

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 新型广谱氮肥长效增效剂"肥隆"

请输入查询关键词

科技频道 捜索

新型广谱氮肥长效增效剂"肥隆"

关键词:长效增效剂广谱氮肥

成果类型:应用技术 所属年份: 1996

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:中国科学院沈阳应用生态研究所

成果摘要:

该项成果将"肥隆"与尿素、碳酸氢铵或其它氮素化肥按3%~6%的比例混拌后施用,可使普通氮肥长效、增效化,使 尿素和碳酸氢铵的肥效分别由50天和35天左右延长到90~110天以上,变多次施用为一次施用,不用追肥,并可提高 氮素利用率8~12个百分点,减少氮素损失,使作物平均增产10%以上。该增效剂适用于各类作物和各种类型土壤,无 毒无害,不污染环境,使用方便,可随用随拌,配套设备简单,只需物料加工处理、粉碎及计量混拌设备。

成果完成人:

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

· <u>出口蔬菜(有机食品)栽培及病虫</u>	04-

· <u>华南有机食品生产核心技术系统研究</u> 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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 国科网科技频道 京ICP备12345678号

>> 信息发布