

《动物学杂志》第 38 卷总目次

研究报告

- 野生马氏珠母贝子一代的遗传多样性 丁小雷 邓凤娇 王爱民等(1): 2~7
- 两种蛇 Sox 基因的 PCR-SSCP 分析 杨超 杨传秀 聂刘旺(1): 8~12
- 鸣禽栗鸡前脑鸣啭控制核团与性腺体积的相关性 付立波 刘凤莲 王学斌等(1): 13~17
- 贵州五种菊头蝠的核型分析 谷晓明 涂云彦 蒋大池等(1): 18~22
- 大鼠短间隔连续部分肝切除上调表达基因的克隆与分析 李玉昌 徐存拴 林俊堂等(1): 22~27
- pCR3.1-bvLDH-C' 的构建及在体内外的表达 常建军 杨颖 彭景樵(1): 28~33
- 松鼠秋冬季节日活动节律的初步研究 李俊生 马建章 宋延龄(1): 33~37
- 西施舌的核型分析 饶小珍 许友勤 陈寅山等(2): 2~5
- 侧足厚蟹有髓鞘神经纤维的超微结构电镜观察 姚泊 黄丽宜(2): 5~8
- 日本对虾精巢和卵巢全长 cDNA 文库的构建 王艺磊 张子平(2): 9~13
- 中华绒螯蟹卵巢 RACE cDNA 文库的构建 马长艳 周开亚 郭豫杰等(2): 14~16
- 山地麻蜥主要储能部位研究 许雪峰 吴义莲 罗来高等(2): 17~20
- 扬子鳄胚胎大脑皮层神经元核内包涵体的超微结构特征 杨传秀 杨超 陈壁辉(2): 20~22
- 胰岛素对糖尿病大鼠代谢紊乱的调节作用 邵兰 黄晴 苗振川等(2): 23~27
- 内蒙古阿拉善地区啮齿动物的地理分布及区划 武晓东 傅和平 庄光辉等(2): 27~31
- 肌球蛋白腺苷三磷酸酶与琥珀酸脱氢酶染色的相关性探讨 朱道立(2): 32~35
- 水蛭常见病病原菌的分离与鉴定 磨美兰 韦平 周维官等(3): 2~7
- 利用 RAPD 标记研究几种淡水腹足类的亲缘关系 潘宝平 杨毅(3): 7~13
- 两种软体动物神经系统中一氧化氮合酶的组织化学定位 王晓安 刘丽 郑哲民(3): 14~21
- Cu^{2+} 对体外培养的日本沼虾血细胞的影响 王军霞 王维娜 王安利等(3): 22~25
- 棉铃虫交配过程中精子的转移 刘绪生 李国清 陈长琨(3): 26~28
- 白腰文鸟嗅叶 X 区的神经回路与 P 物质的免疫组化定位 张信文 曾少举 李佳等(3): 29~32
- 食物限制对异性大鼠气味选择的影响 张建军 梁虹 张知彬(3): 33~37
- 培养条件对牛体外受精胚胎核仁及线粒体发育的影响 刘东军 杨东山 其木格等(3): 38~42
- 二倍体和三倍体太平洋牡蛎扫描电镜的比较 孔令锋 王昭萍 于瑞海等(4): 2~4
- 泥螺生殖系统的组织学 於宏 王一农 王国良等(4): 5~9
- 西施舌的繁殖生物学 刘德经 谢开恩(4): 10~15
- 墨西哥湾扇贝精子的超微结构 袁秀堂 周一兵 杨大佐(4): 16~19
- 栉孔扇贝(♀) × 虾夷扇贝(♂) 受精细胞学观察 周丽青 杨爱国 刘志鸿等(4): 20~23
- 一株形态特殊的细菌对栉孔扇贝致病性的初步研究 徐彪 杨红生(4): 24~27
- 不同年龄泥蚶几种消化酶活性的季节变化 张永普 孙建礼 周化斌(4): 28~31
- 金乌贼墨汁营养成分分析及评价 郑小东 杨建敏 王海艳等(4): 32~35
- AFLP 和 RAPD 标记技术在栉孔扇贝遗传多样性研究中的应用比较 王玲玲 宋林生 李红蕾等(4): 35~39
- 桑沟湾栉孔扇贝生物沉积的现场测定 周毅 杨红生 毛玉泽等(4): 40~44
- 河蚌血细胞对细菌趋化移动的初步研究 李静 石安静 刘克武等(5): 2~5
- 金属离子对培养日本对虾肝胰腺细胞的影响 王宏伟 王安利 王维娜等(5): 6~9
- 三种类型蜘蛛丝的结构及生物学功能 蒋平 沈丽 杨孔等(5): 10~14
- 月相对两种稻螟灯下诱蛾量的影响 盛承发 王红托 孙俊铭等(5): 15~19
- 不同地理居群蓝尾石龙子染色体组型的比较 刘永章 张永普(5): 19~24
- 中华山蝠的昼夜活动节律与光照等环境因子的关系 石红艳 吴毅 胡锦涛(5): 25~30
- 中国水域真海豚头骨特征的初步研究 王加连 杨光 周开亚等(5): 30~34

