

# 收小麦心得体会(大全8篇)

心得体会是我们在经历一些事情后所得到的一种感悟和领悟。心得体会可以帮助我们更好地认识自己，了解自己的优点和不足，从而不断提升自己。以下是小编帮大家整理的心得体会范文，欢迎大家借鉴与参考，希望对大家有所帮助。

## 收小麦心得体会篇一

小麦是人类最重要的粮食作物之一，种植小麦具有较长的历史，而我们也不断地总结和分享种植小麦的心得体会。作为一名农民，我有幸参与了小麦种植的工作，并积累了一些经验。在这篇文章中，我将与大家分享我的心得体会，希望能对广大农民朋友有所帮助。

### 第二段：种植前的准备工作

成功的小麦种植是需要进行充分的准备工作的。首先，选择适合的土地至关重要。小麦喜欢湿润而排水良好的土壤，因此我们要选择种植地具备这些特点的土地。其次，及时进行土壤调理也是不可忽视的一环。我们应当在耕地前进行土壤检测，然后针对土壤养分情况合理施肥以提高地力。另外，提前预防病虫害也是必不可少的工作。种植前我们应做好相关病虫害的调查，做好相应防治措施的制定，以保障小麦的健康成长。

### 第三段：种植管理要点

在小麦的种植过程中，适当的管理也起着重要的作用。首先是合理的田间操作。我们应根据小麦的生长情况和需求，在小麦各个生长阶段采取相应的操作措施，如及时松土、拔草、除虫等。这些操作可以有效地减少小麦的竞争，保证其充分吸收养分和水分。其次是合理的追施肥料。小麦在不同的生

长阶段对养分的需求也有所不同，我们应根据小麦的需求和土壤供应情况进行追施肥料，以提供充足的养分供给。最后，合理的浇水是小麦种植不可或缺的管理环节。尤其是在干旱地区，我们应确保小麦的充分灌溉，以确保其正常生长。

#### 第四段：病虫害防治经验

种植小麦时，病虫害的防治是一项非常重要的任务。在我多年的种植经验中，我发现了一些有效的防治方法。首先，及时施药是关键。当发现某种病虫害时，我们应立即采取相应的防治措施。此外，选择适当的农药也是重要的一步。我们应根据病虫害的类型和严重程度选择合适的农药，并严格按照使用规范进行施药。此外，合理的农田环境调控也对防治病虫害起到积极的作用。增加农田的生物多样性和改善农田的生态环境，可以有效地减少病虫害的发生。

#### 第五段：结语

种植小麦是一项复杂的任务，但只要我们做好充分的准备，合理的管理和有效的防治，便能收获丰硕的成果。通过多年的科学种植实践，我不断总结和积累经验，提高了小麦的产量和品质。希望我的心得体会能对广大农民朋友在小麦种植中提供一些帮助，让我们共同努力，为国家的农业生产做出更大的贡献。

## 收小麦心得体会篇二

甲方(购方)：\*有限公司 法定代表人：李少亭

乙方(销方)：

为了搞好双方小麦购销合作，经甲、乙双方充分协商，特订立本合同□

## 第一条 交售日期、数量及价格

1、乙方必须在20xx年5月16日以前，向甲方交售小麦、甲、乙双方的任何一方如需提前或延期交货与提货，均应事先通知对方，达成协议后按协议执行。

## 第二条 小麦等级、质量

1、小麦等级为二级（容重770克）以上。2、质量要求为无霉变粒、无芽麦。

## 第三条 交(提)货方式

乙方按合同规定的时间送往甲方接收地点；

## 第四条 小麦产品的验收地点

以接收地点为验收地点。

## 第五条 货款结算办法

乙方交售的小麦经验收合格、交付完毕后，甲方应在3天之内，通过银行转帐(或按银行的规定以现金)向乙方支付货款。

## 第六条 乙方的违约责任

1、乙方交货数量少于合同的规定而甲方仍然需要的，以及供方逾期交货而甲方仍需要的，应照数补交，乙方并应比照人民银行有关延期付款的规定，按逾期交货部分货款总值计算，向甲方偿付逾期交货的违约金；乙方超过规定期限不能交货的，应偿付甲方不能交货部分货款总值3%的违约金；因逾期交货，甲方不再需要的，由乙方自行处理，并向甲方偿付该部分货款总值3%的违约金。

