附件1

广东省现代农业全产业链标准化示范基地申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、基本情况 | | | |
| 牵头单位 | （盖章） | | |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 二、基地概况（300字） | | | |
| 简要介绍基地主导产业、生产规模、质量水平、产品认证、科技支撑等基本情况，以及基地标准化生产有关工作基础。  三、支撑创建技术单位概况（200字） | | | |
| 单位标准化工作基础，支持该基地创建所需的技术研发、标准制定、示范推广能力和专家组成员组成等条件保障。 | | | |
| 四、县级农业农村部门、市场监管部门审核意见  （盖章）  年 月 日 | | | |
| 五、市级农业农村部门、市场监管部门审核意见  （盖章）  年 月 日 | | | |
| 六、省级农业农村部门、市场监管部门推荐意见  （盖章）  年 月 日 | | | |

附件2

广东省 县（市/区） 产品

现代农业全产业链标准化示范基地

创建方案（参考模板）

|  |  |
| --- | --- |
| **基地单位：** |  |
| **技术单位：** |  |
| **主管单位：** |  |

**申报牵头单位： （盖章）**

**2022年 月 日**

一、发展现状

介绍申报主体总体情况。概述申报主体主导产业、生产规模、质量水平、产品认证、科技支撑等基本情况。

二、创建条件

结合通知要求的申报条件，分析申报主体开展标准化示范基地建设的优势条件及短板弱项。

三、建设方案

（一）思路目标。提出标准化示范基地建设思路、发展目标以及预期效益等。

（二）技术路线及实施内容。围绕项目目标，制定实施方案，细化标准梳理和体系构建、标准综合体编制、标准综合体实施、建立按标生产档案、打造绿色优质农产品、建立质量监管体系、培育按标生产主体等具体实施内容。