猪血管紧张肽的质谱特性 黄河清 林庆梅 MIAO Hai 等(5):34~40

三江白猪线粒体 DNA 的多态性 李 馨 杨 隽(5):41~44

AFLP 标记在小香羊遗传多态性检测中的应用 苟本富 叶华虎 魏 泓等(5):45~49

黄胫小车蝗卵子发生及卵母细胞凋亡的显微观察 何建平 奚耕思(6):2~7

湖北四湖泊营养类型与轮虫群落的关系 熊金林 梅兴国 胡传林(6):8~14

海鳗外周血细胞的显微结构 谢嘉华 陈朝阳(6):14~18

正常与感染粘孢子虫鲫鱼主要组织可溶性蛋白质电泳比较 徐 欣 彭永康(6):19~23

镉对蟾蜍的 4 种器官乳酸脱氢酶同工酶的影响 董爱华 贾秀英 马小梅(6):24~27

巢中的位置对鸪岩鹑亲鸟递食率的影响 李明财 赵 亮 李来兴等(6):28~32

莲花山云南柳莺的孵卵行为 毕中霖 孙悦华 贾陈喜等(6):33~36

东灵山辽东栎林啮齿动物群落组成及多样性 马 杰 阎文杰 李庆芬等(6):37~41

珍稀濒危动物

卧龙血雉繁殖期行为特征分析 贾陈喜 郑光美 周小平等(1):37~40

红腹锦鸡的饲养繁殖与雏鸟生长发育 谢恩义(1):41~45

马麝全血和被毛矿物元素测定 黄有德 王培民 蒋应文(1):46~48

饲养条件下东北虎交配行为的观察 刘振生 李 枫 滕丽微等(1):49~52

栗斑腹鸱的繁殖习性 白哈斯 高 玮 周道玮(2):36~40

合肥野生动物园黑麂的繁殖资料 吴海龙 江 浩 吴治安(2):40~44

马麝生理生化正常值的测定 黄有德 王培民 蒋应文等(2):45~47

云贵高原黑颈鹤的种群数量和分布 李凤山 杨 芳(3):43~46

大熊猫白内障手术摘除的探讨 陈玉村 赵广健 窦元元(3):47~49

四爪陆龟血细胞形态学参数的初步研究 吾玛尔·阿不力孜 艾尼瓦尔·吐米尔(5):50~53

宁国市万家乡梅花鹿资源现状 吴海龙 吴孝兵 龚广彬(5):54~57

提高圈养大熊猫仔兽存活率的研究 王鹏彦 张贵权 魏荣平等(5):58~63

繁殖期内丹顶鹤的日常短鸣声行为模式分析 李淑玲 包 军 白晓杰等(6):40~45

四川山鹧鸪的分布及生境选择 李 操 胡 杰 余志伟(6):46~51

笼养雌性褐马鸡的静止代谢率(RMR) 贾 非 吴跃峰 武明录等(6):52~56

青海门源地区大鸨和雕鸮的食性比较 崔庆虎 连新明 张同作(6):57~63

十年间伊犁鼠兔生存状况的变化 李维东(6):64~68

动物资源与管理

广西十万大山地区鸟类区系考察初报 尹祚华 雷富民 黄乘明等(1):53~58

