

中国动物学会三十周年 学术讨论会论文摘要汇编

中国动物学会編輯

科学出版社

中国动物学会三十周年 学术讨论会论文摘要汇编

中国动物学会编辑

科学出版社

1965

内 容 简 介

本书是中国动物学会三十周年学术讨论会的资料汇编。除了刊载会议纪要、开幕词和闭幕词以外，主要有会议征集的论文摘要 591 篇，包括无脊椎动物、脊椎动物、动物生态、动物形态和实验动物等方面。这些论文大都是近年来全国各地动物学工作者所取得的研究成果，可供有关生产、科研和教学等工作者的参考。

中国动物学会三十周年 学术讨论会论文摘要汇编

中国动物学会编辑

*

科学出版社出版

北京朝阳门内大街 117 号

北京市书刊出版业营业登记证字第 061 号

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1965 年 12 月第一版 开本：787×1092 1/16

1965 年 12 月第一次印刷 印张：28 5/8

印数：0001—1,300 字数：646,000

统一书号：13031·2229

本社书号：3382·13—7

定价：[科七] 3.90 元

前　　言

中国动物学会于1964年7月8—18日在北京举行三十周年学术讨论会。会议收到全国各地动物学工作者提出的论文近一千篇，其中一部分曾在会上宣读并进行了讨论。为了广泛交流学术经验，会议决定编印论文摘要汇编，公诸同好。

本汇编内容分为两部分：第一部分包括会议纪要、开幕词及闭幕词；第二部分是论文摘要。由于篇幅的限制，在论文摘要部分作了如下的安排：

1. 规定每篇论文摘要以一千字为限，并不列图表。全部原稿经送还作者进行修改，寄回的共七百多篇。
2. 凡本汇编于发稿前已在其他刊物上正式发表过的，以及内容重复或其他问题等的论文摘要，仅刊登题目和作者；这些论文摘要题目并在目录中冠以*号，不再登载论文摘要。
3. 有关纪念性的论文，已在《动物学杂志》6卷6期中刊登，本汇编均从略。
4. 有关新种及新亚种等论文摘要，亦仅列题目并标以*号，不作具体描述，由作者另文正式发表。

通过安排整理的结果，本汇编共刊载论文摘要591篇。

在编辑过程中，虽然全体编辑委员作了很大努力，但由于能力和水平的限制，仍难免有错误与不妥之处，尚希作者、读者提出批评指正。

中国动物学会三十周年学术讨论会
会刊编辑委员会

1965年5月

目 录

会议纪要.....	(1)
开幕词.....	(4)
闭幕词(包括分组学术讨论小结).....	(8)

论 文 摘 要

黄海西北部底栖生物数量分布和群落的生态特点.....	刘瑞玉、徐凤山、陈炎来、魏玉昌 (17)
黄海北部底栖动物种类组成和数量分布的特点	韦 晟 (18)
大陈诸岛潮间带动物生态初步调查.....	虞研原、董聿茂 (18)
五年来(1959—1963)厦门潮间带生态的研究	李复雪、邱文仁、张炳西 (19)
三门峡水库蓄水前后浮游动物的变化	颜京松 (20)
花马湖浮游动物调查报告	徐家铸、蒋燮治、张丽仙 (21)
烟威海区鮰鱼渔场中浮游动物的昼夜垂直分布.....	李冠国、黄世政 (22)
*舟山渔场岱巨、大戢洋饵料浮游动物初步调查	虞研原 (22)
渤海、黄海浮游动物的个体重量	白雪娥、王为祥 (22)
东海西北部浮游动物指示种的研究	郑执中 (23)
*榴弹虫属的研究.....	倪达书 (24)
旅大地区眼虫目原生动物.....	何志辉、谢祚浑 (24)
东海放射虫的研究——稀孔虫类及镰形棒矛虫.....	张作人、谭智源 (24)
河北、黑龙江及内蒙古地区土壤原生动物的调查.....	梁维真 (25)
*湖南家鱼寄生原生动物的初步调查	胡运瑾、孙素卿 (25)
太湖鱼类寄生粘孢子虫	马成伦 (25)
杭州西湖白鲢疯狂病的病原体与病理变化初步报告.....	吴宝华、张贞华 (26)
花马湖鱼类寄生粘孢子虫的研究.....	倪达书、李连祥 (27)
广州市米氏住肉孢子虫的研究.....	江静波、鄭超源、罗银带、陈光桢 (28)
西安市家兔球虫种类的调查	孙希达、杜喜元、史东仇 (28)
我国沿海羽蠣的研究.....	高哲生、张志南 (29)
刺胞带水母在我国的发现	丘书院 (29)
*吉林市小丰满三角涡虫为何无生殖器官?	杜增瑞、文在根 (30)
关于吸虫纲系统发生的一些问题的研究.....	唐仲璋、唐崇惕 (30)
长江下游鱼类寄生虫区系调查 I. 镇江及其附近水面.....	胡振渊、郎 所、陶水生 (30)
长江下游鱼类寄生虫区系：洄游对于斑圆鲀寄生虫区系的影响.....	郎 所、孟祥生 (31)
太湖鱼类的寄生蠕虫：黄颡鱼的寄生蠕虫区系.....	李慧珠、郎 所 (32)
*华北、华东地区家禽寄生吸虫和线虫的初步调查	顾昌栋、吴淑卿、尹文真、沈守训、李敏敏 (32)
关中地区野生鸭类寄生蠕虫的初步调查	何承德、孙希达、闫劲先 (32)
陕西省商洛专区家畜寄生蠕虫调查研究	何承德、孙希达、闫劲先 (33)
西北区羊体寄生虫地理分布概况.....	孙丕谋、王士正 (34)

