

全 国 预 防 医 学 科 技 成 果 汇 编

(1987~1991)

中华预防医学会

1 9 9 2 . 5

前言

正值中华预防医学会成立五周年之际，我学会会同各省、自治区、直辖市分会（预防医学会）和各省有关单位，征集编印了这本《1987—1991年全国预防医学科技成果汇编》（以下简称汇编），其目的有三：一是检阅成果。五年来各预防医学单位结合国家和当地的卫生防病的关键问题，进行了多方面的、不同层次的科学的研究，取得许多成果，用这本“汇编”形式展示和检阅我国预防医学领域的科技水平；二是宣传交流成果，促进开发利用。各单位的科研成果是花了大量人力、财力取得的，这是一笔巨大财富，“汇编”可以起到互通信息，扩大宣传，促进科技成果的开发利用，使其尽快转化为防治疾病的科技力量；三是提供历史资料。“汇编”可以向各有关领导部门和预防医学单位提供整体科研进展情况的历史资料，供各方面从总体上了解预防医学研究的广度和深度，为我国预防医学科研的选题和布局提供参考资料。

这是一本预防医学科研记实性史料，也是一本科研信息汇集，具有实用价值，用“汇编”形式交流科技成果，是中华预防医学会应该做的工作，借此推动预防医学的发展是有意义的。

中华预防医学会
会长 何界生

1992年5月

图书馆藏

编者的话

为迎接中华预防医学会第二次全国会员代表大会的召开，我学会会同各省、自治区、直辖市分会（预防医学会）和有关单位征集编印的《1987—1991年全国预防医学科技成果汇编》（以下简称“汇编”）和大家见面了。本汇编共收集编入获国家级、部省级、厅（局）级奖的科技成果近600项，涉及预防医学各个专业、各个层次的科研、教学、卫生防疫、妇幼、地方病等单位。尽管个别地区未能征集齐全，但本“汇编”包括的项目不论在数量、质量仍不失为我国当代预防医学科技水平的代表篇。为便于查阅，我们按地区、中国预防医学科学院和解放军系统分别编排。在编辑时，把个别项目过多的协作单位和署名作了删节，请谅解。

“汇编”本着尽可能为各级领导和各有关单位提供较全面信息的原则，把五年来获国家、卫生部级奖的科技成果目录及报送我会的个别市（地、盟、州）级科技成果都附在后面。

编辑过程中承蒙卫生部科技司、中国预防医学科学院、北京医科大学、军事医学科学院等单位的大力支持，编辑组在刘世杰、肖梓仁、陈宁庆、王克安、王秀峰、廖文雅、董永坤等同志的指导和协助下完成编辑工作。

“汇编”在时间上跨度五年，又涉及全国各个预防医学单位，难于把所有获奖项目收集齐全。时间紧，编辑水平有限，疏漏难免，敬请读者指正。

《1987—1991年全国预防医学科技成果汇编》编辑组

1992年5月

目 录

北京

1. 中国学生体质与健康研究 (1)
2. 农村住宅卫生标准的研究 (1)
3. 北京郊区新村住宅室内空气污染的卫生学评价 (2)
4. 三硝基甲苯毒性机理及流行病学调查 (3)
5. 女职工禁忌从事的劳动范围 (3)
6. 硝酸稀土农用安全性毒理学评价 (4)
7. 冻干人尿(痕量金属)标准物质的研制 (5)
8. 作业场所超高频辐射卫生标准 (6)
9. 北京地区住宅日照卫生标准的研究 (7)
10. 噪声对心血管系统的影响及作用机理研究 (7)
11. Tivc在农牧养殖业中应用的安全性毒理学评价 (8)
12. 氧化乐果的毒理学及车间卫生标准的探讨 (9)
13. Vc稀土、活性氯化稀土、碳酸稀土在畜牧养殖业中应用的安全毒理评价 (10)

天津

14. 涂层石英晶体污染源二氧化硫气体分析仪 (11)
15. 便携式肌电图机研制 (11)
16. 尿中尼古丁和柯的宁测定方法的研究与应用 (12)
17. 聚氨酯泡沫塑料采集空气中有机磷农药的研究 (13)
18. 天津市地下铁道续建工程高架段环境影响评价技术研究 (14)
19. 玻璃纤维粉尘对工人健康危害的研究 (14)
20. PQ—I型泡罩式铅烟净化器的研制 (15)
21. 以umu试验检测化学诱变物—实验方法的建立 (16)
22. 男性高钠膳食人群与高血压关系的研究及干预结果 (16)

上海

23. 工业铅中毒研究35年 (18)
24. 室内空气污染及其对居民健康影响的研究 (19)
25. 畜禽饲养业对农村水体环境污染及其危害性研究 (20)
26. 1988年甲型肝炎流行起因与预防措施的研究 (20)
27. 车间空气中二甲基乙酰胺卫生标准GB8780-88 (21)
28. 副溶血性弧菌分型血清研制、K组合血清简易分型方法的建立与现场应用 (21)

