附件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 全国科技小院建设与服务标准化典型案例申报表 | | | |
| xxxx科技小院基本信息表 | | | |
| **一、基本信息情况** | | | |
| 申报单位 |  | | |
| 注册时间 |  | | |
| 所属省份 |  | | |
| 通讯地址 |  | | |
| 申请联系人 |  | 职务 |  |
| 联系电话 |  | 联系邮箱 |  |
| **二、科技小院概述** | | | |
| 科技小院名称 |  | | |
| 主导单位类型 | □高校 □科研院所 □企业 □政府 □其他 | | |
| 建设时间 |  | | |
| 服务区域（县/乡/村） |  | | |
| 核心产业 |  | | |
| 核心服务团队 | 总计 人。其中，高校专家 名；  常驻专家 名；研究生 名；本地农技员 名。 | | |
| 服务对象 | 农户 户；合作社 家；农业企业 家。 | | |
| 累计服务时长 | 天/年 | | |
| 科技小院建设基本情况  与成效 | （500字以内） | | |
| 科技小院建设经验 | （500字以内） | | |
| 申请单位意见：    申请负责人（签字）：  申请单位（公章）：  年 月 日 | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| xxxx科技小院建设与服务标准化典型案例报告 | | |
| 参考框架   1. 建设背景与目标   介绍科技小院成立的背景及主要目标。  二、建设与服务内容  介绍科技小院布局、场地、人员、配套设施等方面建设情况，以及科技创新、人才培养、技术推广、科普教育等方面服务情况。  三、主要经验做法  介绍科技小院在服务区域内探索出的先进经验、典型模式及开展的具体举措。  四、建设成效与亮点  从经济、社会、生态等方面介绍科技小院取得的具体成效。并对比其他科技小院，列出主要亮点。  五、面临的主要问题  总结目前科技小院在建设、管理和服务方面存在的主要问题，包括需要标准解决的具体问题。  六、标准化基础与需求  介绍科技小院相关标准化建设情况，包括内部制度以及标准的制定与执行情况，并提出标准化建设方面的具体需求。  七、思考及建议  推进科技小院高质量发展的思考以及后续改进建议。 | | |
| 《农业社会化服务 科技小院建设与服务规范》国家标准  相关数据信息表 | | | |
| **指标类型** | 具体问题 | 具体建议 | |
| **建设要求** | 场地规模设置多大面积合适？ | 平方米。  建议： | |
| 是否应该划分生活、办公、培训、科研、示范等功能分区？ | □是 □否  建议： | |
| “科技小院”名称标牌，命名方式为“省名+县名+产品名+科技小院”是否合理？ | □是 □否  建议： | |
| 场地门口是否应设置宣传标识牌，展示“科技小院”相关信息？ | □是 □否  建议： | |
| 服务团队结构由首席专家、校内外指导教师、农业科技人员、小院管理人员（院长）组成是否合理？ | □是 □否  建议： | |
| 服务团队应具备哪些相关专业背景和实践经验？ | 建议： | |
| 服务人数应不少于 人，其中常驻研究生不少于 人？ | 建议： | |
| 科技小院研究生每学年累计进驻科技小院的时间不少于 天？ | 建议： | |
| 办公区、生活区应配备哪些必要的设备？ | 建议： | |
| 科技小院是否应该设置试验和示范田，是否应配备实验所需仪器设备？ | 建议： | |
| 该部分还有其他哪些建议和要求？ | 建议： | |
| **服务要求** | 服务内容设置为科技创新服务、人才培养服务、技术推广服务、科普教育服务四个方面是否合理？是否还有其他服务？ | □是 □否  建议： | |
| 科技创新服务方面，应该提供哪些具体服务？ | 建议： | |