• v •

兰州市安宁区北山羊体寄生虫初步调查	孙丕谋、王士正 (35)
成都鱼类的蠕虫 I. 乌鳢、鲤及鲇的吸虫	姜德全 (35)
南京两栖和爬行类吸虫的研究 I. 龟鳖类四种吸虫的记述	童远瑞、孙超白 (36)
*芜湖地区家禽吸虫类初步调查 I. 芜湖地区家禽吸虫类区系	李友才 (36)
小哺乳动物的几种吸虫(包括二新种的描述)	沈一平 (36)
黄河三门峡水库鱼类单殖吸虫 II. 野鲤、鲫等 12 种鱼类的单殖吸虫及三新种的描述	黄其良 (37)
*陈袋属吸虫形态及若干组织结构进一步观察	余炳桢 (38)
珠江单殖吸虫初步调查	郎 所、梁铭球 (38)
我国淡水鱼寄生血吸虫属及其生活史的研究	胡振渊 (38)
两种环腔科吸虫的研究	王心娥 (39)
东西湖农场野生动物血吸虫的自然感染调查报告	陈曲侯 (39)
*采用浮集法检查粪内日本血吸虫卵的进一步观察	张 垚、张 蔚、陆惠民、孙濠安、杨光堡 (40)
*日本血吸虫虫卵孵化瓶的改良	赵子鹏、邓季常 (40)
日本血吸虫毛蚴在清水及混浊水中垂直分布的进一步研究	赵子鹏、赖福春、陈光明、罗小琼 (40)
寄生动物的行为: 日本血吸虫毛蚴行为的研究 I. 毛蚴的背地性、向光性和向温性	陶海全 (41)
湖沼地区日本血吸虫尾蚴分布规律的研究 I. 湖汊水面尾蚴分布状况及几种自然因素对尾蚴分 布的影响	杨应波、方天起、卢运芳、罗伏生、唐国柱、张经文、李秀云 (42)
水流速度影响日本血吸虫尾蚴的逸放、移动及感染宿主作用的实验观察	苏德隆、俞顺章 (43)
*网捞日本血吸虫尾蚴定量检查法	俞顺章、苏德隆 (43)
电离辐射对日本血吸虫发育及形态影响的观察	龚建章、李裕棠、周元昌、张志良 (44)
关于日本血吸虫异位寄生的进一步研究	唐仲璋、唐崇惕 (45)
锑剂对日本血吸虫生殖腺的作用 I. 日本血吸虫的精子发生	林学俭、陈 斐、张奇儿 (45)
锑剂对日本血吸虫生殖腺的作用 II. 吐酒石对精子发生的影响	林学俭、陈 斐、张奇儿 (46)
日本血吸虫生殖系统形态的若干观察	胡旭庚、高柏生、黄吉美 (47)
日本血吸虫童虫的组织化学研究	何毅勋、杨惠中 (48)
日本血吸虫在离体培养中的产卵和虫卵发育过程的研究	许世锷 (49)
糖对日本血吸虫在离体培养中的影响	许世锷 (49)
几种维生素对日本血吸虫离体培养的影响	许世锷 (50)
口服氯硝柳胺预防血吸虫感染试验初步报告	苏德隆 (50)
关于我国大陆钉螺及日本血吸虫“地域株”问题的探讨	袁鸿昌 (51)
禽类血吸虫尾蚴用作考核防蚴剂效用的探讨	易道善、蒋介华、吴 光 (52)
扁弯口吸虫的生活史和生态	廖翔华 (52)
肝片吸虫和大肝片吸虫发育各期比较及对肝片吸虫病的病区分布考察	林宇光 (53)
陕西省姜片吸虫病疫源地的研究	李如斌、许绶泰 (54)
福建省棘口科吸虫分类研究 II.	汪溥钦 (55)
白洋淀夏季鸟类的二种真杯科吸虫	顾昌栋、李敏敏 (55)
白洋淀夏季鸟类的几种后睾科吸虫	顾昌栋、李敏敏 (56)
华枝睾吸虫在螺蛳宿主体内完成囊蚴期发育的发现	徐秉锟 (56)
F 30066作为新药治疗中华枝睾吸虫病的疗效观察	安耕九、刘家荣、李希孟、陈树智、王俊典 (57)
东方次睾吸虫和台湾次睾吸虫的形态比较研究	陈佩惠、唐仲璋 (57)
我国并殖吸虫及其生活史、系谱关系与地理区划	陈心陶 (58)
并殖吸虫囊蚴壁之形成及其组织化学成分 II. 大平并殖	李树华 (59)

斯氏并殖吸虫和虫卵形态的进一步观察	董蔓安、黃玉英	(60)
三平正并殖成虫与囊蚴的观察	陈心陶、何灌田	(60)
斯氏狸殖吸虫囊蚴形态观察	陈心陶、何灌田	(61)
辽宁产蝲蛄体内卫氏肺吸虫囊蚴分布情况的观察	李得垣、王翠霞、刘思诚	(61)
辽宁省宽甸县猪自然感染卫氏肺吸虫的研究	刘思诚、李得垣、王翠霞、卢玉峯、杨彬、侯国起	(62)
辽宁省宽甸县卫氏肺吸虫病流行情况的一些观察和首次发现家猪天然感染卫氏肺吸虫病的报告	钟惠瀾、王宇部、曹维霖、徐勗志、柯小英、冯兰宾、张俊山、王岐山	(63)
上海郊区大平肺吸虫蟹类宿主的自然感染及其分布调查	安耕九、沈韵华	(64)
四川肺吸虫虫卵形态的研究	刘思诚、李得垣、王翠霞、刘玉珍	(64)
四川肺吸虫生活史的进一步研究——实验室內应用四川肺吸虫毛蚴感染拟钉螺获得胞、雷、尾蚴的初步观察报导	钟惠瀾、曹维霖、贺联印	(65)
云南省肺吸虫病调查研究 II——云南并殖吸虫的进一步观察	贺联印、钟惠瀾、郑玲才、曹维霖	(66)
云南省肺吸虫病调查研究 IV——河口县及西双版纳自治州蟹类感染肺吸虫囊蚴的观察	贺联印、钟惠瀾、赵森林、曹维霖、郑玲才、杨扬、熊敏俊、赵剑波、郭逢渊	(67)
云南省肺吸虫病调查研究 V——河口县及西双版纳自治州拟钉螺體内“并殖吸虫”雷、尾蚴的初步观察	贺联印、钟惠瀾、赵森林、曹维霖、郑玲才、杨扬、熊敏俊、赵剑波、郭逢渊	(68)
云南省肺吸虫病调查研究 VI——耿马县并殖吸虫类型问题的进一步观察	贺联印、钟惠瀾、郑玲才、向天碧、丘福禧	(69)
半尾科 <i>Dinurinae</i> 亚科之研究	顾昌栋、申纪伟	(70)
半尾科 <i>Sterrurinae</i> 亚科之研究	顾昌栋、申纪伟	(70)
副半尾吸虫(半尾科)在中国的发现	顾昌栋、申纪伟	(71)
辽河鱼类寄生虫区系调查(絛虫部分)	陈燕新	(72)
寄生黄鳍鱼的假叶絛虫的生活史与形态研究	唐仲璋、林秀敏	(73)
短膜壳絛虫幼虫在媒介昆虫体内发育的观察	陈观金	(73)
猫泡尾带絛虫蚴体外免疫反应的一些观察	张仲慤	(74)
带尾蚴及其在鼠类中的感染	湛德纯、陈曲侯	(75)
*关中地区环颈雉寄生线虫及二新种的描述	何承德、孙希达、闫劲先	(75)
内蒙古乌拉山地区几种野生动物的寄生线虫	尹文真	(76)
猴体寄生线虫之采集报告	龚建章	(76)
马鬃絲蚴和多乳头副絲蚴形态学的对比研究	冷延家、张正奎、马龙田、王庆海	(77)
马鬃絲虫和多乳头副絲虫的流行病学及其与马周期性眼炎的病因关系	冷延家、张正奎、马龙田、王庆海	(77)
*马血内微絲蚴的诊断方法和定量技术	冷延家、张正奎、马龙田、王庆海	(78)
*安徽省濉溪矿区絲虫感染及其流行病学调查	安耕九	(78)
湖北地区马来絲虫和班氏絲虫的分布与传播媒介	刘亦仁	(78)
*蛲虫病的研究 I. 建国十五年来蛲虫病防治研究的成就	秦西灿、周淑美	(79)
蛲虫病的研究 V. 蛲虫虫卵形态的观察	秦西灿、周淑美	(79)
*蛲虫病的研究 VI. 成年农民 31 例蛲虫病报告	秦西灿、赵树公	(80)
福建蛔类线虫的分类研究	汪溥钦	(80)
鈷 ⁶⁰ 丙种射线照射猪蛔虫虫卵的免疫试验	冀锡霖、毛乃禧、傅绍琪	(81)
人蛔虫组织化学的某些研究	冯静仪、曹毓敏	(81)
*延边地区钩虫病的研究 I. 龙江蔬菜队钩虫病暴发性流行的调查	黃范振、崔尚煥	(82)

