# 最新农技推广总结报告 农技推广工作总结 (优质9篇)

随着社会一步步向前发展,报告不再是罕见的东西,多数报告都是在事情做完或发生后撰写的。那么,报告到底怎么写才合适呢?下面是小编为大家整理的报告范文,仅供参考,大家一起来看看吧。

## 农技推广总结报告 农技推广工作总结篇一

半年来,我们坚定不移地把业务工作放在首位,在农作物新品种、农业新技术的引进、试验、示范、推广以及培训方面不惜加大资金投入,层层落实责任,跟踪指导,努力提高落实标准,进而提高了科技水平,带动了农民种田的空前高涨。

## (一)基层体系建设示范县项目

今年我站在去年的基础上,继续承担了基层体系建设示范县项目的任务,我站科技人员有3人担当指导员,每人负责10户科技示范大户,在玉米播种、水稻育苗、插秧等关键环节,及时发放资料、下到田间技术指导等,较好的完成了半年的工作任务。

- (二) 抓好科技培训项目
- (三)全力落实推广、试验、示范项目

结合我镇的生产实际,按照上级的要求,全面认真地落实了15项农业新技术推广,有各村任务的分解落实表、有每项的技术方案和工作方案、都有详实的'田间调查记录。今年我站共承担了国家、省、市、县和自设试验、示范项目8项,其中试验项目3项;示范项目5项。也都设有专人的田间调查,记录真实可靠。今年春季虽然低温、寡照,精心选择地块和

管理到位,各个试验、示范项目的顺利开展,都能达到预期目的。

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。

## 农技推广总结报告 农技推广工作总结篇二

这一年来,我认真深入学习马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、"三个代表"重要思想,认真学习贯彻党的十八大、十八届三中、四中全会精神研究,用我们党已经总结出来的经验和理论武器武装自己,加强自身世界观、人生观

和价值观的改造,提高自己的政治思想觉悟,统驭自己的工作、生活行为。从思想上、行动上和党中央、公司党委保持一致。

- 1、协助生产区主任和技术主任合理安排作物茬口布局,积极 筹划农业生产措施的制定,对生产技术措施的落实情况进行 督促检查。
- 2、做好生产区植保工作。踏田了解在田作物的生长情况,跟 踪调查记录反馈病虫草害防治前后状况,确保药效和及时补 打,将老病田、杂草等进行整理归档。
- 3、及时做好大小麦及水稻测产工作,对数据进行汇总分析,及早提供产量信息,作为制订收获、仓储等计划的依据。
- 4、协同生产区做好农业中心主管部门布置的水稻钵苗精确机 插高产栽培新技术推广工作,并定期调查、做好试验数据调 查汇总工作、完成试验报告。
- 5、认真校对各核算点农用物资领用单据,严格生产区仓库物资管理。实事求是记录条田档案,及时汇报公司农业中心主管部门。
- 6、按照公司工会工作要点的要求,认真履行各项职能,加强自身管理体系的建设,积极推广分公司工会建立的工会干部服务职工联系卡工作制度,做好三秋、三夏秸秆"双禁"宣传监督工作,充分发挥工会对生产区生产经营的配合作用,收到了良好的效果,较好地实现了公司工会提出的各项工作目标。
- 7、协同生产区做好辖区内农田水利、路桥仓库等基础设施现状梳理、投资新建项目定点汇总工作。
- 8、认真做好生产区年终相关资料整理汇总、装订归档工作。

- 9、做好生产区布置的其他工作。
- 1、在政治学习上存在着应付式的现象,需要的时候才会进行突击式学习,没有养成平时做好功课的习惯。
- 2、专业基础知识仍不健全,作为栽培专业出生的我负责生产区的植保工作,虽然专业不同,但也同属大农学专业。今年的工作,我发现我对某些虫害、病害并不是如自己想象的熟识,没有给予重视,给植保上的防治带来不少困难。
- 3、工作的总结性仍然不强,容易犯同样的错误,要加强与领导的沟通,扎实仔细地把工作落到实处,更高效率的地完成自己的工作。

