



天津农学院研究生教育

热门文章

- 天津农学院2013年硕士研...
- 研究生在校期间学习工作流程
- 天津农学院2013年硕士研...
- 我校参加华北地区研究生...
- 农学系导师-黄海东
- 机电工程系导师-张伟玉
- 园艺系导师-张新忠
- 食品科学系导师-张平平
- 动物科学系导师-李留安
- 水产科学系导师-牛津

导师风采

当前位置: 首页>>导师工作>>导师风采>>正文

水产科学系导师-郭永军

2012-03-21 19:19

天津农学院硕士生导师简历

专业学科: 水产养殖学

研究方向: 水产动物病害及免疫学

一、个人简介

郭永军, 男, 1969年出生, 汉族, 中共党员, 农业推广硕士, 研究员。中国水产学会会员、天津市水产学会会员、天津市农业科技项目评审专家、高新技术企业认定专家库专家等社会兼职。

二、工作学习简历

- 1990年9月-1994年7月 天津农学院, 获农学学士学位
- 1994年7月-1999年10月 天津农学院科技处, 研究实习员
- 1999年10月-2005年10月 天津农学院科技处, 助理研究员
- 2003年7月-2006年6月 中国农业大学, 获农业推广硕士学位
- 2004年7月-至今 天津农学院科技处, 副处长
- 2005年3月-2010年10月 天津农学院科技处, 副研究员
- 2010年10月-至今 天津农学院科技处, 研究员

三、主要研究领域或方向

- 研究领域: 水产养殖
- 研究方向: 水产动物病害及免疫学

四、学术及科研项目

- 承担的主要科研及教改项目:

1. 主持国家、天津市星火计划项目“中草药在水产养殖上的应用与开发”(2007EA610021、07ZHXC05400) 2007-2010。
2. 主持天津市农业科技成果转化与推广重大项目“革胡子鲶设施化高产养殖技术成果转化与示范”(0702110),

2007-2012。

3. 主持天津市高等学校科技发展基金计划项目“凡纳滨对虾中草药免疫促进剂的研制”(20060721)2006-2009。
4. 参与天津农学院科技发展基金项目“海水鱼类一氧化氮合成酶免疫调控研究”(2008D013),2008-2011。
5. 参与国家贝类产业技术体系天津综合试验站(CARS-48)研究工作,2011-2015。
6. 参与国家科技部农业科技成果转化基金项目“淡水鱼类工厂化育苗技术示范”(2006GB2A100011),2006-2009
7. 参与天津市农业科技成果转化基金项目“淡水鱼类工厂化育苗技术示范”(06ZHCXNC04400),2006-2010。
8. 参与市科技创新能力与体系建设平台项目“鱼类细胞因子在免疫系统中的调节机制”(06TXTJJC14200),2006-2010。
9. 参与市科技攻关培育“水产养殖生态系浮游生物致害密度发生综合控制技术的研究”(06YFGPNC03500),2006-2009。
10. 参与天津市科技发展计划科技攻关项目“水产养殖生态系浮游生物致害密度发生综合控制技术的研究”(06YFGPNC03500),2006-2009。
11. 参与市教委重点项目“工厂化养殖石斑鱼营养需求及人工配合饵料的研究”(2004zd10),2004-2010。
12. 参与市农业科技成果转化与推广项目“斑点叉尾鲷人工繁殖与养殖技术示范”(0501130),2005-2010。
13. 参与天津市科技支撑重点项目“集约化水产养殖信息技术集成与应用示范”(11ZCKFNC00400),2011-2014
14. 参与国家星火计划项目“黄金鲫工厂化育苗及健康养殖技术示范”(2010GA610007),2010-2013。
15. 参与天津市星火计划项目“黄金鲫良种繁育及健康养殖技术推广”(09ZHXHNC05100)”,2009-2012。
16. 参与市农委农业科技示范推广项目“黄金鲫良种繁育及健康养殖技术推广”(201001010)”,2010-2014。

● 学术及教改论文。

主要学术论文有:

1. 17种中草药对斑马鱼诱食效果的研究,安徽农业科学,2010,38(8):4095-4097,第1作者。
2. 美洲鲟鱼肌肉营养成分测定及分析,中国饲料,(8):39-41,第1作者。
3. 八种中草药添加剂对凡纳滨对虾健康指标的影响,中国水产,2009,(1):54,第1作者。
4. 棕点石斑鱼的肌肉营养成分分析,水产科学,2009,28(11):635-638,第1作者。
5. 金属离子对红白锦鲤肠及肝脏脏蛋白酶活性的影响,安徽农业科学,2010,38,(10):5136-5137,第1作者。
6. 3种药物对凡纳滨对虾仔虾的毒性研究,安徽农业科学,2010,38,(3):1297-1299,第1作者。
7. 毛蚶、魁蚶和泥蚶核糖体DNA转录间隔区的RFLP分析,华北农学报,2010,25(4):88-91,第1作者。
8. 黄柏对南美白对虾健康的影响,中国水产,2010,第10期,67-69,第1作者。
9. 工厂化养殖丁鲷肌肉营养成分分析,安徽农业科学,2010,38,(26):14474-14475,第1作者。
10. 枳实对南美白对虾健康的影响,水利渔业,2005年第25卷第4期:99-101,第1作者。
11. 几种中草药对鲤鱼诱食效果的研究,天津农学院学报,2005年9月(第12卷 第3期):1-5,第1作者。
12. 水温和盐度对鲤鱼(*Cyprinus carpio*L.)胚胎和前期仔鱼发育的影响,天津农学院学报,2004年9月(第11卷 第3期):5-9,第1作者。
13. 水产专家系统的发展与应用,天津科技,2002年第4期:25-26,第1作者。

五、获奖情况

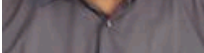
1. 淡水鱼类工厂化育苗技术的研究,天津市科技进步二等奖,第2名,2006。
2. 淡水养殖鱼类健康养殖技术的研究,天津市科技进步三等奖,第4名,2002。
3. 鲤鱼出血性腐败病防治技术推广,天津市科技进步三等奖,第5名,2000。
4. 科技成果推广工作优秀奖,天津市推广优秀工作三等奖,第4名,1998。
5. 中华鳖(甲鱼)集约化养殖技术的研究,天津市科技进步二等奖,第5名,1997。
6. 鲤鱼出血性腐败病的研究,天津市科技进步二等奖,第5名,1996。
7. 天津市淡水养殖网络化专家系统,天津市科技进步二等奖,第4名,2007。
8. 第九届天津市青年科技奖,提名奖,2008。

六、联系方式

通讯地址:天津市西青区津静公路22号天津农学院科技处

电话:022-23788970

e-mail: guoyongjun@tjau.edu.cn



【关闭窗口】

