

## 《动物学杂志》第 37 卷总目次

## 研究报告

- 三角帆蚌精子的发生 ..... 郭延平 谈奇坤(1): 2~5
- 牛蛙视网膜诱导型一氧化氮合酶免疫组化定位 ..... 郭 玫 陈广文 翟心慧(1): 6~8
- 粤北南岭无斑肥螳的种群结构及食性 ..... 徐 剑 邹佩贞 温彩燕等(1): 9~11
- 纵纹腹小鸱 DNA 指纹谱探针的筛选和初步应用 ..... 凌 桦 杨绍清 雷富民(1): 12~17
- 东方田鼠昼夜活动节律观察 ..... 胡忠军 郭 聪 王 勇等(1): 18~22
- 苦豆碱及顺式氰菊酯对菜田蚜虫群落的毒力研究 ..... 刘缠民 蒋继宏 黄小花等(2): 2~5
- 河北环毛蚓神经系统一氧化氮合酶的组织化学定位 ..... 王晓安 郑哲民(2): 6~9
- 三角帆蚌精子的形态及超微结构 ..... 郭延平 谈奇坤 陈士超(2): 10~13
- 紫彩血蛤外套膜的扫描电镜观察 ..... 王宜艳 杜旭东 孙虎山(2): 14~16
- 患“抖抖病”中华绒螯蟹可溶性蛋白质和同工酶分析 ..... 薛俊增(2): 17~21
- 中国水蛇雌性生殖系统的血液循环 ..... 何海晏(2): 21~26
- 围垦堤内迁徙稻藕群落的生态学特性 ..... 唐承佳 陆健健(2): 27~33
- BALB/c-HSF1 基因剔除小鼠的引种、保种与繁殖特性的观察 ..... 丁志刚 陈广文 俞远京等(2): 34~37
- 鸬鹚雏鸟的生长发育 ..... 张同作 赵 亮 李来兴(3): 2~5
- 窝雏数处理对两种雀形目幼鸟生长的影响 ..... 赵 亮 张晓爱 李明才(3): 6~8
- 安得爱胜蚓精子及精子形成的超微结构 ..... 陆雅君 邱江平(3): 9~14
- 虎纹捕鸟蛛实验种群的生态观察 ..... 王 智(3): 15~18
- 大蹄蝠的核型分析 ..... 谷晓明(3): 19~21
- 犬肝动脉介入性热疗的安全性 ..... 张洪新 刘 燕 梁志会等(3): 22~26
- 温度休克法诱导草履虫的同步分裂 ..... 杨力行 屈云芳 洪黎民(4): 2~5
- 浙南岛屿岩相潮间带石鳖的群落结构 ..... 张永普 刘德庆(4): 5~9
- 金鱼基因的构建及其在鲫鱼体内的整合与转录 ..... 杨 隽 孙孝文 李云龙等(4): 10~13
- 黑斑侧褶蛙的两性异形和雌性繁殖特征 ..... 郑荣泉 杜卫国 寿 鹿(4): 14~18
- 豫医无毛小鼠分离近交系 T 细胞亚群和 sIL-2R 水平 ..... 康巧珍 章金涛 杜春燕等(4): 18~20
- 东方田鼠头骨和脏器的形态学指标 ..... 胡忠军 王 勇 张美文等(4): 21~26
- MAPK 和 p90<sup>msk</sup> 在大鼠卵泡发育中的表达与活性 ..... 于海泉 孙青原 陈大元等(4): 27~30
- 不同激素和注射方式对家猫超排效果的比较 ..... 文端成 寇朝辉 陈大元(4): 30~34
- 无核仁原生动物蓝氏贾第虫 rDNA 的分布 ..... 陈泳宏 郭 建 李靖炎等(5): 2~5
- 软体动物粗蛋白对藻类的凝集作用 ..... 陈寅山 张 鹭 郑 怡(5): 6~9
- 幼龄皱纹盘鲍唾液腺和消化腺的超微结构与组织化学 ..... 卞建春 崔龙波 周雪莹等(5): 10~13
- 细胞松弛素 B 对鲍受精卵超微结构的影响 ..... 孙振兴 王如才 姜 明等(5): 14~17
- 中华绒螯蟹胚胎发育过程中主要生化成分的变化 ..... 田华梅 赵云龙 李晶晶等(5): 18~21
- 中国石龙子的同工酶 ..... 贾守菊 张永普 陈艳乐等(5): 22~27
- 胰岛素对糖尿病大鼠肝细胞氧化损伤的影响 ..... 邵 兰 李清焕 黄 晴等(5): 28~31
- 绿草履虫-小球藻共生系统中共生藻对宿主细胞超微结构的影响 ..... 何 远 张 莹 倪 兵等(6): 2~5
- 中华稻蝗受精囊的显微与超微结构 ..... 窦向梅 奚耕思(6): 5~7
- 火红拟孔蜂的筑巢习性和行为 ..... 刘 强 张丽香(6): 8~12
- 多巴胺能药物对虎纹蛙 GnRH 和 LH 分泌活动的影响 ..... 李远友 林浩然(6): 13~16
- 红腹锦鸡和小白鼠肾小球微血管管型的扫描电镜观察 ..... 俞诗源 司克媛 王子仁等(6): 17~20
- 饥饿胁迫对小鼠学习记忆、SOD 和心肌丙二醛的影响 ..... 邵邻相 徐丽珊 丁淑静(6): 21~24
- 兔体细胞核移植的初步研究 ..... 侯 健 安晓荣 苟克勉等(6): 25~28

