

最新农技推广总结 农技推广工作总结(实用19篇)

知识点总结可以帮助我们形成系统化的知识结构，提高学习的连贯性和逻辑性。以下是小编为大家精心整理的学习总结范文，供大家参考和借鉴。

农技推广总结篇一

20xx年，我站由于经营地点的改变和受总站事件的影响，我站今年经济效益有所下降，不能扭转以前年度的亏损。今年销售化肥305吨，种子512袋，实现销售利润为元。

我站到6月末应付账款还有元，应收账款实际能收回的有元。（其中农业总站欠元），这里还有一户欠款是元，以通过法院起诉。其他个人欠款基本都说出还款计划。就差总站的欠款不知道什么时候能还，这笔款，我们每年要付元的利息。

我站在下半年工作中，大家有决心和信心，抓好以下几项工作：

- 1、继续抓好试验示范园区的田间调查、记载等工作，加大后期管理力度，充分发挥好科技示范园区的作用。
- 2、继续做好示范县指导员的下半年的培训及指导工作
- 3、继续抓好项目方案落实、田间调查、测产总结等工作。
- 4、继续抓好测土配方施肥、示范县的示范推广等工作。
- 5、继续完成好农业局、镇党委交办的各项工作任务。

6、继续完成好上级主管部门交给的各项工作任务。

7、继续做好以前的应收款清欠工作。

综合建站是基层农技推广体系所选择的农技推广组织形式。为能产生资源整合的效果，我们努力探索如何团结协作，如何组织开展农技推广工作的好路子，因此，在工作中做到以下几个“结合”。

（一）抓思想道德素质和科学理论素质相结合：

只有强烈的事业心和高度的责任感才能激发农技推广人员去了解并尽力满足广大农民对科技的渴求。全站人员通过党的生活会及县委县政府组织的“整顿作风，提升形象”的活动，敬业精神和服务态度得到进一步提高，同时，站内除建立个人学习，集体学习，相互学习等多种学习形式外，还积极参与省厅举办的“我为农技献良策，争当优秀农技员”，农业部科教司组织的“学科技用科技促双增”的征稿活动，省举办的基层农技推广人员培训班，明显地提高了全站职工的科技推广素质。

（二）抓考勤制度和业绩考评相结合：

（三）抓岗位责任制和划片包干相结合：

按照岗位分工，各岗位责任人负责所属职能部门的各项工作，但在实际工作中，我们又把全乡11个村委按职工分成片，采用互相协作划片包干的形式，既保持了专业性的服务质量，又提高了工作效率，起到了综合建站，资源整合的效果。

（四）抓民主理财和统一协调相结合：

民主理财是增强职工主人翁意识，调动积极性，提高凝聚力的重要因素，为此，我站坚持了民主理财制度，增强了财务

上的透明度，使各项工作能够统一协调，为完成上级下达的各项任务，奠定了组织基础。

农技推广总结篇二

20xx年我乡农机服务站在乡党委、政府的正确领导和县农机局的精心指导下，紧紧围绕《科技示范户》，我乡通过认真遴选涌现出科技示范户7户，这七户共有农机设备1983千瓦，有自走式联合收割机6台，手扶s-15拖拉机9台，农用运输车3辆，抽沙船2艘。固定资产原值近100万元，经济实力雄厚，服务手段更显突出。

通过这些科技示范户的引领，为我乡农业发展、农业增收起着良好的带头作用。我乡共有水稻种植面积12400亩，旱地面积1700多亩，60%左右靠我们这些示范户提供农田作业服务，解决了部分农田撂荒，提高农业增产、农民增收。

通过农业服务，巩固壮大了科技示范户本身经济实力。以我乡***为例，他每年收割早、中、晚稻400余亩，能春夏机耕400余亩，农田作业收入近5万余元。农业运输收入9万余元。共计每年收入十几万元。

有了农机科技服务，提高了农民种粮积极性，减少了农民的劳动强度，甚至有些70多岁的老翁也当起了种田老板，只管理、指挥种田，劳动强度大，如机耕、收割、这些农活都是由我们这些农机能手来做，特别是我们这些农机科技示范户，通过机耕、化肥深施，有效改变土壤，促进农业增产、增效。

通过几年来的示范，我乡许多农户兴起了购农机的热潮，近两年新购置大小农机器80余套。估计下年度会涌现更多的农机示范户。解决农村贫困，为促进农村奔小康起着举足轻重的作用。为国家提出20xx年全面建成小康作出更大贡献。

农技推广总结篇三

今年以来，全局上下深入贯彻xx委、xx政府和上级部门的部署，按照“依法行政、规范管理、公正便民”的要求，坚持高起点定位、高标准要求、高水平建设，在落实政策上有新成效，在改革创新上有新突破，在转变方式上有新举措，实现了全xx农机工作的美好开局。7月1—3日，农业部农机化司李伟国司长来我xx调研时，对我xx农机工作给予充分肯定，并对购机补贴和深松整地等工作做出了批示，要求在全国总结推广。

1、深化购机补贴工作改革。最近我们获得了农业部考核的优秀等次，6月份还在全国购机补贴会议上介绍了经验做法：一是创新便民服务机制。通过建立“一站式”服务点、分区域巡回服务、分类别核实机具等方式，不断地简化、规范程序，建设公平、开放、便捷的服务环境。二是扩大普惠面。通过加大争取资金力度、压缩补贴范围、调整补贴额和加大信贷支持等办法，用经济手段调控、缓解了购机补贴资金的供需矛盾。把80%以上的补贴资金用于补贴重点机具，对深松机等7个品目实行敞开补贴，进一步扩大了普惠面，使改革成果更多更公平地惠及农民群众。

2、启动全覆盖、普惠制深松整地工作。在近几年深松整地试点的基础上，我们从今年开始，将用3年左右的时间，在全国率先实现全覆盖、普惠制。今年以来，重点在建立健全示范机制和监管机制上下功夫，已初见成效：在平度xx建立了高标准的深松整地试验示范区，联合xx农大开展12种生产模式的对比试验，建设标准和技术水平在黄淮海地区领先，起到了较好地示范引导作用。同时，监管机制也不断创新、优化，组建了240多人的质检员队伍，试验引进深松作业监测装备100台，并探索引进第三方监管，构建了“人机结合、以人为本”的深松监管体系。我xx在全国、全省农机化工作会议上介绍了经验做法。

近年来，我xx农机合作社蓬勃发展，总量达到409个，承担了全xx60%以上的农机大田作业量。今年我们又下发了《加快推进农机合作社发展的意见》，把运行规范的农机合作社作为大众创业的重要主体，从规范管理、政策扶持等方面加大扶持力度，打造农机合作社的升级版，更好地挖掘和释放他们蕴藏的经济实力、发展活力和带动能力。目前，已培养出部级农机示范社14个，省级示范社15个□xx级示范社100多个。在规章制度上，农机合作社普遍建立了理事会、监事会和成员大会及财务、机务等管理制度建设，坚持依法经营，严格按制度办事。在运营方式上，大多实行统一业务联系、统一作业调度、统一服务质量、统一收费标准的管理模式。在分配方式上，对社员实行单机核算、自主经营、自负盈亏。高产、宝红农机合作社不但建立了合作社台账，还设立了成员账户，朝着“账目规范化、制度规范化、档案规范化”的方向发展。在组织方式上，以库房、土地、化肥农药、配件维修和资金等生产要素为纽带，探索成立了农机合作社联社，实现从规模速度型增长向质量效益型增长的转变。即墨xx富盛等3个农机合作社，成立了股份制联合社，托管经营土地面积4600多亩，促进了先进生产要素的流动和优化、高效配置，进一步增强了xx场竞争力。

今年三夏生产面临着小麦收获期较往年推迟3—5天左右、收获时间相对集中等新情况，我们加强科学调度和应急准备，组织小麦联合收割机1.2万多台，玉米播种机2万多台抢收抢种，小麦成熟一块、收获一块，截至6月16日，全xx400万亩小麦收获全面结束，机收率达99.9%。6月24日—25日，全xx普降中雨。我们及时组织抢墒播种，完成379万亩玉米播种任务，机播率近100%，三夏农机生产圆满收官。在巩固提高粮食生产机械化水平的基础上，普遍加装茎秆切器，大力推广打捆机等新型农业机械，积极探索秸秆综合利用的有效途径，促进秸秆资源化、清洁化利用，成为今年三夏农机工作的一大亮点。胶州xx今年争取1000多万元，对小麦秸秆还田每亩补助15元；莱西xx对秸秆打捆机实行累加补贴，使大面积秸

秆收集利用成为现实。省委常委□xx委李群书记，王伟副书记、黄龙华副xx长分别调研三夏农机工作，对发挥农业机械的主力军作用、完成三夏抢收抢种任务给予好评。

1、转变推广方式。启动玉米生产机械化和保护性耕作2个部级示范县建设，召开马铃薯生产机械化现场会，加快试验示范基地由重点农作物主要环节机械化，向着全程机械化成套解决方案转变。全xx粮食烘干机达到40多台，秸秆打捆机达到50多台，航空植保机超过10台，进一步提高了农机化科技推广水平。

3、转变服务手段。以智能农机化信息网为载体，进一步创新发展“互联网+”农机报废更新、深松整地、安全监理和农机培训等业务工作，建立了即墨农机等微信公众信息号，促进了农机化与信息化的融合。

1、健全资金保障。上半年争取到财政性资金1.92亿元，比去年全年增加3540万元，创历史最高水平。其中，购机补贴资金达到1.42亿元，确保了购机补贴改革工作的顺利进行。同时，切实加强资金管理，出台了农机化项目《投资指南》，加强对农机化项目的审查、验收和绩效评估，把好项目准入关，提高项目示范带动效益。

2、健全设施保障。农机“安居工程”、维修中心和职业技能鉴定基地等农机化配套设施逐步完善，规范化、标准化、现代化水平都有了较大的提高，发挥了较好地保障作用。

3、健全安全保障。建立了处级以上干部联系点，切实加强督导检查，新建成了一批社区农机监理中心和服务窗口，免费为农业机械粘贴反光贴，全省会议推广我xx“农机监理进社区”的做法。

总的来看，在全局上下的共同努力下，上半年工作进展顺利、成效较好，但也存在一定的问题：一是政策落实、项目资金

和安全生产的监管力度需要进一步加大；二是农机合作社等新型经营主体还需要进一步规范发展、壮大；三是经济作物收获、航空植保、粮食烘干等薄弱环节的机械化技术路线和发展模式要进一步探索。

下一步，一是扎实做好购机补贴工作。要准确把握购机补贴工作新常态，指导区□xx加强人员、车辆调配，为农民群众简单便捷的服务。要会同财政加强信息共享、优化工作流程，加快资金结算进程。下半年，要启动购机补贴工作绩效考核。二是全面推进三秋农机作业。一要抓住天气晴好的有利时机，继续抓好玉米机收，适当组织晚收促进增产，确保秋粮丰产丰收。二要推动工作重心向经济作物机械化转移，开好花生机收等2—3个现场示范会，力争六大经济作物生产全程机械化水平达到65%。三要完成“两个百万亩”工程。也就是，完成深松整地110万亩，保护性耕作130万亩。三是切实抓好农机安全生产。要继续推动工作重心下移、服务窗口前置，把安全监管体系向镇村和社区延伸，加强农机安全网格化管理。要深化农机安全隐患排查治理，强化农机安全应急能力建设，有效预防和减少农机事故，继续保持农机安全生产形势持续稳定。

农技推广总结篇四

七月中旬以来，我市百日农机安全生产大检查以“打非治违”和集中整治为重点，进入全面摸排、检查与整改阶段，采取三个“结合”，加大检查力度，确保工作实效，继续保持农机安全形势的稳定。

