

# 种植办工作总结 种植合同(汇总10篇)

总结不仅仅是总结成绩，更重要的是为了研究经验，发现做好工作的规律，也可以找出工作失误的教训。这些经验教训是非常宝贵的，对工作有很好的借鉴与指导作用，在今后工作中可以改进提高，趋利避害，避免失误。写总结的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编带来的优秀总结范文，希望大家能够喜欢！

## 种植办工作总结 种植合同篇一

安达市工商行政管理局制

根据《中华人民共和国合同法》的有关规定，为加快发展农村经济，保护合同交易双方当事人的合法权益，确保农业种植增产增收，本着公平、公正、诚实信用和互惠互利的原则，经双方协商，订立本合同。

第一条 品种、数量及价格（可另附表）

种植地  
点：\_\_\_\_\_。

种植面  
积：\_\_\_\_\_。

第三条 质量要求

瓜果的. 产品质量按下列第\_\_\_\_项标准执行。

（一）有机食品标准。

（二）绿色食品标准。

(三) 无公害食品标准。

(四) 双方约定标准：\_\_\_\_\_。

#### 第四条 包装要求

(一) 包装方式及要求：\_\_\_\_\_。

(二) 包装物由\_\_\_\_方提供，费用由\_\_\_\_方承担。

#### 第五条 交付和货款支付

(一) 交付的方式按下列第\_\_\_\_项办理。

1. 实行送货的，甲方应按合同约定的时间段送至\_\_\_\_\_。

2. 实行提货的，乙方应按合同约定的时间段至\_\_\_\_\_提货。

(二) 货款的支付按下列第\_\_\_\_项执行。

1. 即时结清。

2. 乙方应于瓜果交付之日起\_\_\_\_日内结清货款。

3. 合同签订后，乙方支付甲方定金\_\_\_\_\_元；甲方交付瓜果后，乙方应于瓜果交付之日起\_\_\_\_日内结清货款，定金抵作货款或返还。

4. 其他方式\_\_\_\_\_。

## 第六条 合同的变更

(一) 当市场价格高于或低于合同约定价格的\_\_\_\_%时，双方可对瓜果价格进行重新协商。

(二) 因气候等因素造成无法按合同约定的时间交货的，双方可另行协商。

## 第七条 不可抗力因素

甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行或不能完全履行合同时，应尽快向对方通报事由，提供相应证明后，造成产品质量不符合合同规定的，可根据情况部分或全部免于承担违约责任，对产品的处理，可由双方协商解决。

## 第八条 违约责任

(一) 交付的瓜果品种、规格、种植地点、质量不符合合同约定的，甲方应负责调换，交付瓜果的数量不符合合同约定的，甲方应负责补齐，给乙方造成损失的，应负责赔偿。

(二) 乙方逾期支付货款的，每迟延一日，应支付甲方迟延货款额\_\_\_\_%的违约金。

(三) 因包装物质量不符合要求造成损失的，由包装物提供方承担相应损失。

(四) 其他\_\_\_\_\_。

第九条 合同争议的解决发生争议的，由双方协商解决或申请工商部门调解，也可按下列第\_\_\_种方式解决。

(一) 提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

(二) 依法向\_\_\_\_\_人民法院提起诉讼。

第十条 合同经双方签字（盖章）之日起生效，合同履行完毕后失效。

第十一条 其他约定事项

\_\_\_\_\_□

甲方（签章）：\_\_\_\_\_ 乙方（签章）：\_\_\_\_\_

居民身份证号码：\_\_\_\_\_ 委托代理人（章）\_\_\_\_\_

## 种植办工作总结 种植合同篇二

开展科技入户示范工程后，积极参加了县农委组织的各期培训学习，全面学习了小麦、水稻、大豆等有关知识，更新了知识，拓宽了视野，提高了业务素质，增强了指导示范户的服务能力。

农业科技推广是传统农业向现代农业转变的机制创新，为争取社会各界对农业科技推广的支持，使全社会特别是广大农民更多地了解和积极参与农业科技推广工程，采取广播、电视、黑板报、标语等多种形式宣传农业科技推广工作，宣传农业科技示范县的政策，宣传面向市场的现代农业生产技术，取得了较好的效果。

农业科技推广在我乡以种植业为主，科技示范户理所当然的要有一定的种植水平，同时要有较强的号召力和影响力，能够将先进的农业科技在周边群众中推广开来。经过综合考虑，选择了10户素质较高的农户，作为科技示范户。对10户示范户进行挨家挨户走访，详细了解各农户的基本情况，了解他们对农业生产技术的需求，摸清当地耕作制度，并登记示范

户的相关信息，收集他们对农技推广工作的各种意见、建议。同时做好宣传工作，加强科技示范户对农业科技推广工作的了解。要求每户示范户带动20户辐射户，全面带动各村民小组的所有农户学科学用科学。

通过科技入户示范工程，我所指导的示范户和辐射带动户上有了很大的提高。在摸清了各户的基本情况、了解了各户的需求后，精心设计了针对各户的技术指导方案。一年主要推广应用了：测土配方施用**bb**控释肥技术，不但节约了成本，保护农田环境，为实现农业增产、增收相统一的目标打下基础。

农业科技推广的关键在于入户，培训指导，传授技术，推广各项农业新技术到田到户。为提高专业技术水平、入户指导技能和示范户农民的科技素质。我根据技术指导方案和农民的需求，在农业生产关键环节（如备耕、播种、田间管理、病虫害多发期等），到每个示范户家中开展技术指导、培训和信息服务，与联系户保持电话联系，确保技术和信息服务通畅。在指导方式上采用入户指导为主，半年来入户时间达6天/户，总入户时间60天，同时辅以集中培训和现场交流会形式开展。及时发放示范户门牌。

总之，我将努力工作，加强实践，积累经验，严格要求自己，为发展xx乡高产、优质、高效、生态农业作贡献。

## 种植办工作总结 种植合同篇三

光阴似箭，日月如梭，2014年转眼即逝。过去的一年是极不平凡的一年，在党扶贫策的关怀下，我刀坝乡对核桃进行产业化发展。核桃产业作为我刀坝乡的一项新生的扶贫产业项目，乡党委府高度重视，配合县委县府的核桃产业发展的指导精神，要把我乡打造成印江县核桃产业重点乡之一，使全乡老百姓尽快脱贫致富。根据刀坝乡2014年核桃产业发展工作思路，由府统一布署、安排，又由乡林业站具体实施，对

