

中国畜牧兽医学学会寄生虫学
研究会成立大会暨第一次学术讨论会

論 文 摘 要 集

CHINESE SOCIETY OF
VETERINARY PARASITOLOGY

中国畜牧兽医学学会寄生虫学研究会

一九八六年十月

前 言

中国畜牧兽医学会寄生虫学研究会（我们希望它的未来将是中国兽医寄生虫学会）即将于今年第四季度诞生，这是我国兽医寄生虫学界的大喜事。全国的兽医寄生虫学工作者用大约四百余篇论文庆贺它的生日。

四百多篇论文是广大兽医寄生虫学工作者辛勤劳动的结晶，是对畜牧业生产、对寄生虫学术领域、对社会主义建设的巨大贡献，它将转化为巨大的物质力量。

论文来自基层生产单位，来自科研和教学单位；内容涉及蠕虫、原虫、和节肢动物，涉及区系分类、病理、免疫、诊断、新技术、生物技术、驱虫药、和防制等许多方面；理论与实践兼而有之。百花百家、争芳斗艳。

论文数量如此之多，内容那么广泛，又犹如现代科学之发展趋势一样的相互渗透交叉，致使在这本文集的分类编排方面，产生了许多困难。不得已而为之，除区系调查之外，还是按虫体类别作了安排，那就是线虫、吸虫、绦虫、原虫和节肢动物。即使如此，仍然有不少交错重叠之处。所有这些问题以及因时间仓促所造成的编辑和校对方面的差错，都请作者们、代表们，和读者们批评指正。

中国畜牧兽医学会寄生虫学研究会筹委会

一九八六年八月于北京

目 录

一、区系调查

全国人兽共患寄生虫病调查	张 信 (1)
内蒙古自治区骆驼寄生虫种类调查与鉴定	秦建雍等 (1)
安徽省畜禽寄生虫名录	周维翰 (2)
盘形检索表	周望兴 (3)
中卫县马属动物寄生蠕虫调查报告	李学文等 (3)
黄牛蠕虫感染调查	全国栋等 (4)
鄂温克族自治旗绵羊寄生虫区系调查报告	王 安等 (5)
赤峰市畜禽寄生虫名录	郭 珍 (5)
中卫县鸡寄生蠕虫调查报告	李学文等 (6)
太原地区鸡外寄生虫病流行情况	郝怡等 (7)
安徽阜阳地区家鸡寄生蠕虫的初步调查	廖圣法等 (7)
保定市猫、狗体内寄生虫调查	杨芷云等 (8)
江苏省家禽寄生蠕虫的调查	孙浴东等 (9)
江苏省家禽寄生蠕虫名录	孙浴东等 (9)
江都县家禽寄生蠕虫的调查报告	张宏年等 (10)
山羊寄生蠕虫的调查报告	张正仁等 (10)
中卫县家鸭寄生蠕虫调查报告	李学文等 (11)
宁夏贺兰山东麓半荒漠草原绵羊消化道寄生线虫种类记述	汪溥钦等 (12)
齐齐哈尔市畜禽寄生虫区系调查与防治报告	全国栋等 (12)
云南人畜共患寄生虫病种类与特点	夏 逊 (13)
浙江省猪体寄生蠕虫区系调查及防治意见	张峰山等 (14)
浙江省牛羊寄生蠕虫区系调查报告	张峰山等 (15)
浙江省家禽寄生虫区系调查报告	张峰山等 (15)
浙江省家兔寄生蠕虫调查报告	张峰山等 (16)
浙江省犬猫寄生蠕虫流行概况	张峰山等 (17)
一个家鸭寄生蠕虫病流行区的调查报告	张碧莲等 (18)
四川牦牛寄生虫调查总结牛寄生虫调查研究之一	蒋学良 (18)
猪心脏内寄生蚂蝗	李长生等 (19)
黑龙江省双城县绵牛、猪和鸡的寄生虫区系调查	杨锡林 (20)
大通省后子河地区绵羊寄生虫相的调查	罗建中等 (21)
大足县禽、兔寄生虫调查报告	赖从龙等 (21)
平舆县畜禽寄生虫调查报告	汤平等 (21)

苏尼特右旗骆驼寄生虫种类调查报告	常有文	(22)
某县畜禽寄生虫普查	林昆华等	(23)
黑龙江省嫩江地区畜禽寄生虫区系调查报告	许经纶	(23)
三穗鸡鸭寄生蠕虫的调查报告	杨鄂修等	(23)
贵阳市黔灵公园动物园野生动物内寄生虫调查及驱虫试验	杨鄂修等	(24)
甘肃河曲种畜场家畜寄生虫病调查	李从林等	(24)
荣县畜禽寄生虫调查报告	谢百钧等	(25)
宜宾县畜禽寄生虫调查报告	罗福兰等	(25)
仪征县畜禽寄生虫调查与防治	糜宏年等	(25)
黑龙江省狗和猫寄生蠕虫调查	周源昌等	(26)
前宰属一新种(少棘吻目:少棘吻科)	胡建德	(27)
双扩多形棘头虫在我国的发现	胡建德等	(27)
绵羊捻转血矛线虫和蛇形毛圆线虫体外阶段的发育及形态学的比较研究	刘爱荣	(28)

