

1990.10.25

湖南省寄生虫病防治研究所

建所四十周年研究资料选编

1950—1990

湖南省寄生虫病防治研究所编

湖南省寄生虫病防治研究所

建所四十周年研究资料选编

1950~1990

湖南省寄生虫病防治研究所

1990·岳阳

前 言

《建所四十周年研究资料选编》，是收集从1950—1990年血吸虫病〈寄生虫病〉科研的资料。由于时间长、资料的散失；历史的原因，摒弃了不符合科学性和没有学术价值的资料；加上收集的困难，故为《选编》。经情报资料室汇集、审稿、编辑，全所同志的大力协助并提供资料，终于成册。但限于篇幅，仅能择要刊登，并一律采用短文形式，图表一概从略。由于水平低，时间仓促，遗漏和错误之处自所难免。希读者谅解并予指正。

湖南省寄生虫病防治研究所
一九九〇年六月一日

目 录

流行病学及防制对策研究

湘阴县国营第二农场血吸虫病防治工作总结 (1953年)	(1)
湘阴国营第二农场血吸虫病防治工作 (1954年)	(1)
望城县疫情调查	(2)
湖南省临湘县沅潭乡第七村血吸虫病防治工作总结	彭衡 (2)
岳阳城厢镇中小学生粪检情况报告	(2)
岳阳县第十四区龙新乡及三角乡血吸虫病调查报告	章锦明等 (3)
岳阳县第二区望城乡居民173人及水牛120头粪便检查报告	张学洪等 (3)
岳阳县第二区望城乡血吸虫病流行病学调查报告	饶长庚等 (4)
长沙市血吸虫病调查报告	曹清树等 (4)
平江县血吸虫病调查报告	曹清树等 (4)
湘潭县血吸虫病调查报告	曹清树等 (5)
湘乡县血吸虫病调查报告	曹清树等 (5)
长沙县血吸虫病调查报告	曹清树等 (5)
衡阳市及衡南县血吸虫病第一次调查报告	章锦明等 (6)
宁乡县血吸虫病初步调查报告	<u>李伯崇</u> (6)
常宁县血吸虫病调查报告	<u>李伯崇</u> (6)
零陵县血吸虫病调查报告	<u>李伯崇</u> (7)
安仁县及衡山县血吸虫病调查报告	<u>李伯崇</u> (7)
东安、祁阳、祁东、醴陵四县血吸虫病调查报告	黎申恺等 (7)
衡阳县血吸虫病调查报告	<u>李伯崇</u> (8)
衡南县血吸虫病第二次调查报告	<u>李伯崇</u> (8)
浏阳县血吸虫病调查报告	<u>李伯崇</u> (8)
桂阳县血吸虫病调查报告	徐煌本等 (9)
耒阳县血吸虫病调查报告	章锦明等 (9)
攸县血吸虫病调查报告	章锦明等 (9)
茶陵县血吸虫病调查报告	章锦明等 (10)
资兴县及汝城县血吸虫病调查报告	章锦明等 (10)
酃县血吸虫病调查报告	章锦明等 (10)
桂东县血吸虫病调查报告	章锦明等 (11)
血吸虫病对人体生长发育的影响	魏敏安 (11)
90头山羊血吸虫病调查报告	廖祖荫等 (11)
家畜及野生动物血吸虫病调查结果	(12)

岳阳集材场血吸虫病防治工作情况	黄文通	(12)
对岳阳县405头耕牛进行感染血吸虫病情况调查的初步报告		(13)
君山农场同洲大队血吸虫病防治试点流行概况调查	黄文通等	(13)
白塘公社十年来血防工作情况的调查报告	王福海等	(1)
白塘公社血吸虫病调查报告	黎申恺	(14)
湘阴县汨罗区耕牛血吸虫病调查报告		(15)
汨罗区查治血吸虫病的情况和病情的变化	刘昭仪	(15)
临湘县路口公社5个大队血吸虫病流行情况调查报告		(16)
岳阳县广兴公社荆江门畜牧场耕牛血吸虫病调查	李英达等	(17)
长源赶洲两个大队血吸虫病病情调查报告	叶秉钧	(17)
南竹大队血吸虫病查病情况的调查报告	何永康等	(18)
漉湖芦苇场血吸虫病流行情况的调查报告		(19)
漉湖芦苇场近三年来血吸虫病查治情况的调查报告	何永康	(20)
血吸虫病在湖南省的流行情况	*陈枯鑫	(20)
南洞庭湖整修工程与血吸虫病的关系		(21)
关于急性血吸虫病发病情况的重点调查报告		(21)
岳阳县急性血吸虫病发病及感染月份分析	吴昭武等	(22)
洞庭湖地区急性血吸虫病流行的特点及预防对策	吴昭武	(23)
湖南省血吸虫病三种疫区流行病学调查	谭敦立等	(24)
157例急性血吸虫病患者的调查分析		(25)
湖南省湖沼地区血吸虫病易感地带的分布特点	吴昭武	(25)
湖南省洞庭湖区血吸虫病流行现状概述	吴昭武等	(26)
洞庭湖流动渔民在血吸虫病传染源中的地位和作用分析	吴昭武	(26)
湖南省湖沼地区血吸虫病易感地带的聚类分析及危险指数的计算	吴昭武等	(27)
湖南省湖沼地区血吸虫病易感地带分级及分型的探讨	吴昭武等	(27)
在基本消灭钉螺地区用三项血清学方法检查血吸虫病的观察小结	李维藻	(28)
四种血清学方法在血吸虫病流行病学调查中的应用价值	何永康等	(29)
湖沼地区血吸虫病血清流行病学研究	何永康等	(29)
湖南省血吸虫病流行病学实验区四年纵向观察		(30)
血吸虫病流行病学纵向观察中查病质量考核	刘国初	(31)
君山岛血吸虫病“易感地带”纵向观察中第一年工作报告	黎申恺等	(31)
君山血吸虫病流行病学调查第一年报告		(32)
君山岛血吸虫病易感地带三年纵向观察及初步处理报告	吴昭武等	(33)
君山血吸虫病流行病学及防制对策实验区五年工作简报	黎申恺	(33)
君山岛血吸虫病流行病学六年纵向观察	黎申恺	(34)
控制君山岛血吸虫病流行的对策	刘国初	(35)
君山岛防制血吸虫病实验区效果分析		(36)
君山公园血吸虫病血清流行病学两年调查报告	何永康等	(36)
宁乡县消灭血吸虫病效果考核报告		(37)

