

农业科技心得体会 农技干部工作心得体会 (通用9篇)

我们在一些事情上受到启发后，可以通过写心得体会的方式将其记录下来，它可以帮助我们了解自己的这段时间的学习、工作生活状态。心得体会是我们对于所经历的事件、经验和教训的总结和反思。下面我给大家整理了一些心得体会范文，希望能够帮助到大家。

农业科技心得体会篇一

农技干部是农村中一支不可或缺的力量，他们的任务是指导农民科学、合理、高效地进行农业生产，提高农业生产水平和农民收入。经过多年的工作，我深刻认识到农技干部的工作是非常重要的。在工作中我不断思考、总结，结合自己的实践体会了不少工作方法，希望能与大家分享。

第二段：工作必须坚定信心

农技干部的工作需要坚定信心。在工作中，我们会遇到很多困难和挑战，但也有很多成功和进步。不要被困难吓倒，更要把握机遇，鼓起勇气，主动解决问题，并通过自己的实践工作去验证自己。相信自己是最好的，相信自己能够克服困难，面对成功和进步更加自信坚定。

第三段：工作需要勤勉

农技干部的工作需要勤勉。勤勤恳恳的工作态度表明了我们工作的认真态度和责任担当。工作中，我们需要认真学习理论知识和经验做法，通过参加培训、阅读各种业务相关的书籍、杂志及报刊，养成工作习惯，比如勤于思考、做好记录、有条不紊、按时完成任务等等。

第四段：工作需要热情

第五段：工作需要创新

农技干部的工作需要创新。当前，社会飞速发展，农业技术也在不断提高，在此大背景下，我们更要加强创新教育，不断创新工作方式和方法。需要学习国内外先进经验，把在实践中总结的经验推动到方法论和制度化方面，相信只有广泛使用科学技术，才能更进一步推动农业现代化。

结语：

农技干部是农业生产中最基层的工作者，他们默默地奉献着自己的青春，为农业的发展贡献着自己的力量。担任这一职业是一项需要责任心、勤勉和热情的工作，只有在不断的实践中不断地总结，更好地服务农业生产，提高农民收入。我相信，通过这些任督二脉的提高，农村生活会更美好。只要我们始终以开拓创新的精神，决不妥协，一定会取得成功。

农业科技心得体会篇二

农耕技术是人类一直以来都需要掌握的技能之一，随着时间的推移，这些技术也在不断的发展和完善。通过这些年的耕种经验，我也逐渐体会到了一些农技方面的心得和体会。在此，我想和大家分享一下我对农技的总结，希望对大家在日后的农作活动中有所帮助。

第二段：选用优质的种子

选用优质的种子是在农耕过程中至关重要的一步。通过不断摸索，我逐渐认识到了选用优质种子的重要性。只有选用了优质的种子才能确保作物具有饱满的形态和健康的生长状态。因此，我们在选购种子的时候不仅要注意品种是否适合我们的当地土壤、气候和生长条件，还需了解种子的来源地及质

量认证等方面。

第三段：科学施肥

施肥技术是农作过程中的重要环节。通过合理施肥和科学管理，可以有效地提高作物的产量和品质。在施肥过程中，我们需要注意的是土壤的性质和作物对营养的需求。通过加强土壤通气性和保水性等环节，使作物的根系得以更好地吸收养分，从而达到更好的增产效果。

第四段：合理防治病虫害

在作物种植的过程中，病虫害是我们最需要注意的问题之一。因为如果不加以控制，就会导致农作的失败和产量的大幅度下降。因此，我们需要结合实际情况，选择合适的防治方法，达到预防与治疗并举的效果。同时，我们也不要忽略了生态平衡的重要性，要避免使用过量的农药、化肥等化学品，从而减少对环境的污染。

第五段：总结

经过这些年的耕作经验，我相信只有为每一步农作安排合理的方案，去选择适合的耕作方案，才能让作物得以健康生长和高产。因此，我们在后续农作的过程中要不断学习、专注、耐心等多方面加强自我管理，从而掌握更多农技技能，提高农作的效益和产量，为我们的农耕事业做出更大的贡献。

