

1999 年期刊目录索引选(动物部分)(五)

1 无脊椎动物遗传(染色体、同功酶)、形态、分类、寄生虫学等

暴发性流行病原对中国对虾亲虾人工感染及对子代影响的 PCR 检测 刘萍等 海洋与湖沼 1999, 30(2): 139~145

中国对虾幼体中肠的超微结构 张志峰等 海洋与湖沼 1999, 30(2): 145~149

中国对虾幼体发育阶段维生素 A 营养需要的研究 梁萌青等 海洋与湖沼 1999, 30(2): 150~154

蜕皮与中国对虾仔虾肠道杆菌病及肠道堵塞的关系 张道波等 海洋与湖沼 1999, 30(2): 155~161

中国对虾雌虾的心率及有关影响因素的研究 孙修涛等 海洋与湖沼 1999, 30(2): 161~166

泥蚶幼虫滤水率和摄食率的研究 方建光等 海洋与湖沼 1999, 30(2): 167~171

鹰爪虾染色体数目与核型的研究 周岭华等 海洋与湖沼 1999, 30(3): 250~254

中国对虾育苗期球形病毒的感染及垂直传播途径的初步探讨 汝少国等 海洋与湖沼 1999, 30(3): 255~260

中国对虾复合疫苗的初步研究 丁婧等 海洋与湖沼 1999, 30(4): 355~361

日本对虾溶血素的活性测定及性能研究 牟海津等 海洋与湖沼 1999, 30(4): 362~367

长毛对虾精子的发生过程 洪水根等 海洋与湖沼 1999, 30(4): 368~373

噬菌体防治皱纹盘鲍脓疮病的研究 李太武等 海洋与湖沼 1999, 30(4): 374~380

海湾扇贝不同种群在磷酸葡萄糖变位酶基因位点的遗传结构与性状 薛钦昭等 海洋与湖沼 1999, 30(4): 381~390

贻贝棘尾虫年轻与衰老无性系抗氧化能力的比较 邱子键等 海洋与湖沼 1999, 30(5): 519~524

海湾扇贝产卵的有效积温 周玮等 海洋与湖沼 1999, 30(5): 564~567

扇贝精液超低温冷冻保存技术的研究 杨爱国等 海洋与湖沼 1999, 30(6): 624~628

栉孔扇贝大规模孔亡的原因探讨 王运涛等 海洋与湖沼 1999, 30(6): 770~774

中华绒螯蟹小核糖核酸病毒病及其组织病理学 陆宏

达等 水产学报 1999, 23(1): 61~68

中国对虾同化率和转换效率的初步研究 张硕等 水产学报 1999, 23(1): 99~103

太平洋牡蛎二倍体和三倍体卵母细胞发育的超微结构 曾志南等 水产学报 1999, 23(2): 109~114

6-二甲基氨基嘌呤诱导太平洋牡蛎三倍体——抑制受精卵第一极体释放 田传远等 水产学报 1999, 23(2): 128~132

脉红螺繁殖生物学的研究 魏利平等 水产学报 1999, 23(2): 150~155

中国对虾淋巴组织培养中的病毒及病理观察 苗宏志等 水产学报 1999, 23(2): 169~173

下毛目纤毛虫的系统修订 I 原下毛亚目, 排毛亚目(纤毛动物门) 施心路 动物分类学报 1999, 24(3): 241~264

后唇科吸虫三新种(吸虫纲:复殖目) 刘升发 动物分类学报 1999, 24(3): 265~271

广东滩涂经济鱼类寄生吸虫 VI 独睾科二新种记述(复殖目)(英文) 吴金英等 动物分类学报 1999, 24(3): 272~276

广东滩涂经济鱼类寄生吸虫 VII 独睾科-新属一种新记述(复殖目)(英文) 吕军仪等 动物分类学报 1999, 24(3): 277~280