刀坝乡25个自然村种植的核桃进行专人负责，分片管护，我作为一名核桃管护员，对2014年的核桃管护工作作如下总结。

## 一、 管护模式

由乡府组织领导，林业站具体实施，站长亲自挂帅，组成核桃管护小组，实行专人分片负责制。

## 二、 管护面积

本人共负责六个村，总面积亩，其中全民村亩，来安村亩，毛坝村亩，青狮村亩，田坝村亩，下寨坝村亩。

## 三、 管护具体情况

我密护组在全乡25个村张贴和发放了大量的宣传资料，同时对村干部和种植大户进行了面对面交流，提高了村干部和种植户的的积极性。比如，青狮村支书吴佐平，高度重视核桃产业发展，多次与管护员进行沟通，并亲自陪同到田间地头查看核桃长势，对核桃管护提出了许多宝贵的意见。又如来安村杨修村长，身先士卒，多次陪同我到生基坪作对核桃产业发展不理解、不重视的农户的思想工作。再如全民村种植户，在村支两委干部带动下，从栽植到管护积极性都很高，坚持了及时浇水、除草、按时施肥，使该村的核桃成活率达到了95%以上。今年夏季，我们核桃管护小组积极配合核桃栽植管护专业施工队，对全乡核桃进行了一次整体、集中管护，包括除草、施肥打药。通过多方管护，群策群力，使得我管辖区域核桃长势良好，没有出现人为损坏或破坏现象，没有出现大面积病虫害现象，成活率均达到90%以上。这一年来，本人坚持每月一大巡查，每周一定向巡查，同时把巡查情况及时向林业站汇报。

## 四、 存在问题

- 1、 由于核桃产果周期较长，部分群众对产业效益存在疑虑。
- 2、 极少数种植户受传统种植观念影响，导致病虫害防治不及时。
- 3、 由于劳务输出造成劳动力缺乏，核桃管护质量有待提高。
- 4、 由于部分地方土壤薄，水分保持率不高，没有及时发现，导致出现及少数干，死现象。

## 五、 改进措施

在今后的管护工作中，我要多与村干部、种植户交流、沟通，提高其积极性，严格遵守管护工作细则，按时巡查，发现问题及时解决，做到及时汇报管护情况，争取达到无病虫害，无干，死现象。

总之，刀坝乡的核桃产业，在党委、府的安排部署及监督下，核桃产业已成蓬勃发展趋势。因此核桃管护工作任重而道远，作为一名核桃管护员，我将一如既往，尽心尽力，做好本职工作，使核桃发展上一个新台阶。

管护员：陈祥升

2014年12月31日

## xxx掀起核桃树接后管护热潮

今年以来□xxx把核桃高接换优工作作为发展农村经济、造福农民群众的民生实项目，广泛宣传发动，扎实开展了核桃高接换优工作。截止目前，全镇嫁接核桃树xxx株，超额完成了县上下达的xxx万株的嫁接任务。

为确保高接换优后核桃树的成活率，做好核桃高接换优后期

管护工作，实现“标准化、精细化、常态化”的管护要求。xxx于xx月xx日在xx村召开核桃嫁接后综合管护现场培训会。全镇xx个村的镇村两级干部、核桃嫁接技术员以及种植户共计xx余人参加了培训会。会上，县核桃中心技术人员围绕核桃嫁接后综合管护知识作了详细讲授，强调了搞好核桃嫁接后管护工作的重要性。重点对抹芽、绑防风杆、病虫害防治等知识作了全面系统培训，并为参训群众现场示范了根象甲、银杏大蚕蛾、云斑天牛、芳香木蠹蛾等病虫害的防治方法及常用农药安全使用知识。

培训结束后，全体参训人员现场进行了实际操作，县核桃中心技术员对群众提出的问题逐一进行详细解答，镇林业站负责人对近期开展核桃嫁接后综合管护工作进行了安排部署。同时，给参训群众发放了“核桃树嫁接后综合管护技术要点”等宣传资料xxx余份，分发了阿维菌素等病虫害防治农药xx箱，掀起了全镇核桃嫁接后管护热潮。

通过这次培训，参训群众全面掌握了核桃树高接换优后期管理和病虫害防治技术，进一步提升了核桃树综合管护水平，为实现全镇核桃“标准化嫁接、精细化管理、常态化管护”目标打下了坚实基础。

## 一、基本情况

2009年完成核桃种植2000亩；2011年全乡计划种植核桃5780亩。已完成核桃种植5800亩。加上03、04年种植的3000亩核桃，截止目前：我乡已累计发展农户种植核桃10800亩，兑现了2011年核桃种植户打坑45866个坑补助每个坑2元，91732元；兑现农户示范点挖机打坑补助32626个坑，每个坑补助元，共计179059元。

## 二、工作采取的措施

落实了办公经费购置了必要的办公设备。



2、加强宣传，全面动员。在宣传上，通过村通广播、远程教育、录像、今日苗乡等宣传媒体，大力宣传核桃种植策、市场、技术、经济效益等。进村后召开群众动员会、座谈会等形式进行宣传扶持策和种植技术，提高群众积极性。

3、落实责任，强化督查。全体干部职工实行包户责任制、主要负责核桃种植宣传发动、种植、技术指导等工作。层层明确目标，层层签责任书，做到责任到户、到人。乡党委、府把核桃产业工作纳入了干部职工及村干部绩效考核重要内容，制定了合理、有效的考核验收办法，建立奖惩激励机制。由乡督查室每周进行一次督促检查。对目标完成好的干部职工给予表扬，对完成任务差的进行通报批评，督促整改。乡村干部92人共包户806户，挖坑、施肥、回填、苗木种植等环节包户人员都亲自示范，高度负责，为抓好全乡核桃种植奠定了良好的基础。明确种植农户职责。

户作为技术服务队队员，并把服务队员送到毕节、赫章等地参加学习培训。学习核桃发展先进地区管理经验。落实了技术服务队工作职责。对全乡所有核桃种植农户进行逐户建立档案。并对农户种植的核桃进行现场指导管理。服务队的成立，使我乡的核桃产业工作做到有人管、会管理，为核桃产业发展服务。

### 三、存在的不足

1、由于核桃产果周期长，部份群众对产业效益存有疑虑，影响了产业发展的速度。

2、部分群众用好地种植意识不高，规划连片种植难。

3、一些干部职工指导农户种植过程中工作不到位，使农户种植水平未达到技术要求。

### 四、下步工作打算

1、继续抓好核桃种植后续管护工作。加强服务队员管理、培训，充分调动群众的积极性和主动性，引导群众积极参与产业发展。加强种植技术的宣传、培训力度，不断增强群众的科技意识，进一步提高农户的种植管理水平，提升产业化水平。

2、把产业发展与加强党的建设有机结合，充分发挥农村党员干部的带头作用，促进产业快速发展。

益为中心，加快农业产业结构调整，调动各方面的积极性，抢抓机遇，快速发展，实现农民增收，生态良好，经济发展，使核桃产业真正成为我乡群众脱贫致富的支柱产业和新农村建设的主导产业，从而有效推动“产业强乡、旅游促乡”的发展战略。

青山苗族乡核桃办

2011年6月10日

## 一、管护基本情况

管护面积共亩。其中，全民村亩、来安村亩、毛坝村亩、青狮村亩、田坝村亩、下寨坝村亩。

## 二、管护措施

1、坚持“进村入户到地”，广泛宣传并亲自带头。乡实行“党领导绩效挂钩、干部职工分片包干、管护员具体负责”的原则。党领导、干部职工明确责任积极进村入户，广泛宣传，要求每周至少浇一次水，确保了成活率达百分之九十以上。