*安徽省濉溪煤矿钩虫感染及其流行病学调查.....	安耕九 (82)
*钩虫感染者粪中虫卵连续在冬季阴转一例报告.....	柯士钫、夏昭华、王仁 (82)
钩虫卵、蚴在土壤中发育存活的实验观察	錢兆丰、王瑞梅 (82)
关于影响土壤中钩蚴分离因素的研究	杨育娟 (83)
福建交接繖类线虫区系	汪溥钦 (84)
实验动物体内猪肾虫移行路径的研究.....	汪溥钦、林金兰 (84)
锑剂对砂鼠利什曼原虫的杀灭作用	瞿靖琦、王捷、管立人 (85)
福建棘头虫分类研究 II.....	汪溥钦 (86)
寄生虫在宿主体外的生态学	徐荫祺 (86)
*超寄生现象.....	徐芳南 (87)
*位相比差显微术在寄生虫学研究上的应用.....	叶英 (88)
*西蒙氏染色法的改进在血片微絲蚴快速染色上的应用.....	安耕九 (88)
强壮箭虫发育的生物学研究.....	蔡亚能、李嘉泳 (88)
中国淡水轮虫的地理分布	王家楫 (89)
东海苔藓虫初步报告.....	董聿茂、王复振 (90)
福建海产苔藓虫的初步研究	李复雪 (90)
中国近海帚形动物的初步研究.....	吳宝钤、陈木、孙瑞平、孙道元 (91)
胶州湾多毛类浮游幼虫分类的初步研究.....	吳宝钤、孙瑞平、陈木、孙道元 (92)
中国近海龙介虫科的研究.....	吳宝钤、陈木 (92)
呼和浩特的蛭类	喻叔英 (93)
云南西陲医学上重要的蠎螬种类及其生态的初步观察.....	龚建章、沈定荣 (94)
太原地区软体动物的初步调查.....	赵赓、李长安 (95)
湖北省花马湖软体动物的调查报告	陈其羽 (96)
武昌东湖软体动物种羣密度和生态分布的初步研究	陈其羽 (96)
*洞庭湖及其周围水域的腹足类软体动物.....	刘月英 (97)
中国海骨螺科骨螺属、翼螺属及棘螺属软体动物种类记述.....	张福綬 (97)
中国海核果螺属软体动物种类记述	张福綬 (98)
中国侧鳃科软体动物的研究.....	张玺、林光宇 (98)
广东陆生肺螺类的初步调查报告	张玺、刘月英、陈德牛 (99)
*耳萝卜螺的形态结构.....	王泽长 (99)
折迭萝卜螺的研究	王国英、祁世杰、杨黎辉 (100)
*洞庭湖及其周围水域的双壳类软体动物.....	张玺、刘月英、李世成 (101)
*鄱阳湖及其周围水域的双壳类包括一新种	张玺、李世成 (101)
重庆地区的瓣鳃类.....	岳清泉、曾和期 (101)
中国近海珍珠贝科的研究.....	张玺、王祯瑞 (102)
中国近海的猿头蛤科	庄启谦 (102)
中国近海稜衣蛤科的研究	张玺、齐钟彦、徐凤山 (103)
福建沿海头足动物的研究	李复雪 (104)
*大连的柔鱼	宋鹏东、李映溪 (104)
湖沼地区阳性钉螺生态的研究 I. 湖汊阳性钉螺分布及生殖力的观察.....	李永生、杨应波、方天起、徐正清、罗伏生、李惠霞、李秀云、张经文 (105)
水流速度影响钉螺活动的实验观察.....	苏德隆、胡善联 (106)
广东湖沼地区(草塘)钉螺呼吸代谢季节变化的观察.....	余炳桢、鄭丽贤、李桂云、刘启文 (107)

