

袁隆平的事迹优秀10篇（关于袁隆平的优秀事迹）

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/meiwen/1455973af2b178b05744714480e2a2f1.html>

范文网，为你加油喝彩！

无论是在学校还是在社会中，许多人都写过事迹吧，事迹可以起到宣扬特定的时代精神、引导读者认识先进，学习先进的作用。那么事迹怎么拟定才能发挥它最大的作用呢？t7t8美文号为朋友们精心整理了10篇《袁隆平的事迹》，如果能帮助到您，t7t8美文号将不胜荣幸。

袁隆平人物事迹和精神 篇一

新中国成立前，袁隆平亲眼见到倒伏在路边的饿殍，立志学农，躬耕田野，解决中国人的温饱问题。民以食为天，“一粒粮食能救一个国家，也可以绊倒一个国家”，粮食安全是社会稳定的重要支柱。多年以来，袁隆平始终没有放弃对杂交稻的研究，哪怕耄耋之年，仍然锲而不舍在稻田里搞研究。为了让人民远离饥荒，让中国人的饭碗牢牢端在自己手中，袁隆平废寝忘食、夜以继日的工作，孜孜不倦、一以贯之的坚守，把一生浸在稻田里，源于坚定的信仰，源于福谋天下的情怀。“家是最小国，国是千万家”。新时代的广大党员、干部和科技工作者，要厚植殷殷爱国情，培育拳拳赤子心，以信念为笔，初心不改，担当作为，在平凡的工作岗位中书写不平凡的人生。

没有任何一项科学技术能够随随便便成功，丰硕的“幸福果”必然要付出艰苦卓绝的努力。从发现“天然雄性不育株”算起，袁隆平和助手们整整花了6年时间，先后用1000多个品种，做了3000多个杂交组合，仍然没有培育出不育株率和不育度都达到100%的不育系来。从湖南、云南到海南，他跑遍了祖国的大江南北，哪里有希望就去哪里。如同大海捞针一样，袁隆平奔走在田野，埋头于实验室，靠着吃苦耐劳、不断探索的精神坚持、靠着矢志不渝、奋斗以成的无私奉献。即使鲐背之年，袁隆平依然谈笑风生称自己是“90后”，他说，“退休对我来讲是不存在的。”新时代的广大党员、干部和科技工作者，要涵养有“十年磨一剑”、潜心研究的奉献精神、担当精神，经得起挫折、耐得住辛苦、忍得受寂寞，坚忍不拔、拼搏进取、勇挑重担，走好新时代的“长征路”。

“高产、再高产、更高产、超高产！”这是袁隆平毕生所求的梦想，更是支撑他敢于创新的信念。惟创新者进，惟创新者强。全世界从事杂交水稻研究的学者数不胜数，但大多数人都在攻坚过程中被固有思维局限，导致失败放弃，错失了发展机遇。而袁隆平院士却一直甘于当好开拓创新的“有心人”，依靠科学理论、发扬创新精神，他不畏艰辛、执着追求，在采集过程中发现了新机遇，找到了雄性不育野生稻，为杂交水稻开辟了“新品种”，为我国粮食安全、农业科技创新、世界粮食发展作出了重大贡献。新时代的广大党员、干部和科技工作者，要从袁隆平身上汲取勇攀高峰、敢为人先的创新精神，坚持独立思考，敢于突破自我，激发干事创业的热情与豪情，锐意进取、迎难而上，以高度的使命感和责任感为中华民族伟大复兴中国梦添砖加瓦、贡献力量。

。

一粒种子，一生追梦；一种情怀，一生坚守。您是真正的英雄，是当之无愧的国之脊梁，向您致敬，愿您一路走好！

中国杰出人物袁隆平事迹简短 篇二

5月22日，“杂交水稻之父”“共和国勋章”获得者袁隆平逝世，他以祖国和人民需要为己任，以奉献祖国和人民为目标，一辈子躬耕田野，脚踏实地把科技论文与科学成就写满祖国大地。年轻干部要心怀信念、脚踏实地、志存高远，做新时代拓荒农。