二、线 虫

羊只消化道线虫防治方法研究	宁夏固源地区农科所畜牧兽医研究室等	(27)
间接荧光抗体法用于丝虫病人和免疫兔血清检测的初步探索	徐礼周等	(29)
牛指状丝虫和唇乳突丝虫的鉴别	徐礼周等	(30)
牛指状丝虫检测犬丝虫抗原的PPA—ELISA方法	徐礼周等	(31)
牛指状丝虫用于诊断人、畜丝虫病的概况和评价	徐礼周等	(31)
异种抗原检测犬丝虫病抗体的酶标记双抗原夹心法	徐礼周等	(32)
酶标记抗原夹心法检测黄牛的腹腔指状丝虫抗体	徐礼周等	(32)
盘尾丝虫成虫抗原致敏家鸡红细胞的微量血凝试验	叶立云等	(33)
黄牛皮肤中的 <i>Onchocerca armillata</i>		
微丝蚴的年周期和昼夜显现率观察	成源达等	(35)
羧化聚苯乙烯胶乳凝集试验快速诊断猪旋毛虫病的研究	殷 礼等	(36)
旋毛虫病免疫学诊断技术的研究概况	殷 礼	(36)
圈形盘尾丝虫 (<i>Onchocerca armillata</i> Railliet et Henry, 1909)		
在川北地区的发现	郭庆林	(37)
在云南黄牛气管内发现喉兽比翼线虫	黄德生等	(38)
犊新蛔虫病的流行病学调查	翁玉麟等	(39)
滁县地区犊新蛔虫感染情况调查	蒋法成等	(40)
犬心丝虫病一例	胡福兰等	(40)
湖南发现喉瘤盘尾丝虫	成源达等	(41)
安徽宣城县发现鸭鸟蛇线虫病	邓志伟等	(42)
绵羊捻转血矛线虫季节动态的研究	全国栋	(43)
绵羊皱胃寄生幼虫的观察	张颖华等	(44)
侵袭期猪蛔虫卵长期保存的活力测定	郝 怡等	(45)

对粪便沉淀法操作的点滴补充.....	郝 怡 (45)
叶氏夏柏特线虫与羊夏柏特线虫的种间区别.....	刘文道等 (46)
绵羊线虫冬季驱除与春季驱除的效益比较.....	彭 毛等 (47)
绵羊主要的几种寄生蠕虫季节动态的调查研究.....	张世英 (47)
吡啶酮、氯硝柳胺、丙硫苯咪唑、	
硫双二氯酚四种驱虫药对浙江绍鸭的安全试验.....	张慎行等 (48)
复方噻嘧啶、甲苯咪唑、丙硫苯咪唑对猪蛔虫、毛首线虫的驱虫试验.....	张慎行等 (49)
丙硫咪唑驱除鹅裂口线虫试验.....	汪涤邦等 (49)
猪腭口线虫病流行病学调查及磷酸左旋咪唑驱虫的研究.....	汪涤邦等 (49)
吡啶酮对鸭的毒性和消化道寄生蠕虫驱虫试验.....	孙浴东等 (50)
左咪唑等四种药对鸡的毒性观察.....	孙浴东等 (51)
磷酸左旋咪唑对绵羊消化道线虫的驱虫试验和毒性观察.....	李胜利等 (51)
丙硫苯咪唑驱除延边黄牛寄生蠕虫试验.....	姜昌武等 (52)
国产丙硫咪唑 (Albendazole) 对雏鸡绦虫和蛔虫的驱虫效果.....	郭床林等 (52)
灵特驱除马消化道线虫效果观察及中毒试验.....	王连余等 (53)
艾弗菌素 Ivermectin 驱除新疆细毛羊胃肠道及肺线虫试验.....	李水清等 (54)
丙硫苯咪唑驱除仔猪消化道线虫的效果试验.....	王继杉等 (55)
灵特驱除牛消化道线虫效果的观察试验报告.....	魏荫塘等 (56)
丙硫苯咪唑驱除驴消化道线虫试验报告.....	李学文等 (57)
犊新蛔虫病防治策略探讨.....	翁玉麟等 (57)
灵特驱除马消化道线虫效果观察试验报告.....	罗德鹏等 (58)
左旋咪唑灌注法对黄牛消化道线虫驱虫试验报告.....	陈淑玉等 (59)
四川省凉山黑猪胃线虫病的调查及防治研究.....	何绍江等 (60)
磷酸左咪唑驱除驼胃肠道线虫的效果观察.....	刘玉华 (61)
灵特 (Rintal) 驱杀羊消化道线虫的效果观察.....	刘玉华 (62)
灵特 (Rintal) 驱杀骆驼胃肠道线虫效果观察试验.....	刘玉华等 (63)
丙硫苯咪唑驱除貉消化道寄生虫试验.....	张守发等 (64)
国产丙氧苯并咪唑驱除野生肉食动物蛔虫的试验.....	林孟初等 (64)
驯鹿不等刺毛园线虫形态学的观察.....	王 安等 (65)
大兴安岭林区孢中华双腔吸虫调查及生物形态学描述.....	王 安等 (65)
国产磷酸左旋咪唑对驯鹿消化道线虫驱治试验.....	王 安等 (66)
灵特对绵羊胃肠道线虫驱治效果试验.....	王 安等 (66)
丙硫苯咪唑驱除绵羊消化道线虫试验报告.....	王 安等 (67)
丙硫苯咪唑驱治驯鹿消化道线虫疗效试验.....	王 安等 (67)
野生肉食兽的驱虫试验.....	汪志楷等 (68)
越霉素 A (Destomycin A) 对肉用仔鸡体内寄生虫的防制试验.....	张毅强等 (68)
越霉素 A (Destomycin A) 对猪驱蛔促长大群饲养试验.....	张毅强等 (69)
越霉素 A (Destomycin A) 对猪驱蛔促长试验.....	张毅强等 (69)

