

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

搜索

## 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**

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

- [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