

最新农业种植合同(优质5篇)

生活当中，合同是出现频率很高的，那么还是应该要准备好一份劳动合同。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面我就给大家讲一讲优秀的合同该怎么写，我们一起来了解一下吧。

最新农业种植合同(五篇)篇一

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

一、劳动合同期

2、试用期：从 年 月 日至 年 月 日。

二、乙方的工作任务及岗位职责

9. 同各施工班组及个人签订安全纪律协议书；

11、完成与本职相关的其它工作及领导交办的其它任务等。

三、劳动报酬：

1、乙方试用期工资为 元，试用期满后工资为 元；

3、乙方应承担的个人所得税，由甲方在支付劳动报酬时依据有关法律、法规代扣代缴。

四、违约责任及制约措施

4、如第四条第2款、第3款所列情况严重或屡教不改，甲方有权解除劳动关系，不承担违约责任。乙方不得以任何理由吵

闹。

五、本合同发生纠纷时应友好协商解决。协商不成，按下列方式解决：

1、提交新化仲裁委员会仲裁；

2、依法向人民法院起诉。

六、本合同未尽事宜，由甲、乙双方协商签订补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

七、本合同自甲、乙双方签名或盖章起生效。

八、本合同一式三份，甲、乙双方各执一份，有关职能部门备案一份。具有同等法律效力。

甲方： 身份证号码：

乙方： 身份证号码：

年 月 日

最新农业种植合同(五篇)篇二

乙方： _____

因甲方种植基地生产需要,经甲乙双方友好协商,达成以下用工协议：

一、栽种要求：

1. 乙方必须按照甲方的种植技术要求、保质保量完成果木栽植；

2. 果木栽植工序为株距拉线、挖坑、施肥、栽树、培土、浇水、竖立竹竿，树苗固定。
3. 果木株距为米，树坑要求50*50cm见方，肥料按照甲方技术人员要求施肥。
4. 将树放在坑内，培土30cm, 每株果树浇水15公斤后，再培土20cm□
5. 乙方要保证果木的成活率大于或等于95%，低于95%成活率的，乙方负责免费补种。

二：栽种价格：

1. 完整完成每颗树苗栽种工序流程总价为元人民币。
2. 挖坑每个元人民币。
3. 施肥、栽树培土每棵树元。
4. 浇水每棵树元。
5. 插竹杆每棵树元。
6. 放线、去树苗上塑料元。
7. 甲方挖坑的数量*元人民币单价的总金额在栽种树苗的总费用中扣除后予以乙方实际费用支付。
8. 甲方负责乙方栽种活动的全程监督与指导，必须根据甲方技术人员的技术指导要求予以栽种作业。
9. 乙方负责人员的召集与管理并负责召集人员的工资结算，甲方按照果木栽种总量*单价-甲方挖坑数量*元人民币予以实

际金额总体结算。

10. 乙方负责招募人员的施工与安全管理，出现的一切安全事故与甲方无关。

三、付款方式

乙方需按甲方要求按时完工，不得延误工期（工期时限为 20 天，自乙方进入甲方种植基地开工之日算起）。完工后，经甲方验收合格，甲方一次性付清乙方种植人工费等所有费用。

四、本协议未尽事宜，甲乙双方共同协商解决。

五、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，自双方签字之日起生效。

甲方签字

乙方签字

时间：

签订地点：

最新农业种植合同(五篇)篇三

（一）项目概况

亳州市工程建设项目审批及全过程智慧监管服务平台系统以工程进度为主线，进一步优化已建成的工程建设项目审批管理系统，同时以提升工程质量和保障施工安全为核心，动态记录工程项目从立项开始到开工前审批再到竣工备案归档的全过程。

达到可跟踪可追溯及全程留痕的模式，最终让各方主体人员各施其职，少跑腿、少见面，数据多跑路，主管部门实行远程监控及管理。

从而建立一套监管机制、一套技术标准规范、一体化集成平台、一个协同监管中心、一个监管大数据中心、一套工程图库中心□n个应用系统等。该项目由市住建局负责，北京建设数字科技股份有限公司负责承建开发，开发周期为45个日历日。

项目绩效目标

项目中长期目标为：

提高工程建设领域数字化管理水平，实现“过程管理数字化、采集应用多元化、监管执法精准化、决策分析智能化”的目标，达到工程建设行业监管六全（全协同、全通、全链、全方位、全智能、全域）。