连云港海岸岩相潮间带海藻的多样性及生物量 刘缙民 王秀琴 冯照军等(2):47~50

莽山自然保护区陆生贝类多样性及其分布 胡自强 银海强 陈德牛(4):45~49

钱塘江流域的淡水贝类 黄惟灏 李章来 刘月英等(4):50~56

钱塘江干流(清渚江至七堡江段)软体动物的定量调查 黄惟灏 李章来(4):56~61

海南岛淡水龟类区系特点及保护优先性分析 龚世平 徐汝梅 史海涛(6):68~71

福建沿海湿地鸕鹚类资源调查 刘伯锋(6):72~75

动物养殖

家化暗纹东方鲀全人工繁殖 吴剑峰 华元渝 邹宏海(1):59~62

技术与方法

秩和检验法在动物生态学研究中的应用 苑新荣 钟文勤(1):63~66

生物实验数据的两因素方差分析 刘加妹 彭景檀(2):51~55

SR-G-AB 显示胶原、网状纤维和粘液的复合染色法 龚志锦 朱明华 郑建明等(3):50~51

腹足类贝壳特征的测量及分析方法 王忠明 陈德牛 吴小平(4):62~65

化学物质对墨西哥湾扇贝幼虫变态的诱导 张 涛 阙华勇 盖明礼等(4):66~71

封闭循环流水培育贝类苗种的初步实验 刘 鹰 杨红生 张 涛等(4):72~75

- 臭氧处理海水对扇贝卵的孵化及幼虫生长的影响 于瑞海 孔令锋 王昭萍等(4):76~80
- 历史生物地理学中的 BPA 分析法 I:初级 BPA 孟凯巴依尔 李枢强 傅金钟(5):64~68
- 黄牛表皮细胞分离与体外培养最适条件的探索 秦粉菊 替林森(6):76~79
- 基础资料**
- 一种异常的捻转血矛线虫 李春华 李祥瑞 魏晓锋等(1):67~69
- 虎纹捕鸟蛛体表扫描电镜观察 陈道海 梁凤梅 陈晓芸等(1):70~74
- 河南石山水库水鸟调查 巴明廷 张晓峰 乔伟等(1):75~79
- 我国缅甸阴虫属的分布及眼斑缅甸阴虫的生物学特性 陈国孝 廖崇惠 李健雄(2):56~59
- 虎纹蛙的含肉率及蛙肉和蛙皮氨基酸组成分析 戴聪杰 耿宝荣(2):60~64
- 沼水蛙繁殖习性与食性的初步研究 邹佩贞 温彩燕 蓝燕彬等(2):64~67
- 秦岭地区西藏山溪鲵种群结构及保护 韩曜平 卢祥云(2):68~70
- 封闭群东方田鼠的病理学特征观察 俞远京 苏志杰 丁志刚等(2):71~73
- 太行山猕猴寰椎和枢椎的初步研究 薛德明(2):74~75
- 中国麋鹿种群现状调查 杨戎生 张林源 唐宝田等(2):76~81
- 旋毛虫 Ts87 抗原的免疫学特性及保护性的初步研究 杨静 诸欣平 杨雅平等(3):52~55