2、落实行责任制，加大监督检查力度。由于乡党委、府把核桃产业发展纳入领导班子、各站所、各村年度工作考核的重

点内容，定期不定期的听取工作开展情况汇报，及时研究和解决工作中遇到的困难和问题，推动核桃产业良性发展，实现“种植一片成活一片，发展一片致富一片”的目标。因此我密护员按要求要带领群众认真进行了施肥、浇水、整形修剪、病虫害防治等方面的工作。

3、严格落实技术责任制，确保技术服务到位。乡党委、府安排林业技术人员深入核桃种植第一线，对我密理员开展多形式、多层次的技术培训，做好核桃产业技术服务，进一步增强技术人员的责任感，使科技人员扎根于基层，直接面向农户、指导农户、服务农户，提高广大群众核桃种植、管理的水平。技术人员在对群众进行技术服务的同时，做好行工作人员的产业发展技术培训，使管理人员201掌握产业技术服务知识。

调动了当地农户的积极性。确保产业发展质量不断得到提高，实现种植一片，成林一片，发挥成效一片。

### 三、存在问题

1、由于核桃产果周期长，部份群众对产业效益存有疑虑，影响了产业发展的速度。

2、部分群众受传统种植影响，对管护技术要求不理解，导致部分群众整形修剪、病虫害防治不及时。

3、部分群众用好地种植意识不高，管理懈怠。

4、劳务输出造成劳动力缺乏，造成了施肥、浇水不及时。

管护员：陈祥升

2015年2月6日

鼠场乡2012年第三季度核桃产业化发展工作在县委、府的正确领导下，在县级有关部门的大力帮助和指导下，以“三个代表”重要思想为指导，全面树立和落实科学发展观，确立了“党建领乡，生态立乡，基础稳乡，科教兴乡，产业强乡”的发展思路，我乡各族人民真抓实干，扎实工作，为我乡发展核桃产业奠定了坚实的基础。

## 一、核桃生产基本情况

2012年第三季度我乡核桃产业发展经过各级干部和各族群众的共同努力，有530户种植户，共完成栽植面积亩。其中，同兴村有185户，种植株数达19490株，新合村委有91户，种植株数达8657株；新坝村有45户，种植株数达7119株；仓边村有115户，种植株数达19215株；金塘村有94户，种植株数达7519株。

## 二、主要措施

核桃产业发展工作各个环节的领导。各村也结合实际，及时成立了领导小组，指定专人负责，做到一级抓一级，层层抓落实，确保了核桃产业处处有人管，时时有人抓。

（二）科学规划，合理布局。我乡紧紧抓住扶贫攻坚和新农村建设及生态林业建设机遇的同时，针对适合种植核桃的地块，引导村民调整产业种植，把核桃产业作为农村脱贫致富的重要产业来抓，并抓住退耕还林、新农村建设及加大生态林业建设力度等难得的历史机遇，大力发展核桃产业，着力把核桃产业真正打造成为新农村建设的“致富产业”、美好家园建设的“生态产业”、小康社会建设的“基础产业”。我乡本着以点带面，规模发展的工作思路。头年以样榜作宣传，逐步发展形成规模的发展路子，在每个村委会选择部分较适宜的地块进行规划种植，以样榜促进宣传带动发展。具体规划为金塘村1330亩，新合村1529亩；同兴村1463亩；仓边村1198亩；新坝村1330亩。

益和耕地地块可套种间种农作物等知识，进一步提高土地利用效率，拓宽增收渠道，增加农民经济收入。加强科技培训，提高科学种植水平。一是组织乡机关站所全体干部职工、村委会干部以及涉及核桃种植村的小组干部、部分农户，召开整地打坑、回土填坑培训会。技术人员现场指导讲解核桃种植整地打坑技术规格要求，使全乡各级干部职工掌握整地打坑、回土填坑的技术要求，并要求全体干部职工深入田间地头，指导督促好群众整地打坑、回土填坑，确保群众肥料使用投入到位。使全乡整地打坑规范统一，为核桃种植提质增效打下基础；二是为使核桃种植规范化、技术化，我乡及时组织乡机关站所全体干部职工、村委会干部以及涉及核桃种植村小组干部、部分农户，召开核桃移栽现场培训会。采取以会代训、现场培训、交流讲解、发放技术资料等方式，使参加培训人员通过培训掌握种植技术，能更好地指导好农户进行科技种植，进一步提高群众的科技种植水平。

#### 一、调查时间：

从2011年3月份至10月份，共计8各月。

#### 二、调查情况：

本次核桃选优工作，分为三个阶段，即开花期调查、挂果期调查、成熟期调查。开花期多数在3月，少数在2月底。调查株数达473株，平均胸径厘米，平均高度米，平均树龄年，通过询问与估计，年平均产量公斤。全县核桃资源，主要分布在房屋周边，基本无任何管理措施，基本上都是靠自然结果，种源来源，根据老年人介绍，基本属于本地栽培，又部分树种属于引进树种。

经过3月至10月这段时间的调查选择，通过选择树形较好，必须处于盛果期，树体健壮，果实形状较好，果肉香脆，壳薄，出仁率在100%的基础上，初步选定了50株核。在这选定的50株核桃树种，通过比较果实产量、果肉口感、种壳厚薄、种

壳坚硬度，筛选出10株核桃优树作为重点保护。对部分核桃，已收购优质种子数百斤，用于苗木的试点培育。

三、存在的问题：

- 1、目前全县核桃基本上属于自发状态，缺乏一些必要的管理；
- 3、本地有一些优良的核桃种质资源，缺乏对其进行合理规范的保护。

## 种植办工作总结 种植合同篇四

二、加强宣传、营造氛围。

农业科技推广是传统农业向现代农业转变的机制创新，为争取社会各界对农业科技推广的支持，使全社会特别是广大农民更多地了解和积极参与农业科技推广工程，采取黑板报、标语等多种形式宣传农业科技推广工作，宣传农业科学技术，宣传面向市场的现代农业生产技术—玉米无公害高产栽培技术、玉米肥团育苗、小苗定向移栽，水稻高产栽培技术、水稻旱育秧，带药定向移栽。大蒜高产无公害栽培技术、洋芋无公害栽培技术等，化学除草等取得了较好的效果。

三、精心选择高素质科技示范户。

农业科技推广在我镇以种植业为主，科技示范户理所当然的要有一定的种植水平，同时要有较强的号召力和影响力，能够将先进的农业科技在周边群众中推广开来，经过综合考虑，分别在麻园子村、石岭子村、钟楼坪村、土垭子村、万家岭村、太堡寺村、马家湾村选择了10户素质较高的农户，作为科技示范户。对10户示范户进行挨家挨户走访，详细了解各农户的基本情况，了解他们对农业生产技术的需求，摸清当地耕作制度，并登记示范户的相关信息，收集他们对农技推广工作的各种意见、建议。同时做好宣传工作，加强科技示

