

1999 年期刊目录索引选(动物部分)(一)

1 无脊椎动物遗传(染色体、同功酶)形态、分类、寄生虫学等

青藏高原白垩纪双壳类生物地理 文世宣 古生物学报 1999 38(1):1~30

内蒙古乌海中奥陶统已知最早的扭月贝类腕足动物 戎嘉余 詹仁斌 许汉奎 古生物学报 1999, 38(1)31~45

甘肃兰州盆地第三系咸水河组的双壳类 颀光普 古生物学报 1999 38(1)94~101

辽东上寒武统长山阶新三叶虫 张梅生 古生物学报 1999 38(1):106~113

安徽淮南下寒武统馒头组的遗迹化石 李越 袁金良 林天瑞 古生物学报 1999, 38(1):114~124

2 脊椎动物遗传(染色体、同功酶)形态、分类学等

RAPD分析与白头叶猴分类地位探讨 丁波 张亚平 刘自明等 动物学研究 1999 20(1):1~6

贵州黄牛品种间 mtDNA 的限制性片段长度多态性研究 何正权 张亚平 简承松等 动物学研究 1999 20(1):7~11

贵州四个山羊品种 mtDNA 多态性及起源分化 贾永红 史宪伟 简承松等 动物学研究 1999, 20(2)88~92

东北马鹿乌兰坝品种鹿茸化学成分分析报告 赵蒙 郑兴涛 李和平等 经济动物学报 1999 3(1):28~34

东北马鹿茸重性状遗传力和重复力的估测 郑兴涛 赵蒙 邹洪涛 经济动物学报 1999 3(2):15~16

狸獭染色体核型研究初报 王世成 潘庆杰 吕永艳等 经济动物学报 1999 3(2)33~36

3 动物地理、环境、行为、生态学等

“峨眉山藏猕猴行为生态学研究”获中国科学院自然科学一等奖 杨若云 动物学研究 1999 20(1):45

高黎贡山白尾梢虹雉生境利用的初步观察 施晓春 动物学研究 1999 20(1)50~54

鸣禽鸟发声行为的激素调节 李东风 李杰 动物学研究 1999 20(1)62

中华鲟天然群体蛋白质水平遗传多样性贫乏的初步证据 张四明 邓怀 危起伟等 动物学研究 1999 20(2)93~98

云南元江水系三条支流鱼类 β 多样性比较 周伟 刘菊华 叶新明 动物学研究 1999 20(2):111~117

红腹角雉取食栖息地选择的研究 史海涛 郑光美 动物学研究 1999 20(2):131~136

灵长类社会行为的生态选择 赵其昆 动物学研究 1999 20(2):137~145

果子狸在家养条件下行为再塑的研究 庚梦松 经济动物学报 1999 3(1):18~21

梅花鹿能量代谢与能量需要研究进展 高秀华 杨福合 郜玉钢等 经济动物学报 1999 3(1):60~62

4 实验动物(生理、生化、细胞、发育、内外分泌学等)

