# 技术指导员年度工作总结

来源：网络 作者：夜幕降临 更新时间：2025-03-19

*第一篇：技术指导员年度工作总结2024年技术指导员年度工作总结今年本人第六年担任颍州区“全国基层农技推广补贴项目”技术指导员，在区农委的指导下，负责指导三塔集镇10个粮食种植示范户和2户贫困户的农技推广指导、培训等工作，并以10个科技示范...*

**第一篇：技术指导员年度工作总结**

2024年技术指导员年度工作总结

今年本人第六年担任颍州区“全国基层农技推广补贴项目”技术指导员，在区农委的指导下，负责指导三塔集镇10个粮食种植示范户和2户贫困户的农技推广指导、培训等工作，并以10个科技示范户为基点，示范带动其他农户提高粮食生产技术水平，取得了积极的效果，较好地完成了项目年度任务，现总结如下：

一、认真制定工作计划

2024年初通过走访科技示范户，了解了示范户的生产情况、生产需要和农委的要求，结合本地实际，制定了年度工作计划、实施方案和目标，为全面更好的做好技术指导工作奠定了基础。认真制定了入户分户指导方案，根据不同科技示范户的情况，编制了入户分户指导方案，通过分户指导方案，农户了解了技术服务的内容和其要配合的工作及注意事项等。分户指导方案，使指导员和示范户能够互动起来，能够更好地完成全年工作目标。

二、积极参加技术培训

为了提高自己的业务素质，平时注重搜集相关资料，积极参加上级组织的技术指导员培训。同时积极参加各类农业技术讲座和专业技术人员继续教育培训。围绕科技示范户的主导种植业，自觉进行学习相关业务知识。在生产各个阶段都深入到科技示范户的田间地头，即时发现和解决问题，并做好详细记录，如实填好《技术指导员手册》。

三、做好指导服务和培训工作

以科技示范户的主导产业为依托，对其进行指导，在生产各个阶段都深入到科技示范户的田间地头，即时发现和解决问题，并做好详细记录，如实填好《技术指导员手册》。

为及时指导，与示范户保持经常联系，到各个科技示范户田间地头指导农业生产工作，及时帮助示范户

解决生产中的实际困难和问题；开展电话咨询和发送短消息等形式开展技术指导服务。为示范户提供及时便捷、高效的技术指导；广泛开展技术资料发放工作，根据农业生产需求，编印栽培技术资料发放到科技示范户手中，使示范户能够按照技术资料的要求，进行科学种植和田间管理。为推广普及农业科技，提高科技应用水平，开展了农业科技培训班、印发技术资料和现场培训指导等措施，对10户示范户、2户贫困户及部分辐射户分别进行了麦田化除、小麦追肥、小麦病虫害防治、小麦一喷三防、玉米高产栽培、玉米良种、夏种现场会、玉米苗前化除、玉米配方施肥、玉米病虫害防治、玉米肥水管理、玉米晚收增产小麦高产栽培、小麦良种、小麦精量半精量播种、小麦配方施肥农技等培训，取得明显成效。一年来共培训100多人次，发放农技资料600多份。进行田间指导200人次。

四、发放科技示范户补贴及相关材料

向科技示范户公开自己的联系电话，发放“技术指导员联系卡”，方便农户技术咨询；认真填写《科技示范户手册》中的技术指导方案及各月的农事安排：向每户科技示范户发放小麦专用肥料2袋。同时深入听取示范户的意见、建议，听取周边带动农户的反应情况，进一步建立高产栽培模式和技术体系。

五、科技示范户科学种田技术显著提高

通过指导与培训，示范户学习技术的兴趣更高，不但主动询问指导员肥料怎么用，病虫害怎样防治等，而且提出粮食生产中的其他的技术问题。我们通过对项目区小麦、玉米的实产调查和效益分析，科技示范户和贫困户的小麦和玉米均增产增效显著。

**第二篇：2024技术指导员工作总结**

2024技术指导员工作总结

陶港镇水产技术服务中心程贤杰

本人作为一名阳新县水产技术指导员，经过一年的艰苦努力工作，现将工作情况总结如下：

1、认真学习科技示范项目的有关文件精神。

按照本中心定的分片技术指导的原则，我负责本镇的十户示范户的具体服务工作，按照选择示范户的范围原则，我把本镇养殖水产水平高、文化水平相对高，相信科学，乐于助人，对人热心的选择标准，把冯美汉、冯俊等十户选出为水产养殖科技示范户，由我负责技术指导。

2、按照项目开展的进程，我先完成入户调查，了解情况后完成了一年的指导生产方案，并制订了工作步骤、措施等。

3、按项目要求，开展宣传科学养殖，发放物化补贴和示范牌，并做好手册记录。

4、根据省里的要求，进行技术培训。

5、2024年以来，每月都和示范户见面，帮助解决实际问题，在下乡指导中，为示范户出谋划策，提供养殖信息，并和示范户成为知心朋友。

总之，近一年的工作，我收获很大，一是取得了很大经验，二是交了知心朋友，三是感到了自己不足的地方，今后努力的方向：一是多下乡，多为示范户服务，二是多为养殖户提供用得上的经济信息，争取上级的支持帮助，解决示范户的实际困难。

