附件3：2011年度、2013年度广东省发酵与酶工程重点实验室开放基金资助名单

**2011年度重点实验室开放基金资助名单**

| **序号** | **负责人** | **承 担 单 位** | **项目名称** | **经费** | **起 止 时 间** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 鞠建华 | 中国科学院南海海洋研究所 | 1株海洋链霉菌Streptomyces lusitanus LR32的发酵及其抗肿瘤活性次级代谢产物的研究 | 3.6万 | 2012.01~2013.12 |
| 2 | 罗文华 | 东莞泛亚太生物科技有限公司 | 新型脂肪酶基因的挖掘及克隆表达 | 3.6万 | 2012.01~2013.12 |
| 3 | 吴振强 | 华南理工大学生物科学与工程学院 | 红曲黄色素萃取发酵系统构建及其机理研究 | 4.8万 | 2012.01~2013.12 |

**2013年度重点实验室开放基金资助名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **负责人** | **承担单位** | **项目名称** | **经费** | **起止时间** |
| 1 | 高兵 | 华南理工大学生物科学与工程学院 | 缺血性脑卒中标记蛋白Neuroglobin 的定量检测 | 1.77万 | 2014.01~2015.12 |
| 2 | 金亚 | 华南理工大学生物科学与工程学院 | 膜蛋白质组学非变性分析平台的建立 | 1.77万 | 2014.01~2015.12 |
| 3 | Marco Pistolozzi | 华南理工大学生物科学与工程学院 | 采用班布特罗单氨基甲酸酯探针选择性的分离酶 | 1.77万 | 2014.01~2015.12 |
| 4 | 梁书利 | 华南理工大学生物科学与工程学院 | 调控甲醇代谢通量促进毕赤酵母外源蛋白表达 | 1.77万 | 2014.01~2015.12 |
| 5 | 王斌 | 华南理工大学生物科学与工程学院 | 米曲霉表达系统改造及表达脯氨酰内肽酶的研究 | 1.77万 | 2014.01~2015.12 |
| 6 | 李爽 | 华南理工大学生物科学与工程学院 | 腈水解酶固定化酶双相催化体系的优化及合成手性羧酸的应用 | 1.77万 | 2014.01~2015.12 |
| 7 | 罗晓春 | 华南理工大学生物科学与工程学院 | 重组中性蛋白酶在抗压肽制备中的应用 | 1.77万 | 2014.01~2015.12 |
| 8 | 冀立霞 | 青岛大学医学院 | 南极微生物对石油烃污染低温修复研究 | 1.77万 | 2014.01~2015.12 |
| 9 | 刘占涛 | 青岛大学医学院 | 生物工程益生菌蛋白多肽对脂肪肝及相关代谢性疾病预防治疗研究 | 1.77万 | 2014.01~2015.12 |