我的不足和缺点可能还有很多,希望领导和同事们给予批评指正和帮助,我将尽快改进和弥补,使自己更好的融入到团队中去,为公司和生产区发展尽自己最大的努力。我一定要在今年的工作基础上,明确自己的奋斗目标、端正工作态度、虚心向同事们学习、请教,加强团队合作,争取在20xx年取得更大的进步。以上是我的本年度的工作总结,如有纰漏,望敬请领导提出批评并予以指正。

# 农技推广总结报告 农技推广工作总结篇三

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,与科技示范户应对面、零 距离接触。一是对示范户宣传介绍项目实施的目的好处、技术指导员工作职责及任务、科技示范户的职责、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"专家一农技人员一科技示范户一辐射 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,用心主动参与产前、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,对每个示范户开展应对面技术指导和咨询服务工作, 还通过电话与示范户持续经常性的联系,及时带给技术咨询 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。在我推荐下留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好处、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 示范户们带给了更具体、更有效的学习目标。

与科技示范近距离的接触,使我能更好的向农户进行农业技术指导,为推广新品种、新技术的工作带来了更好的成效。

同时,通过加强技术指导培训,激发了科技示范户勇于探索、敢于实践的勇气,使科技示范户及辐射户的科技素质和科学种田水平有了进一步提高,对蔬菜产业的增产增收、全面升级有了新发展。

- 1、不断加强学习,提高自身业务水平,更好地帮忙指导科技示范户。
- 2、根据各科技示范户的需要,带给及时、准确的市场信息,给他们下一步种植的品种带给相关信息。
- 3、加大对科技示范户的培训工作。在充分了解科技示范户需要的前提下,及时沟通联系相关部门、专家对科技示范户进行培训,提高他们科学种植的技术。
- 4、充分发挥科技示范户的辐射带动作用。

# 农技推广总结报告 农技推广工作总结篇四

20xx年我镇科技入户工程共涉及20个村100户,免费提供肥料、技术光盘、标牌、示范户手册、挂图,全程提供技术服务。

- 1、上茬蕃茄,下茬芸豆套作
- 2、推广玉米种子包衣技术防治土传病虫害;
- 3、推广以旱育稀植为主的水稻综合增产技术;
- 4、推广金正大、沃芙特、丰喜控释缓释肥,解决玉米一次性施肥养分流失,后期脱肥问题。
- 5、推广保护地玉米秸秆反应堆技术; 秸秆反应堆技术是一项 全新概念的农业增产、增质、增效、无公害技术。具有co2效 应、温度效应、生物防治效应、改良土壤环境效应等技术优

势。此项技术的推广应用,能从根本上解决长期施用化肥和鸡粪导致的土壤生态恶化、农产品污染、土传病害严重及设施内冬春季地温低、二氧化碳不足等问题,是推动秸秆和粪便资源循环利用、促进多种生产要素有效转化、提高农产品产量和品质、保证食品安全的一项行之有效的措施。目前,此技术在腾鳌的应用已形成一定的规模,我镇共落实推广190栋大棚。平均每个大棚增收5000元。

涉及作物有西红柿、茄子、辣椒、桃。并取得了良好的经济效益、社会效益和生态效益。

我站以"实际、实用、实效"的原则广泛开展了多种形式的农业实用技术培训班、现场会、观摩、参观等,这些培训紧密围绕全镇粮食生产,经济作物栽培,生产技术推广。值得一提的是我站于20xx年4月28日与海城市土肥站联合在周正村举办大型测土配方施肥现场会,发放资料200多份,活动的开展受到广大农民普遍欢迎和好评。秸秆反应堆技术培训两次,共培训320多人。9月20日我站又举行了阳光工程培训班,共培训400余人。

- 1、完成我镇蕃茄生产连作3年、5年、7年、以上微生物、有机物、病原物检测。
- 2.20xx年以来,我们先后4次下村入户进行科学技术指导,指导400人次。发放资料20xx多份。
- 3、飞机防玉米螟40000亩,免费发放防稻田稻飞虱、稻瘟病、 药品及叶面肥11200亩。
- 4、完成海城市农产品土壤重金属污染防治普查,共完成gps 定点测土580点,涉及22个村。
- 5、完成海城市绿色无公害办公室测土19点,共涉及19个村,为绿色无公害蔬菜生产提供技术指导依据。