农业科技心得体会篇三

通过农技人员培训，科技入户工程明确了农技人员工作职责和目标要求，农技人员公益性职能充分得到了发挥，学有所用，增添了农技人员学农、爱农、为农服务的自豪感心得体会。下面是本站小编为大家收集整理农技人员培训心得体

会，欢迎大家阅读。

为进一步提高技术指导员的科技水平，全面做好基层农技推广补助项目□20xx年12月3日至12月9日，我在曲靖农校参加了为期七天的基层农技推广体系改革与建设补助项目基层农技人员的培训学习，通过聆听各位专家老师们深入浅出、系统地讲解，让我受益匪浅。

七天的培训再一次给了我们基层农技服务人员提供了知识更新、学习交流的平台，让我们互取长处，跟上时代的步伐。这次培训的方式跟以前有所不同，之前都是以产业集中开班，所学内容比较狭窄。而此期不分产业，学员有官渡区、麒麟区、师宗县、陆良县、马龙县5个县区共180名学员，有蔬菜、果树、水稻、马铃薯、玉米、水产养殖等多个产业，有利于学员互相探讨农业发展、产业布局优势、互相学习交流，开阔了眼界。

通过本次学习，我学到了很多新的知识，使我的综合服务能力得到提高。曲靖市农业科学院、曲靖市农业局、曲靖农校的各位专家老师们分别为我们讲解了以下的一些课程：农业生物资源与利用技术、数字农业与农业信息技术、高效农业节水技术、农产品质量安全、高原特色农业、现代农业信息化服务、马铃薯栽培技术、水稻栽培技术、科学发展彰显特色开创现代农业产业新局面、玉米栽培技术等，特别是在玉米、马铃薯、水稻、蔬菜、果树方面，使我在农业知识的深度和广度等方面，不断得到更新、认识、提高，原来在生产中遇到过的困难和问题茅塞顿开，以后可以迎刃而解，农技推广水平大大长进。

通过参观考察学习，看了曲靖市麒麟区茨营乡高原特色现代农业绿色经济生态园，生态园中各种蔬菜生产的前景、蔬菜加工厂、冷库、日光温室无土栽培示范棚、标准化育苗池、喷灌滴灌设施、经济效益等超前模式，开扩了眼界，拓展了思维方式，更新服务理念，我的理论知识水平得到了很大提

高。

在今后的工作中，我将用饱满的热情不断加强自身建设，提高自己学科学、用科学的能力，用强烈工作责任心、过硬的业务知识水平做好农技服务工作，耐心细致地培养好科技示范户，提高示范户的学习接受能力、自我发展能力及示范户的辐射带动能力，支持和引导农民走农业生产规范化和农业产业化道路，不断提高我镇农业综合效益，提升农业市场竞争能力。

2月10日至14日，我非常有幸参加了云南省大理农校继续教育处举办的茶叶班的学习，首先感谢临翔区农业局给我这次充电学习的机会，作为长期在基层从事农技推广的一员，我十分珍惜这次学习的机会。

此次培训，聘请了大理园艺站、下关茶厂高级农艺师、植保专家授课，大家都为培训作了充足的准备，积极参与和投入到培训中。聚精会神的听讲，认真做好课堂笔记。对老师提出的问题和自己在工作中遇到的难题与授课老师一起互动，课堂气氛十分活跃。

回顾短短5天的课程，其实是重温了在校学习时的理论知识，同时又容入了当今社会发展的一些新理念，此次的充电培训，感受颇多，受益非浅，深受启发。总结起来，一是专业课学习，二是公共课的学习。

