

1999 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

暴发性流行病原对中国对虾亲虾人工感染及对子代影响的 PCR 检测 刘 萍等 海洋与湖沼 1999,30(2):139~145

中国对虾幼体中肠的超微结构 张志峰等 海洋与湖沼 1999,30(2):145~149

中国对虾幼体发育阶段维生素 A 营养需要的研究 梁萌青等 海洋与湖沼 1999,30(2):150~154

蜕皮与中国对虾仔虾肠道杆菌病及肠道堵塞的关系 张道波等 海洋与湖沼 1999,30(2):155~161

中国对虾雌虾的心率及有关影响因素的研究 孙修涛等 海洋与湖沼 1999,30(2):161~166

泥蚶幼虫滤水率和摄食率的研究 方建光等 海洋与湖沼 1999,30(2):167~171

鹰爪虾染色体数目与核型的研究 周岭华等 海洋与湖沼 1999,30(3):250~254

中国对虾育苗期球形病毒的感染及垂直传播途径的初步探讨 汝少国等 海洋与湖沼 1999,30(3):255~260

中国对虾复合疫苗的初步研究 丁 婧等 海洋与湖沼 1999,30(4):355~361

日本对虾溶血素的活性测定及性能研究 牟海津等 海洋与湖沼 1999,30(4):362~367

长毛对虾精子的发生过程 洪水根等 海洋与湖沼 1999,30(4):368~373

噬菌体防治皱纹盘鲍脓疮病的研究 李太武等 海洋与湖沼 1999,30(4):374~380

海湾扇贝不同种群在磷酸葡萄糖变位酶基因位点的遗传结构与性状 薛钦昭等 海洋与湖沼 1999,30(4):381~390

贻贝棘尾虫年轻与衰老无性系抗氧化能力的比较 邱子键等 海洋与湖沼 1999,30(5):519~524

海湾扇贝产卵的有效积温 周 琦等 海洋与湖沼 1999,30(5):564~567

扇贝精液超低温冷冻保存技术的研究 杨爱国等 海洋与湖沼 1999,30(6):624~628

栉孔扇贝大规模死亡的原因探讨 王运涛等 海洋与湖沼 1999,30(6):770~774

中华绒螯蟹小核糖核酸病毒病及其组织病理学 陆宏

达等 水产学报 1999,23(1):61~68

中国对虾同化率和转换效率的初步研究 张 硕等 水产学报 1999,23(1):99~103

太平洋牡蛎二倍体和三倍体卵母细胞发育的超微结构 曾志南等 水产学报 1999,23(2):109~114

6-二甲基氨基嘌呤诱导太平洋牡蛎三倍体——抑制受精卵第一极体释放 田传远等 水产学报 1999,23(2):128~132

脉红螺繁殖生物学的研究 魏利平等 水产学报 1999,23(2):150~155

中国对虾淋巴组织培养中的病毒及病理观察 苗宏志等 水产学报 1999,23(2):169~173

下毛目纤毛虫的系统修订 I 原下毛亚目,排毛亚目(纤毛动物门) 施心路 动物分类学报 1999,24(3):241~264

后唇科吸虫三新种(吸虫纲:复殖目) 刘开发 动物分类学报 1999,24(3):265~271

广东滩涂经济鱼类寄生吸虫 VI 独睾科二新种记述(复殖目)(英文) 吴金英等 动物分类学报 1999,24(3):272~276

广东滩涂经济鱼类寄生吸虫 VII 独睾科-新属一种新记述(复殖目)(英文) 吕军仪等 动物分类学报 1999,24(3):277~280

中国环口螺科二新种(前鳃亚纲:中腹足目:环口螺科) 冉景丞等 动物分类学报 1999,24(3):281~284

中国红螯蛛属两新种及两种雄蛛新发现(蜘蛛目:管巢蛛科) 张水靖等 动物分类学报 1999,24(3):285~290

偏革螨亚科在中国首次记录并描述钝革螨属一新种(蜱螨亚纲:中气门亚目:寄螨科)马立名 动物分类学报 1999,24(3):291~294

中国栉眼蚤属两新亚种记述(蚤目:多毛蚤科) 卢苗贵等 动物分类学报 1999,24(3):355~360

下毛目纤毛虫系统修订 II 尾柱亚目(纤毛动物门) 施心路 动物分类学报 1999,24(4):361~371

中国水螅属一新种(水螅虫纲:螅形目) 范学铭等 动物分类学报 1999,24(4):372~375

斜头甲螨属在中国的首次报道及一新种记述(蜱螨亚纲:甲螨亚目:耳头甲螨科) 文在根 动物分类学报 1999,24(4):376~379

- 青海省多毛蚤属一新种记述(蚤目:多毛蚤科) 岳珊
