

63.8271 W

卫生部医学科学研究委员会
血吸虫病研究委员会編輯小組編

血吸虫病研究文摘

1950~1958

血吸虫病研究文摘

1950~1958

卫生部医学科学研究委员会
血吸虫病研究委员会编辑小组 编

上海科学技术出版社

內容 提 要

我国自解放以来，在党的领导下，防治血吸虫病工作，取得了很大的成就。在不同的年月里，不同的战线上，曾发表了不少论文，散见在各杂志和其他文献中。将这些有关文献摘要汇集，作为资料性的工具书，以便查阅参考，对于血吸虫病的防治研究，可以有一定的帮助。

本書采自 1950 至 1958 年（部分 1959 年）我国各有关杂志或資料中关于防治血吸虫病方面的文章或记录，摘其要点，汇成专集。全書分流行病学、預防、临床、診斷、治疗、药物等六大部分，計 1588 篇，防治研討，可窺概要。本書适合于血吸虫病研究、教学工作者和中級以上的血吸虫病防治工作者参考之用。

血吸虫病研究文摘

1950~1958

卫生部医学科学研究院委員会

血吸虫病研究委員会編輯小組 編

*

上海科学技术出版社出版

（上海南京西路 204 号）

上海市书刊出版业营业登记证 093 号

商务印书館上海厂印刷 新华书店上海发行所总經售

*

开本 850×1168 1/32 印张 24 插页 4 字数 608,000

1959 年 10 月第 1 版 1959 年 10 月第 1 次印刷

印数 1—1,600

统一书号：14119 · 775

定 价：(十二) 3.75 元

前　　言

血吸虫病研究文摘(1950～1958)是一部供从事血吸虫病研究工作和教学工作用的工具書，也可供負責血吸虫病防治工作的领导干部和基层干部作参考。

血吸虫病是危害我国人民最严重的一种寄生虫病。解放前，我国曾有少数学者从事血吸虫病的研究工作，有过一定的貢獻。但是，在国民党反动派統治的黑暗时代，他們的工作是不被人重視的。解放以后，在中国共产党的领导之下，充分发动群众，大規模地开展了血吸虫病的防治运动。随着防治运动的发展，血吸虫病的科学的研究工作也引起了普遍的重視。几年来，在党和国家大力支持下已經获得长足的进展。

今年是解放后的第十周年，檢閱一下解放几年来防治血吸虫病的研究工作是有重要意义的。因此，我們組織了中国医学科学院寄生虫病研究所、中国科学院药物研究所、浙江省卫生实验院、上海第一医学院、湖南医学院、江苏省血吸虫病防治研究所、上海中医学院、华中农学院等单位，把解放几年来刊登在国内各种杂志和内部文献上的資料，按照流行病学、預防、临床、診斷、治疗、药物等項目，进行了整理，共 1588 篇，汇編成这册文摘。

这一汇編工作的任务是相当艰巨的，由于汇編的时间仓促和我們工作能力的所限，可能还存在着若干缺点，有待于各方面的指正。

至于解放前和国外有关血吸虫病的文献資料，我們將另行組織力量整理。

卫生部医学科学硏究委员会
血吸虫病研究委员会編輯小組

1959,6,1

目 录

第一部分 流 行 病 学

一、流行病学調查及防治經驗

- 居民血吸虫病感染情况的調查摸底 上海市血吸虫病防治所(1)
上海市南張試點區實驗工作初步報告 上海市血吸虫病防治所(1)
上海市北郊區血吸虫病防治工作總結報告 上海市北郊區血吸虫病防治站(2)
上海市血吸虫病流行病學調查報告(一)西郊區
 南張試點區 上海市血吸虫病防治所(2)
 上海市血吸虫病流行病學調查報告(二)日暉港
 船民調查 上海市血吸虫病防治所水上血吸虫病防治站(2)
 上海市血吸虫病流行病學調查報告(三)北郊區
 淞南鄉華浜農業社 上海市北郊區血吸虫病防治站(3)
 ××團××軍日本血蛭病感染情況之調查及防治之建議 吳征鑒(3)
 日本血吸虫病在蘇南青浦縣的流行情況調查 蘇南青浦縣衛生院(3)
 太倉區居民與家畜感染日本血吸虫病之調查 蔡宏道等(4)
 常熟縣中學生285名腸蟲病初步調查報告 司馬淦等(4)
 寶山縣羅店鎮血吸虫病調查報告 劉約翰、呂文鈞(4)
 北盛鄉血吸虫病防治試點工作初步總結
 報告 广西省羅城縣北盛試點鄉工作組(5)
江苏省大丰县上海农揚川东支队日本血吸虫病
 流行情况調查報告 南通医学院寄生虫学教研組(5)
 上海县友誼社一年來血吸虫病防治工作及疫情
 演变情况 上海县血吸虫病防治站(6)
 鎮江市蘆灘不同地區水的血吸虫感染性測驗 南京醫學院(6)
江苏省血吸虫病防治情况初步報告 江苏省血吸虫病防治研究所(7)
江苏省血吸虫病的流行情况初步報告 江苏省血吸虫病防治研究所(7)
 諸暨泌湖鄉東和村日本血吸虫病的調查 浙江省衛生實驗院(7)
 紹興蘭亭區血吸虫病防治隊工作報告 徐紀法(8)

