



网站首页 | 我的相册 | 留言板

栏目导航 网站首页>>项目成果>>科 技 成 果

## 安徽省钾肥配比研究及其应用

发表时间: 2005-2-27 16:06:18 文章来源: zxm 文章作者: zxm 浏览次数: 739

任务来源: 省科委

主要完成单位: 安徽省农业科学院土壤肥料研究所

主要完成人员: 许厥明 阚道忠 陶辅元 宋传俊 强光超 殷雄 王允青 黄晓澜 张琳 刘英

起止年份:

鉴定日期: 1997.9.5

获奖情况: 安徽省科技进步三等奖(1997年)

成果简介:

该项研究是选用90年代国际土壤农化高新技术,结合我国土壤肥料和农业生产现状与要求,从安徽土壤肥力、农作物栽培及气候特点出发,首先对全省土壤钾素状况进行系统研究,并重新区划,绘制了全省土壤钾分布图,同时对有关元素也按缺乏程度排序,采用田间试验网络,有力揭示了N、P、K、B|、S|、Zn等合理配比及其效应。明确豆科作物三要素比例以1:1:2为宜。研究成果累计推广应用面积为2600余万亩,创社会效益12.5亿元。

上一篇: 黄淮海平原持续高效农业综合技术与示范(合作)

下一篇: 水稻专用肥配方及增产效益的研究

### 相 关 内 容

- [科技成果]皖南地区酸性黄红壤改良技术研究(2007-7-26)
- [科技成果]紫云英综合开发利用与高效农业持续发展技术研究(2006-5-10)
- [科技成果]江淮丘陵地区节水灌溉技术研究(合作)(2005-2-27)
- [科技成果]紫云英富硒茶和富硒干菜开发研究(合作)(2005-2-27)
- [科技成果]安徽省土壤营养诊断与全素平衡施肥研究(2005-2-27)

### 相 关 评 论

该文章目前没有评论

[【查看评论】](#)

打印本页 关闭窗口

[关于我们](#) | [联系方法](#) | [友情链接](#) | [网站管理](#) | [返回顶部](#)

©安徽省农业科学院土壤肥料研究所 版权所有

电话: 0551-2160284 传真: 0551-5145710

任何建议及疑问 MailTo: [tfs@mail.ahas.org.cn](mailto:tfs@mail.ahas.org.cn)

