

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 贰仟份国外亚麻品种资源抗枯萎病性快速鉴定方法及其抗病评价

请输入查询关键词

科技频道

搜索

贰仟份国外亚麻品种资源抗枯萎病性快速鉴定方法及其抗病评价

关键词: **亚麻 品种**

所属年份: 1996

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 河北省农林科学院植物保护研究所

成果摘要:

该项目用挤压法确定了亚麻枯萎病菌致萎毒素对亚麻根冠细胞毒力测定的标准方法, 用快速鉴定技术对2030份国外亚麻品种的抗枯萎病性进行了评价, 筛选出623份高抗品种, 国内领先。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗午间休眠(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

成果交流

推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号