



相关新闻

首页 单位概况 新闻动态 科技创新 成果转化 人才队伍 研究生培养 党建天地 刊物学会 办事指南

・ 当前位置: 首页» 主要研发产品

4CF-1扶叶式采茶机

【字体: 大 中 小 】 🧠 쉱 🚱 👩 🧨

产品特点:该机创新性设计了自带扶叶装置的扶叶式采茶机,可以大幅度降低茶叶撕裂率和提高可制率,该机突破了日本、韩国、台湾及内地等制造的采茶机存在的笨、重、操作不便,使用成本高,且克服采摘下来的茶叶质量不佳等不足。

性能参数:

作者:

来源:

型号	4CF-1
收集方式	风送式
作业宽度(mm)	1000
吸风口风速 (m/s)	12
净重	1.8Kg
频率	248转/分
工作效率(亩/小时)	3-5

时间: 2020-06-10

研发单位:农业农村部南京农业机械化研究所

联系人: 肖宏儒 宋志禹

联系电话: 025-58619552 025-84346239

联系邮箱: xhr2712@sina.com songzy1984@163.com

相关附件

【打印】 【纠错】

上一篇: 4CCZ-1200型自走式菜茶收获机

下一篇:4CJ-1500型自走式采茶机

返回列表页



Copyright @ 2019 农业农村部南京农业机械化研究所 [苏ICP备05011142号-8] 南京市玄武区中山门外柳营100号邮编210014 技术支持:中国农业科学院农业信息研究所





微信公众号