

1999 年期刊目录索引选(动物部分)(四)

1 无脊椎动物遗传(染色体、同工酶)形态、分类、寄生虫学等

中国南方 4 种狂蛛(蜂蛛目:平腹蛛科)的记述 尹长民等 蛛形学报 1999 8(1):21~24

广西绿蟹蛛 1 新种(蜘蛛目:蟹蛛科) 何森等 蛛形学报 1999 8(1):25~30

云南拟伊蛛属 1 新种(蜘蛛目:跳蛛科) 何森等 蛛形学报 1999 8(1):31~32

食物对三突花蛛生长发育的影响 I. 食物对三突花蛛历期和体重的影响 陈建等 蛛形学报 1999 8(1):33~34

白斑隐蛛(*Nurscia albofasciata*)的组型分析 曾庆韬等 蛛形学报 1999 8(1):35~38

三突花蛛对桃蚜和桃粉蚜选择效应研究 曲爱军等 蛛形学报 1999 8(1):42~44

狼蛛科蜘蛛的繁殖行为 陈军等 蛛形学报 1999 8(1):50~55

中国蜘蛛研究中的几点建议 王新平 蛛形学报 1999 8(1):56~63

云南省盖蛛属 1 新种(蜘蛛目:皿蛛科) 陈建等 蛛形学报 1999 8(2):65~67

中国羽蛛属 1 新纪录种(蜘蛛目:蟹蛛科) 劣旺禄等 蛛形学报 1999 8(2):68~69

蜘蛛的寄生蜂初报 谭耀庚等 蛛形学报 1999 8(2):70~72

真水狼蛛的抗逆力研究 彭宇等 蛛形学报 1999 8(2):73~75

食物对三突花蛛生长发育的影响 II. 食物对三突花蛛营养指标的影响) 张爱兵等 蛛形学报 1999 8(2):74~76

六种海产虾类基因组 DNA 多态性的 RAPD 标记研究 宋林生等 海洋与湖沼 1999 30(1):62~67

热带海洋珍珠贝类立克次体病研究——大珠母贝病原类立克次体包涵体的组织学及超微结构研究 吴信忠等 海洋与湖沼 1999 30(1):73~80

甲壳动物中的酚氧化酶原激活系统研究评价 孟凡伦等 海洋与湖沼 1999 30(1):110~116

2 脊椎动物遗传(染色体、同工酶)形态、分类学等

应用荧光原杂交(FISH)技术研究黑叶猴染色体易位 卮文惠等 遗传 1999 21(1):1~3

条纹斑竹鲨基因组的 RAPD 分析初报 吴冰等 遗传 1999 21(1):4~5

中华鳖精母细胞联合复合体的研究 薛妹朗等 遗传 1999 21(1):6~7

大鼠 RAPD 标记的观察 李昕权等 遗传 1999 21(1):8~10

褐家鼠精母细胞中联会复合体的研究 IV. 常染色体联会复合体的发育和偶线期节的研究 刘静宁等 遗传 1999 21(2):17~20

黄颡鱼染色体的 C-带、Ag-NORs 荧光带和复制显带的研究 耿德贵等 遗传 1999 21(2):21~23

蛋鸡品系 RAPD 变异及其与杂种优势关系的分析 吕雪梅等 遗传 1999 21(2):24~28

选择作用下家鸡淀粉酶的遗传多态性研究——基因频率分化、相关效应估计和标记辅助选择试验 吴晓林等 遗传 1999 21(2):29~32

撒坝猪血清酯酶多态性与繁殖性能关系的研究 连林生等 遗传 1999 21(4):25~28

中华眼镜蛇短链神经毒素 cDNA 的克隆及在大肠杆菌中的表达 蔡勤等 遗传 1999 21(5):1~4

家猪减数分裂粗线期二价体与有丝分裂中期染色体的比较研究 刘榜等 遗传 1999 21(5):24~26

三个家猪品种和 rob 易位群染色体分带多态性的比较 胡边等 遗传 1999 21(5):27~30

锯缘摄龟和齿缘摄龟的核型与 Ag-NORs 汪鸣等 遗传 1999 21(5):31~33

毛冠鹿 B 染色体多态及遗传机制探讨 束峰立等 遗传 1999 21(6):23~26

3 动物地理、环境、行为、生态学等

温度对星豹蛛实验种群增长的影响 刘志诚等 蛛形学报 1999 8(1):39~41

张家口土壤蜘蛛群落结构及多样性研究 劣旺禄等 蛛形学报 蛛形学报 1999 8(1):45~49

真水狼蛛的生物学和田间种群动态研究 彭宇等 蛛形学报 1999 8(2):77~79

花生田蜘蛛群落的研究 刘雨芳等 蛛形学报 1999 8(2):81~85

稻田蜘蛛群落的重建及与其种库的相关性 古德祥等 蛛形学报 1999 8(2):86~89

中国稻田蜘蛛群落结构研究初报 王洪全等 蛛形学报 1999 8(2):95~105

中国蜘蛛生态学研究概况 尹长民 蛛形学报 1999 8(2):119~122

泰山土壤动物群的生态分布 刘红等 生态学杂志

- 1999, 18(2):13~16
- 自然生态条件下鼠类数量与天敌数量的平衡关系 成定平等 生态学杂志 1999, 18(2):50~54
- 温度对罗氏沼虾亲虾代谢的影响 林小涛等 生态学杂志 1999, 18(3):15~18
- 螺类与着生藻类的相互作用及其对沉水植物的影响 由文辉 生态学杂志 1999, 18(3):54~58
- 厦门潮间带春季鸟类群落的生态分析 陈小麟等 生态学杂志 1999, 18(4):36~39
- 江西井冈山野猪冬季卧息地选择的初步研究 王小明等 生态学杂志 1999, 18(4):73~75
- 不同水温条件下暗纹东方鲀催产过程中的行为学观察 赵清良等 生态学杂志 1999, 18(5):18~20
- 长江丽棘虫种群生态的研究 方建平 生态学杂志 1999, 18(6):16~19
- 两种新型杀虫剂在不同暴露系统对蚯蚓的急性毒性 孔志明等 生态学杂志 1999, 18(6):20~23
- 丹顶鹤与白枕鹤的领域比较 李方满等 生态学杂志 1999, 18(6):33~37
- 光照对鱼类生理活动影响的研究进展 周显青等 生态学杂志 1999, 18(6):59~61
