

<<云南绿色植保理念与实践>>

图书基本信息

书名：<<云南绿色植保理念与实践>>

13位ISBN编号：9787541638206

10位ISBN编号：754163820X

出版时间：2010-5

出版时间：云南科学技术出版社

作者：周金玉 主编

页数：772

字数：12000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<云南绿色植保理念与实践>>

内容概要

云南绿色植保理念与实践，ISBN：9787541638206，作者：周金玉 主编

<<云南绿色植保理念与实践>>

书籍目录

作物病害 五个小种标记对云南小麦条锈菌小种的分子检测 微量提取小麦叶片中锈菌DNA的方法初探 文山州小麦条锈病发生特点及综合治理 小麦条锈病越夏菌源调查 易门县小麦条锈病发生及综合防治技术 会泽县小麦条锈病监测及防治技术研究 香格里拉青稞白粉病调查研究 2009年麒麟区小麦条锈病发生与防控 25%扑力猛FS拌种,防治小麦锈病、白粉病试验 楚雄州玉米灰斑病品种抗性鉴定与评价 不同播种期玉米灰斑病发生程度田间试验初报 临沧市玉米叶斑病发生及防治 普洱市玉米灰斑病发生流行原因及防治 丘北县玉米灰斑病的发生及防治 玉米灰斑病抗病品种筛选 元江玉米粗缩病病毒分离物RT—PCR检测与序列分析 楚雄州马铃薯晚疫病综合防治进展 会泽县马铃薯晚疫病药剂防治技术与示范 会泽县马铃薯晚疫病流行规律及品种抗病性分析 马铃薯晚疫病避病栽培技术研究 昭通市马铃薯晚疫病发生与防治技术初探 陆良县秋马铃薯晚疫病综合防治 基于全基因组马铃薯晚疫病菌分泌蛋白计算机分析 滇、黔、蒙马铃薯卷叶病毒的检测与外壳蛋白序列分析 稻瘟病发生预测及其综合防治 陆良县水稻纹枯病发生初探 杂交稻新组合对稻瘟病的抗性评价 水稻纹枯病不同危害程度与水稻产量损失率的分析 几种新型抗病毒制剂抗烟草花叶病毒活性研究 40%铜高尚SC防治烟草气候性斑点病田间药效试验农业害虫农田杂草·农药植物检疫·鼠害及其他研究简报及摘要

<<云南绿色植保理念与实践>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>