

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 长江中下游河蟹资源评估及禁捕效果的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 长江中下游河蟹资源评估及禁捕效果的研究

关键词: [河蟹](#) [长江中下游](#) [禁捕效果](#) [资源评价](#)

所属年份: 1998

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淡水渔业研究中心

成果摘要:

该成果对江苏至湖北江段河蟹资源进行全面调查。摸清了各江段成幼蟹的生物学、蟹汛期、洄游特征、时空变化、资源本底;证明三年亲蟹禁捕,使河蟹资源下降速度趋缓。但由于当前管理力量弱、幼蟹开发过度及蟹苗资源枯竭等原因,长江亲、幼蟹资源仍未进入良性循环;根据趋势预测方程,若仍维持当前捕捞强度,则河蟹资源仍将持续下降,且上江在近年内将失去捕捞价值。根据汛期高峰时空变化规律,提出幼蟹开发利用应控制在70吨、幼蟹剩余群体须确保130吨,以及其他各项资源增殖参数。

成果完成人: 施炜钢;严小梅;钱继仁;何义进;邴旭文

[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