

今天是 2018年9月6日 星期四 晴 13.4°C

请输入关键字

高级搜索

[首页](#)

[本院概况](#)

[人才队伍](#)

[科研平台](#)

[科技成果](#)

[党建工作](#)

[文化建设](#)

当前位置: 福建省农业科学院 -> 新闻资讯 -> 科技动态

## 生物技术所《三萜皂甙QuilA对大黄鱼免疫相关因子表达调控规律的研究》项目通过验收

发布时间: 2018-04-17 10:35

来源: 生物所

点击量: 81

字体: 大 中 小

分享到

2018年3月30日,福建省农业科学院生物技术研究所承担的福建省自然科学基金面上项目《三萜皂甙QuilA对大黄鱼免疫相关因子表达调控规律的研究》通过了福建省科技厅的验收。项目组成员经过3年的努力,确定了QuilA等三萜皂甙所调控的鱼类免疫相关因子,阐明在QuilA等三萜皂甙作用下免疫鱼关键免疫相关因子表达规律,证实了QuilA等可提高鱼类的非特异免疫的皂甙类免疫制剂已在170万尾大黄鱼上应用,并产生了1100万元的经济效益,推进了福建省经济鱼类免疫的进程,为经济健康养殖提供了新途径。(文/生物所 陈秀霞)

扫一扫在手机打开当前页



上一篇: 牧医所召开青年学术委员会工作交流推进会

下一篇: 生物技术所《CpG ODNs 增强斑马鱼免疫功能的初步研究》项目通过验收

打印

首页

新闻中心

科研动态

学术交流

联系我们



©2001- 2018 www.faas.cn All Rights Reserved.

主办单位：福建省农业科学院 ICP备案号：闽ICP备06013623 网安备：35011846068 - 00001  
总访问量：390779人

福建