



秦蕾

2015-03-25 16:43

[文章下载]

秦蕾，女，博士，副教授，江苏海水养殖动物病害重点实验室负责人。

联系方式：0518-85895251 Email: jinlei1978@163.com

一、教学情况

承担课程名称

免疫学，免疫技术，动物组织及病理学，生物化学

获校第六届青年教师授课比赛二等奖，院授课比赛一等奖，海洋生命与水产学院优秀授课教师。

二、科研情况

(一) 近五年代表性重要论文

Qin L., Sun Y.Y., Zhao Y.J., et al. In vitro model to estimate *Edwardsiella tarda*-macrophage interactions using RAW264.7 cells, *Fish & Shellfish Immunology*, 2017, 60: 177-184 (SCI一区, top期刊).

Qin L., Xu J., Wang Y.G. Edwardsiellosis in farmed *Scophthalmus maximus* (L.), associated with unusual variant of *Edwardsiella tarda*: a clinical, aetiological and histopathological study. *Journal of Fish Diseases*, 2014, 37:103-111 (SCI二区).

Qin L., Zhu M., Xu J. First report of *Shewanella* sp. and *Listonella* sp. infection in freshwater cultured loach, *Misgurnus anguillicaudatus*. *Aquaculture research*, 2014, 45: 602-608 (SCI三区).

秦蕾, 徐静, 张晓君. 异育银鲫非O1/非O139群霍乱弧菌的分离及鉴定. 中国预防兽医学报, 2013, 2:130-133 (一级学报).

秦蕾, 张晓君, 毕可然. 一种新的异育银鲫病原-腐败希瓦氏菌. 微生物学报, 2012, 52(5): 558-565 (中文权威期刊).

(二) 近五年主持或参加科研项目

国家自然科学基金青年项目(31602188), EvpP在迟缓(杀鱼)爱德华氏菌与大菱鲆巨噬细胞互作关系中的角色研究, 主持。

江苏省自然科学基金青年项目(BK20140442), 迟缓爱德华氏菌感染大菱鲆巨噬细胞的蛋白质组学研究, 主持。

国家自然科学基金青年项目(41306165), 迟缓爱德华氏菌毒力相关非编码小RNA的鉴定, 参加(排名第二)。

江苏省海洋资源开发研究院科技开放基金、江苏省养殖刺参主要疾病及其防治技术研究, 主持。

【关闭窗口】