制革污泥林业利用场水域的鲢鳙鱼外周血红细胞微核监测 刘爱荣 王昌命 王友林 动物学研究 1999 20(1):12~16

HeLa 细胞内 DNA 的抗酶(DNase I)组分和 AFM 直接观察 孙雪光 曹恩华 秦静芬等 动物学研究 1999 20(1):17~20

蛋白质序列和结构的保守性与其功能的关系 黄京飞 Tom L. Blundell 动物学研究 1999 20(1):21~25

猫基底前脑胆碱能皮质投射神经元区的 P 物质样免疫反应神经元 黄耀德 洪秀华 何宇红等 动物学研究 1999 20(1)26~31

钙离子浓度对暗适应时的中华绒螯蟹光感受器超微结构的影响 袁维佳 陈蕾 潘晓震等 动物学研究 1999 20(1)32~35

长江华溪蟹纳精囊与卵巢发育周期的关系 王兰 李春源 动物学研究 1999 20(1)36~40

真菌多糖对中国对虾血清及淋巴细胞免疫活性的影响 江晓路 刘树青 牟海津等 动物学研究 1999 20(1)41~45

渤海湾对虾发生量与补充量动态特征的研究 邓景耀 庄志猛 朱金声 动物学研究 1999 20(1):46~49

- 壁虎属四种壁虎微皮纹的比较研究 梁刚 动物学研究 1999,20(1):67~70
- 普氏原羚的食性分析 李迪强 蒋志刚 王祖望 动物学研究 1999,20(1):74~77
- 鲮鱼类细胞色素 *b* 基因片段的序列测定及其系统发育的初步研究(英文) 何舜平 陈永久 张亚平 动物学研究 1999,20(2):81~87
- 抚仙湖无机污染物化学背景值及动物体内致突变性评定 王蕊芳 金志玉 孔祥生等 动物学研究 1999,20(2):99~103
- 鱼类斯钙素的研究进展 李卫国 王坤英 动物学研究 1999,20(2):147~152
- 泥鳅线粒体 DNA 限制性酶切图谱 李殿香 李传印 戎茜等 动物学研究 1999,20(2):153~155
- 急性热应激对小鼠脑高亲和性 GABA 摄取的抑制 陈忠 李书珍 朱剑琴 动物学研究 1999,20(2):156
- 鸡下丘脑内生长抑素样成分的分布(英文) 胡玉华 田发畴 动物学研究 1999,20(2):158~160
- 鸵鸟流感研究进展 张振兴 经济动物学报 1999,3(1):1~4
- 梅花鹿放线菌病血液生化指标检测 赵福广 余涛 张林波等 经济动物学报 1999,3(1):22~24
- 梅花鹿血清羟脯氨酸、碱性磷酸酶活性年周期变化及其相互关系 郜玉钢 高秀华 王晓伟等 经济动物学报 1999,3(1):25~27
- 成龄雉鸡内源代谢氮的比较测定 王峰 崔松焕 何艳雨等 经济动物学报 1999,3(1):35~38
- 鸵鸟红细胞免疫功能研究 饶家荣 经济动物学报 1999,3(1):39~41
