

农艺工培训心得 农艺师工作总结(实用9篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

农艺工培训心得篇一

工程建设项目□20xx参加了xx县农业科技示范园建设项目□20xx完成全县优质玉米良种补贴项目10万亩，多次受到了市、县局的表彰，并在《河北农业》上发表了《怎样识别化肥》专业性文章。现将几年来工作总结如下：

科学技术是第一生产力，农业科技应用水平决定着农村经济发展程度□xx县是农业大县，同时也是国家级贫困县，农村经济能否得到快速发展，全县农民能否脱贫致富，关键在于农业科学技术能否得到普及推广应用。农业技术培训中心是培养农业科学技术人员的重要阵地，在“科技兴农”工作中发挥着重要作用。

由于工作踏实，成绩突出，组织上给予我很高荣誉，受到领导好评，连年被评为先进工作者。

1、积极开展农业实用技术的推广普及和新品种新技术试验示范工作。

二是水稻施用锌肥技术示范200亩。重点是在水稻抛秧后3—4天，每亩稻田施入硫酸锌2公斤，该项目技术要领简单，效果明显，平均亩产达300公斤以上，比对照亩增产35—40公斤。

三是杂交谷子新品种示范200亩。品种为“张杂一号”。该品

种从长势看较当地普通品种粗壮，根系发达，抗病虫害，抗倒伏，抗旱能力强。平均亩产300公斤。比对照品种亩增产达50公斤。

2、认真做好全县种植结构调整工作。

药材种植。一年来，在各级涉农部门的配合下，切实保障了全县实现结构调整计划的顺利落实，取得了较好的效益。全县实现了产量5915万公斤。较去年产4320万公斤增加1595万公斤，油料产量269万公斤。较去年166万公斤增加103万公斤。蔬菜总产2.18亿公斤，较去年1.48亿公斤增加7000万公斤。为了能让各级领导对全县结构调整有一个全面系统的了解，我通过深入农村，得到大量一手资料，深刻撰写了《我县种植业经济结构怎样调整》长篇报告。县领导并对农业局的种植结构调整中所做的工作给予了充分肯定和很高评价。

3、积极参加高效农业科技示范园区建设。

利用沼气升温，沼液施肥，应用最新技术进行病虫害防治，使园区生产纳入绿色、高效轨道，通过理论与实践的有机结合，我们不仅能建设高质量的科技示范园区，来引导农民调整种植结构，优化投资方向，强化科技意识，逐步走上科技兴农之路。

4、主抓生态家园富民工程建设。

生态家园富民工程以农户为依托，以沼气建设为核心，上联生态养殖业下带绿色种植业，使整个农业生产形成一个完整的产业，在优化农业产业结构，改善农村生态环境和农民生活环境，提高农民群众生活水平方面效果显著。

5、负责我县两年优质专用玉米良种补贴项目的实施工作。

我县共计争取省级优质玉米良补任务10万亩，每亩补贴农

户10元，补贴资金共计100万元。我做为良种服务中心主任负责该项目的实施。在县、乡领导的大力支持下，我们深入乡、村造册登记，做到乡不漏村村不漏户，通过各乡（镇）服务网点，把优质良种送到农民手中，共计补贴15个乡

（镇）、350个行政村，受益农户3.5万户，由于我们工作扎实，措施得力，圆满完成了补贴任务，真正落实了中央“三个一”，“一户都不能丢、一分钱都不能少、一天都不能耽误”。通过该项目实施，受到了农民的好评，农户普遍认为良种补贴不仅减少了开支，而且增加了自己的效益，良种补贴的确是一项深得民心的好政策。

总之，参加工作特别是晋升助理农艺师以来，我把自己所学的知识同实际工作紧密联合起来，爱岗敬业、勤奋工作，为xx县农业技术的推广应用做出了积极的贡献。同时，经过十几年不断学习和实践，工作能力进一步增强，专业技术知识和经验更加丰富，专业技术水平取得长足进步，提高到了一个新的水平。今后，我要与时俱进、不断学习、努力工作，为xx县农业生产发展做出新的贡献。