- 南沙珊瑚礁生态系中元素的垂直转移途径 宋金明 海洋与湖沼 1999, 30(1):1~5
- 低盐度突变对中国对虾仔虾存活率的影响 马英杰等 海洋与湖沼 1999, 30(2):134~138
- 日本对虾野生种群和养殖种群遗传结构的 RAPD 标记研究 宋林生等 海洋与湖沼 1999, 30(3):261~266
- 温度对墨西哥湾扇贝胚胎和幼虫发育的影响 何义朝等 海洋与湖沼 1999, 30(3):284~289
- 4 实验动物(生理、生化、细胞、发育、内外分泌学等)
- 大熊猫脑钙调素的纯化及性质研究 张燕红等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(1):87~89
- 肿瘤的免疫治疗 万谦等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(2):99~101
- 白介素 17 受体 周俐梅等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(2):101~102
- 抗真菌药物作用靶酶羊毛甾醇 14 α 去甲基化酶研究 季海涛等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(2):108~113
- POU 同源域蛋白的结构及发育中的功能 杨岐生等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(2):114~117
- Wnt 基因与生物发育和肿瘤发生 庄立岩等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(2):117~121
- RNA 和蛋白质的相互作用 张庆硕等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(2):121~125
- 雄激素受体的作用机制 解芳等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(2):131~134
- 反义核酸抗肝炎病毒研究进展 林汝仙等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(2):134~137
- CREB——长时记忆的介导因子 左巍等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(2):138~141
- 骨形态发生蛋白的受体及其信号传递过程 陈棣等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(2):141~143
- 甘油三酯酶传感器的研制及应用 王永生等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(2):144~145
- 重复膜片钳法研究 MPP⁺ 对神经元钙电流作用 蔡东等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(2):158~161
- 噬菌体显示技术用于抗体表位的筛选 杨子义等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(2):176~179
- 一种用分光光度计检测氧自由基的新方法 萧华山等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(2):180~182
- 脂质体法和电穿孔法转染哺乳动物细胞研究 钱锋等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(3):289~291
- 温度梯度凝胶电泳技术及应用 陈汉奎等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(3):297~299
- RRM RNA 结合蛋白的结构与功能 杜光伟等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(4):305~307
- 整合素及其在胚泡植入中的作用 蔡理全等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(4):308~309
- 贝类生物矿化中的生物大分子与分子识别 何良等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(4):310~312
- 反义技术及其在 G 蛋白研究中的应用 余方圆等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(4):312~315
- 谷氨酸受体可逆磷酸化及其功能 高灿等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(4):315~318
- 蝎毒素基因分子生物学研究进展 朱顺义等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(4):319~322
- V 型 H⁺-ATPase 结构和调控机制的研究现状 祝雄伟等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(4):323~327
- GDNF 家族成员及其受体的研究进展 董民等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(4):331~334
- 内耳发育研究的新进展——神经营养素及其受体的调控作用 胡兵等 生物化学与生物物理进展