范户对农业科技推广工作的了解。要求每户示范户带动20户辐射户，全面带动7个村的所有农户学科学技术、。

四、狠抓水稻病虫害的综合防治：今年水稻象甲虫的调查，跑片所有田块，认真查找，加大力度宣传各防治；采取了(1)农业防治 注意铲除田边、沟边杂草，春耕沤田时多耕多耙，使土中蛰伏的成、幼虫浮到水面上，再把虫涝起深埋或烧毁。

(2)在稻象甲为害严重的地区，已见稻叶受害时，喷洒50%杀螟松乳油800倍液或90%晶体敌百虫600倍液，或667m<sup>2</sup>用40%甲基异柳磷乳油100ml或40%水胺硫磷乳油100ml对水喷雾。每667m<sup>2</sup>也可用40%甲基异柳乳油175ml配制成毒土撒施在稻田里，药后10天防效高达96%。此外每667m<sup>2</sup>还可用3%喃丹颗粒剂3kg□撒入田间，还可结合耕田，排干田水，然后撒石灰或茶子饼粉40-50kg□达到了很好的效果。

五、狠抓茶叶军配虫的综合防治；

六、入户指导方式灵活多样

农业科技推广的关键在于入户，培训指导，传授技术，推广各项农业新技术到田到户。为提高专业技术水平、入户指导技能和示范户农民的科技素质。我根据技术指导方案和农民的需求，在农业生产关键环节(如备耕、播种、田间管理、病虫害多发期等)，到每个示范户家中开展技术指导、培训和信息服务，与联系户保持电话联系，确保技术和信息服务通畅。

总之，一年来，通过自己的努力，对我镇农村及农户对农业技术推广的应用普及率达85%，名农户对我的肯定让我更有信心搞好本质工作，来年我将努力工作，加强实践，积累经验，学以致用，把自己所学的知识运用于实践，全心全意为人民服务。严格要求自己，为发展我镇高产、优质、高效、生态农业作贡献。

# 种植办工作总结 种植合同篇五

## （一）蔬菜生产情况

全县蔬菜种植面积34.5万亩，全县塑料大中棚4.1万亩，日光温室1.8万亩，小拱棚面积5.2万亩，主要种植品种有番茄、黄瓜、笋、茄子、芹菜、菲菜等。20\*\*年新增绿色食品认证2个，正在认证的1个。至目前，我县拥有绿色食品认证企业3家，绿色食品认证产品5个，有机蔬菜认证1个。

## （二）设施农业发展情况

按照20\*\*年全县设施农业工作方案和总体目标，今年全县新发展设施农业面积3万亩，总面积达到了12万亩，新建、扩建13个现代农业园区投入生产；完成现代农业园区面积12350亩，占目标8665亩面积比例143%。其中：日光温室1200亩，127座；塑料大棚1880亩，396座；食用菌工厂化生产、有机蔬菜9270亩。完成投资31900万元，占目标23728万元金额比例134%。

## （三）园区建设情况

龙都瑞祥生态产业园高标准提升园区建设，红掌鲜切花种植面积达到20000平方。建设三纵一横园区道路1500米。提升综合服务区，建设连栋温室，完成4座智能连栋温室和25座日光温室建设。完善排水系统，修筑主排水沟及埋设花卉区排水管道。六塔瓦屋头万亩设施产业园提升档次，修建园区道路，完善节水系统，埋地埋管及滴灌设备。综合提升，修建大门及形象墙，修筑排水沟，添加温室后墙无防布，建设观景台，创建国家级农业示范园。荣丰现代农业园位于柳格镇卞家，在、县政府的积极协调下，完成土地流转1200亩。计划总投资2800万，一期工程投资1300万，建设高档日光温室45座，塑料大棚120座，3个施工队不分昼夜，加班加点在施工。已



建成日光温室、塑料大棚年底投入生产，掀起了我县今冬明春发展设施农业的高潮。

#### （四）加强蔬菜农残检测力度，严把蔬菜安全关

为贯彻落实县政府实施食品安全工作，切实解决食菜安全工作中的突出问题，确保广大人民群众食菜安全。县蔬菜中心按照食品安全监管部门职责范围，切实履行农产品质量安全监管职能，强化领导，认真组织，大力开展蔬菜质量安全宣传教育，我中心始终把农产品质量安全放在工作的重中之重，持之以恒地开展蔬菜农药残留检测工作，先后出动宣传车20车次，技术员60人/次，发放质量安全手册1000份，广泛宣传农业部禁用的高毒农药品种和生产操作规程。组织检测员对全县辖区无公害蔬菜生产基地及县城区内菜市场、蔬菜超市及流动摊贩销售的蔬菜进行农残检测。上半年共抽检32批次，467个蔬菜样本，主要有芹菜、生菜、油菜、油麦、韭菜、辣椒、茄子、黄瓜、番茄、胡萝卜、土豆、西葫芦等，合格率为100%，确保广大居民吃上“放心菜”。

#### （五）深入了解蔬菜价格，掌握动态趋势

组织人员深入农业园区、蔬菜批发市场、大型超市进行了走访调研，调查了解蔬菜市场价格情况：一价格总水平呈不断上升趋势：15种常用蔬菜零售价格与20\*\*年同期相比，处于上涨态势，年平均上涨27.4%。

#### （六）新品种、新技术的引进和推广

今年共引进新品种2个，新技术2项。

新品种：绿盛：杂交一代黄瓜新品种，植株生长势强，主蔓结瓜为主，瓜码密，瓜条生长速度快，早熟。抗霜霉病、白粉病、枯萎病，耐低温弱光。瓜条顺直，皮色深绿、光泽度好，瓜把短，心腔小，刺密、无棱，无黄头，瘤适中，瓜长35cm

左右，品质极佳，生长期长，不早衰，不歇秧，产量极高，亩产4万斤以上，是理想换代顶级品种。凯萨番茄：品种突出特性：早熟品种，比一般品种早7天左右上市；超大果型，单果重300克左右；果圆型，硬度非常高，果实大小均匀一致；耐寒性极好，在东三省和俄罗斯等冬天气温极低的地区仍能很好的生长和膨果，不裂果不空心，无青皮无青肩；高抗ty病毒、耐叶斑病、叶霉病、抗根结线虫，对早晚疫、青枯病、病毒病有很好的抗性。

新技术：大棚蔬菜周年多茬种植模式：大棚越冬番茄—大棚夏瓠瓜—大棚秋延后莴苣；猪沼菜”三位一体种植新模式：农户投入4000元实施“猪沼厕”三位一体工程后，一年可增加收入3000多元，效益提高了30%以上。同时还节约了大量的能源，具有巨大的环保效益。

（七）强化标准、安全生产。始终把农产品质量安全放在工作的重中之重，广泛宣传农业部禁用的高毒农药品种和选择使用高效、低毒、低残留农药已实现生产标准化操作规程。签订蔬菜安全生产承诺书88份，并制作发放蔬菜生产承诺书版面54张。开展蔬菜农药残留检测工作，先后出动宣传车32车次，技术员82人/次，发放质量安全手册1200份，组织对全县现代农业园区的蔬菜进行农残检测。同时，积极开展绿色食品、有机食品认证工作。

