# 技术指导工作总结方案（五篇模版）

来源：网络 作者：雾花翩跹 更新时间：2025-01-25

*第一篇：技术指导工作总结方案年度方案为切实做好科技示范户的技术指导工作，提升科技示范户的科学种田水平，发挥科技示范户的示范带动作用，特制定本方案。一、工作目标指导2个行政村、10户玉米科技示范户。二、主导品种和主推技术1、主导品种。浚单2...*

**第一篇：技术指导工作总结方案**

年度方案为切实做好科技示范户的技术指导工作，提升科技示范户的科学种田水平，发挥科技示范户的示范带动作用，特制定本方案。

一、工作目标

指导2个行政村、10户玉米科技示范户。

二、主导品种和主推技术

1、主导品种。浚单20、郑单958纪元1.128等。

2、主推技术。玉米“一调五改”技术、玉米斌虫害综合防治 配方施肥技术。

三、开展技术指导和技术服务

1、进村入户指导。实行包村联户责任制。技术指导员在玉米备播、播种、田间管理、病虫草防治、收获等关键环节、关键农时、突发事件和农民有需求时，进村入户手把手、面对面直接开展技术指导，及时解决生产实际问题，全年累计进村入户150天以上。建立经常性联系，并通过电话、手机短信、信函等多种形式对示范户进行指导服务。建立技术服务档案。

2、组织技术培训。结合农时季节，利用集中与分散相结合等形式，开展技术培训。

3、发放技术资料。对示范户要应用的技术，编制成手册或明白纸及时发放到示范户。

四、工作进度

2025年6月。遴选科技示范户，制定技术指导方案和入户工作计划。进村入户指导玉米播种和苗期管理。

2025年7月。指导玉米穗期管理，重点搞好追施穗肥、防治病虫害等技术指导和服务，发放技术明白纸。

2025年8月。指导玉米追施攻粒肥，浇好灌浆水。

2025年9月。组织示范户参加玉米观摩会，搞好玉米测产，推广玉米晚收增产技术，发放技术资料和物化技术补贴。指导玉米收获、储存和秸秆还田。

2025年10-12月。做好玉米数据收集和整理，开展投入产出调查，搞好技术指导阶段总结。

2025年1-2月。搞好技术宣传，集中开展技术培训。

2025年3-4月。推介发布玉米主导品种和主推技术，发放技术资料。

2025年5月。指导玉米备播，开展玉米播种技术服务。做好年度工作总结。2025-2025年度衡东县实施“基层农技推广补贴项目”。一年以来，在项目办领导、技术指导员及科技示范户的共同努力下，基层农技推广补贴项目获得圆满成功。现将一年来技术指导工作情况总结如下：

一、一年来完成的主要工作：

1、制定详细切合实际的工作方案。

根据项目办对“基层农技推广补贴项目”的要求和任务，结合我所要指导的莫井乡的实际情况，以服务“三农”为标准，制定了具体实施方案。

2、走访农业科技示范户

基层农技推广补贴项目会议召开后，认真遴选的10户农业科技示范户并进行走访，认真详细了解各农户的基本信息、农户生产现状与存在问题，农户的意见以确保科技入户工作的有序开展。

3、制定分户实施方案。

根据对农业科技示范户的走访情况，我认真制定了分户指导方案，根据不同农业科技示范户的情况，制定分户实施方案与农户形成良好的协作关系。

4、及时发放物化补贴及相关资料

与示范户签订《衡东县2025基层农技推广补助项目技术服务合同》，发放科技示范户手册，悬挂科技示范户标牌，发放各种农业法律、法规宣传手册、水稻油菜种植技术手册。亲自为示范户发放物化补贴——“康宽、壮谷动力、青虹“农药。

5、入户做好水稻、油菜计划指导工作

在水稻、油菜生产管理关键时期，深入田间地头进行调查及技术指导，针对水稻、油菜各个生育时期的不同生长需要及各示范户的不同情况提出不同的管理意见。

6、大力推广测土配方肥和应用高效农药

农民在肥料使用和使用农药上存在误区，过量施肥现象和滥用低效农药现象严重，大力推广配方肥增加土壤肥力不至于破坏土壤结构。应用高效低毒农药使农药利用率增加，减少了环境污染。