针对全市23万台套农机保有量，分散千家万户，且纳入农机监管不到15%的特点，我们以加强农机手安全宣传教育为切入点，组织农机执法人员和技术人员，携带宣传展板和培训资料，以村为单位，就地组织农机手进行安全技术培训，免费发放培训资料，并逐户上门，散发安全技术宣传单，了解机具安全技术状态和作业流动情况，梳理出存在安全技术隐患

的机具，逐一登记造册，作为重点监控与整治对象。到目前，全市对农业机械集中的村居与农机化作业集中的区域，巡回培训与检查的一遍，已累计印发宣传资料达2万多份，开办各种形式的安全培训12000余人次。

一是组织农机执法人员，巡回田间地头，开展安全检查，特别是农机作业集中地区和农村集贸市场，派人驻点看守，严查拖拉机违法载人、无证驾驶、违章行驶、黑车非驾、超载超速、酒后驾驶等，预防与减少事故的发生。到目前，全市组织检查人员260余人次，排查隐患1100余条，并全部整改落实到位；二是加大上道路拖拉机的监管，根据市政府办合政办秘[20xx]66号文件精神，市农委下发了《关于深入开展农机道路交通安全大检查的通知》（合农[20xx]147号），对上道路拖拉机登记及驾驶证申领进行全面的摸底排查，并逐机逐人建立工作台帐。排查是否存在不查验或给不符合安全技术标准的拖拉机办理登记或核发检验合格标志的情况。排查整治上道路拖拉机及驾驶人逾期未检审问题，开展“清零”行动，实现检验、审验率达95%以上。全市目前已清理出两年以上未检的拖拉机3000余台，正逐一登报，通知机手，开展检测检验工作。排查未经培训或培训不合格、未经考试或考试不合格等申领核发驾驶证情况。排查拖拉机非法拼装、改装、证照不符等情况。加强对夏季进城销售瓜果的拖拉机农机车辆监管与服务工作，免费粘贴反光标识，确保夜间行车安全；三是组织农机维修技术人员，对排查梳理出存在安全技术隐患的机具，上门进行维护保养，确保安全作业。同时加强对农机维修与配件供应网点的监督检查，确保维修质量。

从八月9日开始，市农委组织对全市百日农机安全生产大检查开展督查检查（合农[20xx]142号），由市农委副主任周晓波带队，市农机局和市农机安全监理站等相关人员参加，对各县（市、区）农机局、农机安全监理站、拖拉机驾校等重点单位进行督查，并随机抽查一个自然村、一个农机经营组织，督查各单位是否结合实际，制定百日安全生产大检查方案，

细化检查内容，认真布置与开展；是否责任明确、部署全覆盖、监管无盲区、检查无死角；检查出的隐患与问题是否列出详细清单，并做到整改措施、责任、资金、时限和预案“五落实”等。8月7日，市旅游局牵头，组织对市农委安全生产的行业交叉互查工作。8月14日，市农委由副主任周晓波带队，按照合安办函[20xx]41号文件要求，组织对市水务局的百日安全生产行业交叉互查，检查了市水务局、肥西县水务局，抽查了肥西县中派电灌站、蒋口河联圩管理所、丰乐河水利工程工地等单位。通过督查互查，交流了经验，指出了问题，明确了重点，研究和改进了工作措施，进一步增强了工作的紧迫感与责任感，进一步巩固了百日农机安全生产大检查实际成效。

农技推广总结篇五

半年来，在市农业局的正确领导和上级业务部门的精心指导下，我市农技推广工作坚持以十七届六中全会和科学发展观为指导，认真贯彻区州市农业农村会议精神，抢抓新疆“大建设、大开放、大发展”的历史机遇，进一步解放思想、求真务实、与时俱进、开拓创新，使各项工作取得了较好成绩。现就上半年工作情况作一简要总结。

（一）农技推广体系与建设工作进展顺利。

按照基层农技推广体系工作的有关要求，目前□xxx镇已新建办公室xxx平方米□xxx农业技术推广站购置xxx间办公室，折合xxx平方米□xxx农技站办公室xxx间，折合xxx平方米，正在装修中，计划7月份交工使用□xxx农技推广站建设计划已申请完成招投标。建设用地正在进行协调，预计年内建设完成交工使用。相关办公设施也将于近期申请采购。

（二）设施农业发展稳步推进。

以设施农业质量效益年为抓手，稳步推进设施农业建设，为农业增效和农民增收提供保证。新建设施基地个，新增建设面积亩，当年建设标准温室座，新建万平方米智能化温室一座，目前正在施工阶段；完成大中小拱棚建设6000亩；创建落实“万元棚”座，计划于近期完成测产工作；完成储藏保鲜库建设立方米、吨，已落实的立方米、万吨将于下半年完成；落实旧棚翻新改造座，目前已完成登记造册工作，将于月初开工建设。

（三）标准化生产水平明显提升。

为加快我市现代农业发展步伐，进一步提升农业综合生产能力，实现农业品种优良化、种植规模化、栽培标准化，大幅度提高我市农作物单产水平与亩均效益，认真开展农业高产高效模式化示范，共建设高标准示范田个，面积达到万亩，种植作物涉及西葫芦、马铃薯、辣椒、中药材、加工番茄等个种类。在示范田建设中，组织技术人员分片包干，全力抓好指导服务。在整地、播种、田间管理等各环节，开展蹲点服务，深入村组和田间地头，面对面的对农民进行指导。粮食高产创建工作有序进行。在xxx片区分别落实玉米、小麦万亩高产创建示范片各2个。目前，各示范田作物及高产创建片粮食长势喜人，进一步提升了科技示范水平。

（四）新品种、新技术引进示范工作扎实推进。

为加快我市特色农业发展，紧紧围绕市委、市政府提出的“上菜”调整思路，共引进新品种xxx个，试验种植面积xxx亩，其中：西瓜个、黄瓜个、西红柿个、辣椒个。目前，引进的新品种都已上市销售，并取得了较好的收益。上半年示范推广新技术7项，包括花生全程机械化栽培技术、土豆全程机械化栽培技术、病虫害生物防治技术、沼渣沼液综合利用技术、测土配方施肥技术、节水灌溉技术及辣椒机械移栽技术。累计推广面积30万亩左右。通过新品种、新技术引进与示范，设施蔬菜瓜果生产亩增产10%以上，增效20%以上。

同时极大地改善了生产环境，促进了农作物对营养和能源的合理利用，提高了农作物抗逆能力，提高了品质和产量，节约了劳力，降低了生产成本，提高了生产效率。

（五）认真抓好农产品质量安全检测监管工作。

（2）加大检查监督管理力度，确保农产品安全生产和消费放心。在抓好主要批发市场每天例行抽样检测的同时，强化了对重要季节从生产到零售各个环节的全面监督管理，分别在春节、“”等节假日前，对生产基地、蔬菜批发市场、超市的42个主要蔬菜品种进行了全面地抽检。截止6月15日，共抽检个批次个样，抽检合格率达到%。

（六）测土配方施肥等科学施肥技术加快推广。

摸清了全市土壤肥力状况。已完成土壤样品养分检测个，检验项次。初步建立了测土配方施肥体系数据库。通过在全乡开展“3414”试验和校正试验，在全乡行政村建立测土配方肥示范，使广大农民看到了测土配方施肥的实际效果，转变了农民施肥观念。在全市个村委会近万户农民应用测土配方施肥技术。推广小麦测土配方施肥技术12万亩。

（七）农业重大技术得到推广普及。

随着我市现代农业的快速发展，高效农业面积的不断扩大，为提升品质，扩大市场，保证农业生产的稳步持续发展，我中心加大先进科技措施的应用，已推广沼渣沼液应用万亩，共落实打瓜机采栽培模式万亩，小麦节水滴灌栽培模式万亩。

（八）做好植保工作，控制重大病虫害暴发

1、加强测报工作。严格按照规范测报的要求，坚持系统调查与大田普查相结合，灯下诱虫与田间查虫相结合的办法认真调查，科学分析，及时掌握病虫害发生情况和发展动态，出现

疫情立即向领导汇报并及时发布“病虫害情报”。截止目前共发布“病虫害情报”期，农事顾问窗期，病虫害短期预报准确率以上，完成全年任务的%。

2、突出发展以绿色防控为主的防统治示范。重点在现代农业示范片开展了绿色防控及新技术的引进工作，积极推广黄板诱杀蚜虫、全自动太阳能及频振式杀虫灯诱杀害虫、“性诱剂”防治等绿色防控技术，实施绿色防控万亩。其中：悬挂黄板块、蓝板余块，防治面积达亩；“性诱剂”技术防治面积亩；新安装杀虫灯盏，其中太阳能诱虫灯盏，为我市今年蔬菜及经济作物安全生产起到积极示范作用。同时，结合小麦化除，开展了小麦叶蝉统防统治示范，小麦“一喷三防”现场会。补贴采购的小麦“一喷三防”药品已按时发放到农户手中，并全面进行了叶面喷施。

3、强化检疫工作。以种子检疫为突破口，进一步强化检疫职能。做好调运检疫和产地检疫，继续加大对设施温室番茄黄化曲叶病毒病的监测工作，以电视预报形式宣传该病害的传播途径及防控措施。

（九）加大科技培训力度提高农民整体素质。

（十）加强项目建设与管理，确保项目实施成效

项目建设，是实现传统农业向现代农业转变的重要过程，也是拉动农村农业经济发展的重要抓手和增加农民收入的有效途径。上半年共计申报各类农业科技与建设项目项。目前，旱作农业节水示范区建设项目已立项，农业有害生物预警站项目接近验收阶段，公益行业普查项目正在有序进行，现已对小麦、玉米、桃子等作物上的病虫害有了初步了解。协作项目项目均正在实施过程中。

（十一）开展农业综合服务，不断提升服务水平。

农技推广总结篇六

一年来，我站在县委、县政府及农业局的正确领导下，在上级业务部门的关心指导下，认真学习实践科学发展观，把农业科技推广放在首位，以服务粮食生产和特色农业“果、药、菌”三大支柱产业为重点，以促进农业增效，粮食增产，农民增收为核心，创新推广机制，大力发扬创业、敬业和团结精神，继续实施《测土配方施肥补贴项目》、《土壤有机质提升项目》等，认真开展农业新技术引进、试验、示范、推广和技术培训工作。做好技术服务。现将工作任务完成情况汇报如下：

1.20xx年工作汇报

1.1粮食作物生产技术指导

根据农时季节，下乡进行生产调查，研究技术方案，撰写调查报告，提出生产技术意见，做好超前技术服务。在开展主体技术培训方面，一是根据农时季节开展培训；二是通过县电视台举办技术讲座、印发技术资料、组织农民推广员等多渠道培训；三是设立农业技术服务热线、到田间进行技术指导、集中村、组群众召开技术培训会等多种形式培训。下乡进行生产技术调查18次，开展技术培训18000人次，发技术资料5万份，举办县电视台专题技术讲座12期，向市县业务主管部门上报小麦、水稻等作物生产技术意见，调查报告和技术总结等20多份。

37.3g□最低只有33.3g□在玉米、水稻等主要秋粮作物上，全面落实了配方施肥、中耕、化学除草、病虫害防治、适时收获等关键技术措施，使我县秋粮在今年生育期间阴雨寡照低温的不利天气条件下，没有发生大面积倒伏等灾害，压低了灾害损失。水稻生育中期病虫害危害较多，我们在水稻田管理的各个环节，深入稻区田间调查，针对生产中存在的问题，在村、组召开培训会，指导稻农科学防治，合理用药，使田

