

血吸虫病研究

1956 — 1985



江西省血吸虫病研究委员会

1920 / 12

1. 惠州
2. 深圳
3. 广州
4. 佛山
5. 东莞
6. 中山
7. 江门
8. 湛江
9. 阳江
10. 茂名
11. 清远
12. 梧州
13. 贺州
14. 河池
15. 百色
16. 钦州
17. 北海
18. 玉林
19. 防城港
20. 柳州
21. 桂林
22. 永州
23. 衡阳
24. 株洲
25. 长沙
26. 岳阳
27. 张家界
28. 长沙
29. 湘潭
30. 衡阳
31. 郴州
32. 永州
33. 郴州
34. 永州
35. 衡阳
36. 郴州
37. 永州
38. 衡阳
39. 郴州
40. 永州
41. 衡阳
42. 郴州
43. 永州
44. 衡阳
45. 郴州
46. 永州
47. 衡阳
48. 郴州
49. 永州
50. 衡阳
51. 郴州
52. 永州
53. 衡阳
54. 郴州
55. 永州
56. 衡阳
57. 郴州
58. 永州
59. 衡阳
60. 郴州
61. 永州
62. 衡阳
63. 郴州
64. 永州
65. 衡阳
66. 郴州
67. 永州
68. 衡阳
69. 郴州
70. 永州
71. 衡阳
72. 郴州
73. 永州
74. 衡阳
75. 郴州
76. 永州
77. 衡阳
78. 郴州
79. 永州
80. 衡阳
81. 郴州
82. 永州
83. 衡阳
84. 郴州
85. 永州
86. 衡阳
87. 郴州
88. 永州
89. 衡阳
90. 郴州
91. 永州
92. 衡阳
93. 郴州
94. 永州
95. 衡阳
96. 郴州
97. 永州
98. 衡阳
99. 郴州
100. 永州
101. 衡阳
102. 郴州
103. 永州
104. 衡阳
105. 郴州
106. 永州
107. 衡阳
108. 郴州
109. 永州
110. 衡阳
111. 郴州
112. 永州
113. 衡阳
114. 郴州
115. 永州
116. 衡阳
117. 郴州
118. 永州
119. 衡阳
120. 郴州
121. 永州
122. 衡阳
123. 郴州
124. 永州
125. 衡阳
126. 郴州
127. 永州
128. 衡阳
129. 郴州
130. 永州
131. 衡阳
132. 郴州
133. 永州
134. 衡阳
135. 郴州
136. 永州
137. 衡阳
138. 郴州
139. 永州
140. 衡阳
141. 郴州
142. 永州
143. 衡阳
144. 郴州
145. 永州
146. 衡阳
147. 郴州
148. 永州
149. 衡阳
150. 郴州
151. 永州
152. 衡阳
153. 郴州
154. 永州
155. 衡阳
156. 郴州
157. 永州
158. 衡阳
159. 郴州
160. 永州
161. 衡阳
162. 郴州
163. 永州
164. 衡阳
165. 郴州
166. 永州
167. 衡阳
168. 郴州
169. 永州
170. 衡阳
171. 郴州
172. 永州
173. 衡阳
174. 郴州
175. 永州
176. 衡阳
177. 郴州
178. 永州
179. 衡阳
180. 郴州
181. 永州
182. 衡阳
183. 郴州
184. 永州
185. 衡阳
186. 郴州
187. 永州
188. 衡阳
189. 郴州
190. 永州
191. 衡阳
192. 郴州
193. 永州
194. 衡阳
195. 郴州
196. 永州
197. 衡阳
198. 郴州
199. 永州
200. 衡阳

送 瘴 神 二 首

毛泽东

读六月三十日人民日报，余江县消灭了血吸虫。浮想联翩，夜不能寐。
微风拂煦，旭日临窗，遥望南天，欣然命笔。

绿水青山枉自多， 华佗无奈小虫何？

千村薜荔人遗矢， 万户萧疏鬼唱歌。

坐地日行八万里， 巡天遥看一千河。

牛郎欲问瘟神事， 一样悲欢逐逝波。

春风杨柳万千条， 六亿神州尽舜尧。

红雨随心翻作浪， 青山着意化为桥。

天连五岭银锄落， 地动三河铁臂摇。

借问瘟君欲何往， 纸船明烛照天烧。

送走蘆神

展宏圖

律大壯舉

傳于湫

方生

元氣

记集云结经题行到征防
新局面！

许繁 1985.11.8

序 言

血吸虫病是严重危害劳动人民身体健康的一种主要的寄生虫病。在旧社会，由于血吸虫病的严重流行，造成千村薜荔人遗矢，万户萧疏鬼唱歌的悲惨景象。新中国成立后，党中央、国务院、省委、省人民政府非常重视血吸虫病防治工作。在疫区各级党委和政府领导下，经过广大群众与防治专业人员三十年的艰苦奋斗，以科学技术为指导，与农田水利生产相结合，在我省原三十四个血吸虫病流行县(市)中，余江、婺源、奉新、上犹、上高、德兴、贵溪、泰和县，景德镇市和上饶市消灭了血吸虫病，广丰、德安等十二个县(区)达到基本消灭血吸虫病的标准。为改变疫区面貌，提高人民群众健康水平，促进工农业生产发展作出应有的贡献。