29. 上海市郊农村医疗服务研究	(22)
30. 淮南煤矿卫生状况研究	(23)
31. 黄曲霉毒素酶联免疫吸附测定及与肝癌关系研究	()
32. 放射性核素促排药物—8102的促排效果和毒理学研究	(24)
33. 镉冶炼职业病的研究	(24)
34. 大气“飘尘”卫生标准修定研究	(25)
35. 上海黄浦江上游引水第一期工程临江取水口水质致突变性研究	(26)
36. 新型人工试验尘研究	(27)
37. 放射性废物焚烧炉、放射性废水处理设施的试验研究及开发利用	(28)
38. 儿童少年骨龄变化规律的追踪研究及应用	(28)
39. 超薄Ⅱ型热释光剂量元件的制作和应用	(29)
40. 高温作业工人无创性血粘度和血循环功能测定	(30)
41. 联苯胺及其同类衍生染料致突变性测试方法	(30)
42. 钽及其化合物的毒理学研究	(31)
43. 人体放射性钍污染量测定装置的研究	(31)
44. 开源牌表面消毒气雾剂研制及消毒效果研究	(32)
45. 接触铅工人中枢神经生化效应的动态研究	(33)

内蒙古

46. 改善环境、作物喷硒提高人体硒水平预防克山病试验研究	(34)
47. 中国鼠传疾病地理区划研究	(35)
48. 赤峰市地方性氟中毒环境流行病学研究	(35)
49. 创建大面积无鼠害城镇(市)的试验研究	(36)
50. 方形黄鼠蚤的养殖生物学特性及防治的研究	(37)
51. 特异性抗布鲁氏菌iRNA的研究	(38)
52. 慢性布病发病机理的研究—细胞免疫和循环免疫复合物在发病过程中的作用	(38)
53. 内蒙古自治区病毒性肝炎流行规律和防治对策的研究	(39)
54. 凉城县厂汉营地克病流行病学和诊断研究	(40)
55. 酶联免疫吸附试验在布鲁氏菌病诊断上的应用	(41)
56. 赤峰地区稳定控制鼠疫防治成果报告	(42)
57. 布氏菌新噬菌体分离和布氏菌株特性的研究	(42)
58. 赤峰啮齿动物分布与主要疫源动物生态及寄生虫蚤幼虫的分布研究	(43)
59. 布鲁氏菌DNA同源性研究	(43)
60. 鼠疫菌砂鼠型在自然界的保存形式及其变异的研究	(44)
61. 硒盐快速测定方法的研究	(45)

山西

62. 用微量组织培养技术测定脊髓灰质炎中和抗体	(46)
63. 324例急性腹泻患者病原学及流行病学的调查	(47)

64. 用微量末梢血测定红细胞比积 (48)

河北

65. 复配水剂杀虫剂的研究 (49)
66. 甲型肝炎酶联免疫诊断试剂的研制 (49)
67. 副溶血性弧菌的噬菌体分型研究 (50)
68. 火焰原子吸收法测定蒸馏酒中微量铅和锰的研究 (51)
69. 城市污水灌溉区癌谱 (51)
70. 三硝基甲苯肝脏毒理的研究 (52)
71. 用 $[\text{Co}(\text{5-Br-PADAP})_2]\text{Cl}$ 为试剂进行水中阴离子表面活性剂的测定 (53)
72. 水中超微量铬测定新方法的研究 (54)
73. 河北省小儿佝偻病防治效果观察 (54)
74. 香油现场快速定量方法的研究 (55)
75. 起泡分离法在水质分析中的应用 (56)
76. 杀鼠灵毒饵防制中药库鼠害现场试验研究 (57)
77. 河北省妊娠高血压综合征流行病学调查 (57)
78. 复方硼沙片治疗地方性氟骨症的研究 (58)
79. 河北省0—14岁儿童智力低下流行病学调查 (59)
80. 人发中微量氯的测定 (59)
81. 家庭烧煤引起氯中毒的调查 (60)
82. 环境样品中微量铜的比色测定法 (61)
83. 聚四氟乙烯高压消解釜一火焰原子吸收分光光度法测定土壤和底质中的总铬 (61)
84. 唐山市乡镇企业电镀行业铬污染水源的调查 (62)
85. 唐山市有辨蝇类种群分布调查 (62)
86. 水源型高碘地方性甲状腺肿调查 (63)
87. 拟除虫菊酯杀虫剂急性中毒性中毒实验治疗 (64)
88. 河北省0—7岁正常儿童体格发育调查研究 (64)
89. 1·10—菲罗啉—四碘荧光素萃取光度法测定酒中的微量锰 (65)
90. 离子浮选—原子吸收分光光度法测定水中微量镉 (66)
91. 河北省乡镇企业职业危害调查研究 (66)
92. 河北省出生缺陷监测结果分析 (67)
93. 河北省1984~1987年孕产妇死亡分析 (68)
94. 煤矿尘肺与癌病死亡的流行病学调查 (69)
95. 石家庄市中小学生月经来潮与形态机能素质发育的研究 (69)
96. 用甲基异丁酮萃取胶束增溶分光光度法测定食品中的锡 (70)
97. 深浅井高低氟水配兑解决改水降氟的研究 (71)
98. 承德市居民暗适应正常值的研究 (72)
99. 精制吸附白喉类毒素成人剂型大量人群免疫反应及效果观察 (73)

