

2. 邱明才, 等. 氟中毒骨硬化发病机制的探讨. 全国第二届地方性氟中毒学术交流会议论文汇编, 实用地方病学杂志编辑部出版 1985: 74.
3. 郭海恩译. 摄入氟化物对骨皮质和海绵状成分的影响, 国外医学—卫生学分册 1983; 10(4): 245

- (英文).
4. 贺代杰译. 氟中毒的靶子学说, 地方病译丛 1983; 4(4): 1.
 5. 白广禄译. 环境氟与代谢性骨病——流行病学研究, 地方病译丛 1986; 7(2): 55(英).

《微生物学》出版消息

当代中国第一部高等院校用《微生物学》教科书将于1988年7月由出版社正式出版。国家教委在给中国微生物学会人兽共患病病原专业委员会报告的批复中指出：“在高等院校微生物等其它有关专业中开设《微生物学》课程是必要的，应当积极鼓励和支持有关院校开设此课”。该会组织了国内、外三十余位著名专家、教授撰写了《微生物学》教科书。该书是研究正常微生物群与其宿主相互关系的生命科学，也是从细胞水平、分子水平微观上研究生态平衡的科学。介绍了当今世界本学科的先进理论、研究方法和成果。该书内容包括基础微生物学、系统微生物学及正常微生物种群三篇，共42章约55万字。可供高等医学、农业、师范院校及综合大学有关专业系的学生及研究生教学用，也适用于有关科研和生产部门人员的参考。估价5~6元，预付款每册6元（多退少补），邮汇行汇均可，行汇：大连医学院印刷厂，农业银行大连分行凌水营业所，帐号43707001。

中国微生物学会人兽共患病病原专业委员会

1988年2月10日

《于恩庶论文集》征订启事

于恩庶主任医师是我国著名人兽共患病学家，在流行病学、微生物学和免疫学方面成绩卓著。为纪念于教授从事人兽共患病研究工作四十周年，在中国微生物学会人兽共患病病原学专业委员会和福建省卫生厅的大力支持下，由中华流行病学杂志编辑部编选《于恩庶论文集》一册。该论文集搜集了于教授自1947年至1987年期间的主要论著近200篇，以及获奖成果、综述文章、书刊简介等，内容涉及鼠疫、小肠结肠炎耶氏菌病、立克次体病、钩端螺旋体病、弓形体病、假结核、布鲁氏菌病、类丹毒、乙型脑炎和艾滋病等，比较全面地代表了于教授在各个时期的科研成果，对有关单位及专业人员将有一定参考价值。

本论文集装帧精美，为16开本，80万字左右，将于今年5月份出版，每册收成本费5元（包括邮费），欢迎订阅。书款请邮汇。地址：北京昌平流字5号，中华流行病学杂志编辑部，并注明：订购“于恩庶论文集”。

三体会议征文通知

中国微生物学会人兽共患病病原专业委员会将于1988年11月1~5日在成都召开“第二届全国立克次体、衣原体、螺旋体（钩体病及Lyme病）三体讨论会”。凡1984年以来未在国内刊物公开发表的三体微生物学、分子生物学、免疫学及生态学等方面的论著及综述均在征集之列。只收中、英文论文摘要。中文摘要限1,200字；英文摘要限20×15cm方格内打字体，含题目、作者、单位及主要结果，中文摘要文后请加盖公章。7月底截止，8月审定与会者名单，论文摘要送印刷厂付印。论文及壁报（限两张大字报纸）自带会场交流。会议根据文章质量将推荐至国家级有关杂志发表，少数将推荐至国际有关杂志发表。征文请寄：北京昌平流字五号流研所 范明远收。

中国微生物学会人兽共患病病原专业委员会

1988年2月10日