湖南省1985年急性血吸虫病发病情况及今后对策的几点意见	肖庆芝等 (38)
开放型流行区防制血吸虫病对策研究	刘国初 (38)
湖南省湖沼地区五个防制血吸虫病对策试点研究报告	黎申恺等 (39)
临湘县第五区道人矶附近血吸虫病及钉螺调查报告	易命宜等 (39)
血吸虫病防治实验区工作报告——流行概况及流行因素	(40)
洞庭湖区五个纵向观察点外来水上流动渔民血吸虫病患病情况调查	谢木生 (40)
杨林寨农场造成钉螺扩大的原因及今后的防制措施	(41)
南津港集材场职工家属血吸虫病感染情况	曹清树 (41)
岳阳滨湖地带血吸虫病流行情况	<u>陈祐鑫</u> (42)
在临湘县道人矶预防血吸虫病参考 演 见	<u>陈祐鑫</u> (42)
黄沙街公社居民点附近钉螺野粪调查报告	(43)
黄沙街公社兴旺、树德两大队居民血吸虫病调查报告	(43)
湘阴县汨罗地区血吸虫病调查报告	曾惠连等 (43)
急性血吸虫病流行病学调查报告	(44)
君山岛血吸虫病防制对策研究报告	刘国初 (45)
岳阳县黄沙街区平桥乡血吸虫病流行情况调查总结	(45)
一农场防治工作	黎申恺等 (46)
湘阴县汨罗区培训和组织卫生员的若干经验	(46)
西湖农场血吸虫病疫情调查报告	(46)
湖南省四个血防工作试点基本经验总结	周达人 (47)
南大公社红旗大队血吸虫病查治工作的情况	周达人等 (48)
湘资沅澧水系大中型水库有无血吸虫病流行的调查报告	周达人等 (48)
湘阴县汨罗区消灭血吸虫病的情况与基本经验总结	周达人 (49)
换了人间——周家店公社消灭血吸虫病的调查报告	周达人等 (49)

钉螺生态及灭螺研究

大面积应用矮围蓄水灭螺的效果观察	夏全斌等 (53)
杀虫丁大面积杀螺效果研究	张楚霜等 (53)
新农药杀虫环杀钉螺研究	张楚霜等 (54)
岳阳县第十四区龙新乡及三角乡钉螺调查报告	(55)
湖南省1957年血吸虫病研究工作基本总结 (甲) 预防部分	(55)
沟渠与水塘中钉螺分布情况的调查报告	(55)
冬季水淹钉螺试验	曹清树等 (56)
马号片湖汊钉螺调 查 报 告	<u>陈祐鑫</u> 等 (56)
冬日现场阳光杀灭钉螺实验	冯道绪 (57)
自然环境中火烧杀灭钉螺的观察芦苇	刘清泉等 (57)
水温对钉螺活动力的影响	金碧如 (58)
阳光杀钉螺蛳的试验	冯道绪 (58)

茶枯砷酸钙杀灭钉螺的研究	冯道绪等 (55)
五氯酚稻草绳缓释灭螺法大面积应用灭螺效果考核报告	肖庆芝等 (59)
钉螺食性观察初步报告	朱祖林 (59)
白泥洲灭螺法现场试验报告	朱祖林 (60)
怎样用肉眼识别阳性和雌雄性别	朱祖林 (60)
自然环境中钉螺的寿命	朱祖林 (60)
药物杀灭粪中血吸虫卵及钩虫卵筛选试验报告	朱祖林 (61)
长期水淹后钉螺的分布与寿命	朱祖林 (61)
湖沼地区钉螺产卵及幼螺出现季节观察报告	朱祖林 (61)
东方田鼠对日本血吸虫的不感性	朱祖林 (61)
230—2抑苗试验报告	胡钢等 (62)
230—2B抑苗试验小结	胡钢等 (62)
结合义务劳动进行铲草堆肥灭螺的报告	李伯崇 (63)
岳阳君山岛洪水期采用拦网法观察钉螺扩散	杨瑞青等 (63)
洞庭湖区外洲钉螺通过涵闸引水灌溉向垸内扩散的观察	谢木生等 (64)
钉螺蛳形态特征的研究	刘多等 (65)
冬季在现场使用生石灰砷酸钙茶枯粉杀钉螺	刘修宗等 (65)
春季阳光杀钉螺	金碧如 (66)
在岳阳自然环境中钉螺的分布及死活情况	刘修宗等 (66)
在现场用生石灰酸性砷酸钙茶枯粉杀钉螺	刘修宗等 (67)
开荒垦植杀灭钉螺的现场观察	刘修宗等 (67)
围垦灭螺法的初步研究报告	陈祐衡等 (68)
垦荒灭螺法的初步研究报告	陈祐衡等 (68)
死水池塘钉螺寿命观察	黎申恺等 (69)
芭蕉湖围垦前钉螺情况调查表	黎申恺等 (70)
岳阳七里山白水湖汉钉螺分布情况调查报告	廖祖荫等 (70)
在现场火烧野生植物的灭螺效果观察报告	田运干等 (71)
枯水季节开垦洲滩上荒地的灭螺效果与经济价值	陈祐衡等 (71)
一次铲草灭螺后土层内钉螺爬出情况观察报告	(72)
野生植物灭钉螺现场实验报告	(72)
土层及泥裂内之钉螺调查报告	(73)
利用工业废水杀灭钉螺和血吸虫卵的初步试验观察报告	(73)
一个死水池内的钉螺动向观察报告	(73)
泥裂内钉螺经水淹后其活动情况之观察报告	(74)
胺基红钒铋三种工业废水现场灭钉螺试验报告	(74)
钩蚴生态一周年观察总结	(75)
枫桥湖泥表及土层内钉螺的分布调查小结	(75)
石灰水浸杀钉螺试验报告	(75)
岳阳市放马洲开荒灭螺总结	(76)