100. 拟除虫菊脂类杀虫水剂的研究	(73)
101. 印染工人职业性皮肤病调查研究	(74)
102. 河北省1986年婴儿死亡回顾调查资料分析	(74)
103. 唐山市鼠类区系分布及空间结构调查	(75)
104. 无机盐类提高CODOH的试验研究	(76)

辽宁

105. 我国乙型脑炎主要传播媒介和主要宿主动物的研究	(77)
106. 食品营养成分测定方法—维生素A和E高效液相色谱测定法	(78)
107. 我国室内蜚蠊种类分布及主要种类生活习性的调查研究	(78)
108. 我国小肠结肠炎耶氏菌病的流行病学和病原学的研究	(79)
109. 中国流行性出血热地理流行病学研究——辽宁省	(80)
110. 电焊工尘肺病因学研究	(81)
111. 铅汞大气质量标准流行病学的调查研究	(81)
112. 全国二十一省孕产妇死亡率及死因分析研究—辽宁省选点地区1984— 1988年孕产妇死亡分析	(82)
113. 七种病媒蚊种对拟除虫菊酯抗性分布及防治对策研究	(83)
114. 沈阳大气中悬浮颗粒物的理化特性及生物学效应研究	(83)
115. 橡胶工人癌症、流产等流行病学调查及橡胶添加剂遗传毒理学研究	(84)
116. 水泥厂防尘措施卫生学效果评价	(85)
117. 辽宁省非O1群霍乱弧菌血清分型和致病因子的研究	(86)
118. 冶金企业高温作业工人营养状况研究及保健饮料的研制	(86)
119. 辽宁省首次发现犬种布鲁氏菌病的报告	(87)
120. CHSC—1型皮褶计	(88)
121. 数据库管理系统在肿瘤登记工作中的应用	(89)

吉林

122. 吉林省集镇区域环境噪声污染特性分析与控制建议	(90)
123. 吉林省流行性出血热地理流行病学调查研究	(90)
124. 四平市城乡儿童计划免疫规范化管理的实践研究	(91)
125. 患者X线防护装置的研制	(92)
126. GEMSTAR自动分析仪国产试剂制备的研究	(92)
127. 鼠尾神经传导速度的恒温等距离测定方法	(93)
128. 獐鼠作为华支睾吸虫保虫宿主的新发现	(93)
129. 吉林省医疗照射剂量水平研究	(94)
130. ELISA法二次利用抗HBs包被液检测HBsAg	(95)
131. 粉尘中游离二氧化硅的测定—硅氟酸钾容量法	(96)
132. 白僵菌致过敏性肺炎的研究	(97)
133. 汽油中毒诊断标准的研究	(98)
134. 甲醛中毒诊断标准的研究	(99)

135. 吉林省地方病病情普查及患病规律的研究 (100)

黑龙江

136. 农药合理使用准则（一）、（二）国家标准（GB8321·1-2-87） (101)
137. 行为毒理学方法的建立及在食品安全性评价中的应用研究 (101)
138. WX-1型微波消毒柜 (102)
139. 可吸入的SiO₂粉尘毒害机理的研究 (103)
140. 大豆降低膳食中非血红素铁生物利用率的研究 (103)
141. 车间空气监测相色谱通用柱的研究 (104)
142. 植物蛋白质资源利用的营养学研究 (105)
143. 微控实验动物运动解析装置 (105)
144. 乳品卫生质量异常的监测及其方法学研究 (106)
145. 用大鼠肝脏生物转化酶活性改变监测化学物致突变潜力研究 (107)
146. 三硝基甲苯对女工及其子代健康影响 (108)
147. 食器内壁涂料安全性评价及制标的系列研究 (108)
148. 可口可乐的行为毒理学研究 (109)
149. 宫颈癌的分子流行病学研究 (110)
150. 黑龙江省三种麦饭石毒性及生物效应的研究 (110)
151. 职业中毒检验试剂盒—超氧化物歧化酶（SOD）试剂盒的研制及测定方法 (111)
152. 烟烘粮食污染致癌物及改革烟烘法的效果 (112)
153. 某化工区工业废水的致突变效应及污水处理厂对污水诱变性处理效果的研究 (113)
154. 铝尘致病作用及其作用机理 (113)