琰等 动物分类学报 1999,24(4):440~443
- 中国真缓步纲三新种及六新记录种记述(近爪目:大生
熊虫科:高生熊虫科) 杨 潼 动物分类学报
1999,24(4):444~453
- 小兴安岭的蝴蝶 崔秀娟等 野生动物 1999,20
(3):23

2 脊椎动物遗传(染色体、同工酶)、形态、分类学等

- 人工诱导雌核发育牙鲆的染色体及核型证明 刘 静
等 海洋与湖沼 1999,30(1):68~72
- 鮠状黄姑鱼早期发育阶段的摄食与生长特性 张雅芝
等 海洋与湖沼 1999,30(2):117~126
- 山东近海牙鲆同工酶的生化遗传分析 尤 锋等 海
洋与湖沼 1999,30(2):127~133
- 环境因子对牙鲆精子运动能力的影响 王宏田等 海
洋与湖沼 1999,30(3):233~237
- 牙鲆幼鱼对 n-3 高度不饱和脂肪酸的吸收及与生长关
系的初步研究 刘洪杰等 海洋与湖沼 1999,
30(3):238~244
- 白暨豚哨叫声的研究 王 丁等 海洋与湖沼
1999,30(4):349~354
- 草鱼出血病病毒的研究进展 李 军等 海洋与湖沼
1999,30(4):445~453
- 真鲷仔鱼早期阶段的摄食能力——发育反应和功能反
应 殷名称等 海洋与湖沼 1999,30(6):591~
596
- 中国沿海常见棘毒鱼类的毒性研究——日本鬼鲉背鳍
棘中的毒腺结构 刘晓萍等 海洋与湖沼
1999,30(6):597~603
- 盐藻 β -胡萝卜素对鹤鹑脂肪肝的影响 王春波等 海
洋与湖沼 1999,30(6):658~662
- 梭鱼幼鱼热忍受温度的研究 张梅英 生态学杂志
1999,18(2):60~62
- 山鹤鹑繁殖期的领域鸣唱特征分析 姜仕仁等 生态
学杂志 1999,18(4):40~41
- 海鳢性腺形态和发育的研究 张克俭等 水产学报
1999,23(1):13~20
- 用 RAPD 分析对罗非鱼遗传变异的研究及其对杂种优
势的应用 夏德全等 水产学报 1999,23(1):
27~32
- 草鱼干扰素诱生条件的研究 邵健忠等 水产学报
1999,23(2):122~27
- 中华鳖台湾群体耶尔森氏菌病的研究 蔡完其等 水

- 产学报 1999,23(2):174~180
- 长吻鲩人工催产及脑垂体促性腺激素细胞的超微结构
的变化 吴嘉敏等 水产学报 1999,23(3):248
~253
- 太湖中大银鱼、太湖新银鱼和寡齿新银鱼群落的遗传
结构 夏德全等 水产学报 1999,23(3):254~
260
- 尼奥鱼[尼罗罗非鱼(♀)×奥利亚罗非鱼(♂)]同其亲
本的形态和判别 李家乐等 水产学报 1999,
23(3):261~265
- 中华鳖疖疮、红脖子、赤斑病并发病的病原研究 周剑
光等 水产学报 1999,23(3):266~270
- 由豚鼠气单胞菌引起的欧洲鳗鲡败血症的研究 樊海
平等 水产学报 1999,23(3):313~318
- 鳖的体重、年龄及营养状况对中华鳖免疫应答的影响
杨先乐等 水产学报 1999,23(4):375~380
- 利用异源精子激发雌核发育的银鲫及亲本的 RAPD 分
析 滕春波等 水产学报 1999,23(4):420~
423
- 在小鼠骨髓细胞染色体制备实验中增加中期分裂相的
方法 牛新华等 生物学通报 1999,34(1):33
- 回顾细胞遗传学的若干历史事件(五) 邱幼祥 生物
学通报 1999,34(1):42~43
- 鸟类的合作繁殖 贾东喜等 生物学通报 1999,34
(3):2~4
- 鸟类育幼行为的进化 张晓爱 生物学通报 1999,
34(3):12~13
- 陆地的征服者——爬行动物 赵尔宓 生物学通报
1999,34(4):5~7
- 水生龟鳖类潜水生活的呼吸代谢 牛翠娟 生物学通
报 1999,34(4):8
- 转基因鱼 朱作言等 生物学通报 1999,34(5):1~
2
- 黄鳍的性转变 石 琼等 生物学通报 1999,34
(5):12~13
- 鸟类的婚配制度 韩之明 生物学通报 1999,34
(6):8~10
- 我国鳊资源现状及其恢复和合理利用的途径 张春光
等 生物学通报 1999,34(12):9~11
- 保护藏羚 张 立 生物学通报 1999,34(12):20~
21
- 3 动物地理、环境、行为、生态学等
- 温度对褐牙鲆资源补充特征的生态效应 朱鑫华等
海洋与湖沼 1999,30(5):477~485