为了总结经验，检阅我省血吸虫病防治科研成就，庆祝血防工作三十周年，江西省血吸虫病研究委员会特编印了这本选集。它将对我省今后的血吸虫病防治科研工作有一定的指导意义。

回顾三十年来的血防工作历程，我们深切怀念为我省血防事业呕心沥血，奋斗一生，做出了显著贡献的科学家和科技工作者。衷心感谢热心帮助、精心指导我省血防工作的省内外专家。

当前，在改革的新形势下，我们应发扬愚公移山的精神，坚持科研为防治服务的方向，以鄱阳湖区血防工作为重点，努力攻关，勇于进取，为取得血防科研更大突破，为早日实现控制、消灭血吸虫病的历史任务作出新贡献。

王承民

一九八六年五月十三日

125403

DF01/18

目 录

流 行 病 学

余江县根除血吸虫病复查总结报告.....	省考核组(1)
关于上犹县消灭血吸虫病的考核报告.....	省考核组(3)
关于上高县消灭血吸虫病的考核报告.....	省考核组(6)
关于德兴县消灭血吸虫病的考核报告.....	省考核组(8)
关于上饶市消灭血吸虫病的考核报告.....	省考核组(11)
关于贵溪县消灭血吸虫病的考核报告.....	省考核组(14)
关于景德镇市消灭血吸虫病的考核报告.....	省考核组(16)
关于奉新县消灭血吸虫病的考核报告.....	省考核组(20)
关于婺源县消灭血吸虫病的考核报告.....	省考核组(23)
关于泰和县消灭血吸虫病的考核报告.....	省考核组(25)
关于鄱阳湖综合治理利用中控制血吸虫病问题的商榷.....	<u>尹作民</u> (28)
鄱阳湖区防制血吸虫病对策展望.....	谢治民(34)
鄱阳湖区防制血吸虫病对策研究报告.....	胡林生等(39)
血吸虫病流行概况和防治策略.....	张绍基(45)
鄱阳湖区血吸虫病流行病学与防制对策研究进展.....	张绍基(48)
鄱阳湖区灭螺总体规划设想.....	张绍基等(63)
试论控制鄱阳湖区血吸虫病的策略.....	李国华(71)
血吸虫病对鄱阳湖区社会经济的影响.....	张绍基(73)
鄱阳湖草滩钉螺生态的研究.....	张绍基等(78)
鄱阳湖草洲感染性钉螺分布的探讨.....	张绍基等(90)
水稻田环境与钉螺密度关系的观察.....	<u>肖爱光</u> 等(98)
水稻田钉螺繁殖观察.....	李乐福等(105)
上饶黄市乡钉螺感染血吸虫情况.....	<u>肖爱光</u> (109)
河滨尾蚴昼夜消长情况调查报告.....	李树柏(113)
试述我省钉螺生态与灭螺的关系问题.....	胡主健(115)
湖区残余钉螺的调查中有螺率的估计.....	省寄研所等(121)
山丘地区残存钉螺分布概况及灭螺方法的初步探讨.....	王又槐(123)
玉山县古城公社冷浆田钉螺分布调查报告.....	
	江西医学院寄生虫学教研组(129)
安义县残余钉螺分布及回升情况的调查.....	李国华等(132)
余江县35号残存螺点综合考核及分析.....	官春林(133)

A1C01011760

湖沼型基本消灭地区残存螺点调查分析	朱立德(135)
从449个螺点的分析看丘陵地区残存钉螺分布特点	刘国庆(138)
赛城湖地区钉螺调查总结(摘要)	夏鲤庭(139)
干旱对草洲钉螺生存影响的观察(摘要)	省寄研所等(140)
石缝钉螺的分布动态——丘陵地区田、沟石岸的观察(摘要)	黄琼珊等(141)
石缝钉螺的分布动态——丘陵地区雌雄钉螺的动态(摘要)	孙振中等(141)
山丘钉螺分布规律、特点和查螺方法探讨(摘要)	高安县血防站(142)
根据病情追踪钉螺的体会(摘要)	高安县血防站(142)
都昌县鄱阳湖洲滩钉螺调查报告(摘要)	徐观谷等(143)
玉山县残存钉螺分析(摘要)	邱邑骏(144)
宜春地区1977—1980年的螺点分析(摘要)	扬仁嵒(144)
鄱阳湖区螺情考察报告(摘要)	鄱阳湖区螺情考察协作组(146)
山丘内湖基本消灭钉螺地区查螺方法探讨(摘要)	彭泽县血防站(147)
基本消灭地区残存钉螺分布特点和有螺面积计算方法的初步探讨(摘要)	朱国祥等(148)
相城残存钉螺的分布与分析(摘要)	华逸居(149)
残存螺点在血吸虫病流行病学意义上探讨(摘要)	肖名洋等(149)
残存钉螺情况分析及灭螺方法探讨——1982年横港公社试点小结(摘要)	傅剑巍(150)
奉新县残存钉螺调查分析(摘要)	张子华(150)
对于消灭钉螺的一些建议	扬惟义(151)
结合生产灭螺的几点体会	单立标、罗澄清(151)
三年来(1957—1960年)南昌县九联圩围堤后钉螺消长情况的调查	省血研会(158)
大面积五氯酚钠浸杀灭螺效果10年纵向观察	李树柏等(160)
湖区草洲不围垦种灭螺初步研讨	黄飞鹏(163)
鄱阳湖区消灭钉螺方法的研究	省寄研所(166)
分级作埂蓄水药浸灭螺现场实验观察	进贤县血防站等(174)
赛城湖地区结合渔业生产灭螺效果的调查	朱正浩等(176)
20428亩湖区草洲灭螺效果近期观察	省机械灭螺管理站等(179)
土埋五氯酚钠缓释灭螺试验初步小结	胡广汉等(181)
飞机喷撒五氯酚钠粉剂灭螺效果观察	省寄研所预防组(184)
略论山丘地区钉螺的消灭	何耀宗(187)
对山丘型疫区消灭血吸虫病标准的几点认识	李国华等(189)
近年来国内外杀灭血吸虫中间宿主螺蛳的研究概况	黄飞鹏(161)
都昌县湖汊地区堵汊灭螺的情况	都昌县血防站(196)

