# 农技推广平台工作总结(通用7篇)

来源：网络 作者：雪海孤独 更新时间：2025-03-08

*农技推广平台工作总结1为确定基层农技推广体系改革与建设示范县项目的工作成效，按照项目要求和省农业厅科教处的部署，落实《农技推广示范县玉米测产方案》，10月12日--20日师宗县农业局技术人员对竹基、丹凤镇、彩云镇等几个乡镇的示范户的玉米进行...*

**农技推广平台工作总结1**

为确定基层农技推广体系改革与建设示范县项目的工作成效，按照项目要求和省农业厅科教处的部署，落实《农技推广示范县玉米测产方案》，10月12日--20日师宗县农业局技术人员对竹基、丹凤镇、彩云镇等几个乡镇的示范户的玉米进行了测产，按标准规程对所抽田块进行测产。

于10月19日，在师宗竹基镇上补召村的测产情况：经过2天地实地实际测产统计：对示范户顾永进种植的亩玉米田随机取样个点，实际收获面积亩进行穗立称重其产量为1260公斤，按50%的水分折扣方式计算亩产达615公斤。陈所金家的亩责任地里种植的。玉米，采取了宽窄行条播，大行距1米小行米，株距米，密度亩植3860株。

施足底肥，中后期加强中耕管理、水肥管理等措施的实施，亩产量在650公斤，同比去年多密植了300株，产量多出170公斤。数据结果表明该示范户今年玉米的产量明显高于去年，为玉米丰产奠定了坚实基础，起到了明显示范带动作用。

两年来，通过不懈的努力，农民的思想意识得到较大的转变，科技种植水平不断提高，起到良好的示范带头作用。作为科技指员，不仅在实践中得到了煅炼和提高，增强了自己的业务技能，同时能够让农民把科学技术应用于生产之中，让农民能增产增收。作为一名技术指导员，当看到示范户应用技术的标准和示范作用不断提高，会到格外欣慰，我将不断增强自身素质，积极为科技示范户献计献策，加强技术指导与服务。

引领农民依靠科技致富，为农业技术推广献出自己的一份力量。当农民朋友脸上映出丰收的喜悦之情时就是我们科技指导员价值的真正体现，我们辛苦与快乐并存，为发展现代农业，加快农民致富奔小康的步伐做出艰苦努力我无怨无悔，为我们的青春能有这样一次不同寻常的经历而喝彩。

**农技推广平台工作总结2**

为推进化肥农药减量行动，减少农业面源污染，我市坚持“预防为主、综合防治”的方针，建立健全全市监测预警体系，大力推广农作物病虫害绿色防控和统防统治，推广秸秆还田、秸秆覆盖免耕、有机肥替代化肥、增施有机肥、粮豆轮作、深松深翻以及测土配方施肥等技术手段，促进化肥农药减量增效。

>一、20xx年工作完成情况

（一）农药使用量零增长行动开展情况

按照《省农委关于做好20xx年农药使用量零增长行动推进》要求，我市制定了《铁岭市20xx年农药使用量零增长行动推进工作》（铁市农发[20xx]108号），持续促进农药减量增效。20xx年末，经植保年度统计我市20xx年农药使用量3327吨，较上年减少吨，完成到20xx年末农药使用量零增长的目标。其中铁岭县减少吨，开原市减少吨，昌图县减少吨，西丰县减少吨，调兵山市减少吨，银州区减少吨，清河区减少吨。具体工作开展如下：

1.构建病虫监测预警体系，做到适时准确用药。一是加强重大农作物病虫害预测预报，为实现达标防治、适期用药提供可靠的前瞻性指导，提高病虫防控效果，减少农药使用次数。二是开展农业重大检疫性有害生物监测预警工作，确保第一时间发现疫情第一时间上报，有效防止重大植物疫情传入和扩散蔓延成灾，降低农药使用概率。

2.开展绿色防控与统防统治，降低化学农药用量。一是实施农作物病虫害防治资金项目，通过采取政府购买防治服务和使用赤眼蜂及环境友好型防治药剂等方式，推进统防统治与绿色防控融合发展，提升专业化统防统治服务能力，引导、支持社会化植保专业服务组织开展专业化统防统治服务，解决农民“打药难”、“用药多”的\'问题，促进农药集约减量。二是建立病虫害绿色防控示范区，示范推广应用生物防治、物理防治等非化学农药绿色防控集成技术，推进实行标准化防控，提高农产品质量安全水平，实现化学农药低投入甚至零投入，引导推进绿色农业发展进程。

3.加强市场监管和宣传培训，提升科学用药水平。一是实行检打联动，强化农药源头控制。避免假劣种子、农药产品在市场流通，减少由于产品质量问题带来的多次用药和加大用药量等行为，确保农药使用量零增长行动源头“可控”。二是规范行政审批，落实经营许可管理。要求农药经营单位设立农药包装废弃物回收场所，履行农药包装废弃物回收义务，减少农民随意丢弃农药包装废弃物带来的农药面源污染影响。三是加强宣传培训，提升科学用药水平。通过宣传培训，提高农药经营人员的指导用药水平，增强农民及专业化防治组织科学选购农药、安全合理用药意识。

（二）化肥使用量零增长行动开展情况

按照省农委要求，我市下发了《关于转发的》（铁市农委办发[20xx]95号），推进全市化肥使用量零增长行动。据不完全统计我市20xx年化肥使用折纯量万吨，20xx年化肥使用折纯量万吨，完成到20xx年末农作物化肥使用量增幅降到以下的目标。具体工作开展如下：

1.继续开展测土配方施肥。全市共采集土壤样品1237个，共检测化验9665项次，开展田间试验44个，发布配方肥29个，继续推广12582手机短信查询服务技术入户模式，创新肥料配方制定发布机制，利用现代信息技术助力测土配方施肥技术推广。

2.调整优化化肥使用结构。建设耕地质量提升和化肥减量增效示范区，引导和鼓励农民应用缓控释肥料、生物炭基肥料等高效缓释肥料。其中，铁岭县示范面积202\_亩，开原市示范面积22300亩。

3.开展有机肥替代化肥。在铁岭县开展黑土地保护利用项目，增施有机肥面积万亩，其中施用商品有机肥万亩（水田），施用堆沤有机肥万亩（其中旱田万亩、水田万亩），引导农民利用畜禽粪便等畜禽养殖废弃物积造施用有机肥、就地就近利用好畜禽粪便等有机肥资源，促进种养结合、循环发展。

4.推进秸秆肥料化利用。在铁岭县推广秸秆粉碎还田，实施秸秆粉碎、土壤翻耕、土地平整一体化操作，开展秸秆粉碎灭茬还田深翻面积万亩，其中玉米万亩，水稻万亩，使秸秆取之于田、用之于田。

>二、20xx年工作开展情况

按照《辽宁省农业农村厅办公室关于印发20xx年辽宁省化肥农药使用量零增长行动实施意见的通知》要求，我市制定并印发了《20xx年铁岭市化肥农药使用量零增长行动》（铁市农办发[20xx]76号），力争实现20xx年化肥农药使用量负增长的预定目标。

