

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 综合利用虾壳生产甲壳素的低污染工艺



请输入查询关键词

科技频道

搜索

综合利用虾壳生产甲壳素的低污染工艺

关键词: 虾壳 甲壳素 综合利用 生产

所属年份: 2007

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: 浙江大学

成果摘要:

该课题研究以虾壳生产甲壳素是海洋资源综合利用的一个重要课题,我国沿海生产甲壳素的大小厂家及家庭作坊甚多,大体上是用酸碱浸取,污染甚为严重,其实虾壳中甲壳素只占小部分,虾壳资源远没有充分利用,该技术已完成以虾壳为原料制取虾的呈味物质、虾色素、蛋白制剂、天然钙营营养素、甲壳素、高蛋白饲料等,减少污染,提高产值。

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、繁殖及凹目...
- 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
- 凹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
- [银鱼增移植系列技术](#) 04-23
- [梭鱼人工繁殖技术的研究](#) 04-23
- [浙江\(诸暨\)珍珠业星火特色产业基...](#) 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

Google提供的广告

>> 信息发布