



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

淮北砂姜黑土综合治理开发配套技术

发表时间: 2005-2-27 16:13:20

文章作者: zxm

浏览次数: 720

任务来源: 农业部

主要完成单位: 马鞍山矿山研究院 安徽省农业科学院土壤肥料研究所

主要完成人员: 周恩嘉 张绍孚 吴文荣 方世经 徐长兴 闪辉 程为国 李录久 胡尚荣 范仁杰

起止年份: 1981—1990

鉴定日期: 1990.9

获奖情况: 安徽省科技进步一等奖(1991年)

成果简介:

砂姜黑土综合治理开发配套技术, 改土培肥, 提高土壤肥力, 是作物高产稳产的基础, 是配套技术的主干, 主要内容是: (1) 建设完善农田排灌配套设施和乔灌草相结合的农田防护林网, 以优化生产条件及农田生态环境; (2) 调整作物结构, 发展水稻玉米等高产作物, 提高秋粮比重, 促进粮食大幅度增长, 改粮—经二元结构为粮—经—饲三元种植结构, 为调整产业结构提供条件; (3) 推广良种和高产栽培技术; (4) 增加肥料投入以及推广应用平衡施肥技术; (5) 提倡间套插种, 合理轮作, 用养结合, 提高土地利用效率; (6) 利用绿肥牧草与秸秆发展草食畜禽为主的畜牧业; (7) 发挥自然和农业资源优势, 发展农副产品多级利用, 增产增值, 提高治理总体效益。20万亩示范区在原产量基础上增产50%以上。

上一篇: 油菜最佳施肥配方和油菜专用肥的研究

下一篇: 土壤难溶性磷有效化技术研究

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

