



2008年4月4日

[首页](#) | [分院简介](#) | [机构设置](#) | [新闻中心](#) | [院地合作](#) | [科研成果](#) | [院士风采](#) | [基层党建](#) | [人事监审](#) | [English](#)

研究进展



“车95井催化曝气脱硫工艺技术研究与应”项目通过验收



芯源公司匀胶显影系列产品通过新产品投产鉴定



中科院-NEDO-产综研燃料电池和氢能技术领域研讨会在大化所举行



2007年微生物分子生态学技术高级研讨班在沈举行

研究进展

《菲律宾蛤仔健康苗种规模培育技术》通过现场验收

发布时间：2005-12-14

12月11日，国家863计划海洋生物技术主题组织有关专家，对由中国科学院海洋研究所和大连庄河海日水产食品有限公司合作执行的国家863计划课题《北方重要经济贝类健康养殖技术集成与示范》的子课题《菲律宾蛤仔健康苗种规模培育技术》2005年的研究结果进行了现场验收。

验收专家组听取了课题负责人、中国科学院海洋研究所张国范研究员对《菲律宾蛤仔健康苗种规模培育技术》2005年的研究和苗种培育情况的汇报，并进行了答疑和现场验收。验收专家组采取样方法随机取样，用重量推算法计数苗种数量。不同规格苗种各取样30粒测量个体壳长等，对2005年培育的菲律宾蛤仔室内中间育成苗种数量的生产记录进行核实，并对养殖池内的苗种数量和个体壳长进行现场计数和测量。

经过现场检查和取样计数，《菲律宾蛤仔健康苗种规模培育技术》2005年苗种培育取得了显著进展。2005年课题组在49个育苗池（7.0m×8.0m×1.6m）进行了菲律宾蛤仔苗种培育，其中大苗4个池，苗数3.42亿，平均壳长3.83±1.30mm；中苗41个池，苗数215.97亿粒，平均壳长2.22±0.88mm；小苗4个池，12.90亿，平均壳长0.29±0.06mm；合计培育苗种总数为232.29亿粒。