



>>> 苏打型盐碱化芦苇沼泽地“蟹-鳊-鲢”复合生态养殖技术



技术要点

本项技术主要包括河蟹、鳊、鲢苗种的环境适应性驯化、合理放养密度的确定和科学的养殖管理与捕捞暂养。



技术效果

采用该项技术，苗种的驯化成活率平均在79.2%—87.7%，河蟹、鳊、鲢的放养密度分别为1450只/公顷、190只/公顷和420只/公顷，产量分别为54.7千克/公顷、39.3千克/公顷和58.8千克/公顷。



技术联系人：杨富亿，yangfuyi@iga.ac.cn，0431-85542326

联系单位：中国科学院东北地理与农业生态研究所

联系地址：吉林省长春市高新北区盛北大街4888号

邮政编码：130012

单位联系人：王明全，wangmingquan@iga.ac.cn，13089412237