

华南植物园“双抗高产水稻新品种植优523的高产高效配套技术集成与示范”通过验收

文章来源：华南植物园

发布时间：2014-06-25

【字号：小 中 大】

6月24日，受广东省科技厅委托，中国科学院广州分院主持召开了由中科院华南植物园张明永研究员承担的广东省中国科学院全面战略合作项目“双抗高产水稻新品种植优523的高产高效配套技术集成与示范”的验收会。验收专家组由广东省农科院水稻研究所王丰研究员、仲恺农业工程学院谢振文教授、华南农业大学陈雄辉研究员、中山大学黄上志教授和广东轻工职业技术学院滕萌高级审计师5位专家组成。华南植物园合作交流处副处长王克亚、科研管理处副处长陈峰出席会议。

验收专家听取了项目负责人的总结报告，审阅了验收材料，通过现场质询、答疑和讨论，专家组认为，该项目完成了合同规定的各项指标，通过项目验收。

“双抗高产水稻新品种植优523的高产高效配套技术集成与示范”项目于2012年立项，执行期两年。项目执行期间，项目组完成了植优523繁制种和高产栽培配套技术，形成了一套高产高效安全生产技术规程。截至2013年底，该项目生产植优523种子80多万公斤，实现销售收入2000多万元，获得利润约230多万元；完成示范种植面积200亩，在广东省累计推广应用34.15万亩；培训农户600多人。培育新品种“园优7148”通过广东省品种审定，获发明专利1件，申请新品种权1项，发表研究论文1篇，培养博士后1名，硕士1名。

打印本页

关闭本页