间管理的关键技术措施达到家喻户晓，落实到田间地头。

1.2 试验示范推广及技术创新情况

料。今年继续进行“三明139”黑木耳300袋品种及栽培观察试验，品种特性及袋式地栽试验；从鲁山县引进段木香菇进行分离制种试验。

1.2.2 示范：

在粮食生产上，在丹水、田关、回车等乡镇建设万亩高产高效示范区，全面落实规范化生产技术措施，主攻单产，提高品质，节本增效。在示范方内实行统一开展技术培训和技术指导，统一选用优良品种，统一取土化验，统一供配方肥，统一播期播量，统一病虫草害防治。小麦示范方每个乡镇示范面积3000—5000亩，平均亩产320kg□较20xx年产量基础平均每亩增30kg□农技站结合小麦测土配方施肥万亩示范区，在回车镇建立示范区3880亩，其中吴岗村1350亩，王营村1300亩，大块地村1230亩。据收获前调查，平均亩穗数30.2万，穗粒数31.8粒，千粒重39.2g□平均亩产320kg□比未开发区平均亩穗数29.5万，穗粒数30.6粒，千粒重38.2g□平均亩产293.1kg增产26.9kg□增幅9.2%。丹水、田关示范区平均亩穗数29.8万，穗粒数32.2粒，千粒重39.5g□平均亩产322.2kg□比未开发区平均亩穗数29.3万，穗粒数30.9粒，千粒重38.5g□平均亩产296.3kg增产25.9kg□增幅8.7%。在回车、五里桥等乡镇建立玉米测土配方施肥万亩示范区，2个千亩示范片，在今年灾害天气条件下，示范区明显减轻了雨涝灾害，较未示范区增产2成以上。在五里桥镇北堂村和五里桥村建立水稻万亩示范区，经收获前测产，平均亩成穗19.2万，穗粒数125.8粒，千粒重27.5g□平均亩产564.6kg□取得了好的效果。

农技推广总结篇七

本人从被枣阳市农业局聘任为基层农技推广技术指导员以来，指导环城王寨村和齐集村10户科技示范户。我始终坚持以科学发展观为指导，以提高土地利用率和农民持续增收为目标，在农业生产的关键环节，深入农户，开展技术培训和指导，提高了示范户的种植水平，还辐射了一批种植户，为确保粮食生产的高产创建，为农业增产，农民增收，农村繁荣贡献了自己微薄的力量。每年我都从以下几个方面开展自己的工作：

一制定好工作目标，加强业务学习，以推广新品种，新技术为己任。明确了“国以农为本，农以种为先”的根本，制定好详细的工作计划，坚持以提高科技示范户的种植技术为目标，坚持以推广使用新品种，新技术为核心，指导员直接到户，技术要领直接到人。作为一名技术指导员，深知自己肩负的责任。因此本人在思想上高度重视，在业务上精益求精，努力学习提高自己的业务水平和工作能力，更好地指导示范户的种植生产技术。

二为进一步做好两个村示范户的指导工作，确保各个示范户带动周边20户共同致富，主要做好以下几项工作。

- 1、深入村组摸清示范户及辐射户的实际情况，针对存在的实际问题，进行对口服务和集中技术指导。
- 2、技术指导做到关键环节主动入户，技术咨询随时入户。到每个示范户家中每月不少于3次。做到门牌悬挂到位，分户指导方案明确，技术明白纸发放及时，技术服务合同签订到人。
- 3、《示范户手册》填写规范，记载如实，及时面向辐射户传授技术，确保种植示范户，辐射户的小麦产量。在去年的基础上有所增加，确保科技入户的效果。

三、坚持以推广示范新技术、新品种为目标，指导示范户，辐射户提高种植业水平。

1、抓好示范户的技术培训，抓好示范样板田，做到一点带面，以片带面，带动村组农户共同富裕。

3、推广测土配方施肥技术。根据小麦目标产量500公斤和土壤肥力检测结果，确定施肥的种类和数量。确保示范户播种前每亩施有机肥——3000公斤，改善土壤结构，培肥地力。小麦专用复合肥40公斤。同时施5公斤尿素作种肥。坚决改变农户在肥料施用中存在的过量施肥，偏施氮肥的严重问题。

4、指导示范户在农作物的病虫害防治上做到以生物农药防治为主，物理防治兼用，以化学农药防治为辅。以保护环境，以保护粮食、蔬菜安全使用为重任，建立起现代的新型的植物保护防治架构。及时进行病虫草害调查，掌握病虫草害的动态，及时发布防治措施，指导农户及时防治，把损失降低到最低限度。

通过这几年来的工作，我认识到科技入户工程的重要性，我一定要认真总结科技入户经验，加大工作力度，确保今后科技入户工程的顺利实施。要加强业务知识学习，更新技术知识面，以利于更全面地做好今后的工作。

农技推广总结篇八

20xx年，本人很荣幸成为一名基层农技推广补助项目技术指导员，项目的实施，给我们农技推广人员提供了一个提高自身业务素质，增加服务技能的契机，让我们所学的理论知识在实践中得到升华。本年度本人负责指导信陵镇农机科技示范户10户，科技示范户实现了增产增收，农机农艺配套技术在农户中得到了很好的推广，服务对象很是满意，达到了预期的目标。现将一年来工作总结如下：

1、拟定本年度工作计划和实施方案。通过走访科技示范户，了解了示范户的需要，结合本地实际，拟定了年度工作计划与实施方案和目标。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。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。

2、认真积极地参加指导员技术培训。为了提高自己的业务素质，平时注重搜集相关资料，加强知识积累。积极参加上级部门组织的技术指导员培训，认真做好笔记。提高自己的业务素质，增强自己指导示范户的能力，在农机实施项目的各个阶段中，深入了解科技示范户的农机使用方法，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》。

3、开展指导服务和培训工作。一是入户与示范户面对面进行技术指导服务，为示范户推荐优质农机产品、主推技术。根据示范户的需要，不定期的进行各个科技示范户入户指导，及时帮助示范户解决生产中的实际困难和问题；二是积极利用现代通讯工具，开展电话咨询指导服务，为示范户提供及时便捷、高效的技术指导；三是广泛开展技术资料发放工作，使示范户能够按照技术资料的要求，进行科学化使用。

4、发放科技示范户相关材料。从筛选科技示范户开始，就对示范户讲解宣传基层农技推广补助项目的情况，对任务目标进行宣传。向科技示范户公开自己的联系电话，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。

5、科技示范户的能力有了显著提高。一是提高了学习接受能力。通过技术指导员入户面对面的技术指导与培训，示范户学习技术的兴趣更高了；二是提高了辐射带动能力。在项目实施中，示范户从技术指导员的言传身教中学到了技术，在

生产实践中获得了好成效，在示范带动中赢得了好声誉，而且还享受到了物化补贴，深切地感受到了党和政府的温暖，愿意真心实意地服从技术指导员的指导和安排，带领周边群众科技致富，争当示范户。三是提高了自我发展能力。通过技术指导的范围不断拓宽，示范户的要求也越来越高，技术指导员及时查找有关资料信息，满足了示范户的要求。

6、在指导科技示范户的过程中，不仅提升了科技示范户的农机使用能力，同时，技术指导的过程也是我长了知识、增强了业务指导能力。繁忙的基层指导工作，还增强了我们技术人员与老百姓的沟通互动能力。

农技推广总结篇九

村地处沿岸，交通便利，灌溉方便，属于冷凉性气候条件，是***镇发展高原夏菜产业的理想地带。该村有*个组，**户，***人，确定技术员*名科技示范户*户，辐射带动***户，耕地面积**亩，人均耕地**亩。多年来，以***公司为龙头，以***市场为依托，大力发展蔬菜产业，积极引导农户转变发展思路，走标准化、规模化生产的道路，从而形成了蔬菜标准化生产示范基地。全村现有蔬菜面积***亩，占耕地面积的**%，其中高原夏菜标准化栽培示范面积**亩。占蔬菜总面积的**%，高原夏菜的种植以娃娃菜、荷兰豆、蒜苗、甘兰、菜花、笋子蒜苗为主。

二、主要技术

示范推广的技术。节水灌溉技术、地膜覆盖栽培技术、配方施肥技术、生物农药防治病虫害技术等蔬菜标准化生产技术。

三、采取的措施

1、加大宣传、培训力度，加强技术服务。采取县乡村三级行政、技术干部分组包片，广泛开展科技培训，并驻村蹲点，

培育种植典型，实行全程技术指导，引导群众严格按照绿色蔬菜生产技术规程进行生产，专题培训*场次**人次。

2、以点带面抓重点。选在村里有威信、有技术的“能人”当示范户，进行重点指导、跟踪服务，建立示范户的田间管理档案。通过示范户的示范带动，促进周边村社发展蔬菜生产。

3、依托合作组织发展蔬菜生产。在示范点成立了蔬菜专业合作社，通过该组织及经纪人签定订单蔬菜，保证了蔬菜的销路，为农户解决了后顾之忧，保证了农户的收入。

4、按标准化生产，打造高原品牌。充分发挥当地海拔高、夏季气候凉爽，病虫害危害轻的优势，禁止使用高毒、高残留农药，推广生物农药，实行绿色食品标准化生产。

5、积极引进客商，发展订单农业。通过政府引导，合作社积极参与，与天祝介实蔬菜公司、***客商合作，大力发展高原夏菜订单，降低市场风险，实现优质优价。

四、取得的成效

通过一年的种植指导，农户积累了一定的经验，再加上技术人员的培训指导，使农户建立了蔬菜标准化的生产管理，在实践中也取得了一定的成效。

1、社会效益。由于配套技术落实到位，本示范点生产的娃娃菜结球紧实，品质；菜花雪白纯净；莴笋顺直无裂口，抗病虫能力强，而且生产过程打药次数少，产品耐储运，深受广大城乡居民和外地客商的青睐，是非常理想的无公害蔬菜和外销蔬菜产品，该示范点高原夏菜外销面积占总种植面积的92%以上，已成为我镇主要外销蔬菜品种，全面提升了高原夏菜产品的质量水平和市场竞争能力，同时也为广大农户和技术员积累了技术经验，为今后大面积推广种植提供了有力的技术支撑。

2、经济效益。，示范点20xx年预计生产各类蔬菜320万公斤，按照正常年份的产量和今年市场价格测算，该示范点技术项目的实施将会取得显著的经济效益，亩产值达3500元左右；较露地小麦亩产平均增值2700元以上，可实现总增产值380余万元。

3、生态效益。由于采取了配方施肥技术，重施有机肥、高垄覆膜栽培技术及病虫害无公害综合防治技术、高效节水技术，提高了幼苗的成活率，避免了施肥的盲目性，节约了灌溉用水，降低了农药的使用量，改良了土壤结构，减少了环境污染，实现了生态环境的良性循环。

农技推广总结篇十

各村组调查xxxx年蔬菜生产情况。宣传农户种植优质稻，三月初。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。

尾声，时光荏苒。对此年的工作作如下概括性总结。

制订出一一年的工作计划及具体实施方案。三月初，春节的余热中。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范县项目工作会议。

苦在其中，工作就是为农民服务。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。

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。

农技推广总结篇十一

各位领导、同志们：

回顾20xx年工作，我作为一名农技服务人员，在乡党委、政府的正确领导下，在上级业务主管部门的指导下，和同事们的帮助下，始终对自己高标准、严要求，较好地完成了自己的本职工作。通过一年来的刻苦学习和勤奋工作，学习模式上有了新突破，工作方式上有了较大的改变。现将本人一年来的工作总结如下：

在平时工作中，注重发扬典型，树立典型，及时总结，向广大农民群众宣传推广新技术、新品种，并为他们提供技术服务和信息服务。利用闲余时间深入到田间地头技术指导，向农民群众做宣传、讲解有关农业种植方面的技术。以提高农