芦洲“走底火”灭螺试验报告	(76)
君山人民公社预防血吸虫病安全带内四种灭螺方法及灭螺效果	(77)
钉螺耗氧量的测定	张树皖等 (77)
室内水下钉螺产卵和水下螺卵孵化的实验报告	肖庆芝等 (78)
隆西草洲的钉螺繁殖	夏全斌等 (78)
水淹灭螺现场试验	黄文通等 (79)
氯乙酰胺现场杀螺试验	黄文通等 (80)
岳阳县刘山庙湖汊螺群动态观察	黄文通等 (80)
放线菌230灭钉螺试验	姚超素等 (81)
东洞庭湖垸外螺情与灭螺	陈祐鑫等 (81)
湘江—18、湘江—25型喷药灭螺机的研制试验与推广	卓尚炯等 (82)
亚砷酸钙现场灭螺效果观察报告	黄文通等 (83)
洞庭湖区新生湖洲螺情的重点调查	周达人等 (84)
鱼类捕食钉螺调查报告	陈祥麟等 (84)
岳阳县刘山庙湖汊的钉螺分布及螺口消长情况	黄文通等 (85)
松阳湖堵汊七年的螺情变化及进一步灭螺的效果调查报告	(85)
松阳湖地区堵汊七年的螺情调查报告	(86)
象鼻咀堵汊后消灭钉螺的基本做法	黄文通等 (87)
“血防—67”糊剂现场灭螺效果观察	黄文通等 (87)
氯硝柳胺钠盐现场灭螺试验	曾国强等 (88)
板滩湖垸内消灭钉螺的技术措施	黎申恺 (88)
建立“钉螺图帐”的工作总结	黎申恺 (89)
东洞庭湖湖汊钉螺孳生地的植被调查报告	(90)
湖南省钉螺扩散情况的调查资料	(90)
残存钉螺的查灭方法	(91)
草洲矮围蓄水灭螺实验报告	夏全斌等 (91)
草洲矮围蓄水灭螺实验第二次报告	夏全斌等 (92)
君山农场钉螺调查及灭螺措施	黄文通等 (93)
“673”、“714”细菌灭螺研究	(94)
下塞湖湖洲钉螺分布情况及治理措施	(94)
钉螺可随鱼苗而搬家	(95)
漉湖湖洲螺情调查报告	(95)
下塞湖“苇田化”建设与钉螺消长情况	刘锡军 (95)
下塞湖湖洲初步治理后的螺情	(96)
关于我省洞庭湖洲灭螺的调查报告	(96)
贝螺杀及五氯酚钠现场灭螺效果观察	(97)
灭螺粉现场灭螺试验结果	谈佩萍等 (98)
围堤湖围垦灭螺第一年观察报告	王福海等 (98)
幸福垸三年螺情调查报告	肖庆芝 (98)