农艺工培训心得篇二

农业是人类文明的重要组成部分，也是农村地区发展的重要基石。农业文化的传承和发展是我们每个农村人都应该积极参与的事情，而农艺技能则是农业发展中必不可少的一环。笔者在多年的农艺实践过程中，不断总结经验，积累体会，收获了丰硕的成果，现在就着“农艺心得体会”这个主题，分享一下自己的看法和体会。

第二段：从观察生长入手

种植过程中，我们首先需要了解的是每种植物的传统生长特征。在农业生产中，我们通常需要以环境条件和天气变化为基础来进行观察和调整。若能在生长期中仔细观察植物，了解其生长规律，就能够更好地进行操作和调整。同时，还要

时刻关注天气状况，及时采取保护措施，抵御风雨洪涝等恶劣天气的影响，避免植物受损。

第三段：利用科技手段进行农艺实践

现在，随着科学技术的不断发展，农业生产方式也在不断升级。比如在土地处理方面，我们可以利用新科技手段进行高效的土地整理和复盖，使种植更加顺利。同时，利用科技手段制备优质的种子和化肥，也大大提高了产量和品质，从而为农业生产提供了有力的支持。科技手段的使用不仅减少人力成本，也提高了种植效率，为我们的农业生产注入了新的活力。

第四段：注重保护生态环境

在进行农业生产的同时，还需要注重保护生态环境。我们要尽可能少的使用化肥和农药，以避免对环境和人体产生不良影响。在农业生产过程中，我们应该在保证农作物产量的前提下，尽可能多的采用绿色无害的方法，避免对生态环境造成破坏。同时，我们也可以在土地种植过程中引种灌木和果树，并加强农业技术支持，提高果树种植林木的成活率，为农村环境注入生机活力。

第五段：结语

总之，农艺不仅是一项技术，还是一份谨慎和耐心的精神。在农艺实践中，我们需要做好每一个环节的把控，从而使每一步都更加合理，有效。同时，我们也要时刻关注农村社会的变化，跟进科技进步和农业政策的变化，整合资源优势，使农业生产更加富有活力，也为我们打造一个更美好的乡村环境。

农艺工培训心得篇三

农业生产是人类社会的重要组成部分，它关系到人们的生命和生活。随着科技的发展，农业生产技术水平也在不断提高。在这个过程中，农艺技术扮演了一个重要角色。我作为一名农业工作者，在不断探索实践的过程中，积累了一些农艺心得和体会。

第一段：认识和必要性

农艺是农业中最基础的一门学科，它是通过对作物的生长和发育规律、适生环境、生产技术等方面的研究，提高农业生产的质量和效益。“农家知识，实际操作”的道理也是适用于现代农业。我在种植过程中深刻体会到，只有将理论知识与实际操作相结合，才能取得丰收的结果。

第二段：技术手段的运用

农业生产技术在发展中不断更新，新技术手段的运用越来越广泛。在实践中，我发现采用合理的施肥、改善种植结构、加强防病害措施等方法，能够有效提高农作物的产量。而且现在的技术手段越来越先进，例如体积松土机、精准农业喷洒机等高科技设备，也成为提高生产水平的重要手段，这给我们的农业生产带来了更多的便利。

第三段：人工经验的积累

农业生产实行的是周期循环，每个季节都十分关键。在生产过程中，我们除了要学习新技术手段外，更需要积累自己的人工经验。例如，我在种植小麦时，通过长期的观察，积累了一定的地形、气候、土壤类型等方面的经验，以此来制定更加合理的种植方案。这些人工经验对于我们提高生产效益有着非常重要的作用。

第四段：实践中的思考

在生产中，我们总结经验，发现问题，及时调整策略才能取得更好的效果。例如，我在种植植物瓜时，由于长期种植单一作物导致土壤贫瘠，严重影响了产量。于是我开始尝试种植绿肥和作物轮作等方法，果然在第二年的收成中产量有了明显上升。这个过程中，我认识到农业生产是一个动态的过程，只有加强观察、紧密联系实际，才能不断改进生产方式、提高生产效益。

第五段：展望未来

在不断积累经验的过程中，我看到了农业生产技术迎来了新的机遇和挑战。现在很多优秀的技术应用于农业，在实现“精细化、智能化、绿色化”上，我们还有更多的探索空间。作为一名农业工作者，我要不断学习新知识、更新技能、深化思考，以便更好地推动农业的发展和进步。

