

最新推广专员工作总结(通用5篇)

总结是把一定阶段内的有关情况分析研究，做出有指导性的经验方法以及结论的书面材料，它可以使我们更有效率，不妨坐下来好好写写总结吧。那么，我们该怎么写总结呢？以下是小编为大家收集的总结范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

推广专员工作总结篇一

xx年我们坚持以科学的态度，求真务实的作风，深入开展学习实践科学发展观活动，结合灾后重建，推进科学发展，贴心服务“三农”，努力建设“和谐农机”，不断提升“富民兴机”新理念。大力弘扬“坚定坚强坚忍不拔，敢想敢拼敢为人先”的新时期绵竹精神。

按照科学发展观的要求，组织实施农机“双抢”服务。以提升全市农机化服务水平，大力推进全市社会主义新农村建设为目标，科学组织、扎实工作，开展农机为灾后重建和农机为“三农”服务等各项工作。

今年，我市承担了省级机械化育插秧技术示范推广项目，我们早计划、早安排，层层落实目标任务，制定完善的考核办法，把机插秧工作落到实处。4月上、中旬分别在东北镇、兴隆镇、齐天镇、什地镇、富新镇等组织召开了水稻机械化育插秧技术现场培训会：

针对农机和农艺相结合的技术要领、育秧方法、组织落实机械化育插秧的措施、插秧机的保养、维护、调试、操作技术概念等在培训会上都作了全面的讲解。并大力推广插秧机械，经过努力，今年新增各型插秧机械74台（套），使我市机具总数达310台，实施机械化育插秧技术示范面积4.06万亩，超额完成了省级下达的任务。目前，秧苗长势良好，进入田管

阶段。

根据德阳市农机购置补贴工作会议精神和《四川省xx年农业机械购置补贴产品目录》的范围，结合绵竹农机购置补贴资金的数量和农户需求的实际情况，及时制定了《绵竹市xx年农业机械购置补贴项目实施方案》，明确了工作的基本原则、补贴机具的种类及补贴标准、补贴对象及优先条件、补贴购机的程序等，通过绵竹电视台《田野》栏目、《今日绵竹》报、并在各镇、村刊登、张贴了“绵竹市xx年农业机械购置补贴项目公告”，在充分尊重农民意愿的基础上，认真按照“省级农机购置补贴操作系统”的要求，按照公平、公开、公正的原则组织实施农机购置补贴项目。

截止7月14日，使用国家财政农机购置补贴资金1008.33万元，省级资金26.55万元，受益农户989户，补贴各类机具1415台，其中：拖拉机175台；收割机132台；插秧机74台；耕作机械348台；植保机械657台；水产养殖机械25台；粮食烘干机械2台；其它机械2台。

在实施过程中，我们牢固树立以人为本、为农服务的理念，加强组织领导，强化工作责任，健全实施机制，狠抓措施落实，创新工作方法，做到执行政策不走样，不变调，不自行其是，保持政策的严肃性和统一性，把政策不折不扣地落实到实处，把实惠一点不少地送达农民手中，把政府满意、农民满意作为检验工作的基本标准。

在“双抢”中，我们加强农机作业组织协调和跨区作业机具服务，按照重点突击、全面推进的办法，强化服务、耐心指导，先后组织回1000余台外地联合收割机到我市协助抢收大小麦，推进了我市农业“双抢”进度，为农业丰收打下了基础。同时为了提高农业机械的利用率，我们利用我市农业生产的时间差组织了200余台联合收割机到成都、陕西等地开展跨区作业，使农机经营户通过异地跨区作业实现增加收入。

我局严格按照项目合同要求，上半年水稻生产实施机械化插秧4.06万亩；完成秸秆还田面积3.5万亩，超额完成了项目目标任务。

推广专员工作总结篇二

1、全力做好机插秧技术推广服务工作□xx年，全市新增高速插秧机81台，全市的插秧机保有量已达到1256台，随着机具数量的逐年增多，做好机插秧推广服务工作的难度也越来越大。面对复杂困难的情况，我站周密组织、精心布置，工作早落实、任务早分解，主要做好了五个到位：一是人员落实到位。在四月初就构建好xx年度机插秧服务网络，成立四个技术服务小分队，及时公布联系电话和值班电话。二是忙前机具维护保养到位。从四月份起，就及时对往年机具进行巡回保养，确保机具性能，同时对今年新增的81台高速插秧机在发放时逐台检测调试，确保所有在役机器都能拉得出，打得响。三是培训指导到位。今年我站共举办5期插秧机培训，培训机手及维修技术力量200余人，再次充实了插秧机机手队伍。同时，在每台新机下田时都及时做好指导工作，确保机手正确操作使用。四是零配件供应到位。针对现有插秧机机型较多的特点及时和生产厂家联系，供足常用零部件，确保农忙维修使用。五是服务保障到位。在机插秧期间，按照省服务纲要的要求，先后抽调16人，租用4辆下乡服务车，增设机动组、零件供应组、信息服务组，全力形成一个团队全方位开展插秧机抢修工作。下乡工作人员克服了连续阴雨等不利气候条件，放弃节假日，每天连续工作10小时以上，确保了今年机插秧推广工作的顺利进行。据统计，今年机插秧面积达到24.5万亩以上，机插比例达到81%，机插秧水平得到进一步巩固提高。今年我们还进行了24cm行距高速插秧机试验示范工作。从浙江湖州中机南方机械股份有限公司引进3台2zg824水稻高速插秧机作试验示范，该机型行距为24cm□分别在我市杨舍、锦丰两个镇同传统30cm行距插秧机作对比试验。从育苗、栽插、大田管理、最终测产等环节开展跟踪

