

# 1999 年期刊目录索引选(动物部分)(三)

## 1 无脊椎动物遗传(染色体、同工酶)、形态、分类、寄生虫学等

中国大奥甲螨属一新种记述(婢螨亚纲:甲螨亚目:奥甲螨科) 文在根 动物分类学报 1999,24(1):46~48

河北大锥蚤一新亚种记述(蚤目:角叶蚤科) 刘井元 马立名 动物分类学报 1999,24(1):103~106

拟盘旋线虫属一新种(线虫门:垫刃目:纽带科) 赵洪海 刘维志 段玉玺 动物分类学报 1999,24(2):121~123

中国喇叭螺属的研究及六新种记述(肺螺亚纲:柄眼目:虹蛹螺科) 陈德牛 吴 岷 张国庆 动物分类学报 1999,24(2):124~135

湖北省黑头蜈蚣一新种(唇足纲:蜈蚣目:蜈蚣科)(英文) 张崇洲 王克勤 动物分类学报 1999,24(2):136~137

中国数种熊蛛研究(蜘蛛目:狼蛛科) 陈 平 宋大祥 动物分类学报 1999,24(2):138~143

## 2 脊椎动物遗传(染色体、同工酶)、形态、分类学等

鹧鸪、纵纹腹小鸱和红隼视器的比较形态学研究 雷富民 张育辉 尹祚华 动物学报 1999,45(4):371~377

成年白腰文鸟端脑新生神经元的光镜和电镜研究 左明雪 向 斌 彭卫民等 动物学报 1999,45(4):378~384

98 洪灾对江西鄱阳湖越冬鹤类的影响 赵金生 吴建东 野生动物 1999,20(6):6~7

云南思茅地区的陆生野生动物 普建明 野生动物 1999,20(6):10

贵州蛙类资源现状 桂庆平 野生动物 1999,20(6):14~15

## 3 动物地理、环境、行为、生态学等

川西平原农田啮齿动物比较种群生态学 I:种群动态与繁殖 杨跃敏 曾宗永 邓小忠 兽类学报 1999,19(4):275

大绒鼠体温调节和热特征 王政昆 刘 璐 梁子卿等 兽类学报 1999,19(4):276~296

根田鼠的熟悉性及其自然动情下的配偶选择 赵亚军 房继明 孙儒泳 兽类学报 1999,19(4):297

洞庭湖区夏季温光条件及被迫迁移对东方田鼠繁殖的影响 郭 聪 张美文 王 勇等 兽类学报 1999,19(4):298~307

不同品系函虫耐寒力的比较 贾沁贤 陈立靖 动物学报 1999,45(1):32~39

迷卡斗蟋和短翅鸣螽的行为谱及交配行为 贾志云 蒋志刚 动物学报 1999,45(1):49~56

相岭山系大熊猫和小熊猫对生境的选择 魏辅文 冯祚建 王祖望 动物学报 1999,45(1):57~63

卧龙自然保护区区雉的社群组织 贾陈霄 郑光美 周小平等 动物学报 1999,45(2):135~142

布氏田鼠冷暴露中的适应性产热机理 侯建军 李庆芬 黄晨西 动物学报 1999,45(2):143~147

3D-OCP——一种大中型野生动物家域研究模型 杨奇森 冯祚建 王祖望 动物学报 1999,45(2):148~154

贵州省啮齿动物地理区划 黎道洪 罗 蕻 宋锡章

- 动物学报 1999, 45(3):268~278
- 针阔混交林内白颈长尾雉栖息地利用的影响因子研究  
杨月伟 丁平 姜仕仁等 动物学报 1999, 45(3):279~286
- 光周期和温度对中缅树蚧产热能力的影响 王政昆  
李庆芬 孙儒泳等 动物学报 1999, 45(3):287~293
- 雌性布氏田鼠对雄鼠气味的辨别 张立 房继明  
动物学报 1999, 45(3):294~301
- 4 实验动物(生理、生化、细胞、发育、内外分泌学等)**
- 氧化棉子糖分子内交联猪血红蛋白对其结构功能的影响 洪民 李士云 袁中一 生物化学与生物物理学报 1999, 31(1):19~24
- 尖吻蝮蛇毒磷脂酶 A<sub>2</sub> 基因的克隆与序列分析 刘小龙 潘华 杨冠珍等 生物化学与生物物理学报 1999, 31(1):41~45
- 江浙蝮蛇毒磷脂酶 A<sub>2</sub> 的结构建模与分析 梁卫平 周元聪 吴祥甫等 生物化学与生物物理学报 1999, 31(1):51~56
