



## 棉花智能打顶技术及装备

来源: 作者: 时间: 2020-07-14

【字体: 大 中 小】



### 成果简介:

#### 3MD-3棉花智能打顶机

3MD-3棉花智能打顶机,应用高精度棉花高度检测传感器,结合快速响应伺服升降与圆盘刀切削系统,根据各行棉花打顶时期的长势,通过直接调整切刀位置来实现各行棉花精准仿形打顶作业。机具在对打顶高度等关键参数完成程序设置后,进行对打顶作业,具有较高的作业效率,机械打顶的作业效率为人工打顶30倍以上。

### 主要参数:

- ①长×宽×高: 去顶芽高度20~70mm,
- ②配套动力: 750H高地隙拖拉机,
- ③机器质量: 240 kg,
- ④工作行数: 3行,
- ⑤工作速度: 1.5~2.0 km/h,
- ⑥生产率: ≥0.4~0.6 hm<sup>2</sup>/h,
- ⑦合格率: ≥85 %,

联系人: 石磊

联系电话: 15366092921

联系邮箱: shileijsnj@126.com

### 相关附件

### 相关新闻

[【打印】](#) [【纠错】](#)

上一篇: 4GCV-1200型手扶式叶菜有序收获机

下一篇: 统收式轻型采棉装备及技术

[返回列表页](#)

