



作品简介

本产品可以实现玉米生长后期的自动追肥，其具有机动性强，自动化程度高的特点。能够实时自动调整行进轨迹，实现精确定点定量施肥。可以减少追肥对农民身体的伤害，提高玉米种植业的效率和机械化程度，解放大量的劳动力。



产品功能概述

- 定点定量施肥
- 自动矫正行车轨迹
- 翻车和陷车强制停止及报警
- 余肥量不足预警
- 自动/手动模式



创新点

本产品可以实现玉米生长后期的自动追肥，其具有机动性强，自动化程度高的特点。能够实时自动调整行进轨迹，实现精确定点定量施肥。可以减少追肥对农民身体的伤害，提高玉米种植业的效率和机械化程度，解放大量的劳动力。