

《动物学杂志》第39卷总目次

研究报告

- 凡口铅锌矿湿地处理系统的土壤原生动物 冯伟松 杨军 叶志鸿等(1):2~11
 三个地理品系萼花臂尾轮虫生活史特征的比较 冯粒克 麻贻龙(1):12~15
 钠、钾、钙和葡萄糖对白斑狗鱼精子活力的影响 苏德学 严安生 田永胜等(1):16~20
 中华蟾蜍、黑斑蛙冬眠期与非冬眠期消化管嗜银细胞的比较 楚德昌 邓振旭(1):21~24
 黑斑蛙消化系统蛋白酶的活力 张盛周 朱升学 刘明等(1):25~28
 河南花背蟾蜍的核型、C-带和Ag-NORs研究 董自梅 周洁 常重杰(1):29~35
 中国林蛙蝌蚪对碳酸盐碱度的适应性 杨富亿(1):36~39
 维生素C对中华绒螯蟹雄性生殖的影响 王群 丁银娣 赵云龙等(2):1~5
 杂色鲍溃疡症的显微及亚显微病理变化 陈志胜 吕军仪 吴金英(2):6~9
 鸟类脑干听觉诱发电位的观察 张海珠(2):10~13
 火红拟孔蜂的生物学特性 张丽香 刘强(2):14~18
 日本林蛙胃肠道内分泌细胞的免疫组织化学 黄徐根 吴海龙 吴孝兵等(2):19~25
 菲律宾蛤仔的精子发生和精子超微结构 代培芳 饶小珍 陈寅山(2):26~32
 黑龙江草蜥消化道5-羟色胺免疫活性内分泌细胞的分布与形态学观察 李淑兰(2):33~37
 猪几个血清蛋白质位点的等位基因频率在选育中的变化趋势 陶钧 胡维新 罗志勇(2):38~42
 燕雀和麻雀代谢产热及消化道形态特征比较 柳劲松 宋春光 王晓恒等(3):2~7
 纹纹盘鲍外套膜、鳃和足粘液细胞的类型与分布 王宜艳 孙虎山 陶佃勇(3):8~11
 亚硝酸钠和多聚磷酸钠对日本沼虾的毒性研究 李志华 王维娜 谢松等(3):12~16
 红鳌光壳鳌虾卵黄磷蛋白的分离纯化和鉴定 李荷迪 周忠良 赵云龙(3):17~21
 林麝、马麝及梅花鹿活化素基因 β_A 亚基成熟肽序列的克隆和分析 邹方东 张义正 杨楠等(3):22~27
 木垒草原兔尾鼠数量下降期种群结构变化 张渝疆 孙素荣 张富春等(3):28~32
 中国海笔螺科的分布与区系特点 李宝泉 李新正(4):2~6
 光倒刺鲃卵巢发育的初步研究 徐剑 邹佩贞 温彩燕等(4):7~10
 浙江近海后鳍类软体动物的分布及其区系 尤仲杰(4):11~15
 四川南充市区火斑鸠的繁殖生态 周友兵 张璟霞 张君等(4):16~21
 棕色田鼠探究行为对同种个体气味源反应格局的分析 王建礼 郁发道 安书成(4):22~26
 内蒙古阿拉善荒漠主要啮齿动物生态位测度比较 傅和平 武晓东 杨泽龙等(4):27~34
 小麂、赤麂、黑麂mtDNA序列变异性及反映的进化关系 单祥年 施燕峰 张海军等(4):35~39
 蓝尾石龙子孵化期卵内物质和能量的利用 许雪峰 吴霖生 吴义莲(5):2~4
 摄食对印度蜓蜥代谢率的影响 陆洪良 计翔 潘志崇(5):5~8
 鲈血清免疫球蛋白分离纯化及部分特性分析 张福森 杨桂文 李国田等(5):9~12
 用细胞色素b部分序列研究斑马鱼的分子分类与系统发育 项方 邹记兴 邓凤姣等(5):13~18
 大豆黄酮对衰老小鼠脑组织SOD、LDH同工酶的影响 刘文毛 缙 陈龙等(5):19~24
 中国淡水三角涡虫染色体变化与生殖的关系 马金友 陈广文 刘德增(5):25~29
