



## 4DS-2型大蒜联合收获机

来源: 作者: 时间: 2020-06-10

【字体: 大 中 小】

成果简介: 该机为公益性行业(农业)科技专项研发成果,为填补国内空白性成果。其采用挖拔组合结构、链式夹持输入装置、半喂入原理,可一次完成挖掘、输送、清土、对齐切果、清选、集果等大蒜联合收获作业;采用自动对齐双支撑蒜秧分离技术和创制的蒜果复式夹持自动排序对齐蒜秧分离机构,有效解决了大蒜机械化收获中长期未能得到有效攻克的伤蒜率高、蒜梗长度不一致、秧蔓缠绕等技术难题,有效降低大蒜损伤率、提高蒜秧分离效率和蒜梗整齐度。

应用领域: 主要用于直立型大蒜的联合收获。

技术指标: (1) 配套动力: 20~35kW; (2) 作业幅宽: 180~400mm可调; (3) 挖掘深度: 70~150mm; (4) 伤蒜率≤2%; (5) 损失率≤3%; (6) 明蒜率≥95%; (7) 生产率: 0.1hm<sup>2</sup>/h。

### 相关附件

[【打印】](#) [【纠错】](#)

上一篇: 1JHSM-1800型甘薯藤蔓粉碎还田机

下一篇: 4LT-A型牵引式甜菜联合收获机

[返回列表页](#)

### 相关新闻

