全国水产技术推广总站

农渔技函〔2024〕31号

全国水产技术推广总站关于商请报送 鱼菜共作发展情况的函

各省、自治区、直辖市及计划单列市水产技术推广部门,新疆 生产建设兵团水产技术推广总站:

为贯彻落实国务院和农业农村部领导有关指示精神,根据农业农村部渔业渔政管理局工作安排和总站学会2024年重点工作计划,现就全国鱼菜共作模式发展情况进行摸底,重点了解各类型鱼菜共作养殖规模、产量、成本、效益和发展潜力等情况,为制定相关政策提供依据。

请各单位高度重视此项工作,及时总结本辖区鱼菜共作模式发展现状、制约因素、发展前景及下一步工作建议,认真撰写《鱼菜共作模式发展情况》(4000字以内,提纲见附件1),并根据实际情况填写《鱼菜共作发展情况调度表》(见附件2)。同时,各单位可提供1~2个有实效、可复制、能推广的鱼菜共作模式应用典型案例(1000~1500字),主要包括但不限于基本情况、主

要特点、取得成效、经验启示等。请于6月3日前将文字材料及统计表的电子版发送至sfc200909@163.com。

联系人: 评价与示范处 张龙

电 话: 010-59194433, 18515431016

附件: 1.鱼菜共作模式发展情况

2.鱼菜共作发展情况调度表



鱼菜共作模式发展情况

一、鱼菜共作模式发展现状

- (一)基本情况。各地鱼菜共作产业发展概况、主要类型及各类模式的技术特点、品种选择、设施装备、用水用地、生产经营和发展成效等情况。
- (二)成本效益。评估各类模式的生产成本、生产效益、生态效益、经济效益和社会效益,在提高农业生产效率、降低生产成本、增加农民收入等方面的实际效果。
- (三)政策支撑。分析各类模式的用地保障、经营模式、财政 金融等政策支持情况。
- (四)典型案例。包括但不限于基本情况、经验做法、取得成效等,可作为附件附后。

二、鱼菜共作模式发展面临的制约因素

包括但不限于规划用地、养殖生产和设施装备、经营管理、支撑保障等方面存在的困难和问题。

三、鱼菜共作模式发展前景和对策建议

(一)发展前景。综合研判鱼菜共作模式的市场发展前景、产业布局和规模潜力,以及发挥联农带农作用、促进农民就业增收, 巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效街接方面的潜力。提出鱼 菜共作模式1年、5年、10年内的重点发展区域、发展规模和经营模式。

(二)对策建议。针对规划用地、养殖生产和设施装备技术, 生产经营管理、政策支持等方面提出意见建议。

鱼菜共作发展情况调度表

省(区、市) 联系人: 电话:

类型	水产养 殖规模 ^①	蔬菜种 植面积 (亩)	代表性 养殖物种 (1-3 种)	代表性 种植物种 (1-3 种)	水产品 单产 [©] (kg/单位)	蔬菜 单产 [®] (kg/亩)	设施 成本 [®] (元/亩、套)	运营 成本 ^⑤ (元/亩)	水产品 年总产量 (吨)	蔬菜 年总产量 (吨)	年总产值 (万元)	年总利润 (万元)
池塘鱼												
菜共作												
(亩) ⁶												
室内鱼												
菜共作												
(m^3)												
0												

填报说明:

- ① "水产养殖规模",池塘鱼菜共作以亩为计量单位,室内鱼菜共作以立方米为计量单位。
- ② "水产品单产" 指最具代表性的养殖物种的单位年度产量。
- ③ "蔬菜单产"指最具代表性的种植物种的每亩年度产量。
- (4) "设施成本"指建设鱼菜共作系统平均每亩设施投入成本,池塘模式设施主要包括生态浮床材料等,室内模式设施主要包括养殖缸、 水处理设施、管道等,不包括温棚建造。
- ⑤ "运营成本"指运行鱼菜共作系统平均每亩年度投入成本,主要包括电费、人工及鱼苗、饲料等投入品。
- ⑥ "池塘鱼菜共作",指在池塘、坑塘、水库等水体中进行的养鱼与种菜相结合的生产方式。
- (7) "室内鱼菜共作",指在室内(以温棚、工厂化为代表),将养鱼与种菜相结合,以鱼类集约化养殖和蔬菜种植为主的生产方式。