

固相放射免疫法检测白喉抗体的探讨.....	刘玉兰等 (187)
高湖纤恙螨经卵传递恙虫病立克次体的研究.....	徐毛华等 (188)
高湖纤恙螨叮人和传病能力的研究.....	吴光华等 (189)
两类酸菜原液致突变性对照研究.....	赵泽贞等 (190)
圆斑酶联免疫吸附试验简介.....	侯林浦等 (192)

短篇报道

猴血球低温冷冻保存的研究.....	武士珍等 (134)
介绍一种保存钩端螺旋体毒力的简易方法.....	朱桂凤等 (141)
远安县应用麻疹疫苗和计划免疫前后疫情动态.....	李铸文 (144)
随州市桐柏山地区首次发现班氏和马来丝虫混合流行区.....	练祖银 (148)
由尘螨引起变态反应性哮喘的调查.....	周荣林等 (152)
首次证实河北省安平县存在肾综合征出血热疫源地.....	孙永桥 (156)
产肠毒素大肠杆菌引起腹泻爆发流行的报告.....	赵钟杰等 (166)
大型厌氧菌培养箱研制成功.....	陈聪敏 (169)
耒阳县1985年法定传染病漏报调查.....	徐秋贵等 (174)
浙江省普陀县虾峙渔区8040人的高血压病调查报告.....	王德祥等 (177)
二十年来集宁地区痢疾菌群调查报告.....	杜生元 (182)
青海首次发现兔狲自然感染鼠疫.....	寿仲灿等 (封二)
儿童腹泻与轮状病毒感染的关系及基因电泳型的观察.....	张极舜等 (封四)
新书预告.....	(156)
作者更正.....	(162)

(本期责任编辑 张宝安)

青海首次发现兔狲自然感染鼠疫

青海省地方病防治研究所 寿仲灿 陈适书 李少春

青海省地方病防治研究所赴格尔木鼠疫动物病调查队，在搜集检验材料过程中，于1984年9月自东昆仑山北麓西大滩地区捕获一只兔狲 (*Felis manul*)，经鼠疫血清学测得血清中鼠疫菌F1抗体滴度在1:640倍，经三排复试后滴度不减，自此首次确认兔狲自然感染鼠疫。同年于捕获兔狲地区仍以鼠疫血清学方法测得该区鼠疫主要贮存宿主——喜马拉雅旱獭鼠疫F1抗体阳性率高达5.07%，说明该区旱獭间有鼠疫动

物病的流行，而兔狲是被波及的受害者。

据报道，自1894年以来，曾先后证实家猫、灵猫、猞猁等猫科动物自然感染鼠疫；青海在以喜马拉雅旱獭为主要贮存宿主的鼠疫自然疫源地中，在其动物病流行中曾波及多种动物自然染疫，其中曾以自然染疫的食肉类动物为传染源引起人间鼠疫多起。兔狲属小型食肉兽经常出没于旱獭洞，所以此次证实兔狲自然感染鼠疫具有不容忽视的流行病学意义。