对比试验，以获得真实可靠的数据。

2、全力做好秸秆机械化还田工作。近年来，我市在秸秆机械化还田推广工作上下了大工夫，取得了大实效。xx年，我站继续以创建全省秸秆机械化还田示范市为契机，大力推广联合收割机切碎装置、秸秆还田机等机具，积极开展宣传发动，制订技术路线、组织技术培训、抓好技术服务、召开现场会、组织机械化作业等一系列活动，推进秸秆机械化还田和综合利用技术，推动秸秆机械化还田工作的开展。特别是小麦收割期间面临连续阴雨，我们及时组织人员开展秸秆机械化还田宣传教育活动，提高了农民群众对秸秆机械化还田的认识水平，坚定了农民群众对秸秆机械化还田的信念。今年全市新增中拖145台，秸秆还田机174台，秸秆还田面积超过54万亩次，机械化还田比例达到90%。

3、全力做好“率先基本实现农业机械化”创建工作。

去年年底，市委市政府就明确提出要在全省率先基本实现农业机械化。今年初，该项工作被明确为农委的重点和亮点工作，围绕这一目标任务，我们着重做好了：一是农机普查工作。为科学编制我市“率先基本实现农业机械化”实施方案，今年2月初至3月底，在全市范围内开展了一次农机普查。我站技术人员本着对农机事业高度负责的态度，深入现场、深入农户、细致踏实，严格做到不漏村、不漏户、不漏机。经过一个半月的普查登记，全面摸清了全市农机化家底，建立起了农机台账，掌握了准确详实的第一手资料，为全市制订农机化发展决策和规划提供了依据。二是新型高效特色农机示范推广工作。率先基本实现农业机械化重点在高效特色农机上，为此我们坚持把发展高效特色农机作为今年我站的重点工作来抓。围绕我市优势农产品产业发展，结合项目工作，大力示范推广了高效、先进、适用的新型农机和特色农机装备，共引进高效植保机180台，静电喷雾器3763台、深松机22台、田园管理机72台、果蔬保鲜库8座，微灌设备1400亩，微孔曝气增氧43套，蔬菜移栽机1台，其他机具100多台套，有

效提高了全市高效设施农业机械化水平。三是新机具、新技术试验示范工作。即农机深松整地试验示范工作□xx年是我省推广实施深松整地作业的第一年，我市被列入农机深松整地作业试点县。从4月份开始，我站深入贯彻省农机深松整地会议精神，认真学习了解和掌握农机深松整地技术，从机具选型、技术培训、召开现场会、组织机具作业等方面入手，积极做好该项技术的试验示范工作。通过有效的宣传发动，使广大农民了解农机深松整地的意义及作用，再通过农机购置补贴以及深松田亩补贴，鼓励农机专业合作社和农机大户购买深松整地机具，进行深松整地作业。10月15日，我站在锦丰镇登瀛村组织召开了农机深松整地作业试验示范现场会，取得了良好的效果。目前，我站根据《江苏省机械化深松试验示范大纲（试行）》要求在塘桥、锦丰等各试点认真做好试验示范工作，针对不同土质、不同茬口、不同型号的深松机具进行深松整地作业试验及数据采集，保质保量地完成今年省下达的1万亩深松整地的目标任务。

4、全力做好农机培训和技术服务工作□xx年，我站本着服务“三农”的宗旨，坚持结合实际、注重实效、讲究实用的原则，以提高农机手的操作技能和增产增收为目的，创新培训方式，提高培训质量，通过扩大宣传、强化服务等措施，切实推进农机职业技能培训及职业技能鉴定工作的开展，重点突出与机插秧技术推广、中拖驾驶、秸秆机械化还田等工作相结合，并按照职业技能鉴定的要求和程序对机手进行考核，真正做到以培训促鉴定，以鉴定保质量。我站今年共举办各类培训班12期，培训各类机手600余人次，完成技能鉴定244人次，有效夯实了我市农机手队伍力量。同时我站还立足农业生产需要，努力提高服务水平，切实为农民排忧解难。大忙前，充分做好机具修理、配件供应、技术培训等准备工作。农忙期间，积极推行承诺服务，并组织服务小分队深入到田间、地头开展巡回服务，进行现场维修，搞好组织协调，及时为机手排忧解难。全年共派出科技人员下乡为农服务达600人次以上，进行各种农机维修服务达450台次以上，保证了全市农机使用的良好技术状态。

5、全力做好农机科技项目工作。今年我站重点实施三个省农机三项工程项目，一是配合省农机推广站做好了xx年农机三项工程《蟹、虾新型健康养殖装备的试验示范》项目的实施及验收工作，及时完成了我市范围内试验点的技术工作总结和验收材料准备，并顺利通过了项目验收。二是着重实施我站承担的xx年农机三项工程《小型无人飞机航空喷雾试验示范》项目工作，在今年的水稻生产期间，于永联现代粮食基地进行了田间试验，并及时对田间试验数据进行分析、比较等工作，完成了项目工作中期总结，并通过省级检查。三是开始实施今年我站申报的省农机三项工程《食用菌机械化规模生产关键技术及环境控制系统试验示范》项目工作，学习、调研和收集了国内外已成熟的食用菌生产新技术，并开展了金针菇生产配套机具选型工作，目前机具已基本到位，将进入试验示范阶段。