- 余杭、临安、于潜、昌化四县血吸虫病的調查 浙江省卫生实验院(8)
衢县姜村乡血吸虫病的調查与防治实验 浙江省卫生实验院(8)
中国若干地方日本血吸虫的比較觀察 浙江省卫生实验院(9)
关于日本血吸虫病感染方式的研究 浙江省卫生实验院(9)
杭州市血吸虫病流行情况及第一阶段防治
 工作綜述 杭州市血吸虫病防治委员会(9)
血吸虫病治疗前后农民与学生复发率調查
 工作小結 安徽省屯溪血吸虫病防治所(10)
安徽省贵池县城区及东湖区日本血吸虫病流行情况和
 流行因素調查报告 中国医学科学院寄生虫病研究所(11)
圩区血吸虫病流行因素及特征調查报告 安徽省蕪湖血吸虫病防治所(11)
安徽省巢县泮湯乡(温泉地区)血吸虫病流行病学
 調查初步報告 安徽省血吸虫病研究委员会(11)
歙县水改旱地区血吸虫病調查研究工作的初步
 報告 安徽省血吸虫病研究委员会(12)
人、家畜、螺的感染相互間的关系
 安徽省医学院寄生虫學教研組、安徽省地方病防治所(12)
玉山县太平乡血吸虫病流行病学調查
 報告 江西省血吸虫病防治輔導組(13)
江西省血吸虫病流行和防治工作概況 江西省血吸虫病研究委员会(13)
江西省血吸虫病防治工作总结及开展第四季度血吸虫病
 防治工作意見 中共江西省委防治血吸虫病五人小組(14)
江西余干县居民感染血吸虫病的方式初步
 調查 江西省血吸虫病研究委员会(14)
調查總結 中共余江县防治血吸虫病五人小組(15)
上饒县1956年上半年度血吸虫病防治工作
 總結 上饒县血吸虫病防治委员会(15)
星子县血吸虫病調查摸底初步工作总结 星子县血吸虫病防治委员会(16)
高安县茜塘片血吸虫病防治工作效果的
 觀察 江西省血吸虫病研究委员会(16)
一年來福清县血吸虫病重点調查与初步觀察 陈国忠(17)
福清县下施、五龙两种不同地区进行綜合性防治措施研究
 血吸虫病消长情况的第一阶段工作初步小結 陈国忠、盛家驥(17)
福建省血吸虫病流行情况与流行病学的分析 陈国忠(18)

