

农技员推广计划方案(优质5篇)

当面临一个复杂的问题时，我们需要制定一个详细的方案来分析问题的根源，并提出解决方案。通过制定方案，我们可以有条不紊地进行问题的分析和解决，避免盲目行动和无效努力。以下是小编精心整理的方案策划范文，仅供参考，欢迎大家阅读。

农技员推广计划方案篇一

时间过得可真快，从来都不等人，前方等待着我们的是新的机遇和挑战，是时候开始制定工作计划了。估计许多人是想得很多，但不会写，以下是小编整理的农技推广中心的工作计划，希望对大家有所帮助。

以“三个代表”重要思想为指导，全面贯彻落实科学发展观的要求，围绕新品种、新技术、新成果，立足农业、农村、农民，提高经济效益、社会效益、生态效益。充分挖掘科技增产潜力，加快农业产业化进程，促进农业和农村经济持续稳定协调发展。

以落实科学发展观的要求为目标，坚持以人为本，按照“抓科研、重推广、强管理、促成效”的工作思路，重点抓好政治思想学习和业务技能的提高，建立健全中心内部管理制度，营造科研推广工作环境，加强对区县农技推广部门的业务指导，调动广大科技人员的积极性、创造性、主动性，开展科技创新活动，努力推进我市农业健康、持续快速发展。

- 1、增强公益服务职能，加强技术指导。农技推广工作是一项公益性很强的事业性工作，必须服务与民。因此，必须强化自身的公益性职能，认真开展新品种新技术引进、试验、示范、展示，开展技术培训、信息发布、技物结合服务，加强技术指导，将农业新技术、新成果、新产品送到千家万户、

田间地头，不断提高农业科技的普及率和到位率，使农业科技成果在生产和经营中产生巨大的效益。

2、以可行性项目带动，深化农业结构调整。开展农业项目研究，旨在寻求农业发展新的增长点，推动农业结构调整，促进农民增产增收。坚持以项目为纽带，加大农业结构调整力度，尤其是要加大特色产业技术研发推广力度，大力推进农业产业化经营，拓宽山区发展特色产业，实现调整增收之路。

3、加强自身建设，增强部门服务功能。坚持以人为本，在全市农业推广系统大力倡导求是、创新、团结、敬业的“八字”精神，建设创业、创造、创优的“三创”型队伍，深入开展创建学习型行业 and 精神文明建设，全面提高干部职工综合素质。坚持现代能级管理，推行复合绩效工作法，加快职能转变，改进工作方法，求真务实，推进三转，整合资源，突出重点。对农业综合开发、农业产业化经营和重点科技推广项目，都要坚持参与式的运作方式，以项目为依托，科学论证，统筹规划，创新机制，群众参与，实行项目、干部、资金、技术、措施、验收六到村、到户、到人的责任制。坚持“一手抓农村，一手抓自身”的两手抓方针，保持人气旺、士气旺、事业旺的发展态势，实现调整出项目、推广出效益、创新出成果、队伍出人才的目标。

4、以创新的思路改革，提高农技服务水平。农技推广面对农民科技需求的多样性和农业科技服务市场的多元化，在推广理念、职能定位、机构设置、推广方法、人员素质等方面还有许多不适应，必须抓住机遇，大胆探索，逐步理顺机构、职能和人员，坚持创新体制、创新制度、创新机制、创新管理和服务，提高农技推广服务水平。

5、加强依法护农，切实加大农业执法力度。进一步加强农业执法队伍建设，切实加大培训力度，提高农业执法人员素质。积极推行县市农业综合执法，全面推行执法“两制”，增强依法护农意识，切实解决一些地方不愿、不敢、不会、不善

执法的问题。建立健全农业有害生物防治的应急机制，加强监测，强化预警，最大限度减少灾害损失。依法、依规开展农村统一灭鼠，加大对农资市场的检查、查处力度，确保农业生产安全。利用多种形式加强对农业法律法规的宣传，增强农民依法维权意识。