结尾

总的来说，农艺技术是科技与实践相结合的产物，它是在不断的实践中不断发展、完善的。只要我们深入实践，认真总结经验、保持开放的思维方式，我们一定能够在农业生产中赢得更大的成功。

农艺工培训心得篇四

【注音】 nong yi

【意思】：指作物的栽培、选种等技术。

农艺造句：

1. 正向农民们提供农艺指导与建议以及定级培训，从而

使他们能够在辣椒成熟时适时收摘并给它们定级。

2、令人担忧的是农田的产量降低不尽与农艺实践、天气或其它更多的情况相关。

3、重要的是，不会出现与添加性状相联系的严重负面的农艺学后果。

4、生物技术项目已经发挥有效作用，它们补充了结构完善的传统植物育种和农艺研发计划。

5、他们将会与当地人民分享他们在灌溉、农艺、畜牧养殖、渔业和收获后农产品加工等方面的实用技能。

6、在油菜籽理事会上，该省的高级农艺专家derwyn哈蒙德说：“在马尼托巴，霜冻的频率和覆盖面积是最差的。”

7、这可能是由于缺乏化肥、资源管理或农艺学不良、在错误的时间有太多水或太少的水。

8、“通过那些流行的科技，我们可以将撒哈拉以南非洲的的产量提高三倍”肯尼迪·卡斯曼说，他是一位研究潜在产量的颇受尊重的农艺师。

9、多表型性状的数量性状分析，为重要的农艺性状标记辅助选择□mas□提供基础。

10、适合于不同地区、不同类型的土质和农艺要求均可播种作业。

11、虽然乔投入了巨大的精力在他的农艺上，他却说他还有个秘密武器，就是太太卡梅尔。

12、采用田间小区试验，研究了施钼或硼对浙春3号大豆农艺

性状、产量及氮磷钾吸收的影响。

13、以30个芹菜品种（系）为试验材料，对其9个主要农艺性状进行了相关和通径分析。

14、分析了18个不同早籼稻品种在相同栽培条件下的稻谷与糙米的各种饲料营养成分及这些品种的农艺性状。

15、对15个菜用大豆品种鲜荚采摘期的农艺性状及品质性状的遗传潜力进行了研究。

16、产量之间差异较大是由于各自不同的农艺措施，这包括作物轮作、休闲时间长短及它们对土壤水分的影响。

17、以糯小麦品系“安农糯1”和普通小麦品种（系）为试材，研究其农艺、品质性状和粘度仪参数间的差别。

18、株高是水稻品种的重要农艺性状之一，植株过高容易引起倒伏而减产。

19、对新疆甜高粱2008年区域试验中10个品种的13个农艺性状间关系进行研究。

20、目前对大白菜的qtl定位主要集中在形态特征、农艺性状、抗病性等方面的定位。

21、这是一个介绍性文字，为农业植物学本科教学适合学生，目的是弥合古典植物学和农艺的差距。

农艺工培训心得篇五

本人于1992年7月参加工作，1998年12月获得助理农艺师资格。现任镇推广站副站长。自任现职以来，本人热爱本职工作，不断学习、更新专业技术知识，于9月参加广西大学农学专科函

授班学习，6月顺利毕业；同时长期深入田间地头开展各项技术指导，把农业科技培训送到生产第一线，较好地完成本职工作。现将任现职以来的专业技术工作总结如下：

本人坚决拥护中国共产党，热爱社会主义，平时积极利用报纸、电视、网络等媒体认真学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想，科学发展观等各种政治理论知识，用政治理论武装头脑，并积极参加广西大学大专班函授及本系统组织的各种农业技术培训，以提高自身素质，更好地服务“三农”，为我县的农业发展、农民增收竭尽自己的所能。