6、全力做好农机报废更新工作。为促进我市农业机械更新换代，提高农业机械技术水平和作业效率，降低作业消耗，减少环境污染，保障安全生产，加快农业机械化发展，今年我市开始实施农机报废更新工作，对于此项全新工作，我站在前期做了大量的准备工作，通过借鉴一些先进县市农机报废更新的经验，积极探索农机报废更新办法，落实农机报废更新的财政扶持资金，公布农机报废补偿政策及更新优先补贴政策，并进行广泛宣传等一系列手段，保证了农机报废更新工作的顺利开展。按照市农委下发的《张家港市xx年大中型拖拉机和联合收割机报废更新实施意见》要求，严格工作程序，强化工作措施，截止目前，已实施报废更新大、中型拖拉机25台，联合收割机35台。

7、全力做好单位内部建设工作。一年来，我站围绕创建省级规范化农机推广示范站的各项要求，狠抓了单位“三个能力”建设，即公共服务能力、单位自身发展能力和个人业务技术能力建设。到目前，已基本创建成省级农机推广示范站，主要做好了：一是站支部建设。深入开展张家港精神“再教

育、再弘扬、再实践”活动、“创先争优”活动和规范化党支部建设，保持支部学习制度，坚持“三会一课”党员活动制度。班子成员分工明确，责任到人，坚持民主集中制原则，重大事项集体讨论、集体决策，整个单位形成了较好的团结进取工作氛围。二是单位内部管理。年初，单位内部进行了领导班子人员分工和单位内部科室职能及负责人调整，各职能科室分工明确，责任到人。同时，严肃了单位内部管理制度，包括上下班纪律和食堂管理制度，有效地整顿了单位工作纪律，改善了单位工作作风。三是个人素质提高。一年来，我们十分注重个人业务素质能力的提高，通过组织参加上级有关活动、组织申报科技项目、撰写论文、信息等手段，不断锻炼单位全体职工。xx年共组织撰写农机信息50余篇，完成4期《张家港农机》的编印发放工作，发放各类农机技术宣传资料6000余份，省级以上杂志发表论文6篇，获苏州市征文比赛优秀论文奖一篇，有效提升了单位职工写作水平和业务知识能力。回顾一年来的工作，我站虽然取得了一定成绩，但对照先进要求还存在着一定的差距，主要表现在：一是农机服务中由于机型较杂、面较广、量较大，导致有些工作还不够及时、细致；二是高效实施农业机械发展还略显缓慢；三是农机科技项目工作力度还略显不够；四是单位内部仍存在个别主观能动性差，缺乏爱岗敬业的现象发生。这些问题，还有待于我们在以后的工作中认真总结改善。

xx年是“十二五”规划的关键之年，也是市委市政府提出两年内在全省率先基本实现农业机械化的结果之年。做好明年的农机推广工作对实现全市“率先基本实现农业机械化”目标任务至关重要。在明年的工作中，我们全站干部职工将与时俱进弘扬张家港精神，以“六个第一”为目标，以更加奋发有为的精神状态，更加求真务实的工作作风，更加扎实有效的工作措施，善创新、重实干、敢突破、勇担当、创辉煌，进一步提高农机推广服务工作水平，确保xx年在全省率先基本实现农业机械化。主要工作如下：

1、继续做好明年传统机具推广工作。要巩固和提高主要粮食作物生产机械化，重点提升水稻种植机械化的程度和质量，防止主要农作物机械化收获水平和小麦机械化播种水平的退化。同时要认真总结经验，切实抓好秸秆机械化还田技术推广工作□xx年要新增水稻高速插秧机80台以上，新增大中型拖拉机100台以上，秸秆还田机200台以上，新增高性能联合收割机100台以上，粮食烘干机20台左右。

2、高效特色农机推广工作。明年要围绕率先基本实现农业机械化这一目标要求，继续大力推广高效、先进、适用的新型农机和特色农机装备，着力推动蔬菜园艺、果品生产、花卉苗木、畜禽养殖、水产养殖五大产业规模化、标准化生产，重点推广应用蔬菜育苗播种机械、喷滴灌、田园管理机、投饵机、增氧机、清淤机、粪便处理机、挤奶机、植保机、大棚卷帘机等机具设备，切实提高高效农业设施化水平。

3、加大土地深松整地作业示范推广力度。明年省下达给我市的深松整地目标任务将为5万亩，围绕这一目标任务，我们要依照试验示范大纲分析可以开展深松整地的区域、土壤状况、种植制度、作业方式和作业机具，加强农机农艺融合，切实抓好技术培训和宣传引导，认真组织好现场演示和技术指导，准确把握深松整地作业补贴政策，确保目标任务的顺利完成。

4、继续强化农机科技项目工作。重点实施2个省三项工程项目，一是做好我站xx年《小型无人飞机航空喷雾试验示范》项目的最后阶段实施工作及验收工作，二是着重开始实施我站xx年申报的《食用菌机械化规模生产关键技术及环境控制系统试验示范》项目工作。同时要努力将不同行距插秧机试验推广工作申报省市级项目。

