

| | | |
|---------|--|---|
| 姓 名 | 王春琳 |  |
| 工作单位 | 宁波大学海洋学院水产动物养殖研究所 | |
| 职 称 | 教授 | |
| 通信地址 | 宁波市江北区风华路 818 号宁波大学海洋学院 315211 | |
| 联系方式 | 电话 0574-87600356, 传真 0574-87608347 wangchunlin@nbu.edu.cn | |
| 个人简介 | <p>1982. 9-1986. 7 本科毕业于原浙江水产学院（水产养殖专业），1998. 9-2001. 7 硕士毕业于浙江大学（遗传学专业），2003. 9-2006. 7 博士毕业于上海海洋大学（水产养殖专业）。1986. 7-1996. 1 工作于原浙江水产学院水产养殖系，1996. 2-现在工作于宁波大学海洋学院（原生命科学与生物工程学院）</p> | |
| 获奖与荣誉称号 | <p>奖项：</p> <ol style="list-style-type: none"> “三疣梭子蟹人工育苗、养殖与加工技术”科研成果获浙江省科学技术奖一等奖（单位、个人均第一，2008 年度）、宁波市科技进步奖一等奖（单位、个人均第一，2008 年度）； “三疣梭子蟹的良种选育及规模化养殖”科研成果获国家农业部中华农业科技奖科学研究成果奖一等奖（单位、个人均第二，2014-2015 年度）； “三疣梭子蟹养殖新技术与“科甬 1 号”新品种选育”科研成果获国家教育部高校科学研究优秀成果奖科学技术进步奖二等奖（单位、个人均第一，2015 年度）； “曼氏无针乌贼全人工育苗与增殖放流”科研成果获浙江省科技奖二等奖（单位、个人均第一，2013 年度）、宁波市科技进步奖二等奖（单位、个人均第一，2013 年度）。 <p>荣誉：</p> <ol style="list-style-type: none"> 浙江省有突出贡献中青年专家（浙江省人民政府，2013 年度）； | |

| | |
|---|--|
| | <p>2. 浙江省“151工程”第一层次人才重点资助（浙江省人民政府，2011年度）；</p> <p>2. 中国农村科技创新创业大赛二等奖（国家科技部，2010年度）；</p> <p>3. 浙江省农业科技先进工作者（浙江省人民政府，2011年、2006年）；</p> <p>4. 浙江省优秀科技特派员（浙江省人民政府，2011年度）；</p> <p>5. 浙江省直属系统十佳创业新星（浙江省人民政府，2003年）。</p> <p>学术任职：</p> <p>1. 全国高校水产类本科专业教学指导委员会副主任；</p> <p>2. 全国农业专业学位研究生教育指导委员会委员；</p> <p>3. 浙江省高校农业类本科专业教学指导委员会委员；</p> <p>4. 中国水产学会理事；</p> <p>5. 中国甲壳动物学会理事；</p> <p>6. 浙江省动物学会副理事长；</p> <p>7. 浙江省水产学会理事；</p> <p>8. 浙江省遗传学会理事。</p> |
| <p>主要研究方向</p> | <p>甲壳类、头足类育种与养殖技术研究</p> |
| <p>承担主要课题</p> <p>3-5个</p> | <p>【三疣梭子蟹】</p> <p>1. 国家自然科学基金：低盐胁迫对三疣梭子蟹幼蟹免疫和生长影响的分子机制研究（41476124），主持；</p> <p>2. 国家重点星火计划：三疣梭子蟹抗溶藻弧菌品系单体筐养高产技术示范与推广（2013GA7010021），主持；</p> <p>3. 国家863项目子课题：主要养殖甲壳类良种培育—三疣梭子蟹（2012AA10A409），主持；</p> <p>4. 浙江省水产育种专项：三疣梭子蟹快速生长与抗逆品系选育技术研究示范（2012C12907-3），主持。</p> <p>【曼氏无针乌贼】</p> |

| | |
|------------------------------|--|
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金：曼氏无针乌贼副缠卵腺细菌共生体形成机理研究（41176124），主持； 2. 国家自然科学基金：自然条件与养殖条件下曼氏无针乌贼墨囊发育相关差异蛋白质分析的比较（40776076），主持； 3. 浙江省自然科学基金：曼氏无针乌贼黑色素形成与调控的分子机理研究（Z3110482），主持。 |
| <p>代表性 论文 3-5 篇</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Acute metabolic response of <i>Portunus trituberculatus</i> to <i>Vibrio alginolyticus</i> infection, <i>Aquaculture</i>, 2016, 463, 通讯作者, SCI; 2. Gene Transcriptional and Metabolic Profile Changes in Mimetic Aging Mice Induced by D-Galactose, <i>Plos one</i>, 2015, 10 (7) . 通讯作者, SCI; 3. Effects of dietary cholesterol levels on the growth, molt performance and immunity of juvenile Swimming crab, <i>Portunus trituberculatus</i> , <i>The Israeli Journal of Aquaculture - Bamidgeh</i>, 2015, 67, 通讯作者, SCI; 4. SNP E4-205 C/T in C-type lectin of <i>Portunus trituberculatus</i> is association with susceptibility/resistance to <i>Vibrio alginolyticus</i> challenge, <i>Aquaculture</i>, 2015, 442, 通讯作者, SCI; 5. Strategy of Metabolic Phenotype Modulation in <i>Portunus trituberculatus</i> Exposed to Low Salinity, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 2014, 62, 通讯作者, SCI。 |
| <p>授权发明 专利 3-5 个</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. 一种管角螺微卫星位点及引物（ZL201310370877.5），2/5，2015 授权； 2. 一种三疣梭子蟹微卫星位点及引物（ZL201310370879.4），2/5，2015 授权； 3. 一种三疣梭子蟹延绳式单体浮筐养殖装置及方法 |

| | |
|------------------|--|
| | <p>(ZL201310731352.x), 3/7, 2015 授权;</p> <p>4. 三疣梭子蟹C-凝集素基因多态性标记及SNP分子标记基因分型的方法(ZL201310315502.9), 2/10, 2015 授权;</p> <p>5. 一种三疣梭子蟹室内工业化养殖方法(ZL201010509928.4), 1/6, 2013 授权</p> |
| 讲授课程 | 甲壳动物学、海洋学概论、水产动物增养殖学; 水产养殖研究进展、水产保护生物学 |
| 所属学科及招生专业 | <p>所属学科: 水产学科。</p> <p>招生: 水产养殖、渔业资源、渔业、海洋生物学、生化与分子生物学</p> |
| 学生工作经历 | 本实验室指导老师团队曾指导多届学生获团中央“小平科技创新团队”等国家级、省级、校级多个项目, 指导学生曾获全国“挑战杯”大学生竞赛一等奖与金奖。 |
| 地方服务经历 | 曾以科技特派员、教授/博士进企业、科研合作、成果转化、技术培训等多种方式服务地方 |