纹沼螺的胚胎发育	林琇瑛、颜金杨	(107)
辽宁沿海毛蚶的分布及生态初步观察	王子臣、徐有德、尚德厚	(108)
*辽宁登沙河贝类示范场蛤仔养殖的调查报告	王子臣	(109)
河蚬的生态观察和食性分析	黃一鸣、尤玉博、林琇瑛、颜金杨	(109)
河蚬生殖腺季节性变化的研究	林琇瑛、黃一鸣	(110)
缢蛏卵成熟及产卵机制的初步探讨	陈毓山、华星忠	(111)
缢蛏幼体生活习性的初步研究	张云飞	(112)
背角无齿蚌的心脏跳动与水温高低关系的观察	王祖昌、王永珍、卢碧林	(112)
几种瓣鳃类软体动物滤水能力的比较	张福绥	(113)
*曼氏无针乌贼的交配、产卵行为与受精部位的初步观察	张 焰	(113)
斑络新妇的外部形态解剖	陈约修	(114)
江苏省鼠类体外寄生螨类调查初报	颜清华	(114)
辽宁地区啮齿类寄生革螨初步报告	李秉正、戴显声、王恩荣、纪玉强	(115)
*辽宁省三种野鼠的寄生革螨	戴显声、李秉正、王恩荣	(115)
*柏氏禽刺螨引起的皮炎	戴显声、李秉正、王恩荣	(115)
地里恙螨幼虫畸形标本的研究	王敦清、陈天葆、翁士珍、廖灝溶	(115)
巴氏厉螨在我国不同地区形态差异的研究	王敦清、陈天葆	(116)
*长白山北侧硬蜱的垂直分布	邹铁夫、关百鹏	(117)
*宁夏回族自治区家畜血孢子虫病及其传播者——蜱的调查研究 I. 硬蜱区系及其生态学特性	吕文顺、张平成、张启珩、刘正语、蒲正裔	(117)
*宁夏回族自治区家畜血孢子虫病及其传播者——蜱的调查研究 III. 缺缘璃眼蜱的生活史	吕文顺、张平成、魏宝瑛、黃守云、俞生荣、蒲正裔	(118)
*寄生动物的行为研究——鼠螨的行为 I. 鼠螨的饲养方法	何新桥、刘士煦、郎 所	(118)
*寄生动物的行为研究——鼠螨的行为 II. 直线型温度、湿度、光照选择器的结构	何新桥	(118)
寄生动物的行为研究——鼠螨的行为 III. 溫湿度光照等对鼠螨行为的影响	何新桥	(118)
中国海洋枝角类的初步调查研究	郑 重、陈孝麟	(119)
*两种淡水枝角类生殖量的季节变化	堵南山、赖 伟、邓雪怀	(120)
用栅藻培养水蚤的试验	史新柏	(120)
栅藻对大型溞及隆线溞的抑制作用	史新柏	(121)
大型溞两性生殖的实验观察	史新柏	(122)
*隆线溞的内稟增长能力	梁彦龄、张国馨	(122)
内蒙古中南部与河北北部的桡足类	沈嘉瑞、张崇洲	(123)
*河北省白洋淀的桡足类	沈嘉瑞、宋大祥	(123)
*云南省桡足类的研究	沈嘉瑞、戴爱云	(123)
南京地区桡足类调查研究	王龑明	(123)
*亚洲后裸水蚤幼体发育的研究	沈嘉瑞、张崇洲	(124)
近海伪裸水蚤的幼体发育研究	李 松、方金钏	(124)
模糊许水蚤幼体发育的研究	傅素宝、刘瑞钦	(125)
武昌东湖哲水蚤目无节幼体的鉴别	陈受忠	(126)
* <i>Argulus onodai</i> Tokioka, 1936 在中国的发现	王耕南	(126)
黄渤海沿岸潮间带蔓足类初步调查	董聿茂、翁芷芬	(126)
南海无柄蔓足类藤壶科的初步报告	董聿茂、翁芷芬	(127)
杭州地区的等足类	魏崇德	(127)

浙江近海糠虾类初步报告	虞研原、董聿茂	(128)
黄海太平洋磷虾生态的初步研究	白雪娥	(129)
中华假磷虾的幼体变态	王 荣	(130)
拟蝦蛄属(甲壳纲,口足目)的研究	刘瑞玉	(131)
中国近海毛虾属的研究	刘瑞玉	(131)
中国寄居虾类初步报告	董聿茂、王复振	(132)
无齿相手蟹的外形观察	关燕如、冯志新	(133)
*无齿相手蟹繁殖习性的初步观察	冯志新、关燕如	(133)
*无齿相手蟹在越冬时期的脂肪和水分的消耗和积累特点	冯志新	(133)
甘肃天祝草原虫害的初步调查	张兴礼	(133)
湖北汉川蝗类调查初报	李琮池	(134)
*短角斑腿蝗自然群体中不等双价体的细胞学研究	周光炎、管 镇	(135)
*江苏省宜兴山区昆虫采集报告 II. 蜻蜓目	归 鸿	(135)
*武汉蜻蜓目昆虫的种类及季节分布	李琮池	(135)
豆象的生物学特性及其发生规律	李琮池	(135)
*豆象的田间化学防治试验	华中师范学院生物系	(136)
红外线防治豆象的试验	李琮池	(136)
γ 射线对豆象的生物学效应	李琮池	(137)
关于中国的胶蚧科	刘崇乐	(138)
马尾松毛虫受精过程的研究	尹长民、王洪全	(138)
*江苏省宜兴山区昆虫采集报告 I. 鞘翅目	尤大寿	(139)
南岳山、岳麓山的天牛科及三叶牛科初步调查报告	傅 伯、郑美珠、李沛芳	(139)
*日本大龙虱的外部形态	张兴礼	(140)
*太原盆地夜蛾科的初步调查	朱慧倩、王 煮、李长安、何祖钿、弓惠芬、陈 沛	(140)
*辽宁麻蝇亚科初志	马忠余	(140)
常见蝇种对不同诱饵趋向率初步观察	白雪梅、沈尔礼	(140)
点滴法中丙体含量不同的 666 原粉对家蝇毒性差别的研究	王兴相、任慧娴、费永春	(141)
柞蚕饰腹寄蝇蛹分布及羽化规律的研究	伍 律、须润华、李德俊	(142)
柞蚕饰腹寄蝇寄生过程的初步观察	伍 律、李惠裕	(143)
柞蚕饰腹寄蝇生育力及产卵习性的研究	伍 律、须润华、李德俊	(144)
微小白蛉新疆亚种的习性及其与利什曼原虫感染的关系	熊光华、管立人、柴君杰	(145)
*我国西南地区蚊类分布、传病媒介及主要蚊种习性的研究	张 军、王兴相、冯崇英、刘连珠	(145)
淡色库蚊的产卵与季节和血源的关系	萧世明、陆秀琴	(146)
淡色库蚊幼虫对甲基敌百虫抗性选育的实验	俞 渊、陆秀琴	(146)
马来丝虫病流行区中华按蚊不同种型的主要习性及其传病关系	张本华、许锦江、林景翰、赵云孝、李中兴、陈乐义、孙德建、袁以真	(147)
*湖北通山地区中华按蚊夜间活动的初步观察	刘亦仁	(148)
*湖北地区常见蚊种越冬情况的初步调查	刘亦仁	(148)
*襄樊市蚊类研究 I. 蚊虫种类的初步调查	刘亦仁、余采弟	(148)
*三带喙库蚊、致乏库蚊及中华按蚊孳生地水质分析	刘亦仁、杨文进	(148)
海南岛巴拉巴按蚊形态描述及其传疟作用	何 琦、杨新史、邓 达、钱会霖、王元昌	(148)
重庆市的蚤相及几种鼠蚤指数的调查	刘连珠、方勤娟	(149)
*杨锤角叶蜂生物学观察	方三阳、胡隐月、岳书魁、王心才	(150)