广东六泊草塘和徑口草塘釘螺血吸虫感染情况在

- 血吸虫病預防上的意义 陈心陶(19)
广东徑口草塘不同地点的感染源探討 中山医学院寄生虫学教研組(19)
广西罗城县日本血吸虫病初步調查報告 周展鵬、苏志信(19)
宾阳县第三区五岭、大宁二乡水利农业垦殖等情况与血吸虫
病流行的相互关系 宾阳县防治血吸虫病綜合調查小組(20)
广西东兰血吸虫病二例报告 周学巽、侯景媛(20)
广西东兰、河池两县血吸虫病初步調查 莫志純、刘德广(21)
广西省血吸虫病調查初步总结報告 广西省血吸虫病研究委員会(21)
广西省血吸虫病流行情况初步
报告 中共广西省防治血吸虫病領導小組办公室(21)
湖南省岳阳縣黃沙街兴旺片居民蟠虫病感染
情况的調查報告 湖南医学院寄生虫学教研組(22)
血吸虫病在湖南省的流行情况 陈祐鑫(22)
万福社居民血吸虫病調查報告 湖南医学院寄生虫学教研組等(23)
血吸虫病防治實驗区工作报告——流行概況及
流行因素 湖南省血吸虫病防治研究所(23)
德胜社居民血吸虫病調查報告(糞便、尾蚴膜反應及皮內
試驗檢查結果) 湖南医学院寄生虫学教研組等(23)
水灾与血吸虫病 左 吉(24)
湖北省不同类型湖沼地区血吸虫病流行病學調查研究 張求精等(24)
孝感县臥龍乡血吸虫病調查報告 胡昌仁等(25)
黄陂县黃花澇乡血吸虫病防治實驗区流行病學調查
报告之一 湖北省寄生虫病防治研究所(25)
武汉市东西湖區墨区消灭血吸虫病机制
研究 湖北省寄生虫病防治研究所等(26)
广济县急性血吸虫病調查報告(初稿) 湖北省寄生虫病防治研究所(26)
成都平原所見的36例血吸虫病 罗建仲、張 素(27)
血吸虫病在四川分布及其流行因素 徐国清等(27)
綿竹东北乡月亮社血吸虫病調查
报告 四川省卫生研究所綿竹血吸虫病實驗站(28)
仁寿县血吸虫病流行情况 四川医学院寄生虫学教研組(28)
肝指数在日本血吸虫病流行病學之意義 劉約翰等(28)
用混合标本檢查技术估計居民中血吸虫病患者人數法 蘇德隆(29)

中国的日本血吸虫病的流行病学特点及防治 苏德隆(29)

二、血吸虫的形态和生活史

1. 虫 卵

光度及温度影响日本血吸虫卵之孵化及其毛蚴之观察 黄天威(30)
理化因素对血吸虫卵孵化之影响及其流行病学之关系 张建章等(31)
日本血吸虫卵通过食粪动物的消化道后复行排出及其生活

力的研究 中央卫生研究院华东分院(31)
血吸虫虫卵在小白鼠肝脏内发育过程的初步观察报告 刘绍益(32)
在夏季观察试管内及玻片上血吸虫毛蚴的寿命 刘多、金壁玉(32)
不同感染阶段的日本血吸虫子宫内含卵情况的

探讨 中国医学科学院寄生虫病研究所(33)
日本血吸虫毛蚴之向惰性、向上性、向光性及钻孔性之研究 赵子鸿(33)
日本血吸虫在小白鼠体内产卵情况的观察 许学积等(33)

2. 血吸虫幼虫的发育和感染

钉螺与日本血吸虫尾蚴感染率的检查 浙江省卫生实验院(34)
钉螺感染日本血吸虫毛蚴的试验 浙江省卫生实验院(34)
钉螺与日本血吸虫尾蚴感染率的检查 浙江省卫生实验院(35)
钉螺感染日本血吸虫毛蚴试验(第二次报告) 浙江省卫生实验院(35)
钉螺人工感染血吸虫的研究 邵藻若、许学积(35)
温度影响血吸虫毛蚴感染能力的研究 中国医学科学院寄生虫病研究所(36)
钉螺人工感染血吸虫的方法 中国医学科学院寄生虫病研究所(36)
毛蚴接触钉螺时间之久暂与钉螺感染率的

