

1999 年期刊目录索引选(动物部分)(二)

1 无脊椎动物遗传(染色体、同工酶)、形态、分类、寄生生物学等

- 日本血吸虫成虫培养细胞的超微结构观察 董惠芬 蒋明森 杨明义等 动物学报 1999,45(1):1~7
- 甜菜夜蛾微孢子虫研究:Ⅲ. 超微结构与致病机理 陈广文 陈曲侯 动物学报 1999,45(2):181~128
- 钩刺目纤毛虫——多核前列虫的超微结构研究 宋微波 施心路 动物学报 1999,45(3):241~245
- 大珠母贝外套膜表皮细胞的超微结构 杜晓东 动物学报 1999,45(3):246~251
- 中国蚤精子发生的研究:Ⅱ. 精子形成(英文) 洪水根 黄勤 动物学报 1999,45(3):252~259
- 湖南鸣禽的滑田吸虫研究(复殖目:短咽科) 邱兆祉 李庆奎 成源达 动物分类学报 1999,24(1):1~7
- 膜壳科绿虫一新种(绿虫纲:圆叶目) 俞莲 汤仲祥 动物分类学报 1999,24(1):8~11
- 中国丽管螺属的研究(肺螺亚纲:柄眼目:烟管螺科:管螺亚科) 张迺光 陈德牛 张国庆 动物分类学报 1999,24(1):12~19
- 云南西双版纳甲壳动物分布及区系特点(节肢动物门:甲壳动物总纲) 戴爱云 蔡奕雄 动物分类学报 1999,24(1):20~26
- 内蒙古贺兰山掠蛛科一新种(蜘蛛目:平腹蛛科) 唐贵明 额尔敦图 赵永文等 动物分类学报 1999,24(1):27~29

2 脊椎动物遗传(染色体、同工酶)、形态、分类学等

- 褐家鼠线粒体 DNA 遗传多态性的研究 李菁菁 彭统序 温硕洋等 动物学研究 1999,20(4):247~251
- 西藏鱼类染色体多样性的研究 武云飞 康斌 门强等 动物学研究 1999,20(4):258~264
- 中国西部地区绿蟾蜍的分类研究 费梁 叶昌媛 黄永昭等 动物学研究 1999,20(4):294~300
- 南鳅属鱼类一新种及南鳅属评述(英文) 陈毅峰 动物学研究 1999,20(4):301~305
- 中国叶猴类的分类、现状与保护 王应祥 蒋学龙

- 冯庆 动物学研究 1999,20(4):306~315
- 黑龙江省又发现一个新的丹顶鹤繁殖地 李晓民 动物学研究 1999,20(4):246
- 黑龙江省长林岛和雁窝岛鹤类的最新消息 李晓民 动物学研究 1999,20(4):300
- 金不换鲜三七液对哺乳动物致突变和致畸安全性评价 郑文康 张云生 贺维顺等 动物学研究 1999,20(5):321~326
- 频繁使用染发剂对小鼠染色体畸变率影响的研究 熊习昆 梁雪梅 蔡玫等 动物学研究 1999,20(5):327~331
- 淡水豚类分子系统发生的研究 杨光 周开亚 兽类学报 1999,19(1):1~9
- 白腹管鼻蝠华北与东北冬眠群内 RAPD 分析和亲缘关系的比较研究 李明 梁冰 张树义 兽类学报 1999,19(1):56~61
- 中国珍稀兽类一览表 王凤琴 王学高 兽类学报 1999,19(1):71~75
- 棕色田鼠性染色体联会复合体配对的形态学研究 顾蔚 王廷正 朱必才 兽类学报 1999,19(2):150~154
- 中华白海豚脊髓的解剖学和 C₅、T₈、L₂ 的组织学研究 吴葆孙 周开亚 曹玉清 兽类学报 1999,19(3):161~168
- 大仓鼠的核型与 B 染色体研究 王金星 赵小凡 邓恽等 兽类学报 1999,19(3):203
- 林麝和马麝随机扩增多态 DNA 的研究 包惠芳 徐宏发 陆厚基 兽类学报 1999,19(4):241~246
- 棕色田鼠与甘肃鼯鼠咀嚼肌结构和功能的比较 李晓晨 王廷正 兽类学报 1999,19(4):308~314
- 大银鱼卵膜孔结构的电镜观察 宋慧春 吴坤明 沈其璋等 动物学报 1999,45(1):8~14
- 中国大鲵卵母细胞发育的显微和超微结构 张育辉 刘全宏 任耀辉等 动物学报 1999,45(1):15~22
- 几种不同进化程度动物细胞内质网超微结构的比较研究 王秋雨 宋今丹 动物学报 1999,45(1):23~27
- 胚胎 64 小时龄和 35 天龄大熊猫视网膜的显微结构 杨贵波 王平 陈茂生 动物学报 1999,45

