

2023年玉米种植合同书(通用5篇)

随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，关于合同的利益纠纷越来越多，在达成意见一致时，制定合同可以享有一定的自由。那么合同书的格式，你掌握了吗？下面是小编帮大家整理的最新合同模板，仅供参考，希望能够帮助到大家。

2023年玉米种植合同书大全篇一

甲方：(公司)

乙方：

经双方协商同意，达成协议如下：

第二批400万斤。

2、产品交售标准要求：产品穗长15公分以上，穗形整齐，籽粒饱满，无虫害，无臭粒，无变质，棒老嫩适中，穗皮三到四层，无茎部，乙方负责装车装袋，负责运费，乙方在产品合格的情况下必须100%交售给甲方。

3、如乙方产品达不到上述要求，甲方有权拒绝收购。

4、甲方每市斤按合同上车价

第一批价格：1.05元收购，

第二批收购价格：1.30元收购。

5、违约责任自然灾害，互不赔偿，如甲方拒收或乙方拒交每市斤互赔对方0.3元。

6、其它未尽事宜双方协商解决，本合同一式二份，甲乙双方，

各执一份，经双方签字后生效，如发生争执可经当地法院解决。

甲方： 乙方：

_____年____月____日

2023年玉米种植合同书大全篇二

一、 乙方玉米种植面积_____亩，玉米种子由甲方统一订购，种子款先由甲方垫铺，待玉米收购后扣回。

二、 鲜玉米收购价格和标准：鲜玉米穗颗粒均匀饱满，果穗长度在_____厘米以上，无病虫害的按_____元/kg收购。有病虫害的，秃尖严重的癞头玉米及收过老过嫩的另行定价。（以上价格一律为到厂价格，包装袋由甲方无偿提供）

