

2001 年期刊目录索引选(动物部分)(五)

1 无脊椎动物遗传(染色体、同工酶)、形态、分类、寄生虫学等

青海省牧草蝗属二新种(直翅目:网翅蝗科) 郑哲民等 动物分类学报 2001,26(4):507

寡室袖蜡蝉属三新种(同翅目:袖蜡蝉科) 吴海霞等 动物分类学报 2001,26(4):511

横脊叶蝉亚科一新属新种记述(同翅目:叶蝉科)(英文稿) 李子忠等 动物分类学报 2001,26(4):518

湖北拟隐脉叶蝉属一新种(同翅目:叶蝉科:隐脉叶蝉亚科) 李子忠等 动物分类学报 2001,26(4):520

中国侧棘斑蚜属分亚属研究及五新纪录亚属(同翅目:蚜科:角斑蚜亚科) 乔格侠等 动物分类学报 2001,26(4):522

中国新栎盾蚧属一新种及二种纪录种(同翅目:蚧总科:盾蚧科) 曾 涛 动物分类学报 2001,26(4):528

浙江姬小蜂科分类学研究(膜翅目:小蜂总科)(英文稿) 朱朝东等 动物分类学报 2001,26(4):533
奇脉茧蜂属一新种记述(膜翅目:茧蜂科)(英文稿) 陈家骅等 动物分类学报 2001,26(4):548

中国钝猛蚁属系统分类研究(膜翅目:蚁科)(英文稿) 徐正会 动物分类学报 2001,26(4):551

广西光胸臭蚁属一新种(膜翅目:蚁科)(英文稿) 周善义 动物分类学报 2001,26(4):557

中国红蚁属分类研究(膜翅目:蚁科)(英文稿) 魏琮等 动物分类学报 2001,26(4):560

海南岛蚋类研究Ⅱ.蚋属一新纪录亚属及一新种记述(双翅目:蚋科)(英文稿) 陈汉彬 动物分类学报 2001,26(4):565

中国真菌蚊属新种记述(双翅目:菌蚊科)(英文稿) 吴 鸿等 动物分类学报 2001,26(4):569

云南省棘蝇属四新种(双翅目:蝇科) 薛万琦等 动物分类学报 2001,26(4):573

中国池蝇属一新种及一新纪录种(双翅目:蝇科) 冯炎 动物分类学报 2001,26(4):580

用 RAPD 标记探讨金色果蝇复合种内的遗传分化 赵中明等 动物学报 2001,47(6):625

蜘蛛基因组 DNA Cosmid 文库构建和拖丝蛋白基因的克隆 李 敏 动物学报 2001,47(6):713

2 脊椎动物遗传(染色体、同工酶)、形态、分类学等

大领鳉亚目隶属探讨(英文稿) 李思忠 动物分类学报 2001,26(4):583

中国广西小鳔鮈属一新种(鲤形目:鲤科) 赵亚辉等 动物分类学报 2001,26(4):589

竹叶臭蛙的分类学研究Ⅰ.各地理居群的分类探讨(两栖纲:蛙科) 李 成等 动物分类学报 2001,26(4):593

竹叶臭蛙的分类学研究Ⅱ.两新种记述(两栖纲:蛙科) 费 粱等 动物分类学报 2001,26(4):601

震旦博物院哺乳动物头骨标本收藏目录(英文稿) Anja BRAUN 动物分类学报 2001,26(4):608

从线粒体 DNA 控制区核苷酸序列论达式鲟、亚洲和北美洲的中吻鲟的分类地位(英文) 张四明等 动物学报 2001,47(6):632

牦牛 α -乳清蛋白基因的克隆与序列分析 樊宝良等 动物学报 2001,47(4):691

中华鳖 7 种组织 SOX 基因表达的 RT-PCR 分析 聂刘旺等 动物学报 2001,47(4):718

乌龟外周血细胞的显微和超微结构 曹伏君等 水生生物学报 2001,25(3):261

扬子鳄胃的组织化学及超微结构研究 吴孝兵 水生生物学报 2001,25(3):289

3 动物地理、环境、行为、生态学等

鲻鱼寄生蠕虫种群和群落组成分析 吕军仪等 动物学报 2001,47(6):609

沙鼠亚科物种空间分布格局及其与环境因素的关系 周立志等 动物学报 2001,47(6):616

粪便 DNA 分析技术在动物生态学中的应用 王绒疆 动物学报 2001,47(6):699

水温变化对绥芬河滩头雅罗鱼产卵的影响 尹家胜等 动物学报 2001,47(6):704

光周期诱导红腹锦鸡冬季繁殖效果初报 张录强等 动物学报 2001,47(6):709

水体富营养化对大型底栖动物群落结构及多样性的影响 龚志军等 水生生物学报 2001,25(3):210

青海湖裸鲤体腔寄生蠕虫种群动态与宿主食性的关系 杨廷宝等 水生生物学报 2001,25(3):268

(下转第 69 页)