在专业课的学习中，赵老师在讲述茶树栽培时，所讲的茶树良种和茶树的修剪部分，学员们都很感兴趣，根据各自所处的地理环境、气候特点与老师共同探讨宜栽的品种，修剪的时间等，在讲述茶叶的初加工时，又与老师探讨晒青毛茶杀青时锅温与投叶量的问题，在讲到当今茶叶生产向着健康、卫生、绿色、无公害、环保方向发展时，所提到的无公害茶、绿色食品茶、有机食品茶对环境、农药、化肥等的具体要求时，犹如把我们带进一个茶叶生产的大市场，最后，赵老师

还学以致用，理论与实践相结合，既讲茶，又给我们看茶、品茶，这样生动、活泼的课堂，给每个从事茶叶生产的技术指导员注足了活力，充满了希望。

在公共课的学习中，通过植保专家对“农作物病虫害绿色防控技术”深入浅出的讲解，使我进一步了解绿色防控的内涵及原则，认清了绿色防控与综合防治的区别，懂得了绿色防控的重要性和必要性，以及在今后的工作中树立绿色防控的思想，多渠道争取、落实绿色防控，为整个大农业病虫害防治技术更上一个新的台阶。

总之，学习无止境，学海无涯，通过这次培训，使多年从事在农业生产一线的我，更进一步明确把学到的理论应用到生产实践中，再在实践中不断地总结经验，查找不足，指导农业生产，使自己的工作、能力都有一次质的飞跃，与各位同事们携手把农技推广工作做得更好。

一、项目的实施是党中央惠民政策的具体体现，进一步融洽了干群关系。对示范户进行物化补贴和技术培训，密切了政府农业部门与农民朋友的关系，农业技术指导员深入农户田间指导农民运用新技术，充分发挥农业技术推广中心代表党和政府联系农民群众的桥梁作用，融洽了干群关系，党群面貌焕然一新。

二、构建了农业科技成果入户到田的快速渠道，为农村培养了一批“土专家”。农业科技入户示范工程的开展，实现了技术人员与农民的零距离接触，不仅促进先进实用技术的推广速度，解决了农技推广“最后一公里”的问题，而且还解决了农业科研成果转化“最后一道坎”的问题。而且科技入户工程采用“一带二十”（一户带20户）的全新推广模式，既提高了技术人员的工作效率，也提高了示范户新技术的应用水平，还为村中的其它农户树立了学习的样板。广大农民在身边人的示范带动下，主动向示范户学习，接受和应用农业新技术，从而使科技成果得到快速推广。如水稻旱育抛秧栽

培技术的推广，我通过培训示范户，结果周边农户都学会了这一技术。现在我们的科技示范户成了政策宣传员；农村环境综合环境治理标兵；除陋习树新风带头人；更是运用新技术致富能人，是整个农村生产、生活的中坚力量。

三、增强了农业技术人员的责任感，农技人员工作作风发生了根本性转变。科技入户工程明确了农技人员工作职责和目标要求，农技人员公益性职能充分得到了发挥，学有所用，增添了农技人员学农、爱农、为农服务的自豪感，强化了广大农技人员立足本职，加强学习，更好地服务农民的意识。同时，通过项目实施，建立了农技人员绩效考核制度、学习制度，强化了监管，有效保证了农技人员入户工作时间和效率，农技人员工作得到了进一步的肯定，精神状态有了明显好转。

四、普及了良种良法，农业科技人员更新了服务观念。实施农业科技入户示范工程，实行技术人员直接到户，良种良法直接到田，技术要领直接到人。入户过程中，采用“手把手”、“面对面”的技术指导方法，指导示范户应用主导品种、主推技术，做到关键环节主动入户，突发事件及时入户，技术咨询随时入户，使示范户心服口服。

