



中国水产科学研究院

Chinese Academy of Fishery Sciences

请输入您要查询的关键词...

- 首页
- 组织机构
- 科学研究
- 条件平台
- 科学人才
- 国际合作
- 党建文化
- 新闻信息

当前位置: 首页>>科学研究>>科研进展>>正文

“一种海洋微生物菌株Y112及其产 α -环糊精葡萄糖基转移酶”获国家发明专利授权

2018-12-21 16:32:27 来源:

日前,由中国水产科学研究院黄海水产研究所孙溢研究员等发明的“一种海洋微生物菌株Y112及其产 α -环糊精葡萄糖基转移酶”获国家发明专利授权,专利号:ZL201510439521.1。

该发明涉及一种产 α -环糊精葡萄糖基转移酶的海洋微生物菌株Y112及其产的酶,经过16S rDNA序列分析结合其生化特征,该菌株为芽孢杆菌属,测序得到16S rDNA序列长度为1420 bp左右,在医药、食品、化工、化妆品、工业、农业以及分析化学等方面得到广泛应用。

上一条: “一种基于全基因组选择的鱼类抗病良种培育方法”获国家发明专利授权

下一条: 南京农业大学无锡渔业学院王媛同学硕士论文被评为2018年江苏省优秀专业硕士学位论文

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

- 关于我们
- 网站声明
- 网站地图
- 流量统计
- 联系我们
- 网站帮助



主办单位: 中国水产科学研究院 承办单位: 中国水产科学研究院信息技术研究中心

京ICP备09074735号 京公网安备110106060001号

网站保留所有权,未经许可不得复制,镜像