- 海口地区集贸市场淡水鱼华枝睾吸虫囊蚴感染调查 张锦辉 张平(3):55~57
- 盐度对墨西哥湾扇贝幼虫和稚贝生长与存活的影响 尤仲杰 陆彤霞 马斌等(3):58~60
- 福建省崇武潮间带贝类的分布 谢进金(3):61~64
- 白洋淀鱼类组成现状 曹玉萍 王伟 张永兵(3):65~69
- 上海郊区冬夏季鸟类群落特征比较 栾晓峰 刘俊峰 胡忠军等(3):69~76
- 高温诱导金黄仓鼠神经上皮细胞基因的差异表达 李如江 管英俊 李锋杰(3):77~80
- 不同月龄长爪沙鼠视上核加压素分泌的实验 于永霞 王淑华 蔡朔(3):80~82
- 嘉黎牦牛和荷斯坦牛 4 项红细胞酶活性的测定 李齐发 谢庄 强巴央宗等(3):83~85
- 蓝氏贾第虫核小体的初步研究 陈泳宏 郭建 李靖炎等(5):68~70
- 红脂大小蠹的发生和危害规律 高宝嘉 信金娜 关慧元等(5):71~73
- 地鳖虫后若虫期蛋白质和能量的需要量 王立新 张树杰 吴伟伟等(5):75~79
- 黄边大龙虱的营养分析 郭良珍 王润莲 梁爱萍等(5):80~82
- 洞庭湖黄颡鱼生物学特性 肖调义 章怀云 王晓清等(5):83~88
- 大树蛙与斑腿树蛙的繁殖与驯养 刘小青 桑青芳 梁启凌等(5):88~90
- 山东聊城水鸟组成及其生态分布 贾少波 贾鲁 陈建秀(5):91~94
- 封闭群草原兔尾鼠正常血液生化指标的测定 张东辉 许永华 是文辉等(5):95~98
- 我国桃花水母分布近况 和振武 许人和(6):79~80
- 蜉蝣稚虫形态多样性及其适应性变化 周长发 郑乐怡 周开亚(6):81~85
- 亚洲象繁殖生物学特征探讨 滕明生 杨晓黎 吴登虎(6):86~90
- 自然保护区**
- 画眉的巢址选择 张可银 阮祥锋 杜志勇等(3):86~89
- 研究简报**
- 小鼠常压急性缺氧模型装置及其应用 王健春 孙晓霞 杜大江等(2):81~83
- 河南省发现合征姬蛙 陈晓虹 陶立奎 石灵等(3):89~90
- 黑头噪鸦的繁殖及生活史特征 经宇 孙悦华 方昀(3):91~92
- 食鱼蝙蝠——大足鼠耳蝠初报 马杰 JONES Gareth 梁冰等(3):93~95
- 广西防城发现黄嘴白鹭的繁殖种群 叶芬 黄乘明 李汉华(5):99~102
- 河北南大港黑翅长脚鹬繁殖习性观察 张彦威 吴跃峰 武明录等(5):103~105
- 青海湖鸬鹚繁殖习性的初步观察 张同作 傅深展 苏建平(6):91~93
- 黄腹角雉血液生理生化指标的测定 李立 朱开明 段文武等(6):94~96
- 综述与进展**

