



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

应用同位素研究水稻氮素化肥合理施用和水浆管理技术

发表时间: 2005-2-27 16:08:34 文章来源: zxm 文章作者: zxm 浏览次数: 681

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 安徽省农业科学院开发处

主要完成人员: 张辛未 叶成信 叶舒娅 朱宏斌 刘 枫 丁秀玲等

起止年份: 1984—1990

鉴定日期: 1991.3

获奖情况: 安徽省科技进步四等奖(1991年)

成果简介:

该项研究提出了我省不同肥力水平土壤,不同季别的水稻品种的最佳施肥量以及磷钾肥的合理施用技术,当前我省水稻平均最佳施肥量为每亩N13.7公斤。N:P₂O₅:K₂O为1:0.21:0.62,N增加3.85公斤;中稻的最佳施肥量为:N14.25公斤,N:P₂O₅:K₂O为1:0.25:0.50,早稻最佳施肥量为每亩N15.5公斤,N:P₂O₅:K₂O为1:0.13:0.81,双季晚稻最佳施肥量为每亩N14.8公斤。N:P₂O₅:K₂O为1:0.16:0.69。

上一篇: 水稻专用肥配方及增产效益的研究

下一篇: 提高氮磷钾化肥肥效和施用技术的试验研究

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