五、搞好科技入户工作，技术指导员要有“五心”。一要热心。实施科技入户工程，可以把农业新技术送到了田间地头，为农民学习新技术创造了有利的条件，帮助他们提高了农业生产效益促进农业生产力的提高和发展。但农户分散，接受能力参差不齐，科技入户工程工作经费少，订协议、制方案、搞指导、发物化补贴，特别是新技术的推广，工作繁琐，困难多多：路难走、范围大、人难找、时间紧，农资产品样多，而技术指导员本身还有许多其它日常工作要做。因此不热爱农业，没有热心是做不好入户指导工作的。二要虚心。由于示范户同时种植多种作物，许多又有家庭副业，他们对技术的需求是多方面，而一个人的专业毕竟有限，要想受到示范户的欢迎就必须虚心学习。因此我不断充电，钻研业务技术，

并利用参加培训的机会向省市专家咨询，向业务水平高、实践经验丰富的同事请教，向农民群众学习，熟练掌握农作物栽培技术，提高自己的指导能力，使自己逐步向成为业务水平好、示范户欢迎的复合型的技术指导员。三有耐心。一般来说，农民的科技素质、文化素质都不是很高，对新技术新事物大多持观望态度，怕失败，想别人先试自己跟进，进行技术指导必须耐心。这是科技入户工作取得成效的关键。做到平时定期到户，关键环节主动入户，突发事件及时入户，技术咨询随时入户，必要时可以电话咨询，随时与农户沟通，保证不误农时，把实用技术及时送到农户手里。没有耐心，新技术就不能真正推广入户。四要细心。在走访中对农户的生产生活要细心观察，切实关心，为他们办一些力所能及的小事情，以建立感情与信用。五要有信心。农业科技入户推广的品种与技术都是成熟的技术，而且为我们建立了一条国家、省专家联系的通道，有问题可直接联系，我相信有我的热心、虚心、耐心、细心，有上级领导的关心和支持，我一定能做好技术指导员。

总之，我认为：要想真正做好这项民心工程，除技术指导员必须有强烈工作责任心和过硬的业务知识水平，示范户必须推得动，能不断提高学科技，用科技的能力，有真正辐射影响力，政府还必须加大经费投入和培训力度，以便在种植、养殖、加工、信息等方面为农民提供更好服务，强化科技成果快速转化应用的长效机制，培养一批重点示范户，真正使示范户的学习接受能力，自我发展能力，辐射带动能力得到提高；支持和引导农民突出重点，延伸农业产业链，提高农业综合效益和综合竞争能力。

农业科技心得体会篇四

农技人员十九大心得体会可以说是非常有价值的，因为这些体会不仅来自于工作经验、理论研究和实践操作，更来自于农村人民的生产、生活和发展需要。农业是国民经济的重要

组成部分，而农技人员则是农业可持续发展的关键力量。在十九大精神的引领下，农技人员更应有自己的心得，这不仅可以促进农村经济的发展，还可以改善农村生活的质量。

第二段：农村经济发展的心得

农技人员在农村经济发展方面的心得，主要包括以下几点。首先，要把握市场需求，提高产品的实用价值和经济效益。其次，要科学合理地利利用土地、水源、气候等自然资源，提高土地利用率和资源利用效率。再次，要开展产学研合作，引进新技术和新产品，提高农村科技水平和市场竞争力。最后，要加强农村组织建设，打造联合体、合作社和农民专业合作社等多种农村组织形式，提高农村集体经济的成员责任感和经营能力。

第三段：农民生活改善的心得

农技人员在改善农民生活方面的心得，主要包括以下几点。首先，要推广健康生活方式和环保理念，提高农民文化素质、卫生水平和生活质量。其次，要重视农民劳动力的培训和技能提升，帮助他们学习新技术、新知识，提高就业和创业能力。再次，要加强农民合法权益保护和公共服务，建立健全农村社会保障体系和医疗保健机制。最后，要加强农村文化建设和旅游开发，促进农村文化多样性和旅游多样性发展。

第四段：农技人员的人生体验与职业追求

农技人员的人生体验和职业追求可以说是与农民生产、生活和发展息息相关的。从人生体验来看，农技人员应该追求真善美，与农民同甘共苦，与农村发展同行共进。从职业追求来看，农技人员应该树立正确的教育观、专业观和职业道德观，强化团队精神和个人创新精神，提高教学水平和实践能力，努力成为一名优秀的农技人员。

