

# 最新农业技术推广中心上半年工作总结(通用5篇)

总结，是对前一阶段工作的经验、教训的分析研究，借此上升到理论的高度，并从中提炼出有规律性的东西，从而提高认识，以正确的认识来把握客观事物，更好地指导今后的实际工作。那么我们该如何写一篇较为完美的总结呢？那么下面我就给大家讲一讲总结怎么写才比较好，我们一起来看看吧。

## 农业技术推广中心上半年工作总结篇一

1. 蔬菜产业。以乡村振兴示范带建设为基础，以提高市场核心竞争力为目标，以建设绿色有机蔬菜核心示范基地为重点，整合项目资金，优化区域布局，加强全程质量监管，着力提升蔬菜产业综合生产能力与核心竞争力，逐步实现生产工厂化、产品等级化、运输冷链化、销售品牌化。全县新建以钢架拱棚为主的设施农业示范点11个，新建设施农业面积2534亩，建成贾家墩、唐湾、三二等连片100座以上的钢架拱棚示范点8个，建成小鸭、湾子、寨子等连片200亩以上高原夏菜标准化生产示范基地6个，企业+家庭农场，企业+专业合作社发展蔬菜产业的模式逐步形成。

2. 现代丝路寒旱农业。以“生态优先、绿色发展、企业主导、高端定位”为导向，坚持“因地制宜、就地取材、经济实用、节本增效”的原则，充分利用戈壁荒滩资源，积极推广设施建造新技术，综合应用有机质无土栽培和高效节水技术，以日光温室为载体，以农业废弃物为主要原料，大力发展现代丝路寒旱农业。全县新建现代丝路寒旱农业示范点5个1600亩，其中食用菌产业示范点3个。

## 农业技术推广中心上半年工作总结篇二

一年来，农业技术推广总站和省、州业务部门的指导下，在市农业局党委的正确领导下，认真学习实践科学发展观，贯彻落实中央农村工作会议及中央一号文件精神，围绕农业中心工作，充分发挥专业技术人才队伍的优势，为建设社会主义新农村和实施科技入户工程提供有力的技术支撑。本站广泛开展试验、示范、推广及项目等工作，均取得了显著成效。现将2012年度工作总结如下：

为顺应现代农业发展需求，一年来，本站干部职工，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：因地制宜大力推广优质高产蔬菜新品种；示范推广高效棚膜蔬菜技术；推广优质无公害蔬菜生产新技术；大力推广测土配方施肥技术；积极探索提高耕地质量和培肥地力的有效技术途径，切实加强耕地地力状况评价工作，为高标准粮田建设、中低产田改造提供有效的技术支撑。特别是在优质、高产、高效黄瓜新品种开发以及推广工作中取得明显效果。在优先选育两个黄瓜新品种的基础上，深入农户，选择责任心强、有一定生产经验的塑料大棚农户3家，在4栋大棚（共计4000平方米）内进行新品种试验、示范，推广工作。结果表明，上述两个品种打破常规品种适应性差、抗逆性弱的特点，首先在品质上得到消费者的认可，价格比常规品种高0.20~0.50元，当年增收10%以上，得到蔬菜种植户的认可；另一方面我们选择了适合当地的五优稻三号以及吉粳81良种和宽1.2m□厚0.005mm的黑色单层筒式超微膜。结果表明，水稻地膜覆盖栽培的有效分蘖比常规水稻栽培有明显的增加，特别是像今年前期低温条件以及后期刮台风的条件下也没有发生倒伏而正常生长，而且在一定范围之内越栽培希植，产量提高也

越显著。说明，水稻地膜覆盖栽培技术是提高我市山区和低产田水稻产量的有效途径，但由于前期准备工作的繁琐以及人工覆膜移栽、后期清理废膜等生产费用角度来说，很多农户很难接受，阻碍了此技术的大面积推广。所以找出投入少，见效快的水稻地膜覆盖栽培模式是此技术大面积推广应用的有效途径；协助农业技术推广总站完成《大豆垄上双行高产栽培技术推广》以及《抗冷无公害水稻栽培技术推广》两项项目推广应用，已初步落实到位，达到预期效果。