（三）实施布局。提出产品全链条生产关键环节生产基地的总体布局，实现产加销标准上下游衔接、一体化实施。

（四）资金筹措。合理测算主要建设内容所需资金投入，并明确资金来源。鼓励地方政府统筹财政资金支持标准化示范基地建设。

（五）进度安排。明确各项建设内容的时间进度安排（原则上创建周期不超过3年）。

（六）组织保障。提出组织机制、科技支撑、资金保障、宣传引导等方面的具体工作举措。

（注：附件1-2一式两份报送省农业农村主管部门）

附件3

广东省现代农业全产业链标准化

示范基地考核评价指标表

| 一级指标 | 二级指标 | 分值 | 指标说明 |
| --- | --- | --- | --- |
| 现代农业  模式先进  （20分） | 1. 产加销一体化经营 | 4 | 生产、加工、销售一体化经营，一产比例达到30%以上，产业化水平高，技术、模式、业态等方面具有示范和引领作用 |
| 1. 生产规模大、模式高效 | 4 | 水稻等大规模种植规模不低于5000亩,其他特色种植规模可适当放宽条件；畜禽养殖不低于0.5万头牛、5万头猪、15万羽禽；水产养殖面积不低于1500亩。资源利用率、单位产出率和劳动生产率较高 |
| 1. 区域影响力大 | 4 | 拥有农业产业化龙头企业牵头，区域产业规模8000万元以上，产品知名度和市场占有率较高 |
| 1. 农业生产绿色转型 | 4 | 产地环境质量较好，农业资源保护利用，推广绿色农业生产方式 |
| 1. 数字化水平高 | 4 | 生产、加工、销售、物流等各环节信息化水平高 |
| 全产业链  整体推进  （15分） | 1. 产业链条齐全 | 5 | 产业链条涵盖现代种业、产地环境、投入品、种养殖、采收（屠宰、捕捞）、加工、贮运、冷链物流、品牌营销等重点环节 |
| 1. 标准体系完备 | 3 | 建成以产品为主线、全程质量控制为核心的全产业链标准体系 |
| 1. 集成标准综合体 | 4 | 集成编制特色鲜明、先进适用、操作性强的标准综合体 |
| 1. 保障机制有效 | 3 | 建立推进全产业链标准化相关激励保障机制 |
| 标准化实施高效  （35分） | 1. 制定内部标准化制度体系 | 8 | 基地已建立较为完善的标准化制度体系和实施机制 |
| 1. 标准简明化应用 | 8 | 编制并推广使用标准宣贯材料、简便易懂的生产模式图、操作明白纸和风险防控手册 |
| 1. 基层标准推广队伍构建 | 6 | 组建或者聘请标准化技术团队，定期开展标准综合体技术指导培训 |
| 1. 协同推进机制建立 | 4 | 构建政、产、学、研标准化协同推进机制 |
| 1. 标准评价机制健全 | 5 | 对标准化工作的认识程度较高，标准化培训覆盖面较广 |
| 1. 标准宣贯有力 | 4 | 利用媒体或现场会等多种方式广泛开展标准宣贯 |
| 产品质量  优良  （20分） | 1. 生产记录档案完善 | 3 | 生产主体按照生产技术规程生产，建立生产记录档案 |
| 1. 提升特色品质 | 3 | 开展产品特色品质监测和评价 |
| 1. 实施产品质量追溯 | 3 | 建立自检室及质量追溯体系，档案记录完备 |
| 1. 实施承诺达标合格证 | 3 | 相关产品建立承诺达标合格证制度，实行带证上市 |
| 1. 打造绿色优质农产品精品 | 3 | 获得绿色食品、有机农产品、无抗产品或良好农业规范等农产品质量认证，培育特色鲜明的企业品牌和产品品牌 |
| 1. 实施网格化管理 | 2 | 推进农产品质量安全网格化管理，开展日常巡查检查 |
| 1. 信用制度建设 | 3 | 建立农产品生产主体信用制度和档案 |
| 综合效益  显著  （10分） | 1. 经济效益提升 | 3 | 生产经营情况良好，年销售额增长比例较高 |
| 1. 社会效益显著 | 4 | 巩固拓展脱贫攻坚成果，带动一批农户实施标准化生产，农民增收效果明显，培育多个规模生产经营主体 |
| 1. 生态效益突显 | 3 | 促进绿色发展和生态环境保护 |
| 其他 | 加分项 | 10 | 1.政府、生产经营主体配套经费投入数量比例较高 |
| 2.纳入地方政府的绩效考评或列入政府工作报告 |
| 3.获得省部级领导肯定性批示，或评为省部级以上优秀典型，或建设典型经验在省级及以上会议、官方媒体等宣传介绍 |
| 4.被列入省级农业标准化示范基地创建项目 |
| 5.创建绿色食品原料标准化生产基地、绿色食品一二三产业融合发展园区，实施地理标志农产品保护工程成效突出的 |
| 减分项 | 10 | 在年度内各级农产品质量安全监测中，发现不合格的，一个扣5分，最多扣10分 |
| 一票否决项 |  | 发生重大农产品质量安全事件或相关负面舆情引发社会强烈反应，一票否决 |

附件4

广东省现代农业全产业链标准化

示范基地牌匾样式

注：1.牌匾尺寸为50厘米\*70厘米；2.牌匾材质为不锈钢，底色为金黄色亮面；3.①处字体为黑色黑体，字体高度约3.2厘米，②处字体为红色楷体，字体高度约4.4厘米，③处字体为黑色黑体，字体高度约3.2厘米，④处字体为黑色黑体，字体高度约2.8厘米。

农业高质量发展标准化示范项目

示范产品：广东省XX县（市/区）XX产品

承建单位：XXX

广东省农业农村厅 广东省市场监督管理局

二〇二二年XX月

**广东省现代农业全产业链标准化示范基地**

附件5

广东省现代农业全产业链标准化示范基地

创建领导小组组成人员名单

根据《农业农村部关于开展国家现代农业全产业链标准化示范基地创建的通知》及《农业农村部农产品质量安全监管司关于做好2022年国家现代农业全产业链标准化示范基地创建的通知》要求，为扎实稳妥推进现代农业全产业链标准化示范基地创建工作，成立广东现代农业全产业链标准化示范基地创建领导小组，领导小组下设办公室（设在广东省农业农村厅农产品质量安全监管处），负责示范基地创建日常组织和管理工作，择优遴选组成创建工作支撑团队和专家指导组。

主 任：顾幸伟 省委农办主任、省农业农村厅厅长、省乡村振兴局局长

常务副主任：牛宝俊 省农业农村厅一级巡视员

副 主 任：汤 武 省市场监管局党组成员、副局长

王绍瑾 省农业农村厅二级巡视员

委 员：刘晚治 省农业农村厅农产品质量安全监管处处长

谭教千 省市场监管局标准化处处长

梁国新 省农业农村厅发展规划处处长

黄立群 省农业农村厅渔业发展处处长

林翠兰 省农业农村厅种植业管理处二级调研员

刘永钊 省市场监管局标准化处副处长

余 露 省农业农村厅计划财务处副处长

李秋瑾 省农业农村厅市场与信息化处副处长

傅婕丹 省农业农村厅畜牧与饲料处副处长

李 明 省农业农村厅农产品质量安全监管处副处长

王 旭 广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所所长

李来好 农业农村部渔业环境及水产品质量督检验测试中心（广州）主任

郑春田 广东省农业科学院动物科学研究所研

究员