民群众科技素质。二是保质保量完成上级业务部门交办的各项任务。在业务工作中同同事们共同研究探讨种植新方法、新模式、新举措，为农民早日脱贫致富寻找突破口。三是积极做好业务总结、典型户调查和其他业务材料的编写及汇总上报工作，做到认真负责、及时准确，保质保量。

一年来，我不断学习业务工作息息相关的知识，注重加强政治理论水平，用邓小平理论和“三个代表”重要思想武装自己的头脑，用科学发展观来指导自己的工作，努力提高自己的政治理论水平，以更好地为适应新形势、新任务的需要，为顺利完成实际工作奠定了基础。其次在业务和技术上有不懂的虚心向老同志、老技术员学习和请教，通过理论联系实际，向实践学习，努力提高自身业务素质和实践素养，在进棚入户为群众服务及指导工作中对出现的问题及时准确的采取应对措施，避免出现失职和指导不力的情况，通过不断的学习，增强业务能力和服务信心。

1、在春耕生产期间，结合优质良种推广和大田节水措施落实，共推广优质小麦种植1.47万亩，优质玉米2.29万亩，优质马铃薯0.1万亩，药剂拌种1.47万亩，配方施肥3.92万亩，无公害蔬菜生产327亩，食用菌14.4亩，采取灵活多样的宣传培训方式对农户生产技术培训12场次，培训人数0.04万人次，印发资料0.041万份；落实玉米全膜双垄沟播种植619亩，服务指导全乡玉米全膜双垄沟播1630亩，及时准确地汇总上报了种植进度，很好的完成了领导交予的各项工作任务。

2、认真完成了日光温室建造及跟踪服务，强化措施，对自己负责的从事日光温室建设及生产的农户，都定期不定期的上棚上门服务，对群众的服务要求，随叫随到，热情、周到地服务。对蔬菜棚内出现的病虫害，及时准确地进行指导防治，没有发生大的危害。受到了群众的一致好评，增强了农户种棚的积极性。

3、认真开展完成了全年各类农作物生产病虫害检测及防治工

作，根据病虫害的发生发展规律，积极应对，对全乡各村小麦、玉米地块进行了小麦吸浆虫、玉米红蜘蛛普查并严格设点检测，及时印发了病虫情报及防治技术方案。对发现的虫害及时的上报，采取有力地防治措施，先后对全乡各村统一组织，进行了早期田埂杂草红蜘蛛和玉米田红蜘蛛统一防治，以及小麦吸浆虫普查监测和成虫期防治，极大地降低了病虫危害。

4、及时准确完成了对全乡玉米、小麦三三制抽样测产，全面掌握了我乡本年度主要作物种植生产模式效益，为全乡经济效益的增长提供了一个准确的衡量值，为今后作物种植模式及结构调整打下了一个坚实的数量基础。

由于自己经验的欠缺，遇到棘手问题不能独当一面；业务方面不精，致使在农业生产中指导和处理问题还有不当的地方，这些问题的出现是我强烈意识到，增强自己的业务能力和实践经验势在必行。要更虚心向老同志、老技术学习和请教，通过理论联系实际，在实践中学习，努力提升自己的业务素质 and 实践素养。

以便更好的为群众服务，向人民交一份满意的答卷。总之一年来自己在思想上有了进一步提高，工作上取得了一定的成绩，也得到了领导的充分肯定，但自己也能清醒地认识到自己工作中的不足，在今后的工作中我将进一步总结经验，加强学习，寻找差距，更好的做好今后的工作，为农业科技推广和农民经济发展做出新的贡献。

一年来，在镇党委、政府的正确领导下，在上级业务主管部门的大力支持下，在领导和同志们热心帮助下，本人能严格遵守机关内部规章制度，服从工作大局，服从组织安排，尽心尽职，刻苦工作，不断加强思想政治学习和业务知识学习。在工作中，努力做到扎扎实实做事，干干净净为人，使自身的政治修养、专业水平和综合能力等都有了很大提高，基本完成了上级交给的各项工作任务，取得了较好的成绩。

现就全年工作总结如下：

（一）不断提高自身素质

参加党委、政府组织的各项政治学习，能经常性自觉学习一些政治理论和文化业务知识。通过各方面的学习来提高自身的思想品德和业务水平，熟悉掌握本职业务知识，全面反思自己工作中的不足及缺点，提高了自己贯彻党在农村各项方针政策的自觉性，增强了服务的紧迫感、责任感和忧患意思。思想作风和工作作风进一步好转，为民服务意识增强。

（二）全年完成本职工作

本人是一名农技推广员，具体负责全镇粮食生产、小舜xx头减氮控药、责任农技推广、县科协相关工作：农产品质量安全、农民培训、植物防疫、植保、农机等工作。一年中及时上报各种农业材料和各类报表的统计上报。积极开展农业病虫害防治工作，及时搞好农作物病虫害调查，向全镇发出病虫害简报16期，积极推广单季晚稻新品种，使今年单季晚稻产量平均在1000斤以上。今年举办农民培训班4期，参加培训人数达218人，完成县府下达的指标。在肇湖村建粮食功能区一个，面积1136亩，已通过验收。在舜皇、银沙、孙岙□xx建立标准农田质量提升工程，面积有2400亩。今年为舜皇村争取上级资金36万元。还经常到田间、地头掌握各类数据。因本人对农业技术方面不太熟悉，因此，经常请教业务主管部门和老农民，遇到问题，妥善处理，一年中不出任何差错。

（三）中心工作落实到实处

扎实开展好驻村工作，认真完成党委政府交办的工作，协助村支部、村委搞好换届工作，配合、参与舒村创建示范型便民服务中心，创建省级体育示范村、创建春泥计划，还被评为示范村。创建农家书屋、林地流转26亩，平原绿化15亩。在为民实事方面做了：投资7万元加固维修后水坑水塘，投

资5万元新建田间渠道850米，还积极向群众宣传党的政策和国家的法律法规，及时传达党委、政府制定的政策，努力完成布置的各项任务。

以上是我一年的总结，请领导同志评议。

农技推广总结篇十二

我于1995年7月毕业于黑龙江省xxx学校（原xxx农校）农学专业，取得了中专学历。同年7月被分配到xx县农业技术推广中心工作，从事农业技术推广，承担试验示范，科技培训，农业科技展示园区、技术咨询，病虫草鼠防治等工作。20xx年7月毕业于东北农业大学农学专业，取得了本科学历，至今已参加工作18年。多年来凭着对本职工作的忠诚和热爱，把自己所掌握和学到的知识和理论完全用于生产实践中，得到了上级业务部门和农户的认可和赞同，多年来先后获得xxx市农业技术推广服务中心和单位先进个人多次。回顾几年来的农业技术推广工作，主要有以下几个方面：

本着对新技术先试验，再示范，最后推广的原则，确保了新技术的应用推广，几年来，主持了无公害玉米大豆高产栽培技术丰收计划项目；主持省市站大豆生产情况监测项目；省高产创建项目；承担了农业部标准粮田项目和主持了测土配方施肥项目；主持了农大寒地水稻优质施肥技术研究；参与了联合国开发计划署野生大豆保护与可持续利用项目；主持了省大豆窄行密植栽培技术示范推广项目和市站大豆、玉米不同肥料试验等项目；主持了国家科技部“十一五”科技支撑重大项目《玉米丰产高效技术集成研究与示范项目》，这项技术三年累计全县推广278万亩，平均亩产608.6公斤，亩增产玉米57.3公斤，为全县总增产玉米1.6亿公斤，增加经济效益1.9亿元。

一是编写培训教材；二是借“科技入户百千万工程”和“科

普之冬”的强劲东风，实施科技入户，为农民提供技术服务，解决生产中存在的问题，引导农户大力调整种植业结构，发展特色经济。三是利用xx电视台的《农业科技讲座专栏》和《黑土季风专栏》进行农业科技电视讲座。通过科技入户锻炼了自己实践能力，使专业知识在实践中得到了展现和提升，同时也带动了广大农民依靠科技致富。

每年都进行农业科技的展示，形成了农业技术展示网络，带动了全县各项农业先进技术的推广，加快了科技传播，搭建了科技人员服务平台。

每年都按照农事季节，去村进屯到田间地头进行咨询指导，避免了农户造成不应发生的损失，增加了经济效益。

多年来，本人热爱本职工作，有效的.发挥自己的能量，为全县农业技术推广工作做出了一定的贡献，提高了全县农民的科学种田水平，为服务“三农”贡献了自己的力量，为我县经济的发展做出了应有的贡献。

农技推广总结篇十三

为顺应现代农业发展需求，一年来，农技中心党支部及班子成员团结带领广大干部职工，立足本职，开拓进取，务实创新，以科学发展观统领农技推广工作全局，紧紧围绕高产、优质、高效、生态、安全的农业发展目标，不断强化公益性、基础性、服务性职能，积极推进农技推广运行机制，不断提高创新能力、推广能力和服务能力，促进了农技推广工作健康、持续、稳定发展，主要是：

(一)大力推广普及农业实用技术，提高农业生产科技水平。因地制宜大力推广优质高产专用农作物品种，示范推广小麦精量半精量播种和氮肥后移，玉米覆膜和增密高产栽培等增产增效技术；展示、示范、推广名、优、特、新良种和标准化生产技术；集成、示范、推广优质无公害生产技术；大力推广

测土配方施肥技术，建立测土配方施肥技术展示区；示范推广秸秆还田、缓控释肥施用等技术；积极探索提高耕地质量和培肥地力的技术途径，切实加强耕地肥力状况评价工作，为高标准粮田建设、中低产田改造提供有效的技术支撑。

(二)加强农技推广能力建设，改善技术推广手段。利用多种途径、多种方式加快农技推广人员知识更新，逐步建立起农技推广人员继续教育和定期培训制度，培养各类农技人员和高技能人才，不断提高人员素质。一是创新责任管理机制，明确公益性职能，建立公益性农技推广队伍，细化岗位职责，健全内部组织，确定岗位目标。实行每个技术人员联系示范村3个，推广实用技术2项，建立示范点1个；二是创新推广方式，建立农技推广新机制。主要建立了“农技人员+示范户+农户”、“农技人员+基地+农户”的推广方式；三是创新需求反馈机制，建立健全服务网络，每个农技人员联系10个示范户或种粮大户，通过技术服务和技术指导，了解农民所需所求。

(三)建立长效的培训机制，不断提高农民的科技素质。统筹农业科技力量，整合县内科技人才资源，拓宽培训的针对性。一是在培训内容上求“全”，既涉及粮食作物，又涉及经济作物、特色作物；二是在培训方式上求“活”，既采取针对性培训，又可采取巡回式培训、提高式培训，因人施教，按需施教；在培训效果上求“实”，培训到乡、到村、到户、到人，真正使农民学有所获、学以致用。

(四)创新考核考评机制，建立有效的制度保障体系。建立农技推广科技入户工作日志制度、述职制度、激励机制等，调动农技中心广大干部职工的积极性，实现农技服务全覆盖，促进了农技人员进村入户，加深了与农民的深厚感情，为农技推广工作注入新的活力。

(一)项目工作及成效

1、油料倍增计划项目顺利实施。为进一步提高我县食用油料作物生产水平，促进农业增收，农民增收，农村经济发展。xx年，全县落实花生油料倍增计划项目面积2.25万亩，完成项目总投资644万元。其中，建立万亩花生高产示范片1个，千亩高产示范方11个，百亩攻关田15个，项目涉及13个乡镇(办事处)30个村委。通过健全组织、强化领导、完善制度、实行合同化管理、加强监督检查、经验交流及验收制度、严格资金管理保障措施落实的同时，大力推广优良品种、适时早播、合理密植、化学调控等高产栽培技术，花生百亩攻关田实现平均单产445公斤，较全县平均单产286公斤亩增产159公斤，增56%;花生千亩示范方实现平均单产 370公斤较全县平均单产286公斤亩增产84公斤，增29 %;花生万亩示范片实现平均单产308公斤，较全县平均单产286公斤，亩增产22公斤，增7.7%。