湖沼地区查螺、灭螺方法介绍	黄文光 (99)
幼鱼捕食钉螺卵、幼螺的试验观察	黄文光等 (99)
大寨垸矮围第一年螺情观察	姚超素等 (100)
51种药物浸泡灭螺过筛试验小结	伏云芳等 (100)
细菌673 灭螺研究总结报告	(101)
拉炼围与试验围蓄水灭螺效果复查结果	陈祐鑫等 (101)
隆西草洲的钉螺繁殖记录	陈祐鑫等 (102)
室内人工培养阳性钉螺的研究	王庆泉等 (102)
凉金洲现场螺情观察	肖庆芝等 (103)
螺消净杀螺效果及其对鱼毒性的初步研究	郭继雄等 (103)
五氯酚钠拌砂浅水浸泡消灭湖洲易感地带钉螺效果观察	肖庆芝等 (104)
278 可湿粉杀螺试验	吴仁培等 (104)
螺硝净杀灭钉螺试验报告	吴仁培等 (104)
水淹螺卵孵化实验	张树晚等 (105)
春季水淹灭螺	(106)
春季提前水淹对钉螺卵胚发育影响的实验观察	夏全斌等 (107)
易卫杀秋季现场杀螺试验报告	吴仁培等 (108)
浅灰链霉素230 杀螺试验	姚超素等 (108)
水淹对繁殖期钉螺蛋白质、脂肪、糖元含量影响的观察	张楚霜等 (109)
放线菌230 (菌粉) 杀螺试验	姚超素等 (109)
土埋五氯酚钠缓慢释放灭螺实验报告	夏全斌等 (110)
洞庭湖君山草洲钉螺性成熟的观察 I 、雌螺的性成熟	夏全斌等 (111)
烟酰胺室内灭螺试验报告	伏云芳等 (112)
岳阳市湖水退落期捕虾造成钉螺扩散的调查与建议	黎申恺等 (112)
1980~1981年化学药物室内浸泡灭螺筛选小结	黄文光等 (113)
沙蚕毒盐酸盐杀螺试验报告	张楚霜等 (113)
杀虫丁杀钉螺试验报告	张楚霜等 (113)
新农药杀虫环的杀钉螺试验	黄文光等 (114)
人工现场培养阳性钉螺方法	肖华珍等 (114)
27% 杀虫丁水剂现场杀螺效果观察	张楚霜等 (115)
煤渣型五氯酚杀螺缓释剂的研究和效果	夏全斌等 (115)
纤维型五氯酚缓释剂杀钉螺研究	夏全斌等 (117)
宁乡县西冲山钉螺对日本血吸虫感染性研究	肖华珍等 (117)
石门县钉螺对岳阳日本血吸虫感受性的实验观察	王明珍等 (118)
洲滩土层钉螺分布调查报告	余诚等 (118)
人工捡拾与取土筛选两种查螺方法的效果观察	余诚等 (119)
白塘湖地区钉螺分布情况及灭螺措施	(120)
光壳与肋壳钉螺的耐旱及耐淹能力的研究	朱祖林 (120)
*朱砂桥湖汊短期消灭钉螺的方法	朱祖林 (121)

五氯苯一氯乙酸现场灭螺试验初步报告	朱祖林 (121)
铬渣灭螺试验	朱祖林 (122)
草洲矮围蓄水灭螺的实验报告	(122)
烟酰苯胺杀螺试验报告	张楚霜等 (123)
杀虫双杀螺试验报告	张楚霜等 (123)
新农药易卫杀灭螺试验报告	张楚霜等 (124)
取土查螺机具研制的试验报告	余诚等 (124)
丁家汊灭螺效果观察	曾惠连等 (125)
望城县及湘阴县杨林寨农场钉螺调查报告	黎申恺 (125)
杨林寨农场消灭钉螺情况的调查报告	(126)
秋季阳光所致高温对不同自然环境中钉螺有命影响的观察报告	(127)
岳阳的钉螺是怎样过冬的	(127)
枯水季节在湖沼地区铲草皮积肥及利用阳光杀灭钉螺的效果观察报告	易命宜 (128)
干旱对湖洲钉螺的影响	(128)
武汉贝螺杀等几种化学药物春季现场灭螺试验报告	(129)
国产贝螺杀灭螺试验报告	(129)
武汉贝螺杀等几种灭螺药物的现场灭螺试验比较	(130)
岳阳县渔湖铲草灭螺效果追踪报告	(131)
围垦灭螺效果的观察初步报告	陈祐鑫等 (131)
筑堤除草开垦对钉螺蛳的影响	陈祐鑫等 (132)
应用陆地卫星图象监测洞庭湖区洲滩钉螺孳生环境的初步研究	邵家驹等 (132)
手电式水下窥螺器的试制总结	(133)
岳阳县东风湖堵汊灭螺效果调查报告	卓尚炳等 (133)
东洞庭湖湖汊钉螺孳生地的类型与钉螺分布特点及堵汊灭螺措施的调查报告	(134)
凸形假单胞菌对钉螺的杀灭作用	(134)
君山湖洲钉螺生态观察初步报告	(135)
君山芦洲火烧灭螺调查报告	(136)
岳阳县南湖钉螺调查结果及灭螺措施	(136)
关于临澧县新安公社蓝田大队丘陵区钉螺分布情况的调查报告	(137)
肉眼识别阳性的方法	金碧如等 (137)
五氯酚稻草绳缓释灭螺效果	余诚等 (138)
综合治理湖洲加速消灭钉螺	周达人 (139)
岳阳县大沙包草洲阳性钉螺分布调查	周达人 (139)
在一个地区钉螺分布的差异性——岳阳君山围垦灭螺工地钉螺调查报告	(140)
洞庭湖钉螺异动情况的调查报告	周达人等 (140)
东洞庭湖湖洲钉螺种群内在繁殖定量观察	杨建平等 (141)
东洞庭湖草洲钉螺繁殖定量观察报告	杨建平等 (141)
东洞庭湖湖洲钉螺幼螺良性的初步观察	左家铮等 (143)
获得室内同龄幼螺的方法介绍	左家铮等 (143)

