

袁隆平的读后感 袁隆平传学生读后感(实用5篇)

当看完一部影视作品后，相信大家的视野一定开拓了不少吧，是时候静下心来好好写写读后感了。这时候最关键的读后感不能忘了。那要怎么写好读后感呢？下面是小编带来的优秀读后感范文，希望大家能够喜欢！

袁隆平的读后感篇一

有一本书，让我回忆起中国的进步；有一本书，让我懂得许多道理，受益匪浅。这本书就是《袁隆平传》。这位“杂交水稻”之父所散发的人格魅力是无人能挡的。

人们心目中的袁隆平，自少年时代便是智慧、执着、诚实、坚韧的典范。因为有了这些美德，他总是以坦然、自信的微笑来面对未来的漫漫人生。他把人生比作一盘永远下不完的棋，把自己当做一个过河卒子，拼命前进，永不后退。学农，是他人生的一个重大抉择。他把自己喻为一粒种子，不管撒在土地上的任何一处，都会生根发芽。在大学里，他开始接触世界上知名的生物学家米丘林、李森科、孟德尔、摩尔根等的各种不同的学术观点和学术思想，并对他们每个人的学说进行比较和研究。他以为不应该单纯地、被动地去吸收科学知识，而更重要的是要靠理性来判断其价值。在他看来，科学是老老实实的学问，是就是是，非就是非，来不得半点马虎与虚假。

袁隆平非常崇拜希腊的伟大哲学家苏格拉底，因为他总是引导人们认识自我，追求智慧的生活，学会用自己的头脑思维，学会怀疑权威乃至教义。当年的青年知识分子袁隆平坚信“没有错误的实践，只有错误的理论”，于是他既肯于学习科学理论知识，又重视科学实践，所以总能及时摆脱保守思想的束缚，闯出一条属于自己的路。

功成名就之后的袁隆平，在科研事业中，总是努力开释不绝于耳的纷扰。人毁人誉，概不动心，因为他完全沉浸在开拓创新的快乐之中了。人的一生能够保持对事业的坚守是很不容易的。因为这样的坚守，就意味着战胜困难和挫折；这样的坚守，就意味着克服自己的浮躁与见异思迁；这样的坚守，就意味着必要的放弃。必要的放弃，是另一种意义上的获得。他总是重复着这样一席话：“爱因斯坦的成就是我望尘莫及的，但我要效仿他的精神，失意时不气馁，得意时不忘形，分外之事虽有利而不为，分内之事虽无利而为之，终身安于自己的科研事业。”他就是这样，寒时不心冷，温时不发烧，总是保持一颗平静而淡泊的心，以不变之心，应万变之境。

《袁隆平传》是一本很有教育意义，给人以启迪的好书。袁隆平先生的人格魅力值得我们去推崇，去学习。希望大家也去看一看，说不定你们还可以感悟更多的东西。

袁隆平的读后感篇二

在一个阳光明媚的午后，我读完了《袁隆平传》。合上书，我的心情还是久久地不能平静下来。留在脑海中的不再是“杂交水稻之父”的神圣光环，而是老先生身上所散发的人格魅力。

翻开书，那一段段精彩描写把我带到几十年前：“水稻之父”袁隆平他虽为书香子弟，却志在农业。为探索一种杂交水稻的办法，使亿万人免于饥饿，袁隆平战天斗地，想尽一切办法。在经历无数次失败挫折后，终天开创了水稻高产之路。

合上书，我心里久久不能平静。袁隆平为实现自己的志向，锲而不舍的精神深深震撼了我。同时更使我明白了：坚持就是胜利的道理。正是有了这个信念，袁隆平面对种种磨难才不气馁。他苦中作乐，挑战权威和饥饿，进行无数次探索杂

交试验。功夫不负有心人，袁隆平终于苦尽甘来，一步步走向了成功。

其实在日常生活中，我们不也需要这种坚持不懈的精神吗？记得有一次，我练手风琴时，遇到一个超难曲谱。我正想放弃，可想到只有坚持才能有收获的道理，我又坚持往下拉。不会的。地方多弹几遍，积累经验教训。最后这条曲子终于被我克服了。

