

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 小麦、胡麻、党参专用肥研制及应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 小麦、胡麻、党参专用肥研制及应用

关键词: 专用肥 党参 胡麻 小麦

所属年份: 1997

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: 定西市旱作农业科研推广中心/甘肃省马铃薯工程技术研究中心

成果摘要:

该项目研究出小麦、胡麻、党参优化专肥配方各两个, 配方中除考虑V、P、K的比例外, 还将微量元素肥料纳入专用肥中; 根据当地降水情况, 研制出了适合不同降水年型的配方。制定了切实可行的《专用肥生产工艺流程》、《专用肥施肥技术规程》和专用肥生产应用软件一套; 专用肥具有明显的增产增效作用, 示范推广小麦专用肥; 胡麻专用肥、党参专用肥, 增强收益1851.35万元, 总增产值1632.79万元。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 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

### 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

>> 信息发布