2、乙方在交售小麦中掺杂使假、以次充好的，甲方有权拒收，乙方同时应向甲方偿付该批货款总值5%的违约金。6. 因数量、质量、包装或交货期限不符合合同规定而被拒收的产品，甲方应代供方保管。在代保管期间，乙方应负责支付实际开支的一切费用，并承担非因保管、保养不善所造成的损失。

## 第七条 甲方的违约责任

1. 甲方在合同执行中退货的，应偿付乙方退货部分货款总值3%的违约金。因此造成乙方损失的，还应根据实际情况赔偿其损失。

2. 甲方无故拒收送货或代运的产品，应向乙方偿付被拒收货款总值3%的违约金，并承担因此而造成的损失和费用。

4. 甲方未按合同规定的期限付款的，应按银行有关延期付款的规定，向乙方偿付延期付款的银行息。

## 第八条 不可抗力

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，应尽快向对方通报理由，经有关主管机关证明后，可允许延期履行、部分履行或不履行，并可根据情况部分或全部免于承担违约责任。乙方如果由于不可抗力造成产品质量不符合合同规定的，不以违约论。对这些产品的处理办法，可由甲、乙双方协商决定。

## 第九条 合同的变更与解除

违约金或赔偿金，应在甲、乙双方商定的日期内或由有关部门确定责任后10天内偿付，否则，按逾期付款处理。

第十二条 本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等效力。

甲方：\*有限公司 法定代表人：

乙方：代 表 人：

## 收小麦心得体会篇三

小麦是一种世界上广泛栽培的粮食作物，而作为农民，我有幸参与了小麦的栽培。在这个过程中，我不仅学到了许多知识，还积累了一些心得体会。接下来，我将分享我的小麦栽培心得体会，希望能对其他农民有所帮助。

首先，选种要慎重。小麦品种的选择直接影响着产量和质量。在选种时，要考虑土壤条件、气候特点和市场需求等因素。此外，还要了解不同小麦品种的生长周期、抗病性等特点，选择适合自己地区的品种。我在选种过程中，经常与其他农民交流经验，并参加学习培训，学习了很多关于小麦品种的知识。通过沉浸在小麦栽培的专业世界中，我逐渐找到了适合自己地区种植的小麦品种，从而提高了产量和质量。

其次，土壤管理至关重要。良好的土壤是保证小麦生长的基础。栽培小麦前，我首先进行了土壤测试，了解土壤的营养状况和酸碱度。然后，根据测试结果调整土壤肥力，合理施用有机肥、化学肥和矿物质肥料。同时，我还注意对土壤进行翻耕、松土和深耕等操作，以促进土壤通气和保持水分。在整个栽培过程中，我密切观察土壤的水分状况和肥料的效果，并根据实际情况进行调整。良好的土壤管理，不仅提高了小麦的产量和质量，还减少了病虫害的发生。

第三，适时浇水是关键。作为农作物，小麦对水分的需求非常高。因此，在小麦的栽培过程中，适时浇水是十分重要的。适时浇水可以保持土壤湿润，促进小麦的生长发育。我在浇水时，借助天气预报和观察云情，选择适合的时间和水量。在旱季来临之前，我会提前增加浇水量，以保证小麦安全度