2、粮食增产科技支撑行动计划项目得到落实。几个月来，为组织实施好农开办粮食增产科技支撑行动计划项目，唐河县农技推广中心通过健全组织，强化领导;实行连片种植，示范带动;公开招投标;技术培训;加强对项目资金的管理等措施，共落实小麦、玉米面积各11100亩，完成玉米季项目资金88万元。其中，建立小麦、玉米万亩示范片各1个，小麦、玉米千亩示范方各1个，小麦、玉米百亩攻关田各1个，项目涉及大河屯镇4个村委1882户农户，辐射区涉及桐寨铺、张店、郭滩、源潭、大河屯、苍台、上屯、黑龙镇等乡镇。共完成采购除草剂(乙草胺)14000ml、辛硫磷100公斤、硫酸锌200公斤;54%、50%配方肥8吨;登海662、浚单20、郑单958玉米杂交一代种分别为200公斤、4200公斤、6500公斤。共举办培训会12场，培训技术骨干126人，培训农民3000余人次，发放技术资料1xx份。通过项目实施，项目区百亩攻关田玉米实现平均单产722.2公斤，完成目标任务的108.12%;千亩示范方玉米实现平均单产641公斤，完成目标任务的103.55%;万亩示范片玉米实现平均单产595公斤，完成目标任务的102.16%;40万亩辐射区玉米实现平均单产478.6公斤，完成目标任务的113.27%;全

县项目区、辐射区总计平均单产511.3公斤，较项目区、辐射区前三年平均单产增107.9公斤，增幅26.75%。

3、测土配方施肥项目巩固提高，覆盖面加大□xx年共完成项目资金50万元。其中，完成土样采集700个，测定土样有机质、水份、大微量元素、中微量元素□ph值等13项，分析化验9100项次；采集化验植物样品75个；完成田间试验10个，校正试验20个，归档总结材料30份；完成对100个农户施肥信息反馈，并对5个土壤养分长期定位监测；推广应用测土配方施肥技术160万亩，配方肥应用面积70万亩，推广配方肥1.5万吨。结合粮食高产创建，建立测土配方施肥示范方，共建百亩示范方10个、千亩示范方5个、万亩示范方2个，示范面积2.55万亩。通过示范带动，涌现出示范村300个，示范户2500户。共举办测土配方施肥培训班62期，电视讲座15期，墙体标语200条，发放技术资料175000份，累计培训农民25500人次，培训技术骨干350人次，培训配方肥营销人员400人次，召开现场会15次，科技赶集75次。测土配方项目区小麦实现平均单产429.4公斤，比习惯施肥区小麦单产396公斤增产33.4公斤，增产8.4%，总增产4175万公斤，亩增产增收60元(小麦按1.8元/公斤)；测土配方施肥项目区玉米实现平均单产561.9公斤比习惯施肥区玉米单产502公斤增产59.9公斤，增产11.9%。测土配方施肥技术的落实，减少了氮肥的施用量，降低了农业面源污染，且减轻了病虫害危害，减少了农药用量，提高了作物品质，保证了农业持续、健康、稳定发展。

(二)业务工作及成效

一是深入开展了农技服务，恪尽参谋服务职能。共开展苗情、墒情、虫情、病情调研活动54次，发播技术信息24期，撰写调研报告10多份，技术指导、技术咨询3000余人次；共推广先进实用技术15项，辐射全县20个乡镇(办事处)510个村、245万亩耕地，累计社会效益300万元；联系科技帮扶户645户，示范带动xx余户。二是规范、完善了肥料监测工作，加大了执法力度。主要是规范了肥料监测范围和手段，完善了监测制

度、工作制度和激励机制等，细化了岗位职责，确定了岗位目标，明确了目标任务，纳入了竞争机制。一年来，共组织市场检查24次，抽检肥料样品245个，查处伪劣化肥6起40余吨，挽回农民经济损失8.5万元，切实保护了企业和农民的利益。

(三) 机关事务工作及成效

一是党建工作得到加强。农技中心党支部在局党委的领导下，结合保持共产党员先进性和创先争优活动，把提高党员干部的思想道德品质、综合业务素质、政治修养、能力水平作为工作重点，坚持每月20日党员学习活动，坚持“三会一课”制度，坚持民主集中制度，定期进行思想交流，有效地使班子成员的凝聚力、向心力、战斗力不断得到加强，党员干部队伍素质不断提升。二是计生工作长抓不懈。单位已婚育龄妇女按时参加康检，生育、节育措施严格执行，无偷生、遗漏等现象发生。三是建立、健全了门卫、值班、巡逻、安检措施，从源头上预防和减少了犯罪的发生，切实增强了单位干部职工的安全感。

(一) 农技推广手段亟待改善。要从“讲给农民听”，转变为“做给农民看”、从“只讲不做”转变为“边讲边做”，采取“四个一”模式(即一张培训卡，一张明白纸，一张技术光盘，一本技术手册)，推进科技进村入户。

(二) 农技推广条件有待提高。从事农业生产一线技术服务，由于交通不便、待遇低、吃苦受累等，往往限制了农技人员的个性发挥，因此在政策、资金方面建议有所倾斜。

(三) 农技人员知识结构单一，专业技术人员比例低。在实际操作中，突显出农技知识储备不够，专业不专，与新阶段农业发展的需求不相适应，同时缺乏深入的学习和培训，主动更新意识不强。中心技术人员力量不够，比例仅为37.1%。

(四)推广经费严重不足。财政拨付经费不能维持单位的正常开支，更无法满足新品种、新技术的引进、试验、示范和推广。因此，建议从政策层面给予扶持。

(一)进一步强化项目工作，从健全组织、加强领导、完善制度、资金保障、加大技术推广等方面着手，确保项目规范有序运作，发挥好项目的示范带动作用，促使农业增效、农民增收、农民发展。

(二)加大农技服务力度，强化“服务为本，强农富民”的理念，完善服务手段，提高服务水平，积极开展试验、示范、推广工作。

(三)发展现代农业，进一步推进农业产业化进程。主要是强化优质农产品生产基地建设和标准粮田建设，建立健全展示、示范网络，提高技术到位率和资源利用效率。

(四)继续加大农业培训力度，加快科技长入农业步伐。在健全完善农技推广体系的基础上，加大科技培训和宣传力度，搞好先进实用技术的推广普及。

农技推广总结篇十四

回顾一年来，小金洞乡农技站在区农业局、乡党委、政府的正确领导下，在村委会的鼎力配合下，进一步落实科学发展观，确实履行工作职责，围绕区、乡农业发展思路，对照目标管理责任书的要求，结合我乡的实际情况，进一步增强为农服务意识，围绕“粮食增产、农业增效、农民增收”这个中心，狠抓服务。同时加强试验示范，团结协作，扎实工作，各项工作顺利开展，全乡各项农业生产任务较好完成，取得可喜成绩。现将一年来的工作情况报告如下：

加强政治业务学习，充分利用各种学习机会，刻苦钻研不断提高自身素质。进一步改善工作作风，增强为农服务的意识

和本领。深入基层，心系群众，扎实搞好服务工作，不断提高服务质量，为全面、更好的完成工作任务提供素质保证。

1、抓好农业先进实用新技术的推广、示范。根据区局的要求，我们选取了三项进行推广和示范。

一是“小金洞乡200亩超级稻推广”。项目涉及到3个村，推广的超级稻组合主要是深两优5814。举办技术培训班，提高技术入户率。通过适时播种移栽，科学施肥管水，加强病虫害防治等系列措施的实施。于9月7日---11日对项目区进行了分类测产验收，经加权平均，该品种单产为527.9公斤/亩，比全乡单1产亩增加56.9公斤，增收100元以上，达到了增产优质的目的。二是“测土配方施肥示范”。为促进测土配方施肥技术在全乡的推广应用。按照局里的要求，我们在全乡5个村进行了200亩的测土配方施肥示范。成立了专门的班子，竖起了示范牌，订出了保障措施，刊出了宣传墙报，拟定和张贴了30份宣传标语，举办了技术培训班，印发了技术资料31份，参训率达100%。根据历年土壤普查资料和区局下发的施肥配方参数，确定了示范片的配肥参数为亩施用量：有机肥600---1500公斤、尿素5---15公斤、25%复混肥40---50公斤。并为示范片的农户都下发了施肥通知单，通知单入户率达到100%。示范片于4月14日---20日播种，5月20日---28日移栽。实行科学管水和病虫害防治。取得了较好的社会、经济效益。

2、抓好实用技术培训、技术讲座和咨询服务工作。技术培训是增强农民科技意识，提高技术入户率的有效途径。结合今年的技术推广项目，共举办了“测土配方施肥技术”、“超级稻高产栽培技术”、“水稻病虫害防治技术”等技术培训班4期，培训260人次，印发技术资料120份，通过培训，使参训人员都掌握了相应的实用技术，有效地促进了实用技术的推广应用。

利用墙报、标语、经营服务点等积极开展技术讲座和咨询服

务工作。全年共出墙报4期，刊出技术资料15篇。自拟和张贴技术宣传标语30份。接受咨询服务300人次。

通过这些工作，增强了群众的科技意识，促进了实用技术的普及和应用，帮助一些群众解决了生产中碰到的难题。同时，进一步改善工作作风，深入基层，下到田间地头，开展送技术上门入户活动，力争为群众多做实事、多做好事。

3、认真开展病虫测报，搞好病虫防治工作。今年由于田间病虫基数大和水稻生长前期的长期阴雨。导致今年病虫发生量大，危害重。根据这一情况，我们按照区局的要求，采取定人、定时、定点、点面结合的方式，认真开展病虫调查和测报，准确掌握田间病虫发生情况，按时上报，及时发出防治通知。全年共下发病虫防治通知单700余份到村组，组织指导群众分别于6月8日---15日、7月8日---15日开展了两次大的病虫防治歼灭战。由于防治及时补治得力，从而有效控制了我乡中稻病虫发生程度，降低了病虫危害损失，没有出现成灾失收的田块。

4、积极开展科技联帮活动。继续开展科技联帮活动，对联帮对象。根据他们各自的情况，帮助他们选定发展项目，尽可能的'为他们提供技术指导和信息服务，使他们成为当地的致富带头人，并充分发挥他们的示范带动作用，促进一方经济的发展。今年，我们共完成了9名乡土人才的联系，培养和选拔上报任务。并在大竹源村6组建立了我们的科技示范点。

5、积极配合搞好农业执法工作。搞好农业政策、法律、法规的宣传，守法经营，发现违法行为及时上报，并积极配合搞好农业执法工作。

6、积极参加乡里的中心工作，按时完成乡党委、政府安排的各项工作任务。

1. 狠抓技术宣传培训，提高科技种田意识

为了把农民在生产中所需要的各种优良品种，新技术成果和新耕作制度，施肥技术及病虫害防治，化学除草等农业实用技术传到千家万户，并运用与生产中发挥增产增效作用，本站采取了多种渠道，不同形式的宣传培训，充分利用举办技术讲座10余次，印发技术资料1千余份，办科技专栏16期，接待群众技术咨询，解决生产上的疑难问题30余件，大大增强了广大群众的科技意识，提高了广大农民科学种田的能力。

2. 引进、示范、推广良种，发挥良种增产增质的作用

良种是高产的基础，是丰收的保证，是农民的命根子，在推进农业和农村经济结构调整的今天，种子工程一定要搞好，更不能盲目引种，由于种子市场的放开，对引种推广粮种有一定的阻碍，为了确保广大农民广大农民用上好种，用上放心种，本站坚持一是不盲目引种，二是先示范再推广，三是从正规渠道购种。今年因地制宜地引进了深两优5814超级稻品种，在大竹源、江口、小金洞村试种后老百姓反映良好。为下一步全面推广奠定了基础。