两管与防护研究

醇化松毛汁的防护作用及现场试验初步报告	(147)
网捞及粘取查蚴法与小白鼠测定法的效果比较	吴昭武等 (147)
24小时内阳性钉螺逸放尾蚴的观察报告	吴昭武等 (148)
回民同春两个大队防护工作效果调查报告	李伯崇等 (149)
在一个有螺的自然池塘中观察尾蚴的出现和感染性报告	李伯崇等 (149)
岳阳县大桥湖畜牧水产场防护试点二年工作报告	李伯崇等 (150)
破窑咀湖汊水面的尾蚴季节性消长及感染性的观察	吴昭武等 (151)
北洲子农场使用钻机打井的作法	(152)
漂白粉溶液杀灭血吸虫尾蚴的实验	(153)
六六六杀灭粪中血吸虫卵的初步实验报告	朱祖林 (153)
防护香脂防止小白鼠感染血吸虫尾蚴试验	黄文通等 (153)
广兴洲公社畜牧场安全放牧试点经验总结报告	(154)
快速杀灭粪便中寄生虫卵试验小结	(154)
君山农场五星大队开垦水稻田灭螺、防护、管粪措施	黄文通 (155)
石灰杀灭血吸虫卵钩虫卵及对肥效影响研究	(155)
利用太阳光照射玻璃加温杀灭粪中寄生虫卵试验初步报告	(156)
平地灰气式速成高温堆肥杀灭血吸虫卵、钩虫卵试验总结	(156)
杀灭血吸虫尾蚴初步试验报告	(157)
快速高温堆肥杀灭血吸虫卵、钩虫卵的试验观察报告	(157)
在捕捞鱼苗中对54名社员进行个体防护的效果观察报告	(158)
野生植物杀灭粪中血吸虫卵、钩虫卵筛选试验报告	朱祖林 (159)
辣蓼杀灭血吸虫卵实验总结	(159)
六种野生植物杀灭血吸虫卵的现场试验报告	(159)
生石灰杀灭血吸虫卵、钩虫卵的研究	(160)
涂生桐油生桐油及DDT悬浮剂于皮肤防止血吸虫尾蚴侵入	刘修宗等 (161)
涂生桐油生桐油及DDT混悬剂于皮肤防止血吸虫尾蚴侵入鼠体的研究	(161)
岳阳得胜农业社社员打湖草的个体防护工作报告	李伯崇等 (162)
在农村采用几种简易的方法和药物进行杀蛆试验之报告	田运乾等 (162)
粪便混合储存并加食盐以杀灭血吸虫卵之实验	刘多等 (163)
血防靴的研制	谭敦立等 (163)
湘阴县三塘公社1965年春季打草防护样板工作总结	(164)
人工降雨、吹风、泥沙混浊水对尾蚴感染率影响的研究报告	(164)
松毛汁秀油涂抹家兔腹部皮肤预防血吸虫尾蚴感染的试验报告	(165)
湖沼地区消灭血吸虫病建立安全带的意义	(165)
湖沼地区四型血吸虫病流行区建立安全带试点总结	(166)
君山人民公社血吸虫病流行概况及建立安全带的措施	(166)
论湖沼地区建立安全带基本经验	周达人 (167)
醇化松毛汁及茶枯松香酒精作现场个体防护试验报告	(167)

在打捞草现场用柏子油及茶桔松香酒精作个体防护的效果观察报告	周达人等 (167)
在岳阳木帆船社开展水上粪便管理试点工作总结	周达人等 (168)
松毛油涂抹预防血吸虫尾蚴感染初步试验报告	(168)
1959年岳阳湖汉地区干旱对钉螺春布影响的调查报告	(168)
口服预防药物预防血吸虫尾蚴感染动物的报告	周达人 (169)
沅江县南大区打井情况调查报告	周达人 (169)

诊 断 研 究

简易孵化法与沉淀孵化法阳性率的比较	刘多等 (173)
钢管法孵化血吸虫毛蚴的探讨	柴祖林等 (173)
几种血吸虫病诊断方法对轻型患者的敏感性	柴祖林 (173)
b管血吸虫病毛蚴浓缩孵化法的初步探讨	柴祖林 (174)
纸包大便加氢氧化钠直接孵化血吸虫毛蚴的初步报告	苏业群 (174)
福尔马林固定饱和盐水漂浮检查血吸虫卵的初步报告	(175)
简易孵化箱的试用情况	(175)
瓦罐孵化法检查血吸虫病的小结	欧阳训华 (175)
激光促孵化对血吸虫卵孵化效应的初步研究	苏业群等 (176)
粪检质量的重点调查报告	(176)
直肠拖网诊断血吸虫病的初步观察	(177)
115例直肠粘膜内血吸虫卵的染色法与形态识别法的比较观察	(178)
89例直肠活组织检查诊断血吸虫病的体会	叶秉钧等 (178)
血吸虫病人血清皮肤划痕初步试验小结	(178)
日本血吸虫尾蚴血清反应	王桂清等 (179)
在城镇与农村中试用尾蚴膜反应诊断血吸虫病的报告	陈秀琪等 (179)
冻干血球间接血凝试验诊断血吸虫病实验方法标准化的初步研究	何永康等 (180)
冻干血球间接血凝试验诊断血吸虫病实用价值的研究	何永康等 (180)
血吸虫病环卵沉淀试验方法的改进	林金连等 (181)
间接血凝试验诊断血吸虫病价值的探讨	吕初霞等 (181)
间接血凝试验(IHA)诊断血吸虫病的重现性和稳定性	杨瑞青等 (182)
IHA在基本消灭血吸虫病地区的应用价值	苏业群等 (182)
两批IHA诊断血球检测血吸虫抗体的比较	厉素勤等 (183)
单孔法酶标记抗原对流免疫电泳诊断血吸虫病的初步观察	何永康等 (183)
酶标记抗原对流免疫诊断血吸虫病的研究	苏业群等 (184)
感染兔肝组织切片免疫酶染色法诊断日本血吸虫病的研究	苏业群等 (184)
应用酶标记虫卵抗原对流免疫电泳诊断血吸虫病的研究报告	苏业群等 (185)
感染兔肝组织切片免疫酶染色法诊断日本血吸虫病的研究	
I感性及特异性	苏业群 (186)
感染兔肝组织切片免疫酶染色法诊断日本血吸虫病的研究	
II现应用价值	苏业群等 (186)