昆虫种羣的数量调节问题	马世骏 (150)
浙江近海棘皮动物初步调查	翁芷芬 (151)
中国海楯手目海参的研究 I. 刺参科和海参科	张凤瀛、廖玉麟 (152)
黄、东海海星类的研究	廖玉麟、刘祥生、吴宝锦 (153)
南海浮游被囊类的初步研究	杨国峯 (153)
*形态特征的分类原理	陈世骧 (155)
嫩江流域脊椎动物普查简报	张孟闻 (155)
呼伦贝尔脊椎动物普查简报	张孟闻 (156)
北京地区的脊椎动物区系调查	郝天和、杨安峯、刘作模、邵绍源、唐兆亮 (157)
*泰山脊椎动物调查	周才武、卢浩泉、纪加义 (157)
*鮀鱼种的新资料	刘成汉 (158)
沂河及沐河流域鱼类调查	周才武、蔡德霖、张德立 (158)
渭河中段鱼类调查研究	黄洪富、郑士川、江希平 (158)
*札陵湖及大通河鱼类初步调查	张春霖、张玉玲 (159)
伊犁河流域上游鱼类调查	廖文林 (159)
浙江杭嘉湖水网地区鱼类区系的初步调查	毛节荣 (160)
湖南省鱼类区系的新资料	梁启燊、刘素嫻 (161)
鄱阳湖鱼类调查报告	郭治之、邹多祿、刘瑞兰、潘永浩、叶桂璫、刘世平 (161)
鄱阳湖和赣江下游的鱼类	龙迪宗 (162)
武夷山的鱼类	刘瑞兰 (162)
嘉陵江上游鱼类初步调查	黄洪富 (163)
广西临桂县良丰附近鱼类初步调查	刘素嫻、梁启燊 (164)
*我国鱼类新纪录	李思忠 (164)
*南海鱼类新纪录	李思忠、张世义、陈素芝、王慧民 (165)
南海鰕科鱼类的新纪录	李思忠 (165)
北太平洋西部海洋鱼类地理分布与区系区划	朱元鼎、成庆泰、王存信 (165)
*论中国软骨鱼类的地理分布和区系特征	朱元鼎、王幼槐 (166)
*中国蝟虎鱼类动物地理学的初步研究	朱元鼎、伍汉霖 (166)
中国杜父鱼类的地理分布和区系特征	朱元鼎、金鑫波 (166)
*中国鲀形目鱼类的地理分布和区系特征	朱元鼎、许成玉 (167)
鸭绿江鱼类的区系组成特点、分布、数量及改造	史为良 (167)
*黄河鱼类区系的探讨	李思忠 (168)
山西省的鱼类区系	殷源洪 (168)
四川嘉陵江流域鱼类区系的初步分析	施白南 (169)
四川省鱼类地理分布资料	施白南、熊大寿 (170)
*鳗鲡目侧线管结构及其分类意义	张有为 (170)
鲫鱼侧线系统的初步观察	黄 平、蒋家骏、李爱莲 (171)
河南省鲤科鱼类咽骨咽齿比较研究 I. 青草亚科、鲤鲫亚科、鯥亚科	李仲辉、吴淑辉、许芳梅 (171)
渤海底层鱼类结羣习性的初步研究	林福申 (172)
黑鲷卵子及仔、稚、幼鱼的形态观察	张孝威、何桂芬、沙学绅 (173)
蓝点马鲛卵子和仔、稚鱼的形态观察	张孝威、沙学绅、何桂芬 (174)
大黄鱼的生长特性及其种内变异	徐恭昭、罗秉征、吴鹤洲、王可玲 (175)

浙江近海大黄鱼的季节生长	罗秉征 (175)
浙江近海大黄鱼性成熟与生长的关系	吳鶴洲 (176)
浙江北部近海大黄鱼含脂量变化的初步分析	王可玲 (177)
浙江岱衢洋与福建官井洋大黄鱼生殖力的比较研究	徐恭昭、郑文莲 (178)
浙江近海大黄鱼仔、稚、幼鱼的食性	郑严、杨纪明 (179)
带鱼产卵期的食性	王复振 (180)
蓝圆鲹幼鱼的食性研究	李国藩、朱汝舫 (180)
*滇东云南光唇鱼的种羣变异及其一些生态资料	乐佩琦、杨干荣、杨青 (181)
云南星云湖、杞麓湖中柏氏鲤的种羣分化和生态研究	杨青、杨干荣、乐佩琦 (181)
鄱阳湖的两种鱊鱼	潘永浩、刘世平、刘瑞兰 (182)
鮰鱼生物学初步研究	潘永浩、邹多祿、叶桂璫、郭治之 (183)
平颌鱼的生物学研究	林秀卿 (183)
白洋淀鲤鱼的年龄与生长	范勤德 (184)
花马湖中几种凶猛性鱼类的食性	朱志荣 (185)
*鲢鱼性腺周年变化的研究	施稼芳、尹伊伟、胡傅林、张水元 (185)
梅山水库渔业利用的研究 II. 水库花、白鲢卵巢发育周期的研究	郭兆祺、赵振寰、赵乃刚、石玉心 (186)
非洲鲫鱼性周期的研究	杨懿娟 (186)
鱠鱼的生长率、含脂量和繁殖力在河流及不同龄水库里的变动	刘伙泉 (187)
岱海水性与鱼类生活条件	朱树屏 (188)
应用沉淀反应探讨鱼类的亲缘关系	张其永、林双淡 (189)
*海洋有毒动物的研究 I. 河鲀的毒性实验	高哲生、申钧、邓光耀 (190)
陕西南部陆栖脊椎动物区系分析	闵芝兰、陈服官、黃洪富 (190)
吉林省两栖动物初步调查报告	侯文礼 (191)
*内蒙古两栖及爬行动物小记	黃祝坚 (191)
秦岭及大巴山地区两栖爬行动物调查报告	胡淑琴、刘承钊、赵尔宓 (192)
秦岭大巴山地区两栖爬行动物初步调查	黃洪富、陈服官、闵芝兰、何承德 (193)
甘肃文县两栖爬行动物初步调查报告	黃迺重 (193)
浙江省西天目山的两栖和爬行动物调查	毛节荣、张贞华 (194)
四川二郎山两栖爬行动物调查报告	胡淑琴、叶昌媛 (195)
贵州省两栖爬行动物调查报告	胡淑琴、刘承钊、赵尔宓 (196)
中国角蟾亚科的分类探讨	刘承钊 (197)
辽宁省东部地区两栖类初步调查	黃康彩 (198)
上海地区两栖类的种类及其分布	郑庆璋、乔傅卓、蒋左庶 (199)
浙江两栖类动物调查报告	郭汉身、张继秀、朱丰雪、耿家举、蔡堡、潘有成、章菊明 (199)
浙江西天目山区无尾两栖类的分布	錢国桢、盛和林、王培潮、祝龙彪、朱家贤 (200)
湖南省两栖类的初步调查	梁启燊、刘素媚、沈猷慧 (201)
武昌近郊两栖类调查	黎德武、薛慕光 (201)
*中国一种罕见的有尾两栖类：爪鲵	侯文礼、费殿金 (202)
极北小鲵的生态观察	马克勤 (202)
东北小鲵的生态观察	宋今丹、孙久贵 (203)
呼和浩特近郊中国林蛙产卵习性的调查	沈景尧、沈其璋 (203)
*南昌近郊蟾蜍产卵习性的调查	林光华、孟庆芬 (204)