认真抓好粮食高产栽培技术的推广工作

1、积极做好双杂良种推广，抓好粮食安全生产工作，确保全镇粮食稳产增产，不断提高粮食向优质化方向发展：多年来，积极做好良种良法的推广，认真抓好各个环节的培训、指导服务工作。使全镇38000多亩水稻良种种植覆盖率达到97%以上，推广优质谷种植面积达28500多亩，占良种种植覆盖率达75%以上；心得体会单交玉米种植面积达到13000多亩，占全镇种植面积的85%以上。按照主管局的具体要求，我们以供种为契机，在供种期间加强对农民水稻浸种催芽技术、种植技术常识及新技术的培训，为全镇粮食稳产提供了技术保障。

2、积极抓好“三免”栽培技术推广：几年来，我结合实际情况，在我镇农业生产中大胆推广“三免”栽培技术。，推广水稻免耕栽培技术1300多亩，玉米免耕栽培技术多亩，红高粱免耕栽培技术1545亩，油菜免耕栽培技术800多亩，通过推广“三免”技术，提高了农民的生产效率。

3、认真做好粮食高产创建示范工作：主要参加了六寨镇甲棉村百亩玉米高产示范工作，实施玉米高产示范104.8亩，种植品种主要是正大619、迪卡009、正红2号，经测产验收，平均

亩产353.4公斤，比本地常规品种增产100—150公斤，增产40%以上。主要参加了六寨镇壮里村百亩水稻高产示范工作，推广超级稻中浙优，平均亩产624公斤，比对照平均亩增产142.5公斤。粮食高产示范片的创建，推动了全镇粮食生产向高产化、优质化发展。

农艺工培训心得篇六

农业是国家经济的重要组成部分，农艺培训对于提高农业技术水平和农民收入具有重要意义。最近，我参加了一堂农艺培训课程，获得了丰富的专业知识和实践经验。在这篇文章中，我将分享我的培训心得和体会，以期能够为大家提供一些有用的参考。

第二段：培训内容

本次培训课程主要围绕农业技术、种植方法、肥料施用等方面展开，培训师讲解了一系列关于现代化种植、肥料使用和病虫害防治的重要知识点。通过实践操作和示范，我们了解了实现高产、优质、高效的农业生产的技术和方法，学习了如何运用生物有机肥料加强土壤质量，防治农业病虫害等实用技能。

第三段：心得体会

在本次培训过程中，我深刻感受到了中国农民在现代化农业中的责任和使命。而我自己，则更加坚定了加强农业知识学习并不断完善农业机械化、现代化水平的信念。同时，在实践操作与课堂学习中，我进一步认识到了合理运用肥料、高效施肥在节约资源、保护环境，用科学技术推动农业生产发展等方面也具有十分重要的作用。

第四段：思考与建议

与此同时，我也认识到了当前农业生产中存在的一些问题，如基础设施缺失、科技创新不足、农村土地流转难等，这些问题导致农业生产存在一定的难度和技术局限性。我建议，相关部门应该加强对农业科技创新的投入和农业科普宣传的力度，通过各种途径宣传农业技术的重要性和现代化种植方法的优越性，吸引更多的人才参与到农业生产中来。同时，扩大农村土地流转市场，促进农民过剩劳动力的集中化，提高农业生产的效益和质量。

第五段：结语

综合以上，我认为农艺培训对于提高农民技术水平和农业生产效益具有重要作用。只有不断增强农村经济结构，加强农业技术改革，扩大农村土地流转市场，大力支持现代化农业建设，才能真正实现农村富裕和城乡共同发展。我也希望我的这份心得和体会，能够对大家有所启示和帮助。

农艺工培训心得篇七

最近，我参加了一次农艺培训课程，让我受益匪浅。在这次培训中，我不仅学到了丰富的农业知识，更重要的是，我认识到了农业养殖产业的重要性，感受到了从事农业生产的职业氛围和挑战。在此，我想分享一下我在农艺培训中的心得体会。

第二段：感悟

在培训课程中，我受益颇多。作为一个城市孩子，我与农业之间的联系非常单薄。但是，在这次培训中，我认识到农业不仅是我们的生活必不可少的食品来源，更是国家经济发展的基础。我们每一位消费者背后都有一个劳动者默默付出，农民也需要我们的支持。同时，我还了解到不同地区的农业发展模式各异，在思考中我也深深意识到全国各地应该因地制宜进行农业生产。

