

首页

机构设置

科学研究

成果转化

人才教育

党群园地

(../index.htm)

(../1093/6201.htm)

(../kxyj/kyjz.htm)

(../cgzh1/kycg.htm)

(../rcjy/xjpy.htm)

(../dqyd/djgz.htm)

科研进展 (../kxyj/kyjz.htm)

专利 (../kxyj/zl.htm)

论文 (../kxyj/lw.htm)

专著 (../kxyj/zz.htm)

标准 (../kxyj/bz.htm)

软著 (../kxyj/rz.htm)

当前位置: 首页 (../index.htm) >> 科学研究 (../kxyj/kyjz.htm) >> 科研进展 (../kxyj/kyjz.htm) >> 正文

南海所“花鲈深水网箱管理系统V1.0”获国家计算机软件著作权

撰写时间: 2021-08-13 [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邱丽华等研发的“花鲈深水网箱管理系统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5257534号, 登记号为2020SR0378838。该系统操作模式简单, 利用图文能直观展现深水网箱状态。

南海所研发的花鲈深水网箱管理系统, 利用从花鲈养殖环境中实时得到的各种监控指标数据, 实时对环境进行监控和管理, 还结合天气、水文等数据, 对未来将出现的环境变化情况进行预测, 并能对出现的不同情况, 采取有效的应对措施。



中国水产科学研究院

Chinese Academy of Fishery Sciences

主办单位:

(http://www.cafs.ac.cn)

中国水产科学研究院南海水产研究所

粤ICP备07002578号 (<https://beian.miit.gov.cn/>)

 粤公网安备44010502001742号 (<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=44010502001742>)

网站保留所有权, 未经许可不得复制, 镜像