# 关于袁隆平追梦的英语作文(精选51篇)

来源：网络 作者：风华正茂 更新时间：2025-03-22

*关于袁隆平追梦的英语作文1我还有两个梦，一个是禾下乘凉梦，一个是杂交水稻覆盖全球梦。我的心愿是发展杂交水稻，造福世界人民。”--袁隆平对于袁隆平，相信大家并不陌生，他是中国杂交水稻育种专家，中国研究与发展杂交水稻的开创者，他一生都在致力于杂...*

**关于袁隆平追梦的英语作文1**

我还有两个梦，一个是禾下乘凉梦，一个是杂交水稻覆盖全球梦。我的心愿是发展杂交水稻，造福世界人民。”--袁隆平

对于袁隆平，相信大家并不陌生，他是中国杂交水稻育种专家，中国研究与发展杂交水稻的开创者，他一生都在致力于杂交水稻的研究，被誉为“世界杂交水稻之父”。

你可能没有吃过他的杂交水稻，但你一定不能忘记他为解决中国人吃饭的问题做出的重大贡献，并且这样的成就不仅影响了中国也影响了世界。

《20\_感动中国》曾授予他这样的颁奖词：“他是一位真正的耕耘者。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，却仍然只是专注于田畴，淡泊名利，一介农夫，播撒智慧，收获富足。他毕生的梦想，就是让所有的人远离饥饿。喜看稻菽千重浪，最是风流袁隆平。”

6月27日，首届中非经贸博览会（thefirstChina-AfricaEconomicandTradeExpo）在湖南长沙举行，袁隆平向中非农业合作发展研讨会献上了一段英文致辞视频。

89岁袁隆平全英文致辞

89岁袁隆平英文致辞

Hello!dearfriendsfromAfricancountries.

WCChina-AfricaCooperationMeeting(SeminaronChina-AfricaAgriculturalCooperationandDevelopment).

我们热情地欢迎各位来到长沙，来参加中非农业合作发展研讨会。

IamYuanLongping,.

我是袁隆平，主要从事杂交水稻方面工作。众所周知，杂交水稻的产量比常规稻高很多。

Currently,C,.

现在，杂交水稻在中国的种植面积达到了1700万公顷，平均产量达到了每公顷8公吨。

Now,.

现在，我们正致力于发展超级杂交水稻，目标产量是每公顷18公吨，在每个七公顷的示范田要达到这个产量。

It\'.

我非常高兴能够帮助其他发展中国家来发展杂交水稻，以解决粮食短缺的问题。我坚信，通过携手努力，我的梦想在非常近的未来就能实现。谢谢！

本该“颐养天年”的年龄，袁隆平却依然奔走在田野中，做着自己的“禾下乘凉梦”。袁隆平曾说到他有两个梦：一个是禾下乘凉梦。我的梦里水稻长得有高粱那么高、子粒有花生米那么大。另外一个梦想就是，我希望我的亩产1000公斤早日实现，实现了以后还有没有更高的目标呢？我希望培养一些年轻人向更高的一...

**关于袁隆平追梦的英语作文2**

Yuan Longping (born September 7,1930) is a Chinese agricultural scientist and educator,known for developing the first hybrid rice varieties in the ^v^hybrid rice^v^ has since been grown in dozens of countries in Africa,America,and Asia —providing a robust food source in high famine risk areas.

won the State Preeminent Science and Technology Award of China in 2024,the Wolf Prize in agriculture

and the World Food Prize in is currently is DirectorGeneral of the China National Hybrid Rice RD Center andhas been appointed as Professor at Hunan Agricultural University, is a member of the Chinese Acade my of Engineering,foreign associate of the US National Academy of Sciences (20\_) and the 20\_ CPPCC.

was born in Beijing, loves playing Majong and the Erhu (Chinese violin),swimming and motorcycling.

**关于袁隆平追梦的英语作文3**

20\_年5月22日1：07杂交水稻之父袁隆\*去世了，是的这位获得国家特等发明奖的伟大科学家永远的离开我们了，今天就让我来说说袁隆\*爷爷生前的事情吧。

他希望“禾下乘凉梦”梦想成真水稻长得比高粱还高，稻穗比扫帚还长，稻谷像花生米一样大，然后他和他的助手们就坐在稻穗下面乘凉。

1943年袁隆\*转学到博学中学期间吃的是杂粮饭，点的是桐油灯，一两个星期才打一次“牙祭”，但学习还是很有规律的，每天早上6：00起，养成了他干净利落遵守时间的作风。

1947年湖北省举行游泳比赛，袁隆\*爷爷因为个头小没被选上，他很不服气，就跟上了别人的自行车进了赛场，体育老师发现后勉强让他上去，没想到竟获得了汉口赛区男子100米和400米第1名，其它人都落选了。还有很多很多他坚持不懈，努力向上的事迹，百折不挠，勇于博击的精神都值得我们学习。

袁隆\*爷爷我们会永远记着你，记着您的丰功伟绩，记着您对祖国的贡献，向您学习为祖国做贡献。

珍惜粮食致敬袁隆\*英语作文5篇（扩展2）

——珍惜粮食袁隆\*作文800字5篇

**关于袁隆平追梦的英语作文4**

5月22日13时07分，一位伟大的科学家——袁隆\*爷爷永远地离开了我们，享年91岁。袁隆\*爷爷，被称为“杂家水稻之父”，是\*工程院院士、“共和国勋章”获得者，他是一位对中华民族乃至世界作出突出贡献的人。

袁隆\*爷爷出生于1930年，经历抗日战争、\*战争和建国百废待兴各种困难时期，跟随父母在重庆、湖南等多个地方读书，自幼就练就坚强的意志和良好学习习惯。他热爱学习，勤于钻研。在毕业时最初的志愿是当一名飞行员，但因为在参加空军选拨时，因热爱成都的美食而吃坏了肚子，结果影响了成绩的发挥，导致成绩不靠前，而留在学校从事农业研究和教学工作。他没有因此而气馁，而是干一行爱一行专一行。特别是看到\*三年自然灾害饿死人的场景后，发誓要用自己的所学改进农业生产，让人们吃饱饭、不饿肚子。他数年如一日，埋头在实验室和田间地头钻研，终于研究出了“杂交稻”，让亩产量提高了好几倍，广泛种植后多养活了近亿万\*人，造福了\*乃至世界人民袁隆\*爷爷在学习、科研之余，还热爱体育运动，年轻时就是一名游泳健将，即使年老了也坚持游泳锻炼；他还认真学习英语，在接受外国记者采访时候，可以用一口流利的英语自然交流。同时，他还热爱生活，前不求领养一只猫，让人看到老爷爷可爱的一面。

袁隆\*爷爷虽然走了，但他把自己奋斗的成果留给了我们，他的杂交水稻技术不仅让\*人民受益，还传播到世界许多国家和地区，造福当地人民。正是因为有了袁隆\*爷爷的贡献，\*才成为世界粮食大国，我们国家才做到了“手中有粮、心中不慌”。我们悼念袁隆\*爷爷，就是要永远牢记他做出的突出贡献，珍惜每一颗粮食的来之不易；学习袁隆\*爷爷的坚定的意志、钻研的精神和对生活的热爱，做一名有理想、有奋斗、有爱心的追梦人。

谢谢您，袁隆\*爷爷！愿您一路走好，我们年轻一带，将迎着您“禾下乘凉梦”、“杂交水稻覆盖全球梦”两大梦想，继续前行，逐梦新\*，创造新的未来！

珍惜粮食致敬袁隆\*英语作文5篇（扩展3）

——袁隆\*珍惜粮食作文3篇

**关于袁隆平追梦的英语作文5**

昨天一条新闻在各大平台上传开了：袁隆平院士逝世了，全国人民哀悼。

“我毕生追求就是让所有人远离饥饿。”一句话感动到内心深处袁老几乎倾尽所有心血研发了杂交水稻，让全国人民不再饥饿，都得到了粮食。

反转又反转，终究巨星陨落，杂交水稻之父，那个让中国不再惧怕饥饿的袁隆平爷爷终究还是离开我们了，多希望这依旧是一条假新闻，多希望再辟谣一次。

“我有两个梦，一个是禾下乘凉梦，我梦见水稻长得有高粱那么高，穗子像扫把那么大，颗粒像花生那么大，而我则和助手坐在稻穗下面乘凉。第二个梦是杂交水稻覆盖全球梦，可以增产一亿五千万吨粮食！”袁隆平是我国研究与发展杂交水稻的开创者，也是世界上第一个成功利用水稻来种优势的科学家，被誉为“杂交水稻之父”，袁隆平院士在获得共和国勋章时曾说：“我不能躺在功劳薄上睡大觉，应该继续努力！”这样伟大的科学探求精神多么宝贵，虽已获得共和国勋章，但已高龄的袁老却说要继续努力。