 温度、pH对两种淡水贝类滤水率的影响 彭建华 陈文祥 栾建国等(6):2~6
 三突花蛛有效活动的初步研究 鲁敏 陈建(6):7~12
 黄颡鱼的两性异形和雌性繁殖特征 林植华 雷焕宗(6):13~17
 云斑尖塘鳢胚胎和早期仔鱼的发育 廖志洪 王春 林小涛等(6):18~22
 普通鶲的巢位选择和繁殖成功巢特征 易国栋 杨志杰 王海涛等(6):23~26
 猛禽类跗跖骨形态特征与功能的分析 张玉光(6):27~32

- C57BL/6 小鼠听皮层 A1 区 LTP 特性 咸绍云 毛玉婷 孙心德(6):33~37
 小鼠下丘神经元声反应的性别差异 皮建辉 王丹 唐佳等(6):38~44
- 珍稀濒危动物**
- 短尾猴的社会行为与社会关系 李进华 尹华宝 周立志等(1):40~44
 采用人工孵化及育雏等技术救助东方白鹳的初步探讨 林宝庆 赵俊 乔艾楠等(1):45~47
 藏雪鸡的人工饲养与繁殖初报 扎西次仁 拉琼 段双全等(1):48~51
 B 超对恒河猴全妊娠过程的检测 范春梅 周建华(2):43~45
 穿山甲生态学研究概况 吴诗宝 刘迺发 马广智等(2):46~52
 黄河三角洲丹顶鹤适宜生境变化分析 舒莹 胡远满 郭笃发等(3):33~41
 黄缘盒龟的繁殖生物学 黄斌 杨霁虹 赵万鹏(4):40~44
 川金丝猴圈养种群现状分析 于泽英(4):45~49
 中华鲟胚胎的耗氧率 唐国盘 刘鉴毅 危起伟等(5):30~34
 清凉峰自然保护区梅花鹿秋季对栖息地利用的初步分析 马继飞 张恩迪 章叔岩等(5):35~39
 圈养大熊猫营巢行为初步观察 魏荣平 张贵权 张和民等(6):45~49
 卢氏县大鲵种群年龄结构和性比的初步研究 郑合勋 王小明(6):50~53
- 技术与方法**
- 历史生物地理学中的 BPA 分析法 II：二级 BPA 孟凯巴依尔 李枢强 傅金钟(1):52~59
 不同保存方式下蝗虫组织 DNA 的提取及 RAPD 分析 张建珍 郭亚平 马恩波(2):53~57
 人体及动物组织 H.E 染色石蜡切片法技术改进 赵惠玲 王青 王蔚魁(3):42~43
 大鼠睾丸生精小管上皮精子发生周期的 PAS 法判定 贺晓舟 张远强 张金山(4):50~52
 神经细胞尼氏体和神经髓鞘的双重组合染色法与应用 龚志锦 朱明华 郑建明等(4):53~54
 mtDNA 标记在几种海关进出口动物产品鉴定中的应用 杨光 蔡垚 刘海(5):40~43
 大型纤毛虫总 RNA 的提取方法 刘星吟 毛永真 陈建欢等(5):44~47
- 自然保护区**
- 海南大田国家级自然保护区鸟类考察初报 刘振生 滕丽微 宋延龄等(1):93~99
 九寨沟自然保护区的两栖爬行动物调查 李成 孙治宇 蔡永寿等(2):74~77
 江西省官山自然保护区白颈长尾雉资源调查 陈利生 吴和平 余泽平等(5):48~50
 四川九寨沟自然保护区的鸟类资源及区系 冉江洪 刘少英 孙治宇等(5):51~59
 海南黎母山自然保护区两栖动物多样性及区系特征 王力军 洪美玲 汪继超等(6):54~57
 新疆甘家湖自然保护区啮齿动物群落结构与时间动态分析 周旭东 张永军 黄健等(6):58~61
 甘肃兴隆山马麝呼吸系统疾病流行病初步调查 路浩 蒋应文 黄有德(6):62~64