矮围药浸灭螺远期效果观察	银宝湖血防组 (201)
影响茶子饼、闹羊花叶杀灭钉螺卵效果的初步实验观察报告 (摘要) ...	肖爱光 (203)
石灰、茶子饼、闹羊花杀灭钉螺卵的试验 (摘要) ...	肖爱光等 (203)
鄱阳湖区草洲机耕灭螺的研究 (摘要) ...	黄飞鹏等 (204)
鄱阳湖区几种灭螺方法效果的考核 (摘要) ...	李国华等 (205)
波阳县草滩矮围药浸灭螺效果观察 (摘要) ...	江西医学院血防科研组等 (205)
五氯酚钠缓释片杀灭钉螺的实验研究 (摘要) ...	刘志德等 (206)
灭螺药物筛选 ...	钟久河等 (207)
湖区分级作埂浅水药杀灭螺效果观察 (摘要) ...	波阳县双港血防组 (208)
波阳县湖区十年来易感地带预防措施的总结报告 (摘要) ...	裴竹平等 (209)
易感地带防护性灭螺现场效果长期观察报告 (摘要) ...	游难先等 (210)
滨湖地区四种灭螺方法现场效果观察报告 (摘要) ...	波阳县三庙前血防组 (211)
冬季草滩机械提水药杀灭螺效果观察 (摘要) ...	余干县瑞洪血防组 (211)
南昌县高围而垦、矮围而垦和不围而垦灭螺情况及效果调查报告 ...	南昌县畜牧兽医站 (212)
湖区矮围药物浸杀灭螺的几点体会 (摘要) ...	波阳县珠湖血防组 (213)
小牛湖嘴芦苇滩灭螺效果观察报告 (摘要) ...	胡金水等 (214)
湖沼地区围垦灭螺三年后效果观察报告 (摘要) ...	波阳县血防站 (214)
新建县铁河草洲机耕灭螺效果观察 (摘要) ...	刘志德等 (215)
田埂灭螺几种方法的比较 (摘要) ...	省寄研所 (215)
湖区围垦稻田消灭钉螺初步经验总结 (摘要) ...	胡超华等 (216)
结合积肥田头窖和沟边窖灭螺效果的观察 (摘要) ...	省寄研所 (216)
蓄水养鱼消灭湖沼地区钉螺的效果观察 (摘要) ...	赛城湖垦殖场血防组等 (217)
鄱阳湖首次试种甜菜灭螺探讨 (摘要) ...	南昌县灭螺专业队 (217)
不同季节、施药方法对五氯酚钠和可湿性五氯酚灭螺效果的影响 (摘要) ...	省寄研所 (218)
低温五氯酚钠浸杀灭螺效果观察 (摘要) ...	省寄研所等 (218)
五氯酚钠在土壤中和水中的保存时间和灭螺效果初步观察 ...	省寄研所等 (219)
五氯酚钠加机耕灭螺效果观察 (摘要) ...	刘志德等 (224)
南昌贝螺杀试验报告 (摘要) ...	刘志德等 (225)
乙二胺盐酸盐现场灭螺试验报告 (摘要) ...	省寄研所 (225)
巴丹延长浸泡时间杀灭钉螺试验报告 (摘要) ...	刘志德等 (226)
急性血吸虫病的分布模式 ...	谢彩武 (226)
血吸虫病疫区和基本消灭地区血清流行病学纵向观察 (1980—1985) 摘要	潘炳荣等 (230)

