

参考文献

- [1]大连水产学院. 贝类养殖学. 北京: 农业出版社, 1980
- [2]广东省水产研究所. 珍珠的养殖. 北京: 农业出版社, 1976
- [3]蔡英亚, 张英, 魏若飞, 贝类学概论. 上海: 上海科学技术出版社, 1979
- [4]王如才, 王昭萍, 张建中. 海水贝类养殖学. 青岛海洋大学出版社, 1993
- [5]谢玉坎. 珍珠科学. 北京: 海洋出版社, 1995
- [6]谢玉坎, 姜卫国, 司徒竞, 合浦珠母贝的多毛虫寄生病继发性脓疡(俗称“黑心肝病”)的研究 I. 病情和病因的调查. 珍珠贝文集. 北京: 科学出版社, 1984
- [7]姜卫国, 谢玉坎, 司徒竞. 合浦珠母贝的多毛虫寄生病继发性脓疡(俗称“黑心肝病”)的研究 II. 饱和盐水的杀虫防治. 珍珠贝文集. 北京: 科学出版社, 1984
- [8]姜卫国, 彭云辉, 司徒竞. 合浦珠母贝的多毛虫寄生病继发性脓疡(俗称“黑心肝病”)的研究 III. 凿贝才女虫的繁殖期、附着高峰和附着过程的研究, 珍珠贝文集. 北京: 科学出版社, 1984
- [9]山东省水产学院. 贝类养殖学, 北京: 农业出版社, 1980
- [10]刘德经, 曹家录, 谢开恩等, 海水贝类养殖技术. 北京: 中国农业出版社, 1998
- [11]熊大仁. 马氏珠母贝的死贝问题和对策, 水产与教育. 1975, 1;50~54
- [12]蔡怀能, 林坚毅等. 中国南珠. 南宁: 广西科学技术出版社, 1997
- [13]何秀英. 合浦珠母贝的催熟培养和诱导产卵, 贝类学论文集(第二集). 北京: 科学出版社, 1986
- [14]金启增等. 珍珠贝种苗生物学. 北京: 海洋出版社, 1992
- [15]吴信忠, 潘金培. 热带海洋珍珠贝类立克次体病研究 III. 合浦珠母贝寄

生类立克次体形态学研究. 热带海洋研究. 1997, 5: 110~117

[16] 吴信忠, 潘金培, 热带海洋珍珠贝类立克次体病研究VI. 合浦珠母贝寄生类立克次体病流行病学研究. 贝类学论文集, 北京: 学苑出版社, 1997

[17] 湛江水产专科学校养殖系海养专业. 关于马氏珠母贝的术前处理. 水产与教育. 1977, 1: 32~41

[18] 邓陈茂, 林养, 杜涛等. 马氏珠母贝的术前处理试验. 湛江水产学院学报. 1995, 1: 6~9

[19] 梁法竞, 药物对海水珍珠形成的影响. 湛江水产学院学报. 1988, 1: 68~72

[20] 蔡庭, 海康珍珠志. 广州: 广东人民出版社, 1992

[21] 张莉. 中国珍珠产业振兴研究, 北京: 中国经济出版社, 2004

[22] 张刚生, 童银洪. 软体动物贝壳中的有机质研究进展, 湛江海洋大学学报. 2000, 20 (1): 74~78

[23] 童银洪, 沈海光, 南珠的质量评价与检测方法, 中国宝玉石. 2001, 1: 68~69

[24] 周佩玲编著. 有机宝石与投资指南. 武汉: 中国地质大学出版社, 1995

[25] 温树林编著, 材料结构科学. 北京: 科学出版社, 1989

[26] 周志朝, 杨辉, 朱永花等编. 无机材料显微结构分析, 杭州: 浙江大学出版社, 2000

[27] 张立德编著. 纳米材料. 北京: 化学工业出版社, 2000

[28] 邹进福, 孔蓓, 邓燕华. 广西合浦养殖珍珠的宝石学特征. 广西科学. 1996, 3(2): 37~41

[29] 张建刚, 童银洪, 刘贵昂. 纳米珍珠层粉的制备. 湛江海洋大学学报. 2003, 23 (6): 26~29

[30] 姜杉莱, 卢忠远, 纳米碳酸钙表面改性技术及进展, 西南科技大学学报. 2003, 18 (2): 70~74

[31] 沈海光, 曾生. 缩短珍珠加工周期, 提高加工质量的试验, 湛江水产学院学报. 1991 (1): 16~20

[32] 张小丽. 大分子稳定剂在珍珠漂白中的作用. 1995年世界华人应用化学研讨会论文集

[33] 马红艳. 养殖珍珠质量内在控制因素及优化处理研究. 中南工业大学博士论文, 1999

[34] 张刚生. 珍珠层的微结构及其中类胡萝卜素的原位研究, 中国科学院广州地球化学研究所博士论文, 2001

[35] 童银洪. 沈海光. 南珠的漂白技术探讨, 中国宝玉石. 2002, 43(1): 80~82

[36] 张小丽. 珍珠加工前处理的研究. 湛江海洋大学学报. 1997, 17(2): 31~35

[37] 吴红棉, 蒋志红, 雷晓凌. 传统“珍珠水解液”的工艺改进研究. 湛江水产学院学报. 1994, 14 (2): 57~60

[38] 徐向. 可溶性珍珠粉制备工艺的研究. 水产科技情报. 1997, 24(4): 167~168

[39] 张丽华, 王建龙, 梅海平, 罗波. 珍珠的美容保健功效. 日用化学品科学. 2002, 25 (4): 33~36

[40] 李春华, 林强, 裴重华, 文雁平. 珍珠超细粉体的制备及物性研究. 海南大学学报自然科学版. 2001, 19 (4): 316~318

[41] 李芳怀. 珍珠在化妆品中的应用, 日用化学品科学. 2002, 25(5): 237~238

[42] 孙暄, 王珉, 左敦稳, 超细粉碎加工技术现状. 南京航空航天大学学报. 1996, 28 (2): 259~264