珍稀濒危动物

四川扭角羚春冬季对栖息地的利用初步研究 .....	吴 华	张泽均	胡 杰等(1):23 ~ 27
东北虎雌性生殖系统的组织学 .....	刘玉堂	应 璐	徐艳春等(2):38 ~ 41
朱鹮自然育雏观察 .....	李福来	刘 斌	王淑玲等(3):27 ~ 30
广东省原鸡种群数量、分布及栖息地现状的初步调查 .....	吴诗宝	袁喜才	柯亚永等(3):30 ~ 33
白尾梢虹雉国内首次人工饲养繁殖成功 .....	陶玉静	徐 旻	张春颖等(3):34 ~ 36
一雄性灰鹤胃的血液供应 .....	张德禄	俞诗源	胡春香等(5):32 ~ 36
大鸨消化系统组织学观察 .....	刘玉堂	田秀华	于学伟等(5):37 ~ 41
扎龙保护区丹顶鹤繁殖行为观察 .....	吴建平	刘振生	李晓民等(5):42 ~ 46
崇明东滩白头鹤的越冬生态 .....	敬 凯	唐仕敏	陈家宽等(6):29 ~ 34
圈养马麝发情交配后期的日活动格局 .....	孟秀祥	杨奇森	冯祚建等(6):35 ~ 42

动物资源与管理

厦门岛海滩海洋线虫数量及其种类分布的初步研究 .....	邹朝中	孙冠英(1):27 ~ 30
南陵县扬子鳄的种群数量及栖息地质量 .....	何利军	丁由中 李秀洪等(1):31 ~ 35
河南省猛禽的调查 .....	牛红星	吕九全 路纪琪等(1):36 ~ 38
广西十万大山地区兽类区系及动物地理研究初报 .....	夏 霖	杨奇森 黄乘明等(1):39 ~ 43
山东聊城雀形目鸟类及其生态分布 .....	贾少波	贾 鲁 陈建秀(3):37 ~ 41
大型深水湖泊——千岛湖枝角类的多样性 .....	李共国	虞左明(3):41 ~ 44
广西十万大山地区的鱼类资源现状和保护对策 .....	赵亚辉	唐文乔 张春光(6):43 ~ 47
黑龙江省熊类资源现状及其保护对策 .....		张明海(6):47 ~ 52

技术与方法

牛冷冻试管胚胎性别鉴定的应用 .....	张锁链	布 赫 仓 明等(2):42 ~ 45
用 mtDNA 序列鉴定一头小布氏鲸标本 .....	杨 光	刘士海 周开亚等(4):35 ~ 38
实验动物心肌梗塞模型的建立和染色方法的改进 .....	刘延玲	蔡凯花 唐 昊(4):39 ~ 40
对胸鳍棘鉴定鱼类年龄方法的技术改进——简易脱钙切片法 .....	陈康贵	王德寿 王瑞兰(5):46 ~ 48
蜘蛛基因组 DNA 提取方法的比较 .....	童丽娟	王亚军 潘志崇等(6):53 ~ 55
符号检验法及其在动物生态学研究中的应用 .....	宛新荣	钟文勤(6):56 ~ 59
联合使用 PAUP 和 MacClade 程序进行支序分析 .....	孟凯巴依尔	李枢强 傅金钟(6):59 ~ 62

动物养殖

低溶氧量对怀头鲂呼吸代谢耗氧率的影响 .....	胡国宏	孙广华 朱世成等(2):46 ~ 48
一龄内扬子鳄的饲养和管理技术的改进 .....	张雪松	夏同胜 叶日全(2):49 ~ 51