江苏

155. 农民肺研究（流行病学、病因、诊断及预防） (114)
156. 我国首次从出血性肠炎患者中分离到O157:H7肠出血性大肠杆菌 (114)
157. 海门县医学人口分析研究 (115)
158. 国家标准GB8449~8451-87食品添加剂中铅、砷重金属的测定 (116)
159. 乡镇工业主要职业危害调查研究 (117)
160. 徐州市基本消灭丝虫病 (117)
161. 江苏省农村7岁以下儿童体格发育调查研究 (118)
162. 农村饮用深井自来水预防腹泻病及其经济效益的研究 (119)
163. 定点粉尘采样器的研制 (120)
164. 5-CL-PADAB分光光度法测定钴、亚硝酸盐干扰及排除方法研究 (120)
165. 徐州市生活饮用水水质和水性疾病调查研究 (121)

安徽

166. 尿中TNT及其代谢物测定方法及毒物排泄形态和其规律的研究 (122)

167. 铜陵地区精神疾病流行病学调查研究(123)
 168. 成人流行性腹泻病原学研究—在夏季成人腹泻暴发流行中发现一种
新的轮状病毒(124)
 169. 安徽省工业污染源调查与评价(124)
 170. 安徽省副霍乱流行病学监测和预测研究(125)
 171. 血吸虫病现有血清学诊断方法的抗原标准化操作规范化及考核防治
效果的研究——血吸虫病PVF抗原片环卵沉淀试验规范化和诊断效
果的研究(126)
 172. 异维生素C钠在食品工业上的应用(127)
 173. 结膜吸吮线虫扫描电镜、生物学特征及致病性的实验研究(128)
 174. 巨细胞病毒感染的研究(129)
 175. 安徽省喇叭花型子宫托的研究及临床应用(130)

山东

177. 多功能大气自动采样器稳流阀(131)
 178. 应用金黄色葡萄球菌A蛋白协同凝集试验早期、快速诊断流行性出
血热试验方法(131)
 179. 关于大面积巩固无鼠害措施的研究(132)
 180. 妊娠妇女弓形体感染及其对人口健康素质的影响研究(133)
 181. 多次复种布鲁氏104M活菌苗对人体致敏性危害的研究(133)
 182. 球形芽孢杆菌毒理生态学、发酵技术、工业生产及大面积灭蚊应用
研究(134)
 183. Probe传声器法测护耳器声衰减的研究与应用(135)
 184. 乙型病毒性肝炎母婴传播的研究(136)
 185. 山东省流行性出血热病毒R25株的分离与签定(137)
 186. 手腕部骨发育图谱的研究(137)
 187. 中国内陆地区（山东半岛）首次土拉弗氏菌病爆发的流行病学调查
报告(138)
 188. ELISA双抗体夹心法检测急性肝炎患者抗HAVIgM及其动态变化
的研究(139)
 189. 风疹病毒生物学特征、结构多肽及垂直传播的实验研究(140)
 190. 原发性肝癌致病因素病例对照研究(140)
 191. 山东小肠结肠炎耶氏菌病的研究(141)
 192. 非O1群霍乱弧菌血清型和毒素原性的初步研究(142)
 193. 农药倍硫磷的毒理学研究(143)
 194. 马踏湖污染与健康效应关系的调查研究(144)
 195. 铅蓄电池及氯丁橡胶生产企业卫生防护距离标准研究(145)
 196. 高效液相色谱法测定空气中呋喃丹(145)
 197. 平菇栽培作业职业危害的研究(146)
 198. 微量元素与肝病血清患者和中草药中分布的研究(147)

199. 微量元素与病毒性肝炎分类、分期及癌变程度相关性的研究	(147)
200. 大气飘尘有机提取物的致突变性及细胞转化作用的研究	(148)
201. 水痘带状疱疹病毒的分离鉴定与人群感染分布调查	(149)
202. 尿中δ-氨基乙酰丙酸(δ-ACA)、汞、铬比色测定方法的研究	(150)
203. 全球环境监测系统(GEMS)黄河水质9年监测总结	(151)
204. 小孔眼镜的研制	(151)
205. 鸭乙型肝炎动物模型研究与实验病理观察	(152)
206. 水源高碘地方性甲状腺肿并发甲状腺机能亢进的研究	(153)
207. 从急性腹泻病人粪便中分离出一株非O1群霍乱弧菌—VBO24型	(153)
208. 山东省流行性出血热地理流行病学研究	(154)
209. 局部振动危害及防治措施研究	(154)
210. 邻苯二酚紫胶束增溶分光光度法测定车间空气中二氧化锡	(155)
211. 二甲酚橙分光光度法测定空气中铬化合物的研究	(156)
212. 鲁南地区中小学生流行病学调查与防治的研究	(156)
213. 99株非O1群霍乱弧菌血清型的检测及毒素原性分析	(157)
214. 非流行季节散发急性病毒性肝炎病原学分析	(158)
215. 变质甘蔗中产毒真菌的调查研究	(158)
216. 引黄济青工程环境卫生调查与评价	(159)
217. 济南地区小儿锌缺乏症及有关微量元素的调查研究	(160)
218. 应用基因探针检测志贺氏菌属毒力株的研究	(160)
219. 大孔径毛细管气相色谱在卫生检验中应用的研究	(161)
220. 格粉板法测定灭家鼠效果的研究	(162)
221. 酶标葡萄球菌A蛋白组化法在流行性出血热诊断上的应用	(162)
222. 扁桃体摘除术对机体免疫状态影响的研究	(163)
223. 农药杀虫双、杀虫磺及双磷沙急性中毒实验解救研究	(164)
224. 19187名儿童尿筛检的流行病学分析	(165)
225. 乙肝免疫球蛋白和乙肝疫苗联合免疫阻断乙肝母婴传播的研究	(166)
226. 我国寒冷地区农村居室微小气候卫生标准的研究	(166)
227. 山东潍坊地区流行性出血热病毒的分离及抗原性分析	(167)
228. 公元2000年山东省乡镇企业几种主要职业危害发展趋势预测及防治 对策的研究	(168)