二、存在的不足：

1.对科技示范户的经费投入有限，物资补贴较少，科技示范效果受到影响。

2.由于农业技术人员少，入户次数有限，影响农业科技服务的的质量。

3.对科技示范户的培训较少，影响新品种、新技术的推广。

4.入户跟农户指导交流讲解的时间比较短。应加强对信息的采集、撰写、报送，真正把科技示范工作做细做好。

三、来年的工作计划

1.根据示范户要求，对所指导内容和范围进行指导，以满足示范户的要求。

2.统筹兼顾入户指导工作和其他工作，在保证工作效率、工作质量的同时保证入户

3.按既定计划完成技术指导员的所有工作。

在以后的日子里，我将认真做好农技推广工作，不断提高自己的业务水平和综合能力，为农业的发展做出自己的贡献。

**第二篇：2025技术指导方案**

2025技术指导方案

一、指导目标

宣传种桑养蚕管理的新技术、新方法，着力推广种桑养蚕管理的模式化、规范化、科学化管理程序。调动和激励种桑养蚕示范户科学管理的积极性和创造性，辐射带动周边种桑养蚕户提高科学养殖水平，促进我镇桑蚕业的发展，推动我县基层农技推广项目的顺利实施。

二、指导产业

桑蚕产业。

三、指导方式

1、集中培训学习：与县蚕业站密切配合，不定期的组织科技示范户进行种桑养蚕技术培训，及与种桑养蚕相关的技术讲座等。

2、入户指导：与科技示范户进行面对面的技术指导服务，解决相关的技术难题。

3、电话咨询：开展电话咨询，为科技示范户提供及时、便捷、高效的技术指导。

四、对科技示范户的要求

1、积极参加科技培训班和接受技术指导，带头应用科技推广技术。

2、做好宣、帮、带，辐射带动周边10户以上奶牛养殖户。

3、认真填写《科技示范户手册》中的相关内容，并及时做好养殖活动中的各项记录。

4、有问题及时与技术指导员联系。

**第三篇：2025技术指导方案**

2025技术指导方案

6月：中旬开始准备播茄子砧木种子，做好播种前的准备工作。

7月：中旬至下旬进行播种育苗，苗情要注意蹲苗，防止幼苗徒长，同时注意防治病虫害。8月：进行嫁接，做好嫁接苗的管理工作。

9月：嫁接苗在9月中旬前定植，做好棚室消毒和土壤消毒工作，进行整地施肥。定植前浇透底水，栽苗时嫁接口不要接触土壤，防止嫁接口生须根染病。

10月：定植后注意温度管理，中耕培土，防治茄子病害。外界气温逐渐降低增加草苫夜间防寒，放风口设置防虫网，及时采收门茄。

11月：防止茄子落花落果，加强外界保温，张挂反光幕增加棚内光照和温度，茄子大量采收后，进行追肥，防治灰霉病。

12月：此时已进入寒冬，如遇到连续几天阴雪天气，只要温度不低每天应揭开草苫一会。在室内张挂黄板诱杀潜叶蝇、白粉虱。

1月：增光保温，茄子出现歇秧想象，要以叶面喷肥为主，一般不用土壤施肥，如茄秧不健壮可考虑再生栽培。

2月—3月：灾害性天气已过茄秧开始旺盛生长，此时加强肥水管理，及时打掉老叶进行植株调整，防治病虫害。

4月：管理同2、3月份，大量采收后要施一次肥浇一次水。

5月：加强管理，防止茄秧早衰，要少留果勤摘果。拔秧时及时清除残株病叶不为病虫提供生存和寄生条件。

2025技术员分户技术指导方案

计划入户指导农户达10次以上

2025指导员入户技术指导项目记载

1.19 发放物化补助

3.2讲解重大病虫害综合防控技术

4.8蔬菜名优新品种介绍

4.20无公害蔬菜生产技术

5.16下乡送科技资料

6.9设施农业秸秆反应堆技术

6.28蔬菜集约化育苗技术

7.15设施农业地力培肥技术

7.29设施农业高效种植栽培技术

8.16测土配方施肥技术

农事活动与技术操作记事栏

1月:灾害性天气，注意增光保温，室内张挂黄板诱杀潜叶蝇，蚜虫，中下旬施尿素15kg，硫酸钾10kg。

2月：茄秧开始旺盛生长，应加强肥水管理，温度白天25—30℃，夜间15—17℃,室温超过25℃时适量防风，及时打掉老叶，进行植株调整，注意防治病虫害，覆盖防虫网。

