



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: qinlei1978@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】](#)