



4GS-1500型甘薯分段式双行收获机

来源: 作者: 时间: 2020-06-10

【字体: 大 中 小】



成果简介: 该机是国家现代农业甘薯产业技术体系研发成果。其与大马力拖拉机配套, 采用两侧前端鼠须钩栅漏土防破损技术, 有利于薯土分离, 提高明薯率, 减轻甘薯分段收获机升运链负荷和薯块破损; 升运链两侧采用柔性防伤薯技术, 有效缓冲升运链在输送、分离作业时机具与薯块的撞击力, 降低伤薯率; 采用后端柔性归拢与集薯装置, 利于后续捡拾收获。

应用领域: 适用于平原坝区或丘陵缓坡地的沙土、沙壤土、沙浆黑土地作业。

技术指标: (1) 配套动力: 80马力以上; (2) 适宜单垄垄距: 800~900mm左右; (3) 作业垄数: 2垄; (4) 挖掘深度: 300mm可调; (5) 明薯率: ≥95%; (6) 纯生产率: 0.3~0.35 hm²/h。

相关附件

相关新闻

[【打印】](#) [【纠错】](#)

上一篇: 1JHSM-900型甘薯切蔓机

下一篇: 4QL-1型甘薯起垄收获多功能机

[返回列表页](#)