5、农机培训作。既要组织有关人员赴有关农机生产企业进行骨干培训，又要灵活机动地开展好机手培训，培养一批懂技术、会经营，有较强致富能力和带动影响能力的农机手。明年计划举办培训班15期，培训机手及维修骨干800人次以上，

完成职业技能鉴定250人次以上。

6、单位内部建设工作。要以创建全省首批规范化推广站为目标，加大财政争取力度，完善单位的基础设施建设，增加办公、交通、维修仪器等设备，切实增强农机推广服务能力，明年要建成江苏省农机推广视频服务系统；要通过自身能力，在履行完成公益职能和提高服务技能的前提下，积极开展有偿服务，增加收入，改善职工福利；要继续深入开展张家港精神“再教育、再弘扬、再实践”活动、“创先争优”活动、规范化党支部建设以及党支部和党员创评活动，进一步增强全站党员干部职工的凝聚力和向心力，形成团结友爱、协调一致、积极向上的良好局面。

推广专员工作总结篇三

20xx年，在xx县农业和科技局的正确领导下和上级业务部门的指导下□xx县农机推广站牢固树立“情系农民、服务农业、造福农民”农机推广理念，紧紧围绕农机化新机具、新技术推广这个主题，以提高农机装备水平，发展农村先进生产力为着力点，明确目标任务，强化工作措施，认真贯彻执行党的路线、方针和农机化政策法规，加强制度建设，加大宣传力度，大力推广耕作机械、种植机械、收割机械等先进适用机具，努力提高我县农业综合生产能力，促进我县粮食增产、农业增效、农民增收。推动我县农机化工作再上新台阶，各项工作实现了新的发展和突破，现将20xx年工作总结如下：

1□20xx年基本情况

今年，我县共争取中央财政购置补贴项目资金720万元，截至11月21日，全县共发放指标确认书868份，补贴机具902台，受益农户635户，补贴申报金额达710.947万元，完成全部补贴资金的98.74%，第一、二、三批补贴机具涉及的补贴资金492.802万元截止11月初经xx县财政局已全部兑现汇入农户

直补卡中，第四批的补贴情况目前正在收集整理中，整体工作深受上级部门和群众的好评。

2、工作措施

2.1加强领导，密切配合

我县按照(《云南省20xx年农业机械购置补贴实施方案》云农机[20xx]2号)、《云南省20xx年农业机械购置补贴实施指导意见》和([20xx年xx县中央农业机械购置补贴资金实施方案》海农字[20xx]8)号文件要求，成立了常务副县长为组长，县政府办副主任、县农业和科技局局长xx县财政局局长为副组长、县公安局、财政局、农业局、工商局等相关单位负责人为成员的购机补贴工作领导小组，领导小组下设办公室在县农业机械化技术推广站，办公室主任由何宝祥同志兼任，副主任由彭绪建同志兼任，人员从县农业机械化技术推广站抽调组成，负责处理日常事务。项目实施过程中各部门密切配合，形成了补贴政策实施联合监管的工作机制，保障资金的安全、高效运作。为深入开展党风廉政建设和反腐败工作，扎实推进农机购置补贴惩治和预防腐败体系建设，积极营造风清气正的农机购置补贴政策实施环境，确保农机购置补贴政策公平公正公开实施、补贴资金安全使用，确保顺利完成20xx年农机购置补贴工作[xx县农机推广站(农机购置补贴办)及时组织各经销商多次召开农机购置补贴警示教育会议。同时层层签订责任状，将农机购机补贴工作列入农业绩效考核内容，确保各项工作有力、有序、有效开展。

2.2加强宣传，优化服务

7月8日，我县组织召开了20xx年农机购置补贴工作会议并举办了农机购置补贴培训班，详细解读了20xx年农机购置补贴政策变化，并就20xx年农机购置补贴操作流程对与会人员进行了现场培训。同时，充分利用宣传栏、挂图及报刊、网络

等各类新闻媒体，多渠道、多形式、多层次对农机购置补贴政策进行宣传，重点加强对农民的宣传引导，让农民了解农机购置补贴政策内容、程序和要求。设立购机补贴政策咨询、售后服务电话，依法加强对补贴机具价格、质量和售后服务的监督，了解补贴机具的质量状况和农民的使用反映，积极受理质量投诉，保护农民权益。

2.3 规范操作，严格管理

一是加强经销商管理。要求经销商对其所销售的所有补贴产品实行明码标价，并在显著位置明示配置和技术参数，同时严禁经销商代办补贴手续；如经销商出现违法违规行为，相关授权的农机生产企业将承担连带责任。二是加强补贴机具牌证管理。明确规定享受补贴政策的拖拉机、联合收割机等牌证管理机具在投入使用前，其所有人应当向县农机安全监理站申请登记，方便管理。三是规范资金发放。及时兑付发放补贴资金，不得以任何理由拖延发放，对已发放的补贴资金及时在补贴信息系统中点击已结算，定期将购机补贴信息报州农机科备案。四是完善档案资料。明确了购机补贴档案管理专门人员和岗位职责，建立健全了相应管理制度，做好了购置补贴工作文件、资料、报表、照片、电子档案等材料的归档保管工作。

