از توابع شهرستان کهگیلویه در استان کهگیلویه 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 گواهی شده، اصلاح شیوه های کاشت و آبیاری، مبارزه شیمیایی و مبارزه زیستی با استفاده از قارچ ها و باکتری های متعارض مدیریت نویع نود.

كلمات كليدى:

Rot, Root, Dieback, Crown, Phytophthora, پوسيدگي, ريشه, سرخشكيدگي, طوقه, Phytophthora

لينک ثابت مقاله در پايگاه سيويليکا:

https://civilica.com/doc/1834544