2012年测土配方施肥项目巩固提高，加大覆盖面，共完成土样采集1100个，并全部gps定位。完成土壤化验1100个土样的土壤碱解氮、有机磷、速效钾、有机质、pH值和铁、锰、铜、锌、酸碱度等九个项。为了保证数据的准确性，技术人员通过不断地摸索和经常向专家请教，确定采用常规方法进行化验分析，共8000项次，并发放配方施肥建议卡1000份；采集化验植物样品50个；完成田间试验53个，归档总结材料20份；完成对1600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23万亩，覆盖全市45个行政村。其中示范面积0.9万亩，配方肥使用面积10.23万亩；共举办测土配方施肥培训班35期，发放技术资料16700份，累计培训农民3300人次，培训技术骨干400人次。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%；完成了《市耕地地力评价报告》，通过国家农业部的验收。测土配方施肥技术的落实，不仅减少氮肥的施用量，降低农业面源污染，而且减轻病虫害危害，减少农药施用量，提高作物品质，保证了农业持续、健康、稳定发展。

为了开展好粮油高产创建活动，为辐射带动全市玉米、水稻、大豆种植户，今年我站在全市2个镇、9个村，涉及农户348户，开展粮油高产创建活动。其中，依兰镇玉米万亩高产创建示范田（2012吉玉米301）落实面积11,400亩，台岩村等涉及2个村、农户为105户；朝阳川镇水稻万亩高产创建示范田（2012吉水稻259）落实面积12,000亩，横道村等涉及3个村、

127农户；依兰镇大豆万亩高产创建示范田（2012吉大豆013）落实面积10,950亩，古城村等涉及4个村、116农户。在落实上各负其责，形成了市、镇、村三级联动，示范区农户合力创建的良好格局。

一是落实玉米、水稻、大豆高产创建面积和农户。

二是制定高产创建目标。万亩示范田创建目标：玉米亩产800公斤、水稻700公斤、大豆200公斤以上，力争示范片单产水平比上年提高2%以上。具体目标为玉米亩产411公斤/亩（比去年增产10%）；水稻亩产462公斤/亩（比去年增产10%）；大豆亩产135公斤/亩（比去年增产10%）。

三是科学选择确定高产示范田建设地点。根据多年经验，按照以下原则选择确定高产示范田建设地点：农田基础条件好，农民科学技术意识强，生产积极性高；具有较强的区域代表性，技术辐射带动面积广；农业技术推广力量强，在农民中有威信；区域内农民合作经济组织发育状况良好，种植品种相对集中，单一作物种植相对集中连片。

经过近两年的努力，建成了检验检测综合楼及配套用房1350平方米，且购置了相应的仪器设备。在项目实施过程中，为节约资金，农业技术推广总站通过各方努力，与国土、设计、建设、人防、消防、气象等项目建设主管部门沟通协商，尽最大努力减免了部分项目办理费用。延吉市农业技术推广总站与延吉市农业行政执法大队已于2012年10月搬进实验楼办公。

为充分发挥我市农业有害生物预警与控制区域站和基础设施的作用，确保实现长效运行机制，建立健全农业重大有害生物及外来有害生物入侵突发事件应急体系和快速反应机制，做到准确监测，及时预报，快速反应，科学防控。我们将形成市、乡、村三级农业重大有害生物及外来有害生物入侵突发事件应急体系。根据不同作物、不同病虫种类及其发生规

律，进行定点系统性调查及大田普查并随时将病虫发展动态传递到省、市区域站，实现了信息传递的网络化、可视化，提高了信息传递速度，扩大了信息发布范围，提高了宣传效果。

今年我站共举办培训班39次，其中巡回讲课26次，培训镇、村干部210人次，重点培训了560个科技示范农户，接受培训的农民累计8970余人次。通过传媒手段形式宣传农业新技术共11期，专栏20多期，发放科技培训资料22200多份。加大力度实施了“农业科技入户春季行动”、“测土配方施肥春季行动”。

