**忠县农业农村委员会**

**关于印发2021年忠县标准化池塘长吻鮠养殖**

**示范项目申报指南的通知**

各乡镇人民政府、街道办事处：

根据渝财农〔2021〕13号下达给我县2021年中央渔业发展补助资金用于池塘标准化改造的有关要求，现将2021年忠县标准化池塘长吻鮠养殖示范项目申报指南印发给你们。请各乡镇（街道）按申报指南要求，结合本地农业产业发展实际，于2021年10月 22日前组织符合条件的农业企业、农民合作社、家庭农场和专业大户等新型经营主体积极申报。

特此通知。

附件：1、2021年忠县标准化池塘长吻鮠养殖示范项目申报指南

2、2021年项目实施方案样表

3、2021年忠县渔业养殖项目建设投资概算参考标准

4、2021年渔业项目现场评审专家评分表

5、2021年渔业项目资料评审专家评分表

附件：1

**忠县标准化池塘长吻鮠养殖示范项目**

**申报指南**

**一、指导思想**

按照重庆市农委要求，结合我县实际，为了调整养殖结构，大力发展名优鱼养殖，扶持有一定规模、生产技术基础好，并在增加产量和提高质量上有示范带动作用的水产品养殖基地。开展养殖机械设备升级，完善进排水、水净化和废水处理设施设备等生态标准化养殖，加强质量管理和品牌建设，提高养殖综合生产能力。为我县名优鱼养殖做出应有贡献。

**二、申报对象**

在忠县行政区域内从事水产养殖的农业企业、农业合作社、家庭农场或专业大户等新型农业经营主体。

**三、申报条件**

（一）农业企业、农业合作社、家庭农场须取得工商营业执照，水产养殖大户所在村应岀据相关证明。

（二）申报对象对申报项目的建设基地应持有合法的经营资格,即应具备自有或承包经营合同。

（三）申报单位应具备“三项记录”(养殖生产过程或水产品产地、药品采购使用和产品销售)为重点的质量安全管理能力。

（四）标准化池塘长吻鮠养殖示范项目，基地标准化池塘养殖面积20亩以上，养殖场必须聘有专业技术管理人员。

**四、申报项目**

**（一）项目类别**

标准化池塘长吻鮠养殖示范项目。

**（二）建设内容**

重点支持养殖机械设备升级，完善进排水、水净化和废水处理设施设备，产品质量监控，水质监测、疫病防控、节能减排和质量检测装备，改良水产养殖(优、特)品种引进等环节。

**（三）补助标准**

标准化池塘长吻鮠养殖示范项目补助资金10万元。

**（四）补助项目确定**

根据项目现场评审得分（按60%）加上专家评审得分（按40%）的总和进行排名，排名第一的拟定为本次示范基地，报农委主任办公会审定后确定。

**（五）财政支持环节**

财政补助资金主要支持基础设施建设改造，养殖机械设备升级，水净化和废水处理设施设备，产品质量监控，水质监测、疫病防控、节能减排和质量检测装备，水产养殖（优、特）品种引进等环节。

**（六）建设期限**

项目建设期为2021年6月-2022年6月。批复下达后按时按质按量完成建设任务。

**五、申报程序**

（一）通过忠县人民政府网向社会公开项目申报指南。

（二）项目业主按照申报指南要求，独立编制项目实施方案，附相关佐证材料复印件。

（三）项目实施方案经所在地乡镇政府（街道办事处）审核签署意见后，于2021年10月22日17时前上报县农委农技推广中心水产科。项目申报材料纸质件一式贰份，电子件发送至电子邮箱 QQ:742412254。逾期上报或申报材料不全的，不予受理。