- 双壳类指示生物反映下的胶州湾生态环境的研究 王文琪等 海洋与湖沼 1999,30(5):491~499
- 几种重金属对青岛文昌鱼毒性及生长的影响 吴贤汉等 海洋与湖沼 1999,30(6):604~608
- 中国对虾遗传多样性的 RAPD 分析——朝鲜半岛西海岸群体的 DNA 多态性 石拓等 海洋与湖沼 1999,30(6):609~615
- 南极菲尔德斯半岛潮间带南极帽贝的种群生态学研究——夏季种群数量变化和垂直分布 黄凤鹏等 海洋与湖沼 1999,30(6):616~623
- 锦州湾沾污沉积物急性毒性的海洋端足类检验 闫启仑等 海洋与湖沼 1999,30(6):629~634
- 海洋浮游生态系统连续介质动力学模型的建立 万振文等 海洋与湖沼 1999,30(6):663~670
- $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ 比值作为海洋生态系统食物网示踪剂的研究——崂山湾水体生物食物网的营养关系 蔡德陵等 海洋与湖沼 1999,30(6):671~678
- 光照对黄盖鲮仔鱼生长、发育及摄食的影响 王迎春等 水产学报 1999,23(1):6~12
- 温度对福寿螺生长发育的影响 傅先源等 水产学报 1999,23(1):21~26
- 不同养殖结构鱼塘能量生态学研究 谷孝鸿等 水产学报 1999,23(1):33~39
- 对虾养殖实验围隔中的固氮作用及其氮输入 齐振雄等 水产学报 1999,23(1):40~44
- 温度和藻类饵料对虾类马粪海胆摄食及生长的影响 常亚青等 水产学报 1999,23(1):69~76
- 不同温度条件对鳊仔鱼摄食和生长发育的影响 张晓华等 水产学报 1999,23(1):91~94
- 盐度和饵料对中国对虾碳收支的影响 张硕等 水产学报 1999,23(2):150~155
- 固定化光合细菌在中华绒螯蟹人工育苗中的应用 王怡平等 水产学报 1999,23(2):156~161
- 螺旋藻对锦鲤生长和体色的影响 何培民等 水产学报 1999,23(2):162~168
- 对虾池生态系统溶解有机碳及颗粒有机碳的周日动态 刘国才等 水产学报 1999,23(3):266~270
- 对虾养殖围隔生态系统中的细菌碳代谢 刘国才等 水产学报 1999,23(4):357~362
- 对虾养殖池沉积环境中 TOC、TP、TN 和 pH 垂直分布 袁有宪等 水产学报 1999,23(4):363~368
- 中华绒螯蟹室温育苗的水处理 王斌等 水产学报 1999,23(4):369~374
- 鱼类生产力研究的方法与进展 张堂林等 水产学报 1999,23(4):409~414
- 中国对虾养殖水体中溶解氧的动态收支平衡模式 孙耀等 水产学报 1999,23(4):424~428
- 监测水环境变化的大无脊椎动物 刘敬泽 生物学通报 1999,34(1):35
- 资源生态学及其应用 李飞等 生物学通报 1999,34(2):5~7
- 贡嘎山等国家级自然保护区简介 范继芳 生物学通报 1999,34(3):18~19
- 谈生物多样性的内涵 胡玉华 生物学通报 1999,34(3):19
- “百鸟吊风”的传说与鸟类的迁徙 李晓雷 生物学通报 1999,34(3):23~24
- 分子系统学的发展及其现状 唐伯平等 生物学通报 1999,34(5):10~11
- 香溪河鱼类资源及三峡工程影响初探 向恒义 生物学通报 1999,34(5):42
- 动物的防御行为 尚玉昌 生物学通报 1999,34(6):4~7
- 小白鼠护仔行为的观察 梅廷琨 生物学通报 1999,34(6):43
- 微生物在污水处理中的原理、作用和应用 沈毓芳 生物学通报 1999,34(7):1~4
- 雅鲁藏布大峡谷野生动物考察 姚建 生物学通报 1999,34(8):41~42
- 动物的亲代抚育行为 尚玉昌 生物学通报 1999,34(10):7~9
- 笼养绿孔雀繁殖行为的观察 梅廷琨 生物学通报 1999,34(10):34
- 生殖隔离浅析 陈英水 生物学通报 1999,34(11):20~21
- 4 实验动物学(生理、生化、细胞、发育、内外分泌学等)**
- 一个新的鼠 STE20 家族激酶的克隆和鉴定 姜勇等 生物化学与生物物理进展 1999,26(5):464~468
- 白鲢和鳊鱼的随机扩增多态 DNA 分析 张锡元等 生物化学与生物物理进展 1999,26(5):469~472
- 牛小脑肌醇磷脂酶 PI(4)K 高产率纯化与特征 乐加昌等 生物化学与生物物理进展 1999,26(5):473~477
- 双波长/双光束分光光度计数据处理系统的改进 周宏伟等 生物化学与生物物理进展 1999,26