自然保护区

山西历山黑脸噪鹛的生态习性观察 .....	刘 荣	贾红卫 宁建友(1):43 ~ 45
贵州习水国家级自然保护区脊椎动物区系初报 .....	冉景丞	罗 杨 罗洪章等(1):45 ~ 50
海鸬鹚繁殖习性的初步观察 .....	张世伟	范强东 孙为连等(3):45 ~ 47

基础资料

欧洲鳗鲡血液某些生物化学指标的测定 .....	周 玉	郭文场 杨振国等(1):50 ~ 52
南美鲱鱼的含肉率及肌肉营养评价 .....	陈 琴	黄 钧 唐章生等(1):53 ~ 57
灰棕鸟的繁殖生态 .....	王日昕	车 轶 石 戈等(1):58 ~ 59
灰麝鼯的种群数量变动 .....		吴爱国(1):60 ~ 61
仿生养殖鳖与温室养殖鳖形态特征的比较 .....	钱国英	朱秋华(2):52 ~ 54
尖吻蝾自然越冬洞穴的结构观察 .....		张世能(2):55 ~ 57
雷州半岛湿地水鸟区系组成及生态分布的初步研究 .....	吴诗宝	柯亚永 吴桂生等(2):58 ~ 62
云南白草岭鼠形小兽群落结构及垂直分布 .....	张云智	龚正达 冯锡光等(2):63 ~ 66
两种小型兽类在我国的新分布区 .....	武晓东	傅和平 苏吉安等(2):67 ~ 68
宁夏确有金猫分布 .....		任青峰(2):45

- 陕西洋县朱鹮活动区的鸟类 ..... 丁长青 刘冬平 于晓平等(3):48~55
- 黑翅鸢在华南的分布 ..... 高育仁 蒋果丁 林 术(3):56~58
- 结膜吸吮线虫中间宿主冈田氏绕眼果蝇的诱捕和鉴定 ..... 王增贤 王可灿 沈继龙等(3):58~61
- 粗糙沼虾精巢发育的组织学 ..... 邓道贵 胡艳玲(3):62~64
- 螺等寡吸虫对寄主瓦氏黄颡鱼的影响 ..... 李 云 叶 勤 王云花等(4):41~43
- 水螅摄食中的特殊行为 ..... 汪安泰 余少文 胡章立(4):44~46
- 斜纹猫蛛生物学特性的观察 ..... 王昌贵 谷昭威 陈 冬等(4):46~48
- 中国两栖动物染色体研究名录 ..... 庞启平 叶 英 温业棠(4):49~62
- 宁波天童森林公园的蝶类资源及区系组成 ..... 潘志崇 张永靖 谢志浩等(5):49~53
- 双齿围沙蚕群浮现象的初步观察 ..... 蒋霞敏 郑忠明(5):54~56
- 浙江省温岭海区虾类资源调查 ..... 陈海燕 阮庆元 张福明(5):56~58
- 粗糙沼虾卵巢发育的组织学 ..... 邓道贵 高建国(5):59~61
- 莲花山甘肃柳莺的声谱分析和繁殖记录 ..... 孙悦华 毕中霖 贾陈喜(5):62~65
- 松鸦的繁殖生态 ..... 周立志(5):66~69
- 长江江豚野外健康状况的调查 ..... 于道平 蒋文华 董明刚等(5):70~73
- 小菱蚌肉营养成分的分析及评价 ..... 张永普(6):63~66
- 干旱对中国林蛙体生长的影响 ..... 李世仪 李海峰 杨红莹等(6):66~69
- 新疆栏养野马的繁殖状况 ..... 张赫凡 孙立程 曹 杰(6):70~72
- 研究简报**
- 黑龙江省烟腹毛脚燕及其种名修订 ..... 刘伯文(1):62~63
- 哈拉海湿地丹顶鹤现状、受胁原因及保护 ..... 李晓民(1):64~66
- 湖南江口苍鹭越冬生态观察 ..... 钟福生 陈冬平 阳海林(2):69~70
- 封闭繁殖的成年东方田鼠心电图分析 ..... 苏志杰 刘发益 俞远京等(2):70~72
- 中华鳖卵的形态结构 ..... 朱道玉(4):62~64
- 崇安地蜥的再发现及其分布范围的扩大 ..... 唐鑫生 项 鹏(4):65~66
- 大贵寺国家森林公园夏季鸟类初报 ..... 张今是(5):74~75
- 广东省曲江县发现鳄蜥 ..... 黎振昌 肖 智(5):76~77
- 山东日照发现王锦蛇 ..... 张守富 张守贵(6):72
- 南草蜥和福建后棱蛇分布北扩至浙江 ..... 张 彦(6):73~74
- 综述与进展**
- 纤毛虫分子系统发育学的研究进展 ..... 缪 炜 余育和 沈蕴芬(1):67~71
- 无脊椎动物金属硫蛋白的研究 ..... 牛长纁 姜 勇 雷朝亮等(1):72~76
- 蛇毒检测技术研究进展 ..... 车 军 刘洁生 杨维东等(1):76~79
- 分子标记及其在鸟类分子生态学中的应用 ..... 常 弘 柯亚永(1):79~85
- Pax-6 基因在发育中的表达与动物眼的进化 ..... 乌日琴 徐永立 张培军(1):86~89
- 血小板激活因子与精子获能 ..... 石建军 肖雨娟 杨增明(1):89~92
- 蛙类皮肤分泌物中的抗菌肽和抗癌肽 ..... 徐 强 华跃进 徐步进等(2):73~76
- C-mos 及其在系统发生研究中的应用 ..... 景开颜 周开亚 孙红英(2):77~79
- 乳蛋白生物活性肽的序列及其功能 ..... 石 岗(2):80~84
- 精子特异性乳酸脱氢酶的免疫学特性及其应用 ..... 常建军 彭景樾(2):85~88
- 哺乳动物精子质量的评价方法 ..... 霍立军 杨增明(2):89~93
- 遗鸥研究概述(封面动物) ..... 何芬奇 David Melville 邢小军等(3):65~70
- 中国鸟类生态学的发展与现状 ..... 丁 平(3):71~78
- 鸟类的周期性繁殖及其神经内分泌机制 ..... 王学斌 李东风(3):79~83
- 鹭科鸟类分类及系统学研究进展 ..... 张保卫 常 青 魏辅文(3):84~88
- 蜈蚣的药用研究进展 ..... 王贤纯(3):88~91