我们也应该学习袁老的不放弃，努力的精神品质，在自己的学业上多下功夫，就像袁隆平院士研究杂交水稻时一样。禾下乘梦凉梦，丹心映青田，作为新时代的我们更应该发扬这种精神。

神农氏返回了他的天国，留下人间稻米满仓，永远怀念您、永远感恩您，风吹稻花香两岸，国士无双，缅怀！

**关于袁隆平追梦的英语作文6**

袁隆\*，国家最高科技奖获得者，世界公认“杂交水稻之父”；“袁隆\*股”，\*股市惟一的一支以人名为名的绩优股。然而，我们第一眼看见我们的这位校友，第一印象是：这个人太普通了，普通得有点儿像从某个山村里走出来的一个农民！你看他肤色是那么的黝黑，身材是那么的精瘦，皱纹是那么的深刻。

Yuan Longping, the winner of the highest national science and technology award, is recognized as the ^v^father of hybrid rice^v^ in the world; and ^v^Yuan Longping stock^v^, the only outstanding stock in China\'s stock market under the name of a person. However, when we saw our alumni at first sight, our first impression was that he was so ordinary that he was a little like a farmer coming out of a mountain village! You see, his skin color is so dark, his body is so thin, and his wrinkles are so deep.

I remember once, when a pictorial published his picture, the editor mistook the words ^v^the joy of farmers after harvest^v^ under the picture. Although this is a minor accident in the publishing industry, it also shows that Yuan Longping is too much like a farmer. He walked in the street, really belongs to the kind of people who will soon be submerged in the sea of people.

“谈杂交水稻”，这是袁隆\*来母校为我们所作报告的题目。这个题目似乎也十分普通，没有什么修辞的运用，更没有任何学术的卖弄。但我们深深地知道，在这个看似普通的题目的背后，有着太多的.不普通。

^v^On Hybrid Rice^v^, this is the topic of the report Yuan Longping gave to our alma mater. This topic seems to be very common, without any rhetorical use, not to mention any academic show off. But we dee\* know that behind this seemingly ordinary topic, there are too many non ordinary.

1978年，袁隆\*和他一家7口，挤在两间用木板从澡堂隔出的潮湿发霉的小屋里，还要不时承受“不安心教学，专想歪门邪道”的冷嘲热讽。但就是在这种背景下，他的杂交水稻研究终于取得决定性成果。这一切，是普通人所能做到的吗？

In 1978, Yuan Longping and his family of seven were huddled in two damp and moldy huts separated from the bathhouse by wooden boards, and they were constantly subjected to the taunt of ^v^uneasy teaching, thinking only of crooked ways^v^. But it is in this context that his hybrid rice research has finally achieved decisive results. Is it all that ordinary people can do?

我们手捧着鲜花簇拥着袁隆\*，并一齐涌向他主讲的报告厅，我们如此热情，一点也不比我们追逐心目中最红的明星差。我们知道，我们也许并不能完全听懂他所要讲的“杂交水稻”，但我们会用我们的心去感悟大师所说的每一句话。

We surrounded Yuan Longping with flowers in our hands and rushed to the lecture hall where he was the speaker. We were so enthusiastic that we were not inferior to chasing the most popular star in our mind. We know that we may not fully understand his ^v^hybrid rice^v^, but we will use our hearts to understand every word of the master.

他开场的第一句话是：“我只是个普通人……”

His first line of opening was: ^v^I\'m just an ordinary person...^v^

够了，我们哪怕听懂的只有这一句话，就已经够了！我们从袁隆\*身上，懂得了\*凡与伟大的关系。

Enough, even if we only understand this sentence, it\'s enough! From Yuan Longping, we understand the relationship between ordinary and great.

这也是校友袁隆\*给我们的最主要感受，的确这就够了。

This is the main feeling Yuan Longping gave us. It\'s enough.

**关于袁隆平追梦的英语作文7**

今天下午一点零七分，袁隆平爷爷离开了我们。在中午就收到微博推送的袁老逝世的消息，我的心立即啾了一下，随后官媒辟谣，当时我一边庆幸一边在心里骂无良媒体，不求实就胡乱播报消息，可没想到一两个小时后，袁老真的辞世了。

从小的时候就在书本中看到过袁隆平爷爷的故事，奶奶也经常讲起当年闹的大饥荒过的有多么难，每每想起都会想起大英雄袁隆平爷爷，是他让我们这代人有饱饭吃。他一生致力于杂交水稻技术的研究、应用与推广，为我国粮食安全、农业科学发展和世界粮食供给做出杰出贡献。

袁隆平爷爷说，他曾经做过一个梦。他说，梦到和同事看见了巨大的水稻植株，稻穗像扫帚那么大，稻粒如同花生一样大。在梦中，他们躺在这些巨型水稻的阴影下。把这个梦变为现实成了他们的目标，他们一直为此努力，他在田间完成了伟大的创造，用枯瘦的双肩扛起全球的饱食之忧，因胸怀天下而热爱他的事业，功成名就，荣誉无数。

或许袁老就是天上的水稻，下来拯救了人类，他用善良感染了每一个人，现在他要回去了，我们会永远记得。一粥一饭，当思来之不易；半死半缕，恒念物力维艰。饱食者当常忆袁公。

**关于袁隆平追梦的英语作文8**

十月的阳光，明媚的照耀着秋天的大地。果园里，瓜果飘香，硕果累累。稻田里，一派劳动与丰收的祥和景象。可当我看到农民伯伯额头上豆大的汗珠，我不禁想到餐桌上那色香味俱全的佳肴，我却挑三拣四地只吃了半碗，真是对农民伯伯辛苦劳作的不尊重和对粮食的浪费。

十月十四日，我们富春二小四（2）班的滴水公益志愿者们为了让更多的同学，家长知道珍惜粮食的重要性，为此开展了“亲身体验割稻子”等一系列主题活动。

下午十二点半左右，我们怀着兴奋、激动和期待的心情来到了水稻研究所。一下车，我们就像刚出笼的小鸟一样跑向集合点，仔仔细细的打量着这个陌生地方，不一会儿一个叔叔就过来给我们当讲解员。从叔叔的讲解中我知道了水稻的很多知识，比如：水稻一般分为五个生长阶段，分别是播种期、秧苗器、分蘖期、抽穗期、成熟期等。

叔叔讲解完后我们就去稻田亲身体验割稻子的乐趣。我们走在田间的小路上，放眼望去，稻穗真是绿的可爱，有深有浅，绿油油的，在阳光的照耀下闪着金光。颇像仙女姐姐落在人间的一块手帕。近看，稻谷的叶子上略带一点儿黄色，而且一颗颗的稻穗都弯着腰，弓着背，真是谦虚者的楷模。

我们走到了稻田的尽头。每个人都有自己的一块小稻田。等爸爸妈妈把我们教会后，我们就开始劳动了！先把手放在稻子的的上端，再用镰刀把下面的下端割掉，就可以了。就这样接二连三地，小路边的“谷堆”越堆越高，越堆越多。再看看我们，个个都变成了“熊孩子”，脸上、白丝袜上都沾满了泥土。豆大的汗珠不停的往下掉，早已湿透了的衬衫都是我们辛勤劳动的见证。虽然这样，我们大家都没有怨言，大家都说“好开心、好快乐、好棒”！这些都见证了我们充满童趣的心，同时也像一曲欢快，兴奋，却也长短不同，粗细各异的美好交响乐！从我们的口中，一直传到了遥远的天边。

谁知盘中餐粒粒皆辛苦，当我们在享受着实物带给我们美味和能量的时候我们一定要知道每一颗粮食都来之不易。珍惜粮食、杜绝浪费是我这一天里最大的感悟和收获，一定要养成“珍惜粮食，从我做起”的良好习惯。

**关于袁隆平追梦的英语作文9**

开场时袁老谦虚地说“IspeakbrokenEnglish”，然而演讲全程，几乎未见停顿或错误。他卓越的科技贡献和精彩的演讲内容获得了现场观众数次热烈的掌声。

袁隆平在演讲中谈到：

Itisexpectedthat60%.