夏。另外，我还利用滴灌技术和喷灌技术，实现精确浇水，节约水资源的同时，也提高了水分利用效率。

第四，病虫害防治要及时。小麦生长过程中，可能会受到各种病害和虫害的侵袭。及时发现并采取有效的措施进行防治，对保证小麦的健康生长至关重要。我在栽培小麦时，时刻关注小麦的生长情况，特别是检查叶片、茎干和根系等部位。一旦发现有病害和虫害的迹象，我会立即采取相应的防治措施。同时，为了避免病虫害的发生，我还在小麦的栽培中注意合理轮作和间套作物，以提高土壤的养分平衡和生态平衡，从而减少病虫害的发生。

最后，及时收割和储存是得到丰收的关键。在小麦成熟后，要及时收割，避免因霉变和倒伏造成的损失。收割后，我会将小麦放在通风良好、干燥的地方储存，以免受潮霉变。同时，我还会定期检查储存条件，确保小麦储存质量。通过及时收割和储存，我成功地保存了丰富的小麦产量，并把优质的小麦送往市场。

通过这次小麦栽培的经历，我深刻体会到了科学栽培和管理的重要性。选种、土壤管理、浇水、病虫害防治、收割和储存等环环相扣，需要农民们精心呵护。只有如此，才能获得丰收的喜悦和经济效益的加成。我相信，只要坚持学习和实践，我们农民可以为小麦栽培做出更大的贡献，并为世界粮食安全做出自己的努力。

## 收小麦心得体会篇四

只去过几次田野，只看到过一次小麦花的开放，那种感觉，是纤细的美。

满满的整个田野，到处都有这种小花。它们可爱，它们细小，它们勇敢。那浅浅的绿配上那小小的毛茸茸的小花儿，甚是好看了！花儿不大，甚至说小得让人看不见，你一定要等田

野上清晨的第一阵风吹过再去看看，不然，那些花儿可是羞涩地不肯出来呢！

快乐地走在田埂上，时不时地还四处张望。吸一口气，那浓浓的稻香都可以填饱肚子了。稻香四处飘散着，闻的人一定会被这股香气给紧紧吸引了，不过这些，都不会打乱我等待花开的心情，换来的，只有对麦花的无限遐想。

望着无边的麦田，无趣地闲等着，只等那阵风，只等那千万朵白茸茸的麦花。

等，等，还是等。

风来了，千万朵小白花开了，纯洁、无瑕、美丽、无羁地开放了。那种心底的惊讶被释放了出来，那是一种我无法形容的花朵。就在这阳光的田野开放了。多么美，那是一种不同的美，纤细微小；多么白，那是一种不同的白，弥漫纯洁；多么清香，那是一种不同的清香，沁人心脾。顿时，心里涌动一股极大的力量催促我再看一眼那白茸茸的花。哦，不！它是粉色的，是蓝的……在阳光下，花朵呈现出了各种色彩。

我看，看色彩；我闻，闻花香；我叹，叹生命。

麦上的花尽情享受阳光、温暖与爱，在那一刻，她似乎就是一位小女孩，在我面前唱着跳着，展现着迷人的光彩。

而风光背后就是迅速的萎谢。它的花期极为短暂，最终它将变为我们口中的大米，完成自己的使命。

独我，赞赏它，赞赏那辉煌的生命。

细微的生命虽只有5、6分钟，却不曾浪费一点一滴……

## 收小麦心得体会篇五

小麦是世界上最重要的小米之一，也是人类历史上最重要的食物之一。对于一些对农业、生物学、环境保护有兴趣的人来说，参观小麦田是一次不可错过的经验。近日，我参观了一片小麦田，这次参观让我收获颇丰。

### 第二段：了解小麦的生长环境和特点

首先，我了解了小麦的生长环境和特点。受限于气候、光照和土壤，小麦只能生长在肥沃的、透气性良好的土地上，并确保充足的雨水或浇灌。小麦是一种向阳性植物，因此适宜在充足的阳光下生长。此外，在小麦生长过程中，温度的变化、干旱和病虫害等因素也会对它的生长产生很大的影响。

