



郑学礼副教授

博士，副教授，中国动物学会会员，中国寄生虫学会会员，曾任河南省动物学会副秘书长兼理事，河南省寄生虫学会理事。先后承担国家级、省级，中华纽约基金会等各项基金10多项，发表论文30多篇，获省级科研奖一项。攻读博士学位期间完成的博士学位论文题目：我国利什曼原虫种株基因分析和杜氏利什曼原虫基因克隆表达。首次成功地应用聚合酶链反应-单链构象多态性分析（PCR-SSCP）银染技术，对我国不同疫区L. d. 虫株进行分析，从基因水平证实我国不同疫区内脏利什曼病病原体基因序列存在差异。我国新疆皮肤利什曼病病原体SSU rDNA克隆于pGEX@-T Easy vector，筛选阳性克隆，DNA杂交及序列测定，发现我国新疆皮肤利什曼病病原体SSU rDNA394bp序列一级和二级结构与克隆其它利什曼原虫存在差异。发现三个利什曼原虫的SSU rDNA新的基因序列。建立L. d. cDNA文库，用免疫血清筛选两个可产生23kDa蛋白质cDNA克隆，经免疫印迹反应证明这两个cDNA克隆产生的蛋白质可与相应的免疫血清和病人血清所识别。

- [科室介绍](#)
- [重点实验室](#)
- [专家教授](#)
- [学位点介绍](#)

[各科室主页](#)

请选择科室

[联系方法](#)