据估计，2024年全球水稻产量应比1995年增加60%以上才能基本满足人类需求。目前每公顷所产稻谷能养活27人，但到2024年，每公顷所产稻谷必须要养活43人才行。

If50%,andestimatingona2t/,,.

如果全球有一半的常规水稻面积改种杂交水稻，按每公顷增产2吨稻谷估算，则全球可增产亿吨粮食，这相当于每年可多养活4亿人。

这些与杂交水稻有关的数据，恐怕没有谁比袁老更清楚了吧。

袁隆平院士的杂交水稻闻名世界，如今“袁氏英语”再次赢得众人掌声！

在点赞“袁氏英文”的同时，我们依然记得，20\_年，86岁高龄的袁隆平再一次向世界发起了挑战——种出“海水稻”，增产粮食500亿公斤，多养活约2亿人！

本该“颐养天年”的年龄，袁隆平却依然奔走在田野中，做着自己的“禾下乘凉梦”。

袁隆平曾说到他有两个梦：

一个是禾下乘凉梦。我的梦里水稻长得有高粱那么高、子粒有花生米那么大。

另外一个梦想就是，我希望我的亩产1000公斤早日实现，实现了以后还有没有更高的目标呢？我希望培养一些年轻人向更高的一千一、一千二百公斤来奋斗。这就是我的梦，为我们国家的粮食安全做出我应有的贡献。

他说，“我的梦想很简单”，而事实证明，这简单的梦想却解决了世界亿万人口的吃饭问题：

据不完全统计，全世界有二十二亿五千万亩水稻，20\_年中国的杂交稻在印度、越南、菲律宾、美国、巴西等国家推广的面积有九千多万亩，平均亩产量比当地优良品种高出二百六十斤左右。

国际友人称颂这位“当代神农氏”培育的杂交水稻是中国继指南针、火药、造纸、活字印刷之后，对人类作出的“第五大贡献”。

袁老对全人类的贡献让人折服！

活到老、学到老、干到老、拼到老的精神。

更让人钦佩！向真正的中国骄傲致敬。

**关于袁隆平追梦的英语作文10**

刚坐在饭桌上，吃香喷喷的米饭的时候，你也许会记得“谁知盘中餐，粒粒皆辛苦”。但更让我深有感触的却是“我一生最大的愿望就是让人类摆脱饥荒，让天下人都吃饱饭”的袁隆平爷爷。

20\_年9月29日，袁隆平在人民大会堂接过“共和国勋章”奖章。作为杂交水稻体系的开创者，袁隆平为我国粮食安全、农业技术发展和世界粮食供给做出了巨大的贡献。也被人亲切地称作“杂交水稻之父”，是当之无愧的人民英雄。然而在获得荣誉后，袁隆平并没有躺在功劳簿上睡大觉。他仍保持这几十年前进入大众视野时的那样，干瘦、黝黑、生活简朴。尽管已年满90，却坚持每天下田。为国家排忧解难，为事业全力以赴，似乎已经成了他的要务和本能。

艾青曾言：“个人的痛苦与快乐，必须融入时代的痛苦与快乐里”袁隆平年少立志学农，青年时有感于国家因饥饿而贫弱的现实，便将全部心血都投入了农业技术研究的工作。他始终将人民和国家的需要放在心上，在与时代共存中实现自己的价值。个体生命也许是易逝的，但无数个体汇入时代洪流后，就能产生永不停息的巨大能量。对于袁隆平的生活，他套用巴尔扎克的名言进行形容“我不在家，就在实验田，不在实验田，就在去试验田的路上。”正因为对杂交水稻爱得深沉，袁隆平化苦为乐，用超强的毅力坚持了下去，最终收获了成功。

天才之所以显得卓越超凡，并非完全因为天资聪颖，也与付出了巨大的努力有关。功名成就之后，袁隆平没有被鲜花和掌声迷花了眼而是不断坚持前行，成为令人赞叹的“90后”追梦人。对于青年学生的我们而言，时代的高速发展提供了巨大的便利，但这远远不够，我们还需要像袁隆平一样脚踏实地，坚持不懈，才能用汗水浇灌出成功的花朵。

20\_年5月22日，13：07分，您离开了我们。你或许是神仙吧，毕竟神仙到凡间播散完种子又要回到天上去了。您是中国人民的光，星河可暗，此光不灭！袁爷爷一路走好，我们永远怀念您。

**关于袁隆平追梦的英语作文11**

今天下午老师给我们上了一堂课。在老师的手机视频上，我们看到了原\*爷爷生前与中央电视台的记者的对话。先来介绍一下袁隆\*爷爷。

生于1930年。^v^成立后的十年，袁隆\*已经亲眼见证了许多人民被饿死的惨烈状况。看着几百万人被活活饿死，袁隆\*也立下了一个志向，让水稻覆盖全\*。

于是近60年来，袁隆\*一一一直在实现它的这个志向，他每天都辛勤的到地下劳作看着每一种水稻的好处和坏处，把他们在杂交在一起变成了一个新的水稻品种，这样的水稻可以结合两种水稻的优点。

就这样袁隆\*爷爷日复一日年复一年艰辛的劳动着，我们每人餐盘里的米饭都有袁隆\*爷爷的身影。是这位老人家花了大半生时间为我们创造着优良的食物。我们应该向袁隆\*致敬。

袁隆\*爷爷还有一个梦就是禾下乘凉梦有一天晚上袁隆\*爷爷梦到了比高粱还高的麦杆，和花生米一样，丰满的麦子，这样的小麦足以让全球剩下14亿人口都能吃饱饭了。袁爷爷带着他的团队奔波了60余年让这个梦不再成为梦，而是变成了现实。

在视频的最后一点，记者问到袁隆\*医院，您为什么不把你发明出来的新的杂交水稻拿到外面去卖呢，这样卖下来足有几亿美元那样多，你也不愁吃穿了。但袁隆\*爷爷却说：“我不想当物质上的和首富，我要当精神上的首富。”这种淡泊名利的人生态度，十分值得我们学习。

袁爷爷用自己的一生来为我们创造了食物，现在我们应当倍加珍惜食物，知道这些大米饭背后的来之不易。还要学习袁隆\*爷爷身上的淡泊名利的精神品质。

**关于袁隆平追梦的英语作文12**

20\_年5月22日是个\*凡的日子，但也是个悲伤的日子，我们亲爱的袁隆\*爷爷去世了。

袁隆\*爷爷出生于1930年，那是一个战火纷飞的年代，也是一个吃不饱，穿不暖的年代，袁隆\*爷爷看到了太多吃不饱饭的人，与他毫不犹豫的选择了农业，他把让全国人民吃饱饭做了终生理想。他在31岁那年在湖南田间工作时，偶然和同学一起发现了一株特殊的水稻，她想如果能把这株水稻作为种子去培育，那是不是第二年也也能如此饱满呢？从此他便开始了长达十几年的科学研究，在这几十年里，他经历了人为的破坏，经历了外界的质疑，功夫不负有心人，终于在1973年的十月，袁隆\*43岁那年，先行的杂交水稻三系配套成功了，这一年也是\*杂交水稻的元年，在袁隆\*的带领，亩产普遍提升了百分之二十，十几年间，\*的产量就增加了上亿吨，解决了几千万人吃饭的问题，也让整个世界为之一振，凭借世界7%的耕地，养活了世界1/5的人口，\*的杂交水稻遍布了世界，每一个角落，为世界的粮食安全作出了巨大的贡献，也让我们敬爱的袁隆\*也成为了世界上名副其实的杂交水稻之父

