

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 水产养殖高效免疫活性肽类添加剂-营养素P的研制肽类

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水产养殖高效免疫活性肽类添加剂-营养素P的研制肽类

关键词: 肽 水产养殖 营养素 活性物质 抗病性 饲料 饲料添加剂

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 山东大学微生物技术国家重点实验室

成果摘要:

营养素P是具有免疫增强作用的活性物质,以海洋低值蛋白的资源为主要原料,经特殊的酸酶工程技术工艺制备的。该产品以蛋白质的酶解的多肽和寡肽为主,以及微生物的代谢产物和其它大分子构成的纯天然复合物。在动物体内增强特定组织的活力,从而提高饲料转化率和生产性能。充分调节蛋白和脂肪的生物合成,增强动物的抗病性能。中国海洋生物蛋白资源汲水产品下脚料数量巨大,但到目前为止,并未得到充分的利用,既造成了资源的浪费,又导致了严重的环境污染,利用酶工程技术,对这些低值海洋生物蛋白资源的进行利用,开发高值化的水产养殖用营养性肽添加剂产品。因用于水产养殖,不需进行分离纯化,酶解后直接进行吸附干燥。具有很效经济效益和社会效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 寒冷地区革胡子鲶人工早繁及...
- 高白鲑品种选育、繁殖及四目...
- 艾比湖卤虫速冻脱水制备新工...
- 新疆伊犁河鱼类资源调查及开...
- 卤虫资源调查及开发
- 博斯腾湖渔业结构及渔业生态...
- 新疆天然水域池沼公鱼引种移...
- 额尔齐斯河渔业资源调查及评...
- 赛里木湖高白鲑引种移植试验
- 四目白鲑人工繁殖技术研究

成果交流

推荐成果

- [中华绒螯蟹离体孵化技术研究](#) 04-23
- [银鱼增移殖系列技术](#) 04-23
- [梭鱼人工繁殖技术的研究](#) 04-23
- [浙江\(诸暨\)珍珠业星火特色产...](#) 04-23
- [建鲤繁殖试验研究](#) 04-23
- [角螺人工育苗技术研究](#) 04-23
- [湾鳄人工孵化技术研究](#) 04-23
- [黑鲟人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金钱蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布