

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 一种提高烟叶含钾量的植物生长调节剂及其应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

一种提高烟叶含钾量的植物生长调节剂及其应用

关键词: 烟叶 植物生长调节剂 含钾量农药 烟叶用农药

所属年份: 2003

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: 中国农业大学(东区)

成果摘要:

含钾量是衡量烟叶品质的重要指标之一。一般要求烟叶含钾量不应低于2%。发达国家的烟叶含量钾量常高达3%或更高,而中国平均低于2%。该产品是一种植物生长调节剂制剂,用于提高烟叶含钾量。制剂的配制方法简单,所用的原料均为市售产品。使用方便,可广泛用于大田栽种的烟株,在打顶的同时使用。使用后无任何副作用。经室内和田间试验证明,使用后在不需增加化肥投入的条件下即可使烟叶含钾量提高8%-35%。该产品已经过了两年的田间试验和多次室内试验验证,均可不同程度地提高烟叶含钾量。可用于不同土壤和不同气候条件下生长的烟株。该发明已申请国家专利局的专利,并已受理。

成果完成人:

[完整信息](#)

推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫害...](#) 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\(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

>> 信息发布