

《动物学杂志》第 36 卷总目次

研究报告

- 人工诱导泥鳅与大鱗副泥鳅雄核发育单倍体子代的 RAPD 分析 龙良启 赵振山 汤保贵等(1): 2~6
 金线蛙早期胚胎发育的初步观察 韩曜平 卢祥云(1): 6~11
 多疣壁虎肠道内分泌细胞的分布及形态学观察 李伟 李霖 吴孝兵等(1): 11~14
 内蒙古库布齐沙地和呼和浩特平原黑线仓鼠种群繁殖特征的比较 鲍伟东 王德华 王祖望等(1): 15~18
 铁核结构对马脾铁蛋白释放铁动力学的影响 黄河清 林庆梅 肖志群等(1): 18~22
 秀丽白虾精子发生的研究 黄海霞 谈奇坤 郭延平(2): 2~6
 北草蜥主要贮能部位的研究 吴义莲 许雪峰 诸立新(2): 6~8
 中国水蛇脑动脉的初步观察 何海晏(2): 9~11
 环颈雉胃的血供 张德禄 刘左军(2): 11~15
 热休克反应中小鼠心脏 HSP70 表达的免疫组织化学研究 郭玫 张顺利 张文学等(2): 15~18
 饲养条件下羚牛母幼行为的初步研究 康蔼黎 张恩迪(2): 19~22
 黄果茄植物提取物对不同寄生虫中间宿主贝类的生物效应测定 徐兴建 魏风华 刘建兵等(3): 2~5
 浙南岛屿岩相潮间带石鳖的种类组成与数量分布 张永普 应雪萍 黄象栋等(3): 5~9
 昌黎海区文昌鱼初步调查 曹玉萍 闫路娜 谢松等(3): 10~13
 无斑肥螈消化道五羟色胺免疫活性细胞的分布与形态学观察 张盛周 陈冬生 张志强等(3): 13~16
 普通朱雀标准代谢率的初步研究 柳劲松 王岩 李豁然(3): 16~19
 毛脚莺卵巢的组织学观察 肖义秀 邱幼祥(3): 19~22
 重组真核质粒 pCMV4-rZP3' 构建及在小鼠体内的表达 周飞 杨颖 彭景楩(3): 22~27
 大鼠胃有腺区粘膜层微血管构筑的发育及衰老变化 李健 张建 段柏林(3): 28~32
 树鼩实验种群的繁育 李瑗 K.Baumgartner D.MacMillan 等(3): 32~36
 秦岭羚牛的食性 曾治高 宋延龄 钟文勤等(3): 36~44
 秀丽白虾精子的形态及超微结构 黄海霞 谈奇坤(4): 2~5
 黑斑口虾蛄的卵巢组织学研究 王春琳 蒋霞敏 赵青松等(4): 6~9
 中国鲎的胚胎发育 王军 王德祥 苏永全等(4): 9~14
 长江中游四大家鱼仔鱼营养状况的初步研究 宋昭彬 曹文宣(4): 14~20
 镇海棘螈早期个体发育研究 谢锋 费梁 李成等(4): 21~25
 Bicuculline 对小鼠中脑下丘听神经元反应特性的影响 周晓明 冯瑞本 孙心德(4): 26~30
 小型腹足类齿舌的扫描电镜观察 欧阳珊 吴小平 舒凤月(5): 2~3
 鲎的分布及生活习性 翁朝红 洪水根(5): 4~8
 黄缘盒龟血细胞亚显微结构的电镜观察分析 罗曼 蒋立科 甘雅玲等(5): 9~13
 温度对东方铃蟾和中华大蟾蜍肌组织 ATP 酶活性的影响 冯照军 季丽萍(5): 14~17
 笼养灰胸竹鸡的繁殖行为 常弘 张国萍 朱世杰(5): 17~19
 大鼠生后视上核加压素分泌的发育研究 于永霞 蔡朔 王淑华(5): 20~22
 蛙皮素对豚鼠肠系膜下神经节细胞的生物影响 刘芳 孔德虎 祝延(5): 23~27
 双阳梅花鹿三个 EST 序列的发现 关敏 常雅萍 于永利(5): 28~32
 青蛤形态学初步观察 于业绍 郑小东(6): 2~6
 乌梢蛇胃上皮的组织学研究 华田苗 刘再群 陈士超等(6): 7~10
 两种蛇消化道 5-羟色胺细胞的免疫组织化学定位及比较 张志强 张盛周 吴孝兵等(6): 11~14
 沼水蛙早期胚胎发育的初步研究 邹佩贞 温彩燕 徐剑等(6): 15~19
 南京中山植物园秋冬季鸟类对树木果实的取食作用 李新华 尹晓明 贺善安(6): 20~24

