

عنوان مقاله:

بیماری موزاییک باکتریایی گندم

محل انتشار:

دوفصلنامه دانش بیماری شناسی گیاهی، دوره 11، شماره 2 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

Mostafa Nasiri - Department of Plant Protection, Agricultural Faculty, Sari Agricultural and Natural Resources University, Sari, Iran

Mohammad Mehdi Faghihi - Department of Plant Protection Researches, Fars Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, AREEO, Zarghan, Iran

خلاصه مقاله:

نصیری م، فقیهی م م (۱۴۰۱) بیماری موزاییک باکتریایی گندم. دانش بیماری شناسی گیاهی ۱۱(۲): ۱۱۱-۱۰۳. Doi: ۱۰.۲۹۸۲/PPS.۱۱.۲.۱۰۳
بیماری موزاییک باکتریایی، توسط باکتری گرم مثبت *Clavibacter tessellarius* ایجاد می شود. از نشانه ها مهم این بیماری، موزاییک، لکه های سبز و رنگ پریده کوچک در سطح برگ می باشد که با نشانه های کمبود عناصر غذایی و برخی بیماری های ویروسی شباهت زیادی دارد و تشخیص آن را مشکل می کند. بیماری موزاییک باکتریایی، تاکنون در مزارع گندم از چندین استان در کشور گزارش شده و به نظر می رسد در سایر نواحی کشت گندم نیز وجود داشته باشد. با توجه به بذرزاد بودن این بیمارگر، تهیه بذر سالم و گواهی شده مهم ترین راهکار مدیریت این بیماری است. به منظور آشنایی بیشتر با این بیماری، جنبه های مختلف آن شامل تاریخچه، نشانه ها و روش شناسایی بیمارگر، زیست شناسی، دامنه میزبانی و مدیریت این بیماری در این مقاله شرح داده شده اند.

کلمات کلیدی:

Iran, Wheat, *Clavibacter tessellarius*, ایران, گندم, *Clavibacter tessellarius*

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1834562>