江西余干县居民感染血吸虫病的方式初步调查	潘炳荣 (231)
某农场急性血吸虫病发生原因和人、畜血吸虫病关系的试述	朱允升等 (234)
鄱阳湖草滩植被与钉螺分布的初步调查	吴文谱 (235)
太泊湖区和鄱阳湖区钉螺室内饲养存活率的比较研究 (摘要)	胡林生等 (240)
鄱阳湖区1982年—1984年急性血吸虫病调查分析	钟久河等 (241)
流动渔民血吸虫病感染情况的调查分析	朱立德 (249)
泡泉村拟钉螺有无自然感染日本血吸虫尾蚴的调查报告	上高县血防站等 (251)
江西省湖沼地区急性血吸虫病流行病学调查分析 (摘要)	省委除害灭病办公室 (254)
江西省湖沼地区血吸虫病流行病学综述 (摘要)	曾晨钟 (254)
赛城湖垦殖场1962年急性血吸虫病流行病学分析 (摘要)	夏鲤庭 (255)
波阳县双港公社长山大队大批急性血吸虫病发病原因的分析 (摘要)	王典主 (256)
鄱阳湖地区血吸虫病流行类型问题的讨论 (摘要)	熊玉霞 (257)
高安县茜塘片血吸虫病流行病学调查总结 (摘要)	潘炳荣 (258)
彭泽县西留震湖血吸虫病调查 (摘要)	朱正浩等 (258)
进贤县血吸虫病流行情况调查报告 (摘要)	李云清等 (259)
上高县二十七年来血吸虫病防治情况调查 (摘要)	潘崇岳等 (259)
南昌县二十六年来急性血吸虫病发病情况分析 (摘要)	戴发煌 (260)
棉船公社河字号血吸虫病流行情况的调查 (摘要)	李玉林 (261)
星子县东光大队沿湖三个生产队血吸虫病流行情况的调查 (摘要)	肖相祖等 (262)
一九八〇年吴城公社急性血吸虫病发病情况调查 (摘要)	彭伯轩 (262)
向阳大队血吸虫病感染情况的调查 (摘要)	波阳县血防站等 (263)
双港乡长山村老年血吸虫病调查分析 (摘要)	王典主等 (264)
猪在鄱阳湖区血吸虫病流行病学上的意义 (摘要)	黄飞鹏等 (264)
鄱阳湖区化疔切断传染源防治血吸虫病的研究 (摘要)	黄飞鹏等 (265)
山丘内湖型疫区消灭血吸虫病规律的研究 (摘要)	周诗云等 (266)
鄱阳湖草洲植芦后对血防工作利弊关系的初步探讨 (摘要)	李国华等 (267)
杀灭血吸虫尾蚴药物的实验研究	肖爱光等 (267)
血吸虫中间宿主钉螺幼螺浮游习性的实验观察	胡主健等 (269)
人工养殖钉螺的发育和死亡动态观察	胡林生等 (270)
血吸虫尾蚴检查方法的试验	丁贞英等 (273)
氯硝柳胺浸布防御血吸虫尾蚴感染试验 (摘要)	丁贞英等 (280)
几种灭蚴剂及其混合液处理疫水的效果比较 (摘要)	丁贞英等 (282)
几种快速检查水体中血吸虫尾蚴方法的实验初步小结 (摘要)	
	湘鄂赣三省血研协作小组 (283)
血吸虫尾蚴检查方法的比较试验 (摘要)	丁贞英等 (283)
湖沼区自然水体中查蚴方法的现场初步实验 (摘要)	丁贞英等 (284)
室外钉螺自然繁殖观察报告 (摘要)	龚裕发 (284)

诊断研究

- 血吸虫病皮内试验的进一步观察 江西医学院病原生物学教研组 (285)
血吸虫成虫皮试抗原使用浓度的探讨 上高、余干、泰和县血防站 (288)
皮试在血吸虫病普查中的实用价值 星子县血防站 (290)
日本血吸虫卵抗原分离提纯的初步研究 省血吸虫病免疫诊断抗原研究协作组 (294)
日本血吸虫病间接血凝试验的初步观察 省血吸虫病免疫诊断抗原研究协作组 (296)
血吸虫肝卵抗原皮内反应及补体结合试验对血吸虫病临床价值的初步报告 (摘要)
..... 王棠海等 (300)
用皮内试验估价鄱阳莲湖地区血吸虫病流行的状况 (摘要) 潘炳荣等 (300)
中性红染色法在虫卵制品上的应用 尹作民 (301)
环卵沉淀抗原的初步分离 江西省寄研所 (303)
环卵沉淀抗原的初步分离 (续) 周静仪 (308)
低压冻干日本血吸虫卵用于环卵沉淀试验的初步观察 陈淑贞等 (310)
血吸虫病肝区超声波检查的临床及试验观察 (摘要) 潘炳荣 (313)
环卵沉淀反应的研究小结 (摘要) 谢治民执笔 (314)
环卵沉淀抗体的分离实验记述 袁斯姣等 (314)
报告一种环卵沉淀试验的假阳性反应 江西省寄研所 (316)
用血吸虫新鲜成虫抗原作卡红絮状反应之初步探讨 江西省寄研所 (319)
虫卵抗原用于间接血凝试验诊断血吸虫病的价值 江西医学院寄生虫学教研组等 (322)
连续三年观察间凝试验对血吸虫病疗效考核的价值 吴福东等 (328)
尚未控制血吸虫病流行区查病方案的探讨 吴福东等 (330)
卵抗原致敏红细胞作间接血凝试验诊断血吸虫病的研究报告
..... 江西省寄研所诊断研究室 (331)
日本血吸虫虫卵抗原间接血凝试验的特异性 江西医学院寄生虫学教研组 (339)
间接血凝试验用于诊断血吸虫病的研究报告 吴福东等 (341)
间接血凝试验用于诊断血吸虫病和疫情监测现场实用价值的观察 张希虹 (346)
用间接血凝试验考核血吸虫病疗效的动物实验和临床观察
..... 江西医学院寄生虫学教研组等 (350)
间接血凝技术用于血吸虫病的诊断 (摘要) 吴福东 (351)
冻干血球间接血凝试验对血吸虫病诊断的价值 (摘要) 中共宜春地委血办等 (351)
间接血凝试验诊断血吸虫病的实用价值 (摘要) 秦凤根 (352)
间接血凝试验对吸虫病疗效考核的价值 (摘要) 江医寄生虫学教研组 (352)
间接血凝试验诊断血吸虫病的实用价值调查 (摘要) 张发勤等 (353)
间接血凝试验在实际应用中的体会 (摘要) 梁仁焜 (354)

