



北京市农林科学院

Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences



首页

本院概况

新闻中心

科研创新

科技服务

人才队伍

合作交流

党建文明

专



当前位置: 首页 > 科研创新

小型智能程控水稻催芽机

时间: 2020-02-24

来源: 装备中心

浏览量: 952

【字体: 减小 增大】



小型智能程控水稻催芽机可实现浸种箱内温度、湿度、氧气的自动化波段式精确管理，简单实用、安装方便，能有效缩短浸种催芽时间，提高水芽种出芽率和整齐度，大幅降低水、肥、药及人力投入，为水稻浸种催芽提供了高效、节能、环保的解决方案，可满足南、北方小面积水稻种植需求。



版权所有：北京市农林科学院

技术支持：北京市农林科学院信息技术研究中心

联系地址：北京市海淀区曙光花园中路11号农科大厦A座

备案号/经营许可号：京ICP备13038350号-1



北京市农林科学院