

2000 年期刊目录索引选(动物部分)(六)

1 脊椎动物、无脊椎动物遗传(染色体、同功酶)、形态、分类、寄生虫学等

摇蚊幼虫唾腺及其染色体的比较研究 毛连菊等 中国水产科学 2000,7(2):22

太平洋牡蛎二倍体与三倍体的核型研究 郑小东等 中国水产科学 2000,7(2):96

中华绒螯蟹线粒体 DNA 12S rRNA 基因片段的序列研究 高天翔等 中国水产科学 2000,7(3):1

大鼠运动皮层甘氨酸免疫反应性神经元的分布及其超微结构特征 高文军等 解剖学报 2000,31(1):1

大鼠肝内起始淋巴管超微结构观察 赵玲辉等 解剖学报 2000,31(3):218

鲤鱼的遗传连锁图谱(初报) 孙效文等 中国水产科学 2000,7(1):1

用 RAPD 方法研究柏氏鲤、草鱼及鲤 3 个地理种群的亲缘关系 邹曙明等 中国水产科学 2000,7(1):6

用 RAPD 方法分析太湖大银鱼、太湖亲银鱼和寡齿新银鱼的亲缘关系 夏德全等 中国水产科学 2000,7(1):12

遗传连锁图谱及其在鱼类遗传育种中的应用 林红等 中国水产科学 2000,7(1):95

9 种鱼类非放射性 DNA 指纹图谱 王进科等 中国水产科学 2000,7(2):14

不同鲤鱼种间 DNA 遗传标记多态性 梁利群等 中国水产科学 2000,7(2):18

DNA 标记技术在海洋生物种质资源开发和保护中的应用 刘萍等 中国水产科学 2000,7(2):86

牙鲆和大菱鲆养殖群体的分子标记和遗传变异 邹曙明等 中国水产科学 2000,7(4):6

肉色彩鲫的选育及遗传性状的研究 徐伟等 中国水产科学 2000,7(4):113

2 动物地理、环境、行为、生态学等

台湾海峡及其邻近海域鲐鲹鱼类群聚资源的评估 卢振彬等 中国水产科学 2000,7(1):41

惠东拟囊腔吸虫种群动态研究 吴金英等 中国水产科学 2000,7(1):46

化纤废水中主要污染物对大型蚤的急性毒性及联合毒性作用 曲克明等 中国水产科学 2000,7(1):

78

水环境中 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 对中国对虾生存及生长的影响

王惠等 中国水产科学 2000,7(1):82

氯化物水型盐碱池塘浮游植物的季节演替 赵文等 中国水产科学 2000,7(1):43

海水养殖环境生物修复技术研究展望 李秋芬等 中国水产科学 2000,7(1):90

栉孔扇贝对环境变化适应性研究——温度对存活、呼吸、摄食及消化的影响 袁有宪等 中国水产科学 2000,7(3):24

摄食水平和饵料种类对 3 种海洋鱼类生长和生长效率的影响 孙耀等 中国水产科学 2000,7(3):41

莱州湾及黄河口水域地理学特征与鱼类多样性(英)

陈大刚等 中国水产科学 2000,7(3):46

不同氮磷硅含量和接种密度对三角褐指藻生长的影响 朱艺峰等 中国水产科学 2000,7(4):47

栉孔扇贝对环境变化适应性研究——盐度、pH 对存活、呼吸、摄食及消化的影响 袁有宪等 中国水产科学 2000,7(4):73

3 实验动物学(生理、生化、细胞、发育、内外分泌等)

局灶性脑缺血后鼠脑组织 tPA 基因表达及其与细胞凋亡 潘涌等 解剖学报 2000,31(1):13

成年大鼠纹状体区神经干细胞的分离培养 刘仕勇等 解剖学报 2000,31(1):17

伽玛刀不同剂量照射正常大鼠一侧尾壳核后延髓内 Fos 蛋白的表达及变化 饶志仁等 解剖学报 2000,31(1):21

猴松果体分泌物释放入脑脊液主要途径的结构基础电镜研究 王保芝等 解剖学报 2000,31(1):26

肾上腺素对培养的大鼠表皮细胞增殖的影响 霍正洁等 解剖学报 2000,31(1):39

大鼠三叉神经脊束核尾侧亚核-臂旁核-丘脑间接联系的研究 陶发胜等 解剖学报 2000,31(2):108

胶质细胞源性神经营养因子在成年大鼠背根节分布的免疫组织化学研究 苏剑斌等 解剖学报 2000,31(2):113

α -二氢麦角隐亭在大鼠缺血性脊髓损伤中作用的探讨 杨松等 解剖学报 2000,31(2):116

(下转第 61 页)

(上接第 72 页)

- 模拟失重大鼠脑血管周围肽能神经支配的可塑性变化
毛秦雯等 解剖学报 2000,31(2):124
- 自发性高血压大鼠高血压形成前后肾内小动脉的重建
杨向群等 解剖学报 2000,31(2):133
- 内皮素在自发性高血压大鼠肾内小动脉重建中的作用
杨向群等 解剖学报 2000,31(2):137
- 生长因子对成年大鼠肺泡Ⅱ型细胞增生的影响 曾庆富
解剖学报 2000,31(2):152
- 大鼠去卵巢前后血清雌二醇浓度变化及其对输卵管粘膜上皮的影响 刘爱军等 解剖学报 2000,31(2):164
- SA-30 抗原在小鼠睾丸、附睾、精子及早期胚的定位
孙秉贵等 解剖学报 2000,31(2):167
- A β 31-35 和 ApoE4 对体外大鼠基底前脑神经元存活和生长的协同作用 郭文平等 解剖学报 2000,31(3):193
- 大鼠上涎核的传出神经纤维与翼腭神经节中的 VIP-、