第三段：学习

在课程中，我学到了很多关于种植、养殖、施肥、防治病虫害等方面的知识，让我深入了解了农业。学习时，我也认识到了作物栽培过程中的一些专业术语，更加明确了如何进行农业生产和经营。

第四段：合作

在课程中，我们还模拟了小组合作，在完成任务的同时别忘了身边的伙伴，这让我认识到合作在农业生产中起着重要作用，农民之间互相协助和技术经验交流有利于提升整个区域农业生产水平。

第五段：结语

在这次农艺培训课程中，我收获颇丰，不仅能够为自己将来的职业规划提供借鉴，也为我对农业产业的认识带来提高。农业是一个令人向往的产业，我们应该珍惜机会去体验和学习，更多的了解农业，也是我们作为公民时的责任。我相信，在未来的日子里，农业生产和我们的生活会呈现更紧密、和谐的关系。

农艺工培训心得篇八

本人于xx年xx月参加工作，xx年xx月获得助理农艺师资格。现任xx镇推广站副站长。自任现职以来，本人热爱本职工作，不断学习、更新专业技术知识，于xx年xx月参加xx农学专科函授班学习，xx年xx月顺利毕业；同时长期深入田间地头开展各项技术指导，把农业科技培训送到生产第一线，较好地完成本职工作。现将任现职以来的专业技术工作总结如下：

本人坚决拥护中国共产党，热爱社会主义，平时积极利用报纸、电视、网络等媒体认真学习马列主义、毛泽东思想、邓

小平理论、“三个代表”重要思想，科学发展观等各种政治理论知识，用政治理论武装头脑，并积极参加广西大学大专班函授及本系统组织的各种农业技术培训，以提高自身素质，更好地服务“三农”，为我县的农业发展、农民增收竭尽自己的所能。

（一）认真抓好粮食高产栽培技术的推广工作

1、积极做好双杂良种推广，抓好粮食安全生产工作，确保全镇粮食稳产增产，不断提高粮食向优质化方向发展：多年来，积极做好良种良法的推广，认真抓好各个环节的培训、指导服务工作。使全镇xx多亩水稻良种种植覆盖率达到xx以上，推广优质谷种植面积达xx多亩，占良种种植覆盖率达xx以上；单交玉米种植面积达到xx多亩，占全镇种植面积的xx以上。按照主管局的具体要求，我们以供种为契机，在供种期间加强对农民水稻浸种催芽技术、种植技术常识及新技术的培训，为全镇粮食稳产提供了技术保障。

2、积极抓好“三免”栽培技术推广：几年来，我结合实际情况，在我镇农业生产中大胆推广“三免”栽培技术□20xx年，推广水稻免耕栽培技术1300多亩，玉米免耕栽培技术20xx多亩，红高粱免耕栽培技术1545亩，油菜免耕栽培技术800多亩，通过推广“三免”技术，提高了农民的生产效率。

3、认真做好粮食高产创建示范工作□20xx年主要参加了xx镇xx村百亩玉米高产示范工作，实施玉米高产示范104.8亩，种植品种主要是正大619、迪卡009、正红2号，经测产验收，平均亩产353.4公斤，比本地常规品种增产100—150公斤，增产40%以上□20xx年主要参加了六寨镇壮里村百亩水稻高产示范工作，推广超级稻中浙优，平均亩产624公斤，比对照平均亩增产142.5公斤。粮食高产示范片的创建，推动了全镇粮食生产向高产化、优质化发展。

（二）认真抓好经济作物的技术推广工作

1、抓好长角辣椒生产工作：切实抓好长角辣椒标准化生产指导服务，长角辣椒是我镇农产品五大品牌之一，每年种植面积达8000多亩以上，产量达4800吨以上。从20xx年制定南丹县长角辣椒标准化生产技术规程以来，我每年都主要参与实施300亩标准化生产示范的建设，通过三年的实施□20xx年8月通过自治区农业厅专家组的评审，获得了长角辣椒产品区域的审定。