6、加强技能培训，服务打工经济。充分利用农业部门现有的培训设施、技术人才和致富信息等资源，加强对农民的技能培训力度，引导打工经济的健康发展，使农民获得更多的就业机会和增收门路。多形式、多途径对农民进行新知识、新技术、新技能培训，提高劳动者技能素质。

总之，在未来的工作中，我们将抢抓机遇，以服务三农增加农民收入为目标，以进一步提高农技推广服务水平为出发点，健全全市农技推广服务体系，全面提高农技推广工作的质量和效率，为推进农业科技进步，增强农产品竞争力以及农业增效和农民增收作贡献，与时俱进，开拓创新，落实科学发展观，不断开创我市农技推广工作新局面。

农技员推广计划方案篇二

2021年共培训8个专业9个班430名新型职业农民，其中茶叶40人、粮油50人、蚕桑50人、中药材50人、养猪50人、健康养殖服务队员50人、新型职业女农民90人、农村人居环境整治50人。

推进秸秆肥料化、饲料化、燃料化、原料化、基料化“五化”利用，加快培育产业龙头企业，完善秸秆收储体系，2021年全县农作物秸秆综合利用率达到%。

政策性农业保险应保尽保，品种涉及水稻、小麦、玉米、油菜、能繁母猪、育肥猪等6个；商业补充保险积极推进，年承保水稻商业补充保险3万亩；特色农业保险实现全覆盖，保险试点产品2021年增加到39个。2021年全县政策性农业保险总

保费万元，总理赔万元；水稻商业补充保险总保费48万元，总理赔190万元；特色农业保险总保费万元，总理赔197万元。

2021年县农技中心承担了第三次农作物种质资源、畜禽遗传资源普查和第一次农业微生物、水产种质资源普查。中心不等不靠，成立工作领导小组，组合人员建立普查队伍，开展技术培训，实施现场调查和采集，录入填报系统，按时高质量完成4项普查工作任务。

总结一年来的工作，县农技中心克服人员不足等问题，爬坡过坎，各项工作有序推进，正在步入发展快车道。一是与省市业务联系更加密，2021年县农技中心党支部与省畜牧总站党支部开展结对共建，省畜牧总站、兽医处来我县开展技术培训各1次，省农机总站在我县召开全省农机化工作会议，省农业农村厅在我县天堂寨举办全省增殖放流现场会，协助完成大鲵自然保护区规划调整。二是基础性业务逐步开展起来。三是各项考核指标值更加优化。四是受到上级表彰多了，干部工作热情提高了。2021年荣获“全国农作物病虫害绿色防控示范县”称号，县农技中心被授予全省农机先进单位和种质资源保护先进单位，赵泽金被表彰为全省农机先进个人。

二、存在问题及不足

党建工作与业务工作结合不紧密，对党建工作只是应付、被动地去做，对党建工作组织不力，抓得不紧。党组织生活形式单一、内容不丰富。

。金寨农业体制改革与省市和其他县区不同，上下对应不畅，有的部门直接没有了，好多业务都留在农技中心，省市及其他县区一个站室有几个人，金寨多为一入站，工作疲于应付。

非洲猪瘟等动物疫情复杂，养殖风险将长期存在。劳动力及生产资料成本增加，抛荒撂荒现象突出，草地贪夜蛾、稻水象甲、野猪等农作物病害时常发生，粮食生产在稳面积、稳

产量、增效益方面面临巨大压力。

三、2022年工作计划

认真开好“三会”上好“一课”，丰富组织生活，增加互动性和实践性，提高党员干部政治水平和能力。发挥党建引领作用，把党建工作与业务工作结合起来，抓党建，促落实。按程序把两名预备党员转为正式党员，把一名积极分子培养成发展对象。

2022年，生态养殖产业分配链式发展资金3000万元，其中黑毛猪链式发展资金1000万元、渔业链式发展资金2000万元。前期谋划已经结束，2022年就是要落实到主体，抓紧分步实施。重点解决产业发展瓶颈问题，突出关键技术、关键环节和关键领域，把资金用好用活。

