

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

搜索

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

所属年份: 2005

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:

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

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