



## “一种提高高密度养殖的吉富罗非鱼抗海豚链球菌感染的方法”获国家发明专利授权

2019-11-26 11:10:44 来源:

近日,由淡水渔业研究中心强俊副研究员等人发明的“一种提高高密度养殖的吉富罗非鱼抗海豚链球菌感染的方法”获得国家发明专利授权,专利号为ZL201610822173.0。

本发明公开了一种提高高密度养殖的吉富罗非鱼抗海豚链球菌感染的方法,包括复方中草药配制、添加、投喂及养殖管理步骤。与现有技术相比,本发明能够有效的提高高密度养殖下的免疫保护力,增强海豚链球菌感染后的存活率;同时饲料中添加的复方中草药属于绿色环保型饲料添加剂,对鱼体与水体负作用较小;可以有效的增强高密度养殖下吉富罗非鱼血液与头肾免疫应激响应,降低肝脏的应激损伤;并且技术步骤简单,中草药价格低廉,易获取和保存,有利于鱼体吸收利用,保护水质环境。

上一条: [东海所“一种抗磨损拖网底纲制作方法”获国家发明专利授权](#)

下一条: [“一种黄颡鱼生态孵化装置”获国家实用新型专利授权](#)

### 科学研究

[学术委员会](#)

[科研进展](#)

[科研成果](#)

[科技推广](#)

[学术会议](#)

[科研项目](#)

[数据服务](#)

[产业专题](#)

