

袁隆平传读后感 袁隆平读后感(实用5篇)

当认真看完一部作品后，相信大家的收获肯定不少吧，是时候写一篇读后感好好记录一下了。读后感书写有哪些格式要求呢？怎样才能写一篇优秀的读后感呢？以下是小编为大家准备的读后感精彩范文，希望对大家有帮助！

袁隆平传读后感篇一

我从小是在田间地头长大的，对农业科技工作者有着天然的敬仰，对心系粮食的袁隆平老人也有着天然的亲近感。

走进“袁隆平的世界”，一个黝黑而精瘦的身影从地里探出头来，露出“刚果布式的笑容”，那样朴实、亲切，就像身边的农民一样普通、真实。这里有他曾经的“运动员梦”，有他失之交臂的“飞行员梦”，有他40℃高温下稻田里埋头的专注，有他青年时代刻骨铭心的初恋，有饥饿的小提琴，有经历一次次挫折的锲而不舍，有团队探索的艰辛喜悦，更有弥漫在地垄田间的阵阵稻花香！

这是一张陪伴我长大的面孔，他毕生的追求就是“让所有人远离饥饿”，他成功“解决了十几亿中国人的吃饭问题”。在他60余年的探索中，质疑、失败、挫折，如家常便饭；误解、反对、诋毁，曾如影随形。但他追求真理、敢于挑战、勇对挫折，在他身上能看到难能可贵的坚持，而且是一辈子的坚持。被誉为“杂交水稻之父”时，他没有停下；获得共和国勋章时，他也没有停下；90岁高龄仍然在田埂穿梭，在他住院前最后的工作时刻，仍旧与大地和作物紧密相依，直到生命的最后一刻，他仍在奋力燃烧自己，烛照后学。反观我们身边的一些年轻人，正是因为缺乏了这种追求真理的劲头、锲而不舍的坚持，一遇到困难就退缩，一遇到挫折就放弃，最终错过了“柳暗花明又一村”。

袁隆平的精神值得我们学习和效仿，不管你来自哪里，都应该向袁老那样，对祖国和人民始终怀有深厚的感情，在自己的工作岗位上，为自己的信仰，脚踏实地、攻坚克难。我，作为新时代光荣的人民教师，作为立德树人的一线实践者，应向袁老那样拥有自己的教育梦，“为学生指引方向”，做一个“不安分”的教师，将独立思考、敢于质疑、不迷信权威的精神传递给学生。

袁隆平的世界很简单，找到一颗神奇的种子，实现心中的“禾下乘凉梦”；但世界的袁隆平一点都不简单，他一生追求用水稻养活更多的人，希望有一天“杂交水稻能够覆盖世界”。而今，他累了，要休息了，但他的精神将激励后人完成这些梦想！

袁隆平传读后感篇二

“我觉得人就像一颗种子，要做一颗好种子，身体、精神、情感都要健康。种子健康了，我们每个人的事业才能根深叶茂、枝粗果硕。”当我在《袁隆平》这本书读到这句话时，仿佛一缕阳光直射进我的房间里，不仅照亮了房间，也照亮了我的心田，感到温暖又明亮。

袁隆平爷爷有两个梦：一个是禾下乘凉梦，一个是杂交稻走向世界、覆盖全球梦。做梦容易但要把梦变成现实确是困难重重，他的研究被学术权威反对过，试验田被恶意毁过，多次遭遇减产、绝收。但他意志坚定、勇于创新，几十年如一日，风雨无阻，穿梭在稻田和实验室，反复研究、应用、推广杂交水稻技术，让中国几十亿人吃饱饭，不再饿肚子。

袁隆平爷爷一辈子躬耕田野，苦心钻研，始终以祖国和人民的需要为己任。我被他这种坚持不懈、永不退缩的精神所震撼。它好像就是一盏明灯点亮了我心中的某个角落，我好喜欢这种感觉，有一种与老朋友重逢那样的兴奋。

