

2023年种植玉米个人小结 种植玉米计划书 (模板6篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

种植玉米个人小结篇一

菜玉米是甜玉米和糯玉米的总称，是普通玉米的一个变种，是以鲜食嫩玉米粒为主的一类品种。菜玉米国外栽培时间较长，1987年美国年生产菜玉米罐头64.8万吨，日本年进口菜玉米4万吨。我国菜玉米发展较晚，20世纪90年代初期才开始小面积种植，近几年发展较快，是新兴的蔬菜，国内的消费量每年都在大幅增加，市场前景看好。

菜玉米富含18种氨基酸，据贵阳市云岩区科学技术委员会的专家测定，甜玉米的水解氨基酸含量为每100克含14962毫克，糯玉米为每100克含13278毫克，而且人体必需的赖氨酸、苯丙氨酸、蛋氨酸、苏氨酸、亮氨酸、异亮氨酸、缬氨酸、色氨酸8种氨基酸的含量约占总含量的一半。因此，菜玉米营养丰富。

菜玉米具有独特的风味，口感好，易消化，食用方便，有保健作用，是人们喜食的休闲食品和餐桌上的美味佳肴，随着人们健康意识的增强，市场的开发潜力较大。

菜玉米贮藏方便，技术要求较低，可以速冻，也可以高温灭菌常温保存，容易加工。菜玉米销售季节比较长，可实现周年供应，满足市场不同时期的需求。菜玉米在国外比较畅销，国际市场的需求量较大，日本、韩国等国每年都要大量进口，

国际市场比较广阔。

种植效益

菜玉米收获的产品为嫩玉米果穗，一般情况下每667平方米可产嫩玉米果穗1200~1250千克，果穗4000~5000个情况下每穗可卖0.5元，春季早熟栽培每穗可卖到1元左右，经过加工贮藏冬季出售的每穗可卖到1.5~2元，大中城市的节日市场价格更高，一般情况下，每667平方米一茬收入元左右。

菜玉米的生长期较短，春播生长期80~90天，夏播生长期70天左右，秋播生长期70~80天。华北地区每年可种植2茬，淮河以南地区早春进行育苗移栽塑料薄膜覆盖栽培，每年可种植3茬，每年每667平方米收入6000~10000元，经济效益较高，是农村比较赚钱的种植项目。

项目发展

菜玉米以鲜食为主，随采收随上市，供应时间较短，为了满足不同时期的消费需要，深加工和周年供应是发展方向。

菜玉米的收获期较集中，适宜收获的时间较短，收获过早，干物质和各种营养成分不足，产量低，效益差；收获过晚，虽能提高产量，但玉米粒的皮层硬厚，口味欠佳，失去菜用价值。

菜玉米经过加工后可以保存较长时间，而且可以均衡投放市场。从简单加工向方便食品加工方向发展。

经过加工的菜玉米，以前多为大的饭店、宾馆的原料，在超市购买的也要回家重新加工才能食用。今后要向方便食品方向发展，购买后随时可以食用或稍经加热即可食用。菜玉米的市场有从国内转向国外的趋势。我国的劳动力成本较低，劳动力资源丰富，生产菜玉米的成本低，今后菜玉米的发展

应该立足于国内市场，积极向国外销售，以此来增加农民的收入。

销售策略

对一家一户的农民来说，零星种植，以销售鲜玉米果穗为主的，销售上应直接面对市场，随收获、随上市，或者在街头煮熟玉米穗出售。大量加工，要根据工厂的加工能力和市场的销售情况，确定播种面积，进行订单种植。菜玉米目前的消费群体仅限于城市，农村的消费市场还不很大。

因此，销售策略上应重点拓展城市市场，对城市市场进行分类，瞄准不同层次的城市消费群体进行重点培养，以期达到较好的销售效果。在开拓城市市场的同时，积极培养农村市场，增加销售量。

为了扩大菜玉米的销售量，在品种的开发上应狠下工夫，目前我国菜玉米的加工品种单一，速冻品种和高温灭菌品种占市场的份额较大，出口菜玉米以罐头为主，而一些菜玉米特色小吃、菜玉米新品种较少，应加大新品种的开发力度，增加花色品种，满足不同消费对象和消费群体的需求。