浙江两栖类动物食性的初步分析	张继秀、郭汉身、朱丰雪、耿家举、蔡 堡、潘有成、章菊明	(204)
福州无尾两栖类生活习性的观察	陈清泉 (205)
福建的蝮蛇及我国蝮蛇的亚种分类问题	刘凌冰、蒋龙富、石 润	(206)
吉林省爬行动物的初步调查	侯文礼 (206)
山西省爬行动物的初查	殷源洪、蒋位金、杨懋琛	(207)
湖南省爬行类的初步调查	梁启燊、刘素嫏、周昌乔、沈猷慧	(208)
四川省爬行动物的初步研究	胡淑琴、赵尔宓	(209)
*福建爬行类新纪录	郑 辑、丁汉波	(210)
福建武夷山地区爬行纲有鳞目的考察资料	秦耀亮、周宇垣	(210)
东北、内蒙古的蛇类及其分布	秦耀庭、季达明	(210)
河南蛇类区系	瞿文元	(211)
浙江的主要毒蛇及其防治方法	胡步青、黄美华、金贻郎	(212)
江西省蛇类调查	彭风潭、张丰旺	(212)
福建蛇类调查	丁汉波、郑 辑	(213)
浙江蜥蜴类调查报告	黄美华、周世安、胡步青	(214)
中国蜥蜴类新纪录：高山蜥蜴	黄祝坚	(214)
泥蛇的牙式	吴瑞敏、郑秀梅	(215)
蝮蛇和眼镜蛇生态观察的初步报告	胡步青、黄美华、何时新、周世安、谢占泰	(215)
*浙江蛇类的食性分析	黄美华、何时新、周世安、谢占泰、胡步青	(216)
兰州和银川地区四种蜥蜴的生态观察	宋志明、王香亭、李廷秀	(216)
草蜥繁殖生态之研究	王培潮	(217)
*铜楔蜥卵胎生习性的观察	刘承钊、赵尔宓	(217)
*非橙胸型的橙胸鶲	郑作新、张俊范	(218)
*关于拟地鶲属确立问题的商榷	李春秋、郑作新	(218)
斑啄木鸟亚种梯度变异的研究	许维枢	(218)
*国内鸟类的首次纪录，包括一个科和两个属的新纪录 潘清华、李树深、彭燕章、唐瑞昌、郑作新	(219)
长白山北麓鸟类区系和分布的分析	傅桐生、高 岬	(219)
延吉市及其邻近地区冬鸟的初步观察	郭玉莹	(220)
辽宁地区鸟类的初步研究	林兰泉、黄康彩、王若雪、刘积琛	(220)
呼和浩特及邻近地区鸟类调查报告	李端仁	(221)
北京北安河—金山一带春夏季的鸟类调查	唐兆亮、潘文石	(222)
河北鸟类调查报告	蔡其侃、赵指南	(222)
白洋淀夏季鸟类的初步调查	顾昌栋、戴展志	(223)
雾灵山鸟类垂直分布的初步研究	许维枢、唐瑞玉、常忠华	(224)
河北嶂石岩山区的鸟类初步调查	王 昌、唐葆贞	(224)
济南及其近郊的鸟类调查	黄 浙、纪加义、柏玉崑、吴建坤	(225)
泰山鸟类生态分布 黄 浙	(225)
山东的鸭科鸟类 黄 浙	(226)
山西省硝池游禽类的初步调查	吴国庆、刘作模、杨懋琛	(227)
陕西省鸟类新纪录	罗时有	(228)
陕西武功地区鸟类及其与农业的关系	禹 瀚	(228)
陕北及宁夏东北部鸟类区系的初步调查	方荣盛、王廷正、禹 瀚	(229)

秦岭北麓楼观台地区鸟类生态区系的观察	王廷正、方荣盛 (230)
甘肃省部分地区鸟类调查报告	窦振威、赵正 (230)
*青海省玉树地区鸟类区系调查	李德浩、郑生武、郑作新 (231)
安徽省合肥市及其附近地区鸟类调查报告	王岐山、胡小龙 (231)
安徽省九华山鸟类调查报告	王岐山、胡小龙 (231)
江苏茅山林区食虫鸟类初步调查	周世锷、张国忠 (232)
洪泽湖、高宝湖雁形目鸟类初步调查报告	黄文几、黄正一、温业新、唐子英、刘建途 (233)
太湖野鸭的生态学研究 II.	钱国桢、朱家贤 (233)
东海鸟类调查研究报告 I. 东海的三趾鸥和中贼鸥	周本湘、施银柱、马世全、邹鹏 (234)
东海鸟类调查研究报告 II. 东海麋类和鸥类季节动态的初步观察	施银柱、周本湘 (235)
浙江中部南部鸟类调查研究报告 I. 金华北山鸟类季相的初步探讨	
	周本湘、马世全、邹鹏、施银柱、周海忠 (236)
浙江中部南部鸟类调查研究报告 II. 金华北山夏季鸟类的分布状况及数量统计	
	周本湘、邹鹏、马世全、施银柱 (237)
西天目山常见鸟类繁殖期的分布	虞快、钱国桢、王培潮 (238)
湖北利川县鸟类调查报告	薛慕光、黎德武、江礼荣、江智发、 <u>方友益</u> 、周凝政 (239)
*湖北巴东县鸟类调查报告	薛慕光、江礼荣、刘年瑾、黎德武 (239)
湖北咸丰县鸟类初步调查	黎德武、江礼荣、刘年瑾、薛慕光 (239)
*洪湖越冬水禽的初步调查	薛慕光、黎德武 (240)
湖南省鸟类的新资料	梁启燊、刘素媚 (240)
鄱阳县冬季鸟类调查	郭治之、潘永浩 (241)
四川西北部鸟类区系概况	谭耀匡、郑作新 (241)
重庆市近郊鸟类的新纪录	施白南、常麟春 (242)
重庆北碚夏季营巢鸟类的初步观察	黄世芳、罗泉笙 (243)
四川宝兴县鸟类调查报告	李桂垣、刘良才、张瑞云、张清茂 (244)
四川西昌及其附近地区鸟类的初步调查	李桂垣、张瑞云、刘良才、刘昌宇 (244)
成都鸟类的初步调查	张俊范 (245)
四川南充鸟类生态的初步研究	邓其祥、余志伟 (245)
嘉陵江水禽资源调查初步报告	胡锦矗、陈鸿熙 (246)
*我国西南鸟类新纪录	郑作新、谭耀匡、王子玉、贝天祥、唐瑞昌、张孚允 (247)
贵州鸟类初步考察报告	彭燕章、王婉瑜 (247)
贵州西南部的鸟类	周宇垣、邓巨燮、辛景禱、唐瑞斌 (247)
海南岛五指山和坝王岭地区鸟类调查报告	丘金昌、周宇垣 (248)
广西红水河流域鸟类考察	周宇垣 (248)
昆明鸟类初步调查	匡邦郁 (249)
滇东北鸟类调查初报	匡邦郁 (249)
滇西低海拔地区鸟类的初步考察	彭燕章、王婉瑜 (250)
云南孟定河流域鸟类的生态分布	潘清华、李维贤 (251)
动物地理区划的一种统计分析法及在我国鸟类方面试用的初步结果	梁中宇、叶显璋 (251)
*莺在成都地区繁殖时期的食性	冯文和 (252)
黑琴鸡生态的初步观察	高申信、李津友 (252)
*灰斑鸠繁殖习性的初步观察	刘作模 (253)
*武昌珞珈山长耳鸮的食性分析	胡鸿兴、唐瑞昌 (253)

