

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 血液透析和灌流抢救急性重症有机磷农药中毒的临床应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

血液透析和灌流抢救急性重症有机磷农药中毒的临床应用

关键词: 农药中毒 血液透析 血液灌流 急救

所属年份: 2003

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: 柳城县人民医院

成果摘要:

运用血液灌流和透析结合内科常规用药抢救急性重症有机磷农药中毒患者, 并设对照组单纯用内科常规用药治疗作对照。治疗组和对照组治愈率分别为81.8%和27.3%, 组间有显著性差异。总结出便携式血液透析机和血液灌流器在基层医院抢救急性重症有机磷农药中毒的疗效和使用经验, 提高了农村急性重症有机磷农药中毒病人的抢救成功率, 挽救了许多年轻体壮的病人。在基层医院有很好的推广前景, 有较大的经济、社会效益。成果达到广西领先水平。

成果完成人:

[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