

请输入您要查询的关键字...

简体 繁体

网站首页 所内概括

机构设置 党建园地 学科建设

人才队伍 共享平台 公益体系

您的当前位置: 网站首页 = 人才队伍 = 研究生导师 = 上海海洋大学导师 = 正文

#### 上海海洋大学导师

## 人才队伍

专家人才

研究生导师

人才招聘

研究生培养

博士后科研工作站

# 常玉梅

日期: 2020-05-18 16:55 作者: 商松昊 来源: 人事处 字体大小[大 中 小]



姓名: 常玉梅

职称: 研究员

学位:博士

电话: 18645105762

邮箱: changyumei@hrfri.ac.cn

研究方向: 鱼类分子生理学

## 教育经历:

2005/09-2008/12, 中山大学, 生命科学学院, 海洋生物学, 博士

2000/09-2003/07, 上海海洋大学, 水产与生命学院, 水产养殖, 硕士

1996/09-2000/07, 内蒙古民族大学, 动物科学系, 水产养殖, 学士

#### 主要履历:

2017/01-至今,中国水产科学研究院黑龙江水产研究所,遗传育种与生物技术研究室,研究员

2011/01-2016/12,中国水产科学研究院黑龙江水产研究所,遗传育种与生物技术研究室,副研究员

2009/08-2009/12, 美国斯坦福大学, 发育生物系, 访问学者

2006/07-2010/12,中国水产科学研究院黑龙江水产研究所,遗传育种与生物技术研究室,助理研究员

2003/07-2006/07,中国水产科学研究院黑龙江水产研究所,遗传育种与生物技术研究室,研究实习员

#### 科研成果:

## 一、第一作者和通讯作者代表性论文

- (1)**常玉梅**, 闫浩, 苏宝锋,孙博,张立民,梁利群\*, 低盐碱池塘养殖雅罗鱼及其杂交种肌肉营养成分分析,中国水产科学, 2017,24(2):332~340
- (2)**常玉梅**,何强,孙言春,梁利群\*,孙效文,碳酸盐碱度胁迫下瓦式雅罗鱼血浆游离氨基酸水平的变化,中国水产科学,2016,(01):117~124
- (3)Liang LQ<sup>#\*</sup>, **Chang YM**<sup>#</sup>, He XL, Tang R, Transcriptome Analysis to Identify Cold-Responsive Genes in Amur Carp (Cyprinus carpio haematopterus). PLOS ONE, 2015, 10(6):e0130526
- (4)**Chang YM**, Tang R, Dou XJ, Tao R, Sun XW, Liang LQ\*, Transcriptome and Expression Profiling Analysis of Leuciscus waleckii: An Exploration of the Alkali-adapted Mechanisms of a

Freshwater Teleost, Molecular Biosystems, 2014, 10(3): 491~504

(5)**Chang YM**, Tang R, Sun XW, Liang LQ\*, Chen JP, Huang JF, Dou XJ, Tao R, Genetic Analysis of Population Differentiation And Adaptation in Leuciscus waleckii, Genetica, 2013, 141(10-12): 417~429

#### 二、授权专利

**常玉梅**,梁利群,唐然,孙效文,窦新杰,一种达里湖流域瓦氏雅罗鱼检测引物及检测方法,2013. 10.21,中国,ZL201310494896.9

#### 三、标准

# 四、主要参编著作

参编《雅罗鱼》,2016年出版

## 五、获奖成果

- (1)**常玉梅**(2/7),雅罗鱼耐盐碱机制及种质开发利用,中国水产科学研究院,科技进步奖,二等奖,2017 (梁利群,**常玉梅**,孙博,苏宝锋,任波,张立民,牛立国)
- (2)**常玉梅**(5/12),快速生长转基因鲤安全性评价研究,中国水产科学研究院,科技进步,二等奖,2012 (梁利群,孙效文,闫学春,曹顶臣,**常玉梅**,耿波,王静,李世国,唐然,吴学工,王晓军,杨秀)
- (3)**常玉梅**(8/11),主要水产养殖种微卫星标记开发与鲤的分子育种,中华人民共和国农业部,科技进步,省部一等奖,2011

(孙效文, 鲁翠云, 张晓峰, 梁利群, 匡友谊, 曹顶臣, 闫学春, **常玉梅**, 耿波, 李超, 佟广香)

## 六、主持和参与的在研项目

- (1)参加国家重点研发计划,2019YFD0900405,生态适应型品种开发与池塘增效养殖技术,2019/11-2022/12,749万,在研;
- (2)中国水产科学研究院基本科研业务费重点项目,2019ZD06,几种水产动物盐碱适应相关基因功能解析,2019/01-2021/12,100万,结题;

- (3)参加黑龙江省自然基金重点项目,ZD2018008,长链非编码RNA在雅罗鱼高碱适应进化中的调控机理, 2018/07-2021/07, 20万,在研;
- (4)主持国家自然基金青年基金项目,31602136,高碱胁迫下达里湖瓦氏雅罗鱼Rh蛋白介导的转氨机制,2017/01-2019/12,20万,结题;
- (5)主持黑龙江省自然基金面上项目,C2016070,碳酸盐碱度胁迫下瓦氏雅罗鱼的排氨机制研究,2016/07-2019/07,6万,结题;
- (6)参加国家自然科学基金国际(地区)合作与交流项目,31461163004,雅罗鱼离子调控机制多样性及耐碱功能基因挖掘,2015/01-2017/12,150万,结题;

打印 分享到:

关于我们 | 网站声明 | 网站地图 | 流量统计 | 联系我们 | 网站帮助





主办单位:中国水产科学研究院黑龙江水产研究所 黑ICP备06008624号 黑公网安备23010202010139号 网站保留所有权,未经许可不得复制、镜像