关系 中国医学科学院寄生虫病研究所(36)
血吸虫毛蚴感染扁卷螺及B螺的

试验 中国医学科学院寄生虫病研究所(37)
毛蚴孵出后存活时间的久暂与感染钉螺能力的

关系 中国医学科学院寄生虫病研究所(37)
钉螺大小与感染血吸虫阳性率的

关系 中国医学科学院寄生虫病研究所(37)
钉螺性别与感染血吸虫阳性率的

关系 中国医学科学院寄生虫病研究所(38)
南京市浦口钉螺和安徽屯溪钉螺人工感染血吸虫

- 毛蚴的比較 中国医学科学院寄生虫病研究所(38)
 全国各地钉螺人工感染血吸虫毛蚴的
 比較 中国医学科学院寄生虫病研究所(38)
 温度与血吸虫尾蚴发育时间的关系 中国医学科学院寄生虫病研究所(38)
 干燥对阳性钉螺寿命及其体内尾蚴寿命的
 影响 中国医学科学院寄生虫病研究所(39)
 温度影响阳性钉螺的死亡及尾蚴繼續发育的
 情况 中国医学科学院寄生虫病研究所(39)
 血吸虫成熟感染在钉螺体内保持的
 期限 中国医学科学院寄生虫病研究所(39)
 不同饲养方法对钉螺阳性率及死亡率的
 影响 中国医学科学院寄生虫病研究所(39)
 阳性钉螺饲养于低温下能否自愈的
 試驗 中国医学科学院寄生虫病研究所(40)
 不同温度下钉螺体内尾蚴繼續发育的短期
 觀察 中国医学科学院寄生虫病研究所(40)
 钉螺接种毛蚴后在人工饲养环境下的
 死亡觀察 中国医学科学院寄生虫病研究所(40)
 钉螺体内日本血吸虫的感染率与性比率
 关系的研究 中国医学科学院寄生虫病研究所(40)
 从螺壳外判定钉螺有无感染血吸虫幼虫的一种
 新方法 浙江省卫生实验院(40)
 日本血吸虫尾蚴在钉螺体内发育的觀察 周述龙(41)
 关于中国大陆不同地区的钉螺及日本血吸虫交互感染
 試驗初步报告 袁鸿昌(41)
 钉螺第一次人工感染阴性后重复感染試驗 許學積等(42)

3. 尾 蚼 生 态

- 日本血吸虫尾蚴从螺蛳宿主逸出情形之探討 毛守白等(43)
 日本血吸虫尾蚴感染小白鼠試驗 許學積、毛守白(43)
 下河洗澡游泳对于血吸虫病感染的
 关系 上海医学院、苏南血吸虫病防治所(43)
 在一定温度下血吸虫尾蚴生活时间与感染
 能力的关系 中国医学科学院寄生虫病研究所(44)

- 保持阳性两年以上钉螺所逸出尾蚴的感染力 中国医学科学院寄生虫病研究所 (44)
- 不同季节中逸出的血吸虫尾蚴对小白鼠感染力的分析 中国医学科学院寄生虫病研究所 (44)
- 自野外采集及人工感染的钉螺所逸出的尾蚴在感染力上的比较 中国医学科学院寄生虫病研究所 (44)
- 两种不同来源的尾蚴对小白鼠感染力的比较 中国医学科学院寄生虫病研究所 (44)
- 不同间隔时间进行尾蚴逸出试验的比较 中国医学科学院寄生虫病研究所 (45)
- 嘉兴农村各种水血吸虫感染性之比较 苏德隆 (45)
- 小白鼠接触尾蚴构成感染所需之最短接触时间 苏德隆 (45)
- 感染日本血吸虫尾蚴的钉螺在不同环境中的生活时间及逸出尾蚴数量报告 包鼎成 (45)
- 不同雌雄比例的血吸虫尾蚴接种小白鼠后的发育能力和程度的初步观察 中国医学科学院寄生虫病研究所 (46)
- 血吸虫生物学特性的研究(二)血吸虫尾蚴侵入宿主所需要的时间 李光等 (46)
- 钉螺的逸幼情况,尾蚴在水中活动及其在水柱中的分布 湖北省寄生虫病防治研究所 (46)
- 水面尾蚴漂浮距离现场初步观察 上海市血吸虫病防治所 (47)
- 黄花湖湖沼地区钉螺的水内分布及疫水测定的初步报告 湖北省寄生虫病防治研究所 (47)
- 日本血吸虫尾蚴的生物学研究 李永生等 (48)
- 尾蚴水面分布预备实验 江苏省血吸虫病防治研究所 (48)
- 尾蚴分布与温度、时间的关系(血吸虫尾蚴在水柱中的分布之二) 江苏省血吸虫病防治研究所 (48)
- 血吸虫尾蚴在水柱中的分布 叶嘉烈、孙庆祺 (49)
- 水面尾蚴和深水尾蚴感染力的比较 江苏省血吸虫病防治研究所 (49)

4. 成 虫

- 日本分体血吸虫之培养 姜博仁 (50)
- 日本血吸虫单性寄生成虫的探讨 浙江省卫生实验院 (50)
- 日本分体吸虫在兔眼前房内的生态 陈德蕙 (50)

