

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 血液灌流对体内有机磷农药清除作用的临床研究及动物实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

血液灌流对体内有机磷农药清除作用的临床研究及动物实验研究

关键词: 血液灌流 有机磷农药清除

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 沧州中西医结合医院

成果摘要:

本课题针对血液灌流治疗,应用日本日机装——02血滤机,瑞典Gambro炭肾300c,采用A—V穿刺或股静脉双腔管建立血管通路。以低分子肝素钙做抗凝剂。每次血液灌流2小时,血流速度200-250ml/min。血液灌流已在本院推广应用于中重度急性有机磷农药中毒,中重度抗精神病药物中毒等各种中重度药物中毒的抢救治疗。几年来,共挽救了近1000位危重患者的生命。其中周围县市医院转来的危重患者百余人。

成果完成人: 于笑霞;姜淑华;高萍;李培新;兰永臻;郭书芹;田俊阁;徐萍;马金荣

[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