心怀信念，种下梦想的“种子”。一部中华民族史，就是一部同饥饿斗争的历史。挨饿，曾是最深最痛的民族记忆。1953年，从西南农学院遗传育种专业毕业后，袁隆平立下农业报国誓言，“作为新中国培育出来的。第一代学农大学生，我下定决心要解决粮食增产问题，不让老百姓挨饿”，接下来袁老袁一生践行自己的誓言，用一甲子去寻找长得有高粱那么高、稻穗有扫把那么长、谷粒有花生米那么大，百姓坐在禾下悠闲地纳凉的“种子”。回望袁老一生，誓言并非一时头脑发热，而是一代中国知识分子对家国命运的情怀和担当。当前，面对疫情叠加的百年未有之大变局，年轻干部要胸怀报国热情，种下中国梦的“种子”，坚持红心向党，朝着党的奋斗目标不懈努力，心有希冀，不畏艰辛，不再迷惘。用实际行动传递信心与信仰，凝聚奋进的力量，共做伟大复兴征程上的奔跑者、追梦人。

脚踏实地，耕耘希望的“田野”。“书本里长不出水稻，只有田里才长得出水稻。”这是袁老送给年轻科研工作者的成长秘诀——唯有实践，方不辜负真理。为追寻合适的温度与阳光，袁老就像候鸟追着太阳，从云南到广东，再到海南，重复着一场又一场试验，不管是风吹雨打，还是烈日当头，甚至是刚刚做完眼疾手术，袁老依旧坚持每天都去试验田里看一圈。时代需要担当，时代呼唤实干，年轻干部不能空怀满腔热血、停留在空谈与喊口号上，要保持初生牛犊不畏虎、越是艰难越向前的刚毅勇健，勇立时代潮头，争做时代先锋，沉下心来实干苦干，干出一番无愧于国家、无愧于人民的事业，赢得群众的认可和信任。要立足本职岗位，高标准要求自己，培养自身的职业素养，圆满完成每一项工作任务，在平凡中书写“不平凡”。

志存高远，追寻丰盛的“收成”。袁老始终以理想主义的精神努力“向前看”，他放弃了本可安享晚年的岁月静好，一直奋斗在水稻育种一线，一次又一次攀登科技高峰，创造了一个又一个科学奇迹，干了惊天动地的伟业。甚至在9月17日，被授予“共和国勋章”的当天，他还在试验田里查看杂交水稻生长情况。他一心想着奉献，一心扑在事业上，他是中国人的骄傲，更是年轻干部永远学习的时代先锋、时代榜样，年轻干部要有不达目的、决不放弃的决心和毅力，面对困难和挫折不退缩、不躲闪，始终保持昂扬的斗志和奋发有为的精神状态；保持进取之心，不存自满之心，勇敢面对自身短板与不足，从学习中汲取营养，提升能力；保持专注与自律，集中精力专注于目标，保持专注、专心与专一，追求卓越，努力把工作做到极致，以实事实绩与老百姓同舟共济，当好新时代高质量发展大旗的英勇先锋。

袁隆平的主要事迹介绍 篇三

国土无双、一生尽瘁，袁隆平院士以一粒“种子”，种下了全中国的粮食梦。中国用不到世界9%的耕地，养活了世界近五分之一的人口，将饭碗牢牢端在自己手中。这与袁隆平院士的艰苦努力密不可分。

如果问大家1935年发生了什么大事，大家会想起什么呢？是丧权辱国的《何梅协定》？还是希特勒开始扩张势力，二战的导火索已经埋下？这些都是1935年的真实历史，不过对于那个时代的普

通中国人来说，饥饿和死亡，才是他们每天的“家长里短”。这一年的黄河、长江先后泛灾，计有灾民约2059万人，赤地千里，流民无数，两河退水后，接踵而至的就是当时中国医疗水平完全束手无策的大规模瘟疫，全中国一片哀鸿遍野。1935年，五岁的袁隆平随母亲辗转路过汉江流域，汉口那些和他年龄相仿却嗷嗷待哺，又一无所获的小乞丐令他终身难忘。19岁的袁隆平毕业了，他毅然决定就读四川重庆相辉学院的农学系。