中国环口螺科二新种(前鳃亚纲:中腹足目:环口螺科) 冉景丞等 动物分类学报 1999, 24(3): 281~284

中国红鳌蛛属两新种及两种雄蛛新发现(蜘蛛目:管巢蛛科) 张永靖等 动物分类学报 1999, 24(3): 285~290

偏革螨亚科在中国首次记录并描述钝革螨属一新种(蜱螨亚纲:中气门亚目:寄螨科) 马立名 动物分类学报 1999, 24(3): 291~294

中国栉眼蚤属两新亚种记述(蚤目:多毛蚤科) 卢苗贵等 动物分类学报 1999, 24(3): 355~360

下毛目纤毛虫系统修订 II 尾柱亚目(纤毛动物门) 施心路 动物分类学报 1999, 24(4): 361~371

中国水螅属一新种(水螅虫纲:螅形目) 范学铭等 动物分类学报 1999, 24(4): 372~375

糸头甲螨属在中国的首次报道及一新种记述(蜱螨亚纲:甲螨亚目:耳头甲螨科) 文在根 动物分类学报 1999, 24(4): 376~379

青海省多毛蚤属一新种记述(蚤目:多毛蚤科) 岳珊
珑等 动物分类学报 1999,24(4):440~443

中国真缓步纲三新种及六新记录种记述(近爪目:大生
熊虫科;高生熊虫科) 杨 潘 动物分类学报
1999,24(4):444~453

小兴安岭的蝴蝶 崔秀娟等 野生动物 1999,20
(3):23

2 脊椎动物遗传(染色体、同功酶)、形态、分类 学等

人工诱导雌核发育牙鲆的染色体及核型证明 刘 静
等 海洋与湖沼 1999,30(1):68~72

貌状黄姑鱼早期发育阶段的摄食与生长特性 张雅芝
等 海洋与湖沼 1999,30(2):117~126

山东近海牙鲆同工酶的生化遗传分析 尤 锋等 海
洋与湖沼 1999,30(2):127~133

环境因子对牙鲆精子运动能力的影响 王宏田等 海
洋与湖沼 1999,30(3):233~237

牙鲆幼鱼对n-3高度不饱和脂肪酸的吸收及与生长关
系的初步研究 刘洪杰等 海洋与湖沼 1999,
30(3):238~244

白暨豚哨叫声的研究 王 丁等 海洋与湖沼
1999,30(4):349~354

草鱼出血病病毒的研究进展 李 军等 海洋与湖沼
1999,30(4):445~453

真鲷仔鱼早期阶段的摄食能力——发育反应和功能反
应 舒名称等 海洋与湖沼 1999,30(6):591~
596

中国沿海常见棘毒鱼类的毒性研究——日本鬼鲉背棘
棘中的毒腺结构 刘晓萍等 海洋与湖沼
1999,30(6):597~603

盐藻β-胡萝卜素对鹌鹑脂肪肝的影响 王春波等 海
洋与湖沼 1999,30(6):658~662

梭鱼幼鱼热忍受温度的研究 张梅英 生态学杂志
1999,18(2):60~62

山雀鸽繁殖期的领域鸣唱特征分析 姜仕仁等 生态
学杂志 1999,18(4):40~41

海鳗性腺形态和发育的研究 张克俭等 水产学报
1999,23(1):13~20

用RAPD分析对罗非鱼遗传变异的研究及其对杂种优
势的应用 夏德全等 水产学报 1999,23(1):
27~32

草鱼干扰素诱生条件的研究 邵健忠等 水产学报
1999,23(2):122~127

中华鳖台湾群体耶尔森氏菌病的研究 蔡完其等 水

产学报 1999,23(2):174~180
长吻𬶏人工催产及脑垂体促性腺激素细胞的超微结
构的变化 吴嘉敏等 水产学报 1999,23(3):248
~253

太湖中大银鱼、太湖新银鱼和寡齿新银鱼群体的遗传