（一）绩效评价目的

根据亳州市财政局《亳州市市级项目支出绩效财政评价和部门评价操作规程》（亳财预□20xx□28号），对项目决策、实施、产出和效益等进行客观、公正的衡量、分析和评判，为进一步提高财政资金使用效益提供决策依据。

（二）评价对象和范围

评价对象和范围为亳州市住房和城乡建设局20xx年工程建设项目审批及全过程智慧监管服务平台项目。

（三）评价原则

本次绩效评价遵循以下基本原则：

1. 科学规范原则。绩效评价严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量与定性分析相结合的方法。
2. 公正公开原则。绩效评价符合真实、客观、公正的要求，依法公开并接受监督。
3. 绩效相关原则。本次绩效评价针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果清晰反映支出和产出绩效之间的对应关系。

（四）评价指标体系

本次绩效评价指标共设置决策、过程、产出和效益等4个一级指标，10个二级指标，18个三级指标，详见“附件1：绩效评价指标体系”。

（五）评价标准

本次评价按照亳州市财政局《亳州市市级项目支出绩效财政评价和部门评价操作规程》（亳财预〔20xx〕28号）中的评价框架指标实施，评价指标详见本报告附件。

绩效评价结果采取评分和评级相结合的方式，总分设置为100分，等级划分为四档：90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。

根据相关规定，我局组织相关人员，搜集相关资料，结合工作实际，参照评价标准，从项目决策、产出、过程和效益四个方面对亳州市工程建设项目审批及全过程智慧监管服务平台系统进行绩效评价。

（一）项目决策情况（20分）

1、项目立项情况（5分）

工程建设项目审批及全过程智慧监管服务平台项目立项符合法律法规、相关政策、发展规划要求，项目申请、设立过程符合相关要求。

此项得分5分

2、绩效目标情况（10分）

以工程进度为主线，优化已建成的工程建设项目审批管理系统，以提升工程质量和保障施工安全为核心，动态记录工程项目从立项开始到开工前审批再到竣工备案归档的全过程。

此项得分10分

3、资金投入情况（5分）

工程建设项目审批及全过程智慧监管服务平台项目纳入预算编制，该项目属于长期项目年初预算总资金296万元□20xx年财政已批预算资金万元。

此项得分5分

（二）项目过程情况（20分）

1、资金管理情况（15分）

工程建设项目审批及全过程智慧监管服务平台项目20xx年财政已批预算资金万元，实际到位资金万元，资金到位率100%，实际拨付资金万元，资金拨付率100%。

此项得分15分

2、组织实施情况（5分）

我局财务和业务管理制度健全，项目实施符合相关管理规定。

此项得分5分

（三）项目产出情况（30分）

1、产出数量情况（10分）

20xx年工程建设项目审批及全过程智慧监管服务平台项目实际完成率100%。

此项得分10分

2、产出质量情况（10分）

工程建设项目审批及全过程智慧监管服务平台项目质量达标率为100%。

此项得分10分

3、产出时效情况（5分）

项目实施在年度内已按时完成。

此项得分5分

4、产出成本情况（5分）

本项目合同价为296万元。根据合同约定，验收完成后支付55%，剩余45%在3年免费运维期每年支付15%。住建局机关20xx年已支付合同价款的55%为万元，支付率达55%。

剩余款项2022年、2023年、2024年各支付15%。我单位严格按照合同约定及资金管理相关规定及时拨付□20xx年财政已批预

算资金万元，实际成本万元，成本节约率0%。

此项得分4分

（四）项目效益情况（30分）

1、项目效益情况（30分）

（1）社会效益

“工程建设项目审批及全过程智慧监管”是城市发展建设管理的新目标新理念，是推动政府数字化转型、推进社会管理创新的新手段，是信息技术创新应用和城市转型发展深度融合的产物。

最新农业种植合同(五篇)篇四

根据《云南省财政厅云南省农业农村厅关于下达20xx年中央第二批农业生产发展资金（非贫困县）的通知》（云财农〔20xx〕116号）精神，西双版纳州及时下发西双版纳州财政局/西双版纳州农业农村局关于下达20xx年中央第二批农业生产发展资金的通知》（西财农〔20xx〕111号），迅速将资金及绩效目标下达景洪市、勐海县、勐腊县开展工作。