各期血吸虫病患者抗体水平的调查(摘要).....	胡应勤(354)
间接血凝试验在基本消灭血吸虫病地区的应用(摘要).....	马友前(355)
冻干血球间接血凝试验普查5851例报告(摘要).....	谢天成等(355)
测定间接血凝滴度估价余干县血吸虫病感染方式与流行程度(摘要).....	潘炳荣等(356)
血吸虫病几种免疫学诊断方法现场应用价值的观察.....	九江市血防所等(356)
直肠活体组织检查对于血吸虫病之诊断价值.....	龙懿道等(360)
血吸虫卵检查方法的比较.....	高德恩等(365)
基本消灭血吸虫病地区几种查病方法的探讨.....	上高县泗溪公社卫生院等(367)
血吸虫病查病方法探讨.....	韩启辰等(371)
玻片保存于尾蚴膜反应的影响.....	丁贞英(373)
用碱性磷酸酶作ELISA诊断血吸虫病的初步报告.....	袁斯婧等(375)
水质对沉孵法查病检出率影响的现场实验报告(摘要).....	严玉林等(378)
基本消灭血吸虫病地区综合查病分析(摘要).....	范先荣(378)
基本消灭血吸虫病地区诊断方法的探讨(摘要).....	万安县血防站等(379)
直肠拉网加透明法诊断血吸虫病的价值(摘要).....	章水魁(379)
对输入性疫区查病工作的探讨(摘要).....	中共上高县委血防办公室等(380)
慢性血吸虫病的诊断探讨(摘要).....	易明华整理(380)
基本消灭血吸虫病地区342例儿童粪检结果分析(摘要).....	上高县血防站(380)
对2151例粪检与综合查病方法诊断结果分析(摘要).....	上高县血防站(381)
血吸虫卵抗原与钩虫、蛔虫实验动物血清交叉反应的初步观察(摘要).....	潘炳荣等(382)
四种免疫检测方法与血吸虫病人排卵数的关系(摘要).....	潘炳荣等(382)
四种免疫检测方法的敏感性与血吸虫病期的关系(摘要).....	潘炳荣等(383)
血吸虫虫卵抗原盐电泳糖蛋白染色方法的探讨.....	黄文长等(383)

临 床 研 究

内 科

慢性血吸虫病临床分类.....	省寄研所等(387)
关于血吸虫病临床分类问题——根据临床症状研究血吸虫病分类的初步报告(摘要).....	程崇圮(390)
晚期血吸虫病临床分类诊断的商榷：附181例病例资料分类分析(摘要).....	王又槐(391)
1815例血吸虫病临床分析并试作分期分型探讨(摘要).....	王秉辉(392)
晚期血吸虫病临床分型探讨(摘要).....	陈国钧(393)
急性血吸虫病的诊断与治疗.....	程崇圮(394)
日本血吸虫病肾炎29例分析.....	徐观谷等(398)
急性血吸虫病100例临床分析.....	李久涛等(400)
急性血吸虫病性肾病12例临床分析.....	蓝振华(402)

