

《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 玮 陈广文 翟心慧(1): 6~8
 粤北南岭无斑肥螈的种群结构及食性 徐 剑 邹佩贞 温彩燕等(1): 9~11
 纵纹腹小鸮 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
 苦豆碱及顺式氯氟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
 围垦堤内迁徙鸺鹠群落的生态学特性 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
 鸽鸺雏鸟的生长发育 张同作 赵 亮 李来兴(3): 2~5
 穴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
 安得爱胜蝶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
 全鱼基因的构建及其在鲫鱼体内的整合与转录 杨 鸥 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^{rk} 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聚作用 陈寅山 张 鹏 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 吴耕思(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铸型的扫描电镜观察 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 荷克勉等(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 昶 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

- 低溶氧量对怀头鮰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 钩 唐章生等(1):53~57
 灰椋鸟的繁殖生态 王日昕 车 铁 石 戈等(1):58~59
 灰麝鼩的种群数量变动 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
 尖吻蝮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
 蠕等睾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
 松鵖的繁殖生态 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 董明珊等(5):70~73
 小黄蛙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 沈韫芬(1):67~71
 无脊椎动物金属硫蛋白的研究 牛长缨 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研究中的应用 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 肖丽娟 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 彭景梗(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
 鹰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 梁丽韫 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 陈立桥(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
封面动物
秦岭羚牛(*Budorcas taxicolor bedfordi*) 曾治高 宋延龄(1): 5
朱鹮(*Nipponia nippon*) 丁长青 刘冬平(2): 84
秭归桃花水母(*Craspedacusta ziguiensis*) 李枢强 张秀峰 图立红等(4): 101
婺源黄喉噪鹛(*Garrulax galbanus courtoisi*) 何芬奇 奚志农(5): 82
波斑鸨(*Chlamydotis undulata*) 杨维康 高行宜(6): 12
学术论坛
勒氏蚁蛛的重新命名(蜘蛛目:跳蛛科) 彭贤锦 李枢强(3): 26