

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 急性有机磷农药中毒呼吸衰竭与全血胆碱酯酶活力的关系研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

急性有机磷农药中毒呼吸衰竭与全血胆碱酯酶活力的关系研究

关键词: 呼吸衰竭 急性有机磷农药中毒 全血胆碱酯酶活力 衰竭 中毒

所属年份: 2000

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: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 聊城市人民医院

成果摘要:

我国是农业为主的发展中国家, 众多的农业人口及有机磷农药的普遍应用, 使AOPP成为我国广大农村地区的常见病, 且服药人群多是青壮年劳动力, 是家庭及社会主体, 如抢救失败, 无论对家庭和社会都带来不可估量的损失。

成果完成人: 田锁臣;吴铁军;郭式敦;曲爱君;常振芹;田辉

[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、抗午间休眠剂\(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