在白塔畈镇建立万亩优质专用水稻示范片1处、千亩优质专用小麦示范片2处，大别山试验站基地、白塔畈镇实施200亩再生稻种植示范，在梅山镇组织开展500亩大豆玉米带状复合种植示范。

，摸清主要外来入侵物种种类、数量、分布和危害等情况，建立信息数据库，组织开展应急灭除。继续建立农地膜残膜监测点，加强农业生产废弃物的回收工作，废弃农地膜回收利用率达97%以上。

委托安徽农业大学开发微信系统，推进测土结果的验证、管理和在生产中的应用。

实施金寨黑毛猪保种和繁育，全县培育黑毛猪保种场1家，辐射带动保种能繁母猪500头以上，培育黑毛猪繁育场10家。发展标准化适度规模养殖，支持畜禽规模养殖场圈舍标准化改造和设备更新，创建畜禽示范养殖场2家，培育黑毛猪产业协会和家禽产业协会。

。开展山核桃采打设备研发、试验、引进、示范工作；引进适合金寨县农业生产的小型田园农业机械新技术；扶持农作物秸秆产业化龙头企业健康成长。

科技强农，机械强农，促进农民增收。加强土肥、植保等基础学科试验示范推广，促进科技成果转化；持续推进猕猴桃原生境保护区、苦丁茶原生境保护区和农作物品种抗性鉴定试验站建设；打造农业绿色循环示范区，推广种养结合模式；壮大农机产业联盟，加进研制适合山区的微型机械，提升农机社会化服务水平。

2021年12月30日

农技员推广计划方案篇三

一年来，我中心紧紧围绕“农业增效、农民增收”的总目标，认真学习实践“三严三实”，切实改进作风，提升工作水平，服务基层，不断加大农业技术的推广力度，做好新品种、新技术的示范推广、农业科技下乡和教育培训等工作，依靠现代农业科技促进农业农村新发展。现将有关情况总结如下：

（一）推广作物优新品种，保障“米袋子”的安全。

引进推广一批高产、优质、高抗、适应*强的粮食作物优良品种，分别在我县的麻陂、杨村、观音*、公庄、横河、罗阳等镇设点进行试验、示范种植，面积达5000多亩，效果良好。重点推广水稻黄广油占、粤农丝苗、黄莉占，甜玉米华美甜8号、新美鲜甜，花生航花3号、汕油199等18个优新品种。配套推广水稻“三控”栽培技术、地膜覆盖栽培技术、水肥一体化技术等适用技术10多项。良种良法的覆盖推广，为继续促进调整优化种植业结构，确保农业生产安全，加快农业农村发展具有深远意义。

（二）推广测土*施肥技术，保障耕地地力的提升。

认真做好土壤取样工作，在全县范围内采集了300多个土壤样品进行检测化验，主要围绕水解*氮、速效钾、有效*、有机质□ph值等项目进行化验检测，为个*化施肥指导服务提供科学依据。在观音*镇砂岭村和横河镇沙上村建立万亩示范片，根据土壤化验结果，结合田间肥效试验及农户施肥习惯，提供水稻肥料*，发放10万份施肥建议卡，施肥建议卡入户率达95%以上。此外，还采取“以奖代补、直接补贴”等方式对*肥进行补贴，补贴面积达4295亩，以此带动更大范围*肥的应用和推广。据统计，2015年全县推广测土*施肥面积约79万亩次，其中水稻约30万亩，甜玉米约12万亩、蔬菜约20万亩、花生约9万亩，水果约8万亩，平均每亩增产10公斤，亩增收20元，亩节本14元以上，平均每亩节本增效34元，节本增效2686万元以上，经济效益明显。*肥施用面积46万亩次。

（三）开展土壤重金属污染防治工作，保障农产品产地质量安全。

严格按照*作规程，积极做好土壤重金属污染普查与监测工作，顺利完成对全县农产品产地1917个土壤样品的采样、制样及送检工作。此外，我们还完成了对115个重金属污染监测点的布点、登记、造册，永久标志牌制作及树立工作。加大耕地保护的宣传力度，及时掌握农产品产地土壤环境质量变化动态，以实现我县农产品产地土壤重金属污染预测及农产品质量安全。