（四）各农业企业、农业合作社、水产家庭农场、水产养殖大户在前两年内获得过财政补助的这次不能申报。

六、有关要求

（一）项目实施方案由项目申报单位自行编制，不得代编代报，项目申报单位对项目资料的真实性、准确性负责。

（二）项目申报单位要按照规定的项目实施方案格式编报实施方案，不得随意删改、增减项目实施方案格式内容。

（三）严禁同一项目多头申报，弄虚作假，一经发现，取消项目申报资格。

（四）各申报单位或大户需提交以下资料：

1、申报企业(三证合一)营业执照（复印件盖公章），水产养殖大户村、乡镇（街道）证明及身份证复印件；

2、土地流转合法合同或水面承包合法合同（复印件盖公章）；

3、养殖基地的影像资料，至少提供3张；

4、养殖基地现场规划草图。

通讯地址：忠县忠州街道果园路3号

邮政编码：404300

联 系 人：县农委农技推广中心水产科 张皓迪

联系电话：13452586370

附件：2

行（产）业分类：\_\_\_\_\_\_\_\_

**2021年＿＿＿＿项目实施方案**

项目名称：

实施单位：

通讯地址：

邮政编码：

联 系 人： 职务/职称：

办公电话： 手机：

主管部门：

联 系 人： 职务/职称：

办公电话： 手机：

填制日期：

**忠县农业农村委员会 制**

一、项目所涉产业发展现状（或工作开展情况）

（上年度实施此项目单位应简单总结项目实施情况）

二、项目任务计划

（一）项目任务来由（背景）

（二）建设地点及规模

（三）项目内容（分项具体说明，既要有定性表述，又要有定量数据）

（四）建设进度

（五）项目推进及管理措施

（六）项目绩效目标（含项目带动能力，直接经济、社会、生态效益等）

（七）其它

三、资金投入概算

（一）项目总投资及资金来源

（二）资金具体用途和投资标准

（三）申请市级项目资金及资金使用环节（要具体说明财政资金使用支持环节、补助标准和额度等）

（四）其它

四、组织保障措施

五、项目实施单位情况

（一）单位性质、隶属关系、职能（业务）范围

（二）财务收支和资产状况

（三）有无不良记录（财政部门及审计机关处理处罚决定、行业通报批评、媒体曝光等）

（四）申报实施该项目现有条件（包括自筹资金的筹措方案）

六、相关单位情况及参与事项

**表一：**

**项目主要人员与任务分工**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **性别** | **年龄** | **工作单位** | **职务/职称** | **项目任务分工** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**表二： 项目申报意见表**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目单位**  **意　　见** | 本单位对以上内容的真实性和准确性负责，特申请立项。  　负责人签名： 　　 （单位公章）  　　　　　　　　　　　　 年　月　日 |
| **乡镇政府**  **街道意见** | 负责人签名： 　　 （单位公章）  　　　　　　　　　　　　 年　月　日 |
| **区县主管部门意见** | 负责人签名： 　 （单位公章）  　　　　　　　　　　　 　 年　月　日 |
| **区县财政部门意见** | 负责人签名： 　 （单位公章）  　　　　　　　　　　　　 年　月　日 |
| **备　　注** |  |

附件：3

2021年忠县渔业养殖项目建设投资概算参考标准

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 建设标准 | 计算  单位 | 概算标准（元） | 备注 |
| 1 | 新建鱼池 | 使用推土机、挖机等工具新建土坎鱼池，含筑堤、推土、挖排水沟及进排水设施设备等。 | 亩 | 3000 |  |
| 2 | 鱼池护坡 | 混凝土护坡，坎底座30×30㎝C20混凝土，护坡厚10㎝C20混凝土。 | m3 | 580 |  |
| 3 | 土工布 | 根据土工布品牌质量而定（30-50年）。 | m2 | 15 |  |
| 4 | 甲鱼防逃 墙 | 规格：高60×厚12㎝砖混结构防逃设施。 | m | 70 |  |
| 5 | 加热设备 | 锅炉等加热设备（能满足200-300平米鱼池）。 | 台 | 10000 |  |
| 6 | 温室大棚 | 主立柱均为直径60毫米热镀锌园管材，壁厚2.5毫米，拱杆、拉杆为直径25毫米及以上热镀锌管材，壁厚1.5毫米，棚膜为15丝进口无滴膜。压膜槽厚0.7毫米，配套设计鱼池、管道、顶窗、侧窗、电动卷膜和风机。 | m2 | 400 |  |
| 7 | 进排水  管网 | 管道直径110毫米的PE管。 | m | 60 |  |
| 8 | 机动渔船 | 钢质机动渔船，船长7-9米，能载1-2吨货物，含柴油机、挂机等。 | 艘 | 12000 |  |
| 9 | 涌浪增氧机 | 220V、380V1.5千瓦涌浪式增氧机。 | 套 | 2000 |  |
| 10 | 微孔增  氧机 | 220V、380V微孔增氧成套设施设备。 | 千瓦 | 2500 |  |
| 11 | 抽水机 | 220V、380V抽水机1.5千瓦以下，含水管等。 | 套 | 800 |  |
| 12 | 自动增氧控制器 | 联接增氧机用自动溶氧控制器成套设备。 | 套 | 2000 |  |
| 13 | 自动增氧控制器 | 联接手机用自动增氧控制器成套设备。 | 套 | 3000 |  |
| 14 | 水质分析仪 | 养殖池塘水质分析仪器。 | 台 | 3000 |  |
| 15 | 安全监控  设备 | 用于养殖基地监控水产品质量安全设备（含红外线球机、监控器、线路等能监控养殖面积50-100亩）。 | 套 | 10000 |  |
| 16 | 安全监控  设备 | 用于养殖基地监控水产品质量安全设备（含红外线球机、监控器、线路等能监控养殖面积120亩以上）。 | 套 | 15000 |  |
| 17 | 发电机组 | 组合柴油发电机组成套设备（10-30干瓦）。 | 千瓦 | 500 |  |
| 18 | 鱼菜共生  设备 | 用于鱼菜共生养殖模式种菜浮架等成套设施设备。 | m2 | 70 |  |
| 19 | 深水井 | 用于鱼种、成鱼夏季运输保成活率深水井（50m以上含水泵、套管）。 | m | 100 |  |
| 20 | 内循环微流水槽 | 用于内循环微流水养殖槽建设, 每条槽面积不低于120平方米，含所有配套设施设备。 | 条 | 100000 |  |
| 21 | 稻田综合  种 养 | 稻虾、稻蟹、甲鱼等共生种养模式，用于基础设施、防逃设施建设、设备购置等设施设备每亩不超过3000元。 | 亩 | 3000 |  |
| 22 | 稻田综合  种 养 | 稻鱼、稻鳅等共生种养模式，用于稻鱼共生基础设施建设、设备购置等设施每亩不超过2000元。 | 亩 | 2000 |  |