**第三篇：2024技术指导员工作总结**

2024技术指导员工作总结

畜牧技术指导组：×××

科技指导员总结主要以以下方面进行写作

一、科技示范户基本情况；

二、服务指导效果；

三、主要服务措施；

(一)公平、公正遴选科技示范户

(二)制定工作计划及分户指导计划

(三)重点指导内容

四、个人体会；

五、存在的问题；

六、下阶段计划

这是按照区农技推广体系管理办公室的要求进行规定的,于2024年3月20日之前上交电子版总结至沙市区畜牧兽医局管理办公室。

**第四篇：技术指导员工作总结**

技术指导员工作总结

根据项目要求和各级领导的指示精神，在同事们和示范户的共同努力下，我在自己的工作岗位上认真履行职责，脚踏实地深入田间地头，真心实意做好技术指导，以增产增收、提高效益为中心，以提高农民科学种田水平和生产经营能力为重点，圆满地完成了各项业务工作，现将全年工作总结如下:

1.坚持学习，学习是前进的动力、是创新的手段，通过学习，不断提高政策理论水平和业务技术能力，提高为农民服务的本领。

2.按程序化工作要求，制定切实可行的实施方案，认真填写示范户手册、制定分户指导方案，签订协议、建立档案、悬挂标牌，向科技示范户公开自己的联系电话，及实地为科技示范户在生产中排忧解难。

3.抓住关键环节，开展入户指导。根据指导方案和农民需求，在农业生产关键环节（如播种育苗、田间管理、病虫防治等），到田间地头现场指导、开展分散或集中培训。全年入户指导100多次，印发技术资料200多份，通过示范带动能力和效益对比，所选的蔬菜示范户中，平均亩产量较上年增长17.1%、亩产值增28.9%、亩纯利增33.3%，示范效益突出。

4.发挥示范户的带头作用，提高示范户的组织化程度。通过培育科技示范户群众对科技兴农的认识进一步提高，示范带动作用明显，出现了“村看村、户看户、群众都看示范户的新景象。红光村的蔬菜示范户邓会权，今年流转土地3000亩，成立了蔬菜专业合作社，辐射带动蔬菜基地1.5万亩，共涉及896户、3500人。

作为技术指导员，必须具有较高的科学技术理论水平和丰富的实践工作经验，必须认真学习新知识、新技术，把农民急需的技术、政策、信息传授给农民，成为农民的好朋友，在今后的工作中，严格要求自己，脚踏实地搞学习，深入农户搞指导，不断创新工作方式、方法，把此项工作做得更加出色。

罗登兴

2024年12月20日星期五

**第五篇：技术指导员工作总结**

我作为一名技术指导员，按照上级的要求，积极下村，认真指导科技示范户的生产。从2024年1月至今，户牌挂在醒目的位置，及时将物化补贴发放到每个科技示范户手中。

下村时间100多天，举办培训班4期，总受训人数达112人次，现将一年的工作总结汇报如下：

一、积极进行技术指导，取得较好的效果

1、选好科技示范户，发放相关的材料和物化补贴

按县农业局选科技示范户的要求，采取“自愿报名、择优录取”的方法，从牛楼行政村李王庄村合理选定李清华、侯居田、李清雷、侯正平、李青林、李甲丰、李甲录、李来良10户科技示范户。入户走访与科技示范户见面，签订技术指导协议，发放本人名片。并把科技示范

2、推广新品种、新技术

我负责的10户科技示范户都李王庄村的，其主要都

是种植小麦，品种是泰农18。主要推广小麦规范化播种、测土配方施肥、氮肥后移、病虫害综合防治，机械化种植收割等农业新技术。为了让农户们对这些农业知识更

加了解、熟悉，我共发放了500多份的农业宣传资料。

3、组织观看现场会

为了让科技示范户们能够更好的掌握科学种田技术，我带领科技示范户们对科技示范基地进行参观学习，不仅学到了新的农业知识，而且提高了科技示范户们的实践水平，增加了示范户的农业收入。

4、田间技术指导

除了在农闲的时候举办培训班，在示范户农忙的季节里，定期到示范户的田头、田间进行指导。每周定期下村到农户家中手把手、面对面的指导农户，发现疑难问题及时请县农业局到实地指导，并对病虫害进行综合防治。

5、组织科技示范户进行测产

2024年6月份，我对10户科技示范户进行田间测产，以株行距、穗数、穗粒数等因素进行测产，10户科

技示范户测产的结果，平均亩产为600公斤，辐射农户的平均亩干产560公斤，普通农户平均亩产500公斤，示范户比辐射户亩增产40公斤，比普通农户亩增产100公斤，说明科技示范户推广工作的实效性。

二、在工作中存在的问题

1、科技入户工作是我县农业生产中的一次新的工作，农户认识不到位，配合工作不积极。

2、个别示范户受传统观念的影响，接受新事物，新知识比较困难，还保持着传统的耕作技术。

3、现代化的机械农具比较缺乏。

三、下一步的工作

1、继续做好下一年的科技示范户的入户宣传工作，多宣传、多指导、让科技示范户以及全体的种粮大户认识到科技推广的重要性。

2、努力学习专业知识、专业技术，多参加一些培训，提高自己的业务技术水平，用学来的知识为农业生产服务。

3、随着社会的发展，知识的不断更新，有些知识需要共同学习，这就需要技术指导员和科技示范户多学习、多实践、多参观，用新的现代化的生产技术指导农业生产。

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！