

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置:科技频道首页 >>现代农业 >> 土肥植保 >>血浆置换对鼠药毒鼠强、农药氧化乐果中毒患者血中毒物消除作用的临床研究

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

血浆置换对鼠药毒鼠强、农药氧化乐果中毒患者血中毒物消除作用的临床研究

关 键 词: 血浆置换 鼠药毒鼠强 氧化乐果中毒

成果类型:应用技术 所属年份: 2005

所处阶段: 中期阶段 成果体现形式:新技术

知识产权形式: 项目合作方式: 其他

成果完成单位:济南市第三人民医院

成果摘要:

该课题是在常规治疗基础上,应用血浆置换技术对重度鼠药"毒鼠强"、农药"氧化乐果"中毒患者进行血液净化,每 次血浆置换前、后各抽血5毫升,分别测定血中毒鼠强、氧化乐果的含量,并计算出血中毒物的下降率;观察临床症状 的改善情况,探讨血浆置换对鼠药"毒鼠强"、农药"氧化乐果"的清除作用,从毒物动力学的角度印证血浆置换对鼠 药、农药中毒的临床疗效。该课题可以明显缩短病程,提高疗效,降低死亡率,有明显的技术效益、社会效益和经济效 益,推广前景广阔。

成果完成人: 王永健;李伟;赵世义;石礼;齐玉华;任长龙;李明霞;王银燕

完整信息

推荐成果

· 出口蔬菜(有机食品)栽培及病虫	04-23	
· <u>华</u> 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	
· <u>冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究</u>	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

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

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