急性血吸虫病20例死亡病例分析	李久涛 (404)
血吸虫病的肺部X线表现及47例之分析	张国忧等 (406)
日本血吸虫性肾炎7例报告(摘要)	李锦銮 (412)
急性血吸虫病238例临床观察报告(摘要)	波阳县血防站油墩街组 (413)
138例急性血吸虫病临床分析(摘要)	熊培康等 (413)
诊断和治疗脑型血吸虫病的体会	李久涛等 (414)
40例脑型血吸虫病临床分析(摘要)	李锦銮 (415)
脑型血吸虫病长期随访观察(摘要)	王典主 (416)
吡喹酮治疗血吸虫病的临床观察	危仁民等 (417)
吡喹酮门诊治疗慢性早期血吸虫病3204例临床小结	曹开桂 (420)
吡喹酮治疗急性血吸虫病109例退热效果观察	饶定炎 (422)
吡喹酮治疗急性日本血吸虫病32例临床观察	李奇仁 (424)
吡喹酮治疗晚期和有严重并发症的血吸虫病70例的临床观察	刘光临 (426)
吡喹酮治疗脑型血吸虫病8例报告	王典主等 (428)
吡喹酮治疗哺乳期血吸虫病的临床观察	甘北平 (430)
吡喹酮治疗慢性血吸虫病最佳剂量的探讨(摘要)	危仁民等 (431)
吡喹酮治疗375例血吸虫病临床小结(摘要)	周诗云等 (432)
吡喹酮治疗血吸虫病1828例付反应的病例分析(摘要)	魏时运等 (433)
吡喹酮治疗血吸虫病905例的临床观察	彭伯轩 (433)
吡喹酮治疗91例急性血吸虫病的临床研究(摘要)	省寄研所等 (435)
吡喹酮治疗晚期和慢性血吸虫病合并夹杂症165例观察(摘要)	龚文华 (436)
吡喹酮治疗夹杂症血吸虫病的反应观察(摘要)	甘北平等 (437)
吡喹酮治疗急性血吸虫病24例临床观察(摘要)	江安贞 (437)
吡喹酮治疗22例急性血吸虫病临床观察(摘要)	邓荷英等 (438)
吡喹酮治疗晚期有夹杂症的血吸虫病50例的临床观察(摘要)	王希平 (438)
吡喹酮治疗夹杂症血吸虫病56例的临床观察(摘要)	王希平 (439)
吡喹酮门诊治疗血吸虫病1024例小结(摘要)	王典主 (440)
吡喹酮治疗血吸虫病出现较严重的胃肠副反应21例(摘要)	王典主等 (440)
吡喹酮治疗晚期血吸虫病40例临床观察(摘要)	肖相祖等 (441)
吡喹酮治疗慢性血吸虫病合并心血管系统夹杂症17例临床观察(摘要)	雷乐哉 (441)
吡喹酮治疗慢性血吸虫病47例临床观察(摘要)	易明华等 (442)
四种抗病原药治疗急性血吸虫病退热效果的观察(摘要)	徐观谷等 (442)
吡喹酮治疗脑型血吸虫病20例的临床分析(摘要)	李全 (443)
吡喹酮治疗急性血吸虫病51例心电图观察分析(摘要)	张碧莲等 (444)
硝硫氰胺治疗血吸虫病的临床观察	汪维周等 (444)
硝硫氰胺三日疗法治疗血吸虫病998例临床小结	永修县血防站 (447)
硝硫氰胺治疗急性血吸虫病139例报告	李锦銮 (449)

硝硫氰胺治疗急性血吸虫病的退热效果观察	王典主 (450)
硝硫苯脂治疗重感染血吸虫病临床观察	余耕发 (451)
硝硫氰胺治疗血吸虫病504例临床观察及60例疗效观察(摘要)	程受江 (453)
不同剂型硝硫氰胺治疗慢性早期血吸虫病136例疗效观察(摘要)	沈玉芳 (454)
不同剂型的硝硫氰胺治疗血吸虫病116例(摘要)	李锦銮 (455)
硝硫氰胺治疗圩内、圩外两地急性血吸虫病退热效果观察(摘要)	王典主 (455)
硝硫氰胺治疗103例慢性血吸虫病的临床疗效观察(摘要)	安义县血防站等 (456)
硝硫氰胺(7505)及7720治疗重感染血吸虫病较佳方案探讨(摘要)	余耕发 (457)
口服硝硫氰胺治疗血吸虫病严重夹杂症27例的初步观察(摘要)	甘北平等 (457)
硝硫氰胺、锑剂治疗慢性血吸虫病105例心电图分析(摘要)	余向群 (458)
陆英冲剂对预防硝硫氰胺所致黄疸的临床观察(摘要)	何跃宗等 (459)
陆英冲剂预防硝硫氰胺所致黄疸临床观察(摘要)	傅仁喜等 (459)
小儿血吸虫病短程锑剂治疗(初步总结)(摘要)	顾毓麟等 (460)
酒石酸锑钾治疗无症状型血吸虫病720例的观察体会(摘要)	徐道明等 (461)
锑剂治疗引起中毒性肝炎31例临床观察(摘要)	李振华 (461)
酒石酸锑钾短程疗法101例的临床反应观察(摘要)	省寄研所 (462)
酒石酸锑钾加敌百虫栓剂43例疗效观察(摘要)	范先荣 (462)
锑钾和锑钠七天疗法初步报告(摘要)	省血防所 (463)
血吸虫病锑剂四小时疗法的疗效观察(摘要)	省寄研所等 (464)
锑剂治疗血吸虫病死亡24例分析(摘要)	熊培康 (465)
锑剂治疗发生阵发性心律紊乱所致的阿坦——斯妥克二氏综合症	曹宏宇等 (466)
血吸虫病并大肠癌的临床特点	余安国 (470)
锑剂引起心功能紊乱所致的阿——斯二氏综合症(摘要)	李振华 (472)
并存血吸虫病的大肠癌——附320例临床分析(摘要)	张宝林等 (472)
血吸虫病引起阻塞性黄疸的商榷(摘要)	温瑞等 (473)
22例血吸虫病结肠肉芽肿病原治疗疗效探讨(摘要)	王秉辉等 (473)
敌百虫穴位注射并服呋喃丙胺治疗1043例血吸虫病的临床小结	
	省敌百虫穴位治疗研究协作组 (475)
口服呋喃丙胺合并敌百虫肠溶片治疗血吸虫病73例临床观察及疗效考核(摘要)	
	余干县血防站 (479)
小剂量呋喃丙胺对急性血吸虫病退热疗效观察(摘要)	王又槐等 (479)
电热腹带加五丹合剂治疗血吸虫病肝纤维化的临床观察	丁贞英等 (480)
心得安静脉推注对晚血患者门脉压的影响临床实验观察	王又槐执笔 (481)
复方丹参注射液治疗晚期血吸虫病肝硬化44例临床疗效分析	王又槐等 (491)
中西医结合治疗晚期血吸虫病腹水(重)型24例临床观察	陈国钧 (497)
中西医结合治疗晚期血吸虫病38例远期随访观察	汪维周等 (502)
中医治疗血吸虫病初步观察(摘要)	江西医学院附属中医实验院 (504)
血防新药“7810”45例临床初步观察(摘要)	江西中医药学院附属医院等 (505)