1) 按照“农业部办公厅关于开展全国植物检疫宣传活动的通知”要求，我站及时地开展了植物检疫宣传周活动，活动的主要内容是宣传植物检疫法律法规，普及疫情的防控知识，增进社会各界和广大公众对植物检疫工作的了解与支持，推进检疫执法监管和疫情阻截防控等重点工作。

2) 对农业重大病虫害疫情情况做了全面调查，派专人每周调查一次，及时上报疫情发生情况，每周一上报。对全国性农作物重大检疫性有害生物如稻水象甲、蝗虫、美国白蛾、苹果蠹蛾等疫情进行监测防控，每个镇都安排了疫情调查员，对疫情的发生情况及时上报。

## **农业技术推广中心上半年工作总结篇三**

20xx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持下，坚持以畜牧业增效，农民增收为目标，以促进畜牧业生产发展，以推广畜禽养殖新技术，强化养殖户技术培训，良种推广为重点，开拓创新、团结协作，使我乡镇农民养殖积极性大幅度提高。

一、确定养殖科技示范户，带动全乡畜牧业发展。坚持从实

际出发，因地制宜，进一步完善以“包村联户”为主要形式的工作机制和“专家+农业技术人员+科技示范户+辐射带动户”的技术服务模式，带动全乡畜牧业的改革与建设。今年，我乡站组织各村级防疫员业务知识培训工作和疫病防治指导工作，大力宣传提倡规模化集约化养殖，扶持发展中小规模养殖，提高养殖水平，提高养殖效益。结合我乡镇养殖特点，在各行政村共确定了x个科技示范户，发放苯扎溴溶液(5l/桶)共x桶，带动周边辐射户共x户，乡站农业技术人员根据农户生产现状及存在的问题拟出重点指导内容和指导计划。组织并鼓励科技示范户接受培训指导，增加农户的科学养殖技术知识，鼓励农户大力发展养殖技术。

二、积极应对农技推广存在问题，高效制定解决方案。在喜得硕果的同时，仍有一些不容忽视的问题和困难亟待解决：

(一) 畜禽养殖方式总体落后，农户思想落伍，科学水平偏低。

(二) 标准化养殖发展速度缓慢。由于资金短缺问题，缺少科学养殖设备，在一定程度上挫败了大多数养殖户发展的积极性，从而制约了我乡镇畜牧业的快速发展。

三、今后畜牧技术推广工作打算

做好科学技术宣传工作和业务部门的技术指导培训学习工作，不断提高养殖科技含量，加大科技入户力度，提倡标准化规模养殖标准，真诚为养殖户提供各项技术服务及场区规划建设意见。以解决畜牧业生产关键环节为导向，强化农业技术人员知识更新和业务技能培训，规范服务行为，切实提升农业技术推广水平，全面推进农业科技服务进村入户，是农民真正收益，全心全意为强湾乡畜牧业健康发展做出贡献。

## 农业技术推广中心上半年工作总结篇四

一是加大农技服务力度，促进现代农业发展。认真落实县委、县政府1号文件，充分调动技术人员工作积极性，进一步提高科技服务水平，为农民提供及时、准确、高效的技术服务，确保农业增产增收。进一步加大农业科技宣讲、培训及指导力度，认真开展病虫害预测预报工作，适时发布病虫情报，及时组织、指导农户和企业做好日光温室及玉米制种主要病虫害综合防治工作，切实保障丰产丰收。

二是加快科技成果转化，提升农业科技含量。加强院地合作与交流，加大主导产业和特色作物的品种选优、模式栽培、病虫害综合防治等技术的科研攻关，重点抓好农产品质量安全、废旧地膜回收利用等关键技术的试验、引进、攻关研究，力争取得实效，同时加强试验示范基点建设，认真抓好各项试验示范的田间管理，认真做好观察记载、测产收获、数据收集和分析总结等工作。