袁隆平四年大学毕业时，被分配到打开地图也得找十几分钟的湖南省安江农校任教，从重庆坐船到武汉，从武汉再坐火车到长沙，再坐一天只有两班的小汽车翻越一座大山，在车上睡一晚才能到安江。在三尺讲台上，袁隆平一站就是十九载。而袁隆平从来没有忘记中国普通老百姓对于填饱肚子的渴望，他日日夜夜和新中国的农民们呆在一起，他知道，粮食就是“黄金”，他立下大志：“用毕生让中国人远离饥饿！”他也用自己一生的行动实现了自己的梦想，成为了全中国人的骄傲，是他让中国人从此摆脱了饥饿，是他让我们中国有了粮食战略储备，有了不需要在粮食上被其他国家压制的底气。

袁隆平曾说自己有一个“禾下乘凉梦”，我们的水稻有高粱那么高，穗子有扫帚那么长，籽粒有花生那么大，我看着好高兴，做到稻穗下乘凉。他用毕生去完成自己的梦，我们也应该用珍惜每一粒粮食去怀念袁隆平院士。

袁隆平院士不仅属于中国，也属于世界，他毕生奋斗的梦想就是让杂交水稻覆盖全球，让所有人不挨饿。中国创造了粮食自给的人间奇迹，我们相信袁隆平院士的梦想一定会成为现实，饥饿和贫困终将从地球上消失。

袁隆平的事迹 篇四

袁隆平的形象可谓“几十年如一日”的“农民本色”——瘦小身材，背微驼，小平头，一身过时衣，两腿烂泥巴。但也就是他，获得了首届国家最高科技奖证书和500万元的高额奖金。“杂交水稻之父”——袁隆平的获奖，可谓“一石激起千层浪”，他不仅仅搅动了人们对科学家的好奇，更引起人们对大奖的产生以及我国科技奖励制度的关注。

1976年，袁和助手培育的三系杂交水稻“南优2号”在全国大面积推广，比常规水稻平均增产20%，到20xx年全国累计推广38亿亩，增产稻谷3600亿公斤。

1995年，袁在全国大面积推广两系法杂交水稻生产应用，到20xx年全国累计推广面积达5000万亩，平均产量比三系增长5%—10%，续写“东方魔稻”的新篇章。

20xx年，“超级杂交稻”到达农业部制定的第一期目标，突破日本专家估算的水稻的理论极限产量，被全国400位院士评选为“20xx年中国十大科技进展”的第一项成果。

20xx年12月12日，“隆平高科”上市，成为中国证券市场第一只以科学家名字命名的股票。袁老说，他此刻最大的心愿是利用基因技术育出亩产800公斤的超级杂交水稻，目标是20xx年实现大面积推广。

他先后获得了联合国知识产权组织“杰出发明家”金质奖、联合国教科文组织“科学奖”、英国让克基金会“让克奖”、美国费因斯特基金会“拯救世界饥饿奖”、联合国粮农组织“粮食安全保障奖”、日本“日经亚洲大奖”、作物优势利用世界“先驱科学家奖”、“日本越光国际水稻奖”等八项国际奖。

中国农民说，吃饭靠“两平”，一靠邓小平（责任制），二靠袁隆平（杂交稻）。西方世界称，杂交稻是“东方魔稻”。他的成果不仅仅在很大程度上解决了中国人的吃饭问题，并且也被认为是解决下个世纪世界性饥饿问题的法宝。国际上甚至把杂交稻当作中国继四大发明之后的第五大发明，誉为“第二次绿色革命”。

袁隆平生平事迹 篇五

袁隆平的形象可谓“几十年如一日”的“农民本色”——瘦小身材，背微驼，但也就是他，获得了首届国家最高科技奖证书和500万元的高额奖金。“杂交水稻之父”——袁隆平的获奖，可谓“一石激起千层浪”，他不仅仅搅动了人们对科学家的好奇，更引起人们对大奖的产生以及我国科技奖励制度的关注。

1976年，袁和助手培育的三系杂交水稻“南优2号”在全国大面积推广，比常规水稻平均增产20%，到2000年全国累计推广38亿亩，增产稻谷3600亿公斤。

1995年，袁在全国大面积推广两系法杂交水稻生产应用，到2000年全国累计推广面积达5000万亩，平均产量比三系增长5%—10%，续写“东方魔稻”的新篇章。

2000年，“超级杂交稻”到达农业部制定的第一期目标，突破日本专家估算的水稻的理论极限产量，被全国400位院士评选为“2000年中国十大科技进展”的第一项成果。

2000年12月12日，“隆平高科”上市，成为中国证券市场第一只以科学家名字命名的股票。袁老说，他此刻最大的心愿是利用基因技术育出亩产800公斤的超级杂交水稻，目标是2005年实现大面积推广。