（四）推广农作物病虫害绿*防控技术，保障农业生产安全。

不断强化病虫害监测预报机制，坚持定点、定期对我县各监测点开展灯测和田间定点调查，收集数据，全面掌握病虫害发生与发展动态，适时编写发布农作物病虫害情报10期，准确率达到95%以上，为我县农业生产安全保驾护航。通过建立蔬菜、番石榴2个绿*防控示范区，示范面积2000多亩，辐*带动面积5万多亩。示范推广*化统防统治、全程绿*防控、科学安全用*等科学技术，实现农*使用量减少20%以上，亩防治成本平均

降低10%，病虫害防治效果提高10%以上，为我县农业生产安全提供有力的保障。

（五）开展植物疫情防控工作，保障农业可持续发展。

认真办xx县人大关于红火蚁疫情防控的重点建议案，认真部署，做好2015年度红火蚁疫情防控工作。加强对罗阳镇、龙溪镇、杨桥镇及罗浮山管委会4个红火蚁监测点的建设及监测工作，优化监测方法，做好数据上报工作。以发放防控物资为保障，适当利用新闻媒体报道等多种途径广泛开展社会宣传，提高广大民众对红火蚁及其危害*的认识，创造有利于开展红火蚁控制及扑杀工作的舆论氛围。初春以来，先后召开了2次现场观摩会，组织举办防控培训班6期，发放宣传资料2万多份，防控*物5吨。

（六）开展好渔技体系建设工作，保障渔业经济健康平稳增长。

拟定主推计划，确定我县水产养殖主导品种：中华鳖、鳊鱼、草鱼、乌克兰鳞鲤、“新吉富”罗非鱼等；主推技术：草鱼双免疫健康养殖技术、淡水池塘鱼菜共生生态种养技术等。从泰美镇、长宁镇、湖镇镇、横河镇等10个镇合理选定30户科技示范户，重点推广*大泥鳅健康高效养殖技术、池塘“鱼菜共生”生态健康养殖模式示范推广技术等一系列实用养殖技术示范面积2477亩。结合水生动物防疫检疫实验室和鱼病医院的运作，加大水产病害抽样检测的*力度，降低我县水生动物病害发生。据统计，2015年，我中心水生动物防疫检疫站已办理水产苗种检疫单98张，检疫鱼苗（种）2378万尾，检疫覆盖率100%，为我县水生动物养殖起到了保驾护航的作用。

（七）积极推进县现代农业展览交流中心工作，保障农业科技服务最大化。

自去年11月投入使用至今，交流中心已接待参观交流人数约3000人次。作为我县首家现代农业展览交流中心，功能齐全、特*鲜明，也是现代农业展示的窗口，旨在服务于地区现代农业、特*农业，促进行业间的技术交流与合作、加快科技成果向生产力的转化，提高农业生产技术水平、展示农业企业形象、拓展产品销售渠道，为地区农业生产提供最佳交流平台。通过“请进来、走出去”，编印展览交流中心宣传画册等手段，截止目前，已引进产品参展企业16家、1间培训学校、一个茶叶协会进驻交流中心，已成功指导举行了“首届春茶上市推介会”、“首届全民饮茶日”、“首届客家山茶文化节”等多项活动，组织企业外出参加展览会8次，起到了良好的交流和互动作用，进一步实现辐*扩散效应，带动我县农业产业和农村经济的全面发展。下来，我们将以农业技术推广信息化应用和农业电子商务这两项工作为突破口，进一步丰富交流中心的工作内容，形成工作合力，实现交流平台应用率最大化。

二、主要工作措施

（一）组织专题学习，认真践行“三严三实”，推进作风建设。结合党总支中心组理论学习计划，认真组织开展“三严三实”专题学习会，进一步巩固党的群众路线教育实践活动成果，不断改进工作作风，深入开展“五融五联”、“党员责任岗”等活动，深入田间地头搞示范、传技术、授经验。