1.推进精准施肥、精准施药促减量。通过东北黑土地保护利用试点项目和农作物病虫害防治补助项目，示范开展化肥减量增效和精准施药行动，推广自走式喷雾机、植保无人机等高效节药植保机械，替代跑冒滴漏的落后器械，降低漂移损失，提高喷雾对靶性，扎实提高农药利用率。强化病虫监测预警，发布病虫害趋势预报8期，做到精准测报，为达标防治、适期用药提供前瞻性指导，降低农药使用概率。

2.实施有机肥替代、化学农药替代促减量。建立铁岭县黑土地保护利用示范区，推广有机肥替代化肥技术，实施水稻留高茬粉碎还田、施用畜禽粪肥；玉米秸秆深翻还田、施用畜禽粪肥、秸秆打捆堆沤有机肥等有机肥替代技术，促进种养结合、循环发展。在全市范围内推广赤眼蜂防治水稻二化螟、玉米螟，性诱剂诱杀，杀虫灯诱杀等化学农药替代技术，推广专业化统防统治作业，推进对化学农药的规模化替代。

3.优化化肥农药使用结构促减量。落实田间调查、取土化验、田间试验等测土配方施肥基础工作，示范展示肥料新产品、施肥新技术，不断提高肥料利用率。开展4期科学安全用药大讲堂活动，推广应用生物农药、高效低毒低残留环境友好型农药，替代剂量大、效果差、病虫抗药性风险高的老旧农药品种。优化农药品种结构，推行交替用药和轮换用药，促进农药结构性减量。

4.提升耕地质量促减量。加强东北黑土地保护利用，大力实施《东北黑土地保护规划（20xx-20xx年）》，抓好铁岭县东北黑土地保护利用试点项目，实施以地力培肥、耕层构建、结构优化、养分平衡为主的黑土地保护综合技术模式和保护措施，建设黑土地保护示范区50万亩，改善黑土地设施条件、内在质量、生态环境。

5.推行专业化统防统治与绿色防控融合促减量。利用农作物病虫害防治补助项目在铁岭县、开原市、昌图县、西丰县及农垦集团建立水稻、玉米绿色防控示范区，促进统防统治与绿色防控融合发展，提高组织化程度和科学化水平，实现减量增效见规模、显效果。鼓励专业化统防统治服务组织运用大数据、物联网等技术手段，对作业轨迹、作业高度、作业面积、农药品种及施用剂量等实施客观、实时、可追溯的监管和记录，逐步消除农民“乱打药”问题的监督与治理盲区。

**农技推广平台工作总结3**

农业技术推广工作总结,农业技术推广工作总结范文

农业技术推广工作总结【一】

通过近一年来的工作，我深深的体会到技术推广人员是改变农民生产行为的促进者，是农业技术的传播者和实践者，只有将新政策、新知识、新技术、新信息及时运用于农业生产中，使之转化为生产力，才能彻底的实现农民增产增收和农村生活水平的不断地提高。解决农民最需要的技术问题，想农民之所想，急农民之所急，较圆满地完成了技术指导工作。现谈几点工作体会。

一、全面了解科技示范户基本情况，明了示范户需求，为今后更好解决问题打下基础

项目的实施是\_惠民政策的具体体现，进一步融洽了干群关系。对示范户进行物化补贴和技术培训，密切了政府农业部门与农民朋友的关系，农业技术指导员深入农户田间指导农民运用新技术，充

分发挥农业技术推广中心代表党和政府联系农民群众的桥梁作用，融洽了干群关系，党群面貌焕然一新。

一是切实摸清10个科技示范户的基本情况，和示范户全面对接工作，掌握科技示范户的人口、劳力、耕地面积、生产状况等，为10个科技示范户建立科技档案，每户一本《科技示范户手册》。二是逐户走访科技示范户，宣传项目内容，了解示范户需求，开展现场技术服务，解决示范户生产中的技术问题。

三是积极主动联系群众，与科技示范户保持联系，及时了解农户在生产中遇到的问题，并及时、有效加以解决。如在示范户陈所金带领下玉米采用地膜覆盖栽培技术，将原种密度提高10%-15%,但是由于充分利用边际效用和改变田间小气候，改善田间通风透光条件，玉米长势非常好，产量大幅度提高。

二、增强了农业技术人员的责任心，农技人员工作作风发生了根本性转变

科技入户工程明确了农技人员工作职责和目标要求，农技人员公益性职能充分得到了发挥，学有所用，增添了农技人员学农、爱农、为农服务的自豪感，强化了广大农技人员立足本职，加强学习，更好地服务农民的意识。同时，通过项目实施，建立了农技人员绩效考核制度、学习制度，强化了监管，有效保证了农技人员入户工作时间和效率，农技人员工作得到了进一步的肯定，精神状态有了明显好转。

加强政治业务学习，不断提高自身素质。积极参加组织的各种政治学习和活动，不断提高政治思想素质。充分利用各种可能的条件和

机会，抓紧时间进行业务学习，有效地促进了自身素质的提高。进一步改善工作作风，增强服务意识，深入基层，心系群众，不断提高服务意识和服务质量，扎实搞好农村服务工作。

本人秉着“用感恩心做人，用责任心做事”的原则，在以后的工作中进一步做到“良种良策”为群众办实事、“技术要领”为群众解难事、“科学运筹”为群众做好事。有一个清醒而深刻的认识。被群众说不如主动去听说，应该经常下村走访，深入到农业生产一线，真正做到“人到、心到、责任到”、“问困难、问需求、问发展”、“送信心、送点子、送技术”，积极宣传和教育群众，带领大家科技致富。

三、是抓好科技培训，及时有效地对病虫害进行防治，提高整体水平

作为技术指导员不仅要有理论水平和业务专长，还要能说会干，把理论知识和技术转变到农民一听就懂，一看就会的实用技术。在培训中要重点抓住农民在生产中一些不科学的操作环节和粗放管理、陈旧漏习开展针对性讲解，通过举办培训5次、发放技术资料200余份、提供实物图片20份等形式使农民在品种选用、科学施肥、精细管理上更加科学合理，从而提高种植技术和科技意识。

四、构建了农业科技成果入户到田的快速渠道，提高了科技成果的转化速度，加大了农业技术推广的力度，培养了一批“土专家”

特别在社会主义新农村建设中，科技示范户成了政策宣传员;农村环境综合环境治理标兵;除陋习树新风带头人;更是运用新技术致富能人，是整个农村生产、生活的中坚力量。本人根据作物不同生长

阶段的特点，深入田间地头查看作物长势，记录详细资料，并作认真科学的分析，有的放矢手把手指导农户，用简单、朴实的语言讲解生产中技术难题，让农民一听就懂，一学就会。

五、创建示范样板，辐射带动周边农户，让科技示范户真正起到示范辐射带头作用

良种良法得到普及，农业科技人员服务观念不断更新。实施农业科技入户示范工程，实行技术人员直接到户，良种良法直接到田，技术要领直接到人。入户过程中，采用“手把手”、“面对面”的技术指导方法，指导示范户应用主导品种、主推技术，做到关键环节主动入户，突发事件及时入户，技术咨询随时入户，使示范户心服口服。