- 血吸虫培养方法之研究(試驗一)中国医学科学院寄生虫病研究所(51)
 血吸虫培养方法之研究(試驗二)中国医学科学院寄生虫病研究所(51)
 日本血吸虫雌性器官之畸形錢 珑(52)
 日本血吸虫的营养生理研究——
 氨基酸对日本血吸虫体外生活的影响葛加里、李士誦(52)
 銻剂对血吸虫成虫体内糖原含量之
 影响解放军医学科学院病理系、生化系(52)
 日本血吸虫糖原含量的測定解放军医学科学院生化系(53)
 日本血吸虫的正常醣代謝中国科学院药物研究所(53)
 日本血吸虫的虫体干重、氮含量及磷
 含量湖北省寄生虫病防治研究所(53)
 用单性雄虫与性别未明之血吸虫尾蚴同时接种小白鼠来
 测定后者性别的实验研究中国医学科学院寄生虫病研究所(54)
 单性感染及复性感染中日本血吸虫发育之研究李佩貞(54)
 中国若干地方日本血吸虫的比較觀察刘世忻等(55)
 中国吸虫的分类陈心陶(55)
 血吸虫之形态及生活史郑恩民(56)
 家犬門靜脈吻合术对日本血吸虫成虫和
 虫卵分布等影响之实验史济湘等(56)

三、釘螺形态和生态

1. 釘螺的形态

- 日本血吸虫中間宿主——釘螺——的分类問題毛守白、李 穎(57)
 广东釘螺的形态和生态的初步研究徐秉鋐(57)
 釘螺生殖腺的周期变化的研究赵慰先(58)
 苏北沿海地区釘螺形态研究报告南通医学院(58)
 环境与釘螺的形态和生态之关系的觀察徐秉鋐(58)
 武汉市郊区釘螺形态及生态初步觀察周述龙、单亚丽(59)
 血吸虫中間宿主——釘螺的分类問題郭源华、汪民視(59)
 釘螺雌雄性區別的方法丁若望等(59)
 湖北黃花溝湖沼地区的釘螺生态觀察湖北省寄生虫病防治研究所(60)
 广西疑似釘螺的初步觀察和实验龙祖培等(60)
 云南省日本血吸虫中間宿主——釘螺形态之初步研究刘恒孝(61)

2. 钉螺的孳生地及影响钉螺活动的因素

- 钉螺对温度試驗 苏德隆(61)
钉螺足迹(爬行)显影法 全松英(61)
温度对于钉螺生活起居的影响 苏德隆(62)
钉螺和钉螺卵需氧量 苏州医学院寄生虫学教研組(62)
河浜水线上下钉螺分布調查 苏德隆(63)
钉螺耐旱力及其因干燥而引起鰐的变化之初步觀察 陈义、熊用周(63)
钉螺对光之反应 苏德隆(63)
死水池塘钉螺寿命觀察 黎申愷(64)
钉螺的耗氧量 韩向午(64)
上海市北郊区稻田钉螺生态研究工作
 初步小結 上海市血吸虫病防治所(64)
上海市北郊长江水系与西郊太湖水系钉螺生殖系統
 全年发育变化的比較觀察 第二軍醫大学寄生虫学教研室(65)
黄浦江潮汐影响河岸钉螺分布的因素初步
 調查 上海市血吸虫病防治所(65)
上海市西郊河岸钉螺分布的調查 上海市血吸虫病防治所(65)
上海市西郊河岸钉螺土层內分布情况 上海市血吸虫病防治所(66)
钉螺生态研究 中央卫生研究院华东分院(66)
钉螺食物的研究 中央卫生研究院华东分院(67)
关于钉螺食性的檢查新法 小宮义孝、肖榮輝等(67)
钉螺水陆分布与活動情况觀察 江苏省血吸虫病防治研究所(67)
現揚螺卵密度和分布 江苏省血吸虫病防治研究所(68)
钉螺水上、水下及土表、土层分布情况 江苏省血吸虫病防治研究所(69)
夏季不同环境內钉螺在水线上下和土內
 分布的調查 江苏省血吸虫病防治研究所(69)
钉螺水上、水下分布情况調查 江苏省血吸虫病防治研究所(69)
海安草滩钉螺分布情况 江苏省无銹血吸虫病防治所(70)
嘉定河岸夏季钉螺分布的觀察 苏德隆(70)
钉螺交配、产卵和幼螺出現季节的全年觀察 赵慰先、沈一平(70)
湛江地区冬季钉螺生态的觀察及实验研究 沈一平等(71)
钉螺在河沟岸上縱深分布情况的觀察 赵慰先等(71)
钉螺在长江潮汛地区扩散的实验觀察 赵慰先、沈一平(72)