#### （八）加强内部管理，改进工作作风

为充分发挥干部职工工作能力，进一步加强干部队伍作风建设，提高办事效率，优化工作环境，促进我中心各项工作顺利开展。一是继续严格执行蔬菜中心干部职工百分制考核办法，并成立督导组，对每位干部职工进行德、能、勤、绩全面考核；二是按照中心领导统一部署，由科级干部牵头包片，一般干部包乡，建立干部包乡目标责任制，制定干部一线工作方案；三是严格遵守“每周两期”业务学习和思想政治学习的方案，即每周一学习技术业务知识，每周五进行思

想政治学习；四是认真开展“一创双优”集中教育活动，引导全体党员干部立足岗位和工作实际，干一流工作，创一流佳绩，在“比、学、赶、超”中争当先锋；五是坚持领导讲学与集中交流学习相结合的方式，每半年进行一次学习考核。机关干部每月不少于4篇工作日志，撰写相关调研文章每人全年不少于2篇；六是完善机关效能督导机制。按照机关工作制度，严格落实每周例会、请销假、集中活动、工作日禁止饮酒等制度，并将执行情况作为年度目标考核和年终评比先进的依据之一。

全县蔬菜种植面积约7.23万亩（含农民自留菜地约6万亩），总产12.39万吨，产值2.16亿元，分别比去年增长1.7%、2.4%、21.3%。其中商品菜地种植面积1.23万亩，完成验收近郊蔬菜基地面积1827亩，高山蔬菜1756亩，新增设施蔬菜面积112亩；全县食用菌栽培面积109670平方米，产量301.6万多袋，产值达6000万元以上；全县百合种植面积4万亩，总产4万吨，产值2.0亿元，分别比去年减少33%、33%、52%，完成验收百合良种繁育面积315亩。目前我县已经建成通过省级验收的新元蔬菜标准园、胡大桥蔬菜标准园，大河厂映山红蔬菜标准园建设，成功创建蔬菜国家级示范合作社一个，省级示范合作社一个，市级农业产业化龙头企业一个。继续争取了供肥蔬菜基地建设项目，极大地保障了城镇居民蔬菜供应。

1、。春节过后，县菜办结合路线教育实践活动，分组深入到我县各个蔬菜生产基地、百合主要销售市场和加工企业，进行了大量走访调查，对各个基地、企业生产与销售现状、存在问题及发展潜力作了深入了解，总结经验，找准差距，理清思路，围绕县政府提出2014年度蔬菜生产发展目标与任务，有针对性地制定出切实可行的落实措施与发展对策。

。一是巩固原有蔬菜种植基地，建立蔬菜生产用地保有量制度，加强菜地保护，确保原有菜地数量和质量，实行菜地最低保有量制度，确保城镇居民保障性菜地面积不减少。二是继续加大近郊蔬菜基地建设，巩固扩大生产面积，增加设施

蔬菜比重，改善水电路等基础设施条件、引进运用新材料和物联网技术，壮大规模、提升档次，极大地保障了全县蔬菜供应。三是继续落实高山伏缺蔬菜基地建设，调整品种结构，改变以往仅以茭白、四季豆为主单一品种，大力发展生姜、甜玉米、红灯笼辣椒等有特色效益好的品种。四是加强供肥蔬菜基地建设。今年是供肥蔬菜基地建设第6年，继续争取合肥市财政资金支持，做好200亩供肥设施蔬菜生产基地的落实与技术指导工作，充分发挥供肥生产基地的示范带动作用，推动我县蔬菜生产的良好发展。五是加快百合良种繁育生产基地建设。今年新建百合脱毒种苗和珠芽繁育面积350亩，预计生产良种40万公斤，为全县百合良种更新提供有力保障。

。认真贯彻落实县政府制定的. 奖补政策，严格按照县农委、扶贫办、财政局共同制定的《霍山县蔬菜生产验收与奖补资金管理暂行办法》和《关于销售鲜百合给予高速公路收费补贴办法的通知》精神，精心组织验收工作。面积验收过程中逐田块运用gps进行测量，并将结果及时进行公示，真正做到公正、公平、科学，让农户真正得到实惠，极大地调动了农民发展蔬菜生产和种植百合的积极性。今年我县扶贫、财政共投入扶持资金180万元，其中百合65万元，蔬菜115万元，争取了供肥蔬菜生产基地建设资金20万元。

4、。一是全年组织种菜大户集中培训3次，到乡镇以村组织培训6次，培训人数共达500多人，发放培训资料2000多份；培训内容以无公害蔬菜、设施蔬菜生产管理与百合标准化生产技术为主，同时宣传产品安全知识，重点培养蔬菜和百合生产大户，培训效果显著，他们在生产中都很好发挥了示范带动作用。二是组织蔬菜种植大户召开交流座谈会，加强信息经验交流；充分利用政府信息发布平台和农业信息网，及时发布蔬菜生产中各时期、各环节中的关键栽培技术及病虫害防治情报。三是积极推广新品种新技术新材料。以“三新”技术推广为抓手，开展区域化科技项目推广，提高种菜科技含量。今年菜办集中引进蔬菜新品种辣椒等五类共23个品种，集中采购防虫网2万多平方米、黄虫板2000个、卷帘

器100个，推广高温闷棚、避雨栽培、防虫网覆盖栽培、频振杀虫灯等8项新技术。黑石渡镇安绿园蔬菜基地新建安装使用传感器、监控摄像头、远程控制系统等物联网技术的标准化钢架大棚31亩。四是认真做好蔬菜、百合新品种新技术试验示范。

深入调研蔬菜、百合产业发展运行状态，争取项目资金，扶持有一定基础的加工龙头企业加快新产品研发，实现加工由粗向精、深拓展。引导种植大户兴办专业合作社、家庭农场等新型经营主体，帮助加工企业在基地建设、市场培育和利益联结机制待等方面取得新进展。目前百合产业涌现出四家具有一定规模的企业，分别研制出新产品百合速溶原粉、百合鲜榨饮品、百合饮料、百合奶茶。鹏飞现代农业科技公司在政府的大力推动与支持下，与县城投公司、安徽云舟商务公司三家联合成立渤商所百合上市挂牌主体企业—安徽大别山百合科技有限股份公司，在我县打造百合物流、仓储集散地，延伸百合产业链条，发展百合深加工及配套产业，有利于推动我县百合产业的整合和升级。蔬菜产业方面，映山红蔬菜专业合作社正在积极采取与周边农户合作的方式，壮大基地规模，同时新建集约化育苗基地，向周边农户提供优质的蔬菜种苗；胡大桥农民专业合作社、富民蔬菜专业合作社、映山红蔬菜专业合作社、旺盛蔬菜专业合作社、宜康食品公司等十几家，多采用公司（合作社）+基地+农户的经营模式，实行订单农业，在自身发展的同时，更多地解决当地农民剩余劳动力，蔬菜生产使周边群众亩平均增收3000多元，人均增收700元左右，带动了周边农户共同致富。

