

# 2023年大班社会粮食 收粮食心得体会 会(优质6篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。相信许多人会觉得范文很难写？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 大班社会粮食篇一

农业作为国民经济的重要组成部分，粮食生产更是关系到国计民生，保障粮食安全是国家的一项重要政策。而年年丰收、日日增产的背后，是无数劳动者日夜奋战、辛勤耕耘的汗水和血泪。如今，随着时代的进步和科技的不断发展，农业生产的难点逐渐得到了解决，但是在农民收获之后的粮食收储管理方面，仍有很多值得我们深思和探索。本文旨在通过谈论自己参与过的一次收粮食的体验，总结出一些收粮食的心得与感悟。

### 二、情境交代

去年秋天，我参加了一次对冰城农业的调研活动，期间走访了多个农村和农业企业，了解当地的粮食生产和收储情况。其中令我印象最深刻的是参观了当地的一家粮食收购中心，与工作人员一起体验了一次粮食收储的全过程。在这个体验中，我深刻地认识到了粮食收储的重要性和难点，也第一次亲身感受到了粮食收储带来的丰硕成果。

### 三、收获与思考

在这次活动中，我们进入了储存粮食的仓库内部，看到了令人震撼的一幕：成堆的谷物在仓库内排列整齐，一袋袋粮食散发着香气，给人一种温馨和幸福的感觉。但是同时，在收

储过程中，工作人员也面临着很大的困难和挑战。首先，粮食的开镜检测需要借助高科技设备，对设备的维护和管理需要耗费很多人力和物力，否则可能会出现谷物的红霉病和地螺昆虫等问题。其次，粮食的储存需要考虑到湿度和温度等因素，粮食的密度、风的速度、空气的流通等各种因素都需要精确计算才能确保储存粮食的安全性。这些都需要相关人员投入大量的精力和时间来解决。

#### 四、探讨与总结

粮食收储的成功在很大程度上依赖于实用的技术手段和科学的管理方法。对仓库的选址、粮食的储存方式、储存环境的控制等问题都需要科学家们提供正确的解决思路，并且在现场工作人员的不断改进措施下，才能够得到有效的保障。同时，大力发展农业新苗白粉病、鸟害等病虫害再次来临时的精确识别和及时防控也是重要的手段，因为在这些方面的投入会使整个粮食收储的过程更加稳定和有效，最终带来更大的收获。

#### 五、结语

总之，粮食收储的质量和成果对于农业生产和国民经济都有着非常重要的意义，她是农业生产和国家粮食安全管控中的重要一环。随着科技和农业产业的发展，粮食收储的技术和方法也会在不断的改进中变得更加完善和可靠。加强科技研究、完善监管体系、提高管理水平，是推动农业现代化进程必须追求的目标。如果说我们珍惜了当前的科技成果，充分发挥了人员的重要性，收储管理才能更加规范、有序，而农村精神与农业文化的融合则必然会进一步提高我国的科学技术和管理水平，更好地服务于粮食收储的管理和发展，为保障粮食安全做出新的贡献！

## 大班社会粮食篇二

分行全体员工：

冬季青年\*\*中大家群策群力，献计献策，分行食堂采集到了很多好点子，大家也得到了很多感悟。分行团委在此作一倡议：

一、珍惜粮食、按需取菜，杜绝浪费、健康饮食；

二、剩菜归集于一碗，举手之劳为食堂减负；

三、垃圾分类、从我做起，纸巾和塑料等与剩菜分开放置，便于回收；

四、多提建议、创新菜品，积极向食堂推荐家乡土特产及家乡菜，丰富菜盘，温暖心坎。

分行团委

201\*年1月15日

## 大班社会粮食篇三

同学们：

想必大家都知道，勤俭节约自古以来都是我们中华民族的传统美德。但是，这种传统美德就要在我们这一代失传了！

也许我们并没有发觉自己已经浪费，其实，我们生活当中处处都存在着浪费。有些同学中午是在学校托班的，他们一点都不懂得珍惜粮食，对饭菜十分挑剔，不爱吃的就不吃，最后都倒在一个大桶里，让人看了多惋惜呀！