- 猪棘头虫整体透明标本制作.....刘维忠 (70)
- 上海动物园野生动物寄生虫名录 (第二报)符敖齐等 (70)
- 羊消化道线虫、裸头科绦虫药物净化研究.....张启珩等 (71)
- 绵羊小肠毛圆线虫一新种.....梁经世等 (72)
- 赤峰地区初次发现长柄血矛线虫 *H. longistipes*梁春燕 (72)
- 国产丙氧苯咪唑驱除鸡线虫的研究第一报
 国产丙氧苯咪唑驱除鸡蛔虫的试验.....杨锡林等 (73)
- 国产丙氧苯咪唑驱除鸡线虫的研究第二报 国产丙氧苯咪唑
 对鸡异刺线虫及其与鸡蛔虫混合感染的驱虫效果试验.....杨锡林等 (74)
- 国产丙氧苯咪唑驱除鸡线虫的研究第三报
 国产丙氧苯咪唑对鸡的毒性试验.....杨锡林等 (74)
- 国产丙氧苯咪唑驱除鸡线虫的研究第四报
 国产丙氧苯咪唑驱除鸡线虫的田间试验.....杨锡林等 (75)
- 小型虫体玻片标本制作法.....韩达伦 (76)
- 介绍一种凹窝虫卵计数板.....梁经世 (77)
- 中卫瓣口线虫 (*Epomidiostomum zhongweense* sp. nov.)
 新种摘要.....李秀群等 (78)
- 磷酸左旋咪唑对绵羊消化道
 线虫的驱虫试验和毒性观察.....锡盟兽医工作站寄生虫组 (78)
- 湖北省绵羊主要寄生虫病综合防治试验总结.....陈守仁等 (79)
- 丙硫咪唑和敌百虫驱仔猪鞭虫的比较.....张碧莲等 (79)
- 四川牦牛体内发现东方毛圆线虫.....蒋学良等 (80)
- 家山羊真胃寄生红色猪圆线虫的记述.....蒋学良等 (80)
- 猪肾虫导致腰麻病一例.....李树荣等 (80)
- 广西家禽寄生线虫新记录.....杨年合等 (80)
- 寄生于广西马的圆形线虫.....杨年合等 (81)
- 丙硫咪唑油悬浮剂治疗家鸭鸟蛇线虫病 (鸭丝虫) 病试验报告.....李明忠等 (81)
- 国产丙硫咪唑对家兔栓尾线虫成虫的驱除效果.....李明忠等 (82)
- 四川鸟蛇线虫 (鸭丝虫) 新种的扫描电镜观察.....李明忠等 (82)
- 猫体寄生管形钩口线虫 *Ancylostoma tabueforme* (Zeder, 1800)
 初步报告.....王裕卿等 (83)
- 大叶毛细线虫在我国首次发现.....田名云等 (84)
- 丙硫苯咪唑对猪肾虫的驱虫试验.....危粹凡等 (84)
- 圆线虫的离体培养.....孔繁瑶等 (85)
- 犀犀线虫新属、新种、*Rhinocerotonema rhinocerotis* gen. nov. et
 sp. nov, 球首亚科 *Globocephalinae* (Nematoda: strongylidae)
 ——新属新种的记述.....蒋金书等 (86)
- 寄生于蝙蝠脑中之一新属新种: 魏氏蝙蝠丝虫 *Molossinema Wimsatti* gen.

nov et sp. nov 盘尾虫丝亚科 Onchocercinae (Nematoda:	
Onchocercidae)	蒋金书等 (87)
绵羊乳突类圆线虫在兔体内的排卵规律及兔的血相变化	蒋金书等 (87)
巴西日圆线虫 (<i>Nippostrongylus brasiliensis</i>)	
对裸鼠及小鼠的感染试验	蒋金书等 (88)
用 ⁷⁵ Se放射自显术测定巴日西圆线虫 (<i>Nippostrongylus</i>	
<i>brasiliensis</i>) 在小鼠体内的移行	蒋金书等 (89)
绵羊主要线虫寄生阶段幼虫动态及防治的研究	刘文道等 (90)
对十九万绵羊推行冬季驱虫的经济效益观察	刘文道等 (91)
丙硫苯咪唑驱除犬蛔虫的试验	彭德旺等 (91)
国产丙硫苯咪唑对犬肠旋毛虫驱除效果观察	彭德旺等 (92)
湖南禽类寄生线虫包括一新种 (<i>Diplotriacna nanyuensis</i> n. sp)	
的叙述	李健夫等 (92)
羊脑脊髓丝虫病的诊断与治疗试验	韩聚辰 (93)
推广猪的定期驱虫增加养猪经济效益	田贵泉 (93)
育肥猪驱虫增重试验	糜宏年等 (49)
鹅的肠道蠕虫驱虫试验	潘良平等 (94)
黑龙江省绵羊胃肠道线虫季节动态的研究	杨春富等 (95)
黑龙江省乳牛胃肠道线虫季节动态和指形长刺线虫 <i>Mecistocirrus</i>	
<i>digitatas</i> 生活史的研究	肖立华等 (95)
粗刺马歇尔线虫, 新种 <i>Marshallagia grossopiculum</i> n. sp	
(Nematoda: Trichostrongylidae)	李从林等 (96)
硝硫氰醚 (7804) 驱除鸡蛔虫的疗效观察	宋杏芸等 (96)
丙硫苯咪唑治疗羊的脑脊髓丝虫病	古代先等 (97)
鸡比翼线虫病初报	杨鄂修等 (97)

三、吸 虫

湖南省目平湖地区血吸虫病动物流行病学	
和耕牛血吸虫病防治对策的研究	许缓泰等 (98)
大鼠对日本血吸虫抗体依赖嗜酸细胞介导的细胞毒作用	
(ADCC试验)	李伟才等 (99)
酶标环卵沉淀和聚苯乙烯塑料板孔环卵沉淀反应诊断	
耕牛日本血吸虫病试验	林矫矫等 (100)
两种操作方法对黄牛日本血吸虫病诊断效果的比较	冯子玲等 (100)
吸虫纲复殖亚纲尾蚴尾部形态学的分群	孙承铤 (101)
牛血吸虫 <i>Schistosoma bovis</i> Sonsino, 1786 在我国云南发现	黄德生等 (101)
日本血吸虫毛蚴体形的衰变观察	孙承铤 (102)
在绵羊体内发现宫川棘口吸虫	张启珩等 (103)

