

# 泉州师范学院

---

## 关于公布福建省海洋藻类活性物质制备与功能开发 重点实验室 2020 年度开放课题立项结果的通知

各有关学校（单位）：

根据《福建省海洋藻类活性物质制备与功能开发重点实验室开放课题申请指南》的要求，本着公正、公平、公开与择优立项资助的原则，经重点实验室学术委员会函审评议，本年度确定批准立项课题总数 5 项（见附件 1），现将 2020 年度开放课题立项名单予以公布。请各课题负责人及所在单位严格按照课题管理要求（见附件 2），切实做好立项课题的管理工作，认真负责完成课题研究。

福建省海洋藻类活性物质制备与功能开发重点实验室  
（泉州师范学院海洋与食品学院代章）



2021年2月27日

附件 1 福建省海洋藻类活性物质制备与功能开发重点实验室 2020 年  
度开放课题立项结果

附件 2 福建省海洋藻类活性物质制备与功能开发重点实验室 2020 年  
度开放课题管理要求

附件 1:

## 福建省海洋藻类活性物质制备与功能开发重点实验室

### 2020 年度开放课题立项结果

| 序号 | 项目编号           | 项目名称                                | 负责人 | 所在单位         | 资助金额<br>(万元) |
|----|----------------|-------------------------------------|-----|--------------|--------------|
| 1  | 2020F<br>ZSK01 | 泉州湾近岸沉积物近岸沉积物小单孢菌属的分离、分离、培养及基因组鉴定   | 赖其良 | 自然资源部第三海洋研究所 | 2            |
| 2  | 2020F<br>ZSK02 | 海藻纤维素固载 M(salen)催化处理海水有机污染物及对鱼毒性的研究 | 周学飞 | 昆明理工大学       | 2            |
| 3  | 2020F<br>ZSK03 | 藻蓝蛋白活性肽的识别及应用基础研究                   | 卢永忠 | 青岛科技大学       | 2            |
| 4  | 2020F<br>ZSK04 | 浒苔抗肿瘤肽的酶解制备及其活性和作用机理研究              | 王力  | 集美大学         | 2            |
| 5  | 2020F<br>ZSK05 | 雨生红球藻对肝脏胆固醇合成代谢的影响研究                | 王磊  | 新乡医学院        | 2            |

福建省海洋藻类活性物质制备与功能开发重点实验室

(泉州师范学院海洋与食品学院代章)



2021 年 2 月 27 日

附件 2:

## 福建省海洋藻类活性物质制备与功能开发重点实验室

### 2020 年度开放课题管理要求

1、实验室资助课题所取得的成果和专利及发表的相关论文、专著等且均须标注“福建省藻类活性物质制备及功能开发重点实验室”

(Fujian Province Key Laboratory for the Development of Bioactive Material from Marine Algae) 中英文字样和项目编号。第一作者的单位署名应将重点实验室排在第一位。未标注署名(或标注不规范)的论文不计入实验室开放课题研究成果。

2、开放课题项目至少发表 1 篇 SCI 或 CSCD 收录文章(将本实验室作为第一资助单位并带资助项目编号)。

3、课题研究期限为 2 年(2021 年 3 月 1 日-2023 年 03 月 01 日), 研究任务提前完成的课题可以提前结题。获准资助的课题应按实验室规定, 提交年度进展情况报告, 本实验室将根据进展情况有权终止资助进展不好的研究课题。资助课题结束以后三个月内, 必须向实验室提交下列材料, 由实验室归档:

- (1)《开放基金课题结题报告》, 里面包括研究工作总结及研究报告;
- (2) 发表学术论文复印件, 著作;
- (3) 专利与获奖成果证书复印件;

福建省海洋藻类活性物质制备与功能开发重点实验室

(泉州师范学院海洋与食品学院代章)

2021 年 2 月 27 日,

