

锡林郭勒盟科技小院认定与管理办法

“科技小院”是农牧业科技创新、技术服务和人才培养的新模式，由涉农涉牧的科技人员团队直接驻扎在农村牧区生产第一线，“零距离”持续性地指导当地农牧民、企业和中介组织，推进农牧业高质量发展和乡村牧区绿色发展，提升农牧民科学素质，助力乡村振兴战略实施。

一、申报条件

第一条 申请主体为各级农牧业企业、农技协组织、农牧民专业合作社或各类农牧业技术推广服务部门等，且具有法人资格，内部管理规范，有符合所规定的业务范围，并能开展相应的业务活动，热心农牧业科技事业，能承担相应的经济和法律责任的单位；需征得各级科技部门的同意，遵循相关规定、法律法规。

第二条 申报科技小院的主体，要提供用于科技小院的运行的基本费用，主要包括科技小院工作人员和专家的生活费、差旅费、专家咨询费、印刷费及必要的材料费和测试费等。

第三条 申报主体需能提供科技人员居住的小院，保障日常的生活起居，配备有基本的办公条件和必要的交通工具及相关的培训设备。同时提供一个核心技术研究示范田、草场或牲畜，用于技术与示范。

第四条 名称格式统一为：锡林郭勒盟××旗县市（区）××（专业或行业）科技小院。

二、申报与审批

第五条 各申报主体需填写《锡林郭勒盟科技小院申请表》，由各旗县市（区）农牧和科技局审核后择优向盟科技局推荐拟建科技小院名单，由盟科技局按照考评标准组织专家进行评审，并为合格科技小院授牌。

第六条 盟科技局对审核通过的申报主体，将组织对科技小院人员进行培训，并指导科技小院建设。各旗县市（区）农牧和科技局负责监督科技小院的运行。

三、组织管理

第七条 科技小院选任1名院长，实行院长负责制，负责科技小院的运行管理等事项。

第八条 每个科技小院建立主推的品种、技术或产品示范区及现场观摩培训区，并做好示范区日常运行情况记录。

第九条 对优秀的科技小院将给予表彰，对于运行不合格的建议整改，整改不力的予以摘牌。

四、附则

第十条 本办法自公布之日起实施，由盟科技局负责解释。



附件 1 :

锡林郭勒盟科技小院申请表

| | | | | |
|----------|----------|--------------|-----|----|
| 拟建科技小院名称 | | 地点 | | |
| 申报主体名称 | | 申报主体 单位性质 | | |
| 主体负责人 | 姓名 | 学历/职称 | 手机号 | 邮箱 |
| | | | | |
| | 通讯 地址 | | | |
| 申报主体情况简介 | | | | |

| | |
|----------------------------|--|
| <p>筹建科技小院 现有条件</p> | <p>(配备有基本的办公条件和必要的交通工具及相关的培训设备。同时提供一个核心技术研究和示范田、草场或牲畜,用于技术与示范。) 其他条件可另附纸</p> |
| <p>申报主体意见</p> | <p>年 月 日 (公章)</p> |
| <p>旗县市(区)农牧和 科技局意见</p> | <p>年 月 日 (公章)</p> |
| <p>盟科技局意见</p> | <p>年 月 日 (公章)</p> |

附件 2

锡林郭勒盟科技建设考评标准

| 一级指称 | 二级指称 | 分值 | 评分标准 | 考评分 |
|------------------|------|----|-----------------------------------|-----|
| 基础设施 (11分) | 基本建设 | 3 | 有科技小院标牌；有醒目标识墙，主要专家及研究示范项目简介清晰明了。 | |
| | 研发条件 | 5 | 有试验田、草场、牲畜或中试车间；院内配备有工作室、资料室和培训室。 | |
| | 生活条件 | 3 | 建有专家食宿生活场所。 | |
| 专家 (15分) | 业务水平 | 5 | 主要专家属区内行业技术带头人，具有较高的示范推广业务水平。 | |
| | 在院时间 | 5 | 主要专家在小院工作有效工作日不少于25天。 | |
| | 履行职责 | 5 | 技术上实行专家负责制；专家有年度工作总结。 | |
| 运行机制 (20分) | 合作协议 | 10 | 科技小院与专家签订有权、责、利明晰的技术合作协议。 | |
| | 利益分配 | 10 | 大院按协议规定及时兑现专家技术服务费或利润分成。 | |
| 研究与示范项目 (12分) | 实施方案 | 3 | 项目实施方案可操作性强，方案中总体目标和年度目标明确。 | |

| | | | | |
|---------------|------|----|---------------------------------|--|
| | 项目进展 | 4 | 完成年度阶段任务目标。 | |
| | 实施成效 | 5 | 项目实施成效显著，对周边有较好的辐射效果。 | |
| 经费投入 (20分) | 项目投入 | 8 | 项目得到盟级以上相关部门立项并获得经费支持。 | |
| | 企业投入 | 12 | 申请主体投入的经费能基本满足小院开展技术研发和示范推广的需要。 | |
| 实施效果 (22分) | 企业效益 | 8 | 科技小院科技含量提高，具有示范带动作用，对产业拉动效果明显。 | |
| | 农民收入 | 8 | 科技小院服务区内农牧民收入较区外提高10%以上。 | |
| | 技术进步 | 6 | 研究和示范推广项目取得成果、专利论文。 | |