结构 夏德全等 水产学报 1999,23(3):254~
260

尼奥鱼[尼罗罗非鱼(♀)×奥利亚罗非鱼(♂)]同其亲
本的形态和判别 李家乐等 水产学报 1999,
23(3):261~265

中华鳖疣疮、红脖子、赤斑病并发症的病原研究 周剑
光等 水产学报 1999,23(3):266~270

由豚鼠气单胞菌引起的欧洲鳗鲡败血症的研究 樊海
平等 水产学报 1999,23(3):313~318

鳖的体重、年龄及营养状况对中华鳖免疫应答的影响
杨先乐等 水产学报 1999,23(4):375~380

利用异源精子激发雌核发育的银鲫及亲本的RAPD分
析 廉春波等 水产学报 1999,23(4):420~
423

在小鼠骨髓细胞染色体制备实验中增加中期分裂相的
方法 牛新华等 生物学通报 1999,34(1):33

回顾细胞遗传学的若干历史事件(五) 邱幼祥 生物
学通报 1999,34(1):42~43

鸟类的合作繁殖 贾陈喜等 生物学通报 1999,34
(3):2~4

鸟类育幼行为的进化 张晓爱 生物学通报 1999,
34(3):12~13

陆地的征服者——爬行动物 赵尔宓 生物学通报
1999,34(4):5~7

水生龟鳖类潜水生活的呼吸代谢 牛翠娟 生物学通
报 1999,34(4):8

转基因鱼 朱作言等 生物学通报 1999,34(5):1~
2

黄鳝的性转变 石 琼等 生物学通报 1999,34
(5):12~13

鸟类的婚配制度 韩之明 生物学通报 1999,34
(6):8~10

我国鱗资源现状及其恢复和合理利用的途径 张春光
等 生物学通报 1999,34(12):9~11

保护藏羚 张 立 生物学通报 1999,34(12):20~
21

3 动物地理、环境、行为、生态学等

温度对褐牙鲆资源补充特征的生态效应 朱鑫华等
海洋与湖沼 1999,30(5):477~485

- 双壳类指示生物反映下的胶州湾生态环境的研究 王文琪等 海洋与湖沼 1999, 30(5): 491~499
- 几种重金属对青岛文昌鱼毒性及生长的影响 吴贤汉等 海洋与湖沼 1999, 30(6): 604~608
- 中国对虾遗传多样性的 RAPD 分析——朝鲜半岛西海岸群体的 DNA 多态性 石拓等 海洋与湖沼 1999, 30(6): 609~615
- 南极菲尔德斯半岛潮间带南极帽贝的种群生态学研究——夏季种群数量变化和垂直分布 黄凤鹏等 海洋与湖沼 1999, 30(6): 616~623
- 锦州湾沾污沉积物急性毒性的海洋端足类检验 同启仓等 海洋与湖沼 1999, 30(6): 629~634
- 海洋浮游生态系统连续介质动力学模型的建立 万振文等 海洋与湖沼 1999, 30(6): 663~670
- ¹³C/¹²C 比值作为海洋生态系统食物网示踪剂的研究——崂山湾水体生物食物网的营养关系 蔡德陵等 海洋与湖沼 1999, 30(6): 671~678
- 光照对黄盖鲽仔鱼生长、发育及摄食的影响 王迎春等 水产学报 1999, 23(1): 6~12
- 温度对福寿螺生长发育的影响 傅先源等 水产学报 1999, 23(1): 21~26
- 不同养殖结构鱼塘能量生态学研究 谷孝鸿等 水产学报 1999, 23(1): 33~39
- 对虾养殖实验围隔中的固氮作用及其氮输入 齐振雄等 水产学报 1999, 23(1): 40~44
- 温度和藻类饵料对虾夷马类海胆摄食及生长的影响 常亚青等 水产学报 1999, 23(1): 69~76