3月：进行植株调整，改善通风条件，经常擦洗棚膜，加强病虫害防治。

4月：大量采收后要施一次肥一次水。

5月：加强管理，防止茄秧早衰，要少留果，勤摘果。

6月：准备播茄子砧木种子，做好播前准备，清除残株病叶，做好苗床，配好营养土。

7月：播接穗种子，苗期注意蹲苗，防止幼苗徒长，同时注意防治病虫害。

8月：进行嫁接，一般采用劈接法。嫁接后注意遮光并控制好温湿度，做好通风，防治苗期病害。9月：秧苗定植，进行整地施肥，棚室消毒。定植前浇透底水，进行土壤消毒，防治病虫害。

10月：进行定植后的管理，中耕培土，采用双杆整枝，及时摘除多余枝杈，及时吊枝，防治茄子褐纹病，外界温度低时注意增加草苫。

11月：防止落花落果加强外保温，张挂反光幕，继续整枝吊蔓，防治病虫害。

12月：注意收听天气预报，及时做好灾害性天气的预防工作。

**第四篇：2025技术指导方案**

2025技术指导方案

继2025年之后，2025年技术指导方案如下：

1、制定工作计划实施方案和分户指导方案，根据示范户的需要和农业局的要求，结合实际情况，制定工作计划实施方案和目标，使指导员与示范户能够互动进来，更好地完成全年工作目标。

2、开展指导服务和培训工作，一是与示范户面对面进行技术指导服务；一是积极利用现代通讯工具开展电话咨询和发送短信等形式开展技术指导；三是广泛开展技术资料发放工作。积极参加指导员技术培训。

3、积极参加指导员技术培训。积极参加省农业厅组织的技术指导员培训，专心听课，认真做好笔记。平时注意收集相关资料，加强知识积累。

4、落实项目物化补贴政策，扶持生产发展。

**第五篇：技术指导方案**

2025-2025科技示范户技术指导方案

为了加快推进基层农技推广体系改革与建设,加强农技推广工作,提升农民科学种养水平,全面推进农业科技进村入户,农业部财政部共同启动动实施 基层农技推广体系改革与建设示范县项目”,.我作为一名技术指导员,负责10户示范户的技术指导和服务.10户示范户分布在寨前镇三个村的.10户示范户为:为了搞好这10户示范户的技术指导和服务工作,现制定一个技术指导方案:

一推广优质的水稻品种:早稻主要推广的优质杂交品种为中淅优8号、宜香107等

二主要推广的水稻种植技术:病虫害专业化防治,测土配方施肥,优质无公害栽培,三定栽培,超级稻强化栽培,水稻机械化生产技术等

三定时定点对示范户进行技术培训:全年计划培训讲课8次,内容为农产品质量安全知识,超级稻栽培技术,优质无公害栽培技术,三定栽培技术,水稻机械化生产技术,测土配方施肥技术,病虫害防治技术,杂交水稻栽培技术

四入户进行技术指导和服务:在生产的关键时刻入户进行技术指导工作,全年计划入户指导150次,每户15次.指导的内容有:秧田的播种和管理,水稻栽插技术,测土配方施肥技术,优质稻前期管理及化学除草技术,第三代稻纵卷叶螟防治技术,水稻叶瘟病防治技术,纹枯病的识别及防治技术,水稻中期管理技术,水稻中后期病虫防治技术,水稻孕穗后期管理技术,水稻破口期稻瘟病及病虫综合防治技术,水稻齐穗期稻瘟病防治技术,水稻稻飞虱防治,水稻产量测定,水稻收割技术等

总的目的就是通过技术指导和服务,让示范户学到新的生产技术,进而成为村里的种植能手和致富带头人,帮助周边更多的农户共同提高,共同增收.

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！