应用超声裂解的日本血吸虫尾蚴粗抗原免疫啮齿类动物试验	林矫矫等(103)
间接血凝诊断水牛日本血吸虫病的试验	张正仁等(104)
静注型硝硫氰胺混悬液治疗耕牛日本血吸虫病研究	钱承贵等(104)
静注型硝硫氰胺混悬液合并麻黄素实验治疗绵羊东毕吸虫病	钱承贵等(105)
静注型硝硫氰胺混悬液治疗耕牛日本血吸虫病的研究	承艺芳等(106)
硝硫苯酯对耕牛血吸虫病的疗效及毒性研究	武文茂等(106)
牛羊土耳其斯坦东毕血吸虫虫卵孵化毛蚴的观察	唐崇惕等(107)
几种吡喹酮注射剂治疗家兔实验感染血吸虫病	施福恢等(108)
静注型硝硫氰胺合并麻黄素治疗黄牛自然感染东毕吸虫病	施福恢等(108)
内蒙古中部土耳其斯坦东毕吸虫及其在终末宿主内发育的初步观察	林邦发等(109)
丙硫苯咪唑、硫双二氯酚驱除驴肝片吸虫的效果观察	蒋锡仕等(110)
两条单宰前后盘吸虫	泮新玉(110)
川西北草地牦牛、绵羊肝片吸虫中间宿主研究	朱辉清等(111)
腔阔盘吸虫和胰阔盘吸虫尾蚴及后蚴单细胞腺体等的组织化学观察	唐崇惕等(112)
青海高原二种双腔吸虫尾蚴单细胞腺的组织化学观察	唐崇惕等(112)
同盘吸虫一新属及一新种	黄德生等(113)
扁体属 (<i>Platynosomum</i>) 吸虫一新种的记述	张继亮(114)
亚洲象芬德吸虫属一新种的研究	邬捷(115)
硝硫氰醚驱猪寄生虫试验报告	邬捷等(115)
平体吸虫属一新种(吸虫纲:双腔科)	赖从龙等(116)
嫩江流域牛羊肝片吸虫感染近况	全国棟(116)
一年一次驱除延边黄牛肝片吸虫效果的检测	姜昌武等(117)
兔肝片吸虫的免疫效果及对日本血吸虫 和豆状囊尾蚴的交叉免疫反应	杨世广等(118)
“肝15号”驱杀反刍兽肝片形吸虫童虫的疗效研究报告	陈存瑞等(118)
<i>Dovenix</i> 对绵羊自然感染的肝片吸虫, 一些胃肠道线虫的驱除效力试验和毒性试验	张勤等(120)
细背孔吸虫 <i>Notocotylus attenuatus</i> (<i>Rudolphi</i> , 1809) 在黑龙江省的发现	王世钧等(120)
雏鸭暴发东方次宰吸虫病	张正仁(121)
鸭暴发嗜眼吸虫病的调查报告	任熙宇等(121)
鸡暴发次宰吸虫病的报告	任熙宇等(121)
鸭次宰吸虫病的诊疗报告	任熙宇等(122)
吡喹酮针剂治疗山羊胰阔盘吸虫病试验	翁玉麟等(122)
舟形嗜气管吸虫 (<i>Tracheophilus cymbium</i>)	宋杏芸等(123)
丙硫苯咪唑对鸡前殖吸虫的驱虫试验	陈锡奇等(123)
贵州家畜肝片吸虫病研究	危粹凡等(124)
肝片吸虫病防治研究一·丙硫咪唑驱除黄牛水牛的蠕虫试验	危粹凡等(125)

丙硫苯咪唑驱除奶牛寄生蠕虫的试验	王修文等(125)
丙硫苯咪唑驱除不同品种牛只肝片吸虫的试验	谭绍才等(126)
丙硫苯咪唑防治牛肝片吸虫病的中试观察	谭绍才等(126)
丙硫苯咪唑驱除奶山羊寄生蠕虫的试验报告	王修文等(127)
丙硫苯咪唑对贵州白山羊寄生蠕虫的驱虫试验	王修文等(127)
家兔口服丙硫苯咪唑的临床观察	甘桂琴(128)
奶牛肝吸虫病的调查与防治	王修文等(128)
思南肝片吸虫病研究报告	谭绍才等(129)
枝囊属 (Genus <i>Cldocystis</i>) — 新种吸虫的描述 (Trematoda Opisthorchiidae)	陈淑玉等(129)
高度混合感染次宰吸虫病鸭一例	张碧莲等(130)
肝片吸虫病病原生物学研究 病原发育史的实验观察	王修文等(131)
广西牛巨腹盘吸虫初记	廖丽若等(131)
寄生于广西牛羊的同盘类吸虫	杨年合等(132)
四川山羊两种列叶(槽盘)吸虫的扫描电镜观察	李明忠等(132)
酶联免疫吸附试验诊断羊肝片吸虫病的扩大试验	王佩雅等(133)
可利苯驱除羊肝片吸虫病的扩大试验	靳家声等(133)
溴酚磷 (Bromphenophos) 对黄牛 水牛自然感染片形吸虫的驱虫试验	张毅强等(133)
从椭圆萝卜螺中肝蚴发育的观察谈水牛肝片吸虫病防治	薛昭义(133)
肝片形吸虫囊蚴的感染力和保存活力的测定	陈存瑞等(134)
牛粪制作蘑菇培养料杀灭肝片吸虫卵效果的测定	陈存瑞等(134)
三氯柳胺对黄牛肝片吸虫病的驱虫试验	陈存瑞等(135)
实行四项改革, 采取四条措施 进一步做好耕牛血防工作	江苏省江都县多种经营管理局(136)
硝硫氰醚 (7804) 治疗猪姜片虫蛔虫的疗效观察	宋杏芸等(136)
双酰胺氧醚、丙硫苯咪唑、肝15号驱杀肝吸虫童虫试验报告	吴之恒(137)
碘溶液快速诊断肝片吸虫和病的对比试验	宋杏芸等(138)
粪便直接孵化毛蚴法诊断耕牛日本住血吸虫病试验	安徽省农业厅畜牧兽医处(138)
我国马结肠内首次发现腹盘吸虫 <i>Gastrodiscus secundus</i> Looss 1907	古代先等(139)
丙硫苯咪唑驱除水牛肝片吸虫、 犍牛新蛔虫、前后盘吸虫等的试验	古代先等(139)

四、 缘 虫

一种简易快速的固相放射免疫测定技术诊断棘球蚴病	吴兆敏等(140)
羊脑多头蚴病 ELISA 试验用抗原制备的初步研究	张西臣等(140)
对防治棘球蚴病的几点建议	冯兆荣(141)