- 基础资料**
- 浙江海兽及其分布 王火根 范忠勇(1):60~63
 川金丝猴雌性生殖器官的观察 陈嘉绩 陆桐(1):64~67
 四眼斑龟消化、呼吸系统的解剖 洪美玲 傅丽容 史海涛等(1):68~71
 蒙古国鱼类地理分布简介 李思忠(1):72~75
 丁鱥的含肉率及其营养价值的分析 黄峰 苏德学 田永胜等(1):76~79
 苏州地区野生黄颡鱼寄生虫多样性及其寄生特性 宋学宏 李义 杨彩根等(1):80~84
 间斑寇蛛生活习性的初步观察 陆东林 张丹凤 马德英(1):85~88
 几种野生动物样品的 DNA 分子鉴定 杨小军 周开亚(1):89~92
 厚颌鲂年龄材料的比较 杨明生 王剑伟 李文静(2):58~61
 山东部分地区小兽类寄生恙螨的群落结构 刘运喜 赵仲堂 吴钦永等(2):62~65
 四川南充崖沙燕的洞巢生物学 周友兵 张文广 张璟霞等(2):66~69
 pH、底物浓度及暂养盐度对红鳍笛鲷消化道淀粉酶活力的影响 汤保贵 陈刚 张健东等(2):70~73

- 朱鹮幼雏大肠杆菌病的病理组织学观察 范光丽 杨增歧 高更更等(3):44~46
 浙江乐清湾泥蚶的繁殖习性和生长特性 吴洪喜 柴雪良(3):47~50
 太行山猕猴肩胛骨和肱骨的性别判别 赵晓进 雷梦云 张红绪等(3):51~54
 长江干流圆筒吻𬶋的年龄与生长 马惠钦 何学福(3):55~59
 广东上川岛潮间带软体动物的分布 唐以杰 林 炜 崔雪文等(3):60~67
 四眼斑龟的泄殖系统解剖 傅丽容 洪美玲 史海涛等(3):68~71
 约氏疟原虫配子体形成的形态学特征 毛映红 徐 蓓 刘宝丰(3):72~75
 在半圈养条件下冬季长颈鹿日活动格局 袁剑峰 董贵信 张德录(3):76~78
 管大口涡虫生物学特性的观察 汪安泰 胡好远 罗振国(4):55~58
 南美白对虾卵子发生的组织学 姜永华 颜素芬(4):59~62
 穴居狼蛛生活习性的初步观察 陆东林 张丹凤 马德英(4):63~67
 隆线溞弧雌溞生殖系统的组织学 张明凤 赵云龙 杨志彪等(4):68~72
 隆肛蛙皮肤及其腺体的显微结构特征 梁 刚 王琼霞(4):73~76
 红尾伯劳的巢址选择与营巢行为 青 云 周友兵 杨 容等(4):77~80
 长江流域鸟类的初步分析 伍玉明 庄 琰 徐延恭(4):81~84
 四川绵阳地区水鸟的多样性分析 刘 吴 石红艳 张利权(4):85~89
 胶州湾菲律宾蛤仔生物量与资源评估 韩庆喜 高雯芳 李宝泉等(5):60~62
 江苏启东兴隆沙岛秋冬季鸟类的十年变迁 赵 强 赵清良 邓仲浩(5):63~68
 郑州地区夜鹭越冬生态调查 王文林 张正旺(5):69~72
 三角鲤的繁殖与生长特性 郑惠芳 蓝 春(5):73~77
 牛血 Cu/Zn-SOD 的热稳定性 申 煜 魏建民 常 弘(5):78~80
 湘江长沙段的双壳类软体动物 胡自强 杨海明 胡少锋(5):81~83
 扬子鳄胚胎中脑视叶的组织发生 刘再群 华田苗 孙庆艳等(5):84~86
 婆罗螺早期发育的初步研究 孙爱丽 李太武 苏秀榕等(5):87~90
 鲇的消化能力与营养价值分析 向 衢 叶元土 周兴华等(6):65~69