他先后获得了联合国知识产权组织“杰出发明家”金质奖、联合国教科文组织“科学奖”、英国让克基金会“让克奖”、美国费因斯特基金会“拯救世界饥饿奖”、联合国粮农组织“粮食安全保障奖”、日本“日经亚洲大奖”、作物杂交优势利用世界“先驱科学家奖”、“日本越光国际水稻奖”等八项国际奖。

西方世界称，杂交稻是“东方魔稻”。他的成果不仅仅在很大程度上解决了中国人的吃饭问题，并且也被认为是解决下个世纪世界性饥饿问题的法宝。国际上甚至把杂交稻当作中国继四大发明之后的第五大发明，誉为“第二次绿色革命”。

袁隆平人物事迹 篇六

1960年罕见的天灾人祸，带来了严重的粮食饥荒，一个个蜡黄脸色的水肿病患者倒下了……袁隆平的5尺之躯也直接经历了饥饿的痛苦。

袁隆平目睹了严酷的现实，他辗转反侧不能入睡。他想起旧社会，人民受统治阶级的剥削压迫，受战争的痛苦，缺衣少食，流离失所。人民当家作主人，但仍未摆脱饥饿对人们的威胁。他决心努力发挥自己的才智，用学过的专业知识，尽快培育出亩产过800斤、1000斤、2000斤的水稻新品种，让粮食大幅度增产，用农业科学技术战胜饥饿。

袁隆平赞成这样一个公式：知识+汗水+灵感+机遇=成功。

他依据对遗传学已有的较深的认识，对试验田里的退化植株仔细进行观察和统计分析，不仅论证“鹤立鸡群”的稻株是“天然杂交稻”，而且从其第一代的良好长势，充分证明水稻也存在明显的杂交优势现象，试验结果使他确信，搞杂交水稻的研究，具有光明的前景！

可是，杂交水稻是世界难题。因为水稻是雌雄同花的作物，自花授粉，难以一朵一朵地去掉雄花搞杂交。这样就需要培育出一个雄花不育的稻株，即雄性不育系，然后才能与其他品种杂交。这是一个难解的世界难题。袁隆平知难而进，他认为，雄性不育系的原始亲本，是一株自然突变的雄性不育株，也能天然存在。中国有众多的野生稻和栽培稻品种，蕴藏着丰富的种子资源，是水稻的自由王国，“外国没有搞成功的，中国人不一定就不能成功”。

袁隆平迈开了双腿，走进了水稻的莽莽绿海，去寻找这从未见过、而且中外资料没见过报道的水稻雄性不育株。时间一天天过去，袁隆平头顶烈日，脚踩烂泥，驼背弯腰地、一穗一穗地观察寻找。“功夫不负有心人”，终于在第14天发现了一株雄花花药不开裂、性状奇特的植株。袁隆平欣喜若狂。

他和妻子邓则，又找到了6株雄性不育的植株。成熟时，分别採收了自然授粉的第一代雄性不育材料种子。经过两个春秋的试验和科学数据的分析整理，撰写出第一篇重要论文《水稻的雄性不孕性》，发表在1966年《科学通报》第17卷第4期上。文中还预言，通过进一步选育，可以从中获得雄性不育系、保持系（使后代保持雄性不育的性状）和恢复系（恢复雄性可育能力），实现三系配套，使利用杂交水稻第一代优势成为可能，会给农业生产带来大面积、大幅度的增产。这篇重要论文的发表，被一些同行们认为是“吹响了第二次绿色革命”的进军号角。

又经过8年历经磨难的“过五关”（提高雄性不育率关、三系配套关、育性稳定关、杂交优势关、繁殖制种关），到1974年配制种子成功，并组织了优势鉴定。1975年又在湖南省委、省政府的支持下，获大面积制种成功，为次年大面积推广作好了种子准备，使该项研究成果进入大面积推广阶段。