禾下乘凉梦，一稻一人生，致敬我们敬爱的袁隆\*爷爷。我能和您生活在同一个时代而骄傲。一日三餐，米香弥漫，饱食者当长忆袁爷爷。

珍惜粮食致敬袁隆\*英语作文5篇（扩展4）

——珍惜粮食从我做起作文5篇

**关于袁隆平追梦的英语作文13**

拒绝浪费，珍惜粮食又一次成为时下的新话题。“春种一粒粟，秋收万颗子”。同学们，当你们吃着碗里香喷喷的米饭时，你们是否想到了这诱人的粮食从哪儿来的呢？

路过田地，我看到一位五十多岁的老爷爷正拿着锄头吃力地锄着草。他大汗淋漓，上衣已经湿透了，热得喘不过气来了。我想：农民伯伯真是辛苦啊！在这样烈日炎炎的天气下干这样劳累的活儿，真不容易呀！老爷爷把杂草清理得是那么干净。再看看他那双长期劳作的手，黑黝黝的，结满了厚厚的老茧。这时我才真切地感觉到我们的粮食饭菜真的是那么的来之不易。我顿时对自己以往浪费粮食的行为倍感羞愧。

据调查，全球每年有亿人死于贫困，每隔6秒就有一个儿童被饿死。可能就是我们喝一口水的时间，就有一个儿童因饥饿而死去。我们全球有五十亿人口，我国就有十多亿。一人一碗饭，世界人民就要吃五十亿碗饭。如果我们每人每天节约一粒粮食，那么一天就可以节约50亿粒粮食。这样可以就可以去帮助那些因为贫穷、自然灾害等原因正在挨饿的人们免受饥饿之苦。

不珍惜粮食就是不尊重农民的劳动果实，不热爱劳动人民。农民伯伯辛勤劳动，任劳任怨，在田野辛苦劳作，好不容易才生产出粮食了，岂容我们肆意糟蹋。”锄禾日当午，汗滴禾下土。谁知盘中餐，粒粒皆辛苦。”这首古诗，不正是农民伯伯辛勤劳动的真实写照吗？

糟蹋饭菜也会助铺张浪费之风的行成，有碍于同学们良好情操的陶冶。我们可以这样计算一下：一个学生浪费一口饭，像某些学校有一千多人在食堂吃饭，一天就要浪费十几斤饭，一年就要浪费上千斤粮食。这是一个相当惊人的数目。这在我们目前还不富裕的国家里是一个多么令人触目惊心的事啊！这样的行为和目前国家提倡的节约型社会是格格不入的。

让我们从现在开始，从自己做起，用我们的实际行动去珍惜每一粒粮食吧！让我们每个人都成为爱粮节粮的模范，为我们的社会主义建设贡献出我们的力量吧！

**关于袁隆平追梦的英语作文14**

有一位老人，他一直走在科研的道路上；他解决了\*14亿人口的温饱问题；他曾多次赴国际水稻所开展合作研究和技术交流；他曾率先在\*开展水稻杂交优势利用研究，他就是我的偶像“杂交水稻之父”袁隆\*。

他是一位饱经风霜而消瘦的老人，他那黝黑的皮肤是被太阳亲吻过的颜色，岁月在他脸上留下一道道皱纹，须发已被匆匆流去的时光染成花白。他大步迈向田野，望着收获的水稻，脸上露出欣慰的笑容，在阳光的照耀下，显得那么静谧。他用他那双粗糙的手轻轻地抚摸着水稻，眼里充满了喜悦。

袁隆\*爷爷用一生去追求、去奋斗、去耕耘，在他最热爱、最熟悉的田地里结出了丰硕的果实。袁爷爷大半辈子都在研究杂交水稻，以提高水稻的产量，让全世界所有人都能吃上饱饭为目标。他有一个梦，在梦里，稻苗长得像高梁那样高，稻[比扫帚还长，稻米像花生米一样大，他就在稻穗下乘凉。50年来，他用一粒粒种子改变了世界，却只留给自己一个小小的愿望——禾下乘凉。

都说“民以食为天”，袁爷爷不断突破粮食产量，一次次打破自己创造的纪录，从八百公斤到九百公斤，再到一千公斤……袁爷爷目标永无止境，没有最好，只有更好；实现了这个，又有更大的目标。

当大多数老人都安享晚年时，九十多岁的袁爷爷依然亲自下田察看水稻。水稻让他精神，即使累了，在看到自己研制的水稻技术取得成功，疲惫便瞬间消失，只剩下满心欢喜。面对未来，袁爷爷仍满怀梦想，他希望杂交水稻由目前占世界水稻面积的10%提高到20%，实现总增产3000万吨，真正造福全人类。袁爷爷用科学知识在\*古老的土地上，圆了华夏民族几千年的梦想，实现了一个震惊世界的神话。

他就是我的偶像——袁隆\*爷爷。“知识+汗水+机遇+灵感=成功”是他一生的缩影。虽然袁爷爷已经离开了我们，但我们将会永远铭记他。以他的名字命名的“袁隆\*”星会永远伴随在我们身边，散发着璀璨的光芒。“喜看稻菽千重浪，最是风流袁隆\*。”袁爷爷，我们向您致敬。

**关于袁隆平追梦的英语作文15**

一个人将一生献给一片土地，只为坚守一个梦想。——题记

您深一脚浅一脚地踩在泥泞的田埂上的背景，您那一件件廉价的花衬衣，您那台“世界名车”奇瑞…．这年夏天，深深烙印在我心里。

背灼炎天光

烈日当头，稻浪滚滚。您肩杠农具，兜揣放大镜，在没腿的.泥中满跚。低头端详，您脸上的老年斑正是岁月的勋章，花白的银发让您更加精神。手捧稻穗，您深陷的眼窝渐渐有了光彩，闪烁的瞳仁与微笑流光溢彩，您用汗水浇灌出这沉甸旬的黄金稻。

从实验田这头一路俯首仔细观察到那头，身影遂渐被拉长，一趟来回，一背汗水。每日都如此艰辛，您面朝稻叶背顶炎阳，偶尔才坐到树阴下，在夹子本上记录所得。火热的烈日从东方升起爬到山顶，又顺着西边的树梢徐徐滑下。

但惜夏长

时光如川，又是一年稻丰时。夏日转瞬即逝，稻儿们奉出颗颗金黄，摇曳在微风中，您立于田埂之上，双手插腰站定，极目四望，满眼金黄，不禁咧开嘴，憨憨地笑了，满脸的自豪与兴奋。

但您总叹息夏天太短，没有足够的时间去研究。是啊！“贪心”的你又怎么可能知足呢？您将水稻每公顷15吨的产量提升到每公顷18吨，将高产水稻变成海水稻。水稻的每一点进步，每一点成长，都凝聚着您的无尽心血啊！若不是当年历经饥荒，若不是当年的深痛怦击，又怎么能“贪得无厌”，怎么能开创水稻的新纪元，救济苍生呢？

15元的衬衫，50元的衣服，100元的鞋子，260元的手表，是您！怀揣着永恒的赤诚之心，是您将一生都献给深沉的土地，一生都专注于陪伴在水稻左右，解决了全国、全洲乃至全世界的温饱问题，向您致敬！还是您！

手执水稻，痴迷一生。一生只做一件事，一粒种子改变世界！这个夏天，稻子熟了，金浪翻滚，而您却永远地去了，去追求那个永恒的梦，您也许化作了天的一颗明星，闪闪烁烁间看着我们吃饭呢……

**关于袁隆平追梦的英语作文16**

当金戈铁马喊杀声渐渐远去，谁，会为人们所崇拜？在曾经一次媒体调查中，有舞台上明星，有英勇烈士，还有\*，直到这份名单最后，袁隆\*教授名字才挤入我眼帘，这唯一入选科学家默默守望着人们对科学家那份敬重，而到了第二年，这唯一守望者也消失了。

