附件2

国家级稻渔综合种养示范区评分表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称  （工商注册全称） | |  | 单位公章 |  | |
| 一票否决项（不合格的在右侧空格内划×） | | | | | |
| 必备条件 | 主体明确 | 创建主体为集体经济组织、农民专业合作社和企业等具有独立法人资格的单位或家庭农场等新型经营主体。 | | |  |
| 权属清晰 | 示范区边界清晰，持有合法有效的土地承包权或经营权证明，无土地使用纠纷。 | | |  |
| 质量安全 | 示范区周边无工业污染源，近五年来未发生重大污染事故或重大生态环境破坏事件。近三年，没有发生水稻和水产品重大质量安全事件。 | | |  |
| 考核体系 | 二级指标 | 考核要点 | 分值 | 评分标准 | 得分 |
| 产地环境  8分 | 土壤 | 土壤环境质量符合《土壤环境质量标准》（GB15618-1995）Ⅱ类以上标准。 | 4 | 达到Ⅱ类标准（2分）；达到Ⅰ类标准（4分）。 |  |
| 水源 | 水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类以上标准。 | 4 | 达到Ⅲ类标准（2分）；达到Ⅱ类及以上标准（4分）。 |  |
| 技术模式52分 | 标准化  生产 | 根据实际将稻田划分为若干标准化的综合种养单元，并建立了相应的先进稻渔生产技术、质量安全控制和稻渔工程标准。 | 5 | 稻田划分为若干标准化的种养单元，建立了相应的的技术操作、质量控制和工程建设标准（5分）。 |  |
| 规模化  开发 | 平原地区应集中连片，且面积达到3000亩以上；丘陵山区应各田块位置毗邻，面积在1000亩以上。 | 5 | 平原地区3000-3500亩（1-2分）；3500-4000亩（2-4分）；4000亩以上（4-5分）。丘陵山区1000-1200亩（1-2分）；1200-1500亩（2-4分）；1500亩以上（4-5分）。 |  |
| 产业化  经营 | 建立了苗种供应、生产管理、流通加工、产品销售等关键环节的产业化配套服务体系。 | 5 | 产业化配套服务体系完善，且有加工能力强、互联网农产品销售增长迅速、休闲渔业带动作用明显等亮点（5分）；产业化配套服务体系完善（3分）；初步建立了产业化配套服务体系（1分）。 |  |
| 品牌化  运作 | 产品通过无公害农产品或者绿色食品、有机农产品认证。 | 3 | 产品获得无公害农产品认证（1分）；绿色食品认证（2分）；有机食品认证（3分）。 |  |
| 拥有水稻和水产品自主品牌，具有健全的品牌经营和管理体制。 | 2 | 拥有自主品牌（1分）；获得中国农业品牌等知名商标品牌称号（2分）。 |  |
| 品牌具有一定知名度，品牌产品售价与当地普通产品相比产生了一倍以上的品牌溢价。 | 2 | 品牌溢价一倍到两倍（1分）；品牌溢价超过两倍（2分）。 |  |
| 水稻产量 | 平原地区优质无公害水稻亩产≥500公斤。 | 5 | 500-550公斤（1-2分）；550-650公斤（2-4分）；650公斤以上（4-5分）。 |  |
| 丘陵山区优质无公害水稻亩产≥400公斤。 | 400-450公斤（1-2分）；450-500公斤（2-4分）；500公斤以上（4-5分）。 |
| 通过有机产品认证的区域，亩产可适当降低30%左右。 | 亩产降低35%-25%（1-2分）；降低25%-10%（2-4分）；降低少于10%（4-5分）。 |
| 田间工程 | 田间工程建设符合主养品种对稻渔共生的基本要求，沟坑占比不超过总面积的10%。 | 4 | 田间工程建设科学合理实用，沟坑占比≤10%（3-4分）；田间工程建设基本合理，沟坑占比≤10%（1-2分）。 |  |
| 用药用肥 | 化肥使用量与同等条件下水稻单作相比减少50%以上。 | 3 | 减少50%-75%（1分）；减少75%以上（2分）；零化肥施用（3分）。 |  |
| 农药使用量与同等条件下水稻单作相比减少50%以上。 | 3 | 减少50%-75%（1分）；减少75%以上（2分）；零农药施用（3分）。 |  |