2.4 强化监管，公开信息

全面落实农机购置补贴政策信息公开的要求，大力推进农机购置补贴信息网络化管理。在勐县农业和科技信息网上设置农机购置补贴专栏，将补贴实施方案、补贴额一览表、支持推广目录、补贴经销商名单、操作程序、投诉举报电话、资金规模等内容及时向社会公开，每半月公布一次补贴资金实施结算进度。同时将农机购置补贴政策实施情况列入政务公开和政务服务目录，及时公布资金实施进度以及购机户相关信息，方便农户查询及监督。遵照国务院农机购置补贴工作“三个严禁”和农业部“四个禁止”、“八个不得”等纪

律要求，结合“全价购机、县级结算、直补到卡”的特点，严肃纪律，加强监管，开展农机购置补贴专项督查活动，建立健全投诉举报制度，设立监督投诉电话，安排专人受理农民投诉，对投诉举报的问题和线索，做到有报必查，一查到底，严肃处理。截止目前未接到一起投诉电话。

20xx年，本站本着服务“三农”的宗旨，坚持结合实际、注重实效、讲究实用的原则，以提高农机手的操作技能和增产增收为目的，创新培训方式，提高培训质量，通过扩大宣传、强化服务等措施，切实推进农机职业技能培训工作的开展，重点突出与机插秧技术推广、中拖驾驶、秸秆机械化还田等工作相结合，本站今年在勐遮镇、勐混镇、勐阿镇、西定等乡镇共举办各类培训班30期，培训农民实用技术共计2687人(其中机具操作手291余、农民技术员2396人)，有效夯实了我县农机手队伍力量。同时本站还立足农业生产需要，努力提高服务水平，切实为农民排忧解难。大忙前，充分做好机具修理、技术培训等准备工作。农忙期间，积极推行承诺服务，并组织服务小组深入到田间、地头开展巡回服务，进行现场维修，搞好组织协调，及时为机手排忧解难。全年共派出科技人员下乡为农服务达135人次以上，进行各种农机维修服务达65台次以上，保证了全县农机使用的良好技术状态。

发展水稻机械化育插秧有利于粮食的标准化生产，全面提高粮食综合生产能力，使农民从传统的人工栽插方式中解放出来，促进农业增效、农民增收。根据xx县水稻生产的实际情况□20xx年州级下达xx县2.4万亩的机械化插秧面积□xx县农业和科技局高度重视，结合高产创建项目，组织县农科、农机部门及各乡镇农业中心进行了任务分解，制定了工作计划，安排专人负责，确保项目得以顺利实施。

截止8月10日□xx县共完成机械化育秧插秧面积2.4676万亩，完成全年任务的102.8%，新增发放秧盘8.7932万片。(其中：完成早稻插秧面积0.89万亩，中稻插秧面积0.9872万亩、晚

稻0.5904)。全县共计开展农民实用技术操作培训30期共2687人(其中：培训机具操作手291人、农民技术员2396人)。

积极配合主管局和治安管理部门，配合共建单位佛双社区和协调单位职工之间的各种矛盾，不把问题和矛盾带到外面，同时搞好单位职工和家属的思想工作，单位职工家属中没有打架、闹事及吸毒、盗窃等不良现象发生，为单位和社会创造了良好的工作和社会环境。

加强安全宣传教育，提高安全防范水平。利用科技三下乡，积极开展农机安全生产知识进村、进户活动，广泛宣传安全发展理念和安全生产方针政策、法律法规，普及安全知识，努力提高农机驾驶操作人员和广大农民群众的安全生产意识和素养，营造全社会关爱生命、关注农机的良好舆论氛围。

xx县工厂化育秧基地位于勐遮镇农业服务中心试验基地和曼根村委会曼新小组，总占地面积16亩(其中温室大棚24栋占地6912m²，育秧流水操作室一间400m²，控制室一间50m²)。项目总投资200万元(其中中央财政100万元，自筹100万元)，于20xx年11月立项□20xx年8月6日完成招标工作，中标价为：1669490.94元；开工时间□20xx年11月20日；竣工时间□20xx年7月5日；工期：135日历天，育秧工厂在生产周期每批次可提供26800盘商品秧，满足1340亩大田用苗。

通过水稻工厂化育秧基地的建设，将逐步解决水稻生产全程机械化育秧环节中存在的问题，是实现水稻生产种子良种化、育秧标准化、栽插机械化和供秧商品化的有效途径，也是突破使水稻机插秧瓶颈，实现水稻生产全程机械化的关键环节。将改变水稻我的广大农民育秧及栽插方式，有利于推动水稻机械化技术，在水稻生产过程中提高生产率、减轻劳动强度，降低生产成本，增加农民经济收入，进一步加快xx县水稻生产全程机械化、专业化和标准化，实现农机、农艺、植保的有机融合，使传统的水稻生产模式发生了根本性的变革，机插秧的集成技术的应用，实现水稻生产增产增效。这将大力

推动xx县水稻生产全程机械化发展，全面提高xx县水稻生产机械化水平。对于推进全县乃至全州的粮食生产都具有十分重要的积极意义。

xx县农业机械化技术推广站全体工作人员将继续发扬吃苦耐劳的工作精神，加强学习，不断创新，扎实稳定地推进各项工作：

- 1、加强职工队伍建设，改进工作作风，提高政治业务素；
- 2、进一步完善各项规章制度，健全工作机制；
- 3、强化信息工作建设，做好农机推广信息的编辑和报送工作；
- 4、围绕业务工作重点开展业务培训，积极做好新机具的推广、示范、试验工作，加大信息量，积极探索新的宣传渠道，为农机推广服务。
- 5、在上级管理部门的领导下，争取20xx年全年完成中央农机购置补贴资金720万元目标任务。