坚持以现代农业理念引导企业，积极运用新科技，创新经营模式，拓宽销售渠道。以鹏飞现代农业科技公司为主要代表的一些百合加工企业，纷纷采用电子商务和网络信息平台，进行产品直销。安徽大别山百合科技股份有限公司，正在推进将我县百合在渤商所挂牌上市，借助渤商所交易平台实现现货交易。绿谷生态、胡大桥生态养殖合作社、映山红生态农业发展公司相互利用各自优势，走强强联合之路，建立联

合产销体，蔬菜种类互补，销售渠道统一，提高品牌影响力和市场竞争力。绿谷生态在城区开设以蔬菜为主的直销店9个，极大地方便了城区居民吃菜的需求。

7、以建立生产档案为基础，强化投入品监管，增加采前抽检频次。以规模化基地、专业合作社、生产大户为重点，探索建立产地准入和产品质量追溯制度。推广病虫害绿色防控，规范蔬菜生产，减少打药次数，杜绝使用违禁药品，确保市民吃到安全、卫生的蔬菜。全年配合县农产品检测中心，抽检蔬菜样本1030个，合格率100%。5月6日，县菜办主持召开了全县蔬菜生产大户参加的质量安全培训会议，会上就无公害蔬菜标准生产技术和如何做好蔬菜产品质量安全知识进行了专题培训。鲜百合连续第三年抽取样品送检，经安徽食品药品检测研究所检测九个项目，全部合格。

蔬菜属于劳动密集型产业，机械化生产技术应用较少，由于劳动力价格大幅提高，蔬菜投入比较大，技术要求较高，蔬菜种植效益比较慢，很多农民不愿意种植蔬菜，甚至出现已有的蔬菜种植户想退出转产的现象。其次是有关乡镇对蔬菜生产重视不够，没有按要求建立100亩蔬菜示范基地。同时，蔬菜种植大户种植效益总体不高，辐射带动周边农户发展蔬菜不明显。

目前我县蔬菜基地基础设施不配套，设施蔬菜多为简易钢架拱棚，有的甚至还是竹木拱棚，栽培设施薄弱，易受极端恶劣天气影响，旱涝保收面积小，种植风险大，科技配备少，科技水平低。虽然将蔬菜纳入农业保险范围，但对于干旱损失不属于保险范围，如遇持续高温干旱，蔬菜生产就会受到很大损失。

百合协会名存实亡，没有充分发协会的组织协调作用。鲜百合销售包装、分级不规范，质量参差不齐。销售队伍涣散，呈现各自为战、一哄而上，相互压价的混乱局面。

以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观和系列讲话精神为指导，全面贯彻落实党的及四中全会精神，坚持政府引导、市场导向、企业主体，以农业增效、农民增收为目标，以保障种菜农民收入稳定增长和市场长期稳定供应、蔬菜质量安全可靠、价格基本稳定为目标，以区域化布局、规模化发展、标准化生产、集约化经营、品牌化推进、市场化运作、社会化服务为手段，按照《霍山县十二五蔬菜产业发展规划》的要求，进一步加快我县蔬菜产业发展步伐，满足城乡居民菜篮子需求，更好地发挥蔬菜产业在农业增效、农民增收、县域经济增长中发挥重要作用；着力推进百合良种繁育体系建设、生产加工标准体系建设和市场营销体系建设，努力把霍山建设成“中国百合之县”。

。加强近郊蔬菜基地和高山蔬菜基地建设，着力提高设施蔬菜比重，推进蔬菜无公害生产和百合标准化生产，加快新品种新技术推广，开展科研和试验示范，增加蔬菜生产中的科技含量，提高单产和效益，提高产品质量安全。在抓好生产的同时，加强信息引导，促进产销顺畅，增加有效供给。

完善创建主体的管理体制和机制，加强安全生产技术培训和指导，落实关键技术，推广优良品种、病虫害统防统治重点技术。

充分宣传利用我县独特的自然资源和生态县的优势条件，加大招商引资力度，积极引进各类市场主体投资蔬菜生产、加工项目，以新元生态、映山红生态农来发展公司等为龙头企业进行净菜、脱水蔬菜、保鲜蔬菜等深加工，延伸蔬菜产业链，提高产品附加值，提高集约化生产水平，带动农民共同致富。围绕大沙埂现代农业园、胡大桥生态养殖基地、映山红蔬菜种植基地等种植大户做好无公害、绿色、有机食品和gap的认证工作，做好以里山区为主的高山蔬菜的品牌宣传策划工作，创建名优品牌。加强安绿园蔬菜基地物联网技术开发与运用，发挥其在全县蔬菜产业发展中物联网技术使用的典型示范带动作用。

充分利用现代网络和信息平台技术，创新销售渠道，扩大销售范围，延伸产业链条，增加产品附加值。通过合作社使更多的蔬菜直接进社区、进便民市场，减少中间环节，让市民吃到质高、价廉的新鲜蔬菜，重点抓3-5个蔬菜合作社进社区。借助漫水河百合在渤商所挂牌上市之契机，推动百合产业发展升级，促进百合产业长期稳定发展。

认真贯彻实施《农产品质量安全法》和《安徽省农产品质量安全条例》。大力推进标准化生产，加强质量监督检测，确保蔬菜质量安全。建立生产基地档案和产品可追溯制度，积极推广无公害、绿色和有机蔬菜。创新蔬菜现代化营销方式，在生产、加工、包装、储运、销售等各个环节实行全程监控，建立健全产品质量追溯体系。百合产品实行统一分级标准、统一包装规格、统一品牌销售。创建特色品牌、知名品牌，提升我县蔬菜和百合品牌形象。

继续抓好原有项目的同时积极争取各级相关部门资金、项目，为我县蔬菜和百合产业发展提供保障。

## 种植办工作总结 种植合同篇六

光阴似箭，日月如梭，20xx年转眼即逝。过去的一年是极不平凡的.一年，在党扶贫策的关怀下，我刀坝乡对核桃进行产业化发展。核桃产业作为我刀坝乡的一项新生的扶贫产业项目，乡党委府高度重视，配合县委县府的核桃产业发展的指导精神，要把我乡打造成印江县核桃产业重点乡之一，使全乡老百姓尽快脱贫致富。根据刀坝乡20xx年核桃产业发展工作思路，由府统一布署、安排，又由乡林业站具体实施，对刀坝乡25个自然村种植的核桃进行专人负责，分片管护，我作为一名核桃管护员，对20xx年的核桃管护工作作如下总结。

