



“一种提高克氏原螯虾抗酸性胁迫的方法”获国家发明专利授权

2019-11-26 11:06:43 来源:

近日,由淡水渔业研究中心强俊副研究员等人发明的“一种提高克氏原螯虾抗酸性胁迫的方法”获得国家发明专利授权,专利号为ZL201610822235.8。

本发明所述方法增强了克氏原螯虾酸化水质应激下的抗应激能力,提高了克氏原螯虾在酸性环境下的生长与存活能力。主要采用在基础日粮通过合适的蛋白质、脂肪与中草药配比提高了克氏原螯虾在酸性胁迫条件下的免疫增强力,减少其死亡率。同时,本发明所述基础日粮及中草药属于绿色环保型饲料,满足安全标准,虾体中无残留,对水体环境副作用小,符合绿色环保型水产品添加剂的要求。所述方法操作简便,成本低廉。

上一条: “一种促进吉富罗非鱼苗种均衡生长与免疫强化的方法”获国家发明专利授权

下一条: 东海所“一种银鲳刺激隐核虫病的防治方法”获国家发明专利授权

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](#)