浙江

229. Z-88环境电磁场自动测试系统	(169)
230. 应用气相色谱法测定蚊香中有害物质及有效成份的研究	(169)
231. 电磁波对机体健康影响的研究	(170)
232. 环境电磁波卫生标准研究	(171)
233. 金矿开采及其重金属废水对健康影响的研究	(171)
234. 镉污染对人体健康影响的调查研究	(172)
235. 杭州市病毒性肝炎分布特征及其防制对策的研究	(173)

236. 霍乱免疫学检测方法的研究与应用 (173)
237. 幼儿园儿童蛲虫病控制方法的研究 (174)
238. 梅家坞茶区控制钩虫病的研究 (175)
239. “高效杀虫灵”的研制 (175)
240. 空肠弯曲菌感染的流行病学和生态学研究 (176)
241. 酶免疫试验应用于丝虫病诊断和流行病学调查研究 (177)
242. 单克隆抗体ELISA诊断弓形虫病的实验研究 (177)
243. 不同出血热疫区、不同季节感染类型的血清学研究 (178)

江西

244. 江西省流行性出血热地理流行病学研究 (179)
245. 乙型肝炎基因重组疫苗和血源疫苗对小学生接种的免疫原性和安全性观察研究 (180)
246. 赣州地区脑型脚气病的防治研究 (180)
247. 陶瓷彩绘女工机体铅负荷对子代健康影响 (181)

福建

248. 我国小肠结肠炎耶氏菌病的流行病学和病原学研究 (182)
249. 福建省细菌性腹泻病的调查研究 (183)
250. 福建省流行性出血热流行病学和病原学的研究 (184)
251. 日本棘隙吸虫病的发现及其流行病学临床学等研究 (184)
252. 小肠结肠炎耶氏菌的鉴定和诊断新方法的研究 (185)
253. 乙型肝炎病毒母婴传播及阻断新生儿感染的初步研究 (186)
254. 基本消灭血吸虫病地区病牛的诊断研究 (187)
255. 福建省“手足口”病病原分离初步结果 (187)
256. 光泽县地方性甲状腺肿与地方性克汀病研究 (188)
257. 大肠杆菌毒素质粒的研究 (189)
258. 用Western印迹法鉴别布氏菌和O:9型耶氏菌抗体 (190)
259. 福建省疟区分层的研究 (191)
260. 肠道致泻菌分离培养技术的创新 (191)
261. 空肠弯曲菌血清型的研究 (192)
262. 乙胺嗪药化盐制品防治丝虫病 (193)
263. 同安县水源性高碘地方性甲状腺肿的发现 (193)
264. 病媒恙螨研究的新进展 (194)
265. 首次从蚤体内分离出流行性出血热病毒及流行性出血热传播途径的实验研究 (195)
266. 福建省基本消灭丝虫病防治成果 (195)
267. 福建省消灭吸虫病 (196)
268. 利用组织培养检查弓形体的研究 (197)
269. 福建省腹泻病的调查研究 (198)

270. 产毒大肠杆菌的调查研究	(198)
271. 空肠弯曲菌的致病性及其菌株保存方法研究	(199)
272. 弓形体抗原分型的研究	(200)
273. 布病与耶氏菌感染的血清学鉴别诊断的研究	(201)
274. 福建省闽北地区地方性甲状腺肿与地方性克汀病的研究	(202)
275. 凯素灵药笔研制及触杀蜚蠊效果观察	(203)
276. 聚苯乙烯塑料板孔血清环卵试验诊断日本血吸虫病研究	(204)
277. 福建省轮状病毒基因组特点及监测研究	(205)
278. 福建省地方性亚临床克汀病的研究	(205)
279. 人体实验感染马来丝虫后临床表现和治疗观察	(206)
280. 永安市因冷饮引起的鼠伤寒沙门氏菌食物中毒爆发性流行调查	(207)
281. 福建嗜人按蚊的调查研究	(207)
282. 日本棘隙吸虫病原学研究	(208)

