

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

科技频道 首页 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 >> 一种长效专用复混肥及其生产工艺

请输入查询关键词

科技频道 捜索

## 一种长效专用复混肥及其生产工艺

### 关键词: 氮肥增效剂长效肥料 复合肥料 专用肥料 生产工艺

成果类型:应用技术 所属年份: 2001

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:

该发明涉及一种专用复混肥料,具体的说是一种长效专用复混肥料及其生产工艺。它是在专用复混肥中加入其重量 0.05-0.5%(或其含氮量0.1-5%)的氮肥增效剂。由于该专用肥中加入了增效剂,可使专用肥的肥效期延长到100-150 天, 氦肥利用率提高20%以上, 使专用复混肥的供肥过程与作物的需肥规律基本协调, 更好地满足作物整个生育期的营 养需求,只要基肥,不用追肥,达到增产、节肥和省工的综合效益。

成果完成人:

完整信息

# 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

## 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

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