- 1999, 26(4):335~338
- 蛋白质的入核运送和它在基因表达中的调节作用 陈曦等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(4):341~346
- DNA 损伤与细胞周期调控 于廷曦等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(4):350~354
- 皮肤 SI 区伤害感受神经元膜电生理特性研究 张日辉等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(4):358~362
- 真核生物 mRNA 二级结构与内含子剪接 张静等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(4):362~366
- 多形核白细胞上嘌呤受体的初步研究 陈涉等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(4):366~368
- Watergate 技术在 DNA 上的应用 吴季辉等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(4):376~378
- 金黄仓鼠视觉中枢的甘氨酸免疫阳性神经元 吴奇久等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(4):379~381
- 以 GST 融合蛋白为靶丛噬菌体肽库中筛选结合肽 薛沿宁等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(4):381~384
- 用碱水解的方法测定蛋白质的消光系数 周波等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(4):384~387
- γ -干扰素时间分辨免疫荧光分析方法的建立 额尔敦等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(4):388~391
- 碱性磷酸酶标记链霉素亲和素 赵启仁等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(4):391~393
- 一种 SDS-PAGE 与 MALDI-TOF 质谱联用的方法 潘晓宁等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(4):393~396
- 一种简易的免疫 PCR 方法的建立 徐平西等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(4):396~398
- 胰蛋白酶的高压灭菌 何元政等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(4):403~404
- 微弱发光分析技术原理及应用实例(一) 张仲伦 生物化学与生物物理进展 1999, 26(4):405~407
- 选择感染性噬菌体(SIP)技术:一种新的相互作用分子筛选技术 隋建华等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(4):407~409
- 端粒及端粒酶的研究进展 任建国等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(5):415~419
- 端粒结合蛋白与端粒长度调控 陈耿等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(5):419~422
- 核不均一性核糖核蛋白在 RNA 加工过程中的作用 曹雪松 生物化学与生物物理进展 1999, 26(5):426~429
- PCR 检定 OSM cDNA 转染细胞中基因组整合与转录 吕星等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(5):450~453
- 兔肝细胞膜高密度脂蛋白受体酶联免疫检测法的研究 纪延等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(5):461~464
- 山羊小腔卵泡 DNA 含量的荧光分析 李键等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(2):182~184
- 一种 PCR 产物克隆的新方法——T-A 克隆法 李新波等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(2):187~189
- 多肽酰胺化酶的结构与功能 刘深基等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(3):195~197
- 神经细胞粘附分子与记忆 胡家芬等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(3):197~199
- 钙调素的结构生物学研究进展 马力耕等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(3):209~213
- 不同视觉经验中 zif268 基因的表达模式 丁沛等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(3):213~216
- 大鼠肝及脑组织中微粒体血红素加氧酶同工酶研究 夏振炜等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(3):243~246
- H_2O_2 对红细胞抗原性与 LPO 影响的 FCM 研究 符乃阳等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(3):254~258
- RNA 的错误剪接影响转基因的表达 卢一凡等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(3):261~264
- ## 5 动物饲养、管理及其它
- 氮氮对中国对虾抗病力的影响 孙舰军等 海洋与湖沼 1999, 30(3):267~272
- 饵料添加包膜维生素 C 和维生素 C 磷酸酯镁对中国对虾幼体的影响 马蛙等 海洋与湖沼 1999, 30(3):273~277
- 对虾池不同综合养殖系统效率和效益的比较研究 王吉桥等 水产学报 1999, 23(1):45~52
- 浅海筏式养殖系统贝类养殖容量研究进展 杨红生等 水产学报 1999, 23(1):84~90
- 花鲈对饲料的选择性和嗜好 刘红等 水产学报 1999, 23(1):95~98
- 海水网箱养殖高体侧弧菌病理学研究 吴后波等 水产学报 1999, 23(2):206~209

浙江沿海虾蛄资源及其合理开发利用 梅文骧 水产学报 1999, 23(2):210~212

牡蛎镀膜保鲜技术研究 吴成业等 水产学报 1999, 23(2):213~215

鱼肉脱脂对双轴挤压组织的影响 刘俊荣等 水产学报 1999, 23(3):283~289

影响浅海网箱养殖鱼类生长的因素分析 王肇鼎等 水产学报 1999, 23(3):300~303

浙江省沈家门沿岸水域石斑鱼幼鱼标志放流与重捕试验 薄治礼等 水产学报 1999, 23(3):304~307

珍珠的漂白技术 宋慧春等 水产学报 1999, 23(4):398~402

动物实验中渗透动物保护教育例谈 杨宏宇等 动物学通报 1999, 34(1):25

一个课外实验的设计 冯梅 生物学通报 1999, 34(1):27

怎样做好高中生物新教材中的实验(一) 陈志祺等 生物学通报 1999, 34(1):30~31

我国兔养殖业的持续发展 杜玉川 生物学通报 1999, 34(1):44~45

家兔的取食习性 戴征凯 生物学通报 1999, 34(1):45

用蝶螈表皮装片制作永久制片技术 赵伟等 生物学通报 1999, 34(2):10