我为大家提以下六点建议：

- 1、珍惜粮食，适量定餐，避免剩餐，减少浪费。
- 2、以节约为荣，浪费为耻，不偏食，不挑食。
- 3、吃饭时吃多少盛多少，不乱扔剩饭剩菜。
- 4、看到浪费现象勇敢地起来制止，尽力减少浪费。
- 5、做节约宣传员，向同学、老师宣传浪费的可怕后果。
- 6、积极监督身边的同学和老师，及时制止浪费粮食的现象。

节约是一种美德，节约是一种智慧。要知道，我们吃的粮食是农民伯伯们辛勤的劳动才取得的成果。节约，就从我们做起，就从现在做起，就从实际行动开始！

XXX

20xx年xx月xx日

学校节约粮食倡议书

食堂节约粮食倡议书

节约粮食倡议书范文

## 大班社会粮食篇四

春耕夏种的辛勤劳作，终于换来了丰收的季节。在这个收获的季节里，每一个农民都会感受到内心深处的欣慰和愉悦，因为收获的不仅仅是一年的劳动成果，更是自己劳动的价值和成就。而这一刻，收粮食更是成为了每一个农民最为期待

的时刻。在此，笔者将分享自己的“收粮食”心得体会。

## 第二段：收粮前的准备工作

精细的收割需要农民在收粮之前做好准备工作。首先，保持机具的良好状态，检查和维护农具设备的使用状况，确保电机、切割刀片、轮胎等各部分正常。其次，要根据收成的各种情况，选择合适的收割时间和方法，并且对庄稼长势、丰歉程度、收获时间等方面都要进行详细的了解分析，以便在收成前做出合理的决策。

## 第三段：精细收割的技巧

扎实的农户信仰，是完成精细收割的关键。收割过程要注意机具的作业和人工采摘，精细操作，多动脑、用心收。在收割的过程中，要尽可能避免损坏谷粒的质量，减少土壤杂质、种皮和根系的混合物。在收获的同时要注意观察，提高收获效率，多使用先进的收割机械设备，确保大面积的高效率锄耩。

## 第四段：合理储存和加工

精细收割后，粮食也需要精细储存和加工。储存环境对粮食质量的影响非常大，农户需要选择合适的存粮仓库以及优质的包装材料，保证粮食在储存和运输过程中不受潮、虫害等损坏。同时，在加工粮食的过程中，要保证选择科学的加工方式，以达到更好的食用效果，同时增加粮食销售和使用的市场价值。

## 第五段：总结

面对收粮这样的重大时刻，农民们体会着自然循环和人文交融的美妙。精细收割是实现丰收的重要手段，而达到精细收割需要付出良好的志愿、大力的付出和辛勤的劳动。在收粮

这个时刻，我们需要同甘共苦、共同努力，呈现出掌握着大自然的力量，感受到做农民的荣耀与责任，呈现出正能量的农民形象。

## 大班社会粮食篇五

收粮食是农村最重要的财源和经济来源，关于它，我从小就有着深深的体会。作为一个成长在农村的孩子，在我很小很小的时候，我就开始了我的第一次收割。这几年，我对收粮食有了更多的体会，看到了不同的风景，也有了更多的感悟与收获，下面，我想分享一下我的体验和心得。

### 一、劳动成果的喜悦

我的家乡是一个以稻米为主的农业村庄，所以在每年的收割季节，我们都需要耐心地等待稻谷的成熟。等到收割的那一天，村里的每个人都会穿着简单、舒适的衣服前往地里，亲自动手进行收割。每次看着自己的汗水浸透土地，听着快乐地咕咕声响彻田野，我都有一种“劳动成果的喜悦”，那是其他任何事情都无法取代的难以言表的感受。

### 二、收获的满足感

收割季节一结束，我们开始了掏谷子的工作。虽然这个过程很辛苦，但是一想到收获的满足感和未来的美好生活，我们内心就涌出了无尽的动力。我记得一年，我的家庭收获了超过一千斤的谷子，那种兴奋和满足感是无法用言语来描述的。而且这种收获的满足感并不仅仅是从物质上得到的，更大的收获是从精神上得到的。