办好示范样版非常重要，从前期的技术方案的制定到品种的选择，合理配方施肥的应用以及生产过程中|||的每一环节的配套管理都严格按照“优质、高产、高效、安全、环保”的操作规程，使他们乐于接受新技术，新方法并相互促进相互带动，形成学科学、用科学、用科技、促推广、带全面、增效益的良好氛围。

为确定基层农技推广体系改革与建设示范县项目的工作成效，按照项目要求和省农业厅科教处的部署，落实《农技推广示范县玉米测产方案》，10月12日--20日师宗县农业局技术人员对竹基、丹凤镇、彩云镇等几个乡镇的示范户的玉米进行了测产，按标准规程对所抽田块进行测产。

于10月19日，在师宗竹基镇上补召村的测产情况：经过2天地实地实际测产统计：对示范户顾永进种植的亩玉米田随机取样

个点，实际收获面积亩进行穗立称重其产量为1260公斤，按50%的水分折扣方式计算亩产达615公斤。陈所金家的亩责任地里种植的玉米，采取了宽窄行条播，大行距1米小行米，株距米，密度亩植3860株。

施足底肥，中后期加强中耕管理、水肥管理等措施的实施，亩产量在650公斤，同比去年多密植了300株，产量多出170公斤。数据结果表明该示范户今年玉米的产量明显高于去年，为玉米丰产奠定了坚实基础，起到了明显示范带动作用。

两年来，通过不懈的努力，农民的思想意识得到较大的转变，科技种植水平不断提高，起到良好的示范带头作用。作为科技指员，不仅在实践中得到了煅炼和提高，增强了自己的业务技能，同时能够让农民把科学技术应用于生产之中，让农民能增产增收。作为一名技术指导员，当看到示范户应用技术的标准和示范作用不断提高，会到格外欣慰，我将不断增强自身素质，积极为科技示范户献计献策，加强技术指导与服务。

引领农民依靠科技致富，为农业技术推广献出自己的一份力量。当农民朋友脸上映出丰收的喜悦之情时就是我们科技指导员价值的真正体现，我们辛苦与快乐并存，为发展现代农业，加快农民致富奔小康的步伐做出艰苦努力我无怨无悔，为我们的青春能有这样一次不同寻常的经历而喝彩。

农业技术推广工作总结【二】

我叫xxx，在xx镇政府工作，多年来在上级农业主管部门和技术指导单位的正确领导、在同事和科

技示范户的大力支持下，农业科技推广工作组织到位、措施有力、效果明显，多年来的工作情况总结如下：

一、积极参加业务学习，提高自己的业务素质

开展科技入户示范工程后，积极参加了县农业局组织的培训学习，更新了自己的知识，提高自己的业务素质，增强自己指导示范户的服务能力。

二、加强宣传、营造氛围

农业科技推广是传统农业向现代农业转变的机制创新，为争取社会各界对农业科技推广的支持，使全社会特别是广大农民更多地了解和积极参与农业科技推广工程，采取黑板报、标语等多种形式宣传农业科技推广工作，宣传农业科技示范县的政策，宣传面向市场的现代农业生产技术--蚕豆无公害栽培技术、大蒜高产无公害栽培技术、洋芋无公害栽培技术等，取得了较好的效果。

三、精心选择高素质科技示范户

农业科技推广在我镇以种植业为主，科技示范户理所当然的要有一定的种植水平，同时要有较强的号召力和影响力，能够将先进的农业科技在周边群众中推广开来。经过综合考虑，选择了以马军营、纪庄 西胡庄、赵官营、宋庄小组的10户素质较高的农户，作为科技示范户。

对10户示范户进行挨家挨户走访，详细了解各农户的基本情况，了解他们对农业生产技术的需求，摸清当地耕作制度，并登记示范户的相关信息，收集他们对农技推广工作的各种意见、建议。同时做好

宣传工作，加强科技示范户对农业科技推广工作的了解。要求每户示范户带动20户辐射户，全面带动5个村民小组的所有农户学科学用科学。

四、加强农业生产新技术的推广与应用

通过科技入户示范工程，我所指导的示范户和辐射带动户上有了很大的提高。在摸清了各户的基本情况、了解了各户的需求后，精心设计了针对各户的技术指导方案。主要推广应用了：大蒜测土配方施用BB控释肥技术，不但节约了成本，保护农田环境，为实现保洱海和农业增产、增收相统一的目标打下基础;大蒜无公害栽培、防病虫技术，保证了大蒜产品的安全可靠，指导农户精心选择优质早熟大蒜品种“红七星”;洋芋无公害栽培、防病虫技术，保证了洋芋产品的安全可靠。

五、入户指导方式灵活多样

农业科技推广的关键在于入户，培训指导，传授技术，推广各项农业新技术到田到户。为提高专业技术水平、入户指导技能和示范户农民的科技素质。我根据技术指导方案和农民的需求，在农业生产关键环节(如备耕、播种、田间管理、病虫害多发期等)，到每个示范户家中开展技术指导、培训和信息服务，与联系户保持电话联系，确保技术和信息服务通畅。

总之，取得的成绩只能代表过去，未来的农业综合服务工作道路还很漫长，本人在今后的工作学习和生活中要不断进取，克服困难，勤奋工作，以扎实的理论知识、先进的技术、良好的工作作风为xx

镇涉农相关产业的发展作出应有的贡献。

**农技推广平台工作总结4**

时光荏苒，六月到了尾声，对此年的工作作如下概括性总结。

在春节的余热中，制订出一一年的工作计划及具体实施方案。三月初，在党校培训农技知识，三月中旬在局参加基层农技推广体系改革与建设示XX县项目工作会议。

我们的工作就是为农民服务，苦在其中，乐也在其中。与泥土结亲，与农民为舞，身上早已沾染了农民的气息和教师的\'风范。

三月初，在各村组调查20xx年蔬菜生产情况。宣传农户种植优质稻，讲解轻简栽培技术，印发一一年农作物主要病虫害发生趋势情报，把党的惠农政策传到农民脑中。

评选基层体系建设与改革项目的示范户，将示范户门牌钉在正门显眼位置，与示范户签订协议书，并指导如何填写示范户手册。

申报一个试验示范项目，并一直处于实施中。进村入户调查沼气项目使用情况，填写待修复沼气系统分户调查表。

四月初组织农户参加春季农技知识培训，搞好配方施肥，取土样4个送检，发放测土配方施肥通知单并上交回执，水稻应用配方肥面积达95%以上，油菜应用配方肥面积达85%以上。