数年前一个夏天，在湖南安江一块农田里，一位农民模样人，头顶烈日，脚踩烂泥，低着头，弯着腰，正在寻寻觅觅。他，就是袁隆\*。在那时，他是安江农校一位教师，正在寻找雄性不育株水稻，以便进行水稻杂交试验。在次年六月份，他带领助手新婚不久妻子，先后共检查了万余株稻穗，找到了6株天然雄性不育植株，之后耗时六年进行试验。经历了一次次失败，一次次挫折，袁隆\*并不气馁，继续坚持着。经过不懈努力，终于于一九\*年培育出了杂交水稻。

杂交水稻成功培育，全\*，甚至全世界都具有重大意义，每年增产稻谷可以多养活几千万人口。国际水稻研究所所长斯瓦米纳森博士高度评价说“我们把袁隆\*先生称为“杂交水稻之父”因为他成就不仅是\*骄傲，也是世界骄傲，他成就给人们带来了福音。”

周国\*说过，有着纯正追求青春岁月才是最美好。在这最美好时光中，我们崇拜对象不应该是聚光灯下那些所谓“星”，而是那些能够激励我们，充实自我，真正为社会做出奉献人。让我们，将目光转向像袁隆\*教授一样无私奉献“星”，让我们星光同熠。

**关于袁隆平追梦的英语作文17**

在今天下午大概1点左右的时候，我们整个\*迎来了一个比不幸还更不幸的一个日子，因为被我们誉为杂交水稻之父的袁隆\*爷爷去世了，对，没错，就在今天下午1：07左右的时候，我们的杂交水稻之父袁隆\*爷爷走了，他一生只活了91岁。

袁隆\*爷爷，他把自己的一生都几乎贡献给了\*，自己只留下了短暂的几分钟来让自己歇一会儿。

袁隆\*爷爷他有一个非常伟大的梦想，他希望地球上的所有人都能吃上一口饭，这几乎是他一生中最希望实现的梦想了，袁隆\*爷爷说过：他等待的是考试，而考生就是水稻，分数就是亩产，通过这句话，我们就可以体会到袁隆\*爷爷是多么厉害啊。

袁隆\*爷爷也希望能够活到100岁，这样，他就有足够的力量来研究了，可是他却只活了91岁。袁隆\*爷爷还有最后一个梦想，那么他就是希望大家也都能吃上饱满的米饭，全国77亿人都不再因为没有饭而感到挨饿了。

袁隆\*先后成功研发出“三系法”杂交水稻、“两系法”杂交水稻、超级杂交稻一期、二期，提出并实施“种三产四丰产工程”。并任湖南省\*副\*、国家杂交水稻工程技术研究中心主任。

袁隆\*院士是世界著名的杂交水稻专家，是我国杂交水稻研究领域的开创者和带头人，为我国粮食生产和农业科学的发展做出了杰出贡献。他的主要成就表现在杂交水稻的研究、应用与推广方面。

七十年代初，袁隆\*利用助手发现的天然雄性不育的“野败”作为杂交水稻的不育材料并发表了水稻杂交优势利用的观点，打破了世界性的自花授粉作物育种的禁区。七十年代中期，以他为首的科技攻关组完成了三系配套并培育成功杂交水稻，实现了杂交水稻的历史性突破。

这就是我们\*为什么偏偏把袁隆\*被给评为杂交水稻之父，就是因为他很厉害，为\*做了很多贡献，这就是我们\*伟大的杂交水稻之父——袁隆\*。

珍惜粮食致敬袁隆\*英语作文5篇（扩展6）

——致敬英雄袁隆\*作文3篇

**关于袁隆平追梦的英语作文18**

20\_年5月22日下午13时07分，一个噩耗传来，举国震惊。全国人民敬爱的袁隆\*爷爷，在湖南长沙，永远闭上了双眼。

我不知道自己听到噩耗时在做什么。只记得，当时脑袋“嗡……”的一下，时空仿佛停止，泪水在眼眶中打转。20\_年人民大会堂共和国勋章颁授仪式上，一位年逾花甲，头发花白，面容消瘦的老人步履坚定走上领奖台，那是我第一次听到这个名字——杂交水稻之父袁隆\*，他用一粒种子改变了世界。

我不知道袁隆\*爷爷是不是幸运的？

只知道出生在北京的他为了儿时单纯的梦想选择报考农业大学，毕业后又毅然从四川重庆来到湘西的偏远农校当老师，他整天奔波在田间地头。十年风雨艰辛，只因对梦想的执着而付出了自己所有的青春年华。即使当他已是高龄，即使他已获奖无数，袁隆\*爷爷依然坚持下到一线，下到泥田里工作，用一生在追求与奉献，在实践着自己的一个个梦想。

我不知道袁隆\*爷爷有多么辛劳？

只知道他为了研发杂交水稻，他和他的团队脸朝黄土，背朝天，在寒冬酷暑中，重复着一次次旁人认为无聊透顶的实验。为了给种子提供适当的环境，他们像候鸟一样频繁迁徙，在火车、轮船、飞机上浸种，用体温催芽……一次次的失败并没有打倒他们，他带领他的团队一次次改进，一次次学习，勇敢地向权威挑战。岁月不居，天道酬勤，最终杂交水稻的成功轰动了全世界。

我不知道袁隆\*爷爷对\*有多么重要？

只是记得在\*一半人正忍受着饥饿，几万万人的生命快要流失时，是他站了出来。他的研究养活了半数\*人，结束了\*26年粮食受联合国捐赠的历史，为时代画上了一个惊叹号。袁隆\*爷爷说，什么奖项什么荣誉对他来说都不重要。他这一生有两个梦想，一个是禾下乘凉梦，一个是杂交水稻遍布全球梦。袁隆\*爷爷是一位真正耕耘者，把自己的全身心奉献给国家，是我们所有\*人应该且必须尊敬的伟大的人。

来，让我们举起手，向袁隆\*爷爷敬个礼、告个别吧！袁隆\*爷爷，谢谢您！我们一定会珍惜粮食，努力学习科学，报效祖国，为实现中华民族的伟大复兴而奋斗！

**关于袁隆平追梦的英语作文19**

小满刚过，湖湘大地沉浸在连绵的阴雨中，农民们正忙着插秧，而就在此时听到了袁隆平爷爷去世的消息，起先以为是谣言。一直不断的阴雨不太像往常夏天的雨情。老妈一直在嘀咕今天的雨怎么下个没完，现在回想起来应该是上天也在为这位伟人的逝世而痛哭。

“杂交水稻之父”、“共和国勋章”获得者袁隆平爷爷，因器官多功能衰竭，于20\_年5月22日13点07分在长沙逝世，永远的离开了我们！

一日三餐，米香弥漫，饱食者当常忆袁老。他才是一位真正的耕耘者。当他还是一个乡村教师的时候，就已经具有颠覆世界权威的胆识；当他名满天下的时候，却仍然只是专注于田地，淡泊名利，一介农夫，播撒智慧。

中午还吃着袁爷爷的米饭，想起以前课本上的袁爷爷，现在真的感觉到五味杂陈。以前从来没有一个伟人逝世让我这么难过，因为袁隆平爷爷好像一直都离我很近。他存在于我的一日三餐，是我每天都会期盼的，都会见面的。他就像是我的亲爷爷一样每天都陪伴着我，日复一日。我虽没有经历过那些饥荒年代，但却听我的长辈提起过他们那些年饥肠辘辘的经历。他们每次讲那些年代的时候，眼睛都红红的。我知道那是他们不愿回去的年代。是他为我国乃至全世界人民的温饱做出了划时代的贡献，使人民脱离饥饿之苦。

袁爷爷活着人间播撒种子，逝去天上撒甘露。一位老者，一颗赤子的心，一个童真的梦，他对这片土地爱得深沉，他是稻田的忠实守望者。袁爷爷一路走好！

**关于袁隆平追梦的英语作文20**

袁隆\*爷爷，在20\_年5月22日中午13时07分在长沙逝世，享年91岁。

袁隆\*爷爷，我国著名水稻专家，在一次偶然的发现，他在稻田里发现了一株鼓励大多籽粒饱满的野生水稻，他把这这些稻穗采集的回来，并进行了杂交实验。

经过多年的选育，他培育出了杂交水稻的新品种，是粮食产量大，不不提高，解决了世界农业科研究难题。默哀！“杂交水稻之父”袁隆\*爷爷今日在长沙逝世，享年91岁；他曾获首届国家最高科技奖。

