

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> 池蝶蚌育珠性能及繁育技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

行业资讯

- 蛇毒蛋白(狼疮抗凝蛋白,L-氨...
- 200种常用药物对吗啡尿检试纸...
- 中国产东亚钳蝎毒素基因药物开发
- 新疆产蝮蛇毒的研究
- 锂的生殖、发育、免疫及遗传...
- 无机氟的若干毒作用机制研究
- 曲马多对阿片类依赖的脱瘾治疗
- 阿片依赖患者的血液流变学、...
- 丙烯腈血液毒性作用研究
- 可卡因对雄性大鼠生长发育及...

成果交流

池蝶蚌育珠性能及繁育技术研究

关键词: 池蝶蚌 繁育技术 育珠性能

所属年份: 2003	成果类型: 应用技术
所处阶段: 初期阶段	成果体现形式: 农业、生物新品种
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 抚州市洪门水库开发公司	

成果摘要:

池蝶蚌育珠性能及繁殖技术研究池蝶蚌双壳雪中送鼓, 贝壳珍珠层厚, 外套膜发达、厚实, 珍珠细胞分泌珍珠能力强, 培育的珍珠粒大, 质优。四龄池蝶蚌的壳宽、外套膜厚、贝壳珍珠层厚分别是同龄涌帆蚌的1.23倍, 1.78倍, 2.08倍; 育珠蚌平均单蚌产量比三角帆蚌多0.54克, 所育出的有核珍珠珍珠层厚度是三角帆蚌的1.62倍, 优质率是三角帆蚌的2倍.平均每只池蝶蚌亲蚌(雌蚌)产幼蚌1.39万只, 每m²繁殖池产幼蚌4.36万只, 繁殖成活率80%, 繁殖的小蚌经一周年分阶段培育后, 规格可达13CM左右, 成活率达96%.此为我国增添了一个新的优质育珠蚌源, 填补国内空白, 池蝶蚌驯养, 繁育技术达到国内领先水平。

成果完成人: 赵绥孝;徐毛喜;邱齐骏;孙小兵

完整信息

推荐成果

- 基于靶mRNA高级结构模拟与系... 04-17
- 生物技术药物临床前药效和安... 04-17
- 医院合理用药的药物动力学及... 04-17
- 真菌抗生育活性物质的分离纯... 04-17
- 药物动力学数学模型与新药的... 04-17
- 新型有机锡类抗癌化合物的设... 04-17
- 几种手性药物的高效液相色谱... 04-17
- 核糖核酸酶抑制因子抑制肿瘤... 04-17
- 钙通道阻滞对肝细胞保护作用 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布