

2023年乡镇农技推广工作计划(优质5篇)

当我们有一个明确的目标时，我们可以更好地了解自己想要达到的结果，并为之制定相应的计划。计划可以帮助我们明确目标，分析现状，确定行动步骤，并制定相应的时间表和资源配置。下面是我给大家整理的计划范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

乡镇农技推广工作计划篇一

一、领导重视，精心组织

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。

三、深入农户，现场服务

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。

乡镇农技推广工作计划篇二

（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。

（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。

乡镇农技推广工作计划篇三

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。

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。

乡镇农技推广工作计划篇四

我站在镇党委、政府的正确领导下，以邓小平理论、“三个代表”重要思想和十六大精神为指导，充分发挥区域科教资源优势，实施“科教兴区”战略、人才强区战略和可持续发展战略，以经济建设为中心，以科技进步为先导，加大科技投入，积极推动科技成果的转化推广，建立健全科技创新政策支撑体系，加大科技创新服务和创新能力建设；开拓创新，积极进取，扎扎实实做好科技进步工作，赢得了科技事业的蓬勃发展，科技进步呈现喜人的局面，成效显著，为促进经济和社会发展做出了重要贡献。

（一）科技组织网络进一步健全，科技推广、科技普及成效显著。科普宣传、咨询服务、科技讲座、知识竞赛等形式多样，丰富多彩的科普进社区系列活动；送科技下乡，基层农技推广体系改革与建设示范县科技入户活动，我镇有8名农业科技指导员，指导80户农业科技示范户，带动农业科技辐射户24户，开展科技咨询、举办实用技术培训农业科技进村入户等活动，促进了广大农民的科技意识提高。

（二）、抓好农业科技培训，提高现代农业的科技含量，在发展现代农业上求突破。

今年，我镇根据镇情发展需要，认真制订了农业产业化科技培训计划。分别但家庙村、花石嘴村举办民生工程农业技术科技培训，每期40人，定点定人连续培训15次，共组织农业技术科技培训人次达到1300多人次，极大地提高了我镇农民的科技应用水平，以农业科技进步带动农业增效，农民增收，促进新农村建设，推广应用一批新品种、新技术，不断提高农业综合生产能力，按照高效、生态的要求，切实抓好农业高产优质新品种的推广种植面积。今年共推广水稻新品种3个、油菜新品种5个、农业新技术推广应用1万多亩。

（三）、搞好土地流转、抓基地示范带动全镇现代农业发展。

农业产业化示范基地有观音岩村优质米生产示范基地、养鸡示范基地，胡大桥村养猪、大棚蔬菜示范基地。

在观音岩村新建优质米生产基地3000亩，由霍山县观音岩土地流转农民专业合作社组织土地流转；由安徽汇佳生物科技有限公司农业生产基地“春牛农业园”具体实施，开展优质米生产、创办现代农场。于3月建立。春牛农业园以租赁农民土地方式集中连片，采用先进耕作技术种植农作物，目前仍以种植水稻为主，冬季根据实际情况适当种植小麦、油菜等其它农作物，以达到农民增收，企业增效的目的。农业园采用先进种植技术，聘请的农业技术专家在农业园现场为当地农民讲授从选种、整田、播种、施肥等管理方面的水稻直播技术，并现场示范，使当地农民学到了先进水稻种植技术，以此促进农业增效、农民增收；这对发展优质原料农业基地，建设现代农业园区，把农民从土地繁重的劳动中解脱出来，从事二三产业发展，都具有重要作用。

（四）积极组织实施好农业政策性保险、良种补贴工作，为农业生产提供有力的资金支持，减少农业风险。

（五）、认真开展农产品安全档案工作。

今年，我镇开展农产品安全生产建档工作，从生产源头开始把关，记录资料建立农产品生产档案，建立农产品经营档案，建立农业投入品销售档案，建立农产品检测档案，建立农产品质量安全档案。分别对观音岩村霍山县伟亚养鸡厂、世平精米加工厂、鹏程养猪示范园、但家庙村佛山茶厂、胡大桥村生态养殖农民专业合作社、但家庙屠宰场进行建档工作，从生产源头把关，确保农产品质量安全，农村经济发展，农民增收，农村稳定。

（六）、认真做好动物防疫工作。

我站认真组织实施春秋畜禽动物防疫工作，共计防疫猪9500头、牛433头、家禽100万只，为一方畜禽安全生产提供有力的保证。

（七）积极配合政府做好中心工作

我站人员还积极参加政府计生、医保、扶贫、统计工作，为我镇全面发展，尽微薄之力。

乡镇农技推广工作计划篇五

农技推广工作计划(城厢镇2006年)

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盖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。

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