- 6.20xx年我站共检测蔬菜500多份,对蔬菜生产进行监管,保证老百姓吃上放心菜。完成鞍山农产品安全监管站秋菜检测工作,共检测96个菜样,全格率。
- 7、我站于20xx年7月,在全镇开展农区统一灭鼠工作,共发放鼠药24000袋,户均一袋,取得良好的灭鼠效果。
- 8、推广蔬菜基质、穴盘育苗,免费发放800袋基质4800个育苗盘。
- 1、玉米品比试验:在寿安、王铁、前甘、名甲、将军5个村进行玉米品种对比试验,投入资金1万元,供试品种12个。
- 2、测土配方施肥与常规施肥对比试验:在周正村进行了测土配方施肥与常规施肥对比试验,让农民很直观的看到测土配方施肥的直接效果,了解测土配方施肥的好处,此技术在实际应用中很难实现,需大量人力、物力、财力。
- 3、秸秆反应堆技术西红柿密度示范试验。
- 4、水稻品种、密度、施肥对比试验。
  - (一) 农业科技的推广者
- 2、强化推广内容。为推广主导品种和主推技术,根据我乡环境特点,水稻产品主推,株两优02,金鑫203,金优458,金优463;棉花为鄂架棉10号,赣杂棉1号,中棉所66;油菜为浔油8号;生猪品种主推大约克,长白猪;水稻主推技术为抛秧技术。
- 4、突破推广对象。示范户是农技推广的突破口,对每户示范户站内职工做到了全程式的跟踪服务,为农业增效,农民增收起到一定的促进作用。

5、擦亮推广窗口。示范基地是做给农民看,带着农民干的农业科技展示平台,是农技推广的窗口。围绕我乡的主导产业,着重抓好了以下基地: 邵家湖百亩水稻高产示范基地,仁义村委会千亩以上集中连片的高产油菜示范基地; 长平村委会50亩红花草绿肥基地,洛阳村委会50亩小麦基地,10亩蔬菜基地。

## (二) 惠农政策的落实者

- 1、全乡早稻7000余亩,中稻5000余亩,晚稻8000余亩,油菜120余亩,按补贴面积全部得到了进一步核实。
- 2、向农机购置人员介绍了各种农机的生产性能,补贴比例及程序。
- 3、发放《惠农政策明白卡》300余份。
  - (三)农业环境的保护者
- 1、种植方面:着重推广了测土配方施肥技术,绿色植保技术,秸杆还田技术,起到了一定的节能减排作用。
- 2、养殖方面:着重推广了畜禽粪便进行沼化处理技术。
- 3、水产方面:着重宣传了不得将化肥、人畜粪便直接排入水体。

## (四)农产品安全的监督者

- 1、为确保粮食生产安全,上半年按时保质完成了县组织的'各乡主干道两侧200m范围内的水稻种植摸底调查。为保证种子安全,按照县乡文件精神,进行了全年的种子安全监管。
- 2、为确保生猪食品安全,我站配合市、县、对我乡团子口大

型养猪场进行了"瘦肉精"抽检,对畜牧,水产养殖投入品进行严格的监管。

## (五)土地流转的促进者

为妥善应对劳动力大量转移,人口老龄化所带来的土地抛荒现象,抓住有利于农业规模化,机械化发展的契机,加速现代农业发展的进程,我站适时地促进了仁义村委会徐耀村一户种粮大户的形成,其早稻种植面积达到143亩。

## (六)农业产业化的引导者

为加速农业产业化步伐,我站积极引导示范户联合组成农业合作社,帮助他们获得市场信息,培养他们开拓市场的能力,我乡已成立了2个农业专业合作社。

# 农技推广总结报告 农技推广工作总结篇五

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。

## 农技推广总结报告 农技推广工作总结篇六

农技推广工作计划(城厢镇2006年)