风险提示

种植菜玉米属于中等风险、中等收益的项目。菜玉米要突出鲜嫩性，而菜玉米的收获期比较集中，市场销售量不稳定，人们对菜玉米还没有完全认识。

因此，在没有稳定市场和市场销售量比较小的情况下，不可盲目发展，栽培面积不宜过大，否则会造成损失。菜玉米的产量较高，生产运输的用工比较多，大面积种植菜玉米应在大城市的附近或郊区较好，以便销售。对于交通闭塞、远离城市的地方，种植菜玉米应以加工为主，否则风险较大。

种植玉米个人小结篇二

甲方：_____生物科技有限公司以下简称甲方)

一、甲方的责任与权益：

- 1、负责乙方的生产技术培训，指导乙方栽培、田间管理、产品采挖。
- 2、按有关种麻菌种要求，向乙方提供平方米有性繁殖培麻种、菌种。
- 3、负责保底价回收合同栽面积内产出的天麻产品(鲜品)，保底收购价根据当年市场行情确定。
- 4、乙方严格按照甲方生产技术要求进行生产操作(以每次甲乙双方签字的检查记录为准)，每平方米产出的天麻不足10斤(去除杂质后的箭麻、麻种)甲方按保底收购统货价(每斤6元)补足给乙方。
- 5、甲方在每年11月1日前告知乙方回收产品价格。

二、乙方的责任与权益

- 1、负责天麻栽植所需的菌材、土地、劳动力并按甲方的生产技术要求做好生产栽培与田间管理。(未按甲方要求作业，一次检查不合格的，甲方不保最低产量)。
- 2、生产出的天麻按市场价优先交售给甲方，若甲方收购价低于市场价时，乙方在征求甲方意见(三日内甲方明确告知乙方)后，可自由销售。
- 3、乙方产出的种麻留作本人来年和第三年扩大生产用种。产出的麻种超出本合同种植面积一倍以上的麻种(每平方米

按1.5斤计算), 经双方同意可调剂给其他种植户发展生产。

4、为保障持续栽种天麻用柴, 乙方须按每栽一平方米天麻栽种10株可供天麻栽培的用柴树。

三、本合同未尽事宜, 双方共同协商解决。

四、合同一式二份, 甲、乙双方各执一份。

甲方: _____生物科技有限公司 乙方: _____

代表: _____ 代表: _____

种植玉米个人小结篇三

本文是小编为大家提供的一篇最新玉米种植技术合同范本, 文章向大家展示了技术双方之间达成的一致条款内容, 希望对大家有所帮助。下面让我们一起来看看吧!

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：_____

种植玉米个人小结篇四

作为现代大学生，我们面临着繁忙的学业和紧张的社会竞争。然而，种植玉米这样的农业活动并不仅仅是一项有趣的休闲活动，它更是一种锻炼自己的耐心、责任心和生存技能的过程。在这篇文章中，我将分享我的玉米种植经历，并讨论其中的得与失。

第二段：具体介绍

去年春天，我第一次尝试种植玉米。我选了一个4平方米的空地，并根据需要添加了土壤营养和生长调节剂。在种植过程中，我发现玉米很容易受到虫害和病毒的侵袭，因此我经常检查和清理玉米的周围环境，以保持它们的健康生长。在接下来的几个月里，我每天都对玉米进行观察和维护，至少需要花费半个小时的时间。尽管这是一项繁琐的工作，但我的努力最终得到了回报——我收获了很多美味的玉米。

第三段：得与失之间的平衡

虽然在玉米种植期间，我获得了无数的好处，但我也为此付出了一些费用。首先，种植玉米需要的时间和努力比我想象中更多。其次，土地和调节剂的成本也不容忽视。最后，玉米并不总是容易种植，我必须付出额外的努力和资源来规避谷螟和葵花籽病毒等常见问题，因此我开始意识到，种植是需要耐心和经验的。

