



当前位置: 河南科技大学 > 法医学院 >> 科研成果

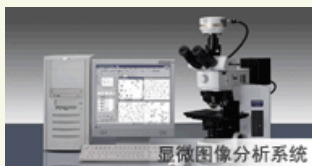
科研成果

- 2005年完成的“河南汉族人群DNA多态性在法医学疑难检材检验中的应用研究”，2006年获省教育厅科技成果二等奖、2006年获省科学技术进步奖二等奖。
- 2004年完成的“气相色谱-质谱联用技术应用于毒物分析”获省教委科技成果二等奖、2006年获省科学技术进步奖三等奖
- 1999年完成的“法医学损伤时间推断方法的研究”是法医学损伤时间推断的新方法，被省教委授予“科技进步二等奖”。
- 1999年合作完成的“补体对肺结核患者血清特异性免疫复合物的作用研究”获省教委科研成果二等奖。
- 1999年合作完成的“异烟肼利福平联用肝毒性增加机制及其保护作用的实验研究”，获省教委科研成果叁等奖。

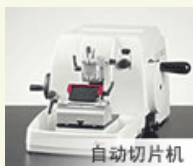
在研项目

- 1、人脑挫伤后神经细胞凋亡及调节因子caspase-3表达的研究（河南省科技厅自然科学基金项目）
- 2、苯丙胺类中毒死后体内再分布的法医学研究（河南省教育厅项目）
- 3、农药残留的快速检测技术及其法医学应用（河南省教育厅项目）
- 4、检测组织细胞DNA降解程度推断死亡时间（河南省教育厅项目）
- 5、TH01、CYP19、TPOX基因座在我省汉族人群的频率分布（洛阳市项目）
- 6、心脏性猝死的调查和形态学诊断的研究（洛阳市项目）
- 7、固相萃取法提取有机磷农药的研究（河南省科委项目）
- 8、固相微萃取技术在药物分析中的应用（河南省科技厅项目）
- 9、牡丹的化学成分与指纹图谱研究
- 10、法医病理多媒体教学研究（河南省教育厅项目）
- 11、牡丹籽的化学成分与毒性作用（洛阳市项目）

主要设备 5973N气相色谱质谱联用仪、DNA扩增仪、冰冻切片机、原子吸收分光光度计、显微图像分析系统、3130遗传分析仪、自动切片机。



显微图像分析系统



自动切片机



冰冻切片机



3130遗传分析仪



学生工作



- 组织机构
- 工作计划
- 规章制度
- 先进典型
- 社团风采
- 招生就业