(1) 28~31

- 中国蝮属蛇类 RAPD 分析 沈曦 周开亚 王义权
动物学报 1999, 45(1):40~48
- 四种鹿属动物的线粒体 DNA 差异和系统进化关系研究 李明 王小明 盛和林等 动物学报
1999, 45(1):99~105
- 鼠兔子宫血管铸型的光镜和扫描电镜观察 俞诗源
动物学报 1999, 45(2):129~134
- 几种鲟鱼基因组大小、倍体的特性以及鲟形目细胞进化探讨 张四明 晏勇 邓怀等 动物学报
1999, 45(2):200~206
- 中华鳖胸腺显微和亚显微结构及其在进化上的意义 郭琼林 动物学报 1999, 45(2):207~213
- 亚洲淡水和陆生龟鳖类 12S rRNA 基因片段的序列分析和系统发生研究 吴平 周开亚 杨群
动物学报 1999, 45(3):260~267
- 几种游蛇的 *Cyt b* 基因片段序列分析及其演化关系 (英文) 王义权 周开亚 徐路珊等 动物学报
1999, 45(3):332~338
- 小熊猫染色体异染色质的显示 王亚军 王喜忠 王子淑等 动物学报 1999, 45(3):339~344
- ### 3 动物地理、环境、行为、生态学等
- 普氏野马的历史分布与气候控制 邓涛 兽类学报
1999, 19(1):10~16
- 普氏原羚的活动规律与生境选择 李迪强 蒋志刚 王祖望 兽类学报 1999, 19(1):17~24
- 准噶尔盆地沙质荒漠啮齿动物群落在短命植物存在期的空间——食物资源利用 胡德夫 盛和林 兽类学报 1999, 19(1):25~36
- 哈尔滨郊区人为鼠疫源地鼠类种群动态分析 李仲来 杨岩 陈曙光 兽类学报 1999, 19(1):37~42
- 布氏田鼠洞群内社群结构变动与序位的研究 施大钊 海淑珍 吕东等 兽类学报 1999, 19(1):48~55
- 秦岭羚牛的集群类型 宋延龄 曹治高 兽类学报 1999, 19(2):81~88
- 圈养条件下水鹿空间关系的观察 应韶荃 夏述忠 王小明等 兽类学报 1999, 19(2):89~94
- 大兴安岭地区紫貂的活动规律 马建章 徐利 张洪海等 兽类学报 1999, 19(2):95~100
- 狼洞穴空间格局及生境选择的分析 张洪海 李枫 高中信 兽类学报 1999, 19(2):101~107
- 北美 CHIHUAHUA 荒漠啮齿动物群落动态 IV、群落变量的模拟 曾宗永 兽类学报 1999, 19(2):108~118
- 实施不育后高原鼠兔攻击行为及其激素水平变化的研究 魏万红 樊乃昌 周文扬等 兽类学报 1999, 19(2):119~131
- 大仓鼠在繁殖期的行为关系及交配行为 张健旭 张知彬 王祖望 兽类学报 1999, 19(2):132~142
- 人工饲养条件下棕色田鼠繁殖和近亲回避 邵发道 王廷正 赵亚军 兽类学报 1999, 19(2):143~149
- 秦岭羚牛独栖现象的初步观察 曾治高 宋延龄 兽类学报 1999, 19(3):169~175
- 内蒙古东部草原地区赤狐繁殖期对洞穴的选择 张洪海 张明海 王秀辉等 兽类学报 1999, 19(3):176~195
- 川西平原大足鼠的种群生态学:III. 繁殖 曾宗永 杨跃敏 罗明澍等 兽类学报 1999, 19(3):196~202
- 捕杀对高原鼠种群年龄结构及繁殖的影响 张堰铭 兽类学报 1999, 19(3):204~211
- 地表覆盖物对高原鼠兔栖息地利用的影响 边疆晖 景增春 樊乃昌等 兽类学报 1999, 19(3):212~220
- 豫西黄土高原农作区棕色田鼠对农作物的危害及经济阈值的研究 黄惠敏 王廷正 兽类学报 1999, 19(3):221~226
- 马边大风顶自然保护区大熊猫食性与微量元素的关系 周材权 任丽平 胡锦涛 兽类学报 1999, 19(4):247~253
- 捕食风险对高原鼠兔食物大小选择的影响 边疆晖 周文扬 兽类学报 1999, 19(4):254~261
- 白眉长臂猿鸣叫的时间特征 蓝道英 马世来 李寿昌等 动物学研究 1999, 20(4):273~277
- 棕色田鼠的发声及其频谱分析 邵发道 王廷正 闵一建 动物学研究 1999, 20(4):278~283
- 锡林郭勒草原布氏田鼠数量的周期性和啮齿动物群落的演替 李仲来 刘天驰 动物学研究 1999, 20(4):284~287
- 河南伏牛山自然保护区原尾虫群落结构的研究 傅荣恕 谢荣栋 尹文英 动物学研究 1999, 20(5):347~351
- 紫貂冬季生境的偏好 张洪海 马建章 动物学研究 1999, 20(5):355~359