 中国林蛙皮肤抗菌肽抗菌的特性 姜丽丽 尚德静(6):70~72
 四眼斑龟的血细胞形态及血液检验分析 傅丽容 洪美玲 史海涛等(6):73~76
 崖沙燕繁殖期雄鸟的鸣叫行为 周昭敏 周友兵 胡锦矗等(6):77~81
 翅酮对大鼠再生肝细胞核仁组织区影响的初步研究 李恩中 宁黔冀 李超望(6):82~86
 去卵巢骨质疏松症大鼠模型骨密度的变化 董培智 曹丽梅 李 波等(6):87~90
 几种脊椎动物宽频带心电图波形与心电向量环特点的比较 祝建平 艾洪滨(6):91~95
 铜负荷饲养兔肝、肾组织含铜量和组织病理学观察 赖力英 杨 旭 李代强等(6):96~98
研究简报
 企鹅珍珠贝彩虹珠的研究初报 毛 勇 梁飞龙 符 韶等(1):100~102
 中杜鹃寄生繁殖及雏鸟生长一例 王 众 贾陈喜 孙悦华(1):103~105
 樟树水浸液的灭螺效果 刘颖芳 王万贤 聂 冉等(3):79~81
 不同龄期华支睾吸虫囊蚴对猫寄生力的分析 程云联 夏传福 程荣先(3):82~83
 新疆黄鹂冬季的生物学资料 侯兰新(4):90~91
 我国三种两栖动物在广西的新分布 莫运明 周天福 谢志明(4):92~94
 中国蝙蝠新记录——马氏菊头蝠 吴 毅 杨奇森 夏 霖等(5):109~110
 甘肃省莲花山鬼鸮繁殖巢址记述 孙悦华 方 昀 Wolfgang Scherzinger 等(6):99~100
综述与进展
 伊犁鼠兔的发现与研究进展 李维东(1):106~111
 两栖动物皮肤结构及皮肤抗菌肽 刘炯宇 江建平 谢 锋等(1):112~116

- | | |
|---|-------------------------|
| RNA 干涉在纤毛虫中的研究进展 | 刘星吟 黄 炫 樊 或等(1):117~121 |
| 卵透明带 ZP3 的研究及其应用 | 徐 丽 彭景梗(1):122~126 |
| 体细胞核移植的研究进展 | 肖文伍 付新巧 张苏明(2):78~83 |
| 生长激素促分泌素受体(GHS-R)的发现及影响 | 黄希贵 焦保卫 王德寿(2):84~88 |
| 鱼类三代虫研究进展 | 周晓杨 张其中(2):89~93 |
| 啮齿动物对植物种子的多次贮藏 | 肖治术 张知彬 路纪琪等(2):94~99 |
| 动物觅食行为对捕食风险的反应 | 魏万红 杨生妹 樊乃昌等(3):84~90 |
| 前列腺素 D ₂ 及其受体与哺乳动物生殖 | 胡士军 朱 辉 杨增明(3):91~96 |
| 动物抗冷性的基因表达机制 | 李跃强 盛承发(3):97~102 |
| 动物线粒体假基因的识别及其在进化生物学中的应用 | 王继文(3):103~108 |
| 非人灵长类和解行为的研究方法与内容 | 李宏群 张育辉 李保国(3):109~114 |
| 原生动物线粒体 DNA 的研究进展 | 张 莉 钱 雨 顾福康(4):95~99 |
| 罗非鱼性别决定及分化的研究进展 | 董在杰(4):100~103 |
| 非哺乳类脊椎动物性别决定的研究进展 | 黄敏毅 张育辉 王宏元(4):104~108 |
| 原生动物细胞休眠现象的研究进展 | 吴月华 季玲妹 顾福康(5):91~95 |
| 筛选差别表达基因的方法及其应用新进展 | 孙 敬 陈 宏 彭景梗(5):96~100 |
