



# 创新教育模式 培养一流人才



会议室预约

平台设备预约

四川大学 生命科学学院

## 师资队伍 TEACHING STAFF

杰出人才

教职员工



副高

COLLEGE OF LIFE SCIENCES, SICHUAN UNIVERSITY

当前位置: 首页 > 师资队伍 > 教职员工

### 赵欣平

发布时间: 2016年06月14日 浏览量: 7294



赵欣平, 硕士, 副教授

联系方式: 028-85415008; xinpingshao@sohu.com

学位简历和工作简历

1982.07 ~ 1986.07年, 在四川大学生物系获理学学士学位;

1986.07 ~ 1989.07年在四川大学生物系获理学硕士学位;

1989.07 ~ 1998.07年, 在成都大学轻化工系任教, 从事生物化学的教学工作;

1998.07 ~ 至今, 在四川大学生命科学学院任教, 从事生物化学的教学和科研工作。

主讲《生物化学》、《生物化学实验》课程, 始终坚持不断学习和完善课程建设。注重课程内容的系统性和创新性, 在教学方法上求“新”求“活”。从事教学科研工作二十多年, 积累了丰富的教学经验。长期以生物化学为研究方向, 曾作为项目负责人主持四川大学青年科学基金项目“白蜡虫碱性磷酸酶的研究”、成都市科技局项目“基于鱼的酶活性检测的水体重金属污染评价技术研究”; 参加四川省应用基础项目“双歧杆菌在酱油酿造中的应用机理研究”、“发酵工程产品红曲霉醋对预防动脉粥样硬化作用机理研究”; 参加国家自然科学基金项目“Ca<sup>2+</sup>-Mg<sup>2+</sup>-ATP酶靶标的植物农药活性物质药效团结构研究”、“二苯酮类农药先导化合物的结构优化及与靶标酶的作用与识别机理研究”; 参加科技部“十一五”国家支撑计划项目“科研用生化试剂核心单元物质及共性关键技术的研制与开发”中酶学部分等科研工作。在核心期刊发表论文20多篇。同时参加编写“十一五”国家级规划教材《生物化学原理》(北京: 科学出版社2006)和《现代生物学基础实验指导》教材(成都: 四川大学出版社2003)。

发表文章:

杨梅强, 聂宇, 姚兴川, 王殊睿, 刘敏, 赵欣平, 孟延发. 苦瓜子蛋白的分离纯化及免疫原性分析. 四川动物 30(6): 893-896, 2011.

高羊, 赵欣平, 詹付凤, 张营, 余同. 鲫鱼酸性磷酸酶学特性及不同效应物对酶活力的影响. 水生生物学报 34 (2) 394~401, 2010.

余同, 张营, 赵欣平, 高羊, 杨梅强. 牛小肠碱性磷酸酶部分性质研究. 四川大学学报(自然科学版)46(6):1838-1844, 2009.

张营, 余同, 赵欣平, 高羊. 金属离子对牛小肠碱性磷酸酶的影响. 四川动物28(6):835-838; 2009.

张营, 余同, 赵欣平. 猪肾碱性磷酸酶的纯化及酶学性质研究. 四川大学学报(自然科学版) 246卷, 219-226, 2009, 增刊.

高羊, 赵欣平, 詹付凤, 程凯. 铅对鲫鱼碱性磷酸酶和酸性磷酸酶活性的影响. 四川动物27(2):201-204, 2008.

詹付凤, 赵欣平. 重金属镉对鲫鱼碱性磷酸酶和酸性磷酸酶活性的影响. 四川动物26 (3) 641-643, 2007.

魏伟, 刘克武, 赵欣平, 石安静, 喻东. 水体中Cu<sup>2+</sup>和Cd<sup>2+</sup>污染对育珠蚌肝脏中3种酶的影响. 应用与环境生物学报 10(2): 170—173, 2004.

魏伟, 赵欣平, 吕辉, 刘克武, 喻东. 三种抗氧化酶在小麦抗旱逆境中的作用初探. 四川大学学报(自然科学版) (6) 1172-1175, 2003.

赵欣平, 舒畅, 杨芳, 刘克武, 喻东. 金属离子和脲对白蜡虫碱性磷酸酶的影响. 昆虫学报45(3):318-322, 2002.

赵欣平, 舒畅. 多种金属离子对白蜡虫碱性磷酸酶活性的影响. 四川大学学报(自然科学版)39(1): 132-135, 2002.

赵欣平, 张久源, 杨守忠, 刘克武, 喻东. 白蜡虫碱性磷酸酶功能基团的研究. 昆虫学报44(3):257-262, 2001.

赵欣平, 李攀, 刘克武, 杨守忠, 喻东. 白蜡虫碱性磷酸酶的分离纯化及部分性质研究. 四川大学学报(自然科学版)38(4):609-612, 2001.

赵欣平, 刘克武, 贾捷, 喻东. 白蜡虫雌成虫某些生化成分分析. 昆虫知识38(3):216-218, 2001.

赵欣平, 刘克武, 杨守忠, 喻东, 欧舟. 白蜡虫及其寄主植物游离氨基酸的研究. 昆虫知识38(6):456-459, 2001.

刘晓雯, 刘克武, 杨守忠, 刘绍龙, 赵欣平, 闵丽娥, 江琰, 喻东. 大凉疣螬碱性磷酸酶的分离纯化及部分性质. 中国生物化学与分子生物学报 17(1): 135-138, 2001.

江琰, 刘克武, 杨守忠, 张洪渊, 魏伟, 赵欣平, 刘晓雯, 闵丽娥, 张斌, 喻东. 蜜蜂工蜂酸性磷酸酶的分离纯化及动力学研究. 四川大学学报(自然科学版)38(5):776-780, 2001.

闵丽娥, 刘克武, 黄裕林, 刘晓雯, 赵欣平, 魏伟, 喻东. 几种碳源和维生素对红曲生理活性物质生成的影响. 酿酒科技(2)23-24, 2001.

上一页: 姜 权

下一页: 李 灵