

推广培训总结(精选5篇)

总结的选材不能求全贪多、主次不分，要根据实际情况和总结的目的，把那些既能显示本单位、本地区特点，又有一定普遍性的材料作为重点选用，写得详细、具体。那关于总结格式是怎样的呢？而个人总结又该怎么写呢？那么下面我就给大家讲一讲总结怎么写才比较好，我们一起来看一看吧。

推广培训总结篇一

xxx农机推广站在市、县农机局的正确领导下，认真贯彻国家各项支农惠农政策，坚持以民为本，以机兴农富农、繁荣区域经济为目的，紧紧围绕“三夏”、“三秋”跨区机收、农机购置补贴项目实施、玉米机收、秸秆综合利用、农机化示范园区建设等项重点工作，精心组织，圆满完成了全年目标任务。

（一）全力以赴做好农机跨区作业工作。

过程中遇到的各种问题。综合服务组开通24小时服务热线，无论机手遇到无法排除的机械故障，或是与群众发生纠纷，综合服务组在接到电话后第一时间赶赴现场解决问题。另外全县印制、发放了“xxx农机生产明白卡”20xx份，明白卡包含机手注意事项、农机部门值班电话、农机维修服务热线等内容。

（二）大力推广新机具及新技术。

积极开展新技术、新机具的推广现场演示会。全年共召开各种演示会12次，通过演示会的成功举办，全县共推广土地机械深松10.9万亩、保护性耕作12.2万亩、免耕播种66.9万亩。加快了xxx农业机械化发展步伐，并对全县玉米机械化收获、秸秆还田及禁烧工作起到积极的推进作用。

省、市农机购置补贴项目下达后，县农机推广站协同县农机局其它股室，精心组织，制定工作方案，采取有效措施，坚持公开、公平、公正的原则，积极主动地向农民耐心宣传补贴对象应具备的条件、补贴产品的型号及补贴资金的标准等。同时，做好机具喷号、登记造册、机具发放、跟踪问效服务等一系列工作，确保项目实施工作万无一失。20xx年全区共推广各类新机具863台（套）。

（三）强力推进小麦、玉米机械收获及秸秆机械还田综合利用工作。

机械直接还田，是秸秆综合利用的主要措施。在夏季，我们要求全县新旧小麦联合收割机都要加装粉碎机，方可进地作业，小麦机收率达到99%以上、秸秆综合利用率达到99%以上。在秋季，大力推广玉米秸秆还田，通过实践证明，秸秆直接还田不仅培肥了地力，有利于农作物增产，而且降低了劳动强度。通过宣传动员，农民对玉米秸秆还田的认识程度逐步增强，思想意识得到明显转变，对我县秸秆综合利用工作起到了极大地推动作用。今年“三秋”县农机推广站超前谋划、积极筹备，确保辖区内可机收的玉米高质量及时机械收获，秸秆高效率粉碎还田。全县玉米机收率达到85%以上、玉米秸秆机械还田96%以上，超额完成了市、县两级主管部门下达的目标任务。

（四）、搞好农机化示范园区建设工作。

目前xxx示范园区共有市级3个，区级16个，乡级23个。在示范园区内，全程实施小麦、玉米机械收获、秸秆机械还田、土地深松、免耕播种等技术，并树立明显的示范基地标志牌。我们坚持围绕当地主导产业推广新技术、新机具。坚持试验示范推广的原则，创办科技示范基地，做给农民看、引导农民干；同时，我们对示范园区建设实行跟踪服务，不定期的对农作物长势进行观察，发现问题及时解决，切实掌握第一手资料，用示范田取得的良好增产增收效果教育说服群众打

消疑虑。这样做，不仅扩大了农机推广工作的空间，而且又能达到群众接受新技术的效果。

（一）玉米收割机故障率高，影响了全县玉米机收率。

（二）本地新购机手操作技术不熟练，维修技术欠缺。

（三）农机化示范园区基地建设财政资金投资少，建设缓慢。

（一）继续做好“三夏”“三秋”农机跨区作业工作。全年完成机耕33.9万亩，机播99.7万亩，机收99.5万亩，其中小麦机械收获占麦播面积的99%以上，玉米机械收获占播种面积的89%以上。