柯氏伪裸头绦虫自然传播媒介的研究.....	李 贵等(142)
内蒙古呼伦贝尔草原多房棘球蚴病病原的调查.....	唐崇惕等(143)
犬多头多头绦虫的人工感染试验.....	张西臣等(144)
棘球属绦虫及其蚴病调查研究.....	李维新等(144)
山东兔绦虫调查.....	卢燕生等(145)
内蒙古自治区畜禽绦虫调查.....	王硕鹏(145)
猪囊虫病生前快速诊断的研究 一定量血片玻板间接血凝试验.....	鹿振起等(146)
河南省平舆县猪囊虫病的情况.....	汤 平(146)
裂头蚴 <i>Spargomum</i> (Diesing, 1845)	
在云南和四川省的鸭体内发现.....	李明忠等(147)
四川裂头蚴的几种野生宿主.....	张同富等(148)
四川蓬溪县蛇体内发现裂头蚴 (简报)	李明忠等(148)
国产吡喹酮 (Praziquantel)	
对牛羊脑包虫病的治疗效果和毒性试验.....	鲁西科等(149)
吡喹酮驱除鸭绦虫疗效观察.....	汪涤邦等(150)
杭州市动物园发现鳞沟槽绦虫.....	宋杏芸等(150)
丙硫咪唑与吡喹酮对比治疗猪囊虫病试验.....	韩宇等(151)
人工感染囊虫病猪的治疗试验.....	韩宇等(151)
应用丙硫咪唑治疗猪囊虫病研究报告.....	韩宇等(152)
家畜棘球蚴病防治措施的研究 一、细粒棘球绦虫发育过程形态观察.....	张亦丽等(152)
我国家畜棘球绦虫病及棘球蚴病的流行情况和化疗试验.....	齐普生等(153)
棘球蚴动物模型的建立和其生长发育情况的观察.....	李志华等(154)
猪人工感染猪囊尾蚴病的研究.....	吴青藜等(155)
吡喹酮治疗晚期羊脑多头蚴病的初步研究.....	吴青藜等(155)
猪带绦虫、猪囊虫感染调查与驱绦灭囊进展概况.....	全国栋等(156)
北京两个实验动物场小白鼠肠道寄生虫的	
初步调查及对短膜壳绦虫的驱虫试验.....	纪蔚红等(157)
简易手术摘除山羊脑包虫报告.....	李长生等(158)
丙硫咪唑治疗囊虫病药效及毒理的研究.....	刘德惠等(159)
威远县猪细颈囊尾蚴调查报告.....	谢百钧等(160)
猪囊尾蚴的组织培养.....	李靓如等(160)
猪囊尾蚴染色体的制备.....	李靓如等(161)
狗的田间诊所与包虫病防治.....	刘凤洁等(162)
绵羊绦虫蚴病综合防治试验效果.....	胡建德等(163)

五、原 虫

抗克氏锥虫 (<i>Trypanosoma cruzi</i>) 单克隆抗体的分离.....	雷观愚(164)
泰氏锥虫体外培养的研究.....	王祥生等(164)

应用酶联免疫吸附试验双抗体法检测动物体内

伊氏锥虫循环抗原的初步研究.....	沈杰等(165)
鸡脆弱艾美尔球虫鸡胚传代致弱株的免疫试验.....	郝怡等(165)
云南省鸡球虫种类调查.....	左仰贤等(166)
陕西省家鸡球虫病的研究—球虫的种类、分布及感染状况.....	张宝祥等(167)
银川地区鸡球虫种类调查.....	杨春生等(167)
速丹 Stenorol (Halofuginone) 对鸡的	
四种球虫混合感染疗效的笼饲试验和田间试验.....	张勤等(168)
鸡柔嫩艾美尔球虫计划感染免疫的研究.....	王宗仪等(169)
速丹和盐霉素对笼饲肉鸡混合球虫感染的疗效对比试验.....	张勤等(169)
常山酮等抗球虫药对自然感染鸡球虫病的疗效试验.....	孙浴东等(170)
常山酮等三种抗球虫药疗效对比试验.....	孙浴东等(170)
江都产几种抗球虫药对雏鸡柔嫩艾美尔球虫的效果.....	林孟初等(171)
蒺环类抗生素80334对柔嫩艾美尔球虫 (<i>E. tenella</i>) 作用后裂殖体	
阶段超微结构的观察.....	李淦等(171)
尼卡巴嗪 (Nicarbazin) 防治鸡球虫病	
田间试验与对鸡的安全试验研究.....	史天卫等(172)
球虫酯 (Ethopabate) 防治鸡球虫病试验研究.....	史天卫等(172)
用柔嫩艾美尔球虫孢子接种鸡胚对雏鸡进行免疫的探索.....	田广孚(173)
柔嫩艾美尔球虫孢子的提纯.....	田广孚等(174)
国产抗生素821—2防治鸡球虫病研究.....	杨振中等(175)
M10抗生素对鸡柔嫩艾美尔球虫 (<i>E. tenella</i>) 病的笼饲试验.....	杨振中等(176)
关于防球予混料对笼养雏鸡球虫病预防效果的试验观察.....	张世英等(176)
鹅球虫 <i>Eimeria kotlani</i> 生活史的研究.....	谢明权等(177)
小鹅感染 <i>E. kotlani</i> 的病理组织学观察研究.....	吴惠贤等(177)
蒺环类抗生素 80334 防治兔球虫病初试.....	汪志楷等(178)
陕西省家兔球虫病的研究—球虫的种类、分布及感染状况.....	张宝祥等(178)
泰安地区家兔球虫病病原的调查.....	有祥庆等(179)
牛球虫病的危害.....	韩宇等(179)
拉萨地区家兔球虫种类的初步调查.....	鲁西科(180)
几种清洁剂和化学剂抑制兔球虫卵囊孢子发育情况的研究.....	符教齐等(180)
江都县家兔球虫种类的调查.....	张正仁等(180)
兔十三种球虫卵囊形态观察.....	刘维忠等(181)
新郑长葛猪球虫种类调查.....	李德印等(181)
河南省家畜球虫种类的调查.....	刘维忠等(181)
马鲁氏艾美尔球虫 <i>E. leuckarti</i> 及其形态的初步描述.....	魏景功等(182)
牛伊氏锥虫病诊断及药物筛选试验.....	谢明权等(182)
灭锥灵治疗小白鼠伊氏锥虫病试验.....	邱巧平等(183)

