附件3

高品质绿色科技示范基地建设认定标准

**基地名称：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **内容** | **验收标准** | **自评分** | **县级评分** | **市级评分** |
| 基本条件  （15分） | 1.产业特色明显，具有一定的经营规模，生产技术领先。（5分） |  |  |  |
| 2.有区域性试验场地，能开展品种、技术、设施、设备、产品等试验示范。（5分） |  |  |  |
| 3.道路、沟渠、设施等基础条件配套。（5分） |  |  |  |
| 绿色生产  （15分） | 4.普及应用设施栽培、喷滴灌、水肥一体化、病虫害绿色防控、水旱轮作、土壤改良及农业废弃物资源化利用等绿色生产技术模式，广泛应用机械化、轻简化技术，示范推广优质绿色高效技术模式不少于3项。（5分） |  |  |  |
| 5.落实化肥农药实名制购买、定额制施用，抓好农业投入品源头减量增效。（5分） |  |  |  |
| 6.做到废弃农膜、农药包装物100%回收，水产养殖尾水循环利用或经设施化处理，畜禽养殖粪污综合利用。（5分） |  |  |  |
| 科技示范  （40分） | 7.建立与科研单位、农技专家技术指导服务机制，能与专家开展技术攻关活动，县级产业专家开展指导服务全年不少于5次，技术应用的增产增值效果显著。（10分） |  |  |  |
| 8.开展新品种、新技术、新机具的引进、试验、示范和技术培训，为农业科技成果展示、农民教育培训等提供平台支持。（10分） |  |  |  |
| 9.有较强的技术引进、集成创新与成果转化能力，提供技术咨询和现场指导服务，全年开展4次以上观摩培训活动，对周边地区发挥积极的示范、辐射和带动作用。（10分） |  |  |  |
| 10.主导品种及优良品种覆盖率100%。（10分） |  |  |  |
| 规范管理  （30分） | 11.基地运行规范，档案健全，有明确的技术示范实施方案或技术示范协议。（10分） |  |  |  |
| 12.竖立“全国基层农技推广体系改革与建设补助项目农业科技示范基地”标牌,品种、技术、设备等技术要点清晰完整。（10分） |  |  |  |
| 13.基地生产记录完整、规范，农产品质量安全可追溯，产品品质优良，特色鲜明、品牌具优势。（10分） |  |  |  |
| 加分项  （10分） | 14.有建设科普长廊、科技成果展示馆等酌情加分。（5分） |  |  |  |
| 15.利用应用物联网、智慧农业技术等酌情加分。（5分） |  |  |  |
| 否决项 | 16.基地近三年内有违法行为被立案处罚或造成重大不良影响的一票否决。 |  |  |  |
| 县级初评意见：  验收专家签字  年 月 日 | | | | |
| 市级验收意见：  验收专家签字  年 月 日 | | | | |