



中国水产科学研究院南海水产研究所

South China Sea Fisheries Research Institute, Chinese Academy of Fishery Sciences



[首 页](#) [发展概况](#) [机构设置](#) [学科领域](#) [科学研究](#) [博士后工作站](#) [研究生培养](#) [专家与劳模](#) [领导关怀](#) [党群园地](#) [English](#)

您现在的位置: [首页](#)>>[科研进展](#)

农业部南海渔业资源开发利用重点实验室完成2014年度开放课题立项评审

撰写时间:2014-10-30

日前, 依托中国水产科学研究院南海水产研究所建设的农业部南海渔业资源开发利用重点实验室完成了2014年开放课题立项评审, 并公布了课题立项清单。

农业部南海渔业资源开发利用重点实验室隶属农业部“海洋渔业与可持续发展学科群”, 主要围绕渔业资源养护与可持续利用、渔业生态环境保护与生态调控、渔业资源增殖养护关键技术、渔业种质资源开发与高效养殖等领域, 开展相关重大基础与应用基础、应用技术和高新技术产业开发研究, 解决南海渔业资源开发利用面临的关键科学技术问题, 发展本学科的新技术和新理论, 为我国渔业可持续发展提供有力支撑。

该重点实验室7月23日发布了2014年度开放课题申报指南, 截至8月30日, 共收到来自中国科学院南海海洋研究所、中国海洋大学、中国水产科学研究院黄海水产研究所、广东海洋大学、天津渤海水产研究所等单位的课题申报书14份。按照“依靠专家, 发扬民主, 合理公正, 择优支持”的原则, 重点实验室组织了学术委员会部分委员和所内外专家, 根据项目申报的学科方向、科学意义、前期基础、人才队伍、应用前景以及完成任务的可行性等指标对申报的开放课题进行了评审, 最后确定对“卵形鲳鲹仔稚鱼残食行为影响因素研究”、“叫姑鱼的分子系统地理学研究”、“花鲈增殖放流群体的分子判别技术建立”、“大鹏澳牡蛎养殖海域微微型浮游植物时空分布特征研究”、“2种大型海藻(或龙须菜)对3种不同氮源的选择性吸收机制”、“典型海水养殖区类固醇激素污染特征及生物富集研究”、“多氯联苯(PCBs)对半滑舌鳎的毒性效应研究”等7个开放课题予以立项资助。

[设为首页](#) | [收藏本站](#) | [联系我们](#)



Copyright © 2003-2013 All rights reserved. 版权所有: 中国水产科学研究院南海水产研究所

网站维护管理: 南海水产研究所渔业信息中心 地址: 广州市新港西路231号 邮编: 510300

粤ICP备07002578号

建议使用1024*768的分辨率浏览