时时关注农民生活，适时发放张贴每期病虫情报，宣传农户使用机动喷雾器。

每个村、组设立一个农技宣传栏，用小喇叭宣传农技知识到农民心里。

协助执法，及时举报种子、农药、肥料和农业环境污染等违法案件，并协助处理。

每月上报一篇科技入户材料，现在正在做久旱接涝的恢复生产技术。

总之，我是根据年初拟订的工作计划、其后各级领导的安排，及农户的实际要求，认真踏实的做自己的份内工作。

**农技推广平台工作总结5**

农业技术推广工作总结

农业技术推广工作总结

今年农业技术推广中心在市委、市政府、市农业局党委的直接领导和大力支持下，以年初制定的“工作重点”和“工作计划”为指针，以农民增收为第一要务，狠抓农业结构调整，积极发挥自身职能作用，在技术推广、试验示范、典型引路、致富帮带、项目建设等方面做了大量工作，并着力打造地方特色农产品，为实现农业增效、农民增收、经济强市建设，做出了新的贡献。现将全年工作情况总结如下：

一、利用技术推广优势，搞好技术培训和指导

为全面提高农民的科技素质，今年我市重点围绕农业主推技术，突出抓好基层农业技术人员、农业科技示范户、骨干专业农民、农业生产明白人的培训工作。

1、组织培训88名县、乡两级农业技术指导员。依托吉林农业大学，组织88名农业技术指导员分批进行培训，有效地提高了技术员的技术水平。

2、重点培训科技示范户、专业农民和农业明白人。市农业局成立了农民培训工程专家组，由具有中、高级职称的8名农业专家担任，结合当地优势农产品区域布局、农业结构调整、农业产业发展特色和农业生产实际需要进行广泛培训。培训内容广泛涉及政策理论知识培训，让农民了解中央、省及当地支持农业农村经济发展的有关措施及各项强农惠农政策；各种作物的栽培技术，平衡施肥，病虫害防治，农田统一灭鼠，精量播种技术，地膜覆盖和旱作节水，绿色稻米综合生产，大棚蔬菜高产高效栽培技术等。培训采取集中培训为主，分散培训为辅的方式，同时与科技入户和新型农民培训相结合，与推进高效农业促进农民增收相结合，与自身的全年目标工作相结合。在专家组集中培训到乡镇的基础上，各乡镇技术员结合自己的专业和农民实用技术的需求培训到村、屯、户。培训采取统筹安排，使培训工作井然有序地开展。共集中培训210多场，培训技术员88名，培训科技示范户884人，培训骨干专业农民5000多人，培训农业明白人2万多人，发放技术资料明白纸3万多份、科技书籍10万多册，技术彩图6000多张，光盘1000多张。

二、“五项技术”实施情况

为了推进新技术在我市的推广，今年我市全面推广应用“五项技术”。即测土配方施肥技术；玉米螟生物防治技术；地膜玉米推广技术，农田统一灭鼠和等离子处理技术。并于同时间分别组织召开了由各乡（镇）主管领导和农科站长参加的专题会议，部署专项工作。

测土配方施肥技术。20\_年推广应用配方施肥技术面积70万亩；免费为4万农户提供测土配方施肥技术指导服务；测土配方施肥建议卡和施肥技术指导入户率达到100%；提高肥料利用率3个百分点以上，亩节本增效30元以上，测试土样3500个。

生物防螟技术。20\_年，全市计划推广白僵菌封垛控制面积95万亩。根据我市玉米种植区域布局和玉米螟发生趋势，主要落实在我市玉米主产区及瓦房以南玉米螟重发乡（镇），具体为安定、黑水、二龙、向阳、大通、车力，蛟流河、福顺、洮府、瓦房、永茂、原种场、东方红畜牧场13个乡（镇、场站）。白僵菌僵虫率70％以上，田间平均防治效果65％以上。预计平均每亩挽回玉米25公斤以上，共挽回玉米2375万公斤以上，农民增收4275万元，投入产出比1：。

今年在项目区内共发放白僵菌粉吨，5月12日，各乡（镇）开始进行封垛，主要采取联防队集中统一封垛的形式，由于准备充分，保质保量地完成了封垛任务。达到白僵菌僵虫率70％以上，田间平均防治效果65％以上。预计平均每亩挽回玉米25公斤以上，共挽回玉米2375万公斤以上，农民增收4750万元的防治目标。

地膜玉米推广技术。20\_年我市计划推广玉米普通地膜覆盖栽培技术８万亩，玉米专用降解地膜栽培技术万；增产目标为玉米地膜覆盖栽培技术计划比常规栽培技术亩增产10%以上。今年补贴资金总额140万元，其中： 应用普通地膜覆盖的每亩补贴10元，合计80万元；应用玉米专用降解地膜的每亩补贴40元，合计60万元。

农田统一灭鼠技术 根据20\_年农区鼠害发生趋势，全市农田统一灭鼠50万亩，农舍灭鼠5万户，在全市各乡（镇）和原种场、东方红畜牧场、洮南林场、种畜场辖区内开展灭鼠工作。防治目标：农田灭鼠效果达到85％以上，鼠密度控制在3%以下，危害损失率控制在5％以下；农舍鼠密度控制在3%以下；平均每亩挽回粮食产量25公斤以上，预计挽回粮食1250万公斤，按玉米每公斤元计算，总计增加产值2250万元,新增纯收入2190万元，投入产出比1:36。补贴标准：省政府补贴我市农区统一灭鼠资金为每亩元，共补贴60万元，补贴资金全部用于购买鼠药

农区统一灭鼠工作由5月20日开始在全市实施，6月4日结束。5月19日召开了由全市各乡（镇、场）主管农业的乡（镇、场）长及农科站长参加的动员大会，并在全市发布了统一灭鼠通告，各乡（镇、场）组织了专业投药队在本区域内开展统一灭鼠行动，积极宣传安全使用鼠药知识，保证了灭鼠效果及人畜安全。目前农区统一灭鼠工作已经结束，达到了预期效果。

等离子处理技术 20\_年全市等离子种子处理技术推广采取“控制总量、自愿申购、政策补贴”的办法，由购机者自愿向当地县级种子管理部门提出申请。购机者为种子经销商、农业技术推广机构、农机大户、农村合作组织、家庭农场及种粮大户。补贴比例与资金来源。每台种子处理机价格按万元计算（以招标采购价格为准），其中省政府给予此项技术推广补贴90%，每台补贴万元，购机者自筹10%，每台出资万元。实行省级统一招标采购。通过省政府采购办实行省级统一招标采购。招标采购由省农委组织实施。

三、科技示范场建设情况

近几年来，在市委、市政府及农业局的正确领导和大力支持下，推广中心各方面酬集资金，加大技术投入，试验基地的基础设施建设和科技成果出现了蓬勃发展的可喜局面。现已建起9栋面积为2900平方米，10栋面积为3500平方米的“四位一体”日光温室大棚。综合办公室120 平方米，架设农电线路公里，电机井3眼，小气候及农业病虫害观测场330 平方米，修建砂石路1000延长米。新增大型农机具一台（套）--954拖拉机，新建两个大库，面积分别是200和150平米，分别用于装农机具和存放农资物品。在试验基地周围栽树约202\_延长米。