土壤原生动物的环境监测中的应用 周可新 许木启 曹 宏等(1):80~84

翼手目动物特殊的生殖策略:胚胎延迟植入和延迟发育 刘绪生 张树义 梁 冰(1):84~88

成熟促进因子及其对卵母细胞成熟调控机制研究的新进展 冯伯森 李美娜(1):89~92

动物种群遗传多态性研究中的 PCR 技术 宋铭晶 张知彬 徐来祥(1):93~97

动物的婚配制度 张建军 张知彬(2):84~89

有蹄类动物营养状况的测定方法及其评价 李俊生 宋延龄 曾治高(2):90~96

趋化因子与哺乳动物生殖 霍立军 杨增明(2):96~100

AFLP 分子标记技术及其在动物学研究中的应用 朱伟铨 王义权(2):101~107

猪卵母细胞的体外受精及多精受精 李永海 焦丽红 侯 毅等(3):95~99

动物克隆核再程序化有关机理的研究进展 肖文伍 傅新巧 张苏明(3):100~104

长 PCR 技术及其在动物学研究中的应用 叶维萍 黄 原(3):105~109

鸟类性别鉴定技术研究进展 李 刚 杨水云 周 航等(5):106~108

高原鼠兔低氧适应机制的研究概况 陈秋红 刘风云(5):109~113

利用分子生物学技术研究大熊猫的进展 于广志 蒋志刚 曾 岩(5):114~118

胰岛素样生长因子与哺乳动物的胚胎发育 陈才勇 王 恬(5):119~123

软体动物的一氧化氮及其合酶的研究进展 王晓安 蒋小满 郑哲民(6):97~103

鲍配子识别蛋白的研究 刘慧慧 李太武 苏秀榕等(6):104~109

两栖动物在水体污染生物监测中作为指示生物的研究概况 徐士霞 李旭东 王跃招(6):110~114

龟鳖动物疾病的研究进展 洪美玲 付丽容 王锐萍等(6):115~119

蛇毒抗肿瘤组分的研究进展 章 良 吴梧桐(6):120~124

精子膜表面蛋白的研究进展 程立均 康现江 赵晓瑜(6):125~128

普氏原羚研究概述 蒋志刚 雷润华 刘丙万等(6):129~132

系统研究与综述

安徽寿县淮河正阳关段的双壳类 黄宝玉 李玉成(4):80~85

黑龙江省东部七虎林组的一些双壳类化石 姜宝玉(4):85~100

中国近海玉螺科研究 III. 乳玉螺亚科 张素萍(4):101~110

中国近海牡蛎系统分类研究的现状和对策 阙华勇 刘 晓 王海艳等(4):110~113

中国沿海帘蛤科贝类主要经济种育苗与养殖技术研究进展 刘相全 方建光 包振民等(4):114~119

学术论坛

谈谈“食人蛆”——兼论生物外来种的入侵 赵亚辉 胡学友 伍玉明等(1):98~100

新疆的鹌鹑属两个亚种分类的商榷 侯兰新 蒋 卫(2):107~109

野生动物与 SARS

果子狸研究现状 蒋志刚 李春旺 曾 岩(4):120~122

浅议野生动物与人类共患疾病 张劲硕 梁 冰 张树义(4):123~127

封面动物

海南坡鹿 (*Cervus eldi hainanus*) 曾治高 宋延龄(1): 7

藏羚 (*Pantholops hodgsoni*) 张会斌 李维东 刘志虎(5): 74

新书评介

一本全面介绍我国特有珍稀爬行动物——鳄蜥的专著 宋延龄(2): 109

动态与其他

“中国科学院 2002 年现代动物学进展学术研讨会”在京召开 张知彬(1): 88

《自然保护野外研究技术》已出版 本 刊(1): 79

湖北小神农架发现红腹角雉的地面巢 王 楠 张正旺 郑光美(2): 13

河北沧州发现 9 只死伤大鸨 田云奎(3): 60

《中国哺乳动物种和亚种分类名录与分布大全》出版 张劲硕(3): 90

皱纹盘鲍“中国红”品系的选育 刘 晓 张国范 赵洪恩(4): 27

-
- 大连獐子岛海产养殖基地简介 吴厚刚 薛真福(4): 75
- 第 19 届国际动物学大会第二轮通知(摘要) 中国动物学会(5):126 ~ 127
- 第一届野生动物生态与资源保护学术研讨会在芜湖召开 李 明(5): 70
- 《青藏高原蜘蛛》简介 张劲硕 向余劲攻(5): 40
- 《中国动物志》近期出版卷册 《中国动物志》编辑委员会(5): 102
- 绿眼虫的叶绿体 和振武(5): 113
- 四川柳莺实为云南柳莺的同物异名 孙悦华 毕中霖(6): 109