玛绢金龟成虫在烟田的空间格局分析 李正斌 杨本立 陈国华等 动物学研究 1999,20(5):365~367

蟹类精子超微结构的比较研究 堵南山 赖伟 陈立侨等 动物学研究 1999,20(5):372~378

4 实验动物(生理、生化、细胞、发育、内外分泌等)

转基因小鼠用作脊髓灰质炎活疫苗神经毒力实验动物模型的研究 郭仁 陈淑范 罗其胜等 动物学研究 1999,20(4):241~246

中国主要地方品种猪血液蛋白遗传多样性研究 吴小秋 张亚平 丁波等 动物学研究 1999,20(4):252~257

一种改进的高分辨率 RFLPs 分析 赵小清 丁远春 魏岭等 动物学研究 1999,20(4):316~318

睾酮对大鼠肾上腺促进作用的研究 张健旭 张知彬 王祖望 动物学研究 1999,20(4):318~320

Rflp:分析群体 RFLP 数据的软件 李海鹏 张亚平 动物学研究 1999,20(4):326

奶牛胚胎移植中 GnRH、PGF_{2α} 同期发情处理效果的比较 和协超 纪少璋 张禧等 动物学研究 1999,20(5):332~335

胡列也吐的鹤类 李晓民 动物学研究 1999,20(5):341

孵化温度对火赤链游蛇幼体特征的影响兼评剩余卵黄的功能 计翔 许雪峰 林植华 动物学研究 1999,20(5):342~346

光照和温度对高原鼠兔褐色脂肪组织产热特征的影响 工德华 孙儒泳 王祖望 动物学研究 1999,20(5):347~351

转位因子和物种形成 李树深 动物学研究 1999,20(5):385~390

鸣禽粟鹑前脑古纹状体核及其周区的神经联系 王学斌 李广军 李东风 动物学研究 1999,20(5):391~393

穿山甲主要食物营养成分研究 柯亚永 常弘 吴诗宝等 动物学研究 1999,20(5):394~395

伏牛山地区土壤动物群落的初步研究 傅奕恕 尹文英 动物学研究 1999,20(5):396~398

八种狼蛛酯酮同工酶的研究 王新国 奚耕思 杨建雄 动物学研究 1999,20(5):398~400

大鼠脊髓后角浅层初级传入 C 纤维内 μ 阿片受体的免疫组织化学定位——光镜与电镜研究 李和 王小丽 张亦农等 解剖学报 1999,30(3):193

~196

神经肽 B 受体在猫三叉神经脊束核尾侧亚核和脊髓内的分布 吕葆真 丁玉强 王丹等 解剖学报 1999,30(3):197~198

高渗刺激诱导大鼠下丘脑室旁核和视上核神经肽 B 受体阳性神经元表达 Fos 吕葆真 丁玉强 解剖学报 1999,30(3):199~201

睾丸摘除后大鼠垂体前叶 CGRP 免疫反应神经纤维的变化 卢春蓉 孟繁东 王浩军 解剖学报 1999,30(3):202~205

听源性惊厥发作后中脑导水管周围灰质内 c-fos 基因的变化 刘猛 许鹿希 解剖学报 1999,30(3):206~210

听源性惊厥易感大鼠中脑导水管周围灰质内突触素的表达 刘猛 许鹿希 解剖学报 1999,30(3):211~214

基底前脑 NOS 神经元移植至成年鼠海马内的发育 燕启江 姚志彬 周丽华等 解剖学报 1999,30(3):215~219

猕猴消化系统各器官蛋白水解酶种类和性质研究 古爱玲 李彦章 向华等 解剖学报 1999,30(3):230~235