- 大鼠酰胺化酶的信号肽引导的昆虫细胞表达外泌系统 江智红 杨宇虹 吴祥甫等 生物化学与生物物理学报 1999, 31(1):74~78
- 蝮蛇类凝血酶基因的分析及表达研究 潘华 周元聪 杨冠珍等 生物化学与生物物理学报 1999, 31(1):79~82
- 长白山白眉蝮蛇毒磷脂酶 A<sub>2</sub> 的分离和初步表征 孙明忠 丁兰 赵大庆等 生物化学与生物物理学报 1999, 31(1):104~106
- 江浙蝮蛇神经生长因子在家蚕幼虫中的表达 郭丽英 刘杰武 吴祥甫等 生物化学与生物物理学报 1999, 31(2):203~206
- 尖吻蝮蛇毒中类似于神经营养性因子物质的纯化及特性 郭丽英 庞飒 阮俏俏等 生物化学与生物物理学报 1999, 31(2):211~214
- ZNC(C)PR 及其类似物对大鼠脑内 CNDF mRNA 表达的影响 李文学 顾本贤 杜雨苍 生物化学与生物物理学报 1999, 31(3):249~253
- $\alpha$ -银环蛇毒素基因的合成与表达 段海清 张兆山 李淑琴等 生物化学与生物物理学报 1999, 31(3):254~258
- 豚鼠生长激素受体胞内域的 cDNA 克隆及同源性比较 张信娜 孙逊 朱尚权 生物化学与生物物理学报 1999, 31(3):269~273
- 新型东亚钳蝎小分子成分的生化性质及其对大鼠心室肌细胞 Ito 的作用 童青春 张翼 周兆年等 生物化学与生物物理学报 1999, 31(3):347~349
- 脓毒血症大鼠心肌 II 型磷脂酶 A<sub>2</sub> 活性变化及其调控 姜志胜 董林旺 杨军等 生物化学与生物物理学报 1999, 31(4):373~378
- 糖皮质激素对大鼠下丘脑组织 G 蛋白  $\alpha$  亚基的调节作用 高博 熊仁平 尹桂山等 生物化学与生物物理学报 1999, 31(4):447
- 一种新的烙铁头蛇毒肌肉毒素 徐天瑞 王婉瑜 孟庆雄等 生物化学与生物物理学报 1999, 31(5):483~489
- 尖吻蝮蛇毒酸性磷脂酶 A<sub>2</sub>I 的表达及其生化特征 刘小龙 吴祥甫 蔡明德等 生物化学与生物物理学报 1999, 31(5):499~503
- 五步蛇毒血小板聚集抑制因子 cDNA 的克隆及表达 范春阳 钱友存 沈雁等 生物化学与生物物理学报 1999, 31(5):531~536
- 非洲爪蟾肌肉决定基因 *Xmyf-5* 表达调控的研究 梅文燕 杨靖 陶庆华等 生物化学与生物物理学报 1999, 31(5):583~586
- 应用自由流电泳分离小鼠脾淋巴细胞 刘韬 沈欣 吴高德等 生物化学与生物物理学报 1999, 31(5):190~193
- BmK AS 在大鼠脑和蟑螂神经索突触体上的药理结合特性 杨晨 黄艳红 黄晓冬等 生物化学与生物物理学报 1999, 31(5):604~606
- $\beta$ -银环蛇毒素 A 链 cDNA 的克隆和表达 钱友存 范春阳 刘小龙等 生物化学与生物物理学报 1999, 31(6):689~694
- 大鼠脑垂体前叶内 IL-6 样免疫反应物质的表达及肾上腺切除后的变化 刘惠玲 徐平西 王百忍等 解剖学报 1999, 30(4):297~299
- 大鼠神经垂体催产素能神经元内神经分泌颗粒的免疫电镜观察 刘胜洪 刘汉武 张敏海等 解剖学报 1999, 30(4):300~302
- 白细胞介素 6 受体样免疫反应性细胞在大鼠脑内的分布 张庆红 张万会 朱运龙等 解剖学报 1999, 30(4):303~305
- 大鼠臂旁核向丘脑腹后内侧核的投射 陶发胜 高蓉 李云庆 解剖学报 1999, 30(4):306~309
- 鸣禽发声控制核团古纹状体粗壳区的投射研究 曾少举 彭卫民 张海珠等 解剖学报 1999, 30(4):310~315
- 集落刺激因子-1 受体在小鼠皮层神经元的表达 王亚奇 刘宗惠 于雪等 解剖学报 1999, 30(4):316~318

