

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 菌克毒克生物农药及其应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

菌克毒克生物农药及其应用

关键词: 菌克毒克 生物农药 白粉病 水稻 烟草 化学防治

所属年份: 2000

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: 黑龙江强尔生化技术开发有限公司

成果摘要:

菌克毒克系列用诱变育种和原生质体融合技术, 筛选出生产菌, 再从冻干种出发经过斜面、种子罐发酵在合适的培养基下, 保证在一定的温度、湿度、浓度、通风量、pH值和搅拌速度, 在无菌纯种的培养发酵的条件下, 逐级扩大至20吨发酵罐最终的发酵液效价达到15000u/ml以上, 然后在提取工艺过程中, 再对发酵液进行预处理、过滤、浓缩、冷热处理、成品液配制而制成的一种高效、低毒、低残留、无公害的生物农用抗生素, 所用主要原材料都是如玉米、花生饼粉等无毒无害的农副产品。菌克毒克在防治水稻白叶枯病、小麦白粉病、蔬菜白粉病方面优于国内同类化学农药; 在云南烟草上使用, 每亩增值600元, 小麦每亩增收12元; 与同类化学农药相比, 用药成本下降10-20%。

成果完成人: 于中赤;

[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