SD 大鼠卵巢结细胞原代分散培养的光电镜研究 张炎 凌凤东 解剖学报 1999,30(3):237~240

实验性脾虚证大鼠胰岛细胞的免疫组织化学研究 王秀琴 尚宏伟 曾晓蓓等 解剖学报 1999,30(3):251~255

鸡胚房间隔与第二孔的形态发生 谢小薰 陈维平 徐锦雯 解剖学报 1999,30(3):256~258

镉对大鼠附睾体部的损伤及锌的保护作用 徐晨 李维信 解剖学报 1999,30(3):259~263

吸莫合烟对金黄色地鼠肺组织超微结构的影响 海米提 海丽曼 邢绥光 解剖学报 1999,30(3):264~266

孤儿肽在自发性高血压大鼠和家兔心血管系统的分布 米立国 魏英杰 丁金凤 解剖学报 1999,30(3):267~269

小鼠附睾 IV 型胶原和层粘连蛋白的分布 崔丽 许增禄 刘霄等 解剖学报 1999,30(3):273~275

针刺对小鼠腹腔巨噬细胞的热休克蛋白、诱导性一氧化氮合酶及其基因表达的效应 王一菱 郑乃刚 吴景兰等 解剖学报 1999,30(3):279~281

大鼠肝大部切除后再生时贮脂细胞的动态变化 王冬

- 酶 李凤林 董蓓燕等 解剖学报 1999, 30(3):282~283
- FSH受体的特性和表达的调控 陈雪雁 陈克铨 陈实平 解剖学报 1999, 30(3):284~287
- 高原鼠兔血清无机元素含量的分析 叶润蓉 曹伊凡 兽类学报 1999, 19(1):43~47
- 雌二醇对大鼠肾上腺抑制作用的研究 张健旭 王祖望 张知彬 兽类学报 1999, 19(4):262~274
- 蚯蚓体内超氧化物歧化酶分析(英文) 刘堰 张平波 动物学报 1999, 45(1):64~72
- 大鼠尾壳核头部一氧化氮合酶阳性神经元区域性分布和脑缺血后变化 熊克仁 郑培敏 动物学报 1999, 45(1):73~79
- 钙调素拮抗剂与胞内钙离子浓度对离体培养的人蜕膜细胞活力的影响 谢晓鹰 杨勿妹 毛伟平 动物学报 1999, 45(1):80~87
- 中华绒螯蟹卵黄形成的研究 堵南山 赖伟 陈鹏程等 动物学报 1999, 45(1):88~92
- 小鼠精子在附睾成熟过程中质膜糖蛋白的变化 韩之明 庄大中 高绍荣等 动物学报 1999, 45(1):93~98
- GnRH在文昌鱼脑和哈氏窝的分布 方永强 黄威权 陈蕾等 动物学报 1999, 45(1):106~111
- 扬子鳄消化道内分泌细胞的免疫组织化学研究 吴孝兵 张盛周 陈壁辉等 动物学报 1999, 45(2):155~161
- 妊娠后期湖羊胎儿营养代谢的特点及其与内分泌活动的关系 卢青 毛鑫智 陈龙等 动物学报 1999, 45(2):162~169
- 马脾铁蛋白释放铁的反应级数和速率相数的转换 黄河清 张凤章 林庆梅等 动物学报 1999, 45(2):170~177
- 日本沼虾生精细胞与支持细胞之间的连接关系 杨万喜 堵南山 赖伟 动物学报 1999, 45(2):178~186
- 纤粘连蛋白对小鼠胚胎体外发育和体外着床的作用 曹宇静 张春雨 段恩奎等 动物学报 1999, 45(2):187~193
- 反义 c fos 寡脱氧核苷酸对 hCG 诱导大鼠黄体细胞孕酮和雌二醇生成的影响 郑月慧 况海斌 方廉等 动物学报 1999, 45(2):194~199