珍稀濒危动物

- 内蒙古胡列也吐的鹤类及保护 李晓民(2):22~24
 大熊猫精液超低温冷冻的比较 黄炎 李德生 杜军等(2):25~29
 华南虎现状及谱系分析 陈国亮 李仲达 宋培琳等(4):45~48
 秦岭羚牛的采食行为 曾志高 钟文勤 宋延龄等(6):25~28

动物资源与管理

- 广东东北部亚热带雨林两栖动物物种多样性及其保护 徐剑 邹佩贞 温彩燕等(4):30~33
 广东内伶仃岛夏季鸟类群落生物多样性的研究 常弘 王勇军 张国萍等(4):33~36
 浙江鹭类资源现状及其保护对策 朱曦 杨士德 邹小平等(4):37~40
 东昌湖春季鸟类群落多样性初步研究 贾少波 赛道建 朱江(4):40~44
 广东肇庆星湖浮游甲壳类的生态调查 陈菊芳 江天久 杞桑等(6):29~33

动物养殖

- 大瓶螺多级轮养放养密度的研究 尹绍武 颜亨梅 许芳(2):29~33

技术与方法

- 大鳞副泥鳅粗线期二价染色体分带研究 常重杰 杜启艳 余其兴(1):23~26
 一种动物基因组 DNA 提取方法的改进 汪永庆 王新国 徐来祥等(1):27~29
 615 小鼠血红蛋白珠蛋白 α 链的分离纯化及氨基酸组成 武金霞 张贺迎 潘延云等(2):33~37
 大鼠表皮细胞的体外培养及纯化方法 霍正浩 樊景禹(2):37~39
 蜘蛛血细胞染色体制片技术探讨 王智 颜亨梅(3):45~46
 蜘蛛对农药敏感性的测定方法 彭宇 王荫长 韩召军(3):47~49
 卡氏肺孢子虫感染小鼠动物模型的研究 陈锡慰 荣珩(4):48~50
 石蜡切片制作中小鼠某些器官三维结构变化的数据测试 戚晓利 高艳华 徐秀芳等(4):51~53
 陈旧皮张中 DNA 提取的新方法 饶刚 李明 牛屹东等(4):53~57
 蝙蝠的采集标记与重捕 吴毅 徐剑(5):33~35
 Jolly-Seber 法中种群存活率估算的探讨 宛新荣 钟文勤(5):36~39
 生物实验数据的单因素方差分析 刘加妹 彭景梗(6):34~37

有害动物防治

- 敌鼠钠对大鼠抗生育作用的研究 徐晓虹 樊乃昌 章子贵等(1):35~38
 α -氯代醇对雄性灰仓鼠的不育效果观察 廖力夫 黎唯 张知彬等(2):40~42

自然保护区

- 笼养暗腹雪鸡的繁殖 李世霞 魏建辉(3):49~52
 历山自然保护区寿带鸟的生态观察 樊龙锁 张青霞 李小龙(4):57~59
 黑卷尾的繁殖习性观察 张建军(4):60~63
 四川唐家河自然保护区鸟类区系和生态类群 谌利民 欧阳维富(4):63~66
 夏秋季羚牛对长青自然保护区境内栖息地的选择初报 麻奎太 郑松峰 何百锁等(4):66~69

