

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 新型土壤生物改良剂



请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型土壤生物改良剂

关键词: 土壤生物改良剂 生物制剂 土壤改良

所属年份: 1999

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:

该成果是集肥料功能与药效于一身的新型生物制剂。土壤生物改良剂(禾康生物液)的主要成分有N、P、凡B、Zn、Mg等多种元素和氨基酸、维生素,同时含有生物拮抗物质和多氧酶素类物质等,在大棚蔬菜种植中应用既具有增根壮秧,调节作物养分代谢吸收,促进土壤养分供应均衡的功效,又具有抑制土传病原真菌的生长,改善土壤中微生物种群结构,提高土壤拮抗能力,减少土传病对作物的危害,解决连作障碍,即对于通过土壤传染的病害,如立枯病、黄萎病、根腐病等具有明显的防治作用。该生物制剂可以解决长期困扰菜农的大棚长期种植的连作障碍,同时提高产量,改善品质,实现无公害栽培。

成果完成人: 周连甲;王贵恩;王雨勤

[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