家畜伊氏锥虫病的根治研究	罗自生等(183)
化学交联胶乳凝集试验诊断家畜伊氏锥虫病的研究	陈克喜等(184)
伊氏锥虫两种计数方法的比较研究	詹杨桃等(184)
伊氏锥虫对小白鼠最低致死条数的初步试验	詹杨桃等(185)
云南发现马媾疫	昆明成都军区军事医学科学研究所第六室(185)
反向间接血凝实验诊断家畜伊氏锥虫病	解天珍等(185)
马媾疫防治报告	方元等(186)
用DEAE纤维素柱分离伊氏锥虫	方元等(187)
T ₆ 等药物对小白鼠实验锥虫病的疗效观察	苏根元(187)
弓形体病血清学调查报告	张正仁(188)
间接血凝诊断耕牛锥虫病的扩大试验	张正仁等(188)
静脉注射贝尼尔防治耕牛锥虫病的试验	张正仁等(189)
马焦虫的液氮保存试验	田广孚等(189)
牛环形泰勒焦虫裂殖体胶冻细胞苗安全、免疫效果观察报告	申胤生等(190)
环形泰勒焦虫同瑟氏泰勒焦虫抗又免疫试验	刘正语等(192)
牛瑟氏泰勒焦虫病药物治疗试验	刘正语等(192)
水牛巴贝斯焦虫病调查研究	陈天铎等(193)
羊泰勒焦虫病药物预防和灭婢预防试验	李作民等(194)
氯喹伯氨喹(简称CPQ)注射液治疗羊泰勒焦虫病的效果观察	李作民等(194)
兰州地区羊泰勒焦虫病研究报告	田维中等(195)
国产咪唑苯脲治疗犛巴贝西虫病试验	李德昌等(196)
我国马梨形虫病及其传播者一婢的地理分布	李德昌(196)
湖北省大别山区耕牛焦虫病流行情况调查	陈守仁等(196)
泰氏锥虫体外药物筛选试验	王祥生等(197)
牛焦虫病疫区内的牛带虫现象的调查用药	
杀灭带虫牛配子体的试验	李新周等(198)
从狼获得枯氏佳肉孢子虫卵囊人工感染母牛后,	
使牛致病, 孕牛流产及死亡	姚宝安(199)
犬鹿肉孢子虫包囊形态观察	刘维忠(199)
黄牛肉孢子虫种类调查及其实验感染研究	左仰贤等(200)
动物弓形体抗原结构的研究	张铮清(201)
灵寿县牛附红细胞体病流行情况调查报告	杨藏云等(202)
肉孢子虫病	施宝坤(202)
云南省猪球虫种类调查	左仰贤等(203)
火鸡组织滴虫病	危粹凡等(204)
氯羟吡啶Clodidolum对人工感染兔球虫病的防治试验	俞海等(205)
晋中地区家兔球虫种类调查	赵树英等(205)
几种抗兔球虫药物疗效比较试验	颜洁邦(206)

沙氏住白细胞原虫病鸡的血液形态学研究.....	石远龙(207)
郑州开封地区卡氏住白细胞原虫病 (Leucocytozoonosis)	
季节动态的研究.....	徐振兴等(208)
弓形体液氮保存方法的试验初报.....	钱德兴(208)
家畜住肉孢子虫的调查及其生物学特性的研究.....	肖兵南等(209)
固原艾美尔球虫 <i>Eimeria guyuana</i> 一新种和其它 9 种绵羊球虫的	
描述及绵羊球虫病病理变化的观察.....	肖兵南等(209)
三种药物治疗家兔自然感染球虫病比较试验.....	高达结等(210)
伊氏锥虫 (<i>T. rypanosoma evansi</i>) 血液型的体外培养初报.....	颜立成等(210)
长春市家鼠路氏锥虫 (<i>T. lewisi</i>) 的研究.....	刘俊华等(211)
长春地区路氏锥虫病血清学调查报告.....	刘安强等(211)
钴 ⁶⁰ - γ 射线对伊氏锥虫 (<i>T. evansi</i>) 致弱剂量试验.....	刘俊华等(212)
莫能霉素防治肉鸡球虫病的报告.....	张梅岑等(212)
奶牛球虫病的初步调查.....	殷佩云等(213)
毁灭泰泽球虫 (<i>Tyzzeria pernicioso</i>)	
生活史各阶段超微结构研究.....	汪明等(214)
毁灭泰泽球虫 (<i>Tyzzeria pernicioso</i>)	
生活史各阶段的细胞化学研究.....	张伟薇等(215)
北京地区家猪和野猪球虫种类的初步调查.....	蒋金书等(216)
人兽共患的隐孢子虫病.....	蒋金书(216)
盐霉素对鸡球虫病的疗效试验.....	殷佩云等(217)
莫能霉素 Monensin 对鸡球虫病的疗效试验.....	殷佩去等(218)
莫能霉素 Monensin 防治肉鸡球虫病的田间试验.....	殷佩云等(218)
球痢灵 (Zoalene) 对鸡球虫病的疗效试验.....	殷佩云等(219)
球痢灵 (Zoalene) 防治肉鸡球虫病田间试验.....	殷佩云等(219)
鸭球虫粪便检查法研究.....	龚金贵等(220)
国产尼卡巴嗪对鸡球虫病的防治研究.....	杨振中等(221)
火鸡组织滴虫病的诊疗报告.....	宋杏芸等(221)
卡氏住白细胞原虫 (<i>Leucocytozoon caulleryi</i>)	
在鸡体内发育各阶段形态的观察研究.....	徐振兴等(222)
野兔住肉孢子虫病.....	杨鄂修(224)
牛环形泰勒焦虫裂殖体胶冻细胞苗	
(弱毒虫苗) 生产工艺中间试验.....	张中行等(222)
26 例水牛伊氏锥虫病临床观察.....	仅征县兽医院等(224)
水牛神经兴奋型锥虫病一例介绍.....	袁有才等(224)
八日龄仔猪暴发弓形虫病诊治报告.....	糜宏年(225)
复方磺胺甲基异噁唑和盐霉素对兔肝球虫病的疗效试验.....	殷佩云等(225)