钉螺在纯氮中的生活力.....	南通医学院生物学教研组(78)
人、牛的走动能否携带和散播钉螺与卵的 试验	南通医学院寄生虫学教研组(78)
苏北沿海地区钉螺的调查研究(苏北沿海地区钉螺对 生活环境的抗力与适应性的初步调查研究)	南通医学院(78)
盐城地区钉螺的食性	南通医学院寄生虫学教研组(74)
东台县钉螺卵发育初步观察	南通医学院寄生虫学教研组(74)
沿海地区钉螺在水面游泳实验报告	盐城专区寄生虫病防治所(75)
钉螺生殖问题的研究	浙江省卫生实验院(75)
嘉兴水网地区灌溉沟中钉螺分布及消长情况的 观察	浙江省卫生实验院(76)
钉螺生殖问题的研究	浙江省卫生实验院(77)
钉螺生殖问题的研究	浙江省卫生实验院(77)
钉螺生殖与发育的研究	王培信等(78)
钉螺在土层内生活活动情况的调查研究	浙江省卫生实验院(79)
钉螺在土层内生活活动情况的调查研究	浙江省卫生实验院(80)
有关钉螺生态方面的观察	浙江省卫生实验院(80)
钉螺人工饲养和繁殖方法的研究	浙江省卫生实验院(81)
钉螺在土层内生活活动情况的调查研究	浙江省卫生实验院(81)
土层内钉螺向地表活动情况的观察研究	浙江省卫生实验院(82)
皖南钉螺生态之研究	陈超常等(82)
安徽省华阳河湖沼地区钉螺生态与灭螺方法的研究工作总结	安徽省血吸虫病研究委员会(83)
石门湖湖滩及滨湖带钉螺分布概况	中国医学科学院寄生虫病研究所(83)
水稻田钉螺生态观察阶段总结	江西省血吸虫病研究委员会(84)
水稻田钉螺生态观察研究	江西省血吸虫病研究委员会(84)
钉螺天然死亡率的调查	福建省闽侯专区血吸虫病防治所(85)
钉螺交配率的调查	福建省闽侯专区血吸虫病防治所(85)
钉螺密度与环境干湿关系的实验观察	陈国忠(86)
福建地区钉螺一昼夜活动的全年研究观察	陈国忠等(86)
钉螺在各种田内分布情况的调查及其 原因和危害性的初步分析	陈国忠(86)
福建省钉螺生态之研究	陈国忠(87)
钉螺在阳光下及蔽处于湿泥土上活动情况研究	廖祖隆(88)

钉螺在自然环境活动范围的观察报告	廖祖佑(88)
洞庭湖区域湖汊与洲土上钉螺的分布	
規律	湖南省血吸虫病研究委员会(89)
岳阳的钉螺是怎样过冬的	湖南省岳阳血吸虫病防治所(89)
沟渠与水塘中钉螺分布情况的调查报告	湖南省血吸虫病研究委员会(89)
湖南省1957年血吸虫病研究工作基本总结	
(甲)预防部分	湖南省血吸虫病研究委员会(90)
马号片湖汊钉螺调查报告	湖南省血吸虫病研究委员会(90)
钉螺食性观察初步报告	朱祖林(90)
湖北省黄陂县黄花涝钉螺越冬观察及实验	
研究	湖北省寄生虫病防治研究所(91)
钉螺体内寄生线虫的观察	湖北省寄生虫病防治研究所(91)
东西湖国营农場排灌系統钉螺消长观察	湖北省寄生虫病防治研究所(92)
武汉湖沼地区钉螺生态的研究	周述龙等(92)
钉螺所栖息之水中的化学成分分析	四川医学院寄生虫学教研组(92)
钉螺在不同流速中活动情况实验观察	重庆医学院(93)
绵竹县钉螺生态的观察	尹集廷等(93)
绵竹县钉螺土壤地理分布调查研究简报	贾植三、王寿云(93)
在北方实验室內钉螺的饲养	张宝株(94)

