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 &(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 **&**(1)33~34
- 白斑隐蛛(Nurscia albofasciata)的组型分析 曾庆韬 等 蛛形学报 1999 **&**(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 &(1)50~55
- 中国蜘蛛研究中的几点建议 王新平 蛛形学报 1999 & 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 & 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) 168~69
- 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 &(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 佴文惠等 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

- 中华鳖精母细胞联会复合体的研究 薛妹朗等 遗传 1999 **21**(1) 5~7
- 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、 A_g - NOR_s 荧光带和复制显带的研究 耿德贵等 遗传 1999 **21**(2) 21 \sim 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
- 锯缘摄龟和齿龄缘摄龟的核型与 $Ag-NOR_S$ 汪 鸣等 遗传 1999 **21**(5)31 \sim 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 **&**(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 &(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 &(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 &(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 **&(**2):119~122
- 泰山土壤动物群的生态分布 刘 红等 生态学杂志

4

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

《关习有土深关的伯马作用及共为"从小伯彻的影响

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

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 14α 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): $108\sim113$

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

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 艮等 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

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

- $1999.26(4):335 \sim 338$
- 蛋白质的人核运送和它在基因表达中的调节作用 陈 職等 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
- 皮层 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 酶沿宁等 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
- 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
- -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
- H₂O₂ 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

- 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 甡等 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
- 海水网箱养殖高体缬弧菌病病理学研究 吴后波等 水产学报 1999,23(2):206~209

(下特第4页)

学报 1999 23(2)210~212 学通报 1999 **34**(1) 25 牡蛎镀膜保鲜技术研究 吴成业等 水产学报 一个课外实验的设计 冯 梅 生物学诵报 1999 . 1999 **23**(2) 213~215 34(1)27 鱼肉脱脂对双轴挤压组织的影响 刘俊荣等 水产学 怎样做好高中生物新教材中的实验(一) 陈志祺等 1999 **23**(3) 283~289 生物学通报 1999 34(1):30~31 影响浅海网箱养殖鱼类生长的因素分析 干肇県等 我国兔养殖业的持续发展 杜玉川 生物学通报 水产学报 1999 23(3)300~303 1999 **34(** 1) 44~45 浙江省沈家门沿岸水域石斑鱼幼鱼标志放流与重捕试 家兔的取食习性 戴征凯 牛物学诵报 1999 .43 验 薄治礼等 水产学报 1999 23(3):304~ (1).45307 用蝾螈表皮装片制作永久制片技术 ŧΧ 伟等 牛物 珍珠的漂白技术 宋慧春等 水产学报 学通报 1999 ,23 1999 **34(**2):10 $(4)398 \sim 402$

动物实验中渗透动物保护教育例谈

杨宏宇等

动物

梅文骧

水产

浙江沿海虾蛄资源及其合理开发利用