| 人才培养服务方面，应该提供哪些具体服务？ | 建议： | |
| 技术推广服务方面，应该提供哪些具体服务？ | 建议： | |
| 科普教育服务方面，应该提供哪些具体服务？ | 建议： | |
| 科技小院每年至少开展 1项与当地产业紧密结合的科研项目是否合理？ | □是 □否  建议： | |
| **服务要求** | 科技小院年度研发经费占比不低于总运营资金的20%，是否合理？ | □是 □否  建议： | |
| 每年依托科技小院发表相关学术论文不少于 2 篇，是否合理？ | □是 □否  建议： | |
| 科技小院设置导师责任制，每位导师指导学员不超过10人，是否合理？ | □是 □否  建议： | |
| 科技小院是否应该建设实训基地，每年接收实习生不少于 5 名，是否合理？ | □是 □否  建议： | |
| 科技小院是否应该开设“田间课堂”，每月组织实操演练不少于2次，是否合理？ | □是 □否  建议： | |
| 科技小院每年应培训当地新型职业农民和农户不少于 人次，每年培训时长不少于 150 小时，是否合理？ | □是 □否  建议： | |
| 科技小院每年应至少推广 1 项成熟的新技术或新产品，是否合理？ | □是 □否  建议： | |
| 科技小院是否应该推动良田、良种、良机或良法等先进种植、养殖技术转化，每年制定标准化技术操作手册不少于5项，是否合理？ | □是 □否  建议： | |
| 每季度科技小院应开展下乡服务不少于1次，覆盖农户超50户，是否合理？ | □是 □否  建议： | |
| 科技小院是否应建立技术推广效果的反馈系统，问题响应时效不超过48小时，是否合理？ | □是 □否  建议： | |
| 科技小院每年应开展科普教育活动不少于 5 次，是否合理？ | □是 □否  建议： | |
| 科技小院是否需要编写科普读物和宣传资料，每年印发不少于 100份，是否合理？ | □是 □否  建议： | |
| 科技小院每年接待科普教育参观人数应不少于200人次，是否合理？ | □是 □否  建议： | |
| 是否应培养专业的科普教育人员，科普教育人员技术培训时长每年不少于 50 小时，是否合理？ | □是 □否  建议： | |
| **综合管理** | 科技小院应该建立健全哪方面管理制度？ | 建议： | |
| 科技小院是否应建立档案管理制度，完整保存活动记录、技术资料及影像资料？ | □是 □否  建议： | |
| 科技小院是否应配备专职管理人员，负责日常协调与监督？ | □是 □否  建议： | |
| 科技小院是否应制定科技小院章程或建设管理办法，规范决策流程和权责划分？ | □是 □否  建议： | |
| 科技小院是否应建立研究生参与科技小院的选拔机制，以更好匹配产业需求？ | □是 □否  建议： | |
| 科技小院应建立研究生实践考核机制，考核结果作为毕业论文答辩或评优评奖的依据，是否合理？ | □是 □否  建议： | |
| 科技小院应为研究生提供科研津贴和保险保障，是否合理？ | □是 □否  建议： | |
| 科技小院应实行导师责任制，设立学术导师和实践导师各1名，是否合理？ | □是 □否  建议： | |
| 科技小院是否应对服务成效进行跟踪评估？ | □是 □否  建议： | |
| 是否应定期开展满意度调查，及时跟踪和了解农户等主体对技术的满意情况？ | □是 □否  建议： | |
| 是否应建立安全保障机制，制定安全应急预案？ | □是 □否  建议： | |
| 是否应组织全员（包括研究生）参加年度安全培训？ | □是 □否  建议： | |
| 科技小院经费方面应该如何支持、管理和规范？ | 建议： | |
| **服务评价** | 科技小院评价应重点评价哪些方面？ | 建议： | |
| 科技小院应采用什么方式进行评价？ | 建议： | |
| 评价人员应该具备哪些资质？ | 建议： | |
| **对《农业社会化服务 科技小院建设与服务规范》国家标准的其他相关建议**： | | | |