四、保虫宿主

1. 家畜血吸虫病

(1) 一般调查

我国兽类的血吸虫病	吴光(95)
日本血吸虫宿主特异性的研究	中国医学科学院寄生虫病研究所(95)
犬、猴、羊的血吸虫人工感染钉螺的初步	

 小结

 中国医学科学院寄生虫病研究所(95)

江苏省松江县北部地区耕牛血吸虫病流

行病学调查	中央农业部家畜血吸虫病调查队(95)
江苏省耕牛血吸虫的鉴定	中央农业部家畜血吸虫病调查队(96)
江苏省南京市浦镇耕牛血吸虫病流行病学	

 調查

 中央农业部家畜血吸虫病调查队(96)

江苏省高邮县耕牛血吸虫病流行病学

- 調查 中央農業部家畜血吸蟲病調查隊(97)
江蘇省吳江縣湖濱、八坼二鄉水牛血吸蟲病
- 流行病學調查 中央農業部家畜血吸蟲病調查隊(98)
江蘇省東台縣唐洋、高元、府東三個鄉耕牛血吸蟲病
- 流行病學調查 中央農業部家畜血吸蟲病調查隊(98)
耕牛血吸蟲病感染率與地區特點關係的
研究 中央農業部家畜血吸蟲病調查隊(99)
耕牛血吸蟲病感染率與種別關係的研究 中央農業部家畜血吸蟲病調查隊(99)
耕牛血吸蟲病感染率與性別關係的研究 中央農業部家畜血吸蟲病調查隊(100)
耕牛血吸蟲病感染率與年齡關係的研究 中央農業部家畜血吸蟲病調查隊(100)
耕牛與人體血吸蟲病流行的相互關係的
研究 中央農業部家畜血吸蟲病調查隊(100)
耕牛以外其他家畜感染日本血吸蟲的点滴
記載 中央農業部家畜血吸蟲病調查隊(101)
中央農業部家畜血吸蟲病調查工作總結 中央農業部家畜血吸蟲病調查隊(101)
從屠宰場獲得4省32縣的耕牛日本血吸蟲
感染率資料 中央農業部家畜血吸蟲病調查隊(101)
在黃牛體內查得“土爾其斯坦血吸蟲”的報告 陳沾鑑、王紹冰(102)
嘉定縣耕牛血吸蟲病初步調查 上海市乳肉管理所(102)
家兔自然感染日本血吸蟲病初步報告 蔡祖德(102)
浙江省常山、昌化、嵊縣、嘉善四個縣家畜血吸蟲病
調查報告 梁玉樓等(103)
安徽宿松縣國營華陽河農場污池牧場牛只
日本血吸蟲病報導 劉雪園等(103)
國營華陽河畜牧場耕牛血吸蟲病調查報告 安徽省農業廳(103)
皖南血吸蟲動物保蟲宿主(牛糞)的初步調查 安徽醫學院(104)
蕪湖專區保蟲宿主調查初步報告 蕪湖血吸蟲病防治所(104)
九江地區牛血吸蟲病初步調查研究報告 朱允升、王溪雲(104)
牛日本血吸蟲病初步調查研究報告 朱允升、王溪雲(105)
上饒縣黃市鄉血吸蟲宿主調查情況 江西省血吸蟲病研究委員會(105)
牛糞內日本血吸蟲卵生活力的研究 江西農學院(106)
牛胎兒感染日本血吸蟲病的發現 王溪雲(106)
江西永修縣吳城區血吸蟲病動物宿主調查報告 王溪雲等(107)
江西省六個縣家畜血吸蟲病調查總結