《袁隆平传》让我懂得了很多，收获了很多。我觉得这本书真的很值得一看，我还要再看一遍。

袁隆平的读后感篇三

5月22日，这是一个特别的日子，一天内双星陨落，举国同悲。早上看到朋友圈关于杂交水稻之父袁隆平逝世的消息，我真不敢相信自己的眼睛。没过多久，就在网上看到有人辟谣的消息，让我心情平静了一会，可是下午13时07分，在央视新闻网上看到袁隆平逝世的消息，记住这位让中国人“端牢饭碗”的英雄，送别袁老！原本还报有一丝对袁老平安的希望被打破，我对袁老的崇敬之情油然而生。

中国工程院院士袁隆平逝世的消息牵动着全国人民的心，许多市民前往长沙悼念。我们学院也组织学生在课堂上为袁老默哀，以此来表达我们对“杂交水稻之父”的尊重。女儿的学校的班主任推荐让他们购买《袁隆平传》这本书，于是，我都在京东商城购买一本，与女儿一起阅读。

全书共分十章，简介了袁隆平是世界著名的“杂交水稻之父”、中国工程院院士、美国科学家外籍院士。作者以大量的一手采访资料，水稻种植史料和杂交水稻知识为铺垫，突出反映了袁隆平的超人魄力、求是精神、创新方法、人生哲理和高尚情操。本书带我们走进袁隆平的世界，了解大师独

特的成长经历，体味理性的阳光和科研的韵律，感受他那崇高的人格魅力和真情。

我是一名70后，出长在偏僻贫穷的大山深处，交通闭塞，通往城市的交通要道就是一条崎岖不平的公路，父母以种地维持生计。小时候，过着吃不饱、穿不暖的辛苦生活。我家在没有种植杂交水稻之前，每年到4月份就基本没有大米了，那真叫五荒六月。由于我家有五姊妹，我排行最小，从小都被父母疼爱。我仍清楚记得，小时候每天晚上要磨玉米面，以准备第二天的口粮，我们几姊妹轮流推磨，每晚要推上两升子的玉米才能睡觉。第二天母亲就会用一小半升大米掺和着玉米做饭，在甑口里留着一点白米饭给我，可这点白米饭常常成为了姐姐们羡慕我的理由。她们要是舀上一点，就会被父母骂他们不懂事。小时候，吃完了玉米就吃洋玉饭，吃多了洋玉饭就会出现胃反潮的'现象，难受极了。

到了____年，我们家才开始推广种植杂交水稻，刚开始时，父亲也是抱着试一试的心态种植了3亩地，作为试验田，第一年收成不错，产量比当时红米高，父亲尝到了甜头，第二年才大面积推广种植杂交水稻，当时的品种叫做“64号杂交水稻”，我们家这年粮食产量大丰收，才开始吃上香香喷喷的大米饭。现在回想起当初饿饭的日子，仍历历在目。我常用来教育我的女儿，希望他们珍惜粮食，体会农民种粮的不易。每逢农忙时节，我都会带上妻女到农村老家去体验农耕生活，培养小孩子的劳动观念。

本书中袁隆平对工作、事业的坚韧而执着的追求，是我所敬佩的。在探索杂交水稻的这条路上，他遭遇过太多的困难，有过太多次的失败，可他始终没有放弃。他拥有博爱，宽厚的胸怀，怜悯苍生，以己身赴汤蹈火在所不惜。已过古稀之年，他仍然用他的生命烛光照亮着世界，关注着农业，将一生献之天下苍生。

在他身上，彰显出了中华民族源远流长、盛而不衰的传统美

德——孜孜以求，钻之弥坚的探索精神，博爱无私，敬业乐业的奉献精神，此书很值得一读。

袁隆平的读后感篇四

今年的暑期我读了很多书，但让我看完有很多思考的一本书是《袁隆平传》。袁隆平爷爷是我国著名的科学家，中国杂交水稻育种专家，被誉为“杂交水稻之父”。他也被很多农民伯伯尊称为米菩萨。为了让人民不再饥饿，他废寝忘食、日晒雨淋的在稻田里辛勤的进行耕耘实验。他用自己的机智和汗水为人们培育了一代又一代的杂交水稻，最终将水稻亩产从300公斤提高到了800公斤，并推广2.3亿多亩，增产200多亿公斤，增产的粮食可以多养活7500万人。袁隆平爷爷的杂交水稻解决了人们的餐饮问题。

