

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 复合酶解珍珠原液（全成分）生物工程技术及制备工艺

请输入查询关键词

科技频道

搜索

复合酶解珍珠原液（全成分）生物工程技术及制备工艺

关键词: **复合酶解** **生物工程** **珍珠原液** **制备工艺**

所属年份: 1997

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: 武汉贝特生物技术有限公司

成果摘要:

该项技术依据酶催化作用的高度专一性, 不同的酶种有不同的识别密码, 打开不同的肽键, 因而复合酶解新工艺在保留了单一酶解所有优点的基础上, 在酶解效率、氨基酸含量、活性成分的保全及生产工艺(低温、短时)等方面均有长足的提高, 降低了生产成本。采用该项技术不仅完整保留了珍珠中全部天然有效成分, 而且又促使这些成分呈活性状态, 进一步提高了人体对其的吸收利用率, 同时也为珍珠养殖过程中次品珍珠严重积压、浪费找到了一个资源开发的新途径, 为医药、保健、饮料、食品等行业提供新的资源优势。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- [螺旋藻混合营养生长的研究](#)
- [大规模养殖螺旋藻生产新技术](#)
- [嘉陵江名优、珍稀鱼类种质资...](#)
- [新疆伊犁河鱼类资源调查及开...](#)
- [卤虫资源调查及开发](#)
- [额尔齐斯河渔业资源调查及评...](#)
- [博斯腾湖渔业结构及渔业生态...](#)
- [恢复与提高青海湖裸鲤资源的研究](#)
- [青海省野生鱼类营养价值及所...](#)
- [珍珠贝的珠核检查装置](#)

成果交流

推荐成果

- [北大2号对虾饲料添加剂及其饲料](#) 04-18
- [提高珠母贝成珠率的免疫与代...](#) 04-18
- [免疫与代谢调控因子提高珠母...](#) 04-18
- [藻类综合养殖技术](#) 04-18
- [北太平洋鲑鱼渔场信息产品制...](#) 04-18
- [海胆人工育苗技术研究](#) 04-18
- [海洋渔业遥感信息与资源评估...](#) 04-18
- [由耐盐芦苇参与调控的对虾生...](#) 04-18
- [降血压、降血脂鸡蛋的生产技...](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布