

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 小麦专用肥的应用与开发研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

小麦专用肥的应用与开发研究

关键词: 小麦专用肥 化肥

所属年份: 1994

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: 中国农业生产资料公司天津公司

成果摘要:

该项成果可为化肥厂提供小麦专用肥的生产工艺及配方, 其产品主要用于北方小麦产区。小麦专用肥增产效果明显可靠, 几年来试验示范结果表明, 小麦专用肥与无肥对照相比, 平均亩增产**91.5公斤**; 与农民习惯施肥相比, 平均亩增产小麦**60-80公斤**; 与磷二铵相比, 在相同实物量条件下, 增产效果基本一致, 但亩成本可降低**39.2%**, 施肥效益以中高产区最好。经检验表明, 产品质量内控各项标准已达到化工部颁标准。

成果完成人: 李家清;姚炳贵;李凤山;崔家璐;王萍;范瑞民

[完整信息](#)

行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗午间休眠剂(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌**26%**福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌**17%**多.克.醇小麦种衣剂

年产**3万吨**高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

成果交流

推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布