一、大力推广地膜覆盖栽培技术

地膜覆盖栽培技术是一项增产效果明显、覆盖面广、投资较少、易于应用的技术,采用地膜覆盖栽培技术农作物一般增产30—50%。我们必须从发展生产,增加农民收入、建设社会主义新农村的战略高度来认识推广地膜覆栽培技术的重要性和必要性,增强紧迫感,将此项技术作为全镇农业和农技推广的工作重点来抓,力争3年内我镇主要农作物地膜覆盖栽培技术覆盖率达90%以上,2年内地膜覆盖栽培面积达到4万亩以上。2006年计划开展地膜覆盖栽培示范100亩。

二、突出抓好粮食生产的技术推广工作

为了确保我镇粮食生产稳定增长,2006年要突出抓好超级稻的发展工作。

(一) 抓好超级稻及其综合增产技术示范

开展超级稻生产示范栽培700亩,示范片4个。

- (二) 抓好超级稻新品种引进及栽培制度改革试验
- 1、超级稻新品种引进试验。

2006年计划引进5个超级稻新品种进行试种,并筛选出适合本地区生产发展的优良超级稻品种。

2、开展超级稻+再生栽培模式示范,解决尾水灌区粮食生产缺水问题。

2006年计划在九联片尾水灌区开展超级稻+再生稻示范100亩。

(三) 开展超级稻超高产栽培攻关试验。

2006年计划开展超级稻超高产栽培攻关试验20亩,力争亩产达到700公斤水平,进一步推动我镇超级稻生产发展。

(四) 抓好玉米杂交良种引进试验

2006年上半年计划引进8个玉米杂交新品种进行试验栽培。

三、大力发展冬种生产,增加农民经济收入

发展冬种生产,增加复种指数,是近年来我县农民增收的一条重要途径。2006年,农服中心将根据我镇生产实际及市场规律,积极做好冬种生产宣传、发动和技术服务工作,不断地优化品种结构,提高冬种生产的技术含量促进我镇冬种生产向高产、优质、高效、规模化方向发展。

1万人次。力争做到重大技术项目"骨干培训到村,普及培训到组,技术资料印发到户,主要技术讲解到人"。以确保新技术项目的推广普及。

五、加强蔬菜农药残留检测,确保农产品质量安全

蔬菜农药残留检测是农技推广一项重要工作,为确保蔬菜等农产品食用安全,保障人民群众身体健康和生命安全。2006年我们将按照县农业局的安排,继续抓好蔬菜农药残留检测工作,按质按量完成检测任务。

2006年我们将继续抓好"三农科技信息服务网"和"科技110信息服务站"的管理和服务工作,切实做到快速、顺畅、高

效、热情服务。

城厢镇农业服务中心(潘信起草)2006年2月6日

# 农技推广总结报告 农技推广工作总结篇七

工作总结

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,做到心中有底,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。

## 农技推广总结报告 农技推广工作总结篇八

三、成就我与科技示范户新的发展

与科技示范近距离的接触,使我能更好的向农户进行农业技术指导,为推广新品种、新技术的工作带来了更好的成效。同时,通过加强技术指导培训,激发了科技示范户勇于探索、敢于实践的勇气,使科技示范户及辐射户的科技素质和科学种田水平有了进一步提高,对蔬菜产业的增产增收、全面升级有了新发展。

#### 四、今后的打算

1、不断加强学习,提高自身业务水平,更好地帮助指导科技示范户。

- 2、根据各科技示范户的需要,提供及时、准确的市场信息,给他们下一步种植的品种提供相关信息。
- 3、加大对科技示范户的培训工作。在充分了解科技示范户需要的前提下,及时沟通联系相关部门、专家对科技示范户进行培训,提高他们科学种植的技术。
- 4、充分发挥科技示范户的辐射带动作用。

## 一、不断提高自身素质

参加党委政府组织的各项政治学习,认真学习邓小平理论和"三个代表"重要思想,认真学习中央一号文件精神以及省市有关重要会议精神,认真学习党的xx大精神,认真开展了"两个务必"作风教育活动,并认真作了学习笔记,撰写了心得体会,全面反思了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,增强了紧迫感、责任感和忧患意识,思想作风和工作作风进一步好转,为民服务意识增强。积极参加业务知识学习,参加成人高考,并被四川农业干部管理学院录取,现就读于该校农学专业。