（二）落实项目负责制，提高*服务能力。落实项目负责制，每个项目定出分管领导、项目负责人、*技术指导员，进行定向服务与技术指导，并做好工作记录、总结，以备开展下一轮的工作。通过落实项目负责制，培植了一批效益农业示范点，推广了一批先进的农业生产技术，发展壮大优势主导产业，进一步增强了我县农业的发展后劲。

农技员推广计划方案篇四

xx年是实现跨越式发展的关键之年，一年来，我们在县委、县*和农业局的领导下，在盛市业务部门的指导下，坚持科学发展观，紧紧围绕农业产业结构调整，以农业局目标责任为主线，突出服务“粮、果、菜”三大产业，以科技入户为重点，以测土*为切入点，较好地完成了全年工作，现将xx年主要工作总结如下：

一、加强培训学习、强化练兵，努力提高干部的整体素质

为了全面增强农技干部服务“三农”的意识，不断提高农技干部的业务技能。我们坚持每周一、三、五*学习，重点学习“十七”大精神、反xx文件及中、盛市有关文件，利用支部活动、共青团活动、工会活动、妇代会活动全面加强职工*学习、结合“三项”活动，道德年建设、平安长武创建、“创佳选优评差”竞赛活动，每个职工记*学习笔记3万字以上、写心得体会8篇以上，并由分管领导检查签字，办学习园地12期，黑板报28期。每周二、四为业务学习时间、重点学习业务知识、不断更新知识，定期召开培训会、研讨会、现场会、采取技术比武、现场练兵、开展高职带低职，以老带新的“传、帮、带”活动，利用农闲时间集中培训、演讲，并通过业务、*、考试评比促进学习，巩固成果，提高素质。

采取送科技下乡、送科技入户及“科技之春”活动，利用科技赶集、培训、讲座、咨询等形式加强农业科技培训，举办各类培训班36(期)次，举办电视广播讲座26讲，办现场会9期(次)、印发(三情动态)、(农业科技)12期(次)，发放科技资料万份，接待上门咨询近1万人(次)。

二、采取多种措施，加强麦田管理和秋播秋管工作

面对去年小麦播量偏大，施肥充足，冬季温度偏高，造成部分麦田旺长，杂草危害等问题，单位迅速成立业务骨干组成

的技术指导组，在洪家、丁家、相公选点采取*、化控、割秧等措施，结合冬前化除召开现场会，技术指导群众全面开展麦田管理工作，为麦苗安全越冬打下基础针对麦田旺长造成的脱肥田块，开展了有针对*的追施化肥和叶面喷肥，通过不懈努力，在严重干旱和冻害影响下，今年小麦仍取得亩产公斤、油菜公斤的好收成。

三、积极实施科技入户工程，不断提高示范乡(镇)、重点示范户的科学管理水平

按照农业部、陕西省农业厅的总体部署，县农业局的安排，我们制定了切实可行的技术指导方案，并实行技术人员包乡镇，责任到人，任务到人，定期检查考评，并对重点示范村丁家、山兴、下柳、七里、下孟五个村实行重点入户，送科技到乡、到村、到户、到田块，同时我们落实了西关村、姜曹村、孔头村、十里铺村、直古村、代岭村、东峪村、西坡村、庵里村、宜山村、武家村、西河村、安家河村、强村、西王村、新加坡村、回朝村等十五个县级科技示范村，制定了目标责任书，积极进村入户，指导、调查、培训，广泛开展服务，努力提高粮、果、菜的生产水平，带动示范全县农业生产，不断提高其生产效益。在抓好王东村、关路村、长灵村三个省级果园测土*施肥示范点的同时，抓了五里铺、北关、东街等县级果园测土*施肥示范点。根据我县特点及作物布局，分南、北、中三个习惯*生产区，结合坡、塬、滩地形特征，制定了我县大秋、苹果、蔬菜、烤*测土*施肥通知书，根据不同作物生产环节于关键时期派技术人员指导并发放通知书，共印发技术资料万份。