三是积极培育龙头企业，推动订单产业发展。坚持一手抓市场，一手抓生产，解决好农户分散生产与大市场的对接。紧扣蔬菜产业产、供、销等环节，建立稳定的产业链条体系，使农民手持订单为企业 provide 稳定、可靠的初级产品。扶持建设与现代蔬菜产业体系相配套的仓储、运销、配送、包装、冷链等企业体系，推进尾菜循环利用技术集成与示范应用，促进产业不断升级。

四是加大项目建设力度，夯实农业发展基础。认真落实项目实施方案，保证项目建设效果。重点抓好蔬菜产业、苹果蠹蛾疫情监测与防控、测土配方施肥、高效农田节水、高标准农田建设等项目的组织实施工作，全面完成项目建设年度计划目标任务，同时继续抓好重点农业科技项目的申报、立项、争取和组织实施工作。

## 农业技术推广中心上半年工作总结篇五

1. 农业新技术新品种引进试验示范。全县建立高标准农业科技示范点16个，示范面积5.6万亩，引进试验示范蔬菜、花卉等新品种161个，新技术15项，新产品10种。在沙河镇西寨村开展辣椒、西兰花、松花菜、娃娃菜、甘蓝、笋子等高原夏菜新品种试验示范展示119个，在沙河镇东寨村开展鸡冠花、硫花菊、醉蝶等11个花卉品种展示示范。引进新型装配式日光温室骨架、有机肥、性诱捕器、各类喷雾器、无人机防治器、新型安全农药、新型肥料等新产品10种。在平川镇平川村开展有机肥不同用量对预防娃娃菜干烧心效果试验、不同品种有机肥肥效对比试验(西兰花);在鸭暖镇古寨村开展芹菜黄化栽培技术试验、不同品种有机肥肥效对比试验(甘蓝)、商品有机肥、土壤调理剂改良盐碱地试验(西兰花)、堆肥还田改良盐碱地试验(西兰花)、不同调理剂筛选试验(水果玉米)等试验7项次。新华镇富强村、鸭暖镇古寨村、蓼泉镇寨子村、平川镇平川村开展高效环保地膜试验7项次。

在蔬菜生产基地重点推广蔬菜多茬种植、基质穴盘育苗、高原夏菜标准化集成栽培、高标准日光温室和钢架拱棚装配式轻简化建造、节本增效“精量化”水肥一体灌溉施肥、蔬菜设施机械化自动化应用、西瓜嫁接育苗、蔬菜病虫害生物物理无害化绿色防控、蔬菜设施轻简化新型装配材料、设施农用po膜、蔬菜设施智能自动化卷帘通风系统、生物有机肥、生物农药、太阳能杀虫灯、黄(蓝)板统防统治等新技术示范推广。

2. 耕地质量提升。深入实施化肥零增长行动，推进科学施肥，转变施肥方式，减少不合理化肥投入，开展耕地质量保护与提升行动。深入实施山水林田湖生态保护修复工程有机肥替代化肥示范推广奖补项目和耕地质量提升与化肥减量增效项目，推广施用有机肥，普及测土配方施肥技术，提倡适时适量追肥，大力推广配方施肥、精准施肥。以蔬菜为重点作物，建成4个有机肥替代化肥核心示范点，示范面积达0.5万亩，

完成计划面积的126.56%，累计完成有机肥替代化肥示范推广面积2.2万亩。落实测土配方施肥面积41.23万亩，测土配方施肥技术到户率达到90%以上。在鸭暖镇古寨村建立1个国家级耕地质量长期定位监测点，开展监测工作。因地制宜选择平川镇平川村、新华镇新华村、鸭暖镇古寨村等项目实施重点区域，建立集中连片示范区3个、3150亩，辐射带动全县完成面积2.12万亩。

3. 农作物病虫害防治。按照“预防为主、综合治理”的病虫害防治方针，根据不同作物种植茬口，在全县设立病虫害预测监测点24个，其中重大有害生物阻截带监测点10个，坚持定人、定点、定期观测制度，共发布长、中、短期预报00期，准确率达95%以上。扶持具备“5有”条件的专业化统防统治组织11个。上半年农作物病虫害发生面积20万亩次，防治面积81.67万亩次，其中农作物病虫害统防统治面积38万亩次。