共和国勋章。感谢袁隆\*爷爷一生奉献。给国家的粮食事业，让\*人把饭碗牢牢地端在自己手里。记住这位\*人“端牢饭碗”的英雄。

袁隆\*爷爷是我国研究与发展杂交水稻开创者，也是世界上第一个利用水稻杂交种优势的科学家，被誉为“杂交水稻之父”。

虽然我现在只是一名小学生，但我也应该努力学习袁隆\*爷爷的崇高品质和精神。很多\*人在端起饭碗的时候，口中都会念起这个名字，眼中都会带着泪光。我以后也绝不浪费粮食。

**关于袁隆平追梦的英语作文21**

袁隆平，“共和国勋章”获得者、中国工程院院士、国家杂交水稻工程技术研究中心主任、湖南省政协原副主席袁隆平，因多器官功能衰竭，于20\_年5月22日13时07分在长沙逝世，享年91岁。

听到这个消息以后，我是多么的伤心难过！我所了解的袁隆平院士，毕生都在为世界的粮食供应做努力，做贡献。就连在医院治疗期间，他也始终不忘自己的杂交水稻，每天都向护士询问气温、降水等情况。一位护士在袁隆平老先生逝世后，还哭着说“他自己都已经病的那么严重了，还时刻关心着他的稻子。”

袁隆平爷爷说过：“我有两个梦想。”袁隆平的梦想有两个，一是“禾下乘凉”，二是“杂交水稻覆盖全球”。但就在他的两个梦想快要实现的时候，这位稻田里的守望者却走了。为此，我们要牢记袁隆平爷爷给我们的寄语：

“知识是基础，汗水要实践。灵感是思想火花，思想火花人人有，不要放弃它。”

总是下意识的以为，那些伟大的人会永生。却忘了他们也会老，也会生病，也会突然离开。他悄悄地带着草帽，弯着个腰……就这样，突然离开了……尽管医院全力救治，尽管家人在床边唱着他喜欢的《红梅花儿开》等歌曲，期盼他能够睁开双眼，但最终还是没能迎来奇迹。由于袁隆平的杰出功绩，有许多人提议国家给袁隆平爷爷实行国葬，^v^哀悼。

我认为袁隆平的精神十分值得我们去学习：时刻关心人民、简朴、不慕名利、不畏艰险，勇于付出、顾全大局、甘为人梯……所有的这些精神，造就了中华人民对于他的尊敬与喜爱，他一点架子也没有，多么的平易近人！

致敬袁隆平，我们要珍惜粮食，为自己的目标付出汗水，坚持不懈，才能表达我们最真诚的致敬之心！

**关于袁隆平追梦的英语作文22**

Mr Yuan longping is not just sitting in the lab, but to study in the field. CCTV reported, the agriculture department assessment team all just released, guided by Mr Yuan longping ^v^y two optimal 2^v^ one hundred mu of super hybrid rice plots on average kg per mu, broke the record of large area of rice per mu in our country.

Mr Yuan longping represents China perennial spirit, do we stand? We must take action, contribute to the motherland!

**关于袁隆平追梦的英语作文23**

”一粥一饭，当思来之不易。“这句话提醒我们每一粒粮食都来之不易。可当我们吃着香喷喷的米饭和可口的饭菜时谁又会想到农民伯伯的辛劳呢？粮食对每一个人来说都是很重要，是生命里不可或缺的。每一个人都应该珍惜他人的劳动成果，都应该爱惜粮食。

我们国家虽然是一个繁荣昌盛，地大物博的国家，但是在一些偏僻的小山村里孩子吃不饱、穿不暖。整天，吃山里的蘑菇，野菜。更别说吃肉了，有时一两个月都吃不上肉，吃不饱肚子，他们多希望吃饱饭啊！为了避免更多人饥饿和营养不良的问题，国家将每年的10月16日定为”世家粮食日“。据世界银行统计，20\_至20\_年期间，粮食费用上涨使近7000万人陷入极端贫困。本世纪以来，全球结构性饥饿人口仍在增加，20\_年全是额遭受饥饿的人口为9。25亿。由此可见跟贫穷地方的人相比，我们过的日子可以说幸福多了。每天妈妈都给我准备可口的饭菜水果要，可我鸡蛋比拟爱吃，白菜也不爱吃，洋葱也不爱吃，还经常会把米粒洒在桌子上。是我太没有珍惜，节约粮食的意识了，我一定会改掉挑食的毛病，尊重农民伯伯的劳动。

从古至今，勤俭节约是我们中华民族得以生生不息的根源之一。我们作为新世纪的主人，要节约粮食。为那些营养不良，忍饥挨饿的人们想想。同学们，为了让贫苦家庭早日离开饥饿，让我们发扬艰苦奋斗、勤俭节约的优良作风，以勤俭为荣，以浪费为耻，自觉抵制奢侈腐败之风，让我们行动起来！珍惜粮食，从现在做起，从我们每一个做起。

**关于袁隆平追梦的英语作文24**

won the State Preeminent Science and Technology Award of China in 2024,the Wolf Prize in agriculture and the World Food Prize in is currently is DirectorGeneral of the China National Hybrid Rice RD Center and has been appointed as Professor at Hunan Agricultural University, is a member of the Chinese Academy of Engineering,foreign associate of the US National Academy of Sciences and the 20\_ was born in Beijing, loves playing Majong and the Erhu (Chinese violin),swimming and motorcycling.

**关于袁隆平追梦的英语作文25**

袁隆\*爷爷被誉为“杂交水稻之父，”“当代神农”等，袁隆\*爷爷是首届国家最高科学技术奖得主，绝对不是“一颗种子”那么简单的事情。袁隆\*，虽然并不是杂交水稻最早的创造者，但是他普及了杂交水稻，将杂交水稻推向全国乃至全世界。袁隆\*首先提出“要想利用水稻杂交优势，首推利用雄性不孕性”，而这个理论是对传统遗传学理论的挑战，等于否定了水稻这类雌雄共体，自己授粉作物，没有杂交优势的传统观点。这种“否定”在实践中获得了成功，而且效果很好，所以基本全盘否定了传统水稻育种理论。

“锄禾日当午，汗滴禾下土，谁知盘中餐，粒粒皆辛苦。”这首诗，大家应该都听过吧。意思就是我们不能浪费粮食。能有的吃已经很不错了，袁隆\*爷爷用大半辈子的精力发明出了杂交水稻也拯救了我爷爷当代的那些人。也才有我爸爸那代人，也才有我们这代人。现在的人都喜欢那些钢铁侠呀，蜘蛛侠呀，但是我觉得袁隆\*爷爷才是我们真正的英雄。虽然我这三言两语，并表达不了袁隆\*爷爷的伟大，但我就用一句话就可以表达出来。“\*人的一口饭，袁隆\*爷爷的一辈子。”

我在此缅怀和感恩袁隆\*爷爷，请大家珍惜我们现在的粮食，珍惜这来之不易的幸福生活！

**关于袁隆平追梦的英语作文26**

我看着公众号上的文章，不敢相信这是真的，今天下午一点七分，袁隆平爷爷永远离开了我们，一日的好心情瞬间丧尽。

坐在书桌前，五味杂陈，袁隆平爷爷是造福世界的人，他所培育出的杂交水稻，使水稻产量增加了20%，解决了人们的吃饭问题，我们餐桌上，习以为常的大米，若没有他，不可能像现在这样，吃得无拘无束。

我记得在今天上午，一个又一个媒体的辟谣，袁爷爷没有走，只是生病入院了而已，那时的我还天真的以为，一切都会过去，您会好起来的，可没想到，两个小时过去，您真的走了，这位当代神农，最终还是离我们而去了。

一时间，各大软件上，再一次因为您上了热搜，山河因而色变，草木为之含悲。我忘不了前年9月29日，您被授与共和国勋章的画面；忘不了你走入一家超市，看了一眼米价之后高兴的离开的样子。