1975年冬，国务院作出了迅速扩大试种和大量推广杂交水稻的决定，国家投入了大量人力、物力、财力，一年三代地进行繁殖制种，以最快的速度推广。1976年定点示范208万亩，在全国范围开始应用于生产，到1988年全国杂交稻面积1.94亿亩，占水稻面积的39.6%，而总产量占18.5%。全国累计种植杂交稻面积12.56亿亩，累计增产稻谷1000亿公斤以上，增加总产值280亿元，取得了巨大的经济效益和社会效益。群众交口称赞靠两“平”解决了吃饭问题，一靠党中央政策的高水平，二靠袁隆平的杂交稻，人们用朴实的语言，说出了亿万中国农民的心里话。

随着杂交水稻的培育成功和在全国大面积推广，袁隆平名声大震。在成绩和荣誉面前，袁隆平公开声称现阶段培育的杂交稻的缺点是“三个有余、三个不足”，即“前劲有余、后劲不足；分蘖有余，成穗不足；穗大有余，结实不足”，并组织助手们，从育种与栽培两个方面，采取措施加以解决。

20世纪80年代初期，面对世界性的饥荒，袁隆平心中再一次萌发了一个惊人的设想，大胆提出了杂交水稻超高产育种的课题，试图解决更大范围内的饥饿问题。

1985年，袁隆平以强烈的责任感发表了《杂交水稻超高产育种探讨》一文，提出了选育强优势超高产组合的四个途径，其中花力气最大的是培育核质杂交。可是多年的育种实践，却没有产生出符合生产要求的组合。他便果断迅速地从核质杂交研究中跳了出来，向新的希望更大的研究领域去探索。

袁隆平凭着丰富的想象、敏锐的直觉和大胆的创新精神，认真总结了百年农作物育种史和“三系杂交稻”育种经验，以及他所掌握的丰富的育种材料，于1987年提出了“杂交水稻育种的战略设想”，高瞻远瞩地设想了杂交水稻的二个战略发展阶段，即三系法为主的器种间杂交优势利用；两系法为主的籼粳亚种杂交优势利用；一系法为主的远缘杂交优势利用。这是袁隆平杂交水稻理论发展的又一座新高峰。

在袁隆平的战略思想指引下，继湖北石明松1973年在晚粳农垦58自然群体中发现一株不育的光敏核不育材料之后，1987年7月16日，李必湖的助手邓华风，在安江农校籼稻三系育种材料中，找到一株光敏不育水稻。历经两年三代异地繁殖和观察，该材料农艺性状整齐一致，不育株率和不育度都达到了100%，不育期在安江稳定50天以上，并且育性转换明显和同步。这一新成果，为杂交水稻从“三系法”过渡到“两系法”开拓了新局面。关于水稻“无融合生殖”研究的进展，也使一系法远缘杂交优势利用研究迈出了可喜的一步。袁隆平对杂交水稻研究的前景，充满必胜信心。

自1981年袁隆平的杂交水稻成果在国内获得建国以来第一个特等发明奖之后，从1985~1988年的短短4年内，又连续获了3个国际性科学大奖。国际水稻研究所所长、印度前农业部长斯瓦米纳森博士高度评价说：“我们把袁隆平先生称为‘杂交水稻之父’，因为他的成就不仅是中国的骄傲，也是世界的骄傲，他的成就给人类带来了福音。”

袁隆平，从湖南省偏僻的安江农校里走来，从一个山村中等农校的青年教师，成长为举世瞩目的名人，登上了“杂交水稻之父”的宝座。杂交水稻研究事业方兴未艾，正朝着袁隆平新的战略设想的方向迅猛发展！

袁隆平人物事迹 篇七

袁隆平(1930年9月7日-)生于北平(今北京)，祖籍江西省九江市德安县，现在居住在湖南长沙。中国杂交水稻育种专家，中国工程院院士。现任中国国家杂交水稻工作技术中心暨湖南杂交水稻研究中心主任、湖南农业大学教授、中国农业大学客座教授、联合国粮农组织首席顾问、湖南省科协副主席和湖南省政协副主席。2006年4月当选美国科学院外籍院士，被誉为“杂交水稻之父”。