三、 付款办法：现金支付，不打白条。货款两清。

四、 合同签订后，甲方必须保证收购乙方由甲方提供种子的_____所种植的鲜玉米，乙方的玉米也不能转卖与他人。

五、 合同期间，甲方有义务对乙方的技术进行监督指导。

六、 合同双方必须互守条约，若有违反者必须补偿对方所造成的一切经济损失。

七、 其它未尽事宜，双方协商解决。

八、 本合同一式叁份，双方各执一份。镇农办留存一份。

2023年玉米种植合同书大全篇三

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

甲、乙双方就甲方将吨晚粳稻销售给乙方的有关事宜，经协商一致，订立本合同。

第一条粮食品种、数量、价款。

第二条质量标准和检验方法：

第三条包装标准、包装物供应和回收及费用负担：

散装。

第四条数量计算方法：

数量以甲方地磅检斤过磅为准，并作为结算依据。

第五条交（提）货方式、仓号及时间：

乙方在甲方_____号仓库提货。交货时间：_____年_____月_____日前完成。

第六条运输方式及到达站（港）和费用负担：

合同价格为仓口汽车板价。

第七条结算方式及期限：

合同总价为_____元。分批付款，款到发货。

合同签定后，无论市场价格变化如何，甲、乙双方不得以任

何理由违约。

第九条违约责任：

按《_合同法》执行。

第十条合同争议的解决方式：

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决。协商不成的，提交武汉仲裁委员会仲裁。

第十一条本合同自____年____月____日——____年____月____日完成。

第十二条其它约定事项：

遇雨顺延。

第十三条本合同一式贰份，甲、乙双方各持壹份。

甲方（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____

_____年____月____日

乙方（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____

_____年____月____日

2023年玉米种植合同书大全篇四

甲方：_____植物检疫站

法定代表人：_____

住址：_____

邮编：_____

联系电话：_____

乙方：_____

法定代表人：_____

住址：_____

邮编：_____

联系电话：_____

鉴于：

1. _____植物检疫站拥有官方性的技术实体_____市玉米快繁中心，_____植物检疫站希望加强和国际玉米中心方面的合作研究并得到有关的科技援助。

2. 国际玉米中心将提供先进的玉米遗传材料、技术、培训和派出知名专家咨询支持_____植物检疫站。

故此，双方经协商一致，达成玉米技术合作协议，协议如下：

第一条本协议主要目的是培育筛选玉米晚疫病水平抗性品种而进行的国际合作项目。项目直接在_____主任和_____植物遗传学家的监管下开展工作。

第二条本项目的总负责人应来自于_____植物检疫站，主要负责项目所需的人员、资金等保障项目的开展。本项目组成员包括_____植物检疫站的_____。

第三条国际玉米中心_____负责在_____年_____月以前直接提供先进的玉米克隆中间材料和品种。这些材料主要由对玉米晚疫病具有水平抗性和农艺性状好的品系组成。_____也将帮助_____植物检疫站寻找有关项目(撰写建议书)争取政府资金支持本项目。

第四条_____植物检疫站负责联合研究优质的玉米克隆材料的所需经费，并提供项目研究进展报告和年度总结报告给国际玉米中心。双方主要的活动应通报给国际玉米中心的中国办事处。

第五条基于这项共有的协议，国际玉米中心和_____植物检疫站可以独立或共同发布这个协作项目的有关信息或活动结果。所有的出版或发布的结果双方均相应得到承认。双方将平等分享共同研究本行业所出现的任何知识产权并遵循国际玉米中心同中华人民共和国签署的知识产权的补充协议。任何从此项工作中产生的知识财产将为双方所有。

第六条除了双方更新本协议，本协议在_____年期间有效，并从签字之日生效。

第七条本协议服从于国际法。

甲方(盖章)：_____乙方(盖章)：_____

签订地点：_____签订地点：_____

2023年玉米种植合同书大全篇五

技术合同，是当事人就技术开发、转让、咨询或者服务订立的确立相互之间权利和义务的合同。以下是本站小编为大家精心准备的：3篇玉米技术合作合同范本，欢迎参考阅读！

甲方：_____植物检疫站

法定代表人：_____

住址：_____

邮编：_____

联系电话：_____

乙方：_____

法定代表人：_____

住址：_____

邮编：_____

联系电话：_____

鉴于：

1. _____植物检疫站拥有官方性的技术实体_____市玉米快繁中心，_____植物检疫站希望加强和国际玉米中心方面的合作研究并得到有关的科技援助。

第一条本协议主要目的是培育筛选玉米晚疫病水平抗性品种而进行的国际合作项目。项目直接在_____主任

和_____植物遗传学家的监管下开展工作。

第二条本项目的总负责人应来自于_____植物检疫站，主要负责项目所需的人员、资金等保障项目的开展。本项目组成员包括_____植物检疫站的_____。

第三条国际玉米中心_____负责在_____年_____月以前直接提供先进的玉米克隆中间材料和品种。这些材料主要由对玉米晚疫病具有水平抗性和农艺性状好的品系组成。_____也将帮助_____植物检疫站寻找有关项目(撰写建议书)争取政府资金支持本项目。

第四条_____植物检疫站负责联合研究优质的玉米克隆材料的所需经费，并提供项目研究进展报告和年度总结报告给国际玉米中心。双方主要的活动应通报给国际玉米中心的中国办事处。

第五条基于这项共有的协议，国际玉米中心和_____植物检疫站可以独立或共同发布这个协作项目的有关信息或活动结果。所有的出版或发布的结果双方均相应得到承认。双方将平等分享共同研究本行业所出现的任何知识产权并遵循国际玉米中心同中华人民共和国签署的知识产权的补充协议。任何从此项工作中产生的知识财产将为双方所有。

第六条除了双方更新本协议，本协议在_____年期间有效，并从签字之日生效。

第七条本协议服从于国际法。

甲方(盖章)：_____乙方(盖章)：_____

签订地点：_____签订地点：_____

号：_____

甲方：_____

乙方：_____

_____以建设公共技术服务平台为核心，构造eda设计、验证mpw服务体系，提供设计咨询、设计服务ip服务等技术支撑平台，建设多元化的专业孵化器和人才培训基地，引进风险投资，孵小扶强、多出产品、多出人才，以提高集成电路设计行业在高新技术产业发展中的技术支撑水平，实现对国民经济增长的实际贡献。