D β H-、NPY-神经元的关系——光镜研究 丘建勇等
解剖学报 2000,31(3):198

胚胎小鼠下丘脑培养状态 SRIF 神经元的发生——免疫细胞化学研究 杨 浩等 解剖学报 2000,31(3):202

去肾上腺大鼠垂体内 IL-6 水平的变化——PCR 定量技术的辅助分析 徐平西等 解剖学报 2000,31(3):207

GDNFR- α 在体外培养的大鼠脊髓和背根节神经元中分布的免疫组织化学研究 苏剑斌等 解剖学报 2000,31(3):215

小鼠卵巢Ⅳ型胶原、间质金属蛋白酶和层粘连蛋白的合成、分布 钱晓菁等 解剖学报 2000,31(3):231

小鼠精原细胞的分离和纯化 张学明等 解剖学报 2000,31(3):235

(下转第 67 页)

(上接第 61 页)

大鼠肝大部分切除后热休克处理对热休克蛋白和磷酸酶的影响 夏 民等 解剖学报 2000,31(3):239

稳定表达的人 GDNF 基因对 PC12 细胞的分化作用研究 焦建伟等 解剖学报 2000,31(3):246

大鼠消化道促性腺激素释放激素受体 mRNA 的原位杂交研究 姚 兵等 解剖学报 2000,31(3):250

人胚胎结肠肠神经系统发育的观察 宓开鸿等 解剖学报 2000,31(3):253

肝纤维化启动期大鼠血清对肝星形细胞 TGF- β 1 表达的影响 蒙一纯等 解剖学报 2000,31(3):257

小鼠下颌下腺条件培养上清对造血祖细胞增殖的影响 吴 宏等 解剖学报 2000,31(3):261

用 BrdU 标记技术观察大鼠脊髓上胸段灰质细胞的分化发育 沈伟哉等 解剖学报 2000,31(4):289

Fos 蛋白在 LPS 免疫激发大鼠脑内的分布 杨志军等
解剖学报 2000,31(4):292

Fos 蛋白在血管加压素诱发急性心肌缺血大鼠脑内的分布 葛 煦等 解剖学报 2000,31(4):296

吗啡依赖大鼠脊髓Ⅱ板层初级传入纤维突触性终末数量变化的电镜定量研究 曾园山等 解剖学报 2000,31(4):302

影响大鼠胚胎多巴胺能神经元原代培养因素的研究 陈立南等 解剖学报 2000,31(4):307

备用根大鼠脊髓后角组织神经营养活性物质的分离纯化和生物活性测定 张媛媛等 解剖学报 2000,31(4):322

晚期糖化终产物对糖尿病大鼠主动脉平滑肌细胞的影响 陶凯忠等 解剖学报 2000,31(4):327

(下转第 79 页)

(上接第 67 页)

- 小鼠树突状细胞肉瘤不同转移能力克隆的分离筛选鉴定 刘玉琴等 解剖学报 2000,31(4):332
- bax 基因在小鼠睾丸及实验性隐睾中表达的研究 徐健等 解剖学报 2000,31(4):335
- 细胞内 Retinoid 结合蛋白 mRNA 水平在生精过程中的周期性变化 陈咏梅等 解剖学报 2000,31(4):339
- 猪体外成熟卵母细胞卵质膜电场行为的研究 李光鹏等 解剖学报 2000,31(4):343
- 猪卵巢卵母细胞体外成熟及体外受精过程中皮质颗粒变化的研究 杨信志等 解剖学报 2000,31(4):355
- 镉对大鼠前列腺损伤及锌保护的超微结构与硫胺素焦磷酸酶细胞化学的研究 罗子国等 解剖学报 2000,31(4):368

4 动物饲养、管理及其它

- 小熊猫的饲养管理 黄炎等 四川动物 2000,19

(4):250

- 珍珠鸡胚对几种病毒的抵抗力试验 戴鼎震等 四川动物 2000,19(4):253
- 外科动物实验中猪的麻醉问题 李尧清等 四川动物 2000,19(4):258
- 南方鲇的营养学研究: I. 人工饲料的消化率 邓利等 水生生物学报 2000,24(4):347
- 海水网箱养殖鲈鱼皮肤溃疡病的流行病学研究 王国良等 四川动物 2000,24(4):392
- 家用洗涤剂对鱼的急性毒性 吴国樵等 水生生物学报 2000,24(4):396
- 不同来源鳖组织浆对机体免疫功能影响 钱国英等 水生生物学报 2000,24(4):402
- 南方鲇的营养学研究: 饲料的最适蛋白质含量 张文兵等 水生生物学报 2000,24(6):603
- 高温季节中华绒螯蟹的人工育苗 朱钧等 水生生物学报 2000,24(6):663