袁隆平爷爷很伟大，对人类粮食的增产做出了巨大的贡献，可现在很多人却不珍惜这些来之不易的粮食。近年来，解决温饱已不是人类面临的首要问题，可餐饮浪费现象依然触目惊心，令人痛心！餐桌浪费率高达11%，据测算，一年，我国城市餐饮业仅餐桌上食物浪费量就高达1700万—1800万吨，相当于3000万—5000万人一年的食物总量。最近吃播短视频的兴起，造就了一批以吃为业的“大胃王”，主播们吃下常人无法吃下的食量，为了点击量，为了出名，无下限，并通过剪辑，卡点等手段掩盖边吃边吐的假象，浪费的粮食可想而知，不仅仅是自己浪费，更重要的是舆论导向，错误的引导人们的价值观，超量吃播的舆论导向有悖于“节约粮食”的指示精神，对于减少餐饮食物浪费的要求也是背道而驰，不仅播主们在吃多少要有度，我们每一个人都应该杜绝浪费，才能形成节约粮食的良好氛围。

我们是祖国的未来，我们要发扬中国传统美德，我们要从现在做起，从小事做起，从自己做起！我给自己及家人制定了一套杜绝浪费粮食小妙招：有计划地采购蔬菜水果，按照购

物清单采购。饭要适量，吃多少盛多少，把碗里的饭吃干净，不浪费一粒米。跟随家人去餐馆就餐时，按人员适量点菜，不浪费，如有剩余打包带回家。留意冰箱存放了哪些食物，不要等到过期才被发现。记录每周扔掉的食品，可以帮助减少浪费，总结出过度购买的惯性模式并予以改正陋习。

我们不要让袁隆平爷爷伤心，不要让那些增产的粮食白白流失，坚决制止餐饮浪费行为，切实培养节约习惯，光盘行动不要只是一句口号，让我们大家一起行动起来！

袁隆平的读后感篇五

袁隆平爷爷他曾经做这样一个梦：水稻比高粱还高，籽粒比花生还大，他就那样坐在稻穗下乘凉。经历了半个世纪水稻研究，袁隆平将梦的种子洒满全世界，一位老者，怀着一颗赤子之心，一个童真的梦想，他对这片土地爱的深沉，他是稻田的忠实守卫者！致敬！缅怀！

在暑假我读了袁隆平传让我带大家了解一下，1930年9月7日，袁隆平降临在北平的一个知识分子家庭。他在年少时对自然产生了浓厚的兴趣，最后下定决心长大后学习农业技术，并在1949年如愿以偿开始农业学习。

袁隆平从20世纪60年代初期开始，一直从事杂交水稻研究工作，几十年就做这一件事。他对年轻朋友讲，人的精力是有限的，而学问是无穷无尽的，要做好一件事并不容易。

人类几千年的历史进程，一直存在着饥饿的威胁。我们国家人口众多，特别是在20世纪60年代初期发生了全国性的大饥荒。袁隆平作为一名农业科技工作者，很希望通过自己的科研工作，对种子进行改良，达到丰产增收的目的。杂交水稻的研究袁隆平偶然发现的一株天然杂交稻得到启示的。这株偶然发现的天然杂交稻，透露出了大自然的神奇秘密——水

稻也可能通过杂交提高产量。从发现这个秘密，到弄清这个秘密的内部规律，再到利用这个大自然的内部规律造福人类经历了一个漫长的过程。

杂交水稻的研究刚刚起步，就遇到了--的暴风雨。在当时特定的历史条件下，有“左”的路线干扰，有人毁禾事件，还有南繁育种时的地震灾害。这些天灾人祸，有时到了“苗毁人亡”的地步，但都没有动摇袁隆平誓把杂交水稻搞成功的决心。

杂交水稻的每一个发展阶段，都经历了许多困难和挫折。袁隆平和他的同事得到了来自各个方面的支持，克服了这些困难，使中国的杂交水稻研究走在世界的最前列。现在，杂交水稻已遍布祖国的大江南北，并且走向了全世界，造福世界人民；在杂交水稻研究领域里，一位真正的耕耘者。当他还是一个乡村教师的时候，已经具有颠覆世界权威的胆识；当他名满天下的时候，却仍然只是专注于素质、年纪轻轻的研究队伍正在成长，这都让袁隆平感到欣慰。