

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 应用“输液式”洗胃法抢救小儿农药中毒的临床研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

应用“输液式”洗胃法抢救小儿农药中毒的临床研究

关键词: 抢救 小儿 农药中毒 输液洗胃法

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 聊城市第三人民医院/聊城市妇幼保健院

成果摘要:

该方法按照洗胃要速度快, 高效安全的要求而设计, 即将洗胃液 体罐入输液瓶中, 用一次性输液器接管插入患儿的口腔至胃内, 主张先抽后洗, 反复小量灌洗, 洗胃液用温清水, 经试用抢救成功率较传统洗胃法明显升高, 具有操作简单易行, 洗胃彻底, 安全省力等优点, 解决了小儿洗胃的难题。该方法设计合理, 具有创新性, 实用性。经规范抢救器材后可用于一切小儿口服毒物的洗胃, 适用于基层医院应用。

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

>> 信息发布