诊断日本血吸虫病的SPA—ABC法与几种血清学方法的比较	欧阳桂芬等	(186)
血吸虫病两种虫卵计数方法的比较	厉素勤等	(187)
应用SPA—ABC方法检测日本血吸虫抗体	郭勤等	(187)
胶乳凝集试验诊断血吸虫病的初步观察		(188)
改良加藤法检查血吸虫病技术介绍	李维藻	(188)
Kato—Katz法常规集卵法透明法检查日本血吸虫病的现场应用价值	李维藻	(188)
日本血吸虫病患者血清乳酸脱氢酶总活性测定及其意义	李之舜等	(189)
应用三种血清学方法检测单性和双性血吸虫尾蚴感染		
家兔血清中特异性抗体的结果	何永康	(189)
血吸虫病免疫诊断研究小结		(190)
血吸虫病六种诊断方法的初步研究报告		(190)
R PHA检测日本血吸虫病人HBsAg对嗜异性抗体的干扰	刘中起	(191)
贝叶斯(Bayes)公式法在血吸虫病血清学方法诊断		
中应用的初步报告	李岳生等	(192)
应用漂浮法检查血吸虫卵探讨	易命宜等	(192)
诊断血吸虫病的ABC方法检出限灵敏度和分析系数	姜光斗等	(193)
诊断血吸虫病SPA—ABC试剂系统的研制	姜光斗等	(194)
人体肠道主要寄生蠕虫卵检索表	刘启立	(195)
改良加藤法与常规孵化法对不同程度流行区		
检出血吸虫卵效果的比较	喻鑫玲等	(195)
粪检与间接血凝两种查病方法的费用效果评价	谢木生等	(196)

基 础 研 究

在夏季观察试管内及玻片上血吸虫毛蚴的寿命	刘多等	(199)
小白鼠腹部涂抹防护剂预防血吸虫尾蚴感染的试验报告		(199)
介绍一种简便测定粪中氨氮的方法		(199)
东方田鼠人工感染血吸虫尾蚴试验报告	黎申恺	(200)
用染料涂抹剂预防血吸虫尾蚴感染动物实验报告		(201)
X线照射血吸虫尾蚴免疫恒河猴抗血吸虫感染的初步实验	黄文通等	(201)
家兔口服硝硫氰胺后血液及虫体等含药量的测定	黄文通等	(202)
硝硫氰胺合并呋喃双胺治疗血吸虫病的实验	谈佩萍等	(203)
17例血吸虫病患者口服硝硫氰胺后血内药浓度的研究	黄文通等	(203)
牛奶浆草治疗家兔家犬血吸虫病的试验	吴昭武等	(204)
白酉膏、枣矾丸、活血杀虫丸治疗动物血吸虫病试验	黄文通等	(205)
九龙川等药物治疗家兔血吸虫病试验	黄文通等	(206)
药物防治血吸虫病的筛选试验	黄文通等	(206)
血防846与锑Z3合并治疗小白鼠血吸虫病的试验	黄文通等	(206)
茶枯治疗家犬血吸虫病试验	黄文通等	(207)
花椒、六黄粉治疗家犬血吸虫病试验	黄文通等	(207)

硝硫氯胺治疗几种动物血吸虫病的效果	黄文通等 (208)
硝硫氯胺治疗家犬血吸虫所致病理改变初步观察	何再德等 (209)
灭螺菌673 的研究情况	姚超素 (209)
硝硫氯胺对血吸虫病犬肝脏的影响	黄文通等 (210)
硝硫氯胺一次疗法治疗小白鼠血吸虫病实验	谈佩萍等 (211)
硝硫氯胺间歇疗法治疗动物血吸虫病实验	肖华珍等 (211)
血吸虫成虫冲洗与虫卵分离方法	何永康等 (212)
吡喹酮治疗小白鼠日本血吸虫病实验	黄文通等 (212)
硝硫氯胺制剂型——淀粉吸附片治疗小白鼠血吸虫病疗效观察	刘仁富等 (213)
还原青蒿素合并呋喃双胺预防家兔血吸虫病的实验	黄文通等 (213)
硝硫氯胺对不同发育阶段血吸虫病的作用	黄文通等 (214)
吡喹酮合并青蒿素预防小白鼠血吸虫病的实验	谈佩萍等 (214)
还原青蒿素合并呋喃双胺预防反复感染家兔血吸虫病试验	谈佩萍等 (215)
抗生素—230 对大鼠胚胎毒性的观察	谈佩萍等 (215)
硝硫氯胺在血吸虫病患者体内的清除和药物对大鼠肝胆 系统毒性的研究	黄文通等 (216)
还原青蒿素合并呋喃双胺预防现场感染动物血吸虫病的实验	黄文通等 (217)
用Ames法检测硝硫氯胺衍生物致突变性的试验	黄文通等 (218)
放线菌“230”的毒性试验	黄文通等 (218)
不同单位生产的硝硫氯胺治疗小白鼠血吸虫病试验	黄文通等 (219)
吡喹酮合并氯喹啉预防性治疗小白鼠血吸虫病试验	黄文通等 (219)
硝硫氯胺治疗动物血吸虫病的实验	黄令霞 (220)
血吸虫病家兔上消化道血吸虫卵分布观察报告	黄文通等 (220)
还原青蒿素合并呋喃双胺预防性治疗山羊血吸虫病试验	黄文通等 (221)
还原青蒿素合并呋喃双胺对血吸虫病的作用及其动物毒性观察	黄文通等 (222)
抗生素230 对小白鼠骨髓淋巴细胞姊妹染色单体交换的研究	何再德等 (223)
230—2杀钉螺研究初报	姚超素等 (223)
日本血吸虫病患者免疫机能检测	李之舜等 (224)
钉螺卵细胞和早期胚胎的发育	夏全斌等 (224)
杀灭毛蚴与尾蚴的筛选实验	黄文通等 (224)
防治血吸虫病药物的筛选实验	何再德等 (225)
不同批号吡喹酮治疗血吸虫的实验	黄文通等 (226)
鼠伤寒沙门氏菌／微粒体系统检测抗生素230 的诱变性试验	黄文通等 (226)
家兔感染血吸虫病不同时间体内虫体数、 肝组织虫卵数与血清免疫试验关系	李之舜 (227)
莨菪类药物对血吸虫性肝纤维化家兔肾血流量的影响	彭久莲 (228)
浅灰链霉菌230 不同温度不同接种量摇瓶发酵试验小结	石孟芝等 (228)
抗生素230 杀钉螺及对几种动植物的毒性	姚超素等 (229)
浅灰链霉菌230 摆瓶发酵通气量试验小结	石孟芝等 (229)