- (5):484~488
- 邻苯三酚-碳酸盐缓冲液化学发光体系的研究 许申鸿等 生物化学与生物物理进展 1999,26(5):488~491
- bcl-2 对 IL-1 和 TNF α 表达的调节作用初探 何凤田等 生物化学与生物物理进展 1999,26(5):500~501
- 微弱发光分析技术应用实例(二) 张仲伦 生物化学与生物物理进展 1999,26(5):505~507
- Synuclein 蛋白家族 杨诺等 生物化学与生物物理进展 1999,26(6):523~524
- 类胰岛素生长因子-I 和胰岛素表现其功能的结构和分子基础 王萍等 生物化学与生物物理进展 1999,26(6):525~528
- DNA 依赖蛋白激酶研究进展 江国春等 生物化学与生物物理进展 1999,26(6):531~534
- bcl-x 基因及其对细胞凋亡的调节 陈扬超等 生物化学与生物物理进展 1999,26(6):534~536
- 神经酰胺与细胞凋亡 金朝晖等 生物化学与生物物理进展 1999,26(6):537~541
- NMDA 受体和长时程增强 朱洪波等 生物化学与生物物理进展 1999,26(6):541~543
- HSP70 分子伴侣系统研究进展 张玉秀等 生物化学与生物物理进展 1999,26(6):554~558
- 原位杂交检测大鼠前庭代偿中 GAP-43 mRNA 水平 余瑞元等 生物化学与生物物理进展 1999,26(6):559~563
- 小鼠成纤维细胞凋亡与 bcl-2 结合蛋白 王文恭等 生物化学与生物物理进展 1999,26(6):563~566
- PCK γ 过表达诱导 C $_3$ H $_{10}$ T $_{1/2}$ 细胞生长失控的初探 赵震等 生物化学与生物物理进展 1999,26(6):569~573
- SHR 与 WKY 大鼠肾脏组织基因表达差异分析 李新波等 生物化学与生物物理进展 1999,26(6):581~584
- 金贵地鼠视皮层 17、18 区乙酰胆碱阳性神经元 李俊凤等 生物化学与生物物理进展 1999,26(6):587~590
- 表达人 PAI-1 的重组腺病毒的制备及检测 宋海云等 生物化学与生物物理进展 1999,26(6):591~593
- 蛋白质氨酸-T 双相碘标法的建立及其应用 从玉文等 生物化学与生物物理进展 1999,26(6):593~596
- 牛眼透明质酸的分离及性质测定 罗曼等 生物化学与生物物理进展 1999,26(6):596~600
- 改进的反向 PCR 技术克隆转移基因的旁侧序列 李竹红等 生物化学与生物物理进展 1999,26(6):600~602
- 共价连接的多肽酶联免疫测定法的研究 何涛等 生物化学与生物物理进展 1999,26(6):609~610
- 微弱发光分析技术应用实例(三)——药物抗氧化作用的测定 张仲伦 生物化学与生物物理进展 1999,26(6):611~612
- 文昌鱼精子发生的核孔复合体冷冻蚀刻电镜观察 林加涵等 海洋与湖沼 1999,30(3):245~249
- 免疫多糖对中国对虾血清溶菌酶、磷酸酶和过氧化物酶的作用 刘树青等 海洋与湖沼 1999,30(3):278~283
- 大鳍鲢脑垂体和血清生长激素水平的季节变化 王德寿等 水产学报 1999,23(1):1~5
- 间接红细胞凝集反应检测中华鳖血清抗体的方法 杨先乐等 水产学报 1999,23(1):53~60
- 甲壳动物雄性腺研究的进展 吴萍等 水产学报 1999,23(1):77~83
- 鱿鱼鱼精蛋白的提取、纯化及其生化特性 钟立人等 水产学报 1999,23(1):104~107
- 三角帆蚌珍珠囊细胞的分泌活动 邱安东等 水产学报 1999,23(2):115~121
- 真鲷幼鱼消化酶活性的昼夜变化 王重刚等 水产学报 1999,23(2):199~201
- 外源激素对大黄鱼的催产效果 严正凛等 水产学报 1999,23(2):202~205
- 克氏原螯虾大颚器对卵巢发育的影响 赵维信等 水产学报 1999,23(3):229~233
- 胡子鲶血浆中外源生长激素的代谢动力学 肖东等 水产学报 1999,23(3):234~240
- 牙鲆在低温无水保活过程中的生化变化 刘洪等 水产学报 1999,23(3):296~299
- 刀额新对虾的快速自溶技术 章超群等 水产学报 1999,23(4):387~391
- 鱼类粘液细胞研究进展 杨桂文 水产学报 1999,23(4):403~408
- 不同糖源及铬对异育银鲫生长和耐糖量的影响 蔡春芳等 水产学报 1999,23(4):432~434
- MAR 的分子结构 周丛照等 遗传 1999,21(3):39