- 报告 江西农学院、江西省农业厅家畜血吸虫病防治队(107)
余江县家畜血吸虫病調查及防治
- 小結 江西农学院、江西省农业厅家畜血吸虫病防治队余江分队(108)
长乐县家畜血吸虫病防治工作
- 总结 福建省农业厅长乐县家畜血吸虫病防治队(108)
福清县家畜血吸虫病防治工作总结
- 福建省农业厅福清县家畜血吸虫病防治队(109)
海澄、云霄、华安三县家畜血吸虫病防治
- 工作总结 福建省海澄、云霄、华安家畜血吸虫病防治队(109)
仙游、同安、南安三县家畜血吸虫病防治
- 工作总结 福建省农业厅仙游、同安家畜血吸虫病防治队(110)
閩侯家畜血吸虫病防治工作总结
- 福建省农业厅閩侯县家畜血吸虫病防治队(110)
漳浦县家畜血吸虫病防治工作总结
- 福建省农业厅漳浦县家畜血吸虫病防治队(110)
平潭县家畜血吸虫病防治工作总结
- 福建省农业厅平潭县家畜血吸虫病防治队(111)
馬壠县血吸虫病保虫宿主流行病学調查工作
- 总结 广东省血吸虫病防治研究所(111)
三水白沙保虫宿主流行病学調查总结 广东省血吸虫病防治研究所(111)
广东省增城、英德两县耕牛感染日本血吸虫
- 統計 广东省血吸虫病研究委员会(112)
广西武鳴、罗城、宜山等县家畜血吸虫病調查报告
- 广西省血吸虫病防治研究委员会(112)
广西省两个不同类型的血吸虫病疫区——宜山和宾阳——
- 耕牛感染的調查 广西省血吸虫病防治研究委员会(112)
对岳阳县405头耕牛进行感染血吸虫病情况調查的
- 初步報告 湖南省血吸虫病防治科学硏究委员会(113)
90头山羊血吸虫病調查报告 黎申惺、廖祖蔭(113)
岳阳、湘阴县耕牛血吸虫病的調查报告 鍾曉初(113)
湖南省沅江县与南县耕牛血吸虫病調查报告 鍾曉初、李學恭(114)
湖南省黄牛土尔其斯坦血吸虫的发现及家畜血
- 吸虫重點報告 湖南省畜牧兽医工作站(114)
湖北省湖沼地区家畜血吸虫病感染情況重點調

- 查報告 楊應波、趙忠臣(115)
 岳春縣血吸虫病保蟲宿主 韓益國(116)
 湖北省阳新縣耕牛血吸虫病調查報告 湖北省血吸虫病研究委員會(116)
 耕牛血吸虫病感染途徑實驗報告 湖北省寄生虫病防治研究所(116)
 純竹縣血吸虫病保蟲宿主調查研究第三部分：51例耕牛
 日本血吸虫病的病理解剖初步資料 李明忠等(117)
 純竹縣血吸虫病保蟲宿主調查研究第一部分：調查純竹縣城足鎮
 屠宰牛只感染日本血吸虫病情況 李明忠等(117)
 純竹縣家畜血吸虫病調查報告 尹集廷等(118)
 甘肅平羅縣發生牛住血吸虫病的報告 張中行(118)
 甘肅省牛羊血吸虫的初步研究包括一個新種的描述 許綏泰、楊平(118)
 銀川區黃牛的血吸虫病之病理變化 李兆甲(119)

(2) 診斷

- 直腸粘膜夾取法診斷耕牛血吸虫病 中央農業部家畜血吸虫病調查隊(119)
 各種家畜血吸虫病診斷方法的比較
 研究 中央農業部家畜血吸虫病調查隊(120)
 為診斷血吸虫病應用毛蚴法檢驗万余耕牛實踐
 經驗 中央農業部家畜血吸虫病調查隊(120)
 耕牛日本血吸虫病的初步調查報告 江蘇省農業廳(120)
 上海屠宰羊只宰后日本血吸虫病眼觀病變及虫卵檢查
 初步報告 王啟鑑等(121)
 直腸搔爬法診斷耕牛日本血吸虫病 上海市衛生防疫站(121)
 哺乳類肝臟血吸虫卵檢驗報告 鄭思民等(121)
 羊日本血吸虫病肝臟穿刺診斷試驗 鄭思民等(122)
 上海式直腸搔爬器的介紹 上海市衛生防疫站(122)
 純竹縣血吸虫病保蟲宿主調查研究第二部分：耕牛血吸虫
 病生前早期診斷之研究——糞便沉浮檢查法 李明忠等(123)
 环卵沉淀試驗對診斷耕牛血吸虫病初步報告 上海市衛生防疫站(123)
 1220只乳牛日本血吸虫糞便檢查報告 上海市乳肉管理所(123)
 家畜血吸虫病診斷 上海市血吸虫病研究委員會醫組(124)
 廣西省家畜血吸虫病生前診斷方法的
 探討 廣西省血吸虫病研究委員會(124)
 直腸搔爬法診斷耕牛血吸虫病試驗小結 廣東省血吸虫病防治研究所(124)