克球多 Clopidol 和氯苯胍 Robenidine

- 对兔肝球虫病的疗效试验.....殷佩云等(226)
- 南宁市水牛球虫种类初步调查.....林昆华等(227)
- 浙江省畜禽寄生原虫名录.....宋杏仁等(228)
- 瑟氏泰勒焦虫病的诊断 (*Theileria sergenti*,
jakimovet Deknteru 1930)蒋富哉(228)
- 乐至县家兔球虫种类初步调查.....谢百钧等(229)
- 人工复制牛瑟氏泰勒焦虫病的病理变化.....王家祥等(229)
- 人工感染黄牛瑟氏泰勒焦虫病的药物治疗试验报告.....曾贤湘等(230)
- 黄牛瑟氏泰勒焦虫病自然病例研究报告.....曾贤湘等(230)
- 黄牛瑟氏泰勒焦虫与环形泰勒焦虫交叉免疫试验研究.....曾贤湘等(230)
- 磷酸伯氨喹治疗牛瑟氏泰勒焦虫病临床疗效验证试验报告.....郭成留等(231)
- 磷酸伯氨喹对黄牛瑟氏泰勒焦虫病疗效验证试验.....郭成留等(231)

六、蜘蛛昆虫

- 马焦虫病传播者——草原革蜱生物防治的研究.....路景泰等(232)
- 安徽省家畜硬蜱类调查报告.....吴克强等(233)
- 内蒙古虻科调查.....孙澄等(233)
- 内蒙古呼伦贝尔盟家畜虻类调查.....钱玉春等(234)
- 非州腭虱 (*Linognathus africanus*) 的新宿主记录.....杨晓野(234)
- 湖北省水牛巴贝斯焦虫病调查研究 (II) ——实验感染证实镰形扇头蜱
为水牛巴贝斯焦虫病的传播者.....刘钟灵等(234)
- 湖北省水牛巴贝斯焦虫病调查研究 (IV) 镰形扇头蜱的季节
动态与某些生物学特性的研究.....刘钟灵等(235)
- 泼朗20 (Poron 20) 对水牛血虱杀灭效果的观察.....刘钟灵等(235)
- 泼癩特 (Porect) 背部浇注治疗猪疥螨病试验.....刘钟灵等(236)
- 大熊猫蠕形螨病的研究 (第一报)邬捷等(236)
- 三明地区虻属一新种记述.....陈天铎(237)
- 仓库螨类对畜禽危害的初步调查.....宋杏芸等(238)
- 消虫净、蜱螨灵药浴防治猪螨.....申胤生等(239)
- 双甲脞、消虫净、蜱螨灵药浴防治羊螨病试验简结.....申胤生等(240)
- 林丹乳粉水乳剂杀绵羊痒螨效力观察的试验研究.....刘玉华(241)
- 双甲脞对家兔及猪疥螨病的疗效观察.....郝怡等(242)
- 杀灭菊酯 (Sumicidin) 对家畜家禽外寄生虫病防治试验报告.....郝怡等(242)
- 绵羊的羊蜱绳病诊疗观察.....姜昌武等(243)
- 国产杀灭菊酯驱杀水牛镰形扇头蜱试验.....刘钟灵等(244)
- 敌敌钙驱杀畜禽寄生虫效果的初步观察.....苏根元等(244)
- 羊癩灵 (林丹乳粉) 防治绵羊疥癩病试验初报.....李水清等(245)

艾弗菌素杀灭牛皮绳幼虫及羊鼻绳幼虫的试验	李水清等(245)
乌鲁木齐市鸡群中羽管螨流行情况初步调查	李水清等(246)
用艾弗菌素杀灭波斯锐缘蜱及临床治疗蜱性瘫痪麻痹的初步试验	李水清等(246)
艾弗菌素防治家畜疥癣病的试验	李水清等(247)
羊一犬住肉孢子虫发育史的研究	姜悦平(247)
羊一犬住肉孢子虫对羔羊的人工感染及病理学研究	姜悦平(248)
羔羊感染羊一犬住肉孢子虫前后心电图变化	姜悦平(249)
新疆石河子牛球虫分类调查研究	唐 延等(249)
鸡羽管螨的研究Ⅲ.羽毛种类和感染	詹杨桃(250)
鸡羽管螨的研究Ⅳ.羽管螨羽管的检查	詹杨桃(250)
鸡羽管螨的研究Ⅴ.临床症状	詹杨桃(250)
鸡羽管螨的研究Ⅵ.鸡羽管螨的采集和检查	詹杨桃(251)
根据流行规律控制山羊蠕形螨病的进展	陈桂攀等(251)
X—S杀虫灵驱杀牛猪体表寄生虫的研究	石远龙(252)
赛福丁实验室杀兔耳螨药效的观察	王省良等(253)
辛硫磷乳油防治兔螨病的试验研究	王立群等(253)
四川省苍溪县牛蜱螨及其危害调查	谢百钧等(254)
渡口市山羊蠕形螨病的初步调查	谢百钧等(254)
青海血蜱幼虫、若虫形态的扫描电镜观察	李明忠等(255)
应用亚胺硫磷 (PHOSMET POUR—ON)	
浇注法治疗猪疥螨病的试验报告	陈淑玉等(255)
桔皮油对家兔耳(足) 螨病治疗试验	刘俊华等(256)
北京市某牧场牛毛虱流行情况的调查及其防治	张长弓等(257)
顺义县山羊肠道内发现舌形虫若虫一例	林昆华等(257)
兽用辛硫磷药淋防治羊外寄生虫病试验	刘文道等(258)
实验小鼠螨病的调查	殷佩云等(259)
蛋鸡麦尼螨病的调查研究	林昆华等(260)
内蒙古瘤虻属一新种	孙澄等(260)
贵州蜱类和两省内新纪录	王修文等(261)
倍硫磷、敌百虫防治牛皮绳蛆病研究	四川省阿坝州畜牧兽医研究所等(262)
大面积应用“敌杀死”喷雾灭蜱预防牛血孢子虫病试验总结	郭成留等(262)
× × × × × ×	
寄生虫学名中译刍议	汪志楷(262)