- 中西药结合治疗犬温热 黄建亮 经济动物学报 1999,3(1):42~44
- 嗜水气单胞菌对黑斑蛙和花背蟾蜍的致病性研究 王宗焕 刘伟石 邹琦等 经济动物学报 1999,3(1):51~53
- 狐阴道加德纳氏菌疫苗应用效果研究 阎喜军 阎新华 王长凤等 经济动物学报 1999,3(2):1~3
- 鹿“猝死症”病因的调查 阎新华 阎喜军 赵传芳等 经济动物学报 1999,3(2):17~19
- 诊治犬肺热病新疗法 李树青 经济动物学报 1999,3(2):19
- 果子狸甲状腺、肾上腺、脑垂体形态结构的研究 刘自逵 刘进辉 曹寿先等 经济动物学报 1999,3(2):20~24
- 蓝狐中暑的防治 顾绍发 吴萍 经济动物学报 1999,3(2):24
- 蓝狐自咬病的防治 顾绍发 经济动物学报 1999,3(2):28
- 治疗蓝狐加德纳氏菌感染阴道炎的方法 宋志学 贾志英 王国军 经济动物学报 1999,3(2):40
- 外源褪黑激素对毛皮动物毛皮生长、生理与生殖的影响研究 张培玉 张洪海 经济动物学报 1999,3(2):41~45
- 喹乙醇对蓝狐下痢病的防治效果好 王学成 陶子河 王贵 经济动物学报 1999,3(2):53
- 弹性硬蛋白溶解试验鉴别反刍动物腐蹄病节瘤拟杆菌强毒株 王克坚 陈立志 刘晓颖等 经济动物学报 1999,3(2):54~57
- 用氧氟沙星防治兔大肝杆菌病 王焕庆 经济动物学报 1999,3(2):57
- 犬冠状病毒的分子生物学研究进展 胡桂学 夏威夷 武银莲等 经济动物学报 1999,3(2):58~62
- 小鼠精子注入兔卵母细胞受精研究 李子义 谭景和 周琪等 实验生物学报 1999,32(2):101~111
- 促黄体素(LH)和人绒毛膜促性腺激素(hCG)在原索动物神经系统、哈氏窝和性腺中的分布 方永强 翁幼竹 陈蕾 实验生物学报 1999,32(2):112~119
- 爪蟾胚胎原肠中期背方中胚层的组织分化 梅文燕 丁小燕 实验生物学报 1999,32(2):126~133
- 纳络酮对东方蝾螈胚胎表皮传导的阻断作用 张小云 曾弥白 蒋婉素 实验生物学报 1999,32(2):157~161
- 神经细胞粘连分子 L1 胞外域段对小鼠原代培养神经元的影响及其脑特异性表达转基因小鼠的构建 李平 马品 蔡静莉等 实验生物学报 1999,32(3):213~220
- 小鼠输精管内转染法建立人组织型纤溶酶原激活剂(tPA)乳腺定位表达生物反应器的研究 黄伟民 赖良学 乔桂林等 实验生物学报 1999,32(3):227~232
- 小鼠原生殖细胞建系过程及其分化特性的研究 许新 丛笑倩 严缘昌 实验生物学报 1999,32(3):251~263
- 代谢型谷氨酸受体 7 亚型在大鼠中枢神经系统内的分布 李金莲 丁玉强 李继硕等 解剖学报