- 不同温度条件对鳜仔鱼摄食和生长发育的影响 张晓华等 水产学报 1999, 23(1): 91~94
- 盐度和饵料对中国对虾碳收支的影响 张硕等 水产学报 1999, 23(2): 150~155
- 固定化光合细菌在中华绒螯蟹人工育苗中的应用 王怡平等 水产学报 1999, 23(2): 156~161
- 螺旋藻对锦鲤生长和体色的影响 何培民等 水产学报 1999, 23(2): 162~168
- 对虾池生态系统溶解有机碳及颗粒有机碳的日动态 刘国才等 水产学报 1999, 23(3): 266~270
- 对虾养殖围隔生态系统中的细菌碳代谢 刘国才等 水产学报 1999, 23(4): 357~362
- 对虾养殖池沉积环境中 TOC、TP、TN 和 pH 垂直分布 袁有宪等 水产学报 1999, 23(4): 363~368
- 中华绒螯虾室温育苗的水处理 王斌等 水产学报 1999, 23(4): 369~374
- 鱼类生产力研究的方法与进展 张堂林等 水产学报 1999, 23(4): 409~414
- 中国对虾养殖水体中溶解氧的动态收支平衡模式 孙耀等 水产学报 1999, 23(4): 424~428
- 监测水环境变化的大无脊椎动物 刘敬淳 生物学通报 1999, 34(1): 35
- 资源生态学及其应用 李飞等 生物学通报 1999, 34(2): 5~7
- 贡嘎山等国家级自然保护区简介 蒲继芳 生物学通报 1999, 34(3): 18~19
- 谈生物多样性的内涵 胡玉华 生物学通报 1999, 34(3): 19
- “百鸟朝凤”的传说与鸟类的迁徙 李晓雷 生物学通报 1999, 34(3): 23~24
- 分子系统学的发展及其现状 唐伯平等 生物学通报 1999, 34(5): 10~11
- 香溪河鱼类资源及三峡工程影响初探 向恒义 生物学通报 1999, 34(5): 42
- 动物的防御行为 尚玉昌 生物学通报 1999, 34(6): 4~7
- 小白鼠护仔行为的观察 梅廷琨 生物学通报 1999, 34(6): 43
- 微型生物在污水处理中的原理、作用和应用 沈韫芳 生物学通报 1999, 34(7): 1~4
- 雅鲁藏布大峡谷野生动物考察 姚建 生物学通报 1999, 34(8): 41~42
- 动物的亲代抚育行为 尚玉昌 生物学通报 1999, 34(10): 7~9
- 笼养绿孔雀繁殖行为的观察 梅廷琨 生物学通报 1999, 34(10): 34
- 生殖隔离浅析 陈英水 生物学通报 1999, 34(11): 20~21
- #### 4 实验动物学(生理、生化、细胞、发育、内外分泌学等)
- 一个新的鼠 STE20 家族激酶的克隆和鉴定 姜勇等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(5): 464~468
- 白鱈和鳙鱼的随机扩增多态 DNA 分析 张锡元等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(5): 469~472
- 牛小脑肌醇磷脂激酶 PI(4)K 高产率纯化与特征 乐加昌等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(5): 473~477
- 双波长/双光束分光光度计数据处理系统的改进 周宏伟等 生物化学与生物物理进展 1999, 26