第五段：总结

总的来说，农技人员的十九大心得体会会有很多，但都在不断地向着“立足农村、服务农民、振兴农业和创新科技”的方向发展。农技人员应该不断学习、不断进步，努力为农村经济的发展、农民生活的改善和社会和谐稳定做出自己的贡献。只有这样，我们才能真正实现“三农”问题的全面发展和统一治理。

农业科技心得体会篇五

各村组调查xxxx年蔬菜生产情况。宣传农户种植优质稻，三月初。讲解轻简栽培技术，印发一一年农作物主要病虫害发生趋势情报，把党的惠农政策传到农民脑中。

尾声，时光荏苒。对此年的工作作如下概括性总结。

制订出一一年的工作计划及具体实施方案。三月初，春节的余热中。党校培训农技知识，三月中旬在局参加基层农技推广体系改革与建设示范县项目工作会议。

苦在其中，工作就是为农民服务。乐也在其中。与泥土结亲，与农民为舞，身上早已沾染了农民的气息和教师的风范。

评选基层体系建设与改革项目的示范户，将示范户门牌钉在正门显眼位置，与示范户签订协议书，并指导如何填写示范户手册。

申报一个试验示范项目，并一直处于实施中。进村入户调查沼气项目使用情况，填写待修复沼气系统分户调查表。

四月初组织农户参加春季农技知识培训，搞好配方施肥，取土样4个送检，发放测土配方施肥通知单并上交回执，水稻应用配方肥面积达95%以上，油菜应用配方肥面积达85%以上。

时时关注农民生活，适时发放张贴每期病虫害情报，宣传农户使用机动喷雾器。

每个村、组设立一个农技宣传栏，用小喇叭宣传农技知识到农民心里。

协助执法，及时举报种子、农药、肥料和农业环境污染等违法案件，并协助处理。

每月上报一篇科技入户材料，现在正在做久旱接涝的恢复生产技术。

总之，我是根据年初拟订的`工作计划、其后各级领导的安排，及农户的实际要求，认真踏实的做自己的份内工作。

农业科技心得体会篇六

如今，现代化的农业技术得到了广泛的应用，大大提高了农作物的产量和质量，促进了农业的发展。我作为一名从事农业工作的人员，亲身体会到了现代化农业技术的好处，也深深感受到了其中的心得体会。因此，我想分享一下自己的一些心得体会，希望能够对大家有所启发。

第二段：加强勤劳意识

在现代农业技术的应用过程中，勤劳肯干是非常重要的。只有加强勤劳意识，才能更好地操作设备，从而提高农作物的质量和产量。同时，也要注意合理规划时间，采取科学的方法进行农业生产，不断提高劳动效率。

第三段：加强综合技能

现代农业技术的应用需要具备一定的综合技能。例如，需要掌握使用农机具、化肥、农药等的技能，同时还需要在不断

摸索中进行新技术的尝试和探索。只有加强这些技能的掌握，才能更好地应对现代化农业技术的发展。

第四段：坚持科学管理

现代化的农业技术要求我们实行科学管理。在农作物的生产过程中，需要按照作物的生长规律，采取科学的管理措施。例如，在施肥、灌溉、防治病虫害等方面，需要科学地进行管理，从而使农作物的生长得到更好的保证。

第五段：创新农业技术

现代化农业技术不断发展，我们也需要与时俱进，不断进行创新。在尝试新技术的过程中，我们需要不断与专家进行交流、学习和探讨，从而更好地应用现代化农业技术。只有不断创新，才能更好地适应农业生产的需要。

结论：

通过不断加强勤劳意识、加强综合技能、坚持科学管理和创新农业技术，我们可以更好地应对现代化农业技术的发展，从而提高农作物的产量和质量。同时，也有助于推动农业的发展，促进农村经济的繁荣。