- 1999, 30(1):1~6
大鼠大脑运动皮质与脑干面部运动前神经元的突触联系 李云庆 王智明 施际武 解剖学报 1999, 30(1):7~10
- 大鼠脑干向面部运动核的P物质能和脑啡肽能投射 李云庆 王智明 施际武 解剖学报 1999, 30(1):11~14
- 烫伤大鼠室旁核和触液神经中胆囊收缩素的变化 李泽桂 陆振山 方一心等 解剖学报 1999, 30(1):15~18
- 母鸡输卵管蛋白分泌部交感节后神经元支配的逆行追踪研究 陈秋生 解剖学报 1999, 30(1):19~22
- 脊髓混合性胶质细胞机械损伤后的形态变化 许汉鹏 梁哲 鞠躬 解剖学报 1999, 30(1):23~26
- 大鼠骶尾腹内侧肌的运动神经分布——CB-HRP、CB-胶体金结合 CGRP 免疫组织化学双标法研究 陈幽婷 石葛明 董江等 解剖学报 1999, 30(1):27~30
- 雷公藤甲素对异种神经移植后神经再生的影响 丁文龙 刘德明 温蔚 解剖学报 1999, 30(1):31~34
- 切断下丘脑漏斗后对主动脉壁的影响 吴开云 高摄渊 解剖学报 1999, 30(1):35~39
- 大鼠心脏腺苷预处理琥珀酸脱氢酶电镜细胞化学的变化 张友云 董峰 郑汉巧等 1999, 30(1):37~43
- 蝌蚪提取液诱导 HL₆₀ 细胞分化和凋亡的实验研究 杨红梅 白经修 丁明杰等 解剖学报 1999, 30(1):78~81
- 实验性隐睾诱导小鼠生精细胞凋亡的研究 徐健 许增禄 姜英涛等 解剖学报 1999, 30(1):82~85
- 镉对大鼠输精管损伤及锌保护的超微结构与葡萄糖-6-磷酸酶细胞化学的研究 罗子国 李维信 解剖学报 1999, 30(1):86~89
- 大鼠中枢神经元内免疫神经内分泌物质的共存 朱长庚 刘庆莹 魏瑛等 解剖学报 1999, 30(2):100~102
- BDNF、NGF 对 AD 模型鼠脑移植区胆碱能神经元发育生长的调控 金国华 徐慧君 武义鸣等 解剖学报 1999, 30(2):107~112
- 糖皮质激素对致病大鼠的行为、脑电图和代谢型谷氨酸受体 1 α 的影响 李正莉 朱长庚 魏瑛等 1999, 30(2):113~118
- 大鼠中枢神经系统肾母细胞瘤过度表达基因 mRNA 神经元的发育——原位杂交与 RT-PCR 研究 黄炳银 蔡文琴 张成岗等 解剖学报 1999, 30(2):119~123
- 大鼠中枢运动核团内谷氨酸受体、GABA_A 受体、甘氨酸受体和阿片 μ 受体的定位分布 高蓉 李云庆 施际武 解剖学报 1999, 30(2):124~128
- 大鼠下丘脑室旁核和视上核内神经激肽 B 受体和加压素的共存研究 吕葆真 丁玉强 王丹等 解剖学报 1999, 30(2):129~132
- 甾体类性激素对培养的胸腺上皮细胞增殖相关信号转导的调节 何威 王占友 坂部贡等 解剖学报 1999, 30(2):136~140
- 大鼠肝细胞线粒体形态的三维重建 穆长征 席焕久 包翠芬等 解剖学报 1999, 30(2):141~143
- 牛精子头后部质膜分区的研究 苟克勉 安晓荣 尚丽娟等 解剖学报 1999, 30(2):144~146
- 小鼠精子和球形精子细胞显微注射受精研究 李子义 谭景和 孙兴参等 解剖学报 1999, 30(2):147~151
- 大鼠消化道促性腺激素释放激素受体的免疫组织化学研究 姚兵 黄威权 孙岚 解剖学报 1999, 30(2):152~154
- 大鼠生后发育期间胰岛 D 细胞的胰岛淀粉样多肽和生长抑素的表达 郭双平 石爱荣 王先荣等 解剖学报 1999, 30(2):155~157
- 绿色荧光蛋白在大鼠骨骼肌中的表达 田竟生 赵春礼 郑少鹏等 解剖学报 1999, 30(2):161~162
- 大鼠中枢运动核团内 P 物质受体的定位分布 高蓉 李云庆 施际武 解剖学报 1999, 30(2):163~165
- 一种小鼠肿瘤相关膜蛋白单抗对 DCS 细胞生物学行为的影响 段德义 顾蓓 高进等 解剖学报 1999, 30(2):166~168
- 猪睾丸切除对舌下腺表皮生长因子表达的影响 程计林 宋胜利 黄文胜等 解剖学报 1999, 30(2):174~175
- 猪肾脏中表皮生长因子 mRNA 活性的研究 严云勤 张黎霞 谭景和 解剖学报 1999, 30(2):176~177
- 特比萘芬对小鼠胚胎的致畸作用 卫敏 方几希