湖南

283. 地下水循环射流曝气除铁除锰研究与设计	(209)
284. LTSE法快速诊断水质、食品、冷饮、餐具等大肠菌群的实验研究	(209)
285. 湖南省鼻咽癌病因综合考察研究(流行病学部分)	(210)
286. 新生儿乙肝疫苗免疫实施方法与预防效果探讨	(210)
287. 血吸虫卵计算机自动识别系统	(211)
288. 推广SPA快速诊断志贺氏菌属技术	(212)
289. 医用X线防护研究及推广应用	(212)
290. 湖南正常人群甲型肝炎流行状况调查	(213)
291. 甲胺磷农药中毒的快速检测实验研究	(214)
292. 湖南省湘中、湘北地区乙型肝炎病毒感染的血清流行病学研究	(215)
293. 鼻咽癌高发现场病例配对家族史及其家族成员EB病毒壳抗原抗体调查	(216)
294. 乙型肝炎血源疫苗小剂量皮内免疫效果研究	(216)
295. 影响HBV感染、转归及预防的流行病学研究	(217)
296. 病毒性肝炎在湘西土家族苗族自治州人群中分布情况调查	(218)
297. 5—Br—PADAP选择性光度法测定发锌	(220)
298. 沙门氏与志贺氏菌属增菌液的研究	(220)
299. 株州市基本消灭疟疾	(220)
300. 湘潭市乡镇工业职业危害及其治理对策的研究	(221)

湖北

301. 日本血吸虫成虫31/32KD诊断蛋白：与血吸虫单克隆抗体和病人血清的免疫印斑反应	(222)
302. 人类高分辨染色体及其在医学中的应用	(223)
303. 乙型肝炎病毒前S蛋白研究	(224)

304. 流行性出血热病毒特异性LgM捕获ELISA技术的建立与应用	(225)
305. 高效液相色谱2,4-二硝基氟苯柱前衍生法测定复合氨基酸及系列 产品含量的研究	(225)
306. 自来水游离性余氯连续自动监测仪研制	(226)
307. 卫氏并殖吸虫(二倍体型)扫描电镜系列研究	(227)
308. 计算器优化计算法在医学卫生工作中的应用	(228)
309. 重组DNA技术在优生中的应用—基本技术研究	(228)
310. 宫内节育器引起子宫出血机理的研究	(229)
311. 雷公藤片含量测定方法的改进	(230)
312. 急性感染性腹泻发病情况、病原谱与防制措施的研究	(231)
313. 地方性甲状腺肿和地方性克汀病病区人群头发及粮食中微量元素的 测定研究	(232)
314. 分泌流行性出血热病毒(湖北株)单克隆抗体染交瘤细胞株的建立	(232)
315. 急性出血性结膜炎爆发中柯萨基病毒A24变种的分离与鉴定	(233)
316. 流行性出血热病毒抗原组份及其临床应用	(234)
317. 脑瘤型血吸虫病的CT诊断和治疗选择	(235)
318. 碱性正铁血红素比色法测量115例产后出血的探讨	(236)
319. 工业性氟病早期诊断和防治措施研究	(236)
320. 酶联免疫吸附法检测病毒性乙型肝炎标志质量控制的研究	(237)
321. 稳态噪声对人体听觉外系统影响的调查研究	(238)
322. 新生儿肺出血的X线诊断—重点研究早期表现及其演变	(239)
323. 武汉市人群弓形虫病的调查与防治研究	(240)
324. 异种丝虫(圆形盘尾丝虫)抗原诊断人体丝虫病研究	(240)
325. 宜昌地区基本消灭疟疾防制研究	(241)
326. 宜昌市人、畜(禽)五种14型军团菌感染情况研究	(242)
327. 独生与非独生子女心理行为特点与智力差异的探讨	(243)

河南

328. 管好沼气对改善环境和预防疾病效应的研究	(244)
329. 自然环境及栽培银耳中椰毒假单胞菌酵米面亚种状况的研究	(245)
330. 流脑周期性流行的预防	(245)
331. 布鲁氏菌病发病机理研究	(246)
332. 河南省控制农区布病流行的系列措施的研究与效果	(247)
333. 河南省大骨节病区环境及人体硒调查分析及防治效果观察	(248)
334. 邓州市卫生防疫站1987年丝虫病防治达到国家基本消灭标准	(248)
335. 丝虫病防治	(249)
336. 齿龋的离体生态及齿疮病原的快速确诊治疗和阻断传播的研究	(250)
337. “增视功”防治近视眼的实验研究	(251)
338. 流脑流行早期数理预测研究	(251)
339. 副霍乱病人和带菌者血清抗体消长规律的研究	(252)