试验基地由单位指定业务领导负责，有固定的经验丰富的试验员，单位全体职工都积极参与试验和示范工作。示范场每年承担着国家及省的作物品种试验1200多个，还有本单位的各项试验示范。

四、各个项目完成情况

项目建设，是实现传统农业向现代农业转变的重要过程，是拉动农村农业经济发展的重要手段，是增加农民收入的有效途径。农业技术推广中心非常重视项目建设。

（一）基层农技推广体系改革与建设项目

今年基层农技推广体系改革与建设补助项目覆盖全市18个乡镇,221个村，873个示范户，有包户技术员88名。玉米709户、水稻84户、绿豆80户。每户带动10户，辐射周边农户1万户。同时建设3个示范基地，充分发挥直观的示范带动作用。在全市通过竞争择优选聘88名技术员，每名技术员包保8-12户，负责对示范户的培训和指导以及宣传工作。目前为止每名技术员平均入户、入田30余户次，物化补助物资已全部发放完毕。上半年共培训60场次，发放技术资料8000余册，“明白纸”4万多份，直接培训农民8000多人次。所有的科技示范户全部实施测土配方施肥。

（二）高产粮田创建项目

按照《20\_年全省粮油高产创建实施方案》的部署，我市粮油高产创建作物是水稻、玉米，共23个万亩示范片，包括18个玉米示范片，5个水稻示范片。整乡推进是一个乡（镇），落实在福顺镇。非整建制玉米方落实在瓦房镇互助村、兴盛村、福顺村三个方；安定镇新兴村、友谊村、兴旺村、明星村四个方；蛟流河乡双兴村、五烈村、先锋村三个方；永茂乡头段村、二段村两个方；野马乡野马村、安山村两个方；大通乡富乐村一个方；二龙乡兴义村一个方；黑水镇（黑水村、东安村、精神病疗养院基地）一个方；万宝镇（新丰村、煤窑村）一个方。5个水稻示范片分别落在福顺镇（富源村、五家子村、翟家村）、长岗村、（新德村、红旗苗圃、福安村）、（六家子村、草房村、幸福村）、永茂乡茂好村。其中福顺镇（富源村、五家子村、翟家村）一个水稻方由白城市政府负责。

（三）测土配方施肥项目

在全市18个乡镇推广测土配方施肥技术70万亩，免费为4万农户提供测土配方施肥技术指导服务；测土配方施肥建议卡和施肥技术指导入户率达到100%；提高肥料利用率3个百分点以上，亩节本增效30元以上，测试土样3500个。

五、农业田间试验

田间试验、示范是农业技术推广的基础，农业技术推广中心重视农作物试验、示范工作，每年为我市农作物选种及种植方式提供实践依据。促进了推广事业的发展。

为了适应新形式下种植业调整的需要，我们大搞基地建设，中心基地建立一个科技示范园区，积极引进新、奇、特、优品种，使试验示范工作扎实有序的开展。今年在中心基地共完成试验29组，涉及试验种类5类，共计1283个处理。其中玉米19组、1172个处理，高粱2组24个处理，大豆1组15个处理,绿豆和小豆5组61个处理，谷子3组11个处理。

同时中心基地承担了省园艺特产花卉研究院在我市设立的一项试验任务，无籽西瓜生产试验，试验品种为金太阳1号，示范面积2公顷。在作物的整个生育期，我们及时做好了田间管理、田间调查、病虫害的预测预报防治等工作，并做好记录，为农业生产的进一步发展提供第一手资料。

玉米和水稻3414试验3个、玉米3414加密试验1个、扩展试验1个、玉米有机肥和化肥配施试验 4个、中微量元素施用效果试验4个、配方校验试验10个、测土配方施肥示范田68个（水稻8个，玉米60个）这些试验分别落实在中心基地和各乡（镇），由市农业技术推广总站统一供肥，统一标牌。现在各乡镇的试验示范田长势都非常好。

六、植检、植保工作得到加强

今年我们加大了对种子市场的检疫力度，对销售周期短的大田种子集中实行检查，检查种子商店180家,共出动执法人数1260人次，执法车辆100余台次，共检查150万公斤种子，补检150万公斤，涉及农作物品种454个；瓜菜种子涉及品种525个，涉及货值近100余万元。切实保护了我市农业生产的安全。产地检疫截止6月13日申报10905亩，其中玉米产地检疫面积6450亩，完成了对稻水象甲越冬成虫的调查，调查结果在我市未发现稻水象甲。及时进行了检疫性有害生物的分布调查，目前未发现有检疫性有害生物在我市发生。

植保站加大了对病、虫、草害的预测预报及防治工作，设置1个测报点，农业技术推广中心试验基地对粘虫、玉米螟、草地螟、地下害虫、马铃薯晚疫病等病虫害进行预测预报，共上报110次。

七、下大力气抓好宣传报道工作

在各项工作开展过程中，我们与新闻部门配合，充分利用广播、电视、报纸、网络等媒介对所推广的新品种，新技术及所实施的项目的意义进行广泛的宣传报道。结合科技下乡，科普大集发放宣传单，“明白纸”，书籍等宣传资料。同时对我市的病虫害发生发展情况进行可视化预测预报。利用电视报道80余次，发放技术资料明白纸2万多份、科技书籍5万多册，技术彩图6000多张，光盘1000多张。

八、高质量完成党建工作

党建方面，按照局党委要求，我们认真进行政治学习，把党的群众路线教育活动扎实、深入开展下去，提高党员干部的思想政治水平，凝聚了人心，提高了广大干部的战斗力，使我们的思想政治工作更好地服务于我们的推广事业。

九、加强对各乡站的考核力度

年初，我们在农业局制定乡站考核办法的同时，结合业务工作具体情况，将考核标准进一步细化，对各乡站大规模考核两次（中期，年末）。平时随时抽查，并往示范户家打电话，检查农科站工作情况，对农科站报送的材料分等级，来促进农科站材料写作水平的提高。年末，按照各项工作完成情况，给各乡站打分，评出等级，并给予资金鼓励。

十、下半年工作计划

（一）继续抓好科技培训工作

继续做好科技培训工作，特别是做好田间调查和病虫害防治技术。在作物的不同生长时期做好田间指导工作，遇到问题及时解决或上报。下半年预计培训100场次，培训人数2万人次。举行现场会30次。继续利用科技下乡和科普大集的机会发放宣传单、科技资料和书籍。

（二）加强项目建设

基层体系改革与建设项目、高产粮田创建活动、土壤墒情监测、测土配方施肥，旱作节水等各项目，抓好中后期的科技培训、田间调查、病虫害防治等关键技术措施及时做好宣传和测产工作。本着对工作对农民负责的态度，扎扎实实完成各项工作，努力为提高粮食产量打下坚实的基础。