在人类文明中，总有几个时代之子，推动着人类进行，我想，您就是那其中之一，现在，您完成了使命，又要变成天上的一颗星星，去创造又一个奇迹。我没为霍金流泪，因为我不知道时空，我没为金庸伤心，因为我不迷恋武侠，没有说他们的死不值得，只是，我再笨也没有忘记吃饭！

您曾说：“我一生的追求，就是让所有人都远离饥饿。”您做到了为天地立心，为生民立命，为往圣继绝学，为万世开太平，一日三餐，米香弥漫，饱食当常忆袁公。

**关于袁隆平追梦的英语作文27**

金秋时节，秋风习习，迎面送来阵阵禾香，金黄的稻穗，拍打着手掌掀起滚滚金色的稻浪……

1930年，袁隆\*出生了，一粒伟大的种子，悄然降临人间。那是一个战乱动荡的年代，他的童年时光也都是在四处逃难中度过。

高中毕业后，从小热爱花草与大自然的他，没有听从父亲的建议，当官发大财，而是义无反顾地报考了农业大学的农学院，并在毕业之后到湖南农校任教。在课堂上，他细心给同学们讲解，课后他也会与同学们一起做实验。

60年代饥荒降临，大量的人民因饥饿而去世，哀鸿遍野，饿殍满地。望着此情此景，他下定决心要让\*人远离饥荒，于是他迈开双腿，向田野中奔去，开始了研究杂交水稻的漫长征途……

袁隆\*在接受采访时提到了他有两个梦想，一个是让杂交水稻覆盖全球，而另一个就是“禾下乘凉梦，高产不封顶”。他说了也这样做了，一个又一个早晨，他奔向实验田，一个又一个傍晚，他拖着疲惫的身躯回到家中。

“我不在家，就是在实验田；我不在实验田，就是在去实验田的路上”。在他日日夜夜的努力中，他不断创新，反复实验，使我国的杂交水稻研究一直保持世界领先的状态。

获得了一次又一次大奖的袁隆\*，十年前身价1008亿，可他却独爱15元的衬衫，他勤劳质朴，将自己的一生都奉献给了研究水稻的事业。

他也终不负自己的`期望，他和他的团队研究出的杂交水稻亩产量不断刷新记录，不仅让\*人远离了饥饿，也为世界作出了巨大贡献，许多国家吃上了\*的杂交水稻，养活了更多的人口。

袁隆\*爷爷研究室的种子是伟大的种子，而他本人何尝不是一颗伟大的种子呢？

**关于袁隆平追梦的英语作文28**

“杂交水稻之父”、“共和国勋章获得者”袁隆\*爷爷因多器官衰竭，于20\_年5月22日13：07在长沙逝世，享年91岁。之前我一直觉得袁爷爷只是一个活在教科书里的科学家，但直到那一天，我看新闻里有很多人追着袁爷爷的灵车跑，一边跑还一边喊“袁老，一路走好！”这件事让我感到很震撼。在接下来的三天里，无论是白天还是黑夜，人们从四面八方赶到长沙、他的母校、他的家乡，在他的雕像前送上一朵菊花。为什么会有这么多人去纪念他呢？我和妈妈翻阅了资料，发现他50多年来一直坚守在杂交水稻的试验田中，为了高产、高产、超高产，辛勤劳作，让全\*人民和世界部分人民不用挨饿。

看了这么多人去悼念袁隆\*爷爷，我心里也酸酸的。这样一位科学家就离开了我们，但他坚持的精神是我们少年该学习的。袁隆\*爷爷还有两个梦想，一个是“禾下乘凉梦”，另一个是“杂交水稻遍布世界梦”，我希望我们这一代人能把这两个梦想变成现实。

**关于袁隆平追梦的英语作文29**

每次拿到好名次，坐在舒适的屋里就着妈妈奖励的丰盛菜肴，就着喷香的大碗米饭，总会不禁想起——曾经在电视新闻里总播放着：“田地上有一个人，他时而观望、捣衬或拿个本子记录着什么”。烈日下身穿一件宽松粗糙的白衬衣，一副老农民般的灰黄面孔是饱径风霜留下的一条条沟壑。

小时候的我不情愿地看着这名“普通”的种田“老农”，同样是种田，为什么我爷爷就不能上电视呢?是因为他更帅吗?但也无奈，只能陪爷爷每天准时守着那唯一一台直播电视的《新闻联播》。

好不容易熬过“老农”在田地里的各种无聊的镜头以及花式夸赞声，之后收看了对爷爷至关重要的天气预报，就到了例行写作业的时间，那时的我虽说成绩不错，但沉不住心学习，像数学题一眼想不出解法的一概跳过。

遇到困难挑战一律退缩，日程月累，甚至开始动摇自己的目标：我为什么要考以中山大学?为什么还要学习呢?最后也是依着困意和爷爷奶奶的叫唤赶工完毕。

直到四五年级我从《品德与社会》上看到这么个“知识链接——袁隆平的生活简朴”，荣获无数名利的他平时农穿的农作衫不过是街边十到五十不等的那种，就是在世界颁奖这样的国际舞台上，穿过平生最昂贵的西装也不过500元。有一回袁隆平在街头一口气买下十几元的衬衣爱不释手、合不拢嘴。“这种衬衣轻便透气、结实耐用、又便宜，下地干活再合适不过了!”

袁隆平的世界那么小，小到只有他实验田里的水稻，他一生与农结缘、与农相伴。从1964年开始研究杂交水稻起，他把大半辈子的精力和心血无怨无悔地一心扑在稻田上。日复一日，年复一年，但袁隆平坚定着为全世界人民温饱的信念，仍乐观地期待着明天，更加努力地在烈日下、风雨中、稻田上埋头工作着。

我不禁一抖，浑身直起鸡皮疙瘩、淌冷汗，袁隆平为他人在巴掌大的田地里奋斗了五十余载，而我读书是为了自己将来更有出息，却动摇了内心……

“搞研究的人就不要怕失败，怕失败的人就不要搞研究”。他一直秉持着自己的理念，“绝不以牺牲产量为代价来换取优质”。一路走来，亩产700kg、900kg、1000kg……我国超级杂交水稻不断取得了飞越性突破——正是田间那日渐佝偻瘦小的身影近六十载风雨无阻对梦想的追求、超越!许多人说中国的粮食够多了、够吃了，可他始终想：“世界这么大，几十亿人要吃饭，粮食安全不可掉以轻心”。

我的脸滚烫，很清晰地感觉到热血流徜，仿佛拿个鸡蛋往脸上滚一滚马上能热熟似的，坐立不安。正是袁隆平废寝忘食地在背后历经一次次失败、一次次攻关，才取得如今的突破，而我轻薄浮躁、放纵懈怠，遇到一块微不足道的绊脚石，却束手无措，畏畏缩缩，不敢于去挑战自我……

本该颐养天年的鲐背之年，袁隆平却依然坚持奋斗在科研第一线，不忘初心，让所有人远离饥饿!“有志不在年高”，他还怀揣着更高远的梦想：①“禾下乘凉梦”(“坐在大数般高的水稻下乘凉满树花生米般大的稻米清香扑鼻……”);②“盐碱地稻田梦”(“世界上还有好些地方吃不饱，这些不宜农作物生产土地岂不是浪费?……”)。于是他更勤奋地投入到科研中去。

我的心一颤，似有万根针直扎我全身，疼得泪流满面：袁隆平至今已经90岁高龄了，还在努力地去实现梦想!而正值青春年华的我又以何理由不去追逐自己的梦想呢?

我终于了解了这位“老农”，也明白了电视台全国播报的用心良苦。开始不再畏惧退缩，戒骄戒躁，尝试大胆地开始挑战自我，追求卓越，勇敢地逐梦前行!