解剖学报 1999,30(2):178~180

生物体研究的新方向——细胞外基质和细胞粘附因子
解剖学报 1999,30(2):189~191

核转录因子 kappa B 的研究进展 戴书静 牛建昭
解剖学报 1999,30(2):192~193

雷公藤及铅镉对小鼠睾丸间质细胞 DOS 活性的影响
马文领 张峰 刘卫等 解剖学报 1999,
30(2):194

左右不对称信号分子 Pitx2 刘冀琬 谭燕 生物
化学与生物物理进展 1999,26(1):3~5

肌肉抑制基因及在食用肉类生产中的应用前景 梁旭
方 生物化学与生物物理进展 1999,26(1):7~
8

酪氨酸激酶受体 Eph 亚族的研究进展 张晓光 药立
波 苏成芝 生物化学与生物物理进展 1999,
26(1):15~19

印迹基因及其对胚胎发育的调控 李宏军 郭应禄
张志文 生物化学与生物物理进展 1999, 26
(1):19~22

CAAT 区/增强子结合蛋白(C/EBP)的结构与功能
杨根焰 张永莲 生物化学与生物物理进展
1999,26(1):22~26

神经系统中的一氧化氮 高博 尹桂山 生物化学
与生物物理进展 1999,26(1):26~30

内毒素休克大鼠肝线粒体质子跨膜转运的改变 杨鹤
鸣 陆松敏 刘建仓等 生物化学与生物物理进
展 1999,26(1):43~47

发育阶段 M-CAT 结合因子的组织分布及表达动力学
倪菊华 刘云浩 贾弘祺 生物化学与生物物理
进展 1999,26(1):58~63

鼠粒细胞集落刺激因子受体的纯化及鉴定 陈惠鹏
范国才 付炜等 生物化学与生物物理进展
1999,26(1):64~66

5 动物饲养、管理及其它

蓝狐胃膨胀病的防治 顾绍发 经济动物学报
1999,3(1):4

生长獭免日粮中添加纤维素酶的效果 高振华 张宝
庆 赵博伟等 经济动物学报 1999,3(1):5~9

人工授精技术与自然交配对母狐繁育等方面影响的对
比试验 宋志学 王文志 李树清等 经济动物
学报 1999,3(1):10~13

肉用犬的饲料配方与调制 惠恩举 单凤联 经济动
物学报 1999,3(1):13

生长期蓝狐氮代谢的研究 于秀芳 生群 靳世厚
等 经济动物学报 1999,3(1):14~17

肉用仔兔去势效果好 赵庆阁 姜金玉 纪根华 经
济动物学报 1999,3(1):17

提高仔狐成活率的几点做法 张新 经济动物学报
1999,3(1):34

提高雉鸡种蛋受精率的管理措施 田河 经济动物
学报 1999,3(1):38

小灵猫繁育技术的研究 钱伟平 经济动物学报
1999,3(1):45~50

小尾寒羊多产技术 秋红 经济动物学报 1999,3
(1):50

新疆巴音郭楞州盘羊狩猎场的现状和管理 顾正勤
余玉群 刘楚光等 经济动物学报 1999,3(1):
54~59

鹿的饲养管理技术 孝敬芝 经济动物学报 1999,3
(1):59

幼狐结伴饲养可预防自咬病 韩青友 经济动物学报
1999,3(2):3

气候对北极狐繁殖力影响的分析 常秀云 毕永周
刘文亚等 经济动物学报 1999,3(2):4~8

加强幼貉育成期饲养管理要点 孙九才 宋长福 吴
金祥等 经济动物学报 1999,3(2):8

母蓝狐的配种次数与繁殖力的关系 王俊毅 经济动
物学报 1999,3(1):9~10

珍珠长毛兔生长发育特性的研究 吕永艳 苏振渝
林英庭等 经济动物学报 1999,3(2):11~14

果子狸对皮革蛋白粉的消化率测定 孔学民 康梦松
白绪珍等 经济动物学报 1999,3(2):25~28

花面狸在养殖条件下形成难产的分析 张保良 刘国
强 梁发朝等 经济动物学报 1999,3(2):29~
32

乌鸡的饲养与疾病防治 姜秀云 刘桂荣 宋桂茹等
经济动物学报 1999,3(2):37~40

肉狗进暖棚经济效益增 惠恩举 经济动物学报
1999,3(2):3

蚯蚓养殖新法 郑荣昌 经济动物学报 1999,3(2):
45

刺猾肌肉、脂肪品质及营养成分分析 宗留香 肖青
菌 庞有志 经济动物学报 1999,3(2):46~50

蛇肉的营养成分分析 柴晓杰 王淑萍 经济动物学
报 1999,3(2):51~53

家兔马铃薯中毒的诊治 纪根华 陈晓霞 吴桂荣
经济动物学报 1999,3(2):62