

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 绿色水产饲料免疫增强剂的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 绿色水产饲料免疫增强剂的研究

关键词: **免疫增强剂** **水产饲料**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让;合作开发

成果完成单位: 上海水产大学

### 成果摘要:

该项目建立了分析鱼类免疫功能的实用技术,其中靶细胞乳酸脱氢酶释放法分析 NK细胞杀伤功能和ELISA法定量测定 IFN- $\alpha$ 属国内外首次。其次,在国内外水产饲料免疫增强剂的研究中,首次用环磷酰胺建立暗纹东方鲀和异育银鲫的免疫抑制模型,并利用该模型研究饲料免疫增强剂及其对暗纹东方鲀和异育银鲫的免疫调节功能,建立评价免疫增强剂作用的新方法;研究免疫增强剂的作用机理;首次提出暗纹东方鲀和异育银鲫不同生长阶段的非特异性免疫功能的基础水平。本项目免疫增强剂的应用,能够使水产养殖生产中减少、甚至不用抗生素,确保水产品的安全,益生菌还可以间接改善水质,有利于环境保护。

成果完成人: 周洪琪;华雪铭;张冬青;陈勇;沈月新;李会荣;冷向军;李宁丽;王髓;岳晓华;余奇文;沈佰华;曹丹;张继英;柏峻;

张宇峰;王树芹;陈丽珊;沈士林;徐忠;张旭日;任大明;张柏生

[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