



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

第三届“海洋生物高技术论坛”在厦门召开

<http://www.fristlight.cn> 2005-08-30

[作者] 中华人民共和国科学技术部

[单位] 中华人民共和国科学技术部

[摘要] 2005年8月20-22日, 由“863”计划资源环境技术领域办公室主办的第三届“海洋生物高技术论坛”(以下简称“论坛”)在福建厦门召开。来自全国各地科研机构、大学、企业等单位的400多名从事海洋生物高技术研究的专家、学者及管理人员参加了会议。“论坛”邀请了“863”计划资源环境技术领域专家委员会、海洋生物技术主题专家组、以及国内相关领域的专家。

[关键词] 海洋生物;基因;海水鱼类疫苗;药物

2005年8月20-22日, 由“863”计划资源环境技术领域办公室主办的第三届“海洋生物高技术论坛”(以下简称“论坛”)在福建厦门召开。来自全国各地科研机构、大学、企业等单位的400多名从事海洋生物高技术研究的专家、学者及管理人员参加了会议。“论坛”邀请了“863”计划资源环境技术领域专家委员会、海洋生物技术主题专家组、以及国内相关领域的专家, 并请国家海洋局第三海洋研究所徐洵院士、中国水产科学院黄海水产研究所唐启升院士、中国海洋大学管华诗院士、华东理工大学张元兴教授分别做了题为“海洋生物功能基因研究”、“海水养殖与环境相互作用”、“海洋药物研究的启示与思考”和“海水鱼类疫苗的发展策略”的主题报告, 引起了与会代表的浓厚兴趣。本次“论坛”共有300多篇论文进行了学术交流, 50多位学者在专题会议上做了学术报告, 分别就海水养殖种子工程、海水养殖动物营养与病害控制、设施养殖、海水养殖的生态保护与可持续发展、海洋生物制品与食品安全、海洋活性物质和海洋药物、海洋生物重要功能基因、滩涂耐盐植物等议题进行了广泛的学术交流和研讨。与会代表畅所欲言, 对感兴趣的问题进行了深入讨论和广泛交流, 并就课题间的合作研究进行了深入探讨。“论坛”的成功举办, 展现了“863”计划海洋生物技术主题的有关研究成果, 展望了未来可持续发展的策略和前景, 并为海洋生物高技术方面的学术交流和合作提供了新的平台, 将为21世纪海洋生物资源的合理开发利用和海洋生物高技术向纵深发展起到积极的推动作用。此外, “论坛”的举办也吸引了许多青年学者的参与, 对培养一批具有创新能力的学术带头人, 造就一支高水平的科研队伍, 形成我国海洋生物高技术创新体系, 实现海洋生物资源开发的新突破和海洋经济的新发展产生积极的影响。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