（二）认真落实农机购置补贴政策。推广各类新机具920台以上。

（三）加大农机化示范园区建设力度。大力推广保护性耕作技术。力争20xx年新建6个面积1000亩以上的县级农机化示范园区，每个乡镇建设1个农机化示范园区。

（四）进一步抓好秸秆综合利用工作。全年玉米秸秆直接还田面积力争达玉米种植面积的96%以上，实现秸秆综合利用率达99%以上。

推广培训总结篇二

xxxx年在区农委的领导下，通过全站同志的共同努力，农业技术推广站各项工作均有序地进行，现将农业技术推广站各项工作完成状况总结如下：

（一）引进新品种，搞好科学试验示范。一年来，共进行了17个新品种、13个早熟鲜食玉米品种比较试验、玉米“3414”肥料效应田间试验、磷和弗硅唑2种农药的田间防

治病虫害试验。新品种种类有：豆角、番茄、辣椒、大葱、咖啡菜、菠菜、黄瓜等；早熟鲜食玉米品种有：奥白18、白玉无暇、白雪大地、银糯1号、北国之春、丹粘早7号等；其中：在桦树村进行的草莓柿子、辣椒等新品种试验，作物长势良好，进入市场后受到本地百姓的欢迎；在四道江村进行的早熟鲜食玉米品种比较试验，13个玉米品种长势良好，现13个玉米品种均已成熟上市，其中：奥白18、丹粘早7号品种，较其它品种成熟期早、果穗结棒均匀一致、品质好等优点；在东热村进行的玉米“3414”肥料效应田间试验，目前14个施肥处理的玉米植株长势良好，各生育时期的记录工作正有条不紊地进行着；为全区四个乡镇水稻种植大户和蔬菜种植户免费发放了60箱防治水稻虫害的农药磷乳油，可防治水稻病虫害3000余亩、3箱防治蔬菜病害的农药氟硅唑可湿性粉剂，可防治蔬菜病虫害900亩。截至目前，已将两种农药下发到水稻和蔬菜种植户手中，种植户们有针对性地开始对水稻、蔬菜病虫害采取药剂喷雾防治。

（二）强化农技培训，提高农民科技素质。根据农民需求，用心聘请有关专家来区讲课，先后聘请了粮食专家王立华、蔬菜专家张传文、市草莓专家纪炜、市水稻专家胡刚、等来区讲授了相关技术，通过“科技知识直接到户、良种良法直接到田、技术要领直接到人”的新型农业技术推广服务机制将技术及时送到示范户家中和田间地头，确保了技术落实到位。截至目前全区共举办各级各类科技培训班18期，开办科普大集3次，开展现场技术指导150次，发放技术资料1万份，培训基层农技人员12人，培育农业科技示范户96户，累计培训农民8700人次，确保全区每户农民有一名劳动者参与培训。

（三）实施测土配方施肥和农田统一灭鼠工作。免费为农民进行土壤检测40份，指导农民科学施肥3000亩；农田统一灭鼠1.5万亩，分布在四个乡镇19个行政村，统一灭鼠效果显著。

（四）用心配合上级业务单位和全局搞好为农服务工作。共

发放各类信息17余条；修改16期农业科技简报；认真完成了每月的《冬春农业科技服务活动进展表》调度和汇报；完成了每周的病虫害调查防治报表；完成了体系建设系统报表、农业病虫害防治系统表；协助农经局开展好对铁厂镇一村村、五道江镇五道江村、菇园村的土地确权登记工作。

（五）认真完成好市农科总站组织的科技指导员培训学习和科技示范户参观学习工作。今年3月30日—4月3日二道江区共有12名科技指导员参加了市农科总站组织的到吉林农业科技学院培训学习，通过4天的专业学习，提高了科技人员的专业潜力和服务水平。5月14日市农科站组织本区科技示范户和技术指导员一行40人到铁岭依农科技有限职责公司实地观摩了番茄、辣椒、黄瓜、茄子、草莓等温室蔬菜的生长状况，并听取了该公司技术员认真细致地讲解，技术员和农户们边听边记，现场学习氛围浓厚。通过此次实地观摩学习，不仅仅提高了技术指导员的业务水平，而且为科技示范户增产增收带来了科技依据。

（三）继续组织实施好农业科技培训作。根据农民需求，举办各类型培训班，提高农民科技种田水平。并采取“走出去、请进来”的方式，开展农业技术人员知识更新培训和技能培训，切实提高科技人员的业务素质和服务水平。

推广培训总结篇三

20xx年，xx镇农技站在上级部门和镇党委、政府的`关怀指导下，顺利完成上级交给的.各项任务，现总结如下：

今年来，我站在农作物病虫害防治方面主要抓好水稻、柑橘、杨梅、油菜等为主体病虫害防治工作。全年共印发病虫害防治资料18期2500余份，张贴病虫害情报通知2期。病虫害高发期，分别组织农民群众开展病虫害防治战役3次。使得今年病虫害爆发大灾之年无大灾。让群众能及时进行病虫害防治，并大大降低了防治成本，到达了丰产增收的效果。

1、完成水稻种植推广两优系列、丰优系列等4500余亩，占总面积的51%以上。

2、推广柑桔大果实蝇控防新药剂、新防治技术1000亩。

3、完成推广南方黑条矮缩病防治技术、药剂4000亩。

4、完成测土配方施肥技术(水稻、柑桔、杨梅、油菜等作物栽培)2万余亩。

1、历时一个月与中南设计院托口电站协调指挥部，完成了托口库区十六个村，两个街道的产业发展规划布局。

2、发展东魁杨梅种植6000余亩，生姜500亩，黄桃350亩。

3、完成粮食生产播面8308.44亩，春秋玉米播面共3435.8亩，油菜播面1570.6亩。

4、落实国家惠农补贴(水稻)8308.44亩、补贴资金124626.6元。

今年协助市农技推广中心开展了新型职业农民技能培训班2期，培训人数380余人，培训对象为杨梅、生姜、黄桃、水稻、柑橘等科技示范户或种植专业合作社成员。其中选送各4名果树、蔬菜专业户去硤洲职业中专学习。

