



科技创新

科研进展

科研平台

中试平台 >

成果奖励

SCI论文

发明专利

国外发明专利

中试平台

当前位置: 首页 >> 科技创新 >> 中试平台 >> 正文

谷物烘干与储藏中心

发布日期: 2022-11-30

点击: 14



平台具有: 新型连续式谷物烘干机、谷物烘储调一体仓、谷物冷却机、循环式进料装置、除尘系统、智能控制系统等设备, 可实现不同水分的稻谷连续自动烘干与烘储调一体化, 降低烘干稻谷的破碎率、爆腰率和烘干成本, 烘干后稻谷储藏的化学熏蒸药剂零使用及低温与准低温储粮, 有效提升稻谷的烘干品质和储藏品质, 及质量安全水平。