四、克服一切困难，积极开展*施肥工作

积极和西农大等院校科研单位联系，学习技术，并多方筹集资金，购买仪器和*品，根据单位实际情况，结合我县地形特征及作物布局情况，在抓好15个县级科技示范村和3个省级示范果园测土*的同时，完成*提出的果业局提供的省级、市级、

县级示范村果园23个，农业局提供的新农村建设*村，“一村一品”*村18个，春季共采集土样172个，化验860项次，发放(测土*施肥通知书)500份，(测土*施肥建议书)2800余份，秋季采集土样198个，发放(*施肥通知书)860份，(测土*施肥建议书)万份。全年共采集土样384个，代表面积26万亩，共发放(*施肥通知书)5类万份，发放技术手册1000份。

五、重点实施小麦良种繁育和科技转化工作，精心实施国家黄淮麦区和省麦区小麦区试工作，不断提高我县小麦品质和小麦栽培管理水平。

以(小麦良种繁育基地)和(渭北高原小麦育种基地建设)两个部级科技转化项目实施为切入点，全面实施我县小麦良种繁育和转化工作，其中小麦新品种“长武521”已连续两年省区试评比第一，今年进行稳定*试验，已完成品种初审工作；另外，“长武612”、“长武863”参加国家区试及省区试，尤其是小麦新品种“长旱58”的育成推广，分别荣获市科技进步一等奖及xx年市科技进步与创新先进集体，今年又荣获杨凌农高会“后稷金奖”。

六、大力推广地膜玉米高产栽培技术，精心实施地膜玉米超高产示范工作。

针对近几年我县地膜玉米栽培技术不规范的情况，我们抓住玉米价格持续增长的有利条件，在春播前请市农技站专家组对全县农技干部和各乡镇主管农业的副乡(镇)长、农民技术员进行了地膜玉米规范栽培技术培训，并制定长武县地膜玉米推广技术方案，制定并印发了(长武县地膜玉米高产栽培技术要点)，实行领导包片、技术干部包乡镇，抓示范村、示范点，积极推广平衡*施肥、适期播种、带水点播、地膜覆盖等关键技术，在今春持续高温干旱的情况下，全县地膜玉米种植面积比去年增加，播种规范，全县5万亩地膜玉米平均亩产达660公斤，创历史最高水平；玉米超高产示范村5个，总面积467亩，示范户25户，平均亩产公斤。

七、完成了农资市场整顿及“一村一品”包村工作

根据盛市、县安排，结合我县实际情况，我们于农业生产的关键季节、化肥进货及销售旺季，组织*技术人员，集中对全县农资经营户进行检查治理26次，对大量化肥、叶面肥、生长调节剂进行了全面登记检查，随时检查，随时接受举报，全年查处不合格化肥5个门店，分别交有关部门进行处理，确实保护了广大农民的合法权益，也有力的维护正当合法经营工作，根据上级安排，我们对胡家河蔬菜种植及回朝村粮食生产两个*村，进行“一村一品”*技术指导包抓工作，通过我们努力工作，精心指导，两个村的蔬菜种植及粮食生产、养殖工作、分别比去年人均增收200元和160元。

八、多措并举，努力完成县上及局里分配的中心工作

- 1、努力完成了县上分配的4乡5村的“三项”教育工作。
- 2、努力完成了县上分配的部门包抓计划生育工作。
- 3、努力完成县上分配的部门包抓“两基”达标冉店初小建设工作，为该校捐读书260本，办公用品3000元，并捐款7600元帮助设施建设。
- 4、努力完成了县上分配的部门包抓扶贫村的全年各项工作。
- 5、完成了盛市、县分配的市场调查和化肥执法打假工作。
- 6、完成了道路整修和植树造林工作。
- 7、完成了“平安长武创建”和“公民道德年”建设工作。
- 8、完成了xx年“创佳选优评差”工作。