基础资料

- 西施舌幼虫及稚贝致死温度初步研究 刘德经 张克存 黄德尧等(1):29~31
 津北大港水库发现大群东方白鹳 张淑萍 张正旺 袁良(1):32~33
 海南松涛水库发现越冬大莺群 邹发生 宋晓军 江海声等(1):33~34
 类壁网蛛的扫描电镜观察 陈樟福(2):43~44
 鲈对鳙鱼卵子孵化的影响 杨再福 赵姬 周青(2):45
 石家庄郊区发现中国石龙子 吴跃峰 武明录(2):46
 帽儿山 1999 年春季鸟类环志 常家传 李俊涛 沈晓明(3):53~54
 东洞庭湖冬季鸟类及其多样性分析 邓学建 王斌 雷刚(3):54~56
 山西五鹿山保护区褐马鸡种群密度调查 张国钢 张正旺(3):57~59
 新疆两种剧毒蜘蛛及其咬伤防治 陆东林 张丹凤(5):40~42

- 抚州市泽蛙的食性 周亚平(5):43~45
 分别阻断 β_1 -和 β_2 -AR对小鼠胰岛素低血糖休克的影响 马森 李莉 沈明华(5):46~48
 黄毛鼠内脏器官重量和含水量的测定 张世炎 麦海(5):48~50
 太行山猕猴牙齿与颅长的相关性研究 路纪琪 薛德明 吕九全等(5):51~56
 宠物饲料中细菌污染状况调查 史思 应郁敏 沙洁等(6):38~39
 RPMI 1640 培养基对水螅体表渗透营养的初步观察 黄蓓 赵汉民 李振刚(6):40~42
 福建尤溪河蟹的现状调查 阮德明 苏雪红 陈秀珠等(6):42~45
 徐州双山山地麻蜥的数量统计及种群保护对策 冯照军 王鹏 吴婷婷等(6):45~47
 BALB/c 小鼠血小板抽样测试与统计分析 袁忠海 李艳 姚敏捷等(6):47~49
 棕色田鼠血液生化指标的测定 何建平 李金刚 王智等(6):50~53
 太行山猕猴第Ⅶ颈椎变量的异速生长分析 薛德明(6):53~54
研究简报
 吉林省熊类资源现状及保护 冯江 姜云垒 李振新(3):60~62
 日本沼虾脑神经元中微绒毛小管的观察 廖家遗 吴强(5):56~57
 纵纹腹小鸮繁殖习性观察 谢德还 邱有宏 郭建荣(5):57~59
 用消毒鲜牛奶全人工哺育美洲狮幼仔的试验初探 吴其锐 刘胜莲 李炎熔(5):59~61
 猕猴早孕模型的建立及超生学诊断 范春梅 周建华 刘雅英(5):62~63
综述与进展
 果蝇转座因子对基因组进化的影响 解生勇(1):38~42
 十足目甲壳动物促雄性腺的研究概述 叶海辉 李少菁 王桂忠(1):43~47
 鸟类婚配制度的生态学分类 倪喜军 郑光美 张正旺(1):47~54
 猪的基因图谱及数量性状位点定位 苏玉虹 熊远著(1):55~59
 龟鳖类血液学研究概述 王军萍(2):47~51
 ADAMs 与哺乳动物受精 徐存拴 熊蕾 卢龙斗(2):51~54
 信息时代动物学研究及信息管理的现状与展望 李继东 何森 徐安龙(2):54~58
 蛇毒与细胞凋亡 陈勇 刘洁生 邢少璟(3):62~66
 食肉目动物的社会性及其进化起源的推测 彭建军 蒋志刚 胡锦矗(3):67~72
 生物的热休克反应研究进展 常蕴华 徐存拴(3):72~77
 鸟类驯养中的光照管理 张录强 杨振才 孙儒泳(4):70~73
 人工神经网络在蝙蝠回声定位叫声识别方面的应用 张树义 王立新(4):74~77
 黄羊生物学研究现状 李俊生 马建章 吴建平(5):64~68
 白细胞介素-1 家族与哺乳动物生殖 肖丽娟 常红 杨增明(5):69~73
 异种杂交及核移植 王敏康 刘冀珑 陈大元(5):74~78
 鱼类血细胞的研究进展 周玉 郭文场 杨振国(6):55~57
 家禽的性别鉴定方法 燕海峰 肖兵南 Pavel Trefil 等(6):58~61
 猎隼、阿尔泰隼和矛隼的研究与保护 苏化龙 陆军(6):62~67
 繁殖和运动对小型兽类褐色脂肪组织产热的影响 彭建军 蒋志刚 王祖望(6):68~71