



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

国立台湾大学分子与细胞生物学研究所蔡怀桢教授

<http://www.fristlight.cn> 2006-08-30

[作者] 国立台湾大学分子与细胞生物学研究所

[单位] 国立台湾大学分子与细胞生物学研究所

[摘要] 蔡怀桢, 教授, 美国奥瑞岗州立大学博士。专长: 1.水产动物分子生物学2.海洋生物技术学3.鱼类分子发育生物学。近年研究主题: 关于myf-5 (肌肉调节蛋白)、troponin (肌肉结构蛋白)、cmlc (心脏肌结构蛋白) 及rhodopsin (视网膜受光蛋白) 的分子结构、基因调控、转录表现及功能分析; 利用基因转殖鱼作为模式动物研究人类疾病 (心脏及眼睛); 研发水产养殖生物 (鱼、虾、贝、饵料生物) 之基因转殖系统及新品系; 开发各类观赏鱼种多样化的体色。

[关键词] 国立台湾大学分子与细胞生物学研究所;教授;基因;水产

蔡怀桢, 教授, 美国奥瑞岗州立大学博士。专长: 1.水产动物分子生物学2.海洋生物技术学3.鱼类分子发育生物学。近年研究主题: 关于myf-5 (肌肉调节蛋白)、troponin (肌肉结构蛋白)、cmlc (心脏肌结构蛋白) 及rhodopsin (视网膜受光蛋白) 的分子结构、基因调控、转录表现及功能分析; 利用基因转殖鱼作为模式动物研究人类疾病 (心脏及眼睛); 研发水产养殖生物 (鱼、虾、贝、饵料生物) 之基因转殖系统及新品系; 开发各类观赏鱼种多样化的体色。

[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

