



4LT-A型牵引式甜菜联合收获机

来源: 作者: 时间: 2020-06-10

【字体: 大 中 小】



成果简介: 该机为农业部南京农业机械化研究所研发成果。为改变我国甜菜联合收获环节长期高成本、低利用率、进口国外机具的现状。针对我国甜菜主产区种植规模、经济状况及国内机械制造水平现状,在吸收、消化国外技术的基础上,自主创新、重点攻克自动对行挖掘、仿形切顶、复式挖破土一体化、挖深自动调控和栅状回转圆盘式清理等关键技术。最终研发成功4LT-A型甜菜联合收获机。该机可完成打叶、切顶、起拔、清杂、输送、装卸等各个作业环节。

应用领域: 适用于各甜菜主产区收获。

技术指标:

- (1) 配套动力: 50kW以上;
- (2) 作业幅宽: 100cm~140cm;
- (3) 纯生产率: 4.5亩/h。

相关附件

【打印】 【纠错】

上一篇: 4DS-2型大蒜联合收获机

下一篇: 4LZ-1.0Q型稻麦联合收获机

[返回列表页](#)

