



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

## 4SJ-2.0型油菜捡拾机

来源: 作者: 时间: 2020-11-04 【字体: 大中小】 🗳 🐼 🚳 🙋

采用捡拾+输送双段结构布置,能够有效提升弹齿的拾禾能力,改善物料输送流畅度,提高搅龙喂入效率。与履带自走式油菜割晒机配套完成晾晒后的油菜高效低损捡拾作业,也可适应于其他割晒机以及人工割晒的油菜捡拾作业。收获总损失率比现有联合收获降低30%以上,机具利用率提高220%。

相关新闻

## 主要技术参数:

- (1) 外形尺寸(长×宽×高): 5861mm×2753mm×2705mm
- (2) 作业幅宽: 2000mm
- (3) 作业速度: 1.2~1.5 m/s
- (4) 作业生产率: 0.9<sup>~</sup>1.1 hm<sup>2</sup>/h
- (5) 捡拾脱粒损失率: ≤5.5%(正常条件下)
- (6) 破损率: ≤0.5%
- (7) 含杂率: ≤3%

联系人: 吴崇友

联系电话: 025-84346274 邮箱: 542681935@qq.com

## 相关附件

【打印】 【纠错】

上一篇: 轮式油菜联合收获机下一篇: 4SY-3.0型油菜割晒机

返回列表页



农业农村部南京农业机械化研究所 Nanjing Institute of Agricultural Mechanization, Ministry of Agriculture and Rural Affairs 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