（一）资金投入情况分析

1. 项目资金到位情况分析。景洪市20xx年中央转移支付耕地地力保护补贴项目预算1860万元，截止20xx年12月30日，实际到位项目资金1860万元，资金到位率100%。勐海县〔20xx〕年底，西财农发〔20xx〕252号文件、下达勐海县20xx年耕地地力保护补贴资金4593万元〔20xx〕年，西财农发〔20xx〕111号文件、在4593万元之中调减126万元；根据西财农发〔20xx〕211号文件、实际下达到县财政20xx年耕地地力保护补贴资金

是4466万元。勐腊县20xx年5月8日、6月17日、7月2日分三次共收到20xx年中央农业相关转移支付资金（耕地地力保护补贴）1880万元，资金到位率100%。

2. 项目资金执行情况分析。景洪市截止20xx年6月2日，景洪市农业农村局完成审核中央耕地地力保护补贴面积24929户万亩。补贴标准元/亩，合计兑现资金1860万元，其中第一批资金兑现完成775万元，兑现标准元/亩，第二批资金兑付1085万元，兑现标准元/亩。20xx年中央转移支付耕地地力保护补贴项目全年预算总额1860万元，资金执行数1860万元，预算执行率100%。勐海县20xx年中央耕地地力保护补贴资金4466万元，历年结余耕地地力保护补贴资金万元。20xx年可兑付的耕地地力保护资金为万元，补贴涉及11个乡镇1个农场管委会，补贴面积为亩，补贴资金支出万元。勐腊县涉及10个乡镇）、4个农村管理委员会实际拨付到户补贴金额万元（不含历年结余万元），补贴面积万亩，享受补贴的农户数有31775户。

3. 项目资金管理情况分析。为实施好耕地地力补贴工作，切实保护种粮户利益，促进粮食生产和供给，保障粮食安全，增加农民收入，推进农业农村工作发展，各级党委、政府高度重视补贴工作，一是加大宣传力度。通过召开群众大会、宣传标语等方式大力宣传农业支持保护补贴政策，做到补贴范围和依据宣传到户，补贴金额核定到户，补贴数额公布到户，补贴资金兑现到户，实现补贴政策家喻户晓，有效调动农民种粮积极性。二是认真制定实施方案。各县市制定了实施方案，确保保护补贴政策落到实处，能及时、准确将补贴资金兑付到种地农民手中；三是层层抓落实。召开会议，专题研究安排耕地地力保护补贴工作，确保及时补贴工作有效落到实处；并安排相对应科室负责，加强补贴实施、项目管理、资金使用、管理、监督。

1. 景洪市。

数量指标□20xx年景洪市完成粮食播种面积万亩，产量万吨。其中水稻面积：万亩，产量万吨；玉米面积万亩，产量万吨。完成上级下达30万亩播种面积绩效目标，农业转移支付耕地地力保护补贴面积24929户亩。

质量指标：补贴对象审核准确性，符合条件的农户100%发放；补贴面积审核准确性，不符合条件的耕地均不予补贴；补贴资金发放程序规范性严格按照景洪市20xx年耕地地力保护补贴实施方案要求发放。景洪市20xx年耕地地力保护补贴资金分批于6月30日（第一批）和9月30日（第二批）兑付农户。资金拨付率100%。

时效指标：按照中央、省、州耕地地力保护补贴发放时限按时发放。

可持续影响指标：景洪市20xx年耕地地力保护补贴项目实施，减少农药、化肥施用量，用好畜禽粪便，增施农家肥；一是鼓励有效利用农作物秸秆，禁止焚烧秸秆，鼓励秸秆堆渥、粉碎还田，鼓励秸秆青贮发展草食畜牧业；二是大力发展节水农业，鼓励发展喷灌、滴灌、管浇等节水农业措施，推广水肥一体化，主动保护地力；三是鼓励深松整地，改善土壤耕层结构，提高蓄水保墒和抗旱能力；四是探索集成其他有利于耕地地力保护、提升的措施。