西天目山区金腰燕繁殖习性的初步观察	朱家贤、俞大维、王明白、陈绮文、林守德	(253)
喜鹊及灰喜鹊冬季生态的初步观察	杜恒勤	(254)
红尾伯劳繁殖习性的初步观察	郑光美、魏潮生	(255)
麻雀日夜活动的研究	錢国桢、盛苡青	(255)
人工光照对麻雀耗氧量的影响	錢国桢、王培潮	(256)
城市麻雀的冬季种羣特征和营养状况的初步报告	郑光美、黃孝镇	(257)
老山地区麻雀雏鸟食性的调查研究	孙万国	(257)
*兰州地区麻雀的食性研究	杨若莉、罗文英	(258)
*白腰文鸟繁殖习性的初步观察	李桂垣、向礼陔	(258)
金翅繁殖习性的初步观察	马逸清、娄巨贤	(258)
栗斑腹鶲繁殖和分布的新纪录	傅桐生、陈 鵬	(259)
*白眉鶲的分布及其生态初步观察	傅桐生、高 岬	(260)
*黃胸鶲网捕利用的研究	刘 楠、田鉴明	(260)
*中国古代文献对鸟类生物学上的观察纪录考证	范谦衷	(260)
*大兴安岭经济鸟兽资源及其利用	李津友、高中信	(260)
*山西省中条山地区的鸟兽区系	唐蟾珠、马 勇、王子玉、王家骏、周乃武	(260)
山西省鸟兽新纪录	王福麟、刘作模、吳国庆	(261)
陕西省鸟兽新纪录	闵芝兰、陈服官、黃洪富	(261)
甘肃龙溪县鸟兽的初步调查	李家坤、张绳祖	(262)
海南岛的鸟兽	周宇垣、蒋幼斋、廖维平、李小惠	(263)
海南岛尖峰岭地区的鸟兽调查	周宇垣、邓巨燮、唐瑞斌、王耀培、徐龙辉	(263)
山西省兽类区系组成及其经济意义	王福麟	(264)
秦岭大巴山地区兽类区系的研究	陈服官、闵芝兰、黃洪富、马清和、罗志腾	(265)
陕北及宁夏东北部兽类区系和区划的研究	王廷正、方荣盛、苏俊仁	(266)
青海省玉树地区兽类区系调查	皮南林、刘季科、寿仲灿	(267)
安徽省兽类分布的初步研究	王岐山、陈壁辉、梁仁济	(268)
江苏省哺乳动物调查报告	黃文几、溫业新、黃正一、穆大威、唐子英	(268)
江苏省哺乳类区系研究	黃文几、溫业新、黃正一、穆大威、唐子英	(269)
*中国灰尾兔亚种的研究	高耀亭、冯祚建	(269)
江西玉山地区哺乳动物调查	郭治之、李 羣	(270)
贵州兽类的分类研究	彭鸿綬、李致祥、杨德华、王应祥、吳德林	(270)
*贵州西北部兽类区系调查报告	张荣祖、王宗禕、叶宗耀	(271)
珠江三角洲三县的小型兽类调查	秦耀亮、王耀培、周宇垣	(271)
海南岛兽类区系的研究	寿振黃、汪 松、张銮光	(272)
海南岛五指山和坝王岭地区兽类区系调查报告	徐龙辉、刘振河、蒋幼斋、周宇垣	(273)
江苏翼手类采集报告	錢伟娟	(274)
大马蹄蝠的研究	彭鸿綬、熊郁良	(274)
贵州新发现的几种小型兽类	彭鸿綬、金大雄、梁智明	(275)
海南岛翼手目和啮齿目兽类调查	徐龙辉、刘振河、余斯绵、周宇垣	(275)
黔金丝猴的习性及其栖息环境的调查研究	彭鸿綬、李致祥、杨德华	(276)
云南西双版纳猕猴的食性调查	杨德华、熊郁良、杨大同	(277)
*华南兔生态的初步研究	盛和林、李冬馥、吳 光	(277)
四川色达草地达呼尔鼠兔的洞穴数量分布	梁中宇、鄭先信	(277)