国际水稻研究所所长、印度前农业部长斯瓦米纳森博士高度评价说：“我们把袁隆平先生称为“杂交水稻之父”，因为他的成就不仅是中国的骄傲，也是世界的骄傲，他的成就给人类带来了福音。”

世界科学院院士袁隆平，1930年9月1日(农历七月初九)出生于北京，汉族，江西德安人。1953年毕业于西南农学院，分配到湖南安江农校任教。在开始杂交水稻研究，1971年调入湖南省农业科学院，1978年晋升为研究员，被评为全国劳动模范。1995年当选为中国工程院院士，现任中国杂交水稻工程技术研究中心主任。

袁隆平的籼型杂交水稻研究获中国迄今唯一特等发明奖(截止2009年8月)；湖南省委、省政府授予袁隆平“功勋科学家”称号；中国发现的国际编号为8117的小行星被命名为“袁隆平星”；他先后获联合国教科文组织“科学奖”和联合国粮农组织“粮食安全保障荣誉奖”等8项国际奖励。2001年2月19日，中共中央、国务院隆重举行国家科学技术奖励大会，授予湖南杂交水稻研究中心研究员、中国工程院院士袁隆平2000年度国家最高科学技术奖。2007年4月29日，世界“杂交水稻之父”、中国工程院院士袁隆平在美国首都华盛顿正式就任美国科学院外籍院士，并出

席了有世界数百名顶级科学家参加的美国科学院院士年会。

袁隆平人物事迹 篇八

当今，农学院的老师只会“纸上谈兵”，学农的学生不会下田种地的情况并不罕见。很多冠以硕士、博士、教授、博导名头的学者，缺乏对常识、对社会、对国情的起码了解，满足于做一些外文翻译和文字堆砌工作，偏激固执，信口开河，做了很多对社会发展并无多少益处的“空头学问”。而袁隆平恰恰相反，他是田野里的科学家，田野就是他的实验室。“我不在家，就在试验田；不在试验田，就在去试验田的路上。”这句袁隆平的名言足以让很多埋在故纸堆里的“学问家”感到羞愧。实验室和电脑前的工作，袁隆平认为也重要，但最重要的是“顶着太阳，趟着泥水，下田”。袁隆平告诫弟子：“书本里种不出超级稻，电脑里也敲不出超级稻，任何一项科研成果，都来自于深入细致的实干！”袁隆平用他的行动说明，知识分子只有走出书斋，走进社会；走出书本，走进实践；走出自我，走进人民，才能在科学与生活的田野上大有作为。

袁隆平不是因循守旧、盲从的科学家。在强调自主创新的今天，中国科学界面临着一场前所未有的考验。盲目跟风、盗版抄袭、低水平重复成为中国科学界整体上缺乏创造性成果的硬伤所在。袁隆平曾说，硬要说杂交水稻的成功有什么秘诀的话，那其中的“第一秘诀”就是不囿于现存结论的创新思维。在袁隆平所处的年代，水稻方面的鸿儒大家有很多，但他们不敢也无法突破前人，最终没有产生什么创新性成果。而袁隆平作为一名普通中专教师，却对“水稻是自花授粉作物，没有杂交优势”的“金科玉律”提出质疑，根据实践提出了相反的设想，开始了独辟蹊径的研究。“不迷信，不迷信书本，科学研究要敢于质疑，勇于创新”，袁隆平认为这是一名科学家的重要素质。鼓励科学家独立思考，大胆创新，特别要让年轻人勇于实践、敢于超越，应该成为我们今后科技创新努力的方向之一。

当今学界，浮躁、浮夸之风盛行，门派成见根深蒂固，为了评职称、快出名，不少人甚至不惜剽窃，一些单位仍然论资排辈盛行。这些都阻碍了科学的发展、理论的创新以及中国整体科技实力的提升。而袁隆平是中国科学界一个难得的帅才，他不是一枝独秀，而是用自己的火炬点燃了一片火炬。在他的带领下，中国形成了一支高质量的杂交水稻的人才梯队。上世纪，他曾把自己发现的野生稻资料无私地提供给各地的科研机构，从而大大推进了杂交水稻在全国的研究。他还把政府拨给的数千万元资金奉献出来，组织起全国的协作单位共同研究、共同分享。袁隆平的学生邓华凤根据老师的思路，历经两年使两系法杂交水稻的设想变成现实。报奖时，邓华凤想在名单上把袁隆平排在第一的位置，袁隆平却坚称，不排第一、不排名，他本人不参与评奖，充分表现出淡泊名利、无私奉献的广阔胸怀。

