

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 中华绒螯蟹的脂类营养及其代谢

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 中华绒螯蟹的脂类营养及其代谢

关键词: **中华绒螯蟹** **营养** **脂类** **代谢**

所属年份: 2001

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 华东师范大学生命科学学院

成果摘要:

该项目研究提供了从脂类营养的角度, 建立亲蟹选育、培育的规范方法与措施, 提高了亲体的生殖力; 根据幼体的摄食、营养和能量利用特点, 筛选出各种适宜饵料、大大提高苗种育成率; 弄清各生长阶段对脂类必需成分的需要量、营养缺乏症及其控制对策, 为研制营养平衡、配方合理的人工饵料提供理论依据。

成果完成人: 陈立侨;赵云龙;周忠良;江洪波;温小波;王群;唐思贤

[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
- [银鱼增殖移殖系列技术](#) 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
- [黑鲷人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金线鲢人工孵化与生态养...](#) 04-23

### Google提供的广告

>> 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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号