

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 营养型酸性土壤改良剂应用研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

营养型酸性土壤改良剂应用研究

关键词: 酸性土壤 改良剂 土壤养分

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 广东省农业科学院蔬菜研究所

成果摘要:

开发了NPK增效剂,把节肥、改土、增产等多种单项技术物化成一种便于推广的产品。具有改良酸性土壤和平衡供给中、微量元素的功能。通过增加土壤阳离子代换量而提高土壤保肥能力,并且使土壤的盐基离子饱和度维持在适宜水平。提高了NPK养分吸收利用效率。土壤有效养分值较低时,可起到活化土壤养分的作用,提高供肥能力;土壤养分含量过高时,具有降低土壤养分值的趋势,起到平衡土壤养分的作用。用改良剂作肥料添加剂,可改善原化肥产品的物理性状和性能,在土壤中缓慢地释放养分,控释性能良好,不易结块,提高使用效果,降低生产成本。

成果完成人: 陈琼贤;郭和蓉;黄河勋;曹健;郑惠典;林翠兰;范树添;张衍荣;陈汉才;郑少玲;田永兴;俞志忠;李桂花;梁肇军;张满红;葛仁山

[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(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