

海南岛正常人群斑点热立克次体血清抗体调查简讯	冯慧敏等(83)
贵州罗甸地区汉、苗、布依族人群红细胞葡萄糖-6磷酸脱氢酶缺乏症 基因频率调查报告	吴光财 陈祖府(91)
经小白鼠的不同途径测定蜡样芽胞杆菌的毒力观察	张志果等(95)
秦巴山区地方性克汀病调查及流行因素分析	余祖新(102)
广东地区丁型肝炎病毒感染的初步调查报告	黄已实等(110)
疾病监测年报统计与脱机联网电子计算机程序的研究	章扬熙等(119)
自腹泻患者首次检出亚利桑那菌	裴 标(122)
内蒙古科左中旗宝龙山镇蒙古族、汉族居民血压调查	魏庆福等(127)
呼盟1980年以来流行性出血热疫情简介	呼盟流行病防治研究所流行病科(封4)

### 会 讯

三体会议征文通知	(71)
本刊1988年首次编委常委扩大会议在京召开	(106)
中华医学会流行病学学会检疫学组正式成立	(128)
中华医学会流行病学学会慢性病学组会务通讯	(128)

### 书 讯

《微生物学》出版消息	(71)
《于恩庶论文集》征订启事	(71)
征订《中国人兽共患病学》	(封2)

(本期责任编辑 冯锦华)

## 征订《中国人兽共患病学》

主 编 于恩庶 徐秉锐 副主编 甘孟侯 罗海波

人兽共患病，是指人类和脊椎动物由共同病原体引起、在流行病学上有相互关联的疾病，是新发展的—门独立学科。这类疾病已有200多种。对人类健康威胁大，对禽畜业发展阻力也很大。为此，我国成立了人兽共患病病原学专业委员会，努力发挥人医、兽医的协作，加强科学研究，进一步提高社会效果。

目前，国内虽有人兽共患病专著出版，但都以介绍国外资料为主，专门介绍我国人兽共患病的专著还没有。同时，我国对人兽共患病也有较深研究，积累了丰富资料，不少方面是国外文献所没有的。因此，邀请了从事人兽共患病专题研究的专家、教授，收集国内资料，结合自己工作经验，编写这本反映我国在人兽共患病方面学术水平和发展情况的专著。

本书分两篇：一是传染病篇，一是寄生虫病篇，包括在我国已发现和新发现的各种疾病，每种按病原学、流行病学、发病机理与病理学、实验诊断技术、临床学和防制等六部分进行详细阐述。内容全面实用，可作医学院校和兽医院、校以及科研、临床、防疫等部门有关人员工具书，也可作为国外同行研究我国对人兽共患病科研成果的参考书。

本书为16开，精装，1140千字，估价：12.50元，87年9月出版。读者可向当地新华书店或向福建科技出版社读者服务部预订邮购，除书款外邮资费另加书价的10%。

福建科技出版社读者服务部开户银行：福州东大分理处，帐号：6634214地址：福州市河东路得贵巷27号