

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 优质牧草锌锰钼配施技术研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 优质牧草锌锰钼配施技术研究与应用

关键词: 牧草 配施 锌锰钼

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 郑州牧业工程高等专科学校

### 成果摘要:

该课题从生产实际出发, 针对河南省气候土壤特点、锌锰钼肥的生理功能以及牧草生产利用中存在的问题, 从2000年起对这3种微肥在5种优质牧草生产中的配施技术进行了研究。研究证明: Zn肥能有效地促进紫花苜蓿的生长, 能有效地促进草种生产。Zn肥对苏丹草有效范围为400mg/kg~1000mg/kg, 最有效的利用浓度为800mg/kg, 最大利用浓度为800mg/kg, 每亩最佳用量分别为4.0g。Zn肥能增强串叶松香草的抗倒伏的能力, 但会影响到串叶松香草的饲草品质。

成果完成人: 介晓磊;郭孝;胡华锋;刘太宇;高永革;藏金灿;姚文超;尚桂凤;冯连礼;李建平;刘延鑫;张慧

[完整信息](#)

### 行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗午间休眠剂(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

### 成果交流

### 推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

### Google提供的广告

>> 信息发布