发掘和弘扬袁隆平的精神价值，在建设创新型国家、构建社会主义核心价值体系的今天具有重要意义。每一位科研工作者、每一位知识分子都应该以袁隆平为榜样，耐住寂寞，集中精神，在自主创新的征途上奋力向前！

袁隆平的伟人事迹 篇九

在2021年5月22日下午，我漫不经心的翻看着新闻。突然，一盆冷水似乎浇到了我的头顶，一则新闻出现在我的眼前。杂交水稻之父袁隆平爷爷于2021年5月22日13：07逝世……

看到这么大的黑色标题，我呆若木鸡，震惊极了。我的心咯噔了一下，心中难过极了。他一个人拯救了全民族全世界的饭碗啊，就连外国人都对他敬佩不已！他曾多次被人邀请出国做演讲，他曾多次在严寒酷暑中奔波，只为了使人民吃饱饭，吃上香喷喷的米饭。

今天上午，在我们班主任宋老师的带领下，我们也观看了关于袁爷爷的事迹。其中令我印象最深刻的一幕就是：袁爷爷在大太阳底下只带领了两位学员就开始观察稻谷的生长。

他一生致力于杂交水稻技术的研究，应用于推广发明三系法优型杂交水稻，创建了超级杂交水稻技术体系。为我国的粮食安全、农业科学发展和世界粮食供给做出了巨大的贡献。

袁隆平爷爷说过，他一生只有两个梦。一是：禾下乘凉梦就是追求水稻的高产，更高产的梦。二是：杂交水稻覆盖全球梦。袁爷爷毕生都在努力的使自己的梦想成真。

当他名满天下时，却仍专职专注于田畴，鬃鬃之年，仍坚持在炎热的夏日搞研究……他的愿望是：我们的饭碗要牢牢的掌握在中国人的手中。

医科大中显不得满天下粮仓，千言万语道不尽一生的故事。我们要向袁爷爷学习。不浪费碗中的每一粒粮食，不让袁爷爷在另一个世界中寒心。

袁隆平简介及主要事迹 篇十

“袁隆平”这个名字大家一定不陌生吧。这位“杂交水稻之父”，不仅获得过“国家最高科学技术奖”，还获得过联合国“科学奖”哩！不过今天我要说的则是我家这个“袁隆平”。

我的外公七十多岁了，身体特别硬朗。退休前，他是县里分管农业的领导。听妈妈说，外公是华中农学院的高材生。不过，说起来是个名牌大学生，但实际就是个庄稼汉！因为外公每天早出晚归，骑一辆破自行车，整天都和泥巴、庄稼打交道。为了试验新品种，他常常从早到晚地泡在田间地头，观察种子的生长过程，记录种苗的生长时间和收获率。即使戴上大草帽，皮肤也被晒得黝黑，活像个非洲人。

终于退休了，外公总该享享清福了吧，但他还不肯闲下来。他最大的爱好就是看书，研究他的老本行。今年，已经退休十几年的外公又研究起巴西早稻来。他说，这种早稻的耐旱本领特别大，如果试验成功，能很好地对付庄稼缺水这个大问题。为了试验，一大把年纪的外公，自己动手开了一块试验地；为了保证早稻的健康成长，他自己动手拔田里的野草，捉稻秧上的害虫，比照顾我还要细心；为了得到巴西早稻详细的生长资料，他没有哪一天不去观察、记录，常常忘了回家吃饭。家里人常笑他，说他的干劲比年轻时还大！

年轻时的外公曾经有过怎样的辉煌，我无法见证，但是现在的外公，尽管没有袁隆平那么大的名气，但在我心中，和袁隆平一样了不起！

以上就是t7t8美文号为大家整理的10篇《袁隆平的事迹》，能够给予您一定的参考与启发，是t7t8美文号的价值所在。

更多 范文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/91_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发