

[首页](#) / [科技动态](#) / [科技创新](#) / [正文](#)

## 广西创新驱动项目子课题“水稻、玉米种子生产田间控制技术研究及应用”通过专家现场查定

发布单位: 玉米研究所(旱粮作物研究所)

2020年09月26日 12时29分58秒

浏览(263)

[收藏](#)

浏览字号: [大](#) [中](#) [小](#)

[打印](#)

9月24-25日, 广西农科院科技处组织广西农业技术推广总站、广西种子管理站、桂林市植保站的3位专家对玉米所承担的广西创新驱动发展专项“水稻、玉米种子生产加工和检测技术研究及应用”(合同编号: 桂科AA17204050)的子课题“水稻、玉米种子生产田间控制技术研究及应用(任务书编号: 桂科AA17204050-1)”实施的“水稻制种田稻曲病综合防控技术示范”进行现场查定。

专家组听取了汇报, 经质询和现场调查测定, 课题组在广西灌阳县观音阁乡油麻村实施的“水稻制种田稻曲病综合防控技术示范”, 示范区水稻种子稻曲病平均发生率0.026%, 非示范区种子稻曲病发生率为6.08%, 示范区稻曲病发生率比非示范区降低6.05%, 综合防控技术的防治效果为99.5%, 达到了项目预期目标。



玉米所 唐照磊供稿/图 时成俏审核

责任编辑：薛臣艺

政府机构和组织



国内院校



国内省市农科院



新闻媒体



其他相关网站



桂公网安备 45010702000097号 ICP备06003474

主办：广西农业科学院 地址：广西南宁市大学东路174号 邮编：530007 技术支持：广西农业科学院网络中心 Email:network@gxaas.net 版权所有

© 广西农业科学院 网站标识码：4500000117

【统一登陆入口】

[首页](#)

[院简介](#)

[科技动态](#)

[媒体聚焦](#)

[院所动态](#)

[人才队伍](#)

[创新平台](#)

[农科风采](#)

[信息公开](#)

---