鱂鳃上台湾棘带吸虫囊蚴的感染 曾伯平等 水生生物学报 2001, 25(3):279

光周期对卤虫繁殖的影响 黄旭雄等 水生生物学报 2001, 25(3):297

基于 RAPD 分析的高体鳑鲏地理分化研究 易 犀等
水生生物学报 2001, 25(3):301

4 实验动物学(生理、生化、细胞、发育、内分泌等)

高原鼠兔和根田鼠的最大代谢率 王玉山等 动物学报 2001, 47(6):601

四种绒螯蟹分子分类与系统发育 邱高峰等 动物学报 2001, 47(6):640

小鼠惊厥时孕烯醇酮及其硫酸盐对 GABA_A 受体的调制作用 周雪瑞等 动物学报 2001, 47(6):648

nov 基因的表达与脑的种系发育分化平行相关 苏炳银等 动物学报 2001, 47(6):654

短间隔连续部分肝切除对大鼠生存和肝组织结构的影响 徐存拴等 动物学报 2001, 47(6):659

竹叶青蛇消化道内分泌细胞的免疫组织化学定位 张志强等 动物学报 2001, 47(6):666

雌、雄激素受体在文昌鱼神经系统和哈氏窝的免疫识别 翁幼竹等 动物学报 2001, 47(6):672

草鱼干扰素的体外诱生及其组织细胞的来源 邵健忠等 动物学报 2001, 47(6):677

蛋白质合成抑制剂亚胺环己酮(CHX)对猪卵母细胞体外成熟的影响 李光鹏等 动物学报 2001, 47(6):684

铜锈微囊藻两种表型的生长生理特性及毒素组成比较分析 雷腊梅等 水生生物学报 2001, 25(3):

弗氏柠檬酸杆菌对河蟹致病性的研究 李 华等 水生生物学报 2001, 25(3):217

饥饿状态下草鱼生长激素的分泌 张为民等 水生生物学报 2001, 25(3):236

四膜虫种间骨架蛋白组分的比较研究 庞延斌等 水生生物学报 2001, 25(3):241

中华鳖 4 个 Sox 基因保守区的序列分析 聂刘旺等 水生生物学报 2001, 25(3):245

地塞米松和苯妥英钠对癫痫大鼠脑内的 GFAP 和 Fos 表达的抑制作用 李正莉等 解剖学报 2001, 32(3):193

MPTP 损伤侧猴中脑黑质组织的基因表达 杨有文等 解剖学报 2001, 32(3):197

坐骨神经源性弥散因子对成年青蛙再生轴突的定向诱导作用 谢富康等 解剖学报 2001, 32(3):201

大鼠沃勒变性面神经施万细胞纯化培养实验研究 马训等 解剖学报 2001, 32(3):205

大鼠小肠淋巴管前通路内标记物的观察 张云芳等 解剖学报 2001, 32(3):227

中心体蛋白 centrin 在大鼠精子发生过程中的表达 孙晓冬等 解剖学报 2001, 32(3):255

mRNA 差异显示法克隆小鼠精子发生相关基因-p38 MAPK 基因 郑 英等 解剖学报 2001, 32(3):260

小鼠肾脏发育中的细胞凋亡 郭 敏等 解剖学报 2001, 32(3):268

蝌蚪提取液对 HL-60 细胞相关癌基因表达的影响 杜晓宇等 解剖学报 2001, 32(3):271

(上接第 69 页)

抑制缝隙连接形成引起鸡胚晶状体过度生长与晶状体蛋白磷酸化的相关性(英文) 李海瀛等 解剖学报 2001,32(3):279

虎纹捕鸟蛛毒素 HWTX-II 的¹H-NMR 信号归属和二级结构分析 舒 芹等 解剖学报 2001,32(1):65

用定点诱变技术鉴定蛇毒解联蛋白 RGD 侧翼氨基酸残基的结构和功能 徐存拴等 生物化学与生物物理学报 2001,33(2):157

大鼠再生肝中表达上调基因的筛选与鉴定 刘占武等

生物化学与生物物理学报 2001,33(2):191

泥鳅多糖清除活性氧和保护 DNA 链的作用 钦传光等 生物化学与生物物理学报 2001,33(2):215

TLR4 在哺乳动物对脂多糖反应中的作用 龚小卫等 生物化学与生物物理进展 2001,28(3):299

(下转第 41 页)

(上接第 40 页)

同源盒基因(*Hox*)与哺乳动物生殖 白玉妍等 生物
化学与生物物理进展 2001,28(3):329

外源核酸促核辐射鼠肠腺细胞修复的基因分析 崔大
祥等 生物化学与生物物理进展 2001,28(3):
353

零磁空间对金黄仓鼠脑中几种神经递质的影响 李俊
凤等 生物化学与生物物理进展 2001,28(3):
358

大鼠 Notch 1 胞质段的克隆及其表达 金卫林等 生
物化学与生物物理进展 2001,28(3):362