1、市场信息不灵。群众种什么、种多少，还带有盲目性和从众心理。对此，我们也还缺乏有效的工作。

2、专业技术知识更新慢，结构单一。一定程度上也影响了服务工作的开展。

3、由于群众自给自足的自然经济意识较浓，承担风险的意识和能力差。加之市场、信息等方面的配套服务跟不上，导致产业结构调整难成规模，难出效益。

1、技术人员要加强自身学习。创造性的利用“请进来”和“走出去”的机会，加快知识更新，努力提高自身素质，不断适应技术工作的要求，扎实搞好技术推广服务工作。

2、加大农民技术培训力度。增强他们的科技意识和风险意识，

进一步解放思想，更新观念，自觉投身于农村经济发展和产业结构调整之中。

3、坚持走“稳粮、调经、开发特色产业”的路子，来发展农业产业化经营。

4、加强市场信息网络建设。准确及时的向农民提供生产信息、价格信息和中长期的市场预测分析服务，为农民的生产决策提供重要的、不可缺少的依据。

进一步改进，总结经验，寻找差距，更好的做好今后的工作，为我乡农业科技和经济的发展做出新的贡献。

农技推广总结篇十五

受党的惠民政策的鼓舞，农民生产用心性持续高涨，我镇农业生产形势喜人。粮食总产恢复灾前产量（20xx年洪灾）。其中：水稻播面积1.82万亩，较上年增加98亩，单产403公斤，总产量7334吨，比上年增加1180吨，优质稻播面积0.85万亩，比上年增中0.05万亩；旱粮总播面20xx亩，总产量2238吨。油菜播面0.45万亩，比上年增加200亩，单产81公斤，总产量364吨，增加85吨。多年生、一年生经济作物播面稳中有升，收益增加。产业结构进一步优化。回顾一年来，我们根据县农业局的布暑，对照目标管理职责书的要求，结合我镇的情况，我们进一步增强为农服务意识，围绕“粮食增产、农业增效、农民增收”这个中心，狠抓服务。具体做了以下几项工作：

加强政治业务学习，充分利用各种学习机会，刻苦钻研不断提高自身素质。进一步改善工作作风，增强为农服务的意识和本领。深入基层，心系群众，扎实搞好服务工作，不断提高服务质量，为全面、更好的完成工作任务带给素质保证。

1、抓好农业先进实用新技术的推广、示范。根据县局的要求

和《20xx年xx市农业综合技术推广指南》，我们选取了三项进行推广和示范。

一是“xx镇4千亩优质稻推广”。项目涉及到11个村，推广的优质稻组合主要是川香3号、新两优6号、两优培九、准两优527、红莲优6号等。为确保项目的实施，镇里成立了项目领导小组，负责项目的宣传发动和组织实施。举办技术培训班，提高技术入户率。通过适时播种移栽，科学施肥管水，加强病虫害防治等系列措施的实施。于9月7日——11日对项目区进行了分类测产验收，经加权平均，项目单产为479.9公斤，比全镇单产亩增加76.9公斤，增收80元以上。项目总产增加30万公斤，到达了增产优质的目的。（详见技术总结）同时还完成了20xx亩无公害优质稻的产地认定。

二是“xx镇超级杂交稻高产高效综合技术”推广。面积20xx亩。

三是“测土配方施肥示范”。为促进测土配方施肥技术在全镇的推广应用。按照局里的要求，我们在xx村六组进行了200亩的测土配方施肥示范。成立了专门的班子，竖起了示范牌，订出了保障措施，刊出了宣传墙报，拟定和张贴了30份宣传标语，举办了技术培训班，印发了技术资料31份，参训率达100。根据历年土壤普查资料和县局下发的施肥配方参数，确定了示范片的配肥参数为亩施用量：有机肥600——1500公斤、尿素5——15公斤、25复混肥40——50公斤。并为示范片的农户都下发了施肥通知单，通知单入户率达到100。示范片于4月14日——20日播种，5月20日——28日移栽。实行科学管水和病虫害防治。镇农技站于9月6日对示范片进行了分类测产验收，经加权平均，示范片平均亩产560.1公斤，较上年亩增产41公斤，增收44元，共增产8200公斤，增收8800元，户均增收250元，取得了较好的社会、经济效益。

2、抓好实用技术培训、技术讲座和咨询服务工作。技术培训

是增强农民科技意识，提高技术入户率的有效途径。结合今年的技术推广项目，共举办了“优质稻栽培技术”、“测土配方施肥技术”、“超级稻高产栽培技术”、“水稻病虫害防治技术”等技术培训班6期，培训260人次，印发技术资料120份，通过培训，使参训人员都掌握了相应的实用技术，有效地促进了实用技术的推广应用。

利用墙报、标语、经营服务点等用心开展技术讲座和咨询服务工作。全年共出墙报4期，刊出技术资料15篇。自拟和张贴技术宣传标语30份。并利用经营服务点开展技术讲座10期，理解咨询服务1000人次。

通过这些工作，增强了群众的科技意识，促进了实用技术的普及和应用，帮忙一些群众解决了生产中碰到的难题。同时，我们进一步改善工作作风，深入基层，下到田间地头，开展送技术上门入户活动，力争为群众多做实事、多做好事。

3、认真开展病虫测报，搞好病虫害防治工作。今年由于田间病虫基数大和水稻生长前期的长期阴雨。导致今年病虫发生量大，危害重。根据这一状况，我们按照县局的要求，采取定人、定时、定点、点面结合的方式，认真开展病虫调查和测报，准确掌握田间病虫发生状况，按时上报，及时发出防治通知。全年共下发病虫防治通知单100余份到村组，组织指导群众分别于6月8日——15日、7月8日——15日开展了两次大的病虫害防治歼灭战。由于防治及时补治得力，从而有效控制了我镇中稻病虫害发生程度，降低了病虫害危害损失，没有出现成灾失收的田块。

4、用心开展科技联帮活动。继续开展科技联帮活动，做到人人有联帮对象。根据他们各自的状况，帮忙他们选定发展项目，尽可能的为他们带给技术指导和信息服务，使他们成为当地的致富带头人，并充分发挥他们的示范带动作用，促进一方经济的发展。今年，我们共完成了9名乡土人才的联系，培养和选拔上报任务。并在xx村6组建立了我们的科技示范点。

5、用心配合搞好农业执法工作。搞好农业政策、法律、法规的宣传，守法经营，发现违法行为及时上报，并用心配合搞好农业执法工作。

6、加强组织纪律和工作联系。加强组织纪律性，服从工作安排。搞好与局属各股站的工作联系，及时汇报工作，按时上报各种材料、报表和数据。

7、用心参加镇里的中心工作，按时完成镇党委、政府安排的各项工作任务。

1、市场信息不灵。群众种什么、种多少，还带有盲目性和从众心理。对此，我们也还缺乏有效的工作。

2、专业技术人员知识更新慢，结构单一。必须程度上也影响了服务工作的开展。

3、由于群众自给自足的自然经济意识较浓，承担风险的意识和潜力差。加之市场、信息等方面的配套服务跟不上，导致产业结构调整难成规模，难出效益。

1、技术人员要加强自身学习。创造性的利用“请进来”和“走出去”的机会，加快知识更新，努力提高自身素质，不断适应技术工作的要求，扎实搞好技术推广服务工作。

2、加大农民技术培训力度。增强他们的科技意识和风险意识，进一步解放思想，更新观念，自觉投身于农村经济发展和产业结构调整之中。

3、坚持走“稳粮、调经、开发特色产业”的路子，来发展农业产业化经营。

4、加强市场信息网络建设。准确及时的向农民带给生产信息、价格信息和中长期的市场预测分析服务，为农民的生产决策

带给重要的、不可缺少的依据。

农技推广总结篇十六

我于1995年7月毕业于黑龙江省xxx学校（原xxx农校）农学专业，取得了中专学历。同年7月被分配到xx县农业技术推广中心工作，从事农业技术推广，承担试验示范，科技培训，农业科技展示园区、技术咨询，病虫草鼠防治等工作。20xx年7月毕业于东北农业大学农学专业，取得了本科学历，至今已参加工作18年。多年来凭着对本职工作的忠诚和热爱，把自己所掌握和学到的知识和理论完全用于生产实践中，得到了上级业务部门和农户的认可和赞同，多年来先后获得xxx市农业技术推广服务中心和单位先进个人多次。回顾几年来的农业技术推广工作，主要有以下几个方面：

本着对新技术先试验，再示范，最后推广的原则，确保了新技术的应用推广，几年来，主持了无公害玉米大豆高产栽培技术丰收计划项目；主持省市站大豆生产情况监测项目；省高产创建项目；承担了农业部标准粮田项目和主持了测土配方施肥项目；主持了农大寒地水稻优质施肥技术研究；参与了联合国开发计划署野生大豆保护与可持续利用项目；主持了省大豆窄行密植栽培技术示范推广项目和市站大豆、玉米不同肥料试验等项目；主持了国家科技部“十一五”科技支撑重大项目《玉米丰产高效技术集成研究与示范项目》，这项技术三年累计全县推广278万亩，平均亩产608.6公斤，亩增产玉米57.3公斤，为全县总增产玉米1.6亿公斤，增加经济效益1.9亿元。

一是编写培训教材；二是借“科技入户百千万工程”和“科普之冬”的强劲东风，实施科技入户，为农民提供技术服务，解决生产中存在的问题，引导农户大力调整种植业结构，发展特色经济。三是利用xx电视台的《农业科技讲座专栏》和《黑土季风专栏》进行农业科技电视讲座。通过科技入户锻

炼了自己实践能力，使专业知识在实践中得到了展现和提升，同时也带动了广大农民依靠科技致富。

每年都进行农业科技的展示，形成了农业技术展示网络，带动了全县各项农业先进技术的推广，加快了科技传播，搭建了科技人员服务平台。

每年都按照农事季节，去村进屯到田间地头进行咨询指导，避免了农户造成不应发生的损失，增加了经济效益。

多年来，本人热爱本职工作，有效的发挥自己的能量，为全县农业技术推广工作做出了一定的贡献，提高了全县农民的科学种田水平，为服务“三农”贡献了自己的力量，为我县经济的发展做出了应有的贡献。

农技推广总结篇十七

20xx年是全国农技推广示范县项目在安溪县开展的第二年，在县农业与茶果局的领导和安排下，本人积极投身于这项惠民工程中，在这项活动中，我坚持以科学发展观为指导，以普及茶叶生产科技知识，提高茶农素质和农民增收为目标，以生态茶园建设、空调炒制茶叶，机械化采茶为重点，以农民满意为标准，认真制定技术指导方案。自今年1月份至今，集中召集科技示范户培训活动4次，每户平均上门指导服务12次以上，每个示范户带动周边20户，取得较好效益，使示范推广作用得到了进一步加强。一年来，主要开展了以下几个方面工作：

全国农技体系推广示范县建设项目是一项贯彻党的各项政策、方针、集中向全民普及科技知识的一项惠民工程。为了搞好这项工作，局领导高度重视、精心组织，结合茶叶推广特点，筛选了一线工作多年的农业技术推广员作为入户指导员，与示范户签订合同，直接把科学技术送到茶农手中，我能当选为技术指导员，既感到荣幸，也感到责任重大。

开展科技培训是农技示范推广的重要内容，也是加速科技成果较化和提高茶农素质的主要途径，在培训内容上，我们根据项目要求，结合本地实际，重点以生态茶园建设，空调制茶，机械化采茶，茶园管理，茶树病虫害防治等作为主要培训内容，在培训形式上，我们采用理论讲解，实地参观，现场操作指导等多种形式开展，力求群众易懂，易接受，易掌握。