“7810”上饶方治疗晚期血吸虫病99例疗效分析(摘要).....	曾瑞和等(505)
中医对血吸虫病肝硬化腹水的诊治探讨(摘要).....	陈国钧(506)
较大剂量青蒿素治疗日本血吸虫病临床观察(摘要).....	余耕发(507)
血吸虫病性肝硬变鉴别诊断的临床研究(320例肝硬变的临床分析)(摘要).....	江西医学院第一、二附院等(508)
晚期血吸虫病中西医综合治疗的临床观察(摘要).....	汪维周等(509)
晚期血吸虫病综合治疗的随访观察(摘要).....	高德恩等(510)
复方珍丹合剂治疗晚期血吸虫病临床观察小结(摘要).....	都昌县血防站等(510)
清肝利水合剂治疗晚期血吸虫病腹水患者40例的临床观察(摘要).....	南昌县血防站科研组(511)
中西医结合治疗晚期血吸虫病112例的临床观察(摘要).....	王希平(512)
晚期血吸虫病腹水患者之综合治疗(摘要).....	省寄研所等(512)
晚期血吸虫病患者用自身腹水注射消除腹水的初步临床观察(摘要).....	省寄研所(513)
关于晚期血吸虫病患者自身腹水注射的方法问题(摘要).....	齐同瑞等(514)
丙酸睾丸素和甲苯磺酰丁脲(D—860)治疗晚期血吸虫病的临床观察(摘要).....	汪维周等(515)
血吸虫脑垂体侏儒病(摘要).....	郑兆龄等(515)
血吸虫性脑下垂体性侏儒病骨与关节改变之X线观察——附71例X线分析.....	张国忧(517)
血吸虫病性肝硬变并有乙型肝炎病毒感染的临床特点的初步探讨(附28例临床分析)(摘要).....	邹华(521)
212例晚期血吸虫病死亡后的回顾性调查(摘要).....	饶宏炎等(522)
关于晚期血吸虫病诊断的几点体会(摘要).....	肖相祖(523)
晚期血吸虫病治后的康复调查报告(摘要).....	范先荣等(523)

外 科

腹水的外科治疗.....	姚育修(524)
门静脉高压症的外科治疗探讨.....	盛茂鑫等(528)
施行肠——腔静脉分流术初步体会.....	邹志森等(530)
肠腔侧侧分流术治疗门静脉高压症的体会.....	盛茂鑫等(533)
晚期血吸虫病641例针刺麻醉巨脾切除术临床总结.....	熊培康(535)
586例晚期血吸虫病巨脾切除术后发热原因分析.....	熊培康(539)
277例晚期血吸虫病巨脾切除术后远期效果调查报告.....	熊培康(541)
脾肾静脉分流术治疗门脉高压症170例手术的体会.....	张连平(545)
脾切除手术治疗晚血巨脾286例的体会.....	张昌乾(549)
手术防治晚期血吸虫病上消化道出血的远期疗效.....	龚文华(552)
脾腔分流术治疗晚期血吸虫病门静脉高压症13例近期疗效观察.....	章景贤等(553)

胃血吸虫病合并胃癌(20例报告).....	姚育修(555)
胃血吸虫病并发胃癌(附12例报告).....	谢敏等(558)
混合液连续硬膜外麻醉在脾切和门脉分流术中的应用.....	吴王尧(560)
脾肾静脉吻合术治疗晚期血吸虫病门静脉高压症50例体会.....	彭泽县血防站等(561)
胸导管颈内静脉吻合术5例报告.....	章景贤等(563)
晚期血吸虫病肝硬化所致门静脉高压症之外科疗法(摘要).....	杨仲达等(564)
贲门周围血管断流术治疗食管胃底静脉曲张破裂大出血(摘要).....	林尊伟等(565)
针刺麻醉施行巨脾切除手术操作的几点改进和体会.....	朱启新(566)
晚期血吸虫病施行脾切除术的体会(摘要).....	余向群(567)
晚期血吸虫病巨脾切除术时改进脾蒂处理的体会(摘要).....	龚文华(568)
脾切除术治疗血吸虫病门静脉高压症的远期疗效(摘要).....	刘常梁执笔(569)
晚期血吸虫病脾肿大的外科治疗(摘要).....	玉山县人民医院等(570)
血吸虫病肉芽肿21例外科治疗(摘要).....	赵道远(571)
三种门体分流术治疗门静脉高压症13例报告(摘要).....	刘常梁(572)
胸导管颈内静脉分流术10例报告(摘要).....	王松林(572)
晚期血吸虫病脾切除术后远期效果调查报告(摘要).....	官春林(573)
门脉高压症合并食管、胃底静脉曲张破裂急性大出血有效疗法(摘要).....	谢和祥(574)