- 大鼠脑缺血区非特异性酯酶阳性细胞的分布和定量研究 雷万龙 刘勇 姚志彬等 解剖学报 1999, 30(4):319~321
- 癫痫大鼠海马内凋亡神经元超微结构的研究 隋鸿锦 宫瑾 李冬冬等 解剖学报 1999, 30(4):322~324
- 自发性高血压大鼠主动脉弓重建的形态学研究 蔡国君 姜宗来 杨向群等 解剖学报 1999, 30(4):325~328
- 大鼠精子发生中核基质-核纤层-中间丝体系的研究 劳萍 徐炎 章静波等 解剖学报 1999, 30(4):329~333
- ATP活化的小鼠巨噬细胞通讯功能的研究 吕桂芝 张志谦 林仲翔 解剖学报 1999, 30(4):334~336
- MSH27抗原在小鼠睾丸中的定位 庄大中 宋祥芬 齐跃敏等 解剖学报 1999, 30(4):337~339
- 大鼠实验性胃溃疡自愈期间胰岛A细胞的结构和功能变化 黄岩 梁文妹 石爱荣 解剖学报 1999, 30(4):352~356
- 钙调素拮抗剂对HeLa细胞S期进程的影响 孙霞 柳惠图 童迎凯等 解剖学报 1999, 30(4):357~360
- 妊娠早期小鼠子宫内膜层粘连蛋白定位、定量及对胚泡植入的作用 李英 吕丹瑜 毕振伍等 解剖学报 1999, 30(4):367~370
- 活性维生素D对卵巢切除大鼠骨转换与骨质量的影响 包方 李东 薛延等 解剖学报 1999, 30(4):371~375
- 小鼠L-细胞胚胎体外培养条件的研究 刘忠华 谭景和 贺桂馨 解剖学报 1999, 30(4):376~378
- CD57<sup>+</sup>自然杀伤细胞在妊娠早期小鼠子宫壁内的分布 钟秀会 周占祥 孙秉贵等 解剖学报 1999, 30(4):379~380
- 小鼠胸腺树突状细胞的分离和纯化方法的改进 丁蓓蓓 缪继武 宋继志等 解剖学报 1999, 30(4):381~383
- 5 自然保护区**
- 黑龙江三江保护区的野生动物资源 崔花淑 朴正顺 申晓明等 野生动物 1999, 20(6):8~9
- 迷人的长岛自然保护区 隋士凤 范强东 野生动物 1999, 20(6):26~27
- 举世闻名的长白山 刘海良 董世杰 野生动物 1999, 20(6):36~38
- 6 动物饲养、管理及其它**
- 《野生动物迁徙物种保护公约》(上) 楚国忠 侯韵秋 戴铭 野生动物 1999, 20(6):20~21
- 度度鸟、旅鸽、狐猴 邵育静 野生动物 1999, 20(6):32
- 中国藏羚羊保护现状 国家林业局 野生动物 1999, 20(2):2~3
- 世界养鹿业简况 贾竞波 野生动物 1999, 20(2):24~25
- 世界老虎的现状及其致危因素 尹峰 黄健华 野生动物 1999, 20(2):26~27
- 亚洲象的附红细胞体病 杨明 赵云华 野生动物 1999, 20(3):29
- 《野生动物迁徙物种保护公约》(上) 楚国忠 侯韵秋 戴铭 野生动物 1999, 20(4):16~17
- 如何提高母兔受孕率和仔兔成活率 李正飞 经济动物学报 1999, 3(3):4
- 蚂蚁对断乳仔兔免疫系统影响的试验研究 赵权 姜秀云 余涛等 经济动物学报 1999, 3(3):5~8
- 塑纸食品袋使动物肠破裂致死的实例 王荣林 经济动物学报 1999, 3(3):8
- 芬兰蓝狐杂交改良本地蓝狐生产性能研究 王德志 李挺 刘刚等 经济动物学报 1999, 3(3):9~12
- 兔放线菌病的防治 孟文化 经济动物学报 1999, 3(3):12
- 蓝狐感冒的防治 顾绍发 经济动物学报 1999, 3(3):12
- 蓝狐人工授精试验的研究 杨子森 耿爱莲 张奇峰等 经济动物学报 1999, 3(3):13~17
- 芬兰北极狐纯种繁育项目验收合格 沈静兴 经济动物学报 1999, 3(3):17
- 羊钱癣的诊断与治疗 王丛亭 王艳梅 经济动物学报 1999, 3(3):22
- 狸獭的饲养管理 单秋芝 林士芹 杨文彬 经济动物学报 1999, 3(3):26
- 鱼类喂貂要做到五忌 李正飞 经济动物学报 1999, 3(3):30
- 葡萄糖酸钙治疗蓝狐产前产后急痢 王延洪 梁克星 经济动物学报 1999, 3(3):37
- 中国大鲵养殖繁育技术的探讨 刘鉴毅 肖汉兵 杨焱清 经济动物学报 1999, 3(3):38~42
- 科学养狐 走出困境 张新 经济动物学报 1999, 3(3):57~61
- 中国金州黑色标准貂繁育成功 经济动物学报 1999, 3(3):61