340. A群脑膜炎双球菌脂多糖血清分型及流行病学应用的研究(253)
341. 豫东平原睢县城乡腹泻病原学的调查研究(254)
342. 猪带绦虫病与人体囊尾蚴病防制研究(254)
343. 河南省头癣病原菌流行病学研究(255)
344. 新发现的肠道传染病媒介—鼠妇的调查研究(256)

广东

345. 广东省尘肺流行病学调查研究(257)
346. 大鼠血清免疫球蛋白G (SIgG) 的提纯及其抗血清的制备(258)
347. 粤北地区乡镇炼砷企业污染环境危害人群健康的综合研究(258)
348. 广东大亚湾核电站周围区域放射性本底水平调查大气飘尘采集与氟
 测量分析(259)
349. 地面水中六价铬最高允许浓度的研究(260)
350. 全球环境监测系统—西江水质的动态研究(261)
351. 广东省食品和水中铀、钍、²²⁶镭含量及其对居民所致内照射剂量研究(261)
352. 几种常见肝脏毒物肝损害机理及早期检测指标研究(262)
353. 车间空气中间苯二酚最高容许浓度(263)
354. 仲丁威-SR-生物丙烯菊酯水性乳剂的研制及生物效果观察(264)
355. 高频电磁场卫生标准的研究—现场调查及实验研究(264)
356. 深圳特区汽车废气CO污染及其对人群COHb和免疫水平影响及广州
 市正常人血中COHb水平的研究(265)
357. C-40系列净水系统在农村给水应用研究(266)

海南

358. 海南班氏丝虫病防治措施的研究—全省基本消灭丝虫病(267)

广西

359. 广西人畜弓形体病研究(268)
360. 中国人畜弓形体病调查研究(268)
361. 广西玉林地区消灭疟疾方法现场研究(269)
362. 加碘食盐防治地方性甲状腺肿技术在玉林地区的推广应用(270)
363. 海群生对象治疗加疫村全民服药技术在玉林地区的推广应用(271)

贵州

364. 贵州省流行性出血热流行病学研究(272)
365. 肠道病毒ECHO₂₅型引起的类脊髓灰质炎流行报告(273)
366. 贵贵州省生活饮用水水质和水性疾病调查报告(273)
367. 加强管理监测、实施科学决策加速我省计划免疫工作开展(274)
368. 普安铅锌矿水型镉污染与人群健康关系调查(274)
369. 贵州省汉、苗、布依、侗族学生青春期发育的调查研究(275)

370. 贵阳汉、苗、布依族孕产妇营养对胎儿、婴幼儿发育研究(276)
 371. 贵州省安顺等3县(市)医学人口5年监测的分析研究(277)
 372. 贵州省野八角研究(278)
 373. “8503”无根豆芽调节剂毒性研究(278)
 374. 用泡沫塑料采集大气中有机氯杀虫剂及其测定研究(279)
 375. 贵州省伤寒Vi噬菌体型别分布(280)

四川

376. “云南青石棉污染与间皮瘤”电视录像(282)
 377. 部分四川名菜肴营养成分分析研究(283)
 378. 冶金工业生产性粉尘危害程度分级调查研究(283)
 379. 国产石棉致癌作用与间皮瘤阻断效果的实验研究(284)
 380. 酶组织化学生物学技术研究(285)
 381. 四川省威远等煤矿工肺癌的研究(286)
 382. 《中国医学百科全书·医学统计学》统计组合软件(286)
 383. 煤工尘肺病理研究及X线标准研究—不规则小阴影价值探讨(287)
 384. 青芥菜皮炎的调查及病因研究(288)
 385. 人流感与猪流感关系的监测(289)
 386. 蚊虫驱避剂—复合香酯的研制(290)
 387. 四川盐源青石棉污染调查及实验研究(291)
 388. 四川省城市医疗服务研究(291)
 389. 仁寿县妇幼卫生示范县儿童肺炎防治研究(292)
 390. 魔芋精粉的保健效用研究(293)
 391. 麻风病光谱分类应用研究(294)
 392. 空气中二氧化硫测定方法的研究(294)
 393. 四川人口寿命及影响因素分析(295)
 394. SCID产前检查方法研究—羊水及绒毛ADA活性测定(296)
 395. 消霉霜的研究(297)

云南

396. 宣威市肺癌病因及预防措施研究(298)
 397. 镇雄县地氟病病因流行病学及防治研究(299)
 398. 昆明按蚊的地理分布、生态习性、传疟作用及防治研究(300)
 399. 在我国吸毒人群中首次发现艾滋病毒感染者及其现况研究(300)
 400. 云南省建材放射性水平及其卫生学标准研究(301)
 401. 云南省弓形体病血清流行病学调查(303)
 402. 云南省食品和饮水中放射性及其内照射剂量研究(303)
 403. 利用五钠尾气生产食用二氧化碳的可行性研究(304)
 404. PC-1500计算机汉字卫生统计程序(305)
 405. 治疗氟骨症药物—滇产蛇纹石实验研究(306)