由乡府组织领导，林业站具体实施，站长亲自挂帅，组成核桃管护小组，实行专人分片负责制。



本人共负责六个村，总面积亩，其中全民村亩，来安村亩，毛坝村亩，青狮村亩，田坝村亩，下寨坝村亩。

一年来，在府的领导监督及指导下，本人兢兢业业，真抓实干，坚持“三入”原则（入村、入户、入地），广泛宣传核桃产业发展，增收致富的重要性和必要性。今年春季，我密护组在全乡25个村张贴和发放了大量的宣传资料，同时对村干部和种植大户进行了面对面交流，提高了村干部和种植户的的积极性。比如，青狮村支书吴佐平，高度重视核桃产业发展，多次与管护员进行沟通，并亲自陪同到田间地头查看核桃长势，对核桃管护提出了许多宝贵的意见。又如来安村杨修村长，身先士卒，多次陪同我到生基坪作对核桃产业发展不理解、不重视的农户的思想工作。再如全民村种植户，在村支两委干部带动下，从栽植到管护积极性都很高，坚持了及时浇水、除草、按时施肥，使该村的核桃成活率达到了95%以上。今年夏季，我们核桃管护小组积极配合核桃栽植管护专业施工队，对全乡核桃进行了一次整体、集中管护，包括除草、施肥打药。通过多方案管护，群策群力，使得我管辖区域核桃长势良好，没有出现人为损坏或破坏现象，没有出现大面积病虫害现象，成活率均达到90%以上。这一年来，本人坚持每月一大巡查，每周一定向巡查，同时把巡查情况及时向林业站汇报。

- 1、 由于核桃产果周期较长，部分群众对产业效益存在疑虑。
- 2、 极少数种植户受传统种植观念影响，导致病虫害防治不及时。
- 3、 由于劳务输出造成劳动力缺乏，核桃管护质量有待提高。
- 4、 由于部分地方土壤薄，水分保持率不高，没有及时发现，导致出现及少数干，死现象。

在今后的管护工作中，我要多与村干部、种植户交流、沟通，

提高其积极性，严格遵守管护工作细则，按时巡查，发现问题及时解决，做到及时汇报管护情况，争取达到无病虫害，无干，死现象。

总之，刀坝乡的核桃产业，在党委、府的安排部署及监督下，核桃产业已成蓬勃发展趋势。因此核桃管护工作任重而道远，作为一名核桃管护员，我将一如既往，尽心尽力，做好本职工作，使核桃发展上一个新台阶。

## 种植办工作总结 种植合同篇七

认真组织职工进行科技培训，由于没有培训场所，各场站露天进行培训×××次，田间管理现场会×××次，其中外来专家授课×××次，如\*\*农林科技大学\*\*教授，以\*\*公司水利专家\*\*博士，\*\*果树专家\*\*老市等，为本团的田间管理提供了科学依据，同时使本团学科学、用科学的氛围空前高涨。

定期召开技术员例会。每月的下旬就结合实际情况择日召开例会，在会上，谈重点，论疑点、难点，增进了之间的相互交流，提高了技术员的理论水平。

xxx的开发建设坚持高起点、高科技、高投入、高效益，坚持科学技术是第一生产力。为了提高开发建设的科技含量，克服生产中不利的自然因素，增强垦区可持续发展的能力，加快开发建设的速度□xxx应用了以下几项新技术。

### (一)s—诱抗素结合袋栽抗盐碱技术

s诱抗素是一种最为广泛的植物内源生长调节剂，是世界公认的植物抗逆免疫物质，给农林牧业生产带来全新的植保理念：“预防为主，自然抗逆，食品安全，生态平衡”。该技术的应用给现代农业植保技术无疑是一个春天。袋栽抗盐碱节水

技术在号称“死亡之海”的塔克拉玛干穿漠公路两旁已成功应用，并且获得国家塔河治理局、国家三北局的认可和推广，应用前景广阔。

xxx1—1□1—2有机质含量低、盐碱大。20\*\*年春在该地块采用传统方法栽植的杏树，经观察其成活率、后期生长都不理想。针对这种情况xxx在20\*\*年春在该地块上栽植杏树时采用了s—诱抗素浸根及袋栽抗盐碱技术。经调查与未采用该技术，其它栽植条件相同的杏树相比：××发芽普遍提早5天；××发芽率明显提高：传统栽植杏树发芽率为××4，而应用该技术后发芽率提高为85；××新根萌发多，生长量大；××节水明显，灌水周期延长7天。

## (二) 树体套袋抗风沙技术

套袋技术是沙漠性气候地区，新植苗木防风沙最有效的技术。套袋技术由\*\*农林科技大学推广，在\*\*沙漠边缘经济林建设中已有成功的先例。

xxxx一年四季风沙频繁，沙尘暴携同干热风严重影响了苗木的正常生长。尤其是新植树苗抗逆性差，新发芽、叶被吹干、打焦后不易再次萌发，严重制约了垦区林果业的发展。经过多方调查、取经□xxx从20\*\*年秋开始对新植树苗采用了套袋技术。结果表明：××改善了套袋内树干周围空气湿度，提高了苗木的发芽率，同等栽植条件，套袋发芽率为54，未套袋的为22；××减轻了风沙对树芽、叶的危害，提高了苗木的成活率；××减轻了鼠、兔对树皮啃吃。

## (三) 采用自压节水灌溉技术

xxx属极端干旱、多风沙危害又多沙丘的地区，水资源十分贫乏，因此提高水资源利用率，采用节水灌溉技术尤为重要。垦区位于\*\*山前冲积平原，由南到北有××的坡降。根据这一自然地形□xxx请\*\*\*勘测设计院设计，采用管网(由总干管、

主干管、干管和分干管四级管道构成)输水，利用自然落差，实现灌区田间自压微灌的节水灌溉方式。

xxx计划20\*\*年完成开发的×××万亩土地全部采用该技术，完成后将是世界上最先进、面积最大自压节灌溉系统。现已栽植的×××万亩果园已实现该方式灌溉，在对其一年多的运行、摸索中□xxx多次请耐特非姆公司的门旗博士来垦区讲授灌溉管理技术，总结出了一套完整的轮灌制度，发挥了良好的效益。与传统灌溉方式相比：减轻了灌溉的劳动强度；节约了三分之二的水；灌溉均匀；没有地表径流；可实现大面积规范化的轮灌制。

1、结合实际，统一安排农事，指导各场、站的技术，让最前沿的、最实用的技术、物资到达第一线，直接起作用。如套袋□s-诱抗素等，刚引进就进入生产第一线。

2、加强种植结构调整。在春播过程中，种植了小麦、玉米、西瓜、打瓜等作物。

3、对间套种的作物坚持一水一肥或两水一肥的原则，确保其正常生长。对处于灌浆期的小麦间隔10—15天施叶面肥两次，亩喷施磷酸二氢钾300克，尿素200克。进入拔节期的小麦酌情减量。

4、玉米棉花的整苗工作。一穴一株，严留双株。

5、病虫害防治。选用高效、低毒、低残留农药，确保产品无公害。

广大干部职工齐心协力，在艰苦卓绝的自然环境下摸索出了本地的种植方法。

1、成活率不是很高，与预期的目标还有差距。

2、种植结构上不是很合理。我团主导性产业是林果业，但林果业的生长周期相对较长，起不到立竿见影的效果，而粮食、西瓜等作物的种植面积相对较少，粮食、西瓜等作物生长周期短，当年种当年收或次年收，既增加了职工的收入，又起到了防风固沙的作用。