（三）加强“五项技术”的检查、验收、总结工作

对“五项技术”我们要进一步加大宣传和检查力度，组成专家组定期或不定期地进行抽查，发现问题及时解决，认真总结经验教训，为来年开展工作打下基础。

（四）加强植保、植检工作力度。

对重大有害生物进行科学监测，建立健全《农业重大有害生物防治预案》，做到早发现，早准备，早消灭。加强对中后期病虫害的预测预报，结合防治和试验、示范工作。

继续做好产地检疫的田间调查工作及检疫证明编号的发放工作，做好疫情调查工作，保护农业生产安全，做好疫情分布的调查工作。

（五）认真抓好科技示范场，完成试验、示范工作

下半年进一步建设科技示范场。把示范场建设成为集各种作物和各种种植方式为一身的高科技术示范园区。

认真完成农作物的田间记录和测产工作及推广的实用新技术和新种植模式的考核、验收工作。使试验示范工作真正发挥其作用。

（六）加强宣传报道

下半年利用媒体加大宣传报道力度，使我们所做的各项工作都能在农民心里扎根，同时利用可视化宣传报道每月2次。同时在科技入户网站力争发表文章500篇。

（七）加强党建工作

正确的思想是做好各项工作的基础，下半年我们要加强党建学习，深入开展党的群众路线教育活动。

总之，在上级部门的正确领导及广大科技干部的共同努力，我们认真做好单位的每一项工作，虽然我们已经圆满完成了上半年工作任务，并取得了一定的成绩，但也存在着许多不足，今后我们一定要团结一致，克服不足，共同为我市农村经济的发展添一份力，为我市粮食生产再上新台阶多做贡献。

第二篇：农业技术推广个人工作总结

我叫xxx，在xx镇政府工作，多年来在上级农业主管部门和技术指导单位的正确领导、在同事和科技示范户的大力支持下，农业科技推广工作组织到位、措施有力、效果明显，多年来的工作情况总结如下：

一、积极参加业务学习，提高自己的业务素质。

开展科技入户示范工程后，积极参加了县农业局组织的培训学习，更新了自己的知识，提高自己的业务素质，增强自己指导示范户的服务能力。

二、加强宣传、营造氛围。

农业科技推广是传统农业向现代农业转变的机制创新，为争取社会各界对农业科技推广的支持，使全社会特别是广大农民更多地了解和积极参与农业科技推广工程，采取黑板报、标语等多种形式宣传农业科技推广工作，宣传农业科技示范县的政策，宣传面向市场的现代农业生产技术—蚕豆无公害栽培技术、大蒜高产无公害栽培技术、洋芋无公害栽培技术等，取得了较好的效果。

三、精心选择高素质科技示范户。

农业科技推广在我镇以种植业为主，科技示范户理所当然的要有一定的种植水平，同时要有较强的号召力和影响力，能够将先进的农业科技在周边群众中推广开来。经过综合考虑，选择了以马军营、纪庄 西胡庄、赵官营、宋庄小组的10户素质较高的农户，作为科技示范户。对10户示范户进行挨家挨户走访，详细了解各农户的基本情况，了解他们对农业生产技术的需求，摸清当地耕作制度，并登记示范户的相关信息，收集他们对农技推广工作的各种意见、建议。同时做好宣传工作，加强科技示范户对农业科技推广工作的了解。要求每户示范户带动20户辐射户，全面带动5个村民小组的所有农户学科学用科学。

四、加强农业生产新技术的推广与应用

通过科技入户示范工程，我所指导的示范户和辐射带动户上有了很大的提高。在摸清了各户的基本情况、了解了各户的需求后，精心设计了针对各户的技术指导方案。主要推广应用了：大蒜测土配方施用BB控释肥技术，不但节约了成本，保护农田环境，为实现保洱海和农业增产、增收相统一的目标打下基础；大蒜无公害栽培、防病虫技术，保证了大蒜产品的安全可靠，指导农户精心选择优质早熟大蒜品种“红七星”；洋芋无公害栽培、防病虫技术，保证了洋芋产品的安全可靠。

五、入户指导方式灵活多样

农业科技推广的关键在于入户，培训指导，传授技术，推广各项农业新技术到田到户。为提高专业技术水平、入户指导技能和示范户农民的科技素质。我根据技术指导方案和农民的需求，在农业生产关键环节(如备耕、播种、田间管理、病虫害多发期等)，到每个示范户家中开展技术指导、培训和信息服务，与联系户保持电话联系，确保技术和信息服务通畅。

总之，取得的成绩只能代表过去，未来的农业综合服务工作道路还很漫长，本人在今后的工作学习和生活中要不断进取，克服困难，勤奋工作，以扎实的理论知识、先进的技术、良好的工作作风为xx镇涉农相关产业的发展作出应有的贡献。

第三篇：农业技术推广技术指导员工作总结

自参加农技推广体系改革与建设示范县项目技术指导员工作以来，我感到无比荣耀的同时，也深知肩上责任重大。两年多来，我始终把提高农民科学种植水平、农民持续增收，农业增效作为检测我工作成绩的标准，把推动我县农业现代化建设，让农民尽快致富奔小康作为工作的目标，在师宗县农业局的正确指导下，按照三个代表的要求，积极推广先进的农业科技知识，提升农民学种田水平，做好农村科技培训和公益性技术指导工作，负责竹基镇上补召村10户示范户的玉米产业指导工作。通过近一年来的工作，我深深的体会到技术推广人员是改变农民生产行为的促进者，是农业技术的传播者和实践者，只有将新政策、新知识、新技术、新信息及时运用于农业生产中，使之转化为生产力，才能彻底的实现农民增产增收和农村生活水平的不断地提高。解决农民最需要的技术问题，想农民之所想，急农民之所急，较圆满地完成了技术指导工作。现谈几点工作体会。

一、全面了解科技示范户基本情况，明了示范户需求，为今后更好解决问题打下基础。项目的实施是\_惠民政策的具体体现，进一步融洽了干群关系。对示范户进行物化补贴和技术培训，密切了政府农业部门与农民朋友的关系，农业技术指导员深入农户田间指导农民运用新技术，充分发挥农业技术推广中心代表党和政府联系农民群众的桥梁作用，融洽了干群关系，党群面貌焕然一新。一是切实摸清10个科技示范户的基本情况，和示范户全面对接工作，掌握科技示范户的人口、劳力、耕地面积、生产状况等，为10个科技示范户建立科技档案，每户一本《科技示范户手册》。二是逐户走访科技示范户，宣传项目内容，了解示范户需求，开展现场技术服务，解决示范户生产中的技术问题。三是积极主动联系群众，与科技示范户保持联系，及时了解农户在生产中遇到的问题，并及时、有效加以解决。如在示范户陈所金带领下玉米采用地膜覆盖栽培技术，将原种密度提高10%-15%,但是由于充分利用边际效用和改变田间小气候，改善田间通风透光条件，玉米长势非常好，产量大幅度提高。

