

# 2000 年期刊目录索引选(动物部分)(五)

## 1 无脊椎动物遗传(染色体、同功酶)、形态、分类、寄生虫学等

多核织毛虫一新种,无性生殖周期中的形态及形态发生 施心路等 水生生物学报 2000,24(2):114

海水鱼类单殖吸虫研究 XI 鳞盘虫属二新种 张剑英等 水生生物学报 2000,24(2):150

褶纹冠蚌光珠与骨珠珍珠囊差异的研究 邱安东等 水生生物学报 2000,24(2):161

我国四钩虫的分类与检索 姚卫建等 水生生物学报 2000,24(2):196

放射孢子虫在中国的首次发现 王桂堂等 水生生物学报 2000,24(2):198

七种方蟹科蟹类的遗传关系 高天翔等 水生生物学报 2000,24(6):629

日本血吸虫中国大陆株肌动蛋白编码基因的克隆和表达 朱建国等 生物化学与生物物理学报 2000,32(5):545

果蝇细胞凋亡核心机制的基因组比较 解涛等 生物化学与生物物理学报 2000,32(6):639

## 2 脊椎动物遗传(染色体、同功酶)、形态、分类学等

绵羊线粒体 DNA 的父系遗传 赵兴波等 中国科学 C 辑 2000,30(6):642

BALB/c 等小鼠线粒体 DNA D 环区 PCR - SSCP 分析

戴纪刚等 四川动物 2000,19(4):216

大熊猫的分子遗传学研究现状 郑桦锐等 四川动物 2000,19(4):227

乌梢蛇 LDH 同工酶谱系的研究 邵邻相等 四川动物 2000,19(4):234

低等鲤科鱼类 RAPD 分析及系统发育研究 何舜平等 水生生物学报 2000,24(2):101

饥饿对南方鲇仔稚鱼消化系统的形态和组织学影响 宋昭彬等 水生生物学报 2000,24(2):155

三倍体湘云鲫繁殖季节的性腺结构观察 刘少军等 水生生物学报 2000,24(2):301

鱼类线粒体 DNA 的遗传与进化 肖武汉等 水生生物学报 2000,24(4):384

银鲫与彩鲫卵母细胞 cDNA 文库构建及周期蛋白 A<sub>1</sub> 的 cDNA 克隆 樊连春等 水生生物学报 2000,24(6):573

金线鲃属鱼类的起源及其适应演化 王大忠等 水生生物学报 2000,24(6):630

泥鳅与大鳞副泥鳅正反交子代遗传变异的 RAPD 分析 龙良启等 水生生物学报 2000,24(6):659

## 3 动物地理、环境、行为、生态学等

实验动物新西兰兔适宜营养水平的研究 赖国旗等 四川动物 2000,19(4):218

内蒙古三种生境地区野外夜行鼠数量波动研究 李仲

- 来等 四川动物 2000,19(4):222
- 野生猕猴应激与抗应激的研究 江 燕等 四川动物 2000,19(4):224
- 芦芽山保护区白胸苦恶鸟的生态 邱富才等 四川动物 2000,19(4):235
- 南洞庭湖冬季鸟类群落结构及多样性分析 邓学建等 四川动物 2000,19(4):236
- 历山保护区山斑鸠的繁殖习性 张青霞等 四川动物 2000,19(4):239
- 太湖流域涉禽资源及保护 高维平等 四川动物 2000,19(4):241
- 青岛市 1999 年秋季鸟类迁徙报告 李声林等 四川动物 2000,19(4):243
- 长岛自然保护区鸟类资源现状及保护 隋士凤等 四川动物 2000,19(4):247
- 温度和食物浓度对蓼花臂尾轮虫休眠卵形成的影响 席貽龙等 水生生物学报 2000,24(2):107
- 草鱼鳃上台湾棘带吸虫囊蚴内种群的月变化 曾伯平等 水生生物学报 2000,24(2):137
- 光照对水生动物摄食、生长和存活的影响 周显青等 水生生物学报 2000,24(2):178
- 银鲫能量收支同步测定方法 邹中菊等 水生生物学报 2000,24(2):190
- 环境因子对蓼花臂尾轮虫休眠卵萌发率的影响 杨家新等 水生生物学报 2000,24(4):331
- 南极菲尔德斯半岛地区土壤原生动物生态学研究 冯伟松等 水生生物学报 2000,24(6):610
- 4 实验动物学(生理、生化、细胞、发育、内外分泌等)**
- 龙虾 D-甘油醛-3-磷酸脱氢酶四方晶型结构 沈月全等 中国科学 C 辑 2000,30(1):9
- AAV 介导的 hFIX 基因在血友病 B 小鼠骨骼肌中特异性表达研究 赖立辉等 中国科学 C 辑 2000,30(1):16
- 大鼠和黄鼠心肌细胞钙瞬变记录和钙移除机制分析 王世强等 中国科学 C 辑 2000,30(1):52
- 马氏钳蝎中性神经毒素 BmK M40.20 nm 晶体结构测定 何小林等 中国科学 C 辑 2000,30(1):78
- 大鼠骨骼肌肌质网非序列依赖性 DNA 结合蛋白及其功能的初步研究 赵 文等 中国科学 C 辑 2000,30(1):92
- 鸡胚胎细胞磷脂和能量代谢的模拟微重力生物效应的  $^{31}\text{P}$ -NMR 谱研究 孙 彤等 中国科学 C 辑 2000,30(2):171
- 古纹状体粗核损毁对燕雀鸣声的影响 蒋锦昌等 中国科学 C 辑 2000,30(2):192
- 鲫鱼视网膜双极细胞上 GABA<sub>C</sub> 和 GABA<sub>A</sub> 受体的动力学差异 韩明虎等 中国科学 C 辑 2000,30(3):233
- 鼠肝细胞核仁结构与 rRNA 基因转录位点研究 陶伟等 中国科学 C 辑 2000,30(3):252
- EGF 在新生大鼠原始卵泡生长启动中的作用 柳海珍等 中国科学 C 辑 2000,30(3):322
- 猴和猫初级视皮层细胞方向选择性及其功能组织的比较研究 寿天德等 中国科学 C 辑 2000,30(4):356
- 外源基因在鱼类核移植胚胎中的转录起始 孙永华等 中国科学 C 辑 2000,30(6):570
- IFN- $\gamma$  促进 LPS 对小鼠抑制性巨噬细胞 IL-12 p40/p35 的表达 齐 洁等 中国科学 C 辑 2000,30(6):585
- 猫视皮层 17,18 区神经元对错觉轮廓的反应 周逸峰等 中国科学 C 辑 2000,30(6):660
- 山地麻蜥深秋和晚春几项生理指标研究 孙建梅等 四川动物 2000,19(4):232
- 果子狸的麻醉试验和血常规检查 段文武等 四川动物 2000,19(4):249
- 成年近交白化金黄仓鼠主要脏器及脏器系数测定 夏放等 四川动物 2000,19(4):255
- 蛭类寄生六鞭毛虫系统发育的研究 肖武汉等 水生生物学报 2000,24(2):122
- 金鱼不同组织器官及胚胎发育不同时期蛋白水解酶的种类和活性变化 李效宇等 水生生物学报 2000,24(2):128
- 罗氏沼虾中等足类 AGH 类似物的分离与鉴定 张银华等 水生生物学报 2000,24(2):167
- 白鲟组织培养的初步研究 张义兵等 水生生物学报 2000,24(2):193
- 中华鳖病毒的血清学检测 张奇亚等 水生生物学报 2000,24(4):356
- 河蟹 MTXO 细胞的离体培养和细胞学研究 孙金生等 水生生物学报 2000,24(4):374