第四段：获得的好处

虽然在种植玉米过程中我付出了很多，但我也从中获得了很多。首先，通过这个过程，我锻炼了自己的耐心和责任心，这对大学生的未来生活和职业发展是非常重要的。其次，通过研究如何种植玉米和如何管理病虫害，我学到了一些关于农业生产的知识，这将有助于我了解我们国家的农业状况和农村文化。第三，种植玉米也有助于我和我的朋友们建立良好的合作关系和友谊。我们在一起分享经验，互相帮助，这也是我们成为更好的人和公民的重要途径。

第五段：总结

总的来说，尽管种植玉米是一项繁琐的工作，但我认为这是值得尝试的一项活动。这既有助于我们个人的成长和发展，又有助于我们认识到农民是如何生存的和社会景观的多样性。希望未来更多的大学生能够参与这样有益的活动，发掘自己的潜力，为实现更良好的社会和谐做出更积极的贡献。

种植玉米个人小结篇五

玉米是凌海市主要粮食作物，种植面积占耕地面积的70%左右。由于多种原因的影响，多年来玉米单产始终徘徊不前，高产地块产量为12000kg/hm²左右，低产田产量只有6000kg/hm²左右，有的甚至更低。近年来，由于玉米价格的相对稳定，农民种

植玉米的积极性逐年高涨,对玉米新品种、新的栽培模式及相关技术的需求更加迫切.我们通过对玉米高产、高效、优质栽培模式的研究,以便使玉米生产取得显著的经济效益和社会效益.

作者: 冷静李君作者单位: 冷静(辽宁省凌海市农业技术推广中心, 121200)

李君(辽宁省凌海市金城原种场, 121200)

刊名: 现代农村科技英文刊名[xiandainongcunkeji年,卷(期): “ ” (4)分类号[s5关键词:

种植玉米个人小结篇六

作为一位农村孩子,我从小就接触到各种作物的种植。而在所有作物中,我特别喜欢种植玉米。在过去的几年中,我积累了大量的玉米种植经验,我认为种植成功或失败的关键在于自己的技艺和心态。下面,我将分享我的一些玉米种植心得和体会。

首先,我认为明确的计划是取得成功的关键。在每个季节的开始,我的家人都会为我们的农田制定计划。在计划中,我们会考虑到种植的时机、种植的数量、撒肥的时间和种植的模式等等。这些计划的制定需要考虑多方面的因素,如天气、气温、土壤质量等等。当然,计划的执行也至关重要。我会尽力按照计划逐步完成我的工作。

其次,我们需要注意种子的选择。尽管市面上有很多品种的玉米种子,但每种品种都有其特有的优缺点。种子的选择应该取决于当前的气候和土壤条件。我推荐选购那些适合我们农田以及经过良好处理的种子。我也会选择一些有口碑好评的品牌,以确保我的玉米种植取得成功。

然后，我们需要掌握合适的种植技巧。种植技巧包括了各种各样的方面，如浇水、种植间距和肥料的使用，等等。其中一个最重要的技巧是在肥料的使用上。我会按照肥料的成分以及其他指示，使用化肥和有机肥料来确保玉米足够营养。除此之外，我也会控制玉米间的种植距离，这样玉米的成熟度会十分均衡，品质也会更好。

此外，我还需要密切关注玉米的病虫害问题。玉米作物有许多不同的病虫害，如青枯病、锈病等等。这些病虫害可以对玉米作物造成严重的损害。一旦出现这些问题，我会尽快采取措施处理。我会注重提高我的农业技能，并且不断的更新自己的知识和经验。

最后，我认为保持乐观的心态十分重要。即使没有达到自己的预期，也是应该有正确的心态面对。我会认真总结，寻找自己不足之处，找到更好的方法继续前行。我会感慨不已为我的玉米作物带来的季节性的丰收，这也使我感到无比的自豪和满足。

总之，我的玉米种植经验告诉我，农业生产不断进步，并且在茁壮成长。通过正确的技巧、系统地规划、正确的种子选择、良好的心态，我们可以在农业生产中获得丰收。我希望我的经验可以为你提供一些帮助，以便你在种植玉米时成功。