2、抓好烟后红高粱免耕栽培技术推广：经过几年的探索，在我镇烟后种植红高粱产生的效益最明显，结合我镇是全县种烟大镇的特点，以连片种植为主□20xx年推广烟后秋高粱240亩，后经测产验收，平均亩产214公斤□20xx年推广种植烟后秋高粱1260亩，平均亩产276公斤，高产的达413公斤□20xx年推广种植烟后秋高粱1545亩，平均亩产280公斤，高产的达425公斤。3、积极引导农民进行无公害蔬菜生产，规范蔬菜标准化生产技术：几年来，抓好甲棉村者来、坝陇屯，龙马村拉要屯蔬菜标准化生产技术指导，促步规范化肥、农药的合理使用，引导群众加强农业食品安全生产意识，提高产品质量，增加农民收入。

4、当好冬季农业综合开发的引导者，拓宽农民增收渠道：冬季农业综合开发是我镇群众实现再增收的好项目，长期以来，坚持抓好冬季农业产生工作，充分利用资源，结合免耕栽培技术，以“双低”高产油菜为主要种植品种，每年推广种植25000亩以上，建立示范样板500亩以上，平均亩达167公斤。

（三）认真开展各项新品种新技术试验

1、每年坚持引进一些新品种、新技术作试验、示范及推广：几年来，每年结合一些新技术进行10个超级稻品种、10个玉米品种、3—5个红高粱品种、2—3个长角辣椒品种、3—5个油菜品种试验、示范，为种植模式和生产用种提供理论依据，

为当地农业结构调整提供科学资料。

2、完成烟地套种红（彩）薯引种试种任务□20xx年作为主要参与者完成烟地套种红（彩）薯引种试种任务，经实地测产，红薯平均亩产1047公斤，一般商品红薯800多公斤，亩产经济效益480元，试验取得成功。

3、开展油菜、马铃薯免耕栽培试验示范□20xx年作为主要参与者，一是开展油菜、水稻固定厢沟免耕栽培试验取得成功。二是开展马铃薯、水稻固定厢沟免耕栽培试验，其中马铃薯平均亩产2206.8公斤，商品率87.5%，水稻平均亩产604.8公斤，试验取得成功，这些试验具有极大的推广价值。

（四）认真完成上级业务部门交办的各项工作任务1、增强责任感，认真实施植保减灾保产工程，切实抓好病虫测报工作：几年来，坚持按照县局病虫汇报工作制度到田间地头进行病虫预测预报调查工作，特别是这几年“两迁”害虫危害严重，在病虫多发季节，我坚持深入田间地头指导群众进行防控工作。在病虫防治紧急期间，我坚持做到“531”工作制度：那就是5天汇报一次全面防治工作情况，3天出一次防治通知和虫态发生情况信息，1天进行一次防治工作交流会和培训进展情况汇报。通过培训，加强组织，统防统治，提高综合防治能力，使我镇粮食遭受虫害损失降到了最低限度，每年指导群众进行病虫防治面积达3.2万亩次以上。

2、认真完成农业部土壤诊断与配方施肥项目及野外抽样调查的各项工作任务□20xx年10月至20xx年1月，用3个多月的时间，完成全镇19个村（社区）378个自然屯426个样的抽样与调查工作，为项目的顺利实施作了好的基奠。

3、完成国务院第一次全国污染源普查（种植业污染源普查）工作：根据上级要求在20xx年1、2月进村入户调查我镇种植业污染源工作，普查的内容有户主及他的地块所处地形坡度、是否为梯田（非梯田种植方向）、地块类型、地块种植模式

及使用农药情况等等，两个月时间完成了103户农户的地块调查。

（五）做好各项农业技术培训工作

几年来举办科技培训和现场会等共计190期次，培训人数13860人次，印发技术资料7万多份，接受农民咨询50000多人次。培训内容主要有“三免”栽培技术、烟后红高粱免耕栽培技术、无公害蔬菜栽培技术、“双低”油菜高产栽培技术、农作物病虫害防治技术及农药合理使用技术、长角辣椒提纯复壮标准化栽培技术等，通过开展技术培训工作，使农民掌握到科学技术，提高了农民的生产技能。

