

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 农田土地平整方法的组合应用及效果

请输入查询关键词  科技频道

## 农田土地平整方法的组合应用及效果

关键词: 农田土地 土地平整 激光平地 平地方法

所属年份: 2005	成果类型: 应用技术
所处阶段:	成果体现形式:
知识产权形式:	项目合作方式:
成果完成单位: 国家节水灌溉北京工程技术研究中心	

成果摘要:

采用修正平面法完成农田土地平整的工程设计, 在常规平地方法和激光平地技术应用基础上对2种方法实施后的平地效果进行分析评价。激光平地精度随常规方法的平整程度下降而减小的趋势表明, 激光精细平地的效应必须建立在良好的土地粗平基础上。在中国现有的常规平地机械设备条件下, 粗平后地面平整精度达到4-5cm时, 实施激光精平作业才能取得较好的平地效果。

成果完成人: 李福祥;许迪;李益农

[完整信息](#)

### 推荐成果

- [中国\(浙江\)竹业星火特色产业基地...](#) 04-23
- [浙江三门特种海水养殖星火产业基...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)木制玩具星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)淡水渔业星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)挂锁星火特色产业基地...](#) 04-23
- [孵化高新技术企业方法研究](#) 04-23
- [高效生态农业综合示范技术推广孵...](#) 04-23

### Google提供的广告

### 行业资讯

- 灌溉自动化控制系统
- 种子色选机
- GW-QJ型固定式无管节能潜水泵...
- 新疆养羊业毛绒肉高效生产综...
- 用花粉管通道法将新疆大赖草...
- 大田棉花膜下滴灌技术成功应用
- 2MB铺膜播种机
- 4LD-3.0自走式轴流谷物联合收...
- 4MZ-2(3)型自走式采棉机的研制
- 4MZ-3自走式采棉机

### 成果交流

>> 信息发布