推广培训总结篇四

20xx年8月1—3日在井冈山我完成了为期三天的中小学综合实践活动课程《基于项目的学习》的培训，简称pba课程。pba课程帮助教师应用基于项目的学习概念，开展教学实践，提升学生高级思维能力，三天的头脑风暴，像是在xi脑了，大脑装进了新的思想包，思维新了，思路多了，方法多了，耳目像是换了，变得和以前不一样了。对于综合实践活动课程，

对于项目，对于英特尔未来教育有了一点点粗浅的认识。

英特尔未来教育，不是未来的教育，是可以在现在的现实课堂中应用的教育，刚接触，觉得好深奥，在关于项目的学习里，是面向实践的学习，这种学习的批判性是很明显，重视解决问题。其实这种教育就渗透各个学科的教学活动中，也包括在综合实践活动课程里。

老师的角色只是导师，一个助学者，在综合实践活动课程中，只是帮助学生确定好他们感兴趣的项目主题，学生是活动的主体，确定学生的需求，设计项目的主要阶段，监控小组的进度，确定预期目标 and 责任，老师只是实时地提供帮助，通过一个个综合实践活动的开展，开发学生的思维，培养学生终身发展的能力，如互动、融合、平等、包容同学的素养，提出问题的能力，组织能力，写作能力，表达能力，积极倾听能力，交际能力，自主合作能力，批判性思维能力，最终能够解决问题，当然这就需要师生们花费大量的课外、校外的时间，还需要和很多学校以外的人员打交道，还有很多想象不到的困难，但通过一个个的综合实践活动的开展，学生们会收获很多课堂内无法得到的快乐体验，他们的思维和行为都会大大改变。

把这些带进我们的教学实践，带进我们的课堂内外，经过长期的努力，我们的教育才会逐渐前进，逐渐改变，把我们传统教育和这些英特尔未来教育相结合，我们教育的局面才会加快发展。

关于综合实践活动课程[]20xx年2月1日起实行从小学三年级开始开设的一门必修课程，小学、初中、高中都开设，每周平均三课时，没有教材，由地方和学习管理并开发的国家必修课程，不需要固定的模式，有五大特点：整体性、实践性、开放性、生成性、自主性。课程目标关注人与自然、人与社会、人与自我[]pba课程应用于综合实践活动课程，学生对于自行车有兴趣，就做一个关于自行车的综合实践活动，学生

思考，需要关注哪些关于自行车的事情，归纳分类，初步确定，关于自行车的分三项任务：了解自行车、维护保养自行车、设计我们的自行车，按照学生的兴趣分三个组，分头去作，还可以细化，扩大，老师要关注学习的进度和困难，及时帮助，还有一周写出进度表，召开汇报会，形成研究报告，评价小组成员，选出优秀成员，谈收获等等。

这些也只是我第一次接触到的关于综合实践活动课程的一点了解，我写出来，留给老师需要的时候可以看看。

推广培训总结篇五

现在安全生产是整个社会都非常重视的一个问题，尤其是在广大的乡镇农村地区，网为您带来一篇农机安全生产工作总结，全文如下：

1、全县共检查各排查隐患单位136个。其中检查安全生产单位和机主户112家，农机作业现场16个。

2、全县共排查一般隐患26项，治理隐患26项，治理率100%。

3、全县在大检查期间，促使新车上户15台，其中联合收割机1台，手扶拖拉机14台。治理“黑车、非驾”2台。和机手签定安全责任合同书120份。

4、全县在大检查治理期间共发放各类宣传资料800份，出动安全宣传车辆10台次，出动执法检查人员50人次，检查车辆136台次，查处无牌车辆1台，无证驾驶人员1人，检查手续不全车辆36余台，纠正各类违章100台人次，消除事故安全隐患25余次。

1. 擅自改、拼装农用拖拉机致不符合技术标准

2. 农用拖拉机违法载人

3. 农用拖拉机未参加年度检验、投保或续保交强险率低

1、进一步加大巡查力度，提高挂牌率、检验率、持证率。

2、精心安排布署今冬明初农机安全生产工作，继续做好安全生产隐患排查整治工作。

3、及时落实整改措施。对检查中发现的隐患和问题，要求各乡镇制定整改方案，明确具体的责任人并要求在十二月前予以整改完毕；对隐患和问题较大、暂时整改不了的，指定专人盯守，跟踪落实。确保全年无重、特大农机事故发生。