紫外线及亚硝基胍诱变浅灰链霉菌230 的试验报告	姚超素等 (230)
家兔实验性血吸虫病的微循环障碍	赵晓贡等 (230)
血吸虫病性肝硬化与门脉性肝硬化鉴别诊断的研究 ——多指标计量分析法	赵晓贡等 (231)
日本血吸虫性肝硬化肝微循环变化及其发病学意义	赵晓贡等 (231)
兔血吸虫肝病与血、尿总羟脯氨酸的关系	曾敬友等 (232)
紫外分光光度法测定氯硝柳胺含量	杨高强等 (232)
用高效液相色谱法测定红霉素中丙酮残留量	施天益 (233)
用紫外分光光度法测定水中五氯酚含量	施天益 (233)
高效液相色谱法测定杀虫磺含量	施天益 (233)
紫外分光光度法测定烟酰苯胺的含量	施天益 (234)
正交函数分光光度法测定抗生素230 发酵液中的含量	姚超素等 (234)
一只山羊两胎儿感染血吸虫病的报告	谈佩萍等 (235)

临 床 及 检 验

42例急性血吸虫病临床分析	张铮等 (239)
57例血吸虫病患者在锑疗后检查报告	<u>田运干</u> 等 (239)
血吸虫病锑剂短疗程法临床研究初步报告 (一)	(239)
血吸虫病锑剂短疗程法临床研究初步报告 (二) ——三日疗法的心脏改变	(240)
血吸虫病锑剂疗程法临床研究初步报告 (三) ——三日疗法肝功能初步分析	(241)
血吸虫病锑剂短疗程法临床研究初步报告 (四) ——三日疗法的血液化变	(241)
血吸虫病锑剂短疗程法临床研究初步报告 (五) ——三日疗法疗效初步观察	(242)
在医院及农村用吐酒石治疗血吸虫病人反应的对比 在农村使用吐酒石 3 日及 20 日疗法治疗血吸虫病人治后	叶秉钧等 (242)
9 个月追踪报告	<u>田运干</u> 等 (242)
血吸虫病病人对吐酒石 20 日与 3 日疗法反应的对比	叶秉钧等 (243)
32例血吸虫病 4 小时疗法报告	(243)
在农村开展酒石酸锑钾三日疗法治疗血吸虫病患者 263 例的观察报告	叶秉钧等 (244)
对血吸虫病患者 26 例试行晚间门诊五日疗法小结	王钟吾 (244)
酒石酸锑钾三日短疗程法治疗急性血吸虫病的初步总结	(244)
血吸虫病锑剂三日疗法	易命宜等 (245)
酒石酸锑钾灌肠疗法治血吸虫病 72 例初步小结	(245)
锑剂三日疗法治疗血吸虫病引起急性心机能紊乱的急救经过与体会	(246)
血吸虫病二日六针疗法的初步总结	(246)
酒石酸锑钾中毒性心机能紊乱 6 例报告	(247)