| 渔用药物使用符合规定，水质改良剂、底质改良剂、微生态制剂的使用有严格的管理措施。 | 3 | 制定了严格的用药制度并切实执行（3分）。 |  |
| 循环利用 | 充分利用稻田的天然生物饵料。 | 2 | 可充分利用稻田天然生物饵料（2分）；可部分利用稻田天然生物饵料（1分）。 |  |
| 可促进水稻秸秆还田利用。 | 2 | 还田率≤40%（1分）；还田率＞40%（2分）。 |  |
| 产值利润 | 亩均利润与同等条件下水稻单作对比提高一倍以上。 | 4 | 1-3倍（1-2分）；3-6倍（2-3分）；6倍以上（4分）。 |  |
| 亩均增加利润高于2000元。 | 4 | 2000-3000元/亩（1-2分）；3000-5000元/亩（2-3分）；5000元/亩以上（4分）。 |  |
| 生产管理26分 | 生产记录 | 《稻渔综合种养生产记录》按时记载，内容详细完整准确。 | 3 | 具有连续填写3年以上的《生产记录》（3分）；具有连续填写1年以上的《生产记录》（1-2分）。 |  |
| 《稻渔综合种养施肥用药记录》按时记载，内容详细完整准确。 | 3 | 具有连续填写3年以上的《施肥用药记录》，或达到零化肥零药物施用（3分）；具有连续填写1年以上的《施肥用药记录》（1-2分）。 |  |
| 《稻渔综合种养产品销售记录》按时记载，内容详细完整准确。 | 3 | 具有连续填写3年以上的《销售记录》（3分）；具有连续填写1年以上的《销售记录》（1-2分）。 |  |
| 质量控制 | 建立了生产投入品采购、保管和使用规章制度。 | 2 | 建立了相应制度（2分）。 |  |
| 采购生产投入品来源于合法生产企业，并按照《农药管理条例》《饲料和饲料添加剂管理条例》规定使用符合国家标准的农药和饲料。 | 2 | 使用的农药和饲料均符合国家标准（2分）。 |  |
| 不使用冰鲜(冻)饵料直接投喂。 | 2 | 未发现使用冰鲜(冻)饵料直接投喂行为（2分）。 |  |
| 无使用禁用药品行为。 | 2 | 近五年水产品药残抽检结果合格，未被抽检视为合格（2分）。 |  |
| 内部管理 | 内部管理制度健全，张贴重要的管理制度、技术规程等。 | 1 | 符合要求（1分）。 |  |
| 定期对职工或成员进行相关技术培训。 | 2 | 一年定期开展两次以上的技术培训（2分）；定期开展技术培训（1分）。 |  |
| 有稻渔综合种养专职技术人员或技术支撑单位。 | 2 | 建立了人员结构合理的专业技术团队（2分）；有专职技术人员（1分）。 |  |
| 产品追溯 | 建立产品可追溯制度。 | 2 | 农产品生产流程实现全程可追溯（2分）；初步建立了生产流程的追溯制度（1分）。 |  |
| 销售农产品附具《产品标签》或者《使用农产品合格证》，内容完整准确。 | 2 | 达到要求（2分）。 |  |
| 社会效益14分 | 辐射带动 | 发挥示范区辐射带动作用，积极主动为区域农户提供稻渔综合种养技术咨询和培训服务，联系和示范带动周边养殖渔民50户以上。 | 3 | 联系带动50户-100户（1分）；100户-200户（2分）；200户以上（3分）。 |  |
| 提高周边农户对稻渔综合种养的认知程度和技术水平。 | 2 | 年培训联系户100-200人次（1分）；年培训联系户200人次以上（2分）。 |  |
| 就业增收 | 直接吸纳当地农（渔）民就业或间接提供劳动就业岗位，或与当地利益相关的农（渔）户建立了公平合理的利益共享机制。 | 3 | 就业岗位占户数30%-60%（1-2分），60%以上（3分），或建立了公平合理的利益共享机制并有效执行（3分）。 |  |
| 带动当地利益相关的农（渔）民人均年收入增长20%以上。 | 2 | 增长20%-50%（1分），增长50%以上（2分）。 |  |
| 融合发展(加分项) | 在发展稻渔综合种养的基础上，开展了农产品加工销售、创意农业体验、休闲旅游等二三产业，产业链得到有效延伸，一二三产融合发展效果显著。 | 4 | 三产融合效果显著，二三产业产值占比在50%以上（4分）；30%-50%（2-3分）；有二三产业，产值占比低于30%（1分）。 |  |
| 合计 | | | 100 |  |  |

注：除标注为加分项标准外，其余均为强制性标准，强制性标准不得分即为不合格。