- ~43
- 一种简便、快速的大肠杆菌质粒转化方法 郭培懿等 遗传 1999,21(4):48~51
- 真核细胞中 mRNA 的降解机制 章国卫等 遗传 1999,21(6):49~53
- 线粒体和细胞核的互作 袁自强等 遗传 1999,21(6):54~58
- 小鼠精子睾丸后成熟过程中单克隆抗体 MSH27 抗原表位的显露 庄大中等 中国科学(C辑) 1999,29(1):17~23
- 不同季节和冬眠时相中达乌尔黄鼠视前区温度敏神经元特性和下丘脑 NA 代谢的变化 孙久荣等 中国科学(C辑)1999,29(1):31~38
- 猪 FSI β 亚基因结构区逆转座子插入突变及其与猪产仔数关系的研究 赵要风等 中国科学(C辑) 1999,29(1):81~86
- 胰岛素和胰岛素突变体促进小鼠脂肪细胞摄取葡萄糖 姚矢音等 中国科学(C辑) 1999,29(2):113~116
- 牛脊髓神经的体外组装与结构 佟向军等 中国科学(C辑) 1999,29(2):117~124
- LPC 通过改变磷脂膜物理状态影响蛋白激酶 C 的活性 潘 最等 中国科学(C辑) 1999,29(2):157~164
- B 链羧端去七肽(B24~B30)胰岛素:一种新晶型的结构 包素锦等 中国科学(C辑) 1999,29(3):225~231
- 共聚焦显微术测定大鼠和黄鼠心肌细胞游离 Ca²⁺ 浓度与温度关系 王世强等 中国科学(C辑) 1999,29(3):240~245
- HCV 核心区与 HBV 核心区融合集团的 DNA 免疫 杨 莉等 中国科学(C辑) 1999,29(3):246~252
- 大肠杆菌等受体 tRNA^{Lys} 的 T7RNA 聚合酶转录 李勇等 中国科学(C辑) 1999,29(3):253~258
- 江浙蝮蛇毒性磷酸酯酶 A₂ 正交晶型 I ——0.25nm 分辨率晶体结构 赵克浩等 中国科学(C辑) 1999,29(3):259~267
- 大鼠前脂细胞质膜 Na⁺/H⁺ 交换同时参与细胞的增殖和分化 陈 佳等 中国科学(C辑) 1999,29(3):268~275
- 神经丝蛋白 NF-L 与 NF-M 杂合分子的表达与组装 ——中等分子量神经丝蛋白的第 1 段杆状区 (Coil) 是影响装配的结构域 佟向军等 中国科学(C辑) 1999,29(4):337~345
- GABA 经不同受体亚型调制无长突细胞持续性及瞬变性给光信号 张道启等 中国科学(C辑) 1999,29(4):346~350
- 狗凝血区因子 cDNA 的克隆及其高体表达研究 高啸波等 中国科学(C辑) 1999,29(4):435~441
- AMP 对蛇肌果糖-1,6-二磷酸酯酶 pH9.2 活力的激活作用——蛋白水解酶限制性酶解作用不是果糖-1,6-二磷酸酯酶变成碱性酶的唯一原因 赵辅昆等 中国科学(C辑) 1999,29(5):449~455
- 去唾液酸糖蛋白受体和脂质素协同介导原代大鼠肝细胞基因转移 李崇辉等 中国科学(C辑) 1999,29(5):456~460
- 断鸣管神经支对金翅雀鸣声的影响 李东风等 中国科学(C辑) 1999,29(5):468~474
- La-tPA/G-CSF 双转基因鼠的建立及在乳腺的表达研究 卢一凡等 中国科学(C辑) 1999,29(5):484~490
- 采用 GFP 标记技术研究钙调蛋白在活细胞中与细胞周期相关的分布 李朝军等 中国科学(C辑) 1999,29(5):491~502
- 禽减蛋综合征病毒 AAV-2 株全基因组文库的构建及核苷酸序列分析 金 奇等 中国科学(C辑) 1999,29(5):543~548
- 从免疫及天然噬菌体抗体库中筛选抗 γ P27^{HP1} 单链抗体的研究 曹跃琼等 中国科学(C辑) 1999,29(5):549~555
- 12 种鲟形目鱼类 mtDNA ND4L-ND4 基因的序列变异及其分子系统学 张四明等 中国科学(C辑) 1999,29(6):607~614
- 基因重组神经经营养蛋白-3 在中国仓鼠卵巢细胞中的表达 季爱民等 中国科学(C辑) 1999,29(6):632~638