- (5):484~488
- 邻苯三酚-碳酸盐缓冲液化学发光体系的研究 许申鸿等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(5): 488~491
- bcl-2 对 IL-1 和 TNF α 表达的调节作用初控 何凤田等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(5): 500~501
- 微弱发光分析技术应用实例(二) 张仲伦 生物化学与生物物理进展 1999, 26(5): 505~507
- Synuclein 蛋白家族 杨 诺等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(6): 523~524
- 类胰岛素生长因子-I 和胰岛素表现其功能的结构和分子基础 王 萍等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(6): 525~528
- DNA 依赖蛋白激酶研究进展 江国春等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(6): 531~534
- bcl-x 基因及其对细胞凋亡的调节 陈扬超等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(6): 534~536
- 神经酰胺与细胞凋亡 金朝晖等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(6): 537~541
- NMDA 受体和长时程增强 朱洪波等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(6): 541~543
- HSP70 分子伴侣系统研究进展 张玉秀等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(6): 554~558
- 原位杂交检测大鼠前庭代偿中 GAP-43 mRNA 水平 余瑞元等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(6): 559~563
- 小鼠成纤维细胞凋亡与 bcl-2 结合蛋白 王文恭等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(6): 563~566
- PCK γ 过表达诱导 C₃H₁₀T_{1/2} 细胞生长失控的初探 赵 霖等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(6): 569~573
- SHR 与 WKY 大鼠肾脏组织基因表达差异分析 李新波等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(6): 581~584
- 金黄地鼠视皮层 17、18 区乙酰胆碱阳性神经元 李俊凤等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(6): 587~590
- 表达人 PAI-1 的重组腺病毒的制备及检测 宋海云等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(6): 591~593
- 蛋白质氯胺-T 双相碘标法的建立及其应用 从玉文等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(6): 593~596
- 牛眼透明质酸的分离及性质测定 罗 曼等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(6): 596~600
- 改进的反向 PCR 技术克隆转移基因的旁侧序列 李 竹红等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(6): 600~602
- 共价连接的多肽酶联免疫测定法的研究 何 涛等 生物化学与生物物理进展 1999, 26(6): 609~610
- 微弱发光分析技术应用实例(三)——药物抗氧化作用的测定 张仲伦 生物化学与生物物理进展 1999, 26(6): 611~612
- 文昌鱼精子发生的核孔复合体冷冻蚀刻电镜观察 林 加涵等 海洋与湖沼 1999, 30(3): 245~249
- 免疫多糖对中国对虾血清溶菌酶、磷酸酶和过氧化物酶的作用 刘树青等 海洋与湖沼 1999, 30(3): 278~283
- 大鳞鳠脑垂体和血清生长激素水平的季节变化 王德寿等 水产学报 1999, 23(1): 1~5
- 间接红细胞凝集反应检测中华鳖血清抗体的方法 杨先乐等 水产学报 1999, 23(1): 53~60
- 甲壳动物雄性腺研究的进展 吴 萍等 水产学报 1999, 23(1): 77~83
- 鱿鱼鱼精蛋白的提取、纯化及其生化特性 钟立人等 水产学报 1999, 23(1): 104~107
- 三角帆蚌珍珠囊细胞的分泌活动 邱安东等 水产学报 1999, 23(2): 115~121
- 真鲷幼鱼消化酶活性的昼夜变化 王重刚等 水产学报 1999, 23(2): 199~201
- 外源激素对大黄鱼的催产效果 严正凜等 水产学报 1999, 23(2): 202~205
- 克氏原螯虾大颚器对卵巢发育的影响 赵维信等 水产学报 1999, 23(3): 229~233
- 胡子鲶血浆中外源生长激素的代谢动力学 肖 东等 水产学报 1999, 23(3): 234~240
- 牙鲆在低温无水保活过程中的生化变化 刘 淳等 水产学报 1999, 23(3): 296~299
- 刀额新对虾的快速自溶技术 章超桦等 水产学报 1999, 23(4): 387~391
- 鱼类粘液细胞研究进展 杨桂文 水产学报 1999, 23(4): 403~408
- 不同糖源及铬对异育银鲫生长和耐糖量的影响 蔡春芳等 水产学报 1999, 23(4): 432~434
- MAR 的分子结构 周丛照等 遗传 1999, 21(3): 39

