


张红星

时间：2010-01-25 来源： 作者： 点击：次

| | | | | |
|------|---------------------|------|-----------------|---|
| 姓名 | 张红星 | 性别 | 男 |  |
| 职称 | 研究员 | 学历 | 硕士 | |
| 电话 | +86 29-83217271 | 传真 | +86 29-83217248 | |
| 电子邮件 | 837164197@qq.com | 邮政编码 | 710032 | |
| 通讯地址 | 西安市兴庆北路88号 陕西省动物研究所 | | | |

简历

1988.09~1992.07 华中农业大学特种水产系专业。

1992.08~1997.04 陕西省水产研究所从事特种水产研究工作。

1997.05~1998.10 陕西省动物研究所从事水生动物养殖技术与保护对策的科研工作。任研究实习生

1998.11~2007.11 任助理研究员

2006.09~2011.06 在华中农业大学水产学院完成了农业推广硕士的学习；

2011.09~2012.12 被选拔为“西部之光访问学者”

2007.11~2012.12 副研究员

2012.12~ 研究员

研究方向

水生动物养殖技术与保护对策研究

主持科研项目（近五年）

1. 主持陕西省科学院基础应用研究项目《秦岭山区大鲵种质资源保护技术研究》（2009K-14）
2. 主持2010年陕西省农业攻关项目《大鲵病害预防与综合治疗技术研究》（2010K01-17）
3. 主持2010年陕西省水产学会项目《陕西省境内大鲵病害的调查研究》
4. 参加2008年陕西省重大科技创新项目《年繁殖20万尾大鲵仿生态驯繁基地建设》（2008~2010年）
5. 参加2009年陕西省重大科技创新项目《秦岭山区大鲵人工高效繁殖与产业化开发》（2009ZKC07-08）
6. 主持与美国孟菲斯动物园的国际合作项目《大鲵人工放流与监测》（DGH2010-01）
7. 主持2012年陕西省渔业管理局《陕西省野生大鲵资源量与分布的调查》。

专家类别：

研究员

获奖及荣誉：

- ①主持《秦岭山区大鲵生境及繁育关键技术研究》项目获2007年度陕西省科学技术奖三等奖；
- ②参加《大鲵生态繁殖及种苗培育研究》项目获2007年度西安市科学技术奖二等奖；
- ③主持《秦岭山区大鲵规模化高效人工繁育关键技术研究》项目获2010年度陕西省科学技术奖三等奖；
- ④主持《大鲵规模化繁育技术应用与推广》项目获第14届陕西省农业技术推广二等奖；
- ⑤2011年度陕西省渔业工作先进个人；

⑥2012年硕士学位论文《大鲵人工繁育技术研究》被评为华中农业大学优秀硕士学位论文。

社会学术兼职

①中国动物学会两栖爬行动物学分会理事

②陕西省水产学会常务理事

③中华人民共和国濒危物种科学委员会协审专家

④陕西省动物学会理事

⑤2012年陕西省渔业科技促进年大鲵养殖与病害防治工作方向的首席专家

⑥2012年度西安市农业科技特派员。

代表论著（近五年）

- 1) . 水温对幼鲵生长影响的初步研究 淡水渔业2012; 42 (3) : 74—77 (第1作者)
- 2) . 大鲵亲鲵的培育研究 湖北农业科学 2012; 51 (13) : 3801—3803 (第1作者)
- 3) . 大鲵人工催产与孵化技术研究 湖北农业科学2012; 51 (15) : 3282—3283、3286 (第1作者)
- 4) . 秦巴山区仿生态培育大鲵亲本水温研究 水生态学杂志2012; 33 (1) : 97—101 (第1作者)
- 5) . 人工养殖大鲵全长与体重关系的回归分析 基因组学与应用生物学2012 31 (4) : 381—384 (通讯作者)
- 6) . 大鲵精液离体保存的初步研究 水生态学杂志2012; 33 (1) : 149—152 (通讯作者)
- 7) . 稚鲵水霉病的防治 科学养鱼2011; 01: 56—57 (第2作者)
- 8) . PIT标记技术在幼鲵标记中的应用研究 水生态学杂志2011; 32 (2) : 146—148 (第5作者)
- 9) . 大鲵产业发展应解决的几个问题 河南水产2011; 04: 7—8 (第1作者)
- 10) . 陕西省丹江武关河省级自然保护区水生生物生态分布及其多样性 河北渔业2012; 04: 13—17、28 (第1作者)
- 11) . 大鲵病害预防与综合治疗技术 河南水产2010; 04: 30—33 (第1作者)
- 12) . 臭氧在大鲵病害防治中的应用 河南水产2011; 02: 27—28 (第1作者)
- 13) . 秦岭南麓大鲵幼鲵规模化养殖试验研究 现代农业科技 2010; 05: 294、296 (第1作者)
- 14) . 大鲵规模化养殖生产试验研究 河南水产 2010; 01: 30—32 (第1作者)
- 15) . 大鲵仿生态繁育场选址应注意的几个问题 河南水产2010; 02: 13—14 (第1作者)
- 16) . 大鲵、虹鳟共养—大鲵繁育苗创高技术 渔业经济研究2009; 04: 47—48 (第1作者)
- 17) . 秦岭山区大鲵繁殖技术研究 河南水产 2009; 04: 36—38 (第1作者)
- 18) . 大鲵与其它优质水产品营养成分比较海洋与渔业 2009; 20: 49—51 (第1作者)
- 19) . 大鲵产业发展及热点、难点问题 海洋与渔业2012; 05: 88—90 (第1作者)
- 20) . 如何降低干旱对山区小流域生态环境的影响 科技促进发展 2010; 02: 394—395 (第1作者)
- 21) . 黄河中游流域外来龟、鳖类对原有种类的生态威胁 现代农业科技2010; 10: 326—328、331 (独立作者)
- 22) . 秦岭黑河沙梁子野生大鲵出苗点生境调查 河南水产2010; 04: 26—27 (第2作者)
- 23) . 大鲵规模化养殖疫病预警预报及防控体系建设初探 河北渔业 2011; 08: 45—46 (第2作者)