3、水利灌溉方面。在田间管网中的立管过高，容易造成管件损坏，pe管的打孔大小不一，又不是一条线上，易造成漏水、管件损坏。

4、机械不配套，大大增加了劳力资源的浪费，降低了劳动生产率。

5、部分职工的安全意识淡泊，不严格按照农机安全操作规程进行操作。

调整，改进不足之处。

1、始终坚持“高起点、高科技、高投入、高效益”原则，走集约化路子。

2、扩大小麦、玉米、西瓜等作物的种植比例，可进一步改善小环境气候和增加职工收入。

3、强化安全意识，加强农机驾驶员、农具手的安全教育，使其严格按照农机安全操作规程操作。

4、配齐机械设施，机车与农具配套比合理化。

5、开展科技培训，提高理论水平。

6、加强农机管理，配备农机执法人员。

# 种植办工作总结 种植合同篇八

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

## 一、品种、数量及质量标准

3. 质量标准：草体均匀，海绵体充足、白根短、黄脑少；草色一致、有光泽，无病草、黄草。

## 二、付款约定和付款方式

1. 甲方付给乙方每亩种植护养费\_\_\_\_\_元，包括田租、化肥、农药等一切费用。田亩按实际丈量为准。

甲方付款时间：

第一期：在乙方藟草种植完后，经丈量付每亩\_\_\_\_\_元；

余款在甲方藟草收割完毕，田亩测量核算准确无误后付清。

2. 藟草收割期间甲方派人到乙方，负责汽车调度及有关事宜，割草人员由甲方召集，管理割草工资由甲方支付，运输汽车由甲方安排，必要时乙方可提出意见与建议。

三、违约责任：如发生迟延付款，按逾期日以未付货款的3%作为违约金；因甲方技术指导有误或迟延收割导致乙方损失的，甲方应赔偿。

四、免责理由：因发生自然灾害等不可抗力因素，经核实可全部或部分免责，但一方要及时通知对方，并采取措施减少损失。

五、纠纷救济途径：如有纠纷，可自行协商或请有关部门调解，协商或调解不成的，可提起诉讼或申请仲裁。

六、本合同一式二份，双方各执一份，由双方签字后生效。合同有效期至\_\_\_\_\_。

附：蔺草种植要求

1. 甲方委派蔺草管理人员代表甲方参加乙方种植管理工作，乙方要虚心听取甲方的意见，并自觉接受甲方的监督，严格按照规定办事。

2. 蔺草种植时间安排在\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

3. 种植规格：株行距：1.05米×6株

苗数：早期7~8茎 / 穴 后期9~10茎 / 穴

4. 在移栽前先施好基肥，每亩50斤的碳酸氢铵撒施，然后拖拉机耕翻再整平。

5. 移栽的秧苗要少枯梢、无病虫害，播种深度3~4厘米。

6. 移栽后要进行一次全面的查苗、补苗工作，发现浮苗、缺种或枯死要及时补苗，保证全苗。

7. 移栽后搁田一段时间，秧苗活转后沟挖排水，挖出四周围沟、中沟，耘平沟泥。沟要砌得符合深度、平整，有利于水得灌溉和排放。

8. 施肥施药要细心，在露水未干和高温时不可施肥施药。如乙方违反此操作规定而致肥害、药害发生，甲方可要求乙方赔偿损失。

9. 在3月底至4月中旬，即每丛有15厘米以上草茎数达到60茎

时进行割尖，留茎45厘米，要求高低一致，均匀整齐，割尖最好选择在晴天进行，割尖后适当灌浅水。

10. 在4月20日前后挂网，网高于蔺草茎伸出18厘米左右，并随着蔺草伸长，要及时不断往上提网，挂网要做到桩头直、绳索紧、网面平。

11. 乙方管理要到甲方蔺草收割完后为止，特别在收割前后一定按甲方以上要求施肥、施药、灌水。如乙方未按规定操作而致鲜草脱力或遭虫害，甲方可要求乙方赔偿损失。

12. 种植期间，如甲方认为需施草饼，乙方负责人工工资。

甲方（签字）：\_\_\_\_\_

乙方（签字）：\_\_\_\_\_

签约地点：\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_

## 种植办工作总结 种植合同篇九

乙方：\_\_\_\_\_

一、甲方责任：甲方向乙方提供蔬菜基地\_\_\_\_\_亩，有乙方搞蔬菜种植。

二、甲方给乙方提供水、电、路及劳务输出和蔬菜管理项目。

三、乙方责任：乙方在种植前向甲方补助青苗费\_\_\_\_\_元/亩。

四、乙方种植中免费提供种子、农药、化肥。

五、乙方就付甲方种植管理费、按成品菜每棵\_\_\_\_\_



元(亩\_\_\_\_\_株，\_\_\_\_\_元)。

六、期限\_\_\_\_\_个月，自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日起到\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止，生产期间如发生自然灾害属乙方承担。

七、以上条款应双方遵守，单方违约每亩罚金\_\_\_\_\_元。

八、合同一式两份甲乙双方签章生效。

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

## 种植办工作总结 种植合同篇十

花是春妆，叶是夏意，水是秋痕，雪是冬雨。掬一捧阳光，去俗尘，洗凡心，怎生能忘，春雨如歌，秋霜非怨，夏雷是呼唤，冬风岂无情。

有阳光的春天，是一个童话。

掬一捧阳光，我把它种在夏天。石榴红似火，芙蕖清似水，花是点缀，绿意却是整个底色。流水潺潺，河堤铺着墨绿的苔草；林木繁茂，枝枝叶叶相交通，满眼亦是层层叠叠、深深浅浅的绿。阳光格外耀眼，却有那么和煦。到处是拔节的声音。阳光下有树荫，树荫中有流莺，暗与亮的分割，声与乐的交融。

有阳光的夏天，是一篇散文□

掬一捧阳光，我把它种在秋天。天高气爽，觉宇宙之无穷；心朗气清，知命途之远阔。朗朗的阳光下，天空更显得洁净和高远。落叶是黄色的，这篇篇的薄翼也许并非失去，而是收

获。——秋天收获了满眼金黄的羽翼，他们飞翔之后变成了大地的果实。阳光揣着沧桑的口袋低低地同你耳语，告诉你的不仅有虫唱雁鸣，淡云洁霜，也有相聚，也有遥望；有故土，有远方。

有阳光的秋天，是一首长诗。

掬一捧阳光，我把它种在冬天。冬天会下雪，冬天也会有阳光。雪让人觉得浪漫，阳光是浪漫中的温情。冬天的阳光是一段一段的，仿佛每一段每一段都要走几万光年。它像是停滞的，它是那样寂静；它像是稀薄的，它是那样干净。它像是少女的柔软的、稍有些冰凉的手，拂在你的脸上，这丝丝凉意中，荡漾着一阵阵暖流。

有阳光的冬天，是一处留白。

种植阳光，看你手中萌出的芽，心中开出的花，朵朵都是期盼