| 扬子鳄分子遗传学与遗传多样性研究现状 | 黄 磊 王义权(5):101~104 |
| 哺乳动物卵母细胞凋亡的研究进展 | 杨晓菁 姚红军 王玉凤(6):101~106 |
| 学术论坛 | |
| 池塘养鱼的最早记载和《范蠡养鱼经》问世时间问题 | 游修龄(3):115~118 |
| 关于白头叶猴分类地位的探讨 | 胡艳玲 阙腾程 黄乘明等(4):109~111 |
| 基于线粒体 Cyt b 基因鹀亚科部分鸟类的系统进化与黑鹀的分类地位初探 | 张保卫 常 青 朱立峰等(5):105~108 |
| 中国蝙蝠核型研究 20 年存在的问题与展望 | 吴 毅 杨俊慧 原田正史(6):107~110 |
| 封面动物 | |
| 普氏野马 (<i>Equus przewalskii</i>) | 蒋志刚(2):100~101 |
| 黑叶猴 (<i>Trachypithecus francoisi</i>) | 马 强 苏化龙(3):32 |
| 红枝鳃海牛 (<i>Dendrodoris rubra</i>) | 尤仲杰(4):10 |
| 滇金丝猴 (<i>Rhinopithecus bieti</i>) | 任宝平 李 明 魏辅文等(5):111 |
| 动态与其他 | |
| 《动物学杂志》第 37 卷优秀论文 | 本 刊(1):封 4 |
| 丰富多样的洞穴动物 | 陈海峰 李枢强(1):59 |
| 中国的猿猴 | 杨奇森 全国强(1):63 |
| 综述与进展文章的撰写要点 | (1): 20 |
| 超级工程菌剂和解毒酶制剂的开发 | 乔传令(1):105 |
| 国内外灵长目动物种类的最新报道 | 张劲硕 梁 冰 张树义(2):65 |
| 卫星跟踪下的黑鹳迁徙 | 马 鸣 魏顺德 程 军(2):102 |
| 禽流感与野鸟 | 李 锋 丁长青 雷富民(2):103 |
| 电脑制作生物线条图 | 唐安科 唐发辉 赵元碧(2):57 |
| 《水生野生保护动物识别手册》出版 | 张劲硕(2):18 |
| 《生物实验设计与数据分析》译著出版 | 曾 岩(2):45 |
| 《云贵高原黑颈鹤的现状及保护研讨会》在昆明召开 | 李凤山(2):77 |
| 辽宁省发现古北区稀有种大鰕虎 | 孙悦欣 董明珍 那宝忠等(2):88 |
| 《白尾地鸦》已出版 | 马 鸣(3):16 |

-
- 新疆发现灰背伯劳 马 鸣 李锦昌 林超英等(4):21
隐纹花松鼠在北京的发现 路纪琪 张知彬(4):49
安徽省发现双全白环蛇 晏 鹏 吴孝兵 胡好远(4):111
《澳门珍稀鸟类——黑脸琵鹭》已出版 魏国安(4):91
《龟鳖分类图鉴》已出版 周 婷(4):99
中国动物学会第十五届会员代表大会暨学会成立七十周年纪念会胜利召开 张永文(5):34
中国动物学会第十五届理事会 中国动物学会(5):29
第十九届国际动物学大会在北京胜利召开 张永文 魏辅文 张知彬(5):59
美国红眼蝉的周期性爆发及其捕食性天敌 陈海峰 李枢强 张建旭(6):76
《中国动物志》已出版 100 卷 《中国动物志》编辑委员会(6):57
《动物行为原理与物种保护方法》书评 李春旺(6):17
洞穴动物的进化 陈海峰 李枢强(6):81