在本项目开展过程中，我们既注重理论培训，又联系实际，开展现场指导。在茶树发生病虫害期间，我们密切关注动态，只要接到病情报告，立即赶赴现场诊断，提高防治方案，将损失降到最低程度。

20xx年我选派为尖山镇基层农技推广体系改革与建设示范县项目蔬菜产业技术指导员，负责尖山镇九鸦村彭业财、彭业彩、彭业新、彭世塘、彭世夏、黄德、黄炳春、黄瑞、黄胜、彭业军这10名科技示范户蔬菜生产技术的指导工作。项目实施以来，在上级的指导下，按照项目实施方案的相关要求，认真做好各项工作，通过自己的积极努力，较好地完成了各项工作任务。现总结如下：

我参加了在广西钦州农业学校进行的为期一周的技术培训。系统全面地学习了现代农业发展概况、现代农业新技术的特点和模式、现代农技推广服务的基本技巧与途径、互联网应用技术及现代农业信息化服务技能与实践等。平时注重搜集蔬菜生产相关资料，重点加强设施蔬菜方面的知识积累，不断提升入户指导水平。

项目启动后，我就开始进村入户，与科技示范户面对面、零距离接触。

一是对示范户宣传介绍项目实施的目的意义、技术指导员工作职责及任务、科技示范户的责任、义务，让科技示范户充分了解基层农技推广体系改革与建设示范县项目的主要目的

就是构建“专家—农技人员—科技示范户—辐射带动户”的科技成果转化应用快捷通道。

二是对蔬菜生产中存在的主要技术问题及管理存在的问题进行分析，结合示范户的生产实际，制定年度技术指导方案、分户技术指导方案。

三是与示范户分析、讨论增收渠道，积极主动参与产前、产中直至产后的跟踪服务工作，引导示范户与市场对接，实现增产增收。

四是根据农时以及示范户的需求，定期或不定期入户，对每个示范户开展面对面技术指导和咨询服务工作，还通过电话与示范户保持经常性的联系，及时提供技术咨询服务。

此外，我站还请专家进行了4次集中培训和3次现场观摩交流经验。项目期间，先后对科技示范户进行无公害蔬菜栽培技术和标准化生产技术，这10户示范户均以种植番茄、辣椒、黄瓜等品种。他们采用的是常规的种植技术连年种植，导致作物易受到病害，土质恶化。

除了选用抗病品种外，我还指导他们进行水旱轮作，合理施肥，增施钾肥，施用充分腐熟的有机肥或草木灰，每穗果绿熟期时，及时摘除其下全部叶片，如发现病株时及时清除病株，保证田园清洁。如九鸦村九鸦坪队黄德的2亩地因常年种植番茄极易感染青枯病、枯萎病等病害，施用农药效果也不理想。在我建议下留1亩继续种植番茄，另1亩则在种植了一季早稻后再进行秋季番茄的种植。连续种植番茄的那亩地因连续的种植病害严重，茄果因疫病、炭疽病等造成烂果、裂果导致产量低下，春、秋两季的产量一共只收了5600斤；而另一亩因轮作了一季水稻，不仅病害减轻了，植株长势良好，因施足有机肥也使得果实品质极好，一季秋番茄就收了6100斤。通过这个项目让农户充分了解了项目实施的目的意义、主推的技术等，使科技示范户的科技素质和科学种田水平有

了进一步提高，还辐射带动了200多户种植户。

我站还在尖山镇西沟村建立了一个面积为5亩的无公害蔬菜标准化生产试验示范基地，为指导科技示范户们提供了更具体、更有效的学习目标。

农技推广总结篇十八

1基层农技推广总结

我叫，负责xx养殖技术指导。1年来，在畜牧局的指导下，对照科技入户工作的相关要求以及科技入户实施方案，通过自己的积极努力，较好地完成了各项工作任务，现将工作总结如下：

一、制定年度工作计划和目标。

及时了解各个示范户的养殖习惯，根据示范户的遴选和要求，因地制宜地制定了年度工作计划，确立了指导思想，明确了工作目标，落实了工作措施。为全面更好的做好技术指导工作奠定了基础。

二、认真制定入户指导方案。

由于科技示范户养殖水平参差不齐，编制了入户分户指导方案。通过分户指导方案，农户进一步了解提高的技术服务内容和要配合的工作等。分户方案，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。

三、积极参加培训学习。

为提高自己的业务素质，积极参加了畜牧局组织的农业科技入户技术指导员集中培训，系统全面地学习了肉牛品种选择、肉牛快速育肥技术、秸秆青贮和饲草种植技术、肉牛疫病防

治技术、高温高湿季节肉牛热应激预防等技术饲养管理技术和疫病防治技术，提高了专业理论知识和自身科技素质，提高了入户指导的深度和入户指导的信心。

四、开展多种形式指导服务工作。

一是入户与示范户面对面进行技术指导服务。每个月到各个科技示范户指导不少于1次，了解掌握示范户的生产生活情况，做到心中有数，及时帮助示范户解决生产中的实际问题；二是利用通讯工具，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；三是广泛开展技术明白纸等资料发放工作，为推广普及科技知识，提高科技应用水平，我采取举办培训班、带领带动户参观示范户和现场指导等措施，取得明显成效。

五、深入调查，培育典型户。

深入调查，培育典型户，实现以点带面的生产格局。通过对自己所指导的x户科技示范户为中心户，再以这x户为基础每户带动自然村中接受能力好，每户带动x户以上，同时选出了科技示范户典型，制定了具体的实施方案。

六、及时发放物化补贴及相关资料。

及时给科技示范户发放物化补贴，签订技术服务合同，认真填写《科技示范户手册》中的技术指导员及各月技术指导安排，悬挂科技示范户门牌，公布联系电话，24小时不关机，方便示范户咨询，及时了解示范户的基本情况和养殖动态，切实发挥科技示范户的辐射积极作用。

通过一年来的技术指导，我认为指导员的责任就是传播现代科学养殖技术，解决养殖过程存在的难题，发挥才能，达到养殖户增产增收目地。

2基层农技推广体系技术总结

一、基本情况

村地处沿岸，交通便利，灌溉方便，属于冷凉性气候条件，是***镇发展高原夏菜产业的理想地带。该村有*个组，**户，***人，确定技术员*名科技示范户*户，辐射带动***户，耕地面积**亩，人均耕地**亩。多年来，以***公司为龙头，以***市场为依托，大力发展蔬菜产业，积极引导农户转变发展思路，走标准化、规模化生产的道路，从而形成了蔬菜标准化生产示范基地。全村现有蔬菜面积***亩，占耕地面积的**%，其中高原夏菜标准化栽培示范面积**亩。占蔬菜总面积的**%，高原夏菜的种植以娃娃菜、荷兰豆、蒜苗、甘兰、菜花、笋子蒜苗为主。

二、主要技术

示范推广的技术。节水灌溉技术、地膜覆盖栽培技术、配方施肥技术、生物农药防治病虫害技术等蔬菜标准化生产技术。

三、采取的措施

- 1、加大宣传、培训力度，加强技术服务。采取县乡村三级行政、技术干部分组包片，广泛开展科技培训，并驻村蹲点，培育种植典型，实行全程技术指导，引导群众严格按照绿色蔬菜生产技术规程进行生产，专题培训*场次**人次。
- 2、以点带面抓重点。选在村里有威信、有技术的“能人”当示范户，进行重点指导、跟踪服务，建立示范户的田间管理档案。通过示范户的示范带动，促进周边村社发展蔬菜生产。
- 3、依托合作组织发展蔬菜生产。在示范点成立了蔬菜专业合作社，通过该组织及经纪人签定订单蔬菜，保证了蔬菜的销路，为农户解决了后顾之忧，保证了农户的收入。

4、按标准化生产，打造高原品牌。充分发挥当地海拔高、夏季气候凉爽，病虫害危害轻的优势，禁止使用高毒、高残留农药，推广生物农药，实行绿色食品标准化生产。

5、积极引进客商，发展订单农业。通过政府引导，合作社积极参与，与天祝介实蔬菜公司、***客商合作，大力发展高原夏菜订单，降低市场风险，实现优质优价。

四、取得的成效

通过一年的种植指导，农户积累了一定的经验，再加上技术人员的培训指导，使农户建立了蔬菜标准化的生产管理，在实践中也取得了一定的成效。

1、社会效益。由于配套技术落实到位，本示范点生产的娃娃菜结球紧实，品质；菜花雪白纯净；莴笋顺直无裂口，抗病虫能力强，而且生产过程打药次数少，产品耐储运，深受广大城乡居民和外地客商的青睐，是非常理想的无公害蔬菜和外销蔬菜产品，该示范点高原夏菜外销面积占总种植面积的92%以上，已成为我镇主要外销蔬菜品种，全面提升了高原夏菜产品的质量水平和市场竞争能力，同时也为广大农户和技术员积累了技术经验，为今后大面积推广种植提供了有力的技术支撑。

2、经济效益。，示范点20xx年预计生产各类蔬菜320万公斤，按照正常年份的产量和今年市场价格测算，该示范点技术项目的实施将会取得显著的经济效益，亩产值达3500元左右；较露地小麦亩产平均增值2700元以上，可实现总增产值380余万元。

20xx年，本人很荣幸成为一名基层农技推广补助项目技术指导员，项目的实施，给我们农技推广人员提供了一个提高自身业务素质，增加服务技能的契机，让我们所学的理论知识在实践中得到升华。本年度本人负责指导信陵镇农机科技示

范户10户，科技示范户实现了增产增收，农机农艺配套技术在农户中得到了很好的推广，服务对象很是满意，达到了预期的目标。现将一年来工作总结如下：

1、拟定本年度工作计划和实施方案。通过走访科技示范户，了解了示范户的需要，结合本地实际，拟定了年度工作计划与实施方案和目标。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。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。

2、认真积极地参加指导员技术培训。为了提高自己的业务素质，平时注重搜集相关资料，加强知识积累。积极参加上级部门组织的技术指导员培训，认真做好笔记。提高自己的业务素质，增强自己指导示范户的能力，在农机实施项目的各个阶段中，深入了解科技示范户的农机使用方法，及时发现和解决问题，并做好详细记录，如实填好《技术指导员手册》。

3、开展指导服务和培训工作。一是入户与示范户面对面进行技术指导服务，为示范户推荐优质农机产品、主推技术。根据示范户的需要，不定期的进行各个科技示范户入户指导，及时帮助示范户解决生产中的实际困难和问题；二是积极利用现代通讯工具，开展电话咨询指导服务，为示范户提供及时便捷、高效的技术指导；三是广泛开展技术资料发放工作，使示范户能够按照技术资料的要求，进行科学化使用。

4、发放科技示范户相关材料。从筛选科技示范户开始，就对示范户讲解宣传基层农技推广补助项目的情况，对任务目标进行宣传。向科技示范户公开自己的联系电话，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。

5、科技示范户的能力有了显著提高。一是提高了学习接受能力。通过技术指导员入户面对面的技术指导与培训，示范户学习技术的兴趣更高了；二是提高了辐射带动能力。在项目实施中，示范户从技术指导员的言传身教中学到了技术，在生产实践中获得了好成效，在示范带动中赢得了好声誉，而且还享受到了物化补贴，深切地感受到了党和政府的温暖，愿意真心实意地服从技术指导员的指导和安排，带领周边群众科技致富，争当示范户。三是提高了自我发展能力。通过技术指导的范围不断拓宽，示范户的要求也越来越高，技术指导员及时查找有关资料信息，满足了示范户的要求。