（一）论文发表情况：

1□xx年xx月与他人合著（第一作者）的论文□xx□登载在《安徽农学通报□xx年第□xx□期。

2□xx年xx月于他人合著的论文□xx□登载在□xx□xx第（xx□期。

（二）工作获奖情况

1□20xx年获得xx先进个人

2□20xx年获得xx县农业局xx年度先进工作者

3□20xx年获得xx县农业局xx年度系统先进工作者

4□20xx年获得xx县农业局20xx年度系统先进工作者

5□20xx年获得xx县农业局20xx年度系统先进工作者

对照xx农业系列农艺师专业技术资格评审条件和xx有关职改文件，本人认为具备和符合晋升农艺师条件要求，其中：

综上所述，本人自任助理农艺师13年来，严格遵守国家法律、法规，热爱三农工作；系统地掌握了粮食作物、蔬菜、油菜等理论知识，并能较好地运用到工作实践中，同时善于总结，撰写了专业技术论文。有较丰富的农业技术工作经验，工作能力、组织实施科技项目能力较强，在发展壮大南丹农业经济上作出了积极的贡献。本人认为已符合晋升农艺师条件要求。

农艺工培训心得篇九

本人自受聘为助理农艺师职位以来，积极努力参加各有关部门组织的各种业务学习工作，普法考试及政治思想学习。先后参加了“科学发展观”思想活动、保持共产党员先进性学习”教育活动、普法学习考试等学习活动。业务工作积极主动，勇于创新；团结同事，爱岗敬业，对工作认真负责；及时完成各级下达的工作任务。现将完成的业务工作汇报如下：本人1993年毕业于喀什农校园艺专业。同年被分配到疏勒县园艺场。至今一直在园艺场工作。20xx年5月聘为助理农艺师，我不断加强学习理论业务知识，做到理论与实践相结合，在工作中严格要求自己，扎实工作取得了一定的成绩。

本人深刻地认识到科学技术是第一生产力，农业科技应用水平决定着农村经济发展程度。农业技术的推广应用，在“科技兴农”工作中发挥重要作用，在工作中不断学习专业知识，特别对温室苗木的管理及病虫害的预防知识的应用的学习，并把学到的知识指导工作实际，从而带动园艺场百余户种植户及周边种植户，加强了对苗木病虫害的预防工作力度，做到“预防为主”从而降低了用药成本及减少了人工成本。通过实验撰写了《阿维菌素乳油在茄子上的试验总结》《阿维菌素、吡虫啉等农药防治棉花蚜虫效果实验总结》供农户参考。对蔬菜田间管理进行研究，通过试验示范积推广应用总结出了《蔬菜喷施叶面肥注意事项》《温室蔬菜病虫害调查报告》等材料用来指导农户生产。

通过本人的努力学习综合素质得到明显提高。1999年-20xx年参与了园艺场实施的项目-----日光温室反季节培育葡萄苗木的培育工作，培育苗木50万株共全县12各乡镇产业结构调整-----葡萄种植提供苗木，同时为园艺场创造效益20余万元，该技术的推广应用为疏勒县林果业发展提供了技术支持，同时将该项技术向广大种植户进行培训和推广该项技术为农户增收提供了条件，该项技术的推广应深受县领导好评，被评为科学技术进步三等奖。

20xx年至今，在xx负责保护地蔬菜种植等农业生产技术服务与指导工作，每年下乡服务时间为3个月以上，累计下乡锻炼时间达340天。同时，在全乡积极开展了各项农业生产技术培训，累计培训时间达420个课时，并辐射带动农民达5000人次。为xx乡农业生产工作做出了一定的贡献。

20xx年至今，在xx镇负责保护地蔬菜种植等农业生产技术服务与指导工作，每年下乡服务时间为3个月以上，累计下乡锻炼时间达120天。同时，在全乡积极开展了各项农业生产技术培训，累计培训时间达120个课时，并辐射带动农民达3000人次。为xx镇农业生产工作做出了一定的贡献。

总之本人参加工作特别是晋升助理农艺师以来我把自己所学的知识同时及工作紧密结合起来用以指导生产实践为xx园艺工作的发展做贡献。同时经过十几年的不断学习实践工作能力进一步增强，经验更加丰富技术水平得到进一步提高。今后我要不断个学习努力作为xx园艺工作的发展做贡献。