满意度指标。农业支持保护补贴政策公开95%，补贴农户满意度95%。

2、勐海县。

数量指标□20xx年勐海县种粮面积为万亩，预计产量达万吨；实际纳入补贴的面积万亩，小春玉米、再生稻、晚秋大豆、晚秋玉米等共计万亩没有纳入补贴面积范围。

质量指标：为加强农业耕地及生态资源保护，补贴资金着重

引导农民主要用于：减少农药、化肥施用量，用好畜禽粪便，增施农家肥；鼓励有效利用农作物秸秆，禁止焚烧秸秆，鼓励秸秆堆沤、粉碎还田，鼓励秸秆青贮发展草食畜牧业；大力发展节水农业，鼓励发展喷灌、滴灌、管浇等节水农业措施，推广水肥一体化，主动保护地力；鼓励深松整地，改善土壤耕作层结构，提高蓄水保墒和抗旱能力；其他有利于耕地地力保护、提升的措施。

时效指标：提高种粮农民的积极性，确保勐海县粮食主产区地位不动摇，为全州及周边地区粮食安全做出应有的努力和贡献。

成本指标：不折不扣严格执行国家惠农补贴政策，确保资金全部发放到种粮农户手中。

社会效益指标：提高种粮农民的积极性，确保勐海县粮食主产区地位不动摇，阻止农田非农化、非粮化现象行为，为全州及周边地区粮食安全做出应有的努力和贡献。

可持续影响指标：提高了粮农投入有机肥料、改良、改善土壤理化性状，为粮食生产持续发展提供有力支撑。

满意度指标：指导服务对象满意度：国家惠农补贴政策对农民是有利无害的政策，减轻了投入负担、增加了种植收入，涉及农户满意度达100%。

3、勐腊县。

数量指标□20xx年粮食作物播种面积(万亩)任务为万亩，通过上年实际统计的各乡镇和农场管委会粮食播种面积统计年报为基数，经核定20xx年补贴实际面积为万亩。

质量指标：全县耕地地力保护补贴受益农户31775户。

时效指标：兑现农民的补贴发放到位率100%

可持续影响指标：建档立卡贫困人口受益5615户

经济效益指标：增加个人耕地地力保护补贴的收入万元

满意度指标：指导服务对象满意度%：各乡镇、农场耕地地力保护补贴政策公开率达到100%。

最新农业种植合同(五篇)篇五

乙方：

经甲乙双方商定，本着平等、自愿、互惠互利的原则，签订以下协议，共同遵守执行。

合作项目：_____种植

地点：

面积：400亩

合作期限为年，自_____年_____月_____日起，至_____年_____月_____日止。合作期满，双方可续签，或双方同意终止合作则协议依法终止。

互惠互利、真诚合作、各尽所能、共同经营、风险共担。

甲方负责园区整地搭架拉线所需费用、健康种苗的供应、农药、肥料的供应以及_____栽培技术培训工作，提供_____种植的科学技术资料，并负责技术指导。在_____收获时，甲方负责联系_____或其他买家解决_____销售问题。400亩_____作为实验区、示范点为甲方科研所用。

乙方负责落实条件适合种植_____的400亩生产基地事宜，_____的基础设施建设以及园区的日常生产管理。乙方须严格按照甲方提供的栽培管理技术进行园区管理，并积极配合甲方做好接待领导、技术培训、参观会晤等事宜。

在收获时，甲乙双方应共同参与采收、过磅、运输、销售、结算等环节，相互协助，互相监督。甲乙双方在一造_____销售结束时进行结算，结算按照利润的4:6进行盈余分配，即甲方占40%，乙方占60%。若对财务数据有质疑的，双方均有权对账目明细进行核实，或聘请会计事务所等第三方介入核查。若存在问题的，双方可协商解决；不能协商解决的，则走相应法律程序进行解决。

甲乙双方不得干涉对方依法进行的正常经营活动，在协议正常履行期间，双方不得擅自将土地进行转让、出租及单方面解除合同，在履行协议过程中，如一方违约导致协议无法正常进行的，应赔偿另一方的一切经济损失。凡因不可抗力因素造成的损失各方均不承担责任，如遇其它事件，由双方协商解决，协商不成，任何一方可向当地人民法院起诉。

1、未尽事宜，由双方集体讨论补充或修改，补充和修改的内容与协议书正本具有同等效力，如有异议，双方可共同协商处理解决。

2、本协议书一式2份，甲乙双方确认签字后生效。

_____年_____月_____日