



当前位置: 首页>>科研成果>>授权专利>>发明专利

用于棉花黄萎病重病田的黄萎病防治方法

专利类别	发明专利	授权时间	2021年5月25日
专利号	ZL 201910144640.2	访问统计	128
发明人/设计人	朱荷琴 冯自力 冯鸿杰 魏锋 师勇强 赵丽红 周京龙 张一豪		

专利信息

本发明属于农业生物技术领域，具体涉及用于棉花黄萎病重病田的黄萎病防治方法。本发明将耐病品种、微生物有机肥和诱抗剂联合使用，采用指经国家或省级审定的黄萎病病情指数低于30的棉花品种，所述微生物菌肥由菌株CEF08111发酵而成，施用量为4m³，基施；所述诱抗剂为一类外源的生物或非生物、能诱导棉株对目标病害产生抗性的物质，使用方法为发病初期叶面喷施。本发明的方法具有绿色、环保、高效和可持续的特点，对棉花黄萎病具有协同增效控制作用，能显著减轻病害造成的产量损失。

打印本页

网站地图 | 联系我们 |



版权所有 中国农业科学院棉花研究所 豫ICP备12016946号-1 地址: 河南省安阳市黄河大道38号 邮编: 455000

Tel: (0372)2562200 E-mail: mianhuasuo@caas.cn 豫公网安备41050202000117号

技术支持: 中国农业科学院农业信息研究所



TOP