黑龙江省虎饶县东方红林场小型兽类生态学调查	关百鹏、邹铁夫 (278)
*吉林省农田啮齿类初步调查	金 岚、陈荣海 (279)
长白山北侧鼠类垂直分布初步调查	关百鹏、邹铁夫 (279)
辽东地区小型啮齿类的初步调查	林兰泉、黄康彩、王若雪、刘积琛 (279)
旅大新区春季有害啮齿类调查	林兰泉、金酒文 (280)
太行山嶂石岩地区啮齿类初步调查	张福羣 (281)
*泰山小形啮齿类种羣生态的初步研究	卢浩泉 (282)
甘肃啮齿动物的分布	李家坤 (282)
江苏啮齿类区划资料	周开亚、錢伟娟、杨光平、胡介堂、贺霞凤、王 丽 (282)
*动物羣落及混合种羣分析法探讨 I. 混合分布样式类型的划分法	梁中宇 (283)
*天祝旱獭生态地理学特征的调查研究	陈 钧 (283)
*天祝松山滩喜马拉雅旱獭的生态观察	陈鉴潮、姚崇勇、张绳祖 (283)
*喜马拉雅旱獭繁殖及种羣数量研究	马万全、赵德干 (284)
关于达呼尔黃鼠基础种羣的研究	
..... 纪树立、方喜叶、李景元、钟宁祥、穆振声、欧喜文、郑海波、商志宽、王光明 (284)	
关于达呼尔黃鼠某些活动规律的调查	郭秉兰、纪树立、郑海波、欧喜文 (284)
山西省滹沱河流域黃鼠的数量配置	张 俊、梁俊勋、张树棠、刘焕金 (285)
麝鼠的食性和食物基地	朱 靖、严志堂 (286)
*麝鼠动情周期初步观察	严志堂 (286)
黑龙江省北部的麝鼠分布调查	王玉玺 (287)
白洋淀麝鼠与堤坝的关系及其防治措施	朱 靖、严志堂 (287)
*云南滇池麝鼠的调查研究	彭鸿绶、李致祥、王婉瑜 (288)
*大连港口鼠的种类组成及数量变动	伍 律 (288)
甘肃天祝松山滩鼠类调查报告	陈鉴潮、姚崇勇、张绳祖 (288)
上海地区几种主要鼠类的一些生态学资料	祝龙彪 (289)
上海市鼠形兽类调查	祝龙彪 (290)
上海市早春与晚秋灭鼠资料分析	錢国桢、盛和林、祝龙彪 (291)
*武汉市鼠类调查	黎德武 (292)
重庆市的鼠类	刘连珠、方勤娟 (292)
四川雅安鼠类的初步调查	李桂垣 (293)
贵州省金沙县新爱乡鼠类简志	梁智明 (293)
实验室內关于粉剂灭鼠若干基本问题的探讨	汪诚信、王美秀、刘玉书、郑海波 (294)
抗凝血灭鼠剂的试验研究 II. 三种茚满二酮化合物对鼠的毒性和灭鼠作用	汪诚信执笔 (294)
抗凝血灭鼠剂的试验研究 III. 杀鼠灵的剂量、投药间隔和毒性作用的关系	
..... 汪诚信、刘玉书、王美秀、郑海波、张有常 (295)	
几种华南农田害鼠的食性研究	罗泽珣 (296)
黑线仓鼠生态学观察报告	李书宝执笔 (296)
大褐色鼯生活习性的初步调查	李致祥 (297)
布氏田鼠的繁殖和食性的初步报告	李鹏年、刘 蓉、黃慧芳 (298)
关于洞庭湖区域洲滩中东方田鼠的初步观察	董森美 (298)
滹沱河流域上游地区鼴鼠数量分布的调查研究	郑宝贵、周乃武、蔡桂全、方坤娜 (299)
鼴鼠数量与危害程度关系的研究	郑宝贵、周乃武、蔡桂全、方坤娜 (300)
*鼴鼠数量的野外调查方法简介	郑宝贵 (300)

*甘肃天祝草原的中华鼢鼠及其对植被演替的影响	姚崇勇、王庆瑞	(300)
*大林姬鼠肥满度的研究	夏武平、孙崇潞	(301)
大耳林姬鼠一些外部形态指标的垂直变化——借以探讨贝格曼、阿伦定律	范志勤	(301)
黑线姬鼠繁殖习性生态的初步研究	诸葛阳	(302)
湖北长阳黑线姬鼠种羣与巢区的一些生态资料	夏武平、龙志	(303)
珠江三角洲沙田区黄毛鼠的活动、繁殖和种羣数量变动的初步研究	王耀培、秦耀亮、周宇垣	(303)
黄毛鼠在笼养下生长发育的观察	黄进同、林诗兴、秦耀亮、周宇垣	(304)
*中国东部近海发现的大海豚	周开亚	(305)
无鳍鼠海豚的外形和骨骼	徐凤、郭仁强	(305)
黄鼬阴茎骨的生态意义	马逸清	(306)
*黄鼬种羣生态 II. 黄鼬冬季食性的研究	盛和林	(306)
黄鼬种羣生态 III. 黄鼬增殖措施的初步探讨	盛和林	(306)
*我国灵猫科中一个属的新纪录	彭鸿绶	(307)
云南野象的分布和保护问题	李致祥	(307)
云南省西双版纳水鹿生活习性的初步调查	熊郁良	(308)
我国驼鹿(犴)外形的地理变异	王玉玺	(308)
我国驼鹿(犴)生态的初步观察	王玉玺	(309)
鼠属五种鼠血相的比较研究及其在分类学上的意义	陈淑伟	(310)
哺乳类背毛的比较形态	王泽长	(311)
河南省动物地理区划	周家兴、郭田岱、瞿文元、吴淑辉	(312)
四川省动物地理区划(草案)	胡锦矗、施白南	(312)
*试论陕西秦岭的动物地理学特点及其历史渊源	罗志腾	(313)
利用毛皮收购资料编制动物数量地图的方法	马逸清	(313)
*溶组织内阿米巴的研究 VI. 溶组织内阿米巴滋养体的细微结构	叶英、连惟能、黄美玉	(315)
溶组织内阿米巴的研究 VII. 溶组织内阿米巴和莫氏内阿米巴细微结构的比较研究	叶英、连惟能、黄美玉	(315)
柞蚕卵受精的细胞学观察	梁素香、张果	(316)
黑眶蟾蜍抗输卵管血清对蟾蜍受精及杂交的效应	刘俊仁、陈清泉、丁汉波	(316)
用不同高温处理无尾两栖类受精卵产生多倍体和雌核二倍体的研究	丁汉波、蔡明章、张嘉鑫	(317)
涡虫再生实验中双极个体的生成	公立华、黄和祥、郑正仁、罗胜金	(318)
*短尾黑线仓鼠染色体组型的分析 I.	王世濬、蒋清、傅琴仙	(319)
几种实验动物的染色体组型	陈世驥、王淑仪、郑增淳、蒋九华	(319)
人类体细胞的性染色质与性别	郑增淳、姚允玖	(320)
子宫颈癌细胞在连续组织培养下染色体的研究	沙鍼、陈淑楣、翁心冰	(320)
人体性别畸形的细胞遗传学研究	周煥庚、项维	(321)
家鸭杂种优势的利用 I.“土北”与“半番”比较试验的初步结果	张松踪、颜添栋、邓凡槐、赖垣忠、黄庆辉	(322)
一个完全变性鸡的遗传学分析	刘祖洞、梁志成	(323)
火鸡血液成分对来亨鸡的影响	胡解郁、张锡元、程恭仁、林子扬、梁业荣、秦元祥、陈明扬	(323)
家禽输血无性杂交试验报告 I. 通过输血引起的变异	崔道枋、程光潮、李芳媛	(324)
X射线对大白鼠股骨骨髓细胞染色体的损伤作用	徐凤早、杨勇正、刘佑国、刘妙婧	(325)
相同剂量的X射线急性和分次照射对小白鼠骨髓细胞染色体畸变的比较研究		