

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 罗非鱼加工废弃物的综合利用技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

罗非鱼加工废弃物的综合利用技术

关键词：罗非鱼 加工废弃物 综合利用

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：中国水产科学研究院南海水产研究所

成果摘要：

目前，由于罗非鱼体形较扁，鱼片利用率只占整条鱼的46%，而鱼片加工废弃物却占54%，其中鱼头占26.5%，内脏占6.8%，鱼排占16.5%，鱼鳞占2.2%，鱼皮占4.0%。该项目开展的罗非鱼加工废弃物综合利用的研究，可以降低罗非鱼的加工成本，提高罗非鱼的利用价值和经济价值。该项目采用现代生物酶技术方法和特殊工艺处理，主要产品有：速食鱼皮食品、粗制鱼油、活性钙和调味品及复合多肽营养品。工艺简便，产品附加值高，为现代人提供美味、健康营养的水产食品，同时也变废为宝，减少将废弃物作为水产养殖鲜饵料而造成的环境污染。

成果完成人：

完整信息

推荐成果

· 浙江(义乌)果蔗星火特色产业基地...	04-23
· 中国(浙江)蜂业星火特色产业基地...	04-23
· 中国(浙江)海洋渔业产品精深加工...	04-23
· 衢江区出口农产品加工星火特色产业...	04-23
· 大姜深加工产业化孵化技术开发研...	04-23
· 山产品加工	04-23
· 上海市有机食品生产和加工管理体...	04-23

Google提供的广告

行业资讯

- 加工番茄种植技术服务体系建设
- 加工番茄生产技术培训体系建设
- 棉种过量式稀硫酸脱绒设备
- 机采棉加工技术综合示范
- 红花种植、加工产业化开发
- 苜蓿生物制药及特种浓缩饲料...
- 阿勒泰粗羊毛底绒变性处理综...
- 真空碳氮共渗技术在棉花轧花...
- 多功能自动炒栗机
- 1000吨胡萝卜蔬菜果加工

成果交流

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号