



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

4GCY-1200型手扶式叶菜有序收获机

来源: 作者: 时间: 2020-07-14 【字体: 大中小】 🗳 😥 🚳 🥙

产品特点:采用低损切割与有序输送收集协同收获技术,利用柔性输送导向机构实现茎叶类蔬菜的侧向有序堆放,使叶菜收集整齐不乱,适用于茎叶高度15cm-20cm叶菜的有序收获。

性能参数:

 整机尺寸(长×宽× a)/mm
 2000×1600×970

 高)/mm
 和(电动)

 配套动力/AH
 40(电动)

 切割方式
 往复双动式

 刀片高度调整范围/mm
 0-80

 刀片升降方式
 机械螺杆式

 切割幅宽/mm
 1200

6

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

联系电话: 025-84346239 联系邮箱: xhr2712@sina.com

有序收集行数

相关附件

【打印】 【纠错】

上一篇: 4GCD-600型叶菜收获机下一篇: 棉花智能打顶技术及装备

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