### 第三段：探究小麦的种植管理和耕作技巧

除了了解小麦的生长特点，我还了解了小麦的种植管理和耕作技巧。在小麦生长期间，必须进行耕作、施肥、浇灌、除草、病虫害防治和采收等一系列的管理行为，以保证小麦的健康生长和高产量的稻谷。通过参观小麦田，我了解到麦场主为使小麦得到高产量的稻谷，必须掌握手动和机械化耕作等耕作技巧的知识和管理经验。

### 第四段：领略小麦对人类文明的重要影响

从参观小麦田中，我还了解到小麦对于人类文明发展的重要影响。小麦历经数千年的人类种植、发展和改良，成为了现代为数不多的五大粮食之一，是制作各类面食、烘焙食品和啤酒等多种食品的主要原材料。此外，小麦还是重要的商业作物，为国民经济的发展做出了重要贡献。

### 第五段：对小麦的学习成为生活中的元素



最后，通过对小麦的认识，我意识到在生活中，不仅要追求物质的丰富和生活的方便，更要强调与自然和睦相处的重要性。学习小麦的知识和文化，让我思考到大自然的无穷魅力，也有了新的认识和体会。

以上就是我在参观小麦田的经历和体会，通过这次参观，我对于小麦的了解更加深刻，也对生命、环境和文明的重要性有了更深的认识。小麦田让我体验到了自然和谐的美，也让我了解到对自然环境的保护和尊重是我们每个人应该承担的责任。

## 收小麦心得体会篇六

“小满小满，麦粒饱满。”小满时节，万物是“小得盈满”，而人则是“情满意满”，因为小满意味着收获来临。

小满节过后的夏收与夏种，是农民们在乐得一季收获之后，又去播种新的希望。古人把小满所在的农历四月称之为“麦天”，这时节雨水增多，田野里散发着将要成熟的麦子的麦香，大自然已经是铺天盖地的深绿。大地上，人是一株麦子；时光里，麦子是一个人，古人认为“满招损”，“太满”有违天道，忌讳“大满”，还是有一点缺失的“小满”更好。

记得小时候，立夏刚过，父亲笑嘻嘻地说，没几天小满了，你们也该熬到了头了。那时我们并不理会父亲说的熬到头指的什么。小满是农历二十四节气中夏季中的第二个节气，其含义是麦类等夏熟作物籽粒开始灌浆饱满，但还未成熟，只是小满，还未大满。

后来我们知道，进了小满，小麦黄了，满田埂的蚕豆和莴苣也可以吃了。看来小满不仅是植物的丰满，也是农人精神和食物的丰满。人误地一季，地误人一年，人误人一生，这是一个简单的道理。我们常叹古人智慧之精，如小满一词，虽为节气，但用于比喻人生，亦为巧妙。

小满这个时节是个哲学节气，第一次见到小满这个词时，便从中深深地感受到了一种别致的幸福。俗话说得好：谦受益，满招损。顾名思义，就是“谦虚使人进步，骄傲使人退步”。

《书经》也说：谦受益，满招损，“谦”字亦可解释为“欠”字。万事欠一点，如喝酒，欠一杯就蛮好，有酒意而不醉，还能脑子清醒。如果再加一杯，那就非丑态毕露、丢人现眼不可。又如饮茶，八分满就差不多了，加到十分，非溢出来不可。

人有悲欢离合，月有阴晴圆缺，人生路上，酸甜苦辣，时时际遇不同。凡事适可而止，非要百分之百，很容易就过了头、适得其反。即使家庭父子、兄弟、夫妻之间，也要容留一点缺陷。

## 收小麦心得体会篇七

第一段：介绍小麦轮进的概念和意义（200字）

小麦轮进是指在农业生产中，通过种植小麦作物，来改善土地的肥力和提高产量的一种综合性耕作方式。其基本原理是利用小麦的根系能力，在田间留下根系残留物，增加土地有机质，提高土地的肥力，同时也能防止土壤侵蚀。小麦轮进作为一种环保、可持续的农业生产方式，已受到越来越多的重视。