- ~43
- 一种简便、快速的大肠杆菌质粒转化方法 郭培懿等
遗传 1999, 21(4): 48~51
- 真核细胞中 mRNA 的降解机制 章国卫等 遗传
1999, 21(6): 49~53
- 线粒体和细胞核的互作 袁自强等 遗传 1999, 21
(6): 54~58
- 小鼠精子睾丸后成熟过程中单克隆抗体 MSH27 抗原
表位的显露 庄大中等 中国科学(C辑)
1999, 29(1): 17~23
- 不同季节和冬眠时相中达乌尔黄鼠视前区温敏神经元
特性和下丘脑 NA 代谢的变化 孙久荣等 中国
科学(C辑) 1999, 29(1): 31~38
- 猪 FSH β 亚基基因结构区逆转座子插入突变及其与猪
产仔数关系的研究 赵要风等 中国科学(C辑)
1999, 29(1): 81~86
- 胰岛素和胰岛素突变体促进小鼠脂肪细胞摄取葡萄糖
姚矢音等 中国科学(C辑) 1999, 29(2): 113~
116
- 牛脊髓神经丝的体外组装与结构 佟向军等 中国科
学(C辑) 1999, 29(2): 117~124
- LPC 通过改变磷脂膜物理状态影响蛋白激酶 C 的活性
潘 最等 中国科学(C辑) 1999, 29(2): 157~
164
- B 链羧端去七肽(B24~B30)胰岛素:一种新晶型的结
构 包素锦等 中国科学(C辑) 1999, 29(3):
225~231
- 共聚焦显微术测定大鼠和黄鼠心肌细胞游离 Ca^{2+} 浓
度与温度关系 王世强等 中国科学(C辑)
1999, 29(3): 240~245
- HCV 核心区与 HBV 核心区融合集团的 DNA 免疫
杨 莉等 中国科学(C辑) 1999, 29(3): 246~
252
- 大肠杆菌等受体 tRNA^{Leu} 的 T7RNA 聚合酶转录 李
勇等 中国科学(C辑) 1999, 29(3): 253~258
- 江浙蝮蛇毒碱性磷酸酯酶 A₂ 正交晶型 I —— 0.25nm
分辨率晶体结构 赵克浩等 中国科学(C辑)
1999, 29(3): 259~267
- 大鼠前脂细胞质膜 Na^+/H^+ 交换同时参与细胞的增殖
和分化 陈 俊等 中国科学(C辑) 1999, 29
(3): 268~275
- 神经丝蛋白 NF-L 与 NF-M 杂合分子的表达与组装
——中等分子量神经丝蛋白的第 1 段杆状区
(Coil) 是影响装配的结构域 佟向军等 中国科
学(C辑) 1999, 29(4): 337~345
- GABA 经不同受体亚型调制无长突细胞持续性及瞬变
性给光信号 张道启等 中国科学(C辑)
1999, 29(4): 346~350
- 狗凝血 IX 因子 cDNA 的克隆及其离体表达研究 高啸
波等 中国科学(C辑) 1999, 29(4): 435~441
- AMP 对蛇肌果糖-1,6-二磷酸酯酶 pH9.2 活力的激活
作用——蛋白水解酶限制性酶解作用不是果糖-
1,6-二磷酸酯酶变成碱性酶的唯一原因 赵辅昆
等 中国科学(C辑) 1999, 29(5): 449~455
- 去唾液酸糖蛋白受体和脂质素协同介导原代大鼠肝细
胞基因转移 李崇辉等 中国科学(C辑)
1999, 29(5): 456~460
- 断鸣管神经支对金翅雀鸣声的影响 李东风等 中国
科学(C辑) 1999, 29(5): 468~474
- La-tPA/G-CSF 双转基因鼠的建立及在乳腺的表达研
究 卢一凡等 中国科学(C辑) 1999, 29(5):
484~490
- 采用 GFP 标记技术研究钙调蛋白在活细胞中与细胞
周期相关的分布 李朝军等 中国科学(C辑)
1999, 29(5): 491~502
- 禽减蛋综合征病毒 AAV-2 株全基因组文库的构建及
核苷酸序列分析 金 奇等 中国科学(C辑)
1999, 29(5): 543~548
- 从免疫及天然噬菌体抗体库中筛选抗 γ P27^{Kip1} 单链抗
体的研究 曹跃琼等 中国科学(C辑) 1999, 29
(5): 549~555
- 12 种鲤形目鱼类 mtDNA ND4L-ND4 基因的序列变异
及其分子系统学 张四明等 中国科学(C辑)
1999, 29(6): 607~614
- 基因重组神经营养蛋白-3 在中国仓鼠卵巢细胞中的表
达 季爱民等 中国科学(C辑) 1999, 29(6):
632~638
- ## 5 动物饲养、管理及其它
- 科学养好虾 经验是五抓 惠恩举 经济动物学报
1999, 3(4): 4
- 黄鼬的人工饲养与管理 赵立波 经济动物学报
1999, 3(4): 8
- 肉狗繁殖技术 赵丛民 经济动物学报 1999, 3(4):
13
- 防止母貂难产的几项措施 张竞山 经济动物学报
1999, 3(4): 19

(下转第 30 页)

果子狸在人工驯养条件下的保种方法 李文平等 经济动物学报 1999,3(4):20~23

垫沙养兔法 谷子林 经济动物学报 1999,3(4):23

梅花鹿幼鹿人工培育技术的研究 潘庆杰等 经济动物学报 1999,3(4):24~27

中草药治疗兔肠炎 李长林等 经济动物学报 1999,3(4):27

处理母貉惊恐症的方法 李长福等 经济动物学报 1999,3(4):29

东北马鹿与天山马鹿杂交 F₁ 繁殖性状的杂种优势率 赵列平等 经济动物学报 1999,3(4):30~32

怎样识别鲁西南高腿有角小尾寒羊 高标 经济动物学报 1999,3(4):33

中草药治疗毛皮动物螨病的研究 姜秀云等 经济动物学报 1999,3(4):33~36

蚂蚁水提取物对獭兔耐力的影响 赵权等 经济动物学报 1999,3(4):37~40