406. 云南的蝇类及其分布 (306)
407. 云南河口广州管圆线虫调查 (307)
408. 云南省城乡儿童腹泻病监测研究 (308)

陕西

409. 1982年全国第二次营养调查(陕西地区) (309)
410. 低本底Ge(Li)V谱仪分析环境样品中放射性核素及自动分析方法
和计算机程序的研究 (310)
411. 出血热病毒形态学研究 (311)
412. 灭滴栓抗阴道滴虫的基础与临床研究 (311)
413. 陕西秦岭北麓肺吸虫病病源学研究 (312)
414. 诊断脑囊虫病快速ELISA试验方法建立与常规ELISA比较 (313)
415. 吸烟与慢支、肺气肿、肺心病、老年性肺气肿关系的调查分析 (314)
416. 吡喹酮治疗肺吸虫病的研究 (315)

甘肃

417. 张掖地区地方性氟中毒防治研究 (316)
418. 改水、服硒、食用蓬灰预防大骨节病的效果观察 (317)
419. 饮水中硝酸盐含量与婴幼儿高铁血红蛋白关系的调查报告 (317)
420. 张掖地区尘肺流行病学现状调查报告 (318)

宁夏

421. 宁夏农村妇女产时及产后24小时内失血量调查 (319)

青海

422. 鼠疫抗体致敏血球的研制和反向血凝试验方法及其应用 (320)
423. 青海省医疗照射频度及所致居民剂量估算 (321)
424. 西宁地区手足口病流行情况的调查及病原学的分离研究 (323)
425. 青海省食品和水中天然放射性水平及居民内剂量的研究 (324)
426. 青海铝厂环境影响的评价 (325)

新疆

427. 乌鲁木齐地区鲜奶与奶粉掺假调查及酸牛奶管理对策探讨 (326)
428. 同组中多个构成比的统计检验的研究 (327)
429. 乌鲁木齐市中小学生头发中四种微量元素的调查分析 (328)

西藏

430. 西藏天然贯穿辐射及所致居民剂量的调查 (329)
431. 拉萨市藏族儿童青少年二十年生长发育的状况分析 (329)

中国预防医学科学院

432. 中国鼠疫自然疫源地的发现与研究	(330)
433. 中国流行性出血热的研究	(331)
434. 新轮状病毒的发现与其成人流行性腹泻病因学关系的研究	(332)
435. 治疗矽肺新药汉防己甲素	(333)
436. 烯丙基氯(氯丙烯)卫生标准及慢性中毒诊断标准的研究	(334)
437. 乙型肝炎母婴传播及其阻断的研究	(335)
438. 辐射食品卫生学安全评价研究	(336)
439. 燕化地区环境影响分析评价	(337)
440. 一九八二年全国营养调查	(337)
441. 新型防霉防腐药剂(RQA)及AF-1型防腐保鲜纸(袋)的研制	(338)
442. 变质甘蔗中毒的病因学研究	(339)
443. 鼻咽癌的前瞻性现场研究及早期诊断方法的建立和应用	(340)
444. 我国乙脑主要传播媒介和主要宿主动物的确定及其在疫区区划和流 行病学监测中的应用	(341)
445. 全国生活饮用水水质与水性疾病调查	(342)
446. 化妆品卫生标准系列	(343)
447. 农村饮用水除氟技术及设备	(344)
448. 甲型流行性感冒病毒自然温度敏感(TS)株的发现及其研究	(344)
449. 埃尔托型霍乱弧菌两类菌株的研究及其在霍乱防病中的应用	(345)
450. 室内燃煤空气中苯并(a)芘与人群肺癌剂量——反应关系研究	(346)
451. 全球环境监测系统——长江、黄河、珠江、太湖水质动态研究	(347)
452. 黄芪对病毒感染的作用	(348)
453. ELISA法测定麻疹IgG与IgM抗体	(349)
454. 中华人民共和国国家标准(GB4789.1~4789.28—84)食品卫生检验微 生物学方法的研究	(350)
455. 宣威肺癌病因学研究	(351)
456. 高碑店污灌区环境生物性污染及其对人体健康的影响	(352)
457. 中国五城市大气全球监测(GEMS)及人群健康影响重点调查	(353)
458. 通风管道(包括烟道)用几种粉尘浓度、粒度分布测定仪及其标定 装置	(354)
459. 我国小肠结肠炎耶氏菌病的流行病学和病原学研究	(355)
460. 基因工程方法表达的EB病毒膜抗原作为鼻咽癌的诊断抗原	(356)
461. 恒温恒流空气采样器的研制	(357)
462. 个体恒流可吸入颗粒采样器的研制	(357)
463. 流感病毒变异规律的一些新发现及其在流感监测和生态学研究中的 应用	(358)
464. 新发现的一种传染病——“纸坊病”病毒病因的研究	(359)
465. 城镇大面积灭蚊综合防治的研究	(360)