半年来，在县农业和科技局党委的直接领导下，坚持以中国特色社会主义理论为指导，深入开展党的群众路线学习教育实践活动。以农业增产、农民增收为总体目标要求，紧紧抓住国家实施西部大开发和桥头堡建设的机遇，积极调整产业结构，优化品种组合，提高农产品质量，提升农业效益。认真组织开展科技增粮项目实施活动，切实做好“三农”服务工作，确保农村经济持续、稳定、协调发展。现将我单位上半年工作总结如下：

充分利用冬闲田优势，引导农民发展冬季农业生产，依靠科技进步，提高复种指数，增加农民收入。

冬马铃薯基地建设项目。为全面提升我县马铃薯综合生产能力和市场竞争力，助推农民增收，维护农村稳定。根据《云南省农业厅关于印发全省今冬明春冬马铃薯基地建设项目实施方案的通知》（云农种植[20xx]63号文件）要求和统一安排，结合我县农业生产实际，我们分别在勐遮、勐混、勐满、勐阿四个镇实施完成20xx/20xx年冬马铃薯基地建设项目。省、州下达计划任务20xx亩，产量指标为亩产鲜薯3000千克或亩产值达4000元以上。实际完成面积2307.7亩，完成计划面积的115.35%，其中：勐遮827.5亩，勐混738.1亩，勐满510亩，勐阿232.1亩，此项目共涉及四个乡镇的10个村委会，24个村民小组568个农户。

收获期经项目小组及专家组实地测产结果为平均单产2252.4千克，总产量达5197.86吨，按现行市场价2500元/吨计算，总产值为1299.46万元，平均亩产值达5631元。所有种植合作组织和种植大户均未签订销售协议，价格随行就市，自行销售，采取边收获边销售方式，马铃薯全部销售完毕。

通过项目实施和总结，取得了一些宝贵经验，同时也发现存在的问题。经验是：委托专业合作社和种植大户共同完成冬马铃薯基地建设项目。由于今年市场行情较好，产品供不应求，由专业合作组织和种植大户自行销售。存在的主要问题是马铃薯收获未实现全程机械化，劳动力投入多，成本高，目前正在做马铃薯全程机械化试验示范工作。

根据《关于印发全省20xx年主要科技增粮措施实施方案的通知》云农种植[20xx]9号文件的要求，以及《关于下达20xx年省级科技增粮项目资金和计划的通知》云财农[20xx]50号和附件13(部级高产创建分作物安排情况)的部署安排[]xx县20xx年科技增粮项目主要是水稻、玉米高产创建，粮食作物间套种，共计20万亩，其中：水稻高产创建五个片，面积50000亩；玉米高产创建二个片，面积20000亩；推广粮食作物间套种13万亩(核心示范30000亩，水稻标准化育秧20xx亩，移栽

大田60000亩)。

(一) 水稻高产创建

1、勐遮镇整建制推进水稻高产创建四个片，面积40000亩，其中：早稻上安排三个示范片，面积30000亩，晚稻上安排一个示范片，面积10000亩。目前，早稻实际落实完成面积30805亩，项目区共涉及13个村委会、153个村民小组、4292户农户，受益人口20632人。第一片区面积10001亩，涉及勐遮、景真、曼弄、曼恩4个村委会、58个村小组、1101户农户、5651人；第二片区面积10002亩，涉及曼根、曼勐养、曼央龙、曼令、南楞5个村委会、55个村小组、1583户农户、8222人；第三片区面积10802亩，涉及曼洪、曼燕、曼扫、曼伦4个村委会、40个村小组、1686户农户、21061人。

2、勐混镇省级水稻高产创建示范一片，面积10000亩，项目区涉及7个村委会、34个村小组、3305户农户、受益人口16525人。

(二) 玉米高产创建

实施玉米高产创建二个片，面积20000亩，实际落实完成面积21300亩，其中：核心区为1300亩，分别为勐遮、勐满、西定、勐阿四个乡镇各5100亩，格朗和、打洛二个乡镇各200亩，其余五个乡镇各100亩。项目区共涉及24个村委会、57个村小组、1876户农户。

(三) 粮食作物间套种

目前，已在全县11个乡镇落实完成3万亩核心示范片，带动大面积10万亩。项目区共涉及85个村委会、466个村小组、29883户农户。

(四) 水稻标准化育秧

目前，已在勐遮、勐混两个镇实施完成水稻标准化育秧2200亩、大田移栽66000亩。

(五)开展宣传和技术培训

按照“工作措施到村，上下联动到户，技术指导到田，技术培训到人”和“县有技术专家，乡有技术骨干，村有技术能人”的要求。从20xx年12月中旬开始，我们就深入到全县11个乡镇，走村入户认真开展科技增粮项目政策宣传、技术培训及跟踪技术指导服务工作。截止6月10日，共开展政策宣传动员工作15次；举办现场技术培训24期，培训人员1477人次；现场技术指导90次；进行了6次电视台新闻及报刊报道，发布了省、州、县农业信息50余篇。

