海南省连片池塘改造要求

1. 主要建设内容

主要包括池塘清淤、池塘挖沟起垄、池塘护坡、生产道路、看护及管理用房、泵房泵站、进排水沟渠及管道改造、养殖尾水处理设备及电力、水质监控系统、增氧设备、投料设备、机械捕捞设备等内容。

1. 场区布局、设施

（一）养殖场区选址及布局合理，池塘相对集中，占地面积1000亩以上（包括养殖池塘及必要的养殖附属设施、建筑等的总面积），不得造成耕地非粮化。

（二）场区的功能区分明显并设有标志牌。

（三）场区道路设置方便，主干道路宽度不小于3.5米，池塘埂面宽度淡水池塘不小于1米、海水池塘不小于0.8米。

（四）电力设施配备齐全，进、排水管渠设置合理。

（五）养殖池塘标准化，配备增氧、投饵、机械捕捞等养殖设施。

（六）建设完善养殖尾水处理设施，处理能力满足生产需要。

（七）配备齐全两库（饲料仓库、药品仓库）等基础设施，功能齐全。

（八）结合养殖池塘原有条件，海水养殖池塘重点围绕养殖设施设备升级开展改造，淡水养殖池塘重点围绕池塘基础设施开展改造。

1. 养殖模式

（一）养殖模式先进。推荐应用复合人工湿地生态养殖、三池两坝生态养殖、养殖池塘地排污生态养殖、多营养层级立体生态养殖等健康养殖模式。

（二）生产管理规范。建立完整规范的生产、用药和销售“三项记录”档案，档案应保存2年以上。

1. 提升效益

通过养殖模式转型升级，降低养殖成本，提高产品质量和增加收入等方面取得明显进展，社会和生态效益显著。

（一）社会效益：具有显著的社会效益，可作为水产养殖新模式进行示范推广，创造就业机会，带动农户增收。

（二）生态效益：实现配合饲料替代幼杂鱼、养殖用药减量、养殖尾水循环利用或达标排放。

附件：1.海南省连片池塘改造项目实施方案编制要求

2.海南省连片池塘改造项目验收申请表

3.海南省连片池塘改造验收评分表

附件1

海南省连片池塘改造项目实施方案

编制要求

实施方案文本由实施方案说明书、工程概算和设计图纸三个部分组成。

**一、实施方案说明书**主要包括自然条件分析、平面布置、主要建设项目设计、给排水、环境保护、安全、施工条件、方法和进度等内容。附件主要包括上报文件，建设规划批文，建设单位法人证书，保障项目顺利实施的有关批文或意见(如立项文件、规划选址、环境影响、用地证明材料、《水域滩涂养殖证》等相关正式审批文件)。

**二、工程概算**主要包括概算编制说明、总概算表、单项(单位)工程概算表和其他费用概算表等。

**三、设计图纸**主要包括地理位置图、现状图、项目方案总平面布置图、工程布置图及详图、水电设计图等必要的设计图纸等。

附件2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 海南省连片池塘改造项目验收申请表 | | | | | |
| 申请验收单位 |  | | | | |
| 基本情况 | 面积 | 主要品种 | 年产量 | | 年产值 |
|  |  |  | |  |
| 项目建设地点 |  | | | | |
| 主要负责人 | 姓 名 | 通讯地址 | | | 联系电话 |
|  |  | | |  |
| 总投入（万元） | 总 计 | 省级及以上财政 | | 其它各级财政 | 自筹资金投入 |
|  |  | |  |  |
| 项目总结（对照建设要求说明） |  | | | | |
| 申报主体对材料真实性声明 | 此次所提交的申报材料均真实、准确。如有不实之处，愿承担由此产生的一切后果。特此声明！  （盖章或签字）  年 月 日 | | | | |
| 市县农业农村局意见  （市县作为申报主体的此项可不做意见） | （盖章）  年 月 日 | | | | |
| 省农业农村厅意见 | （盖章）  年 月 日 | | | | |

附件3

海南省连片池塘改造验收评分表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申报主体** | |  | | | | |
| **必备条件** | | **内 容** | | | **是否符合** | **是否开展验收** |
| **面积**1000**亩及以上** | | |  | **是□**  **否□** |
| **项目选址符合当地养殖水域滩涂规划或市县政府以其他形式确定可以用于水产养殖的水域滩涂范围内** | | |  |
| **持有或在项目实施过程中取得《水域滩涂养殖证》** | | |  |
| **建有独立养殖尾水处理设施或养殖尾水实现循环利用或纳入区域养殖尾水处理点** | | |  |
| **验收指标** | **序号** | **评分细则** | |  | **分值** | **得分** |
| **科学布局设施完善**  **（**55**分）** | 1 | 项目选址及布局合理，场区的功能区分明显并设有标志牌。 | | | 7分 |  |
| 2 | 道路建设：场区内主干道路全部硬化，宽度不小于3.5米；池塘埂面宽度淡水池塘不小于1米、海水池塘不小于0.8米。 | | | 7分 |  |
| 3 | 配备不少于0.5千瓦/亩的电力设施；（4分）  进、排水管渠设置合理；（5分）  配套机电排灌设备。（4分） | | | 13分 |  |
| 4 | 养殖池塘标准化；（7分）  配备增氧、投饵、机械捕捞等养殖设施。（4分） | | | 11分 |  |
| 5 | 尾水处理设施：建设完善养殖尾水处理设施，处理能力满足生产需要。 | | | 12分 |  |
| 6 | 配备齐全两库（饲料仓库、药品仓库）等基础设施，功能齐全。 | | | 5分 |  |
| **模式先进科技引领（**25**分）** | 1 | 应用复合人工湿地生态养殖、三池两坝生态养殖、养殖池塘地排污生态养殖、多营养层级立体生态养殖、工厂化循环水养殖等健康养殖模式，实行新型设施化养殖。 | | | 12分 |  |
| 2 | 制定生产管理制度、用药记录、生产记录、技术人员管理制度、环境卫生管理制度，并按制度要求进行生产管理；（6分）  病死水生动物作消毒掩埋等无害化处理；（4分）  建立完整规范的生产、用药和销售“三项记录”档案，档案应保存2年以上。（5分） | | | 13分 |  |
| **协同发展效益显著（20分）** | 1 | 具有显著的社会效益，示范推广水产养殖新模式，创造就业机会，带动农户增收。 | | | 10分 |  |
| 2 | 全面落实配合饲料替代幼杂鱼行动；实现养殖用药减量；养殖尾水实现循环利用或达标排放。 | | | 10分 |  |
| **合计**100**分** | | | | |  |  |
| 其他需要说明的情况： | | | | | | |
| **验收组成员** | | **姓名** | **单位** | **职务/职称** | **签名** | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
| **验收意见** | | 组长：    年 月 日 | | | | |