(上接第 79 页)

- 几种神经内分泌因子对鲤促性腺激素释放激素(GnRH)释放的调节作用:离体研究 王黎等 水生生物学报 2000,24(6):597
- 鱼呼肠孤病毒诱导草鱼肾细胞凋亡 屈三甫等 水生生物学报 2000,24(6):616
- 鱼类免疫组织和细胞的研究概况 张永安等 水生生物学报 2000,24(6):648
- 2,4-二硝基甲苯在鲤肝匀浆 S9 组份作用下的生物转化 徐建玲等 水生生物学报 2000,24(6):666
- 大鼠  $\beta$ B2-晶体蛋白的克隆、高效表达及纯化 赵惠仁等 生物化学与生物物理学报 2000,32(1):21

- 肌醇四磷酸的制备及其对猪血红蛋白的修饰 洪民等 生物化学与生物物理学报 2000,32(1):31
- 鲨鱼软骨血管生成抑制因子的纯化和功能 沈先荣等 生物化学与生物物理学报 2000,32(1):43
- 豚鼠生长激素受体 cDNA 的克隆 张信娜等 生物化学与生物物理学报 2000,32(1):81
- 尖吻蝮蛇毒内一种新抗凝血因子 ACF II 的纯化及特性 徐小龙等 生物化学与生物物理学报 2000,32(1):84

(下转第 61 页)

(上接第 27 页)

中华眼镜蛇神经毒素 cDNA 的克隆及表达 钟晓燕等

生物化学与生物物理学报 2000,32(1):93

蛇肌肌酸激酶 cDNA 的克隆、表达及同源性比较 张凤

文等 生物化学与生物物理学报 2000,32(5):  
469

二价金属离子和二硫键还原剂对黑鱼肝膜生长激素受

体专一性结合的影响 孙 逊等 生物化学与生  
物物理学报 2000,32(5):490

机械力对鼠脑微血管内皮细胞膜电流的影响 常小飞

等 生物化学与生物物理学报 2000,32(5):529

小鼠 *ob* 基因启动子中葡萄糖和胰岛素反应元件的鉴

定 王方年等 生物化学与生物物理学报  
2000,32(5):541

利用核定位信号筛选系统初步筛选小鼠胚胎核定位蛋

白基因 王冀姝等 生物化学与生物物理学报

2000,32(6):569

记忆增强肽促进大鼠海马内 CREB 磷酸化 董 明等

生物化学与生物物理学报 2000,32(6):575

腺苷受体拮抗剂对帕金森病小鼠神经递质的影响 袁

崇刚等 生物化学与生物物理学报 2000,32(6):  
605

岸蟹 (*Carcinus maenas*) 金属硫蛋白 cDNA 及其基因的克

隆 李 冰等 生物化学与生物物理学报  
2000,32(6):640

小鼠巢蛋白基因结构及其转录调控元件的初步鉴定

程乐平等 生物化学与生物物理学报 2000,32  
(6):649

尖吻蝮蛇毒内一种新的抗血小板凝集蛋白 *agkisacutacin*

的纯化及其性质 承 新等 生物化学与生物物  
理学报 2000,32(6):653