



[首页](#)

[本院概况](#)

[新闻中心](#)

[科研创新](#)

[科技服务](#)

[人才队伍](#)

[合作交流](#)

[党建文明](#)

[专题专栏](#)

人才队伍

坚持人才强院、开放兴院，吸引优秀农业科技人才，以奋发有为的姿态，积极投身到乡村振兴和创新型国家建设的伟大事业中去。



当前位置：[首页](#) > [人才队伍](#) > [专家风采](#)

[专家风采](#) >

专家：胡红霞

[人才招聘](#) >



基本情况:

1972年06月生, 女, 博士, 研究员。

研究领域:

2

个人简介:

胡红霞, 女, 山西大同人, 1972年6月出生; 1997年毕业于大连水产学院水产养殖专业, 获硕士学位, 2006年毕业于中山大学生理学专业, 获博士学位; 研究员、中共党员。

现任北京市水产科学研究所生物技术与育种研究室主任, 现代农业产业体系北京市鲟鱼、鲑鳟鱼创新团队育种与繁育岗位专家兼功能研究室主任。现兼任中国水产学会生物技术委员会、淡水养殖分会和鲑鱼类专业委员会委员。冷水性鱼类产业技术创新战略联盟育种专家、北京水产学会常务理事。先后荣获北京市经济技术创新标兵、享受政府特殊津贴专家、新世纪百千万人才北京市级人选、北京市三八红旗手等荣誉。1999年来北京市水产科学研究所工作。

主要从事鱼类繁殖生理学及育种方面的研究工作。特别是在鲟鱼周年全人工繁殖及育种方面开展了长期的研究, 取得了多项成果。2000年与团队成员共同突破了西伯利亚鲟在我国首次全人工繁殖, 西伯利亚鲟人工繁殖及配套养殖技术研究获2001年北京市科技进步二等奖, 开启了我国鲟鱼商品化养殖的新篇章, 带动了我国鲟鱼产业化发展。不断完善鲟鱼全人工繁殖技术, 实现了鲟鱼的规模化周年全人工繁殖, 相关技术获2009年国家科学技术进步二等奖。作为第二完成人参加的鲟鱼全人工繁殖优质苗种生产与示范项目, 获2009年北京市农业技术推广一等奖。参加池塘水环境生物调控技术研究推广项目, 获2010年北京市农业技术推广一等奖。参加的大宗淡水鱼养殖模式研究获得2016年北京市农业技术推广二等奖等奖项。发表学术论文40余篇, 主持授权国家发明专利3项, 主持制定地方标准2项。



版权所有：北京市农林科学院

技术支持：北京农业信息技术研究中心

联系地址：北京市海淀区曙光花园中路11号农科大厦A座

备案号/经营许可号：京ICP备13038350号-1



北京市农林科学院公众号