5 动物饲养、管理及其它

- 科学养好虾 经验是五抓 惠恩举 经济动物学报 1999,3(4):4
- 黄鼬的人工饲养与管理 赵立波 经济动物学报 1999,3(4):8
- 肉狗繁殖技术 赵丛民 经济动物学报 1999,3(4):13
- 防止母貂难产的几项措施 张竞山 经济动物学报 1999,3(4):19

(下转第 30 页)

果子狸在人工驯养条件下的保种方法 李文平等 经济动物学报 1999,3(4):20~23

垫沙养兔法 谷子林 经济动物学报 1999,3(4):23

梅花鹿幼鹿人工培育技术的研究 潘庆杰等 经济动物学报 1999,3(4):24~27

中草药治疗兔肠炎 李长林等 经济动物学报 1999,3(4):27

处理母猪惊恐症的方法 李长福等 经济动物学报 1999,3(4):29

东北马鹿与天山马鹿杂交 F_1 繁殖性状的杂种优势率 赵列平等 经济动物学报 1999,3(4):30~32

怎样识别鲁西南高腿有角小尾寒羊 高标 经济动物学报 1999,3(4):33

中草药治疗毛皮动物螨病的研究 姜秀云等 经济动物学报 1999,3(4):33~36

蚂蚁水提取物对獭兔耐力的影响 赵权等 经济动物学报 1999,3(4):37~40