### 三、认识到艰辛的生活

收割和掏谷子虽然都极其辛苦，但是对于我们农村的孩子来说却是再普遍不过的事情了。在这个过程中，我们不仅仅认

认识到了生活的艰辛，还加深了我们对生活的热爱和感激之情。我相信通过收割和掏谷子的经历，我们这些农村孩子会更珍惜生活，更加勤奋努力。

#### 四、亲密感和团结感

收割和掏谷子不是单打独斗的事情，而是需要团队合作的。我们会组成一个小组，大家互相帮助、互相鼓励，取得更好的成绩。这个过程不仅仅增强了我们之间的亲密关系，更加深了我们之间的团结感和合作精神。在这个过程中，我学会了如何与人相处、与人合作，遇到问题时如何化解等等，这些对我的将来成长至关重要。

#### 五、珍视自然

在田野里，我们可以看到很多美丽的景色，比如绿油油的庄稼和蓝蓝的天空。在我们的劳动中，我们也会发现很多环保的事情，比如利用庄稼秸秆或者树叶、树皮让它们变成肥料。我们的劳动使得大自然变得更加美好，同时也让我们更加珍视自然的伟大和强大。

总之，收粮食是我们农村孩子们的必修课，这个过程需要我们有耐心、有毅力、有创造性。在收割和掏谷子的过程中，我们能锻炼自己的面对困难的勇气和态度，也能体会到生活的真谛。在未来的道路上，我们可以应用这些从收割和掏谷子过程中学到的知识和技能，让自己更加强大，更加成功。

### 大班社会粮食篇六

种粮食是人类最基本的生存需求之一。自古以来，人们就通过不懈的努力，致力于寻找种粮食的最佳方法。我也是其中一员，通过多年的实践和探索，我对种粮食有了一些心得体会。

首先，选择优质的种子至关重要。优质的种子是高产高质的基础。在选择种子时，要考虑种子的品种、适应性、抗病性、产量等重要因素。实践告诉我，选择适宜当地气候条件的种子，能够更好地适应环境，提高产量。同时，在购买种子时，要选择有信誉的种子供应商，以确保种子的质量和纯度。

其次，科学施肥是取得丰收的关键。合理施肥是种粮过程中至关重要的一环。施肥要根据土壤的肥力状况和作物的需求进行，合理掌握施肥的时机和数量。常见的施肥方法包括基础施肥、追肥和叶面施肥。在实践中，我发现根据土壤质地和作物生长阶段的变化，科学施肥能够增加作物的养分吸收效率，提高产量。

除了施肥，做好病虫害防治也是种粮食的重要环节。在种植过程中，作物容易受到各种病虫害的侵袭，对产量和质量造成重大损失。为了防治病虫害，我们可以采取生物防治和化学防治相结合的方法。生物防治包括引入天敌、使用有益微生物等，可以避免化学药物对环境的污染，也能有效控制病虫害的发生。化学防治是利用农药来杀灭病虫害，但要注意合理使用，遵守使用农药的规定和安全操作方法。

应对气候变化是种粮食的另一个挑战。随着全球气候的变暖，干旱、洪涝等极端天气频繁发生，给农作物的生长带来了很大的不确定性。为了应对气候变化，我们可以采取一些措施，如调整种植时间和品种选择，增加耐旱、耐寒、耐病虫害的作物种植，提高作物的抗逆性。同时，适应和利用新的技术手段，比如保护地种植、温室种植等，可以在一定程度上减少气候变化对作物生长的影响。

最后，合理的收获和储存是种粮食的重要环节。在农民们辛勤劳作后，最期待的就是收获丰收。在收获过程中，要掌握作物成熟期和适宜的收割时间，避免因过早或过迟收割导致产量减少。收割后，还要进行适当的储存，做好防潮、防虫、防霉等工作，确保作物的安全和质量。

种粮食需要农民们耐心细致地操劳，也需要科学的方法和技术的支持。通过选择优质种子、科学施肥、做好病虫害防治、应对气候变化和合理收获储存，我们可以取得更好的种粮食成果。更重要的是，在种植过程中，要与自然和谐相处，保护好土壤、水源和生态环境，实现可持续发展。这是我们种粮食者的使命和责任。