一、区系调查

全国人兽共患寄生虫病调查

张 信

(兽医大学人兽共患病调研组)

为了保障全军指战员的健康和部队农副业生产的发展,我校遵照上级指示精神于1984年2月成立了“全国人兽共患病调研组”,就人兽共患进行了全国性调查。

调研组在试点调查后,分赴祖国各地进行现地调查。共调查了除台湾以外的29个省市自治区382个单位,共召开座谈会435次,收集资料1049册。西藏自治区未到现地调查,是通过成都军区了解的。

调研组每到一个省,都要走访医学、兽医学等有关单位20个左右,如院校、研究所、防疫站、牧医总站、医院病案室、商检局站、资料室等。通过与各单位的专家、教授、专业人员座谈,查阅资料,调研组学到了许多知识,了解了大量情况,索取了丰富的资料。现在可以说首次基本摸清了我国人兽共患病的种类、分布、流行、危害及防制等方面的基本情况。

据初步统计,我国人兽共患病198种,其中寄生虫病93种(不包括蜱)。共患病在我国流行之广、危害之大、损失之重是相当惊人的,而且有些共患病在我国造成的危害比其他国家更为严重。

调研组在调查后,分析了我国共患病流行严重的原因,并提出六点建议。

我校从1983年元月起组织了全校的专家教授等专业人员分工编写“人与动物物共患病”专著,目前已进入审校阶段,可望明年出版发行。

[附] 全国人兽共患寄生虫病病名初步统计。

内蒙古自治区骆驼寄生虫种类调查与鉴定

秦建雍 杨晓野

(内蒙古农牧学院)

内蒙古自治区骆驼数量占全国总数的67%,主要分布在阿拉善盟、锡林郭勒盟、巴彦诺尔盟、伊克昭盟等地。骆驼大部分生存于荒漠化草原或沙漠性地带,在这些地区,养驼业的发展极为重要。但是,寄生虫病无疑对此是一大障碍和威胁。国内外有关文献都说明了这一点。

为此,结合内蒙科委的“全区畜禽寄生虫普查”科研项目和骆驼寄生虫病防治工作的实际需要,对内蒙区骆驼寄生虫种类及其分布进行了较系统、完整地研究,以明确本区今后骆

驼寄生虫病防治重点，为生产提供必要的理论和实践依据，填补了我区在这方面的空白。

材料和方法：

在内蒙古的主要四个骆驼重点产区，按月随机选取剖杀了30峰不同品种、年令、性别、体质的骆驼，进行了全部寄生虫种类的调查与鉴定。另单纯血检了一个盟的24峰驼。

时间从1982年到1984年，鉴定的标本涉及到五个盟、七个旗。

对虫体进行肉眼和镜下形态观察与尺度测量，获得的数据用生物统计学方法处理后，求出平均数和标准差。建立统一的虫体形态描述，并进行显微照相及绘图工作。最后定种，汇总出骆驼寄生虫种类及其分布资料。虫体鉴定的参考主要依据国内外某些学者所编著的有关寄生虫虫种分类、鉴定的专业书及资料等。

调查与鉴定结果：

共获得线虫21种、绦虫3种、吸虫1种、原虫4种，节肢动物5种。分别隶属于4门、6纲、10目、16科、26属，共34种。其中3种为新宿主记录〔*Linognathus africanus* (非洲腭虱)、*Chabertia erschovi* (叶氏夏伯特线虫)、*Trichocephalus gazellae* (瞪羚毛首线虫)〕；4种为国内首次发现〔*Cooperia mcmasteri* (麦克古柏线虫)、*Eimeria bactriani* (双峰驼艾美尔球虫)、*Eimeria rajasthani* (拉贾斯坦艾美尔球虫)、*Theilekia* sp. (泰勒焦虫)〕；2种在国内骆驼体上是第一次找到〔*Ascarops strongylina* (园形似蛔线虫)、*Helictometra giardi* (盖氏曲子宫绦虫)〕。

内蒙骆驼寄生虫名录(见全文)列出了所发现的寄生虫种分类地位(学名和中译名)、寄生部位、分布地区等。

对其中的新宿主寄生虫、国内首次发现的寄生虫和在国内骆驼体上第一次找到的寄生虫及在过去多数中文书籍中未详细描述过的十六个种类的寄生虫，均进行了形态描述(全文)，并绘出了相应的附图。

这次调查结果表明，内蒙古骆驼体内寄生最普遍、分布广泛的寄生虫种类是突尾毛园线虫(*Trichostrongylus problurus*)、斯氏付柔线虫(*Parabronema skrjabini*)及驼喉蝇蛆(*Cephalopina titillator*)。

安徽省畜禽寄生虫名录

周维翰

(安徽省农牧渔业厅畜牧局)

本文是以部分地、市、县剖检各种畜禽791只的寄生虫调查为基础，收集了国内调查报告中有安徽的资料，引用了一些内部的寄生虫病文件，征集了一些个人(包括编者)的资料和手稿，汇编而成。

《虫名录》共列各种畜禽寄生虫266种。其中，原虫27种，吸虫59种，绦虫27种，线虫94种，棘头虫2种，蝉、螨24种，虱、蚤20种，蝇、虻13种。每个虫种均列出寄生部位，地理分布，感染率及感染强度等。