九、存在问题

一是农技推广经费严重不足，影响和制约农技推广工作的开展；二是*技术人员不足，尤其是电脑、蔬菜、花卉、信息方面人才缺乏，跟不上形势发展的需要；三是农资打假方面的监测手段薄弱；四是由于体制政策等原因，农技人员培训深造少，对新技术新知识新信息只能靠自己从资料掌握一点，难以适应飞速发展的现代农业对技术的需要。

十、下年工作计划

- 1、认真组织职工开展*、业务学习，不断提高*、业务素质。
- 2、精心策划，全面完成单位改革和竞聘上岗工作。
- 3、精心组织，全面实施科技入户工作。
- 4、克服一切困难，作好农作物各种季节技术指导工作。
- 5、认真做好科技宣传培训及“科技之春”工作。
- 6、做好单位的*文明、精神文明建设工作。
- 7、努力完成上级分配的各项中心工作。

农技员推广计划方案篇五

为深入贯彻落实中央一号文件精神，保持粮食生产稳定发展对经济社会发展全局具有十分重要的意义。为切实抓好农业增产农民增收工作，促进粮食稳定增产和农民持续增收，确保我县经济社会平稳较快发展。依靠科技、防灾避灾，认真吸取近年来出现严重自然灾害的沉痛教训，认真研究和解决我县农业生产灾后面临的问题，紧紧围绕深入贯彻落实科学发展观，发展现代农业，以加快转变农业发展方式作为主线，把稳定发展粮食生产作为首要任务，把促进农民持续较快增收作为核心目标，加快提升农业综合生产能力，加快调整产

业结构、品种结构和品质结构，加快农业经营体制创新，促进全县农业生产稳定发展和农民持续增收的发展思路，在全县范围内大力开展粮油高产创建活动，力争抗灾夺丰收。通过各级政府和广大农技人员的共同努力，全县粮食播面稳定在万亩，总产达到万吨，比上年增加2430吨，增长。现把20xx年农业技术推广工作总结如下：

20xx年，引进回水稻新品种天优863、玉米新品种瑞玉11、小麦新品种蜀麦969、油菜新品种德油杂188等4个，在我县不同生态条件的坝、丘、山区开展试验示范，其丰产性、优质性、抗逆性已得到农民认可，部分品种将成为我县明年的主推品种。

20xx年，我县农业技术推广工作的重点是节水农业技术、简便农业技术和增产增效农业技术。全县推广旱育秧、机插秧、水稻直播5万亩，推广两季田固定厢沟双免耕栽培10万亩、推广地膜玉米覆盖栽培2万亩。通过示范推广，把实用的、简便的、节本增效的农业技术带到千家万户，降低了农业的投入、提高了农业效益。

农业科技示范片是展示我县农业新技术推广力度的窗口，也体现我县农民的科学种田水平。根据部、省、市粮油高产高效创建活动的要求，结合四川省优势特色油菜产业布局，按照“百亩核心攻关、千亩展示示范、万亩辐射带动”的模式，我县开展了油菜、小麦和水稻高产创建工作，累计向示范农户提供种子、肥料、农药等农资物资60余万元，开展技术培训15期，印发技术资料1万份、培训农民万人次。并在青州、梧凤、三洞、吴场、黄土、木城等乡镇建立了万亩油菜、小麦、水稻高产示范片，中心示范片设在青州乡的`东山村、吴场镇五显村、三洞镇恒心村、黄土镇东月村。并开展油菜、水稻集中育苗工作，集中育苗做到五个统一：

一是实行农资统供；

二是开展技术统训；

三是统一机械化耕作；

四是苗床统一专人管理；

五是开展病虫害统防统治。示范片平均油菜亩产达到公斤，比上年增加公斤；示范片小麦平均单产达到公斤，比上年增加公斤；示范片水稻平均单产达到公斤，比去年增加62公斤，其中百亩攻关田最高单产达到公斤。通过开展高产创建，狠抓示范带动，提高了农民的科学种田水平，促进了农业增产、农民增收。对依靠科技提高单产、保障粮油等大宗农产品有效供给、稳定发展农业生产和开创我县粮油生产工作新局面将起到积极的作用。