4. 废旧农膜回收。认真贯彻落实省市生态环境突出问题治理及全域无垃圾三年行动会议精神和相关要求，把清理整治废旧地膜为主的“白色污染”作为推进生态环境治理、促进农田农业无垃圾行动的重要抓手，以农业环保项目的实施为主，督促健全回收体系，促进废旧地膜回收。配套完善回收站14个，2020年度回收废旧地膜2856.93吨，折纯为1917.53吨，回收利用率达84.05%，扶持地膜生产企业建成了废旧地膜加工生产线，至目前，加工废旧地膜1800吨，生产塑料颗粒180吨。

5. 尾菜处理。2020年全县蔬菜种植面积8.556万亩，上半年只有第一茬春季娃娃菜、西蓝花、菜花等蔬菜收获，蔬菜产量9.58万吨，尾菜产生量3.35万吨，处理2.92万吨，综合处理利用率87.2%。其中：娃娃菜尾菜在流通环节，尾菜产生量0.96万吨，通过采取生产有机肥等肥料化处理0.77万吨，处理利用率约80%；西蓝花、菜花等蔬菜尾菜在生产环节，尾菜产生量2.394万吨，通过采取直接还田等肥料化利用处理2.155万吨，处理利用率约90%。

6. 农资市场监管。完善农业投入品经营许可制度，严格落实《张掖市绿色农产品生产投入品管理办法》，健全农业投入品监管体系，把好农药、化肥、农膜等生产准入关、流通销售关、购买使用关。一是受理申请《农药经营许可证》的农药经营企业6家，经对营业场所和相关条件进行审查，并对符合经营条件的5家办理了农药经营许可证。二是开展市场专项检查。上半年开展农资市场专项检查2次，抽查农药、化肥、地膜经营门店52家，未发现国家禁用农药及其它高毒农药产品。查出农药标签不符合规定的经营门店1家，农药品种1个，数量1.5公斤。检查农膜450吨，尚未发现厚度在0.008mm以下的农膜经营销售和使用。抽查化肥品种47种，数量6068.5吨，合格率为100%。

7. 植物检疫。一是坚持检疫申报，复检玉米亲本繁殖材料685个，蔬菜亲本繁殖材料21个；二是严格检疫证明材料审核，以公司为单位建立档案32套；三是召集县内提出检疫申报的玉米、蔬菜制种企业35家，召开种子检疫工作专题会议；四是实行逐级审核把关，做好种子检疫证明编号和检疫证的日常签发，共签发调运检疫证书235份，调运种子5234吨；五是收集制种玉米亲本繁殖材料样品685份，设置鉴定圃24.5亩，在农技试验基地集中种植，定期观察病虫害发生情况。

8. 科技培训。以实施农村劳动力技能培训、科普之冬(春)为切入点，进一步强化科技培训，全面提高劳动者素质。一是示范现场指导培训。围绕高原夏菜种植、标准化玉米制种生产、拱棚蔬菜、食用菌生产等方特色新型产业，抽调专业技术骨干12人，建立高标准农业科技示范点16个，驻点开展技术指导服务工作，面对面建立技术服务点，强化农业高新实用技术的推广，着力提升农民群众的科技文化素质。全县共开展各类形式的技术现场指导培训会152场次、培训农民群众11400人次；科技讲座115场次，听讲农民群众5180人次。印发宣传资料1.8万份。二是选派干部外出培训。积极组织干部参加农业部及省市业务部门举办的培训班，选派10人次参加培训，进一步提高技术干部的专业技术技能。三是结合活动

宣传培训。结合放心农资下乡宣传周、科技宣传周、快乐老乡、食品安全等宣传活动，设立农业科技宣传咨询台，发放宣传资料，开展活动10场次，发放宣传资料、明白纸等各类科技资料1750份。