



[欢迎访问大连水产学院“养殖水环境化学”精品课网站!](#)

2009年9月17日 星期四

[课程首页](#)

[课程介绍](#)

[课程规划](#)

[教学资源](#)

[教学效果](#)

[学习交流](#)

[设为首页](#)

[加入收藏](#)

课程负责人

师资队伍

教学大纲

教材建设

精品课建设集锦

[友情链接](#)

教育部精品课

辽宁省精品课

大连水产学院精品课

海洋环境工程学院

生命科学与技术学院

参考文献

养殖水环境化学

发布日期: [2007-7-24] 共阅[43]次

绪论

1. 邓南圣、吴峰编著.《环境化学教程》.武汉:武汉大学出版社,2000
2. 樊邦棻编著.环境化学.杭州:浙江大学出版社,1991
3. 雷衍之主编.《淡水养殖水化学》.南宁:广西科技出版社,1993
4. 中国大百科全书(光盘1.2版).北京:中国大百科全书出版社
5. 中国的环境保护(白皮书,1996).人民日报,1996.06.05
6. 高国伟,陈锦凤.中国环境化学研究进展.云南地理环境研究,2005,17(5):92-96

第一章 天然水的主要理化性质

1. 雷衍之主编.淡水养殖水化学.广西:广西科技出版社.1993
2. 崔清晨、孙秉一.海洋化学辞典.北京:海洋出版社.1993
3. 国家环保局编.水和废水监测分析方法(第三版).北京:中国环境科学出版社.1989
4. 张扬宗等.中国池塘养鱼学.北京:科学出版社.1989
5. 章征忠、张兆琪、董双林等.1999. pH、盐度、碱度对淡水养殖种类影响的研究进展.中国水产科学,6(4):95~98
6. 何义朝、张福绥.1990.盐度对海湾扇贝不同发育阶段的影响.海洋与湖沼,21(3):197~204
7. 臧维玲、王武、叶林等.1989.盐度对淡水鱼类的毒性效应.海洋与湖沼,20(5):445~452
8. 臧维玲、戴习林、江敏等.2002.盐度对日本对虾幼虾生长与瞬时耗氧速率的影响.上海水产大学学报,11(2):114~117
9. 臧维玲、江敏、沈林华等.1999.盐度对中华绒螯蟹幼体发育的影响.上海水产大学学报,8(2):174~178
10. 臧维玲、江敏、沈林华等.1999.盐度对中华绒螯蟹育苗用水中Mg²⁺与Ca²⁺含量及Mg²⁺/Ca²⁺对出苗率的影响.水产学报,22(2):111~116
11. 雷衍之、张桂兰.1985.越冬池冰下水体理化因子的研究.水生生物学报,9(4):309~322
12. 黎道丰、蔡庆华.2000.不同盐碱度水体的鱼类区系结构及主要经济鱼类生长的比较.水生生物学报,24(5):493-501

第二章 主要离子

1. 雷衍之主编,淡水养殖水化学,广西:科学技术出版社,1993
2. 陈桂荣主编,水化学,北京:中国农业出版社,1996
3. 雷衍之等,1985,碳酸盐碱度对鱼类毒性作用的研究.水产学报,9(2):171-183
4. 臧维玲等,1989.河口滩涂鱼池盐碱水质变化规律与改造的研究,淡水渔业,(4):17-21
5. 臧维玲等,1989.盐度对淡水鱼类的毒性效应,海洋与湖沼,20(5):445-451
6. 美国环境保护局编(《水质评价标准》编译组译).水质评价标准.北京:水利电力出版社,1991
7. 黎道丰,蔡庆华,2000.不同盐碱度水体的鱼类区系结构及主要经济鱼类生长的比较.水生生物学报,24(5):493-501
8. 章征忠、张兆琪、董双林,1999.鲢鱼幼鱼对盐、碱耐受性的研究.青岛海洋大学学报,29(3):441-446
9. 章征忠、张兆琪、董双林等,1999. pH、盐度、碱度对淡水养殖种类影响的研究进展.中国水产科学,6(4):95-98
10. 王桂春、张兆琪、董双林等,2001.氯化钠和碱度对罗氏沼虾仔虾的毒性研究.青岛海洋大学学报,31(4):523-528
11. 史为良,1981,我国某些鱼类对达里湖碳酸盐型半咸水的适应能力,水生生物学集刊,5(3):359-369. 7(3)
12. 臧维玲、江敏、戴习林等,1998.中华绒螯蟹育苗用水中Mg²⁺与Ca²⁺含量及Mg²⁺/Ca²⁺对出苗率的影响,水产学报,22(2):111-116
13. 臧维玲、戴习林、朱正国等.1995,罗氏沼虾育苗用水中Mg²⁺与Ca²⁺含量及Mg²⁺/Ca²⁺对出苗率的影响.海洋与湖沼,26(5):552-557
14. 王慧、房文红、来琦芳,2000.水环境中Ca²⁺、Mg²⁺对中国对虾生存及生长的影响.中国水产科学,7(1):82-86
15. 章征忠、张兆琪、董双林等,1998.淡水白鲢幼鱼盐碱耐受性的研究.青岛海洋大学学报,28(3):393-398
16. 徐桂荣,朱正国,臧维玲,等.1997.盐度对罗氏沼虾幼虾生长的影响.上海水产大学学报,6(2):124-127

请耐心等待,我们继续添加……

登录交流

信息搜索

学习效果测试

Copyright © 2007 大连水产学院 All rights reserved.

大连水产学院“养殖水环境化学”课程组