

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诊疗系列研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

急性有机磷农药中毒诊疗系列研究

关键词: 阿托品 有机磷农药中毒 诊疗

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 泉州市人民医院

成果摘要:

本项目探讨了在抢救极重型OPPI时使用阿托品的剂量及用法, 阐明了阿托品化是抢救成败的关键。阿托品化平均用量应控制在40-80mg/h为宜, 定时定量静脉推注给药方法为优。报道了反跳的发生及其对策, 说明反跳的发生与农药种类、服毒量、中毒程度关系密切。反跳发生后再次达阿托品化仍是治疗的主要措施。早期发现、早期治疗很关键。率先报道了OPPI致低T3、T4综合征, 指出血清T3、T4水平对患者的病情判断、预后估计及疗效观察有一定的参考价值。探讨了OPPI救治中阿托品效应低下的原因及对策, 同时对OPPI的死因、并发症、混合乙醇急性中毒及莨菪类药物混合液的治疗作用等也作了深入的探讨。

成果完成人: 叶传勇;陈佳山;蒋炜;张进辉;庄良标;陈子卿

[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