



当前位置: 首页>>科学研究>>科研进展>>正文

“南海北部近海主要经济鱼类生活史参数评估系统V1.0”获国家计算机软件著作权

2020-06-09 14:39:15 来源: 南海水产研究所

日前,由中国水产科学研究院南海水产研究所张魁等研发的“南海北部近海主要经济鱼类生活史参数评估系统V1.0”获得国家版权局计算机软件著作权登记证书,证书号为软著登字第4954210号,登记号为2020SR0075514。

该软件主要包括南海北部主要经济鱼类极限体长、自然死亡系数、50%性成熟体长、生长系数、开发率等重要参数评估功能。运行该软件,输入渔业资源调查中的生物学测定数据,可以自动运行模型得到以上参数的评估结果和置信区间,为渔业资源评估和管理提供参数支撑。



上一条: 黑龙江所在“黑龙江流域重要渔业水域环境质量状况变化趋势分析研究”方面取得阶段性成果

下一条: 南海所海水池塘养殖水源环境抗生素抗性基因 (ARGs) 和菌群结构动态研究取得重要进展

- 科学研究
- 学术委员会
- 科研进展
- 科研成果
- 科技支撑
- 数据服务
- 产业专题