读到这里，我不禁想起自己。两年前，我非常羡慕哥哥和小棋友们去全国各地参加国际象棋，也决定要学习国际象棋。一开始，我斗志昂扬，大有“打遍天下无敌手”的架势，每天认真做战术题、下棋。可好景不长，随着难度的增大，越来越繁琐的开局让我绞尽脑汁时，我开始退缩了，觉得国际象棋太难太枯燥了，不管爸爸妈妈如何劝说，我都坚持己见，放弃了。现在想想真是后悔，要是坚持继续学下去该多好，不仅提高了专注力，还锻炼了思维。将来还可能为学校争光，为祖国增光。

今后，我一定要做一颗好种子，不管是刮风还是下雨，不管是干旱还是洪水，我都要把根深深扎进大地，不断汲取营养。不惧挫折，不畏艰辛，只为长成参天大树，为祖国母亲遮风挡雨！

袁隆平传读后感篇三

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，就遇到了一一的暴风雨。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。

他是田畔。淡泊名利、一介农夫、播撒智慧、收获富足。他毕生的希望、就是让所有人远离饥饿。喜看稻穗千重浪、最是风流袁隆平！

袁隆平传读后感篇四

“锄禾日当午，汗滴禾下土。谁知盘中餐，粒粒皆辛苦。”自古以来，粮食对一个国家都是至关重要。今天，我要给大家讲一讲《袁隆平：东方“稻神”》这本书，里面介绍的就是杂交水稻之父——袁隆平的先锋事迹。

袁爷爷从小就爱思考、爱问问题。有一次，他在饭桌前问爸爸：“中国有这么多土地，为什么还有人挨饿？中国有这么多人，为什么还会受欺负？”爸爸告诉他：“是啊，为什么呢？这些问题，也许将来你会自己找到答案的。”

袁爷爷考进农学院后，一直努力钻研自己的专业。大学毕业后，袁爷爷被分配到一个偏远地方当老师，他想在农业科研上做出一些成绩，提高农作物的产量。经过一年的科研试验，却失败了。袁爷爷把学生叫到试验田，给大家讲述失败的经验教训。

1969年，袁爷爷去到云南省进行水稻试验，期间遭遇地震，袁爷爷就和他的学生在稻田旁搭个棚子下田干活。凭着这份坚韧不拔的毅力，袁爷爷的杂交水稻技术终于在1972年取得了初步成功，并且在1976年推广到全国。

袁爷爷的成就不仅是中国的骄傲，也是世界的骄傲。袁爷爷曾经说过：“我觉得人就像一颗种子，要做一颗好种子，身体、精神、情感都要健康。种子健康了，我们每个人的事业才能根深叶茂、枝粗果硕。”

我看完袁爷爷的故事，深受震撼。面对成功，不迷失自我；面对失败，不自暴自弃。愿我们每一个人都能做一颗好种子！

袁隆平传读后感篇五

最近，我一直在阅读一本书——《中国科学家：袁隆平》，我被里面的故事深深打动，所以很想分享给大家。

这本书分为六个章节：与众不同的求学生涯，斗志昂扬的探索时期，踏上育种新旅程，功成名就以后，别样的印象和永不停歇的脚步。

我最喜欢第三章，这一章讲述了袁隆平在试验时遇到的一些

困难，如五一八毁禾案、天气因素等。但无论多大的困难，都没能阻止袁隆平前进的脚步。1968年，袁隆平跟他的助手们去了海南，那儿条件落后，住着茅屋，还有无数老鼠、蚊子来折磨他们，但这些外在条件对于有着坚定意志的科学家来说都是可以克服的`困难。终于，一分耕耘一分收获，在袁隆平的不懈努力下，发现了一种雄性不育株：“野败”。

读完这本书后，我深深体会到袁隆平工作的艰辛和不易，无论是烈日炎炎还是电闪雷鸣，袁隆平都必须照看好稻苗；无论实验成功与否，袁隆平始终要保持坚定的信念，在研究的道路上不断前行。也正是因为有袁隆平这样的科学家，我们的国家才能繁荣昌盛。作为祖国的未来，我们应该学习袁隆平爷爷身上那股迎难而上、勤奋踏实的精神，在自己的学习道路上不断前行！