第二段：总结小麦轮进的实施过程和要点（250字）

小麦轮进作为种植小麦的一种方法，需要在实际过程中注意以下几个要点。首先，在种植小麦时，要选择对土壤要求不高的品种，尽可能减少对土地的破坏。其次，在小麦田间，可以利用夏秋季节进行短期的间作或轮作，比如种植豆类或油料作物。最后，在小麦收割后，不要快速清除废弃物，可以将秸秆和根系残留物留在田间，以增加土地有机质。

### 第三段：阐述小麦轮进带来的益处（250字）

小麦轮进作为一种可持续、低成本的耕作方式，不仅可以提高小麦的产量，同时也可以改善土地的肥力和质量。丰富的有机质会使土壤更加松软、透气，从而对作物有更好的生长、吸收水分和营养物质的能力。进一步地，小麦轮进也能够起到防治土壤侵蚀的作用，它可以保持土地的稳定性和防止地土层被水流冲刷和削蚀。

### 第四段：分析小麦轮进的实际操作中可能出现的问题（250字）

小麦轮进在实际操作过程中也可能会遇到一些困难和问题。首先是个体品种的选择比较有限，导致田间间隔时间过长，失败率超过30%。其次在秸秆稳定性、早种揭秧率上有坡口弊口，需要结合实际情况进行调整。还有就是持续性质也不是完全的，通常在满足5-6年最佳。如何能够更好地实现小麦轮进的效果，需要有更加全面的了解和认识。

### 第五段：总结小麦轮进对农业生产带来的改变和建议（250字）

小麦轮进是一种结合环保和可持续发展理念的耕作方式，可以带来实实在在的效益。它既能够提高农作物的产量和质量，同时也能够改善土地的肥力、减少土壤侵蚀，从而实现农业可持续发展。在接下来的工作中，我们需要进一步地加强宣传和推广小麦轮进的方法和技术，激发农民对小麦轮进的兴趣和热情，进一步推动农业可持续发展的进程。

## 收小麦心得体会篇八

勤劳的农民伯伯将我们收割了起来。他们把我的小伙伴们磨成了面粉，有的做了面包，有的做了包子，还有的做成了饼干……而我却被孤零零地丢在了泥土里。

我开始抱怨命运的不公。天天为我的不公平待遇而叹息。不

过来年春天的一件事改变了我的看法。那一天，我的头上冒出了绿色的尖尖。天哪！我发芽了！“我要当母亲了！”我的心中止不住地一阵狂喜。

很快绿色的尖尖长成了小麦苗。在阳光的照耀下茁壮成长。可是，很快我就发现问题了，在我旁边有很多可恶的杂草，每天都拼命地跟我抢营养。我实在是抢不过他们，被他们搞得精疲力竭，最后只能甘拜下风。我的身体日渐消瘦，慢慢变得萎靡不振起来……就在我快要枯竭时，农民伯伯拿来了喷雾器。喷雾器喷出农药，水花四溅，洒到了杂草身上。没过多久，他们就像被击败的敌人一样瘫倒在地，而我每天又能快乐成长了。

过了一段时间，啊！我发现我的头上长出了第一粒小麦。我高兴极了，我成为一个母亲了！阳光普照，清风徐来。我每天伸展身体，全身心地吸收营养。我身上的小麦也快速增多了。两粒、三粒、四粒、五粒……到最后，我身上竟长出了八十多粒小麦，这真是太棒了。

农民伯伯来收割了。送子出征或送女出嫁是充满悲伤和自豪的，我带着无比激动的心情贡献了我的子孙，希望他们和我一样也做一粒对人类有贡献的小麦！

冬去春来，又一粒落在田野里的麦粒探出了小脑袋……