

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 盐碱土壤多元素有机培肥改良剂研制



请输入查询关键词

科技频道

搜索

盐碱土壤多元素有机培肥改良剂研制

关键词: 改良剂 盐碱土壤 有机培肥 生物肥料 土壤改良

所属年份: 2001

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: 临夏市明胶厂

成果摘要:

该课题以废弃的矿渣和骨渣为原料, 研制出有机多元生物1号肥和2号肥, 经在盐碱土地地区进行试验和示范, 证明这两个产品对抑制盐碱危害、改善土壤理化性状和促进作物健壮生育都有良好的作用。亩增施1号肥50kg比不施的玉米亩增192.3kg、小麦亩增91.0kg; 亩增施2号肥50kg比不施的玉米亩增166.2kg、小麦亩增88.3kg。施用结果表明, 这种肥料使耕层土壤含盐量下降48.2%, 有机质、全氮、有效氮、有效磷和阳离子代换量也有明显提高, 随着施用时间的推移和连年施用, 对土壤理化性状的改善还会逐步加强。

成果完成人: 朱久新;蒙永军;丁爱群;郭伟;郭双军

[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