自担任基层农技推广体系改革与建设示范项目技术指导员以来，我在各级领导的指导支持下，在同志们的配合帮助下，圆满地完成了上级布置的各项业务工作，现将全年工作总结：

一、指导思想

以邓小平理论和“xxxx”重要思想为指导，深入贯彻科学发展观，坚持改革创新，以满足农民的科技需求为出发点，以服务农民的成效为检验标准。培养农业科技示范户，开展科技示范户人员培训等措施，全面提升基层农技推广体系和公共服务能力，为保障农产品有效供给，促进农民持续增收提供有效服务和技术。

二、主要目标

通过项目实施，推进基层农技推广体系建设，建立农技推广责任制度，绩效考评制度。围绕主导产业，加强示范种植品种和主要技术推广，指导员主推技术入户率和到位率达95%以上，加大对农业科技示范户的培育能力和知识更新培训，示范户10户，辐射周边农户达200户。

三、完成情况

（一）培育农业科技示范户。我所指导的是xx乡莫村xxxx等10户示范户，示范户围绕黄瓜、西葫芦种植采用集中培训、入户指导、实地解决生产技术，指导农业科技示范户应用、推广新品种、新技术，提高其学习接受能力，发挥科技示范户的辐射带动作用。

（二）制定技术指导方案。在实施科技入户指导项目中，帮助科技示范户拟定生产计划，建立主导产业高产及增效节本模式。户均预计增收200多元，节约种植成本户均180多元。认真落实扶持和激励政策，积极投身生产第一线，认真开展科技服务。

（三）加强指导，确保入户率、到位率、培训率。在整个农业技术推广体系科技入户指导中，即以“增产增收、提高效益”为中心；以“提高农民种植水平，提高农民的生产经营能力”为重点。在农闲季节，进行集中培训；培训科技示范户和农民120余人次，发放科技资料250份，解决农民在种棚过程中急需的生产技术及技术难点，共入户200余次。

（四）认真填写《科技示范户手册》中的技术指导方案及各月的种植环节安排，并发放给农户。向科技示范户公开自己的联系电话，方便各农户关于技术难题的咨询；进村入户，了解科技示范户的基本情况及所需的技术。

四、取得成绩和经验

通过科技入户示范工程，我所指导的示范户在新技术应用上有了很大的提高。科技入户调动了技术人员和农民群众搞好科技种棚工作的积极性。实施“科技入户”工程，技术人员的作用得到发挥，新技术推广速度明显加快，广大示范户亲自感受到党和政府对农业的关心、支持和技术指导员热情服务，积极配合指导员开展农业新技术示范，并将自己获得的新知识向周围群众传授。我乡出现了“村看村，户看户，群众都看示范户”的新景象。全面提高了基层农技推广体系的

公共服务能力，成效显著，农民增收、农户满意、农业增效，充分发挥了科技示范户的辐射带动作用。

五、存在问题及下一步努力方向。

本人从被枣阳市农业局聘任为基层农技推广技术指导员以来，指导环城王寨村和齐集村10户科技示范户。我始终坚持以科学发展观为指导，以提高土地利用率和农民持续增收为目标，在农业生产的关键环节，深入农户，开展技术培训和指导，提高了示范户的种植水平，还辐射了一批种植户，为确保粮食生产的高产创建，为农业增产，农民增收，农村繁荣贡献了自己微薄的力量。每年我都从以下几个方面开展自己的工作：

一制定好工作目标，加强业务学习，以推广新品种，新技术为己任。明确了“国以农为本，农以种为先”的根本，制定好详细的工作计划，坚持以提高科技示范户的种植技术为目标，坚持以推广使用新品种，新技术为核心，指导员直接到户，技术要领直接到人。作为一名技术指导员，深知自己肩负的责任。因此本人在思想上高度重视，在业务上精益求精，努力学习提高自己的业务水平和工作能力，更好地指导示范户的种植生产技术。

二为进一步做好两个村示范户的指导工作，确保各个示范户带动周边20户共同致富，主要做好以下几项工作。

- 1、深入村组摸清示范户及辐射户的实际情况，针对存在的实际问题，进行对口服务和集中技术指导。
- 2、技术指导做到关键环节主动入户，技术咨询随时入户。到每个示范户家中每月不少于3次。做到门牌悬挂到位，分户指导方案明确，技术明白纸发放及时，技术服务合同签订到人。
- 3、《示范户手册》填写规范，记载如实，及时面向辐射户传

授技术，确保种植示范户，辐射户的小麦产量。在去年的基础上有所增加，确保科技入户的效果。

三、坚持以推广示范新技术、新品种为目标，指导示范户，辐射户提高种植业水平。

1、抓好示范户的技术培训，抓好示范样板田，做到一点带面，以片带面，带动村组农户共同富裕。

3、推广测土配方施肥技术。根据小麦目标产量500公斤和土壤肥力检测结果，确定施肥的种类和数量。确保示范户播种前每亩施有机肥2000——3000公斤，改善土壤结构，培肥地力。小麦专用复合肥40公斤。同时施5公斤尿素作种肥。坚决改变农户在肥料施用中存在的过量施肥，偏施氮肥的严重问题。

4、指导示范户在农作物的病虫害防治上做到以生物农药防治为主，物理防治兼用，以化学农药防治为辅。以保护环境，以保护粮食、蔬菜安全使用为重任，建立起现代的新型的植物保护防治架构。及时进行病虫草害调查，掌握病虫草害的动态，及时发布防治措施，指导农户及时防治，把损失降低到最低限度。

农技推广总结篇十九

20xx年，按照《农业部办公厅、财政部办公厅关于做好20xx年财政支农项目实施工作的通知》（农办财[20xx]22号）和《20xx年江西省基层农技推广体系改革与建设补助项目实施方案》的文件精神，采取切实有效的措施，狠抓制度建设，基地建设及科技示范户、技术指导员的培训，积极推广应用农业科技技术，有效地促进了全县水稻等五大产业的发展。现将项目实施的情况总结如下：

（一）建立机构，加强领导

为切实抓好补助项目的实施，成立了由县人民政府分管农业的副县长任组长的领导小组，负责抓好政策研究、综合协调、资金落实和督促检查等工作，研究解决项目实施中的重大问题，组织制定实施方案，督促检查实施进度，加强项目的监督管理，确保项目有序实施；县农业局负责制定项目具体实施计划，执行项目实施方案，完成项目的各项任务，并负责项目管理的日常工作。

（二）建立农业科技试验示范基地

围绕我县优势农产品和特色产业发展需要，结合各乡镇产业特点，按照“一业为主、多种示范”的原则，依托省级、市级农业产业化重点龙头企业、农民专业合作社和种植大户，建立了1个农业科技试验示范基地：迦楠农业红心猕猴桃栽培示范基地。示范基地与高校或科研院所常年都有专家紧密对接，示范基地有相对应的技术指导员，并与18户贫困户开展扶贫对接。

（三）培育农业科技示范户

按照“严格遴选、程序规范”的原则，在全县7个乡（镇），优先从农业专业合作社和特色村中，选择具有一定文化程度，种植水平较高的农民技术员、科技带头人和种植大户，培育农业科技示范户800户，其中：水稻570户，烟叶105户、白茶15户、生猪50户、果蔬70户。科技示范户遴选工作，由农户自愿申请，行政村推荐，为期7天公示，经乡（镇）农业同意上报农业局汇编后，报送省农业厅和市农业局。

（四）加强基层农技人员培训

根据省、市农业部门有关培训文件精神，我局高度重视，制定了《资溪县农业局关于组织开展20xx年基层农技人员培训

方案》，26名技术骨干参加省级培训；县农业局在7月上旬举办县级基层农技农业技术人员培训班56人。在县级培训期间，根据20xx年主导品种分别就水稻、烟叶、白茶、生猪及果蔬等指派相对应专业的我局3位副高以上职称农业技术专家做为主讲老师进行相对应的.授课，编印了《资溪县基层农技补助项目县培训教材》，培训考试等形式，取得了良好学习培训的效果，从而更好地指导科技示范户搞好现代农业、促进农业增效和农民增收。

（五）信息化建设情况

（1）推广应用12316手机农务通。我县农业所有副高及以上职称专家个人信息已导入12316手机农务通；12316手机农务通已配备给我县在编在岗农技人员共62名，其中种植业55人，畜牧业7人，实现技术人员应用农务通服务能力的提升。对指导的示范户及周边辐射农户进行引导使用12316手机农务通，增加对手机农务通的使用熟练度，提高我县农业信息化使用水平。

（2）推广应用农业科技网络书屋。全面推动县乡两级农技人员应用农业科技网络书屋，扩展农技人员知识面和技术水平的提升，不继推进现代农业水平，农技人员服务现代农业的能力。

按照项目资金计划，严格自信管理和使用，在资金的安排、审批、支出等程序上，都按规范程序操作。确保项目资金全部用于农村服务体系建设项目要求的内容上充分发挥了项目资金的使用效率。实际资金使用情况如下：

（1）科技示范户培训、资料印刷费1.26万元、聘请专家补贴1900元。

（2）示范户物化补助12万元。

(3) 科技试验示范基地24万元。

(4) 农技人员培训7.8万元、科技网络书屋1万元、农业信息化服务费3万元。

(一) 提升了基层农技推广队伍的指导服务能力。考核评价制度、包村联户制度、首问负责制度等各项管理制度的建立，激发了工作活力，极大地提高了基层农技人员的工作积极性和责任心，农技人员的工作更加主动，服务更加到位。农技推广队伍的形象、威望得到了进一步提高。通过参加农技人员知识更新培训，农技人员的素质得到提高，在知识结构，农技推广理念、推广方式方法上更加适应现代农业的发展需求。

(二) 实现了农技推广事业的和谐发展。全国基层农技推广补助项目是一个全体农技人员参与、工作整体推进的项目，项目实施以来，区乡两级农技人员、专家组成员和技术指导人员在工作上既有明确分工，同时又相互协调、密切配合，形成了工作合力，发挥了农技推广系统的整体功能，实现了农技推广事业的和谐发展。

(三) 加快了科技成果的转化应用。项目实施中，围绕主导产业、主导品种、主推技术，通过基地样板示范、科技示范户带动、召开现场会等多种方式方法，加快了水稻、白茶、烟叶、生猪、果蔬五大产业新技术、新品种在全县的推广应用，并迅速转化为现实的生产力。

(四) 促进了科技示范户的增产及带动作用。通过80名技术指导员深入1000户科技示范户田间地头指导，把主推技术、主推品种、技物配套认真组织落实，突出了科技示范户的品种优势和技术优势，带动了1.2万户农户依靠先进实用技术，实现了种养业的增产增收。

(一) 存在问题

2、部分科技示范户、技术指导员手册的填写还不够规范，有待进一步完善。

3、机制体制还不健全，农业综合站人员还是以乡镇中心工作为主，开展技术指导与服务工作不到位。

4、我县乡镇农业综合站站长由乡镇农技站长（副科）兼任，属高配性质，加之今年乡镇换届农技站长转岗。目前乡镇农业综合站站长全部空缺，造成相关工作推动、落实不到位。

（二）建议

1、加大对农技体系建设的投入。我县实施农技推广体系建设以来，增加了用于体系建设的投入，使我县的农技推广体系建设快速推进。只有建立长期稳定的资金支持，才能确保农业技术服务人员待遇不差，确保农业技术部门有足够的经费开展工作。

3、改善农技推广体系基础设施条件。按当前信息化、科技化、社会化程度加快配置与之相适应的农业技术服务基础设施设备，农业技术设施设备完善以县农业局为主，县、乡联网共享，提高服务效果。

4、加强组织领导，严格考核管理。要从发展农村经济，破解“三农”难题，加快推进新农村建设的战略高度出发，将农技推广这项基础核心工作放在重要位置，列入乡镇和部门的重要议事日程，各方面都要重视和支持农技推广工作，及时帮助解决农技推广工作中遇到的困难和问题。