- 上海四膜虫大核类似程序性死亡的诱导 高崇明 殷莹 冯磊等 动物学报 1999, 45(2):214~217
- 角蛋白纤维的新功能——在爪蟾卵提取物核膜重组装中的作用 韩志阳 陈英 张博等 动物学报 1999, 45(2):218~224
- Quox-1 基因同源序列在小鼠精子发生中的表达 黄诗笺 黄家学 刘汀等 动物学报 1999, 45(2):225~231
- 白腹管鼻蝠两个冬眠群不同个体的随机扩增多态DNA分析 李明 张树义 动物学报 1999, 45(2):232~237
- 小白鼠发育过程中胃和大肠蛋白酶活性的变化 张新胜 张顺利 郭改等 动物学报 1999, 45(3):302~310
- 孤束核内大剂量注射地塞米松快速引起心血管活动降低 欧阳明 王绍 动物学报 1999, 45(3):311~316
- 鳗鲡繁殖生物学研究: VI. 鳗鲡 17 α , 20 β -双羟孕酮的生成和作用 汪小东 林浩然 动物学报 1999, 45(3):317~322
- 白鲢 MHC I α 2 基因克隆及序列分析 夏春 动物学报 1999, 45(3):345~349
- 白斑狗鱼血液生理、生化指标值和血液流变学常值的研究 刘志强 李新平 杨红建等 动物学报 1999, 45(4):398~403
- 饥饿和再投喂对草鱼鱼种生物化学组成的影响 沈文英 林浩然 张为民 动物学报 1999, 45(4):404~412
- 胚胎期光照和皮质酮处理对日龄小鸡记忆的作用 胡家芬 隋南 匡培梓等 动物学报 1999, 45(4):413~419
- 中华鳖幼鳖的生长模式及身体各部分生化组成 牛翠娟 孙儒泳 张廷军 动物学报 1999, 45(4):420~426
- IGF-1 及其受体、IGF 结合蛋白-2 和 LH 受体 mRNA 在大鼠卵泡中的表达 罗文祥 祝诚 吴燕婉 动物学报 1999, 45(4):427~434
- 东方蝾螈原肠形成期瓶状细胞的结构及其对胚胎发育的影响 张学军 俞花 赵倩等 动物学报 1999, 45(4):448~454
- 两种领域分布在鸡间的线粒体 DNA 渗透(英文) 陈强 常城 刘通发等 动物学报 1999, 45(4):456~463

5 自然保护区

乌岩岭自然保护区 潘碧秀 野生动物 1999, 20

(1):4

陕西长青自然保护区 何佰锁 时耀武 袁朝晖 野

生动物 1999, 20(2):4~5

甘肃寿鹿山自然保护区 刘志霄 王树荣 雷光炳

野生动物 1999, 20(2):6

四川铁布自然保护区梅花鹿现状 刘 昊 郭延蜀

胡锦涛 野生动物 1999, 20(5):6~7

黑龙江三江自然保护区 张喜祥 冯文义 李传宝

野生动物 1999, 20(5):12~13

6 动物饲养及其他

美国制定新的大熊猫进口政策 贾竞波 野生动物

1999, 20(1):16

朝鲜珍稀鸟类及其保护 朴宇日 崔花淑 朴仁珠

野生动物 1999, 20(1):17~18

扬子鳄喜忧录 吴国辉 顾长明 野生动物 1999,

20(1):18~19

1999年美国加大对鱼和野生动物工作的经费投入 贾

竞波 野生动物 1999, 20(1):20~21

海上大熊猫——厦门中华白海豚 万以仁 野生动物

1999, 20(1):32

(本 刊)