附件4

配合饲料替代幼杂鱼行动实施方案

一、工作目标

通过开展配合饲料替代幼杂鱼技术推广行动，建立河蟹配合饲料替代幼杂鱼技术模式推广基地6个，集成示范配合饲料替代幼杂鱼技术模式，推广基地率先开展配合饲料替代幼杂鱼养殖试验，提高配合饲料替代率，研究制定河蟹成熟的饲料配方及可行替代方案，降低配合饲料使用成本，提升养殖效益。

二、重点任务

（一）主要内容。重点开展河蟹配合饲料替代幼杂鱼技术模式，分别在长春、白城、延边、松原实施池塘养蟹、稻田养蟹模式，分类指导，稳步推进。

（二）省级推广骨干基地。农安县龙王乡广源绿色生态园、公主岭市蓝谷水产养殖农民专业合作社、镇赉县汇聚农业科技有限公司、镇赉县庆江种植养殖农民专业合作社、和龙市明东生态渔业养殖专业合作社、吉林省双子生态农业开发有限公司。

三、工作措施

（一）科学选择推广基地。建立省水产推广总站牵头，各级推广机构参与，并组织吉林农业大学和上海海洋大学等科研单位参加的工作机制和[专家](http://www.zgxczx.org.cn/shijiao.html)团队。制定配合饲料替代幼杂鱼技术实施方案，优化相关配套技术。依托“水产生态健康养殖模式推广基地”和省级稻渔综合种养示范区，兼顾水产龙头企业、专业合作社等经营主体，选择生产管理规范、试验创新意识好、辐射带动能力强的养殖主体作为试验推广基地。

（二）加强全程试验指导。省水产总站组织相关养殖企业与饲料企业做好对接，选择质量安全、价格合理、信誉度好、市场占有率大的饲料企业作为供应单位。指导养殖企业制定配合饲料替代幼杂鱼养殖技术措施，优化相关配套技术，做好前期配合饲料替代幼杂鱼基础工作，开展配合饲料替代试验应用与对比试验，认真做好生产记录。

（三）做好工作总结评估。省总站及时进行试验情况分析，总结不同营养参数的替代应用效果。评估配合饲料替代成本，评价配合饲料替代养殖中华绒螯蟹的营养品质等。根据试验效果，完成配合饲料替代幼杂鱼技术模式的性能评估和综合效益分析，探索建立配合饲料替代幼杂鱼技术评估指标体系，提出配合饲料替代幼杂鱼养殖转型升级技术解决方案。

四、进度安排

（一）动员部署（3月）。制定工作实施方案和重点任务清单，细化落实举措，明确责任部门和分工，启动宣传动员和工作部署。

　　（二）推广基地遴选和技术模式示范推广（4－10月）。水产技术推广部门牵头，开展推广基地遴选、集成熟化技术模式，对推广基地技术模式进行改进完善。通过科技咨询、技术培训、交流研讨、现场观摩等多种形式，组织开展技术模式示范推广。

（三）总结阶段（11－12月）。进行工作总结，内容包括总体情况、取得成效、典型案例、存在问题和改进措施建议等。

联 系 人：省水产技术推广总站产业发展科 常悦

联系电话：0431-81627015

邮 箱：422137539@qq.com