家 畜 防 治

九江地区牛血吸虫病初步调查研究报告.....	朱允升等(576)
东湖农场犊牛急性血吸虫病的调查.....	王溪云等(578)
九江等县市家畜血吸虫病感染情况及其诊断方法的探讨.....	潘炳荣等(582)
家畜日本血吸虫病流行病学的调查分析.....	张建安等(585)
九江湖沼地区野生哺乳动物血吸虫病调查初步报告(摘要).....	中共江西省委除害灭病总指挥部办公室等(591)
上饶县黄市乡血吸虫宿主调查情况(摘要).....	江西省血研会(592)
江西永修县吴城区血吸虫病动物宿主调查报告(摘要).....	王溪云等(592)
余江县家畜血吸虫病调查及防治小结(摘要).....	江西农学院等(593)
江西星子县野生动物血吸虫病初步调查报告(摘要).....	吴金城等(593)
江西省六个县家畜血吸虫病调查总结报告(摘要).....	江西农学院等(594)
湖沼地区家畜及野生动物血吸虫病流行病学调查(摘要).....	刘锡生等(594)
彭泽县家畜及野生动物日本血吸虫病流行病学调查报告(摘要).....	雷勉钧(595)
新建县松湖公社家畜及野生动物血吸虫病流行病学调查报告(摘要).....	徐志明(596)
进贤县三里公社家畜日本血吸虫病流行病学调查报告(摘要).....	陈龙生(596)
湖滨草洲安全放牧试验初步总结(摘要).....	李成亮(597)

建立和巩固安全放牧试验报告（摘要）	曹宏嗣等 (598)
湖滨草洲安全放牧试验初步总结（摘要）	石朝阳等 (599)
耕牛安全放牧试验报告（摘要）	谭天岳 (599)
余江县消灭家畜血吸虫病成效的检验报告（摘要）	赵和璋等 (600)
湖区收烧牛粪对控制血吸虫病流行效果的调查研究（摘要）	李成亮 (601)
关于耕牛粪便堆积对血吸虫卵死灭的试验报告（摘要）	石朝阳 (602)
关于九江梅山小吸血吸虫病防治工作试验组堆肥发酵杀卵试验（摘要）	江西省血研会 (602)
堆肥发酵杀灭血吸虫卵试验（摘要）	朱允升等 (603)
沼气发酵对粪便无害化处理实验研究初报（摘要）	李叔明等 (603)
牛粪内日本血吸虫卵生活力的研究（摘要）	王溪云 (604)
牛胎儿感染日本血吸虫病的发现（摘要）	王溪云 (604)
间接血凝（IHA）诊断绵羊日本血吸虫病的试验	张建安 (605)
环卵沉淀反应诊断绵羊血吸虫病试验研究	张建安 (607)
间接血凝试验诊断水牛血吸虫病的效果观察	王继玉等 (611)
家畜日本血吸虫病直肠粘膜刮取诊断法及其应用	王溪云 (614)
耕牛体测估重与实际称重的对比试验	李成亮 (615)
耕牛血吸虫病粪便孵化法少送多检与多送多检比较试验（摘要）	朱允升 (617)
少送多检与多送多检粪解诊断法对比试验和直肠粘膜挟取法与三送三检粪解诊	
断法对比试验的初步结果（摘要）	李成亮等 (618)
三种诊断耕牛血吸虫病粪解法的比较试验（摘要）	谭天岳 (619)
耕牛血吸虫调查及送检次数、孵化法比较试验（摘要）	谭天岳 (619)
塑料顶罐法与三角烧并法诊断耕牛血吸虫病的对比试验（摘要）	李成亮 (620)
经SephadexG—100分离血吸虫卵抗原环状反应的初步观察（摘要）	张建安 (620)
血纸间接血凝诊断耕牛血吸虫病效果观察（摘要）	徐志明等 (621)
环卵沉淀反应诊断耕牛血吸虫病的现场应用试验初报（摘要）	曹宏词等 (621)
环卵沉淀现场应用对耕牛血吸虫病诊断的初步报告（摘要）	李成亮等 (622)
硝硫氰胺治疗不同强度感染黄牛血吸虫病疗效观察	朱允升等 (622)
应用第三胃投药法治疗耕牛血吸虫病试验报告	李成亮 (626)
吡喹酮与硝硫氰胺治疗绵羊血吸虫病的疗效观察（摘要）	张建安等 (629)
吡喹酮与硝硫氰胺治疗自然感染耕牛血吸虫病的现场对比试验（摘要）	李成亮等 (630)
吡喹酮、硝硫氰胺，硝硫氰醚第三胃投药治疗耕牛血吸虫病近期疗效比较试	
验报告（摘要）	扬合仓等 (630)
7505混悬液治疗耕牛血吸虫病的临床观察（摘要）	雷勉钧 (631)
2%硝硫氰胺水溶液治疗耕牛血吸虫病5668例临床观察（摘要）	谢卫华等 (632)
2%硝硫氰胺生理盐水混悬液治疗耕牛血吸虫病试验（摘要）	罗来霞 (633)
2%硝硫氰胺生理盐水混悬液一次静脉注射治疗耕牛血吸虫病现场观察	
（摘要）	李成亮等 (633)