经双方友好协商，达成共识，特签订本服务协议。

第一条甲方为乙方免费提供_____。

第二条甲方可以将乙方纳入行业统计的范围。

第三条乙方有义务遵守中心的管理规定。

第四条乙方可以优惠价格享受甲方提供的各种_____设施(包括eda平台、验证平台、公共实验室等)，以及各项技术服务(mpw投片服务ip服务、设计服务等)。

第五条乙方可以优惠价格参加甲方举办的技术培训、技术交流和展览等活动。

第六条本协议未经甲方和乙方的书面同意不得修改。

第七条本协议的解释和履行接受中国法律管辖。双方应协商解决分歧，并且努力达成友好解决方案。任何因本协议引起或与本协议有关的未解决争议、权利请求、违约、协议终止和有效性等，如无法通过友好协商解决，可提交_____仲裁委员会仲裁。

第八条本协议自双方盖章并授权代表签署之日起生效，有效期为_____年。

第九条本协议一式两份，具有同等效力，协议双方各持一份。

甲方(盖章)：_____

代表(签字)：_____

_____年___月___日

乙方(盖章)：_____

代表(签字)：_____

_____年___月___日

第一条、知识产权

梦网移动商务短信系统技术开发组件单机版、网络版及相关版本，并包括相关介质、印刷材料及联机或电子文档产品是由_____梦网数码科技有限公司(下面简称为甲方)独立开发并拥有的，受到国际知识产权法律公约保护的产品。甲方对于该产品拥有所有权、修改权、使用权和最终解释权。

第二条、协议确认

本协议对梦网移动商务短信系统技术开发组件单机版、网络版及相关版本，并包括相关介质、印刷材料及联机或电子文档等产品有效。未与甲方签定此协议且未经甲方授权的单位或个人，不得以任何形式修改、使用、复制传播、公开展示、实施、转载、反编译，或者用于其它用途。

第三条、用户权利与义务

1、用户权利

乙方遵守本《协议》的各项条款和条件，甲方将授予乙方以下权利：

a. 应用

与甲方签定此协议并经过甲方授权可以对于该产品进行以下应用：系统测试、产品内嵌及基于此产品进行的其他二次开发。

b. 性能或基准测试

在没有获得甲方事先书面同意的情况下，乙方不可向任何第三方透露梦网移动商务短信系统技术开发组件单机版、网络版及相关版本的任何基准测试结果。

c 权利的保留。

甲方保留未在本《协议》中明示授予乙方的一切权利。

2. 乙方义务

凡与甲方签定此协议并经过甲方授权的用户应当自觉遵守此协议的约定，未经甲方授权或允许的情况下，不得把此产品或嵌有此产品的相关产品，包括相关介质、印刷材料及联机或电子文档等产品进行复制传播、公开展示、推广、转载、反编译或应用于其他未经授权的用途。用户有义务保守该产品的技术秘密，并对因任何原因造成的泄密现象负有责任，甲方保留所有追究相关责任的权利。

3. 转让

未经甲方授权，不得对梦网移动商务短信系统技术开发

组件单机版、网络版及相关版本，进行反向工程、反编译或反汇编及任何形式的破解行为。

第四条、终止

如乙方未遵守本《协议》的各项条款和条件，甲方有权终止本《协议》。同时乙方必须销毁甲方向乙方提供的所有资料及文件。

第五条、技术支持

甲方只对签定此协议的用户提供技术支持，技术支持内容包括电话□e-mail□文档、培训等。

第六条、适用法律。

本协议的有效性、解释、执行及履行和争议解决适用于中华人民共和国的法律和_____市地方法规以及信息产业部之相关法规。

甲方： 乙方：

(签字/盖章)

负责人：

年 月 日