水产动物体色色素组分及着色剂研究进展 .....	刘金海 王安利 王维娜等(3):92~96
家猫的胚胎工程 .....	文端成 刘忠华 陈大元(3):96~102
核 rDNA ITS 区序列在无脊椎动物分子系统学研究中的应用 .....	唐伯平 周开亚 宋大祥(4):67~73
爬行动物温度依赖性性别决定研究进展 .....	焦保卫 王德寿 邓思平(4):74~78
哺乳动物卵母细胞减数分裂研究进展 .....	朱必才 张子峰 高建国等(4):79~83
生殖细胞及性腺移植 .....	孙童 李世杰 杨增明(4):84~89
精子介导的转基因技术 .....	梁丽韞 陈晓峰 孟安明(4):89~94
非人灵长类的同性爬跨行为 .....	任宝平 夏述忠 李庆芬等(4):95~101
虾蟹精子发育的营养及代谢研究概况 .....	王群 赵云龙 陈立侨(5):78~82
鲸类保护遗传学研究进展 .....	刘珊 杨光(5):83~86
扬子鳄的起源 .....	陈壁辉(5):87~90
翼手目动物的特殊生殖策略:精子贮存 .....	刘绪生 张树义 梁冰(5):91~94
单细胞动物和多细胞动物的激素印迹 .....	张庆玲 刘明华(5):95~98
丝裂原活化蛋白激酶(MAPK)信号通路的研究进展 .....	范衡宇 佟超 孙青原(5):98~102
鸟类用于环境监测的意义及研究进展 .....	赵洪峰 雷富民(6):74~78
回声定位蝙蝠及其声通讯 .....	马杰 沈钧贤 赵辉华等(6):79~82
哺乳动物卵泡发育模式及其调控机理 .....	吴延光 于元松 谭景和(6):83~87
逆转座子与生物遗传多样性 .....	徐来祥 张知彬 宋铭晶(6):88~93
<b>封面动物</b>	
秦岭羚牛( <i>Budorcas taxicolor bedfordi</i> ) .....	曾治高 宋延龄(1): 5
朱鹮( <i>Nipponia nippon</i> ) .....	丁长青 刘冬平(2): 84
稀归桃花水母( <i>Craspedacusta ziguiensis</i> ) .....	李枢强 张秀峰 图立红等(4): 101
婺源黄喉噪鹛( <i>Garrulax galbanus courtoisi</i> ) .....	何芬奇 奚志农(5): 82
波斑鸨( <i>Chlamydotis undulata</i> ) .....	杨维康 高行宜(6): 12
<b>学术论坛</b>	
勒氏蚊蛛的重新命名(蜘蛛目:跳蛛科) .....	彭贤锦 李枢强(3): 26