二、增强了农业技术人员的责任心，农技人员工作作风发生了根本性转变。科技入户工程明确了农技人员工作职责和目标要求，农技人员公益性职能充分得到了发挥，学有所用，增添了农技人员学农、爱农、为农服务的自豪感，强化了广大农技人员立足本职，加强学习，更好地服务农民的意识。同时，通过项目实施，建立了农技人员绩效考核制度、学习制度，强化了监管，有效保证了农技人员入户工作时间和效率，农技人员工作得到了进一步的肯定，精神状态有了明显好转。加强政治业务学习，不断提高自身素质。积极参加组织的各种政治学习和活动，不断提高政治思想素质。充分利用各种可能的条件和机会，抓紧时间进行业务学习，有效地促进了自身素质的提高。进一步改善工作作风，增强服务意识，深入基层，心系群众，不断提高服务意识和服务质量，扎实搞好农村服务工作。本人秉着“用感恩心做人，用责任心做事”的原则，在以后的工作中进一步做到“良种良策”为群众办实事、“技术要领”为群众解难事、“科学运筹”为群众做好事。有一个清醒而深刻的认识。被群众说不如主动去听说，应该经常下村走访，深入到农业生产一线，真正做到“人到、心到、责任到”、“问困难、问需求、问发展”、“送信心、送点子、送技术”，积极宣传和教育群众，带领大家科技致富。

三、是抓好科技培训，及时有效地对病虫害进行防治，提高整体水平。作为技术指导员不仅要有理论水平和业务专长，还要能说会干，把理论知识和技术转变到农民一听就懂，一看就会的实用技术。在培训中要重点抓住农民在生产中一些不科学的操作环节和粗放管理、陈旧漏习开展针对性讲解，通过举办培训5次、发放技术资料200余份、提供实物图片20份等形式使农民在品种选用、科学施肥、精细管理上更加科学合理，从而提高种植技术和科技意识。

四、构建了农业科技成果入户到田的快速渠道，提高了科技成果的转化速度，加大了农业技术推广的力度，培养了一批“土专家”。特别在社会主义新农村建设中，科技示范户成了政策宣传员；农村环境综合环境治理标兵；除陋习树新风带头人；更是运用新技术致富能人，是整个农村生产、生活的中坚力量。本人根据作物不同生长阶段的特点，深入田间地头查看作物长势，记录详细资料，并作认真科学的分析，有的放矢手把手指导农户，用简单、朴实的语言讲解生产中技术难题，让农民一听就懂，一学就会。

五、创建示范样板，辐射带动周边农户，让科技示范户真正起到示范辐射带头作用。良种良法得到普及，农业科技人员服务观念不断更新。实施农业科技入户示范工程，实行技术人员直接到户，良种良法直接到田，技术要领直接到人。入户过程中，采用“手把手”、“面对面”的技术指导方法，指导示范户应用主导品种、主推技术，做到关键环节主动入户，突发事件及时入户，技术咨询随时入户，使示范户心服口服。办好示范样版非常重要，从前期的技术方案的制定到品种的选择，合理配方施肥的应用以及生产过程中|||的每一环节的配套管理都严格按照“优质、高产、高效、安全、环保”的操作规程，使他们乐于接受新技术，新方法并相互促进相互带动，形成学科学、用科学、用科技、促推广、带全面、增效益的良好氛围。为确定基层农技推广体系改革与建设示范县项目的工作成效，按照项目要求和省农业厅科教处的部署，落实《农技推广示范县玉米测产方案》，10月12日—20日师宗县农业局技术人员对竹基、丹凤镇、彩云镇等几个乡镇的示范户的玉米进行了测产，按标准规程对所抽田块进行测产。于10月19日，在师宗竹基镇上补召村的测产情况：经过2天地实地实际测产统计：对示范户顾永进种植的亩玉米田随机取样3个点，实际收获面积亩进行穗立称重其产量为1260公斤，按50%的水分折扣方式计算亩产达615公斤。陈所金家的亩责任地里种植的玉米，采取了宽窄行条播，大行距1米小行米，株距米，密度亩植3860株。施足底肥，中后期加强中耕管理、水肥管理等措施的实施，亩产量在650公斤，同比去年多密植了300株，产量多出170公斤。数据结果表明该示范户今年玉米的产量明显高于去年，为玉米丰产奠定了坚实基础，起到了明显示范带动作用。

两年来，通过不懈的努力，农民的思想意识得到较大的转变，科技种植水平不断提高，起到良好的示范带头作用。作为科技指员，不仅在实践中得到了煅炼和提高，增强了自己的业务技能，同时能够让农民把科学技术应用于生产之中，让农民能增产增收。作为一名技术指导员，当看到示范户应用技术的标准和示范作用不断提高，会到格外欣慰，我将不断增强自身素质，积极为科技示范户献计献策，加强技术指导与服务，引领农民依靠科技致富，为农业技术推广献出自己的一份力量。当农民朋友脸上映出丰收的喜悦之情时就是我们科技指导员价值的真正体现，我们辛苦与快乐并存，为发展现代农业，加快农民致富奔小康的步伐做出艰苦努力我无怨无悔，为我们的青春能有这样一次不同寻常的经历而喝彩。

街道农业技术推广工作总结20\_年街道农业技术推广站紧紧围绕市委农村工作会议精神，围绕“稳面积，提单产，增效益，求实效”的工作思路。在街道工委、办事处的正确领导和大力支持下......

篇1：20\_年农业技术推广工作总结 20\_年农业技术推广工作总结187团农业技术推广站成立于1996年，现有总人数9人，负责全团的新品种、新技术、新成果的引进、试验、示范、推广工作......

XX乡畜牧兽医站201X年基层农业推广体系改革与建设工作总结201X年，我乡镇畜牧兽医站认真贯彻落实省、市、县畜牧惠农政策及会议精神，在上级业务部门正确领导下和乡镇府的大力支......

**农技推广平台工作总结6**

转眼间20xx过去了，回望一下感觉自己成长了。上半年，我做的工作主要是优化公司的网站有网站SEO优化，内容建设，外链建设和图片视频处理等工作。下半年，接手徐浩的工作任务，感谢浩哥一年来的指导我工作，感谢公司领导给我的机会同时也放手和支持让我做公司线上的一切推广工作。接下来的就是我开始慢慢地掌握公司的互联网宣传工作了，但有一些仍然做得还不够好的或者不了解的，需要加强学习。还有是，我还保存在原地接手的思路上去执行工作，还没有创新的工作的表现，不进则就是退步，20xx一定要跳出思维去创新突破在20xx的工作。

>一、20xx主要工作有：

2、xx推广。从接手公司百度推广账号以来，我主要做的有用户需求的精准匹配，价格和前x位排名保持位置等等操作；还有的是实施推广策略方案二，第一关键词整理投放，推广的着陆页指向变更；最后一个是加大了网盟推广，主要是品牌渲染和圈住指定的用户浏览器进行广告展示。