20xx年，全县50亩以上的种粮大户有29户，流转土地面积万亩，占全县耕地面积的，种植粮食万亩，粮食总产达到万吨，水稻平均单产在500公斤以上，高于全县平均单产十个百分点。创新机制，培育新型农业经营主体，扶持适度规模经营，大力发展家庭农场。全县共有种植粮食的家庭农场12个，比上年增加6个，产业化龙头企业1个，专业合作社1个，流转土地面积1万亩。xx年依托项目，整合资金（现代农业、农业综合开发、高产创建、高标准农田建设、基层农技推广补助项目等）2500余万元，集中打造高产示范区，并依托青州乡植保粮油农民专业合作社开展专业化统防统治，面积达1万亩次。新型农业经营主体在集中育苗、规范化栽培、配套增产技术、专业化统防统治、机耕机收等方面进行标准化、规模化、集约化生产，取得了显著的示范效果。家庭农场油菜最高亩产达到216公斤，小麦最高亩产达到公斤，水稻最高亩产达到公斤。

针对近年来出现的灾情，综合利用各种方法，主动应对，变被动抗旱为主动避灾，变以抗为主为防抗结合，变单一抗旱为综合抗旱。一是坚持以早制旱。合理安排作物播期，适时

早播、早育、早栽、早管，把大春作物需水临界期安排在自然降水丰沛时段，躲过夏旱、伏旱危害。二是坚持以旱制旱。在干旱常发区和无水源保障的地区，主动扩大春玉米、红苕、豆类等耐旱保水作物种植面积，大力推广抗逆性强的耐旱作物品种，坚决把高塆望天田、漏筛田和无水源保证的两季田改作旱作，全县改旱面积达到380亩，有效规避旱灾风险。三是坚持以改制旱。狠抓旱地改制，大力推广中厢、宽厢带状种植。四是坚持以调制旱。合理调整作物布局，宜粮则粮、宜经则经，变对抗性生产为适应性生产。五是坚持以科技制旱。大力推广节水栽培、覆盖保墒、化学调控等抗旱增产关键技术，全县旱育秧面积达到5万亩、玉米地膜覆盖面积达到2万亩、免耕栽培面积达到10万亩以上。

今年，中央启动调整完善农作物良种补贴、种粮农民直接补贴和农资综合补贴“三项补贴”改革试点工作，目的在于加强耕地生产能力建设，实施耕地地力保护。按省市要求，我县及时召开由乡镇主要领导参加的三项补贴工作会议，会上对补贴工作进行了安排、部署，并在实施过程中进行全面核实和督查。截止7月底，全面完成三项补贴改革试点工作，三项补贴资金2778万元全部兑现到农户手中。

配合中国人寿保险和中华联合财产保险公司，对全县受灾乡镇的水稻、玉米、油菜受灾损失进行的鉴定和认定工作，让农民及时得到赔付。一是成立以农业技术专家为主的政策性农业保险专家领导小组，负责受灾损失的鉴定和认定。二是广泛宣传，为政策性农业保险工作营造良好氛围，使农民真正体会到政策性农业保险是一项稳定农民收入、分担农业风险的惠农政策。三是制定切实可行的实施方案，规范操作办法，细化工作职责，并积极制定和探索受灾作物的损失认定标准。为农业的可持续发展储备能量。

- 1、制定农业生产计划，指导粮油生产发展，确保粮食安全。
- 2、大力开展粮油高产创建。在全县更大范围、更高要求、更

高标准地开展粮油高产创建活动，提高我县粮油生产水平。在全县建立油菜、小麦、水稻万亩示范片4片，辐射带动全县粮油作物均衡增产，促进农业生产的可持续发展。

3、创新机制，培育新型农业经营主体。一是实施好良种良法配套技术推广与服务项目，开展好政府购买社会化服务试点工作。二是在项目安排上重点针对适度规模经营，技物配套向适度规模经营倾斜，大力发展家庭农场，创新机制，促进农业可持续发展，确保粮食安全。