

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 黄淮海平原以微量元素为中心的节肥配套技术及示范推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

黄淮海平原以微量元素为中心的节肥配套技术及示范推广

关键词: 微量元素 黄淮海平原 节肥

所属年份: 1996

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: 中国科学院南京土壤研究所

成果摘要:

该项成果对黄淮海平原4省14县土壤中微量元素的丰缺情况进行了评价, 田间试验证实微肥的增产效果, 并推广了131万亩, 增收6341万元。明确了缺乏微量元素的土壤类型和分布地区, 编制了有关地区土壤微量元素分布图49幅; 提出了秸秆机械粉碎还田配套技术, 并大面积推广; 提出了有效利用有机肥料的建议和有机肥与化肥配合施用对改土培肥和增产的效果; 证明了夏大豆接种根瘤菌配合施用少量氮肥有明显的增产作用, 该施肥技术可在黄淮海平原推广使用。

成果完成人: 赵其国;李继云;朱其清;刘铮;欧阳洸;富德义等

[完整信息](#)

行业资讯

- 玉米秸秆综合利用技术及其产...
- 酒精废醪液干化处理综合利用
- 土壤改良保水增效剂开发生产
- 5万亩人工生态育苇综合技术开发
- 畜禽粪便育蛆养殖技术
- 生物有机复合肥生产及应用
- 复合营养型秸秆饲料开发
- 利用城市污泥作缓释肥、植物...
- 以秸秆为原料制备农用保水剂...
- 西北特有籽瓜综合利用及绿色...

成果交流

推荐成果

- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [组合式猪场污水处理技术](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [耐热防渗与保温的地热水蓄热技术](#) 04-23
- [畜禽规模化养殖场废弃物处理...](#) 04-23
- [绿霸--植物有机络合营养液的...](#) 04-23
- [规模化养殖场废弃物减量化排...](#) 04-23
- [城市污水污泥生产有机复合肥技术](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发