3、xxx推广。公司给予我阿里商铺开始推广：

第二，xx免费排名争取，每天进行对其信息优化，得到排名。

4、图片/视频处理。按照原来统一风格进行图片/视频处理，同时也吸纳业务部人员提出的\'建议进行制作。

>二、20xx的奋斗目标

20xx公司给我锻炼的好\*台，相信努力可以改变命运。继续维护及优化好公司的网站，深入公司产品知识学习和撰写好公司产品的文案工作；把百度推广付费账号整理分析好，执行百度推广多种策略方案实施等；还有xx商铺内容建设目前不够精致，把内容做营销型内容，抓住用户，例如买口罩设备不得不访问20xx公司，不放心在其他公司定设备；图片/视频处理技术不够好，要加强学习和制作好公司的图片/视频处理技术；申请公司开通xx推广，把公司的业务散布在xx的一些用户群体上展示。

最后，感谢xx公司给我的锻炼，我要珍惜这个机会，把工作努力做好。20xx继续发现吧！

**农技推广平台工作总结7**

一年的时间很快过去了，在一年里，我刻苦钻研业务知识，努力提高理论知识和业务工作水平。遵纪守法，努力工作，认真完成上级领导交办的各项工作任务，在上级各部门领导及同事们的关心、支持和帮助下，思想、学习和工作等方面取得了新的`进步。现将本年度的工作总结如下：

>一、强化理论和业务学习，不断提高自身综合素质

我重视加强理论和业务知识学习，在工作中，坚持一边工作一边学习，不断提高自身综合素质水平。一是结合全市开展“三查三看”教育活动的学习，不断的提高自己的思想素养，查找不足，从思想上、学习上、工作上不断的提高自己的综合能力;二是认真学习工作业务知识，重点学习水稻病虫害的预测预报、节水抗旱技术的推广应用、无公害蔬菜生产技术及农业信息的采编与发布。在学习方法上做到在重点中找重点，抓住重点，有针对性地进行学习，不断提高自己的各项工作能力;三是认真学习法律知识，结合自己工作实际，利用闲余时间，选择性地开展学习，学习了《种子法》、《农业法》、《农药管理条例》等，通过学习，进一步增强法制意识和法制观念。

>二、努力工作，按时完成各项工作任务

1、圆满完成20xx-20xx年度的科技入户工作。20xx年，是施甸县实施基层农技推广体系改革与建设示范县项目的第一年，我有幸成为了该项目的玉米产业技术指导员。一年来，本着提高农民科技文化素质，提升我乡粮食生产能力的指导思想，通过自己的努力，较好的完成了预定目标。我负责的科技入户项目涉及新街村后寨村民小组10户农户，玉米种植面积49亩，辐射带动周边6个村的200户808亩的玉米种植。通过测产，10户科技示范户中，最高单产为694。43kg/亩，最低单产为610。22kg/亩，10户平均单产为660。46kg/亩，较去年的平均单产550。44kg/亩增110。02kg/亩，增19。9%，超计划指标任务的9。9%;辐射带动周边200户808亩的玉米平均单产473。23kg/亩，较前三年的平均单产430。16kg/亩增43。07kg/亩，增10。01%，超计划指标任务的5。01%。并获得了年终考核优秀奖。

2、应对旱情，积极投身入抗旱工作中。20xx至20xx年，百年不遇的旱灾给旧城乡的农业生产带来了严重的影响，作为农技推广部门，摸清受灾底数，着力抓好春耕备耕工作，推广抗旱技术措施，成为我们工作中的重中之重，在抗旱工作中，我主要负责旱情的收集与整理，及时向上级各部门汇报旱情、农情，为领导决策提供依据，及时开展抗旱自救工作，并参与组织农资的协调，确保了大春生产物资需求，为“小春损失大春补”夯实基础，确保了旱灾损失降到最低。

3、狠抓粮食直补惠农政策的落实。今年，共实施了种粮农民综合直补、水稻、玉米、小麦良种补贴以及县委8号文件中落实五项科技增粮措施补贴等惠农政策。为切实贯彻各项惠农政策，提高农民种粮积极性，我主要配合财政部门开展了以下工作：一是配合研究、拟定了实施方案，认真搞好了粮食直补工作协调和部署;二是充分利用各种传媒手段，狠抓了直补惠农政策的宣传工作，让直补政策做到家喻户晓。三是严格工作程序，并翻印了有关表格3000余份，切实服务和指导各村委会搞好直补工作申报登记、张榜公示，认真搞好统计复核等基础性工作。四是及时、足额配合做好直补资金的兑付工作，让种粮农民真正得到政策实惠。协助财政所完成种粮农民综合直补1612808。57元,玉米、小麦等粮种补助461195元,涉及67个村民小组3300农户;发放五项科技增粮措施补助673924。5元(其中:),涉及8个村委会77个村民小组3238户农户;发放蚕桑地膜补助25724。00元，涉及3个村民小组317户农户。

4、以项目为依托，切实抓好试验、示范工作。为了切实抓好20xx年大春粮食生产工作，确保大旱之年粮食少减产、不减产，实现抗旱夺丰收的目标。在样板实施中，我主要负责各类示范样板实施方案及技术要点的撰写并参与实施，通过样板的实施，确保大旱之年粮食少减产、不减产，实现抗旱夺丰收的目标。

6、狠抓冬季农业开发，结合全县大力发展蔬菜产业及本乡产业结构调整的实际，在县农技推广所的帮助下，本人负责在新街村老坝沃举办县级无公害蔬菜样板200亩，品种主要以苦瓜为主，目前样板正在实施中，且苦瓜长势良好。

7、加大农业政策、农业信息的宣传力度，全年共发布各类农业信息50余条，数字乡村信息100多条，完成数据报表更新77份，旧城乡新农村建设信息网的网页采集与更新，上传各类图片200多张，并在保山报、施甸通讯等刊物上发表农业信息6条。

8、协助完成20xx年蚕桑、茶叶两项工作任务。完成新植桑园建设800。8亩,其中地膜覆盖栽培643。1亩;完成新建蚕房1791。3m2,改造蚕房56。5m2;全年共计养蚕292张，交售鲜茧7852。97公斤，实现产值195764。52元,超额完成县上下达150张的养殖任务,超94。6%。在蚕桑工作中，我主要负责蚕种的订购、蚕药蚕具的组织与发放;完成新植茶园77亩，补植33亩，全年产茶18。05吨,实现产值10万余元。

9、积极参加测土配方施肥工作的土样采集，在该项工作中，我主要负责土样信息的录入，各种表册的填报。

10、认真做好本单位财务工作，作为本单位的报账员，用好本单位的每一分钱是我应尽的责任，我积极配合上级财务部门，做到不该用的地方不用，不该吃的不吃，心无杂念，眼不馋，明明白白做事，清清楚楚做人。

基层工作，千丝万缕、千头万绪，总结一年来的工作，尽管有了一定的进步和成绩，但在一些方面还存在着不足。比如有创造性的工作思路还不是很多，个别工作做的还不够完善，这有待于在今后的工作中加以改进。在新的一年里，我将认真学习各项政策规章制度，努力使思想觉悟和工作效率全面进入一个新水平，为旧城乡的农业生产发展做出更大更多的贡献。

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！