农业科技心得体会篇七

大束镇农技站工作程序

一、新技术推广程序：

对引进的新技术、新品种、新成果，需先进行试验、示范，然后再推广。对上级主管部门下达的农业推广项目和新技术可直接推广在生产中应用。

二、农作物病虫害防治程序：

在上级业务部门的指导下，及时向各村委会和广大农户发布病虫害情报，指导全镇开展病虫害防治。

三、信息发布程序：

开展调查研究，统计农业生产情况，报镇政府分管领导和主要领导批准后对外发布，农户来本站查询农业生产技术、市场行情，需由本站专业人员操作，农户需要对外发布农业生产供求信息须经本站工作人员核实后发布。

四、小麦直补面积和良种补贴面积的落实程序：

- 1、群众自报种植面积。
- 2、根据自报种植面积有村委会进行核实。
- 3、公示：村公示期不少于5天。无异议，上报镇政府。
- 4、根据上报数据镇农技站进行汇总。
- 5、农技站汇总后公示。公示期不少于5天，无异议，上报市人民政府。

五、服务程序：

- 1、对前来咨询农民，实行首问负责责任制，认真做好解答工作。
- 2、对前来查阅资料，一般在当日解决，特殊情况，三天内答复。
- 3、对要求上门技术指导的，本镇村民当天内到达。

农业科技心得体会篇八

近年来，农业科技逐渐成为推动农业发展的重要力量。作为农业科技的普及者和推动者，农技党史为广大农民提供了重要的指导和帮助。通过学习农技党史，我深深地感受到了农技党史对我们农业发展的巨大贡献，也收获了一些个人体会和感悟。

首先，农技党史告诉我们，农业科技是农业发展的重要支撑。农业科技的发展不仅仅有助于提高农产品的产量和质量，也直接关系到农民的经济收入和生活质量。农技党史中的一些先进科技手段和方法，如“双高农业”、“微生物肥料”等，都给我们提供了很大的启示。通过运用这些先进的农业科技手段，我们可以实现粮食产量的大幅度提高，从而满足我们日益增长的粮食需求，改善农民的收入水平，推动农村的发展。

其次，农技党史告诉我们，科技创新是推动农业现代化的关键。回顾农技党史，我们不难发现，在科技创新推动下，我国农业得到了长足的进步。在农技党史中，我们可以看到一批批勇于探索、不断创新的农技人员，他们通过科技创新，解决了一系列农业生产中的难题，推动了我国农业的快速发展。这些先进的科技成果不仅在我国发挥了重要作用，也得到了国际农业界的广泛认可和赞誉。

再次，农技党史告诉我们，科技普及是农业发展的重要环节。农技党史中的许多先进农技手段和方法，不仅仅是一些专家学者的研究成果，更需要广大农民工人参与其中，将其应用到实际农业生产中。通过农技党史的学习，我们可以了解到农技普及工作的重要性和紧迫性，也可以清楚地认识到，只有科技普及得到加强，农技成果才能更好地转化为农业生产力，才能更好地造福广大农民。

最后，农技党史告诉我们，人才培养是农技发展的根本所在。

农技党史中的一些农技先驱和先进农技工作者，他们并非天生具备这些才能和能力，而是通过不断学习、积累和实践，才获得了这些成就。回顾农技党史，我们可以看到一批批优秀的农技人才，他们在各自的领域取得了一系列重大成果，为农业发展做出了不可磨灭的贡献。因此，培养高素质的农业科技人才，不仅仅是我们农业发展的需要，更是我们农技事业可持续发展的关键所在。

综上所述，通过学习农技党史，我深切地感受到了农技党史对我们农业科技发展的巨大贡献，也从农技党史中得到了一些重要的体会和启示。农技党史告诉我们，农业科技是农业发展的重要支撑，科技创新是推动农业现代化的关键，科技普及是农业发展的重要环节，人才培养是农技发展的根本所在。只有更加重视和加强农技工作，才能推动我国农业发展迈上新台阶，为农民带来更多福祉，为实现乡村振兴贡献更大力量。