注：在水产养殖建设项目中，基础设施设备建设凡上面没有的，按县财政农业项目标准或实际投资市场价格进行计算，然后确定补助标准。

附件：4

**2021年渔业项目现场评审专家评分表**

**项目名称：** **评审日期：** 2021年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评审**  **内容** | **评审评分标准** | **评审**  **分值** | **评审**  **得分** | **备注** |
| **地 理**  **条 件**  **（30分）** | 养殖基地水源、光照、交通基础条件好的评15分，不好的根据具体情况扣1-6分。 | 15 |  |  |
| 养殖基地在县渔业规划范围内并地质安全性好的评15分，不在规划范围、地质安全性不好的根据实际情况扣1-6分。 | 15 |  |  |
| **基 础**  **设 施**  **条 件**  **（40分）** | 现场规划科学、合理、整体性、配套齐全和电力条件好的评15分，不好的根据实际情况扣1-6分。 | 15 |  |  |
| 养殖基地基础设施、生产设施安全，养殖池塘进、排水独立性好的评13分，不好的根据实际情况扣1-5分。 | 13 |  |  |
| 养殖规模、养殖方式、养殖标准等条件好的评12分，不好的根据实际情况扣1-5分。 | 12 |  |  |
| **其 它**  **（30分）** | 土地流转、池塘承包合同手续完善齐全合法，不拖欠民工工资和承包租金的评7分，不合法的不得分，另外根据实际情况进行扣分。 | 7 |  |  |
| 水产品质量、生态、环保安全进行综合评分，达到标准的评8分，未达到标准的根据情况扣1-4分。 | 8 |  |  |
| 项目补助金60万元以上，结合股权化改革的评8分，不结合的不得分。未达补助标准的可根据实际情况进行评分。 | 8 |  |  |
| 养殖户的养殖能力、养殖技术水平和有没有养殖三项记录进行评分，好的评7分，不好的根据情况扣1-4分。 | 7 |  |  |
| **合计评审分** | | **100** |  |  |
| **评审人员签字：** | | | | |

附件：5

**2021年渔业项目资料评审专家评分表**

项目名称： 评审日期： 2021年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评 审**  **内 容** | **评审评分标准** | **评审**  **分值** | **评审**  **得分** | **备注** |
| **主体条**  **件评审**  **（20分）** | 项目申报业主或大户符合申报主体条件要求的，评10分，不符合的不得分**。** | 10 |  |  |
| 申报材料真实具体、合理性强、资料完善齐全，符合申报指南要求的评10分，不合要求根据情况扣分。 | 10 |  |  |
| **业 务**  **技 术**  **评 审**  **（45分）** | 养殖业主申报的养殖规模符合申报指南规模要求，方方案设计科学合理，建设内容齐全、完善、具体，养殖技术好的评15分，不足的根据情况扣1-6分。 | 15 |  |  |
| 建设方案设计合理、养殖设施设备数量与养殖规模相匹配，方案前后反映情况和数据吻合，无逻辑性错误并产业融合发展较好的评15分，不足的根据情况扣1-6分。 | 15 |  |  |
| 方案建设内容除具有定性表述外，各项内容还要有定量表述，定量具体明确、分项数量化较好的评10分，建设数量不具体的扣1-5分。 | 10 |  |  |
| 进度安排符合要求、进度安排时间表合理的评5分，不符合要求和时间安排不合理的扣1-3分。 | 5 |  |  |
| **财 务**  **评 审**  **（25分）** | 投资概算总额符合申报指南要求，概算内容和数量与建设内容、数量相一致，概算单价与参考价一致的评10分，不合要求根据情况扣1-5分。 | 10 |  |  |
| 申请补助资金额度在申报指南规定范围内，资金补助环节符合申报指南支持环节，资金补助有具体的内容与数量、有具体补助标准的评8分，不合标准的根据情况扣1-4分。 | 8 |  |  |
| 建设业主信心强，自有资金充足（资金证明达到项目总投资金额的）评7分，不足的酌情扣分。 | 7 |  |  |
| **社 会**  **责 任**  **（10分）** | 项目建设对水产业发展有带动作用的评5分，没有的根据实际情况进行扣分。 | 5 |  |  |
| 带动周边水产养殖户增收好的评5分，没有的根据实际情况进行扣分。 | 5 |  |  |
| **合计评审分** | | 100 |  |  |
| **评审人员签字：** | | | | |