

今天是 2020年2月6日 星期四 小雨 9.7℃

请输入关键字



高级搜索

English

[首页](#)

[本院概况](#)

[人才队伍](#)

[科研平台](#)

[科技成果](#)

[党建工作](#)

[文化建设](#)

[专题专栏](#)

当前位置: [福建省农业科学院](#) -> [新闻资讯](#) -> [科技动态](#)

福建省种业创新与产业化工程项目优质杂交稻新品种“内6优7075”百亩示范片通过现场验收

发布时间: 2019-11-11 23:15

来源: 水稻所

点击量: 33

字体: 大 中 小

[分享到](#)

0

2019年11月2日,福建省农业科学院邀请同行专家在三明市将乐县万安镇福匡村,对福建省种业创新与产业化工程项目“优质杂交稻新品种选育及产业化开发”(项目编号:FJZYCXNY2017001)选育的优质稻品种“内6优7075”百亩示范片进行现场验收。该示范片面积208亩,全片群体整齐,长势均衡,熟期转色好。在听取了项目组的工作汇报后,专家组考察了田间现场,随机抽取了3块田,每块田实割0.1亩左右,最后折算平均亩产干谷635.6公斤。

“内6优7075”是福建省农业科学院水稻研究所选育的优质杂交水稻新品种,于2018年通过福建省品种审定,品质优良(米质达部颁二级米标准),产量高,抗性好。通过福建省种业创新与产业化工程项目在将乐县的试验示范,该品种的推广价值得到进一步证明,有利于本省优质稻生产的调整。(文/水稻所 蒋家焕)

扫一扫在手机打开当前页



上一篇: 生态所“‘茶-草-菌’高效生态循环利用模式与关键技术”项目通过成果评审

打印 | 关闭

下一篇: 产学研专家鉴评龙眼新品种并研讨合作新模式

©2001- 2020 www.faas.cn All Rights Reserved.

主办单位: 福建省农业科学院 ICP备案号: 闽ICP备06013623号 网安备: 35011846068 - 00001

总访问量: 1697437人