



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

[科技成果]安徽省土壤营养诊断与全素平衡施肥研究

发表时间: 2005-2-27 16:18:54 文章来源: zxm 文章作者: zxm 浏览次数: 825

任 务 来 源: 省科委 农业部科技司及PPI/PPIC中国项目部
 主要完成单位: 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 合肥市土肥工作站等
 主要完成人员: 许厥明 何泉珍 王允青 张 琳 黄晓澜 刘 英 吴清鹤 殷 雄等
 起 止 年 份: 1989—1992
 鉴 定 日 期: 1992.12
 获 奖 情 况: 安徽省科技进步一等奖(1993年)
 成 果 简 介:

该项目对安徽省17种土壤12种元素作了系统研究。经土壤分析,元素吸收研究和生物校验,首次将各主要土壤中12种元素按缺乏程度排序,提示了多种中量和微量元素缺乏状况,提出了全素平衡施肥技术,核定了相应的施肥模式,并作了大量田间试验和示范。该技术可改善作物品质,增强抗性,平均增产30%以上。自1989—1993年,全省推广2400万亩,社会效益达12.5亿多元,平均产投比5:1

上一篇: 淮北砂姜黑土改良与高效农业持续发展研究
 下一篇: [科技成果]紫云英富硒茶和富硒干菜开发研究(合作)

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)
- 淮北砂姜黑土改良与高效农业持续发展研究(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