科技增粮项目主要以建立千亩高产示范片及百亩攻关工程为主，结合中低产田改造、测土配方施肥等项目，有效整合项目资源，加大项目区投入，建立各项目示范区、示范样板，全面辐射带动全县粮食生产，实现增产增收。

目前，科技增粮项目种植面积已全面落实，各种配套补助物资都相继到位，各项目正组织实施之中。

(一)水稻测土配方施肥示范样板

在勐遮镇曼根村委会实施“滇屯502”优质稻150亩测土配方示范；在勐混镇城子村委会实施“滇陇201”优质稻200亩测土配方示范，同时，还与五户种粮大户及专业合作社合作实施960亩测土配方示范样板。

(二)田间试验

完成水稻配方肥同田对比试验五组；完成多元素施钾试验二组；完成四种不同配方的缓释肥在玉米的试验一组。

(三) 取土化验

完成土样185个，化验次数达925项次。

(四) 开展宣传培训

配方肥整村进村宣传5次，培训人员271人次，发放测土配方宣传册1200份。

1、冬马铃薯种植试验。试验品种为“合作88”，面积6亩□20xx年11月20日播种□20xx年4月9日收获。该项目由于在试验过程中遭水淹没，没进行测产。

2、工业用麻种植试验。种植密度分为三种，分别为：20cm、30cm、40cm，试验品种为“云麻1号”，面积3.4亩，该试验正在进行中。

3、夏季玉米不同方式种植试验。试验品种为“正大615”，面积1.7亩，采用四种不同种植方式，分别为：单行单株、单行双株、双行单株、双行双株。每种方式密度为5555株/亩，目前，长势较好。

4、水稻新品种引种试验。品种为“德优12号”，面积5亩，育秧时间□20xx年5月8日，采取早育稀植方式栽培，目前，正在生长过程中。

20xx年上半年，我中心在县农业和科技局的领导下，在上级业务部门的关心和相关部门的密切配合下，围绕县委、县政府关于打造“中国普洱茶第一县”的茶叶产业发展目标和xx县茶业产业三年行动计划，重点抓好生态茶园建设、走进茶树王国——xx县古茶树资源普查、茶叶生产技术培训、古茶树资源保护技术示范点建设、茶园留养等项目的落实建设工作，努力建设好勐海的普洱茶原料基地，为勐海普洱茶产业的发展奠定坚实的原料基础。现将我中心上半年的工作总结

如下：

(一)、做好重点项目实施方案编制工作。

主要是做好xx县生态茶园建设、走进茶树王国——xx县古茶树资源普查□xx县茶园面积普查等几个重点项目的实施方案的编写工作。其中xx县生态茶园实施方案已上报州农业局，并通过了州农业局组织相关专家进行的评审；xx县茶园面积普查实施方案已完成并上报县政府政府待批；走进茶树王国——xx县古茶树资源普查方案也正在编制当中。

(二)、积极开展茶叶生产技术培训

上半年，与省茶所、县茶叶局、林业局等部门协作，针对茶农的需求，重点开展生态茶园建设、古茶树资源保护、手工制茶等方面的培训，共培训茶农18期1653人次。在培训方式上，以现场观摩、实践操作为主，理论培训为辅，同时用观看影像资料、发放技术手册等来丰富培训内容与方式。培训地区则以布朗山、西定、勐宋等山区乡镇为主。

(三)、古茶园生态建设项目

如何保护好古茶树资源，实现古茶树资源在科学保护下的合理开发利用，一直是各级茶叶技术研究、推广机构在探索的课题。根据省农厅的安排，我中心在省茶科所的支持下，在勐混镇贺开村和会开展了古茶园生态建设项目，建设核心示范茶园100亩，共举办培训3期200多人次，开展生态重建与修复、合理修剪与采摘、茶园绿色防控等技术措施，取得了较好的成果。

(四)、开展茶园留养工作

茶园留养通过减少茶园茶树株数，降低茶园管理和采摘和劳动量，并通过种植覆荫树、土壤管理、科学修剪合理留养等

技术措施，改善茶园生态环境、提高茶叶品质，增加茶园效益，使xx县茶叶产业的发展从以扩大面积、增加产量来增加产值的主要发展模式转变为以提升茶叶品质、增加茶园产值、提高茶叶产业效益为主的发展方式。即可有效缓解茶园管理、采摘劳动力不足的问题，又能较大改善茶园生态环境、同时可提高茶农收入，可成为xx县茶园建设的一个方式之一。对xx县打造“中国普洱茶第一县、西双版纳的春城”也将起到较大的促进作用。

茶园留养示范点的选择主要考虑以下几个方面的条件：一是群众的积极性要高；二是茶园中茶株较稀少，最好在每亩1000株以下，且有一定面积连片(20-50亩)，面积较小则示范效果不好；三是交通条件相对便利；综合以上几个条件□xx县茶园留养选择了两个示范点，一是西定乡曼来村，二是勐宋乡石进雄茶厂基地。每个示范点面积为50亩。目前已完成茶树的修剪、间隔留养茶株、茶园绿色防控等技术措施。

