



福建省农业科学院水稻研究所



- 首页
- 水稻所简介
- 现任领导
- 科研成果
- 合作交流
- 服务三农
- 机构设置
- 人才队伍
- 党建工作

您当前的位置：福建省农业科学院水稻研究所 > 科研成果

优质、抗病、耐贮藏优质稻“福香占”做再生稻全程机械化栽培喜获丰收

发布时间：2022-10-25 点击量:118 来源:水稻所

为了进一步加强再生稻的推广种植，提高我省优质稻品种种植面积，2022年，院水稻所依托“十四五”福建省种业创新与产业化工程项目“优质绿色高效水稻育种攻关与产业化开发”，在福建省龙岩市新罗区雁石镇厦中村建立“福香占”优质再生稻百亩示范片，示范片面积390.8亩。

10月21日，我院邀请以中国农业大学王涛教授为组长的同行专家组成的专家组，对上述“福香占”示范片再生季现场进行了观摩和测产验收。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3块田进行实割测产。该示范片群体长势均衡，无明显病虫为害，结实率高，田间无明显碾压痕迹，再生性强，熟期转色好，成熟度一致，米质优良。经收割机现场收割，工作人员现场装袋、称重，测产专家组取样本测试干湿度，记录每袋重量，综合数据，计算最终值，测得干谷亩产412.18公斤，综合头季亩产533.57公斤，两季合计亩产945.75公斤，达到高产水平。今年头季经历前期多雨洪涝，后期高温干旱的情况下，“福香占”作再生稻种植取得了一个较好的成绩，这对于提高我省优质稻的种植面积，促进农民增收具有重要的意义。

“福香占”是福建省农业科学院水稻所自主育成的具有优质、抗病、耐贮藏特性的香稻新品种，2020年通过福建省审定（闽审稻20200011），通过了江西省、湖南省和安徽省的引种备案，荣获第三届全国优质稻食味品质金奖（籼稻组）。（文/水稻所 蒋家焕）



[【打印】](#) [【关闭】](#)