

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 硒锌生物液体肥料的研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

硒锌生物液体肥料的研究与应用

关键词: 液体肥料 生物肥料

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 太原市神禾生物工程有限公司

成果摘要:

本项研究涵盖了硒锌等微量元素和微生物肥料技术, 通过科学研究, 在二者互不拮抗的前提下将微量元素肥料与微生物肥料融为一体, 达到使用一种肥料可获得多种效益的目的。既可利用生物自身的吸收与转化作用, 使无机硒锌转化为有机硒锌, 培植出高附加值的富硒、锌蔬菜、瓜果, 又可利用多种有效微生物、微量元素及腐殖酸的共同作用, 明显提高作物产量, 同时降低有害重金属元素铅镉的含量(约可降低30%~50%)。该肥料养分全面, 剂型稳定, 使用方便, 对人畜无毒副作用, 可广泛应用于各种蔬菜、瓜果及粮食作物, 是当前绿色食品生产的首选肥料之一。

成果完成人: 张华盛;王广义;姚俊花;宋春雪;马兆丽;李来安

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

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