(五)、西双版纳茶叶综合试验站勐海示范基地建设

在国家茶叶产业技术体系西双版纳综合试验站领导的指导带领下□xx县茶叶技术服务中心通过与省科所合作，积极配合参与项目建设，目前共同在勐混镇勐冈村茶鲜叶机械化采摘与配套加工等技术的研究与示范工作，在格朗和乡南糯山村、布朗山乡新班章村、勐海镇曼真村开展了不同区域茶类茶树新品种筛选与示范，水溶性农药评估和控制技术以及行为调控剂和数字化色板技术；并在全县各茶区共同组织开展茶园病虫害应急性技术指导 and 培训工作，为当地群众解决生产中存在实际困难。

1、认真抓好xx县生态茶园建设、古茶树资源普查等工作的落实

今年xx县要建成11.5万亩生态茶园，时间紧任务重，虽然已

完成项目实施方案的. 编制等前期工作，但大量的工作任务要在下半年完成，要在县农业和科技局的领导下，积极与县茶叶局、县林业局、省茶科所等单位协作，尽快实施项目。xx县古茶树资源普查和茶园面积普查工作也将在雨季结束后开始实施。

2、加大茶叶科技培训力度

对茶农开展茶叶科学技术管理培训，提高茶叶产业从业者科技素质，是xx县茶叶产业发展的一项重要举措。今年计划培训4000人次，上半年完成18期1653人次，下半年要继续与县茶叶局、县林业局、省茶科所等单位协作，加大茶叶科技的培训力度，重点加强生态茶园建设、古茶树(园)的保护、手工制茶、病虫害防治等方面的培训。

3、继续开展古茶园生态建设试验示范

要进一步加强古茶树保护的宣传，引导茶农转变古茶园管理观念，在已经开展的茶树修剪、绿色防控的基础上，落实茶园耕作、增施有机肥等技术措施，不断改善古茶园生态环境，恢复古茶树树势。实现古茶树资源的合理、可持续的利用。

4、加强优质茶园基地综合管理

针对我县目前存在劳动力不足，茶园基础设薄弱、茶园管理跟不上等现象，下半年我中心一方面将继续加强技术指导服务工作，安排技术人员深入村寨、深入茶园，认真查找原因对茶农开展有针对性的宣传教育，根据茶园状况进行技术指导及服务，在生产关键环节推进机械化、清洁化生产，以提高茶叶生产作业效率和种植效益，提高我县茶叶综合管理和机械化水平，提高茶叶产量和质量。另一方面多渠争取资金，加强茶园基础设施建设，提高茶园抵御自然灾害抗风险能力。

推广专员工作总结篇四

8、配合市场、技术人员开展其他需要配合的工作。

xx年我在真心公司的前期工作主要以围绕酱油上市为中心而展开的，更多的是在产品前期规划及包装设计方面的配合工作，还涉及到采购物流等方面的内容，总体而言□xx年的工作内容的多而杂乱，而随着xx年产品上市，并市场销售工作逐渐步入正轨之后，我的工作重点也应该随之转移到市场销售方面，具体计划如下： 1、随时跟踪产品市场销售情况，了解各经销商在对我司产品销售过程中所遇到的各种问题，及时上报公司并配合业务人员拿出相应的解决措施； 2、对经销商市场支持政策执行情况进行定期检查，发现问题及时上报并提出各种处罚或改进意见供总监参考； 3、重点跟踪开盖有奖促销方案的执行情况，保证奖卡操作的可操作性与拉动市场销量的有效性； 公司推广专员工作总结 4、定期针对不同市及区域经理所反映的各种市场问题，制定各种能够适应市场销售情况的促销政策，开展不同方式的促销活动，以减少即期拉动销售； 5、配合不同的促销模式，进行各种促销物品的设计与采购； 6、其他需要技术、市场人员配合的工作。

推广专员工作总结篇五

根据农业部有关精神，遵化市被确定为20xx□20xx年度农技推广示范县。我有幸成为农业部基层农技推广体系改革与建设项目中的技术指导员。通过一年来下乡入户技术推广、技术指导，不仅提升自己的专业技术水平，也锻炼了自己各方面的工作能力，受益匪浅。我对做好今后的农业技术推广工作，有以下几点体会：

指导员水平的高低，直接影响着对科技示范户的指导效果。为了提高自己的业务素质，平时要注重搜集相关资料，主动

自学大田作物和蔬菜的栽培管理、病虫害防治等各个方面专业技术知识，加强知识积累。同时，积极参加上级部门组织的技术指导员集中培训，系统全面地学习农业新技术，增强自己入户指导的深度和广度。

加强对科技示范户的技术培训，努力提高科技示范户的生产技术水平和技能。

一是聘请专家授课，举办全乡科技示范户参加的较大规模集中培训。

二是以本村示范户为核心，结合本村实际生产情况，掌握阻碍本村农业发展的客观问题，制定并多次举办小规模技术培训。并发放相关科技书籍和技术宣传资料。

三是结合新型农民科技培训，在项目区尽量把示范户列为学员，让示范户有更多机会接受技术培训。

一是在玉米田间管理的关键时期，要坚持经常性深入农户，走进田间地头，不怕酷暑，面对面，手把手地指导示范户搞好田间管理，发现问题及时解决，以示范户的农田作为样板田，起到以点带面的作用。

二是让示范户率先运用经过试验、示范后的新品种、新技术，通过示范户的辐射带动，促进新品种、新技术的推广运用。

三是鼓励示范户将学到的知识和技术运用到生产经营活动中，并将掌握的知识和技能普及和传授给周边农户，实现以户带户，以户带村。