急性血吸虫病临床治疗总结	(247)
42例血吸虫病患者经吐酒石三天、二十天疗法治疗后疗效考核初步报告	(248)
202例血吸虫病患者治后疗效追踪报告	(248)
吐酒石三天、二十天疗法疗效考核报告	(248)
酒石酸锑钾三日与二十日疗法治疗日本血吸虫病的疗效	刘昭仪 (249)
酒石酸锑钾所致心律紊乱持续8天一例报告	刘昭仪 (249)
用锑剂治疗各类型血吸虫病5225例的初步体会	(249)
1例血吸虫病患者在使用吐酒石治疗中发生阵发性室上性心动过速的报告	(250)
吐酒石一针疗法治疗奶牛血吸虫病的效果观察	(251)
酒石酸锑钾所致急性心源性脑缺氧综合征后引起精神神经异常一例报告	黄令霞 (251)
小量吐酒石诱发频繁期外收缩使用大量阿托品处理引起严重中毒一例报告	何华舜 (251)
岳阳地区锑剂所致急性心源性脑缺氧综合征的调查报告	叶秉钧 (252)
F30066治疗早期日本血吸虫感染的试验报告	刘昭仪 (252)
F30066治疗急性血吸虫病47例临床观察	叶秉钧 (253)
敌百虫穴位注射合并口服呋喃丙胺治疗血吸虫病32例的临床观察	李汉碧等 (253)
敌百虫肛栓合并口服呋喃丙胺治疗60例	
慢性早期血吸虫病的临床观察	(254)
敌百虫穴位注射合并呋喃丙胺治疗62例血吸虫病的临床观察	李英达等 (254)
硝硫氰胺治疗孕妇血吸虫病二例	龚连春 (255)
应用硝硫氰胺送药上门治疗853例血吸虫病人的报告	苏业群 (255)
硝硫氰胺一、六间歇疗法治疗慢性早期血吸虫病68例临床观察	苏业群 (256)
硝硫氰胺合并呋喃双胺治疗慢性血吸虫病43例临床小结	易哲生 (256)
硝硫氰胺合并呋喃丙胺微型胶囊片治疗慢性血吸虫病121例的临床报告	(257)
对羟苯乙酮预防硝硫氰胺治疗血吸虫病所致黄疸的临床观察	龚连春 (257)
硝硫氰胺治疗急性血吸虫病112例	龚连春 (257)
硝硫氰胺治疗儿童急性血吸虫病43例报告	冯浪明 (258)
硝硫氰胺治疗血吸虫病88例	龚连春 (258)
硝硫氰胺治疗血吸虫病1791例报告	龚连春 (259)
硝硫氰胺淀粉吸附片治疗血吸虫病的临床观察	龚连春 (259)
硝硫氰胺三种剂型治疗血吸虫病98例临床观察	龚连春 (260)
硝硫苯脂(7720)治疗慢性早期血吸虫病18例临床观察	李英达 (260)
吡喹酮治疗血吸虫病105例	龚连春 (261)
吡喹酮治疗急性血吸虫病60例临床观察	易哲生 (261)
吡喹酮治疗急性血吸虫病32例临床观察	李英达 (262)
吡喹酮治疗74例急性血吸虫病临床观察	雷声涛 (262)
吡喹酮一日疗法治疗血吸虫病154例的近期疗效	李岳生等 (263)

晚期血吸虫病32例死亡原因的分析	刘昭仪 (264)
44例晚期血吸虫病肝性昏迷临床分析	(264)
晚期血吸虫病脾切除后几种常见并发症的分析及体会	冯浪明 (265)
脾切除治疗晚期血吸虫病门脉高压症1171例的体会	叶秉钧等 (265)
900例晚期血吸虫病脾切除术后随访结果	(266)
胃横断术治疗晚期血吸虫病上消化道出血的体会	叶秉钧 (267)
15例晚期血吸虫病脾切除针麻小结	胡丽梅 (267)
连续硬脊膜外麻醉应用于晚期血吸虫病门脉高压症	
并发急性上消化道出血紧急手术的体会	文春华 (268)
针麻切脾72例的体会	文春华 (268)
32例晚期血吸虫病门脉高压症外科治疗住院死亡原因分析	冯浪明 (269)
七例血吸病人尸体解剖检查报告	蔡德友 (269)
晚期血吸虫病脾切除术后并发隔下脓疡24例报告	刘启立 (270)
腹腔—颈静脉分流术治疗晚期血吸虫病顽固性腹水两例报告	黄令霞 (270)
50例晚期血吸虫病腹水病人的调查报告	龚连春等 (271)
脾切除脾腔静脉分流术治疗门脉高压症	冯浪明等 (271)
脾切除加胃底横断术治疗胃底食道静脉曲张破裂出血29例疗效分析	冯浪明等 (272)
脾切除大网膜腹膜后固定术治疗晚期血吸虫病329例的远期疗效	蔡德友 (272)
103例晚期血吸虫病利用针刺麻醉手术效果的总结	刘启立 (273)
3例肝硬化患者肝组织病解结果分析	黄令霞 (274)
晚期血吸虫病并发肝性昏迷50例临床分析	李英达等 (274)
纤维胃镜注射硬化剂治疗食管静脉曲张5例	黄令霞 (275)
纤维胃镜注射硬化剂治疗食管静脉曲张破裂出血临床观察	黄令霞 (275)
模式识别法对晚期血吸虫病腹水型、巨脾型病人	
临床因素的分析及其判别	赵晓贡 (275)
364例肝硬化门脉高压症临床分析	黄令霞 (276)
纤维结肠镜检查93例病人的临床分析	蔡德友等 (277)
新技术治疗急性血吸虫病高热患者初步小结	(277)
血吸虫病34例应用针灸疗法预防吐酒石毒性反应的临床观察	(277)
使用两种逐淤丸治疗晚期血吸虫病的初步报告	吕立人 (278)
中医中药治疗血吸虫病20例临床之分析报告	(278)
中西医合治取得初步疗效的报告	(279)
中药加减化滞丸治疗血吸虫病22例小结	(279)
中医中药治疗晚期血吸虫病38例初步报告	(280)
57例血吸虫病中西医综合治疗报告	(280)
复方防杞黄芪丸治疗研究报告	(280)
中西医综合治疗晚期血吸虫病211例的临床分析	(281)
血防丸治疗早期血吸虫病55例报告	(281)
马菊饮治疗晚期血吸虫病肝脾肿大13例初步小结	(282)