## 二、全面完成本职工作

及时上报各种农业材料。按时完成了小麦病虫害防治情况、早玉米生产情况、农业改制情况、水稻栽种情况、小春产量预测、小春生产统计表和进度表、农业污染源清查表等上报材料,组织实施好油菜良种补贴。

积极开展农业病虫害防治工作。实时搞好农作物病虫害调查,向全乡发出病虫害预警通报,并及时印发宣传资料,开好病虫害防治培训会。目前已完成农业技术、植保技术培训500多人次,农业技术宣传资料12期,农业宣传广播搞4份;同时加强了农资市场监管,杜绝了损农、坑农、害农现象,确保了农作物丰收。

完成小麦品比试验,引进推广红苕新品种脱毒署;指导引进**b** 优82

## 1、川麦37等。

高标准完成农业现场2个。在单古4队举办了玉米酿热温床双膜覆盖育苗现场会,在会上推广了玉米酿热温床双膜覆盖育苗技术和深窝乳苗移栽技术;在蚕丝2队举办农业旱田改制现场会,推广了花生一黄豆、红苕一黄豆、花生侧膜垄作技术。

规划实施改土面积310亩,全乡推广秸杆还田6200亩,生态耕作2550亩,中低产田培肥7000亩,测土配方施肥面积逾万亩。

履行好综治干事职责。对呈元村信奉"三酥基督"的7人进行了调查了解,并对其帮教,使之脱离该组织;协助调处好各类矛盾纠纷,同时做好各项软件基础工作。

## 三、中心工作落到实处

以上总结,请领导审阅,如有不实之处,敬请批评指正。

共2页, 当前第2页12

## 农技推广总结报告 农技推广工作总结篇九

创新高效农业技术推广与培训模式,探索高效农业推广新机制。依托农民实用知识和实用技术培训工程,采用传统方法与现代手段相结合,开展对科技示范户的培训。同时我直接面对示户,针对实际情况进行实用技术指导,增强示范户的实用性和可操作性。

建立核心试验田、示范田、示范户、示范基地,使新技术、新品种得到展示,起到以点带面、点面结合的辐射带动作用,使广大农民看到了科技带来生产方式的根本转变,科技是农

民走上富裕道路的根本途径。

进行全程和全方位技术服务,提高了示范户的科技能力。我与示范户互相交流,示范户遇到技术以及生活上的难题,多次深入田间地头,手把手、面对面地为示范户进行技术指导和技术服务,受到示范户的好评。

通过直接送科技入户,增加了我直接入田头,进入生产第一线的时间和机会,使我更能深入浅出地了解当前高效农业生产状况和农民需求,便于更好地开展工作。同时,又可以通过对"三农"工作的调查研究,查找问题,研究对策,为领导决策当好参谋。

科技入户接近了我们农技人员与农户之间的距离,同志式的农技推广使农户更易于接受,乐于接受。通过开展宣传、培训、田头指导、科技咨询等科技入户方式,既为广大农民树立了绿色农产品的生产经营理念,又为农民解决生产中遇到的实际问题和困难。

科技入户促进了农业科技工作的开展。在农技人员入户的同时,我也把农业新技术的试验示范工作直接带到农户中,试验与应用相结合,让农户也直接参与到农业新技术试验中,听取农户意见,采纳农户建议,使农业新技术更具实用性。

- 1、科研推广经费不足,科研落后,知识层次老化。
- 2、农村劳动力逐渐向城市转移,留守农民多为老弱残疾者,普遍文化素质偏低,种粮积极性不高,种在地,赏在天,粮食生产随意性增大,科技推广工作举步艰难。
- 3、科技入户率不高,科技覆盖率下降,整体生活水平不高,严重制约着农村经济的发展和农民增收致富。

在今后的工作中, 我将继续有效的开展科技指导工作, 同时

做好工作总结,获得宝贵的第一手资料,通过努力,让农民群众切实提高对科技知识的利用率,为农民增产增收做出自己的贡献。