良田千顷不过一日三餐，广厦万间，只睡卧榻三尺。种着中国的农田，心里却装着全世界的温饱。他奋力逐梦的精神，不仅改变了杂交水稻，也永远激励着我在追梦路上奋勇前行。他就是我的偶像，杂交水稻之父——袁隆平。

**关于袁隆平追梦的英语作文30**

He has been working on agriculture education the research into hybrid rice since he left the institute. In the 1960s, when China was suffering serious famine, he came up with the idea of hybrid rice, which has a high yield. Ten years later, he succeeded in inventing a new species that produced a 20 percent higher yield than common types of rice. Yuan devoted himself to the research into agriculture, was honored by UNESCO FAO. Although he is 70 years old, he is still working on the research into agriculture.

**关于袁隆平追梦的英语作文31**

\*有很多了不起的人，从古到今，都很爱国，真让人佩服。在众多了不起的\*人中，我认为袁隆\*最了不起。

There are a lot of great people in China. From ancient times to the present, they are very patriotic. I really admire them. Of all the great Chinese, I think Yuan Longping is the greatest.

袁隆\*乃是杂交水稻之父。提起他，绝大多数的人都对他十分尊敬。袁隆\*列过这样一个公式：知识+汗水+灵感+机遇＝成功。

Yuan Longping is the father of hybrid rice. When it comes to him, most people respect him very much. Yuan Longping listed such a formula: Knowledge + sweat + inspiration + opportunity = success.

1960年罕见的天灾人祸，带来了严重的粮食饥荒，一个个百姓都面瘦饥黄袁隆\*也亲身经历了饥饿的痛苦。他见证了严酷的现实，想起了旧社会，想起了\*民百姓的困苦，所以他要用自己的智慧培育出水稻的新品种。

In 1960, a rare natural and man-made disaster brought about a serious food famine. All the people were thin and hungry... Yuan Longping also experienced the pain of hunger. He witnessed the harsh reality, remembered the old society and the hardships of the common people, so he wanted to cultivate new varieties of rice with his own wisdom.

在试验田里，他发现了一株不同的稻子，和普通的水稻不同。它们的差异在于稻子产量差别巨大。这一发现，令袁隆\*大吃一惊，细细寻找以后，硕大的试验田中就只有这一株。在对其仔细观察和统计分析，论证了这棵稻是天然杂交稻。证明了这种水稻存在明显的杂交优势现象，他激动地把它做成标本，拍下照发给助手，去外面寻找。

In the experimental field, he found a different rice plant, different from ordinary rice. The difference between them lies in the huge difference in rice yield. This discovery surprised Yuan Longping. After careful searching, this was the only one in the huge experimental field. After careful observation and statistical \*ysis, it is proved that this rice is a natural hybrid rice Proved that this kind of rice has obvious heterosis phenomenon, he excitedly made it into a specimen, took a picture and sent it to his assistant, and went outside to look for it.

他和助手找了很长的时间，最终在一处水边，找到了珍贵的6株天然稻。第一次杂交成果并不理想，新的问题又来了，水稻是雌雄同花的作用，自花授粉，难以一朵一朵地去掉雄花搞杂交。

He and his assistant searched for a long time, and finally found six precious natural rice plants at a water edge. The results of the first cross were not ideal, and new problems came again. Rice is monogamous and self pollinated, so it is difficult to get rid of the male flowers one by one.

为了克服这个世界难题，他每天都在试验田里，弯下腰，精心呵护着一棵棵水稻，仿佛是他的亲儿子一般。当下一批水稻成功时，他刚走进田中没多久，就兴奋地冲出来，抬头大笑：我成功了！我的杂交水稻成功了！反复多次的培育，产量从每亩800斤一跃到1600斤，研发到了20\_年，稻杆比茭白还高，亩产超过了2024多斤。

In order to overcome the worlds problems, he bent down in the experimental field every day, taking good care of rice trees, as if he were his own son. When the next batch of rice was successful, he just walked into the field and rushed out excitedly, looking up and laughing: I succeeded! My hybrid rice is successful After repeated cultivation, the yield has jumped from 800 Jin / mu to 1600 Jin / mu. By 20\_, the yield of rice stem is higher than that of Zizania latifolia, which is more than 2024 Jin / mu.

袁隆\*为\*做出了很大的贡献，让十几亿人吃上了饱饭。也为世界作出了应有的贡献。现在杂交水稻已在全世界推广。我要好好学习，在未来能报答祖国。

Yuan Longping has made a great contribution to China, which has fed more than one billion people. It has also made due contributions to the world. Now hybrid rice has been popularized all over the world. I will study hard and repay my motherland in the future.

**关于袁隆平追梦的英语作文32**

China the great father of Hybrid Rice - Longping,was born in Beijing,he is our great Chinese rice engineering,biology professor,the United Nations Food Industry the beginning of 19xx, Longping began studying hybrid rice technology,to 1975 study successful cultivation techniques of hybrid rice,hybrid rice he for large area promotion foundation.

In 19xxto 1965in two rice blossom season,he and the team every day is so hard,feet on the mud,long bow,not tired a day and night,holding long-term backache,finally in the paddy fields found a natural male sterile Longping experienced many failures,he did not flinch,he let us Chinese pride,let the whole world people sit up and take notice!

**关于袁隆平追梦的英语作文33**

“共和国勋章＂获得者，全国劳动模范，\*工程院院士，国家杂交水稻工程技术研究中心主任袁隆\*因病于20\_年5月22日13时07分在长沙逝世，享年91岁。

听到这个消息，我一时还没反应过来，过了一会儿，才慢慢明白过来，袁隆\*爷爷去世了，那个一生致力于培育杂交水稻，不断突破水稻高产的新世纪的伟人，在我心目中让人民填饱肚子不挨饿，如同像古时候禹一样的人物，造福百姓，为世界做出伟大贡献的人，却被天堂的使者接走了，祝他一路走好啊。

今天我们这个世界上人口最多的国家，依然面临很多挑战，但是却很少再担心饥饿问题。吃不饱肚子，这个几千年来对于这个国家无法摆脱的困扰，已经很少被提及，袁隆\*爷爷功不可没。

我相信，在这片土地上，他的名字会一直被传扬。我相信，在今天，很多\*人在端起饭碗的时候，口中都会念起这个名字，眼中都会带着泪光。

一日三餐，永远怀念。

**关于袁隆平追梦的英语作文34**

被誉为“杂交水稻之父”的袁隆\*，在三亚试验基地做过一个梦：梦中杂交水稻的茎秆像高粱一样高，穗子像扫帚一样大，稻谷像葡萄一样结得一串串，他和他的助手们一块在稻田里散步，在水稻下面乘凉。

这是多么美妙的梦境！谁能不为一位水稻科学家对事业的如醉如痴，梦魂牵绕，发出由衷的赞叹呢？

袁隆\*投身杂交水稻研究，一干就是几十年。他说，搞这个研究工作，是很苦的，头上有太阳晒，脚下是泥和水，但是在这里有希望，有目标，有成果，所以只感到快乐。几十年来，他基本上是默默无闻，孜孜不倦地从事他的研究。衣着简朴，饮食清淡，闲时拉拉小提琴自娱。

他的快乐，他的充实，来自他所执著的事业。他总结说，自己一是不怕失败，搞研究难免有失败，怕失败就不要搞研究；二是淡泊名利，人活在世上，要高尚一点，不要斤斤计较名利得失，过于计较，一旦得不到就很不痛快；三是生活俭朴，身体要好。这是一位做学问的人的人生三昧，很值得玩味。

从本质上讲，这也是一种思维方式。做学问，要耐得住寂寞，有“咬定青山不放松”的气概，不趋时，不趋利，不赶时髦，不做“时尚才人”，不要把自己当“商品”。“郑之鄙人学为盖。三年而大旱，无所用，弃而为秸槔。三年而大雨，又无所用，则还为盖焉。未几，盗起，民尽戎服，鲜用盖者。欲学为兵，则老矣。”不顾自己的实际情况，哪里钱多，就往哪里钻。搞文学专业的改行当律师，学遗传的去当会计，学考古的偏往仕途上挤……所谓“跳槽”，往往给自己出难题，结果像郑人一样，成了失败的典型。带来的是喜还是忧？假如做学问的人一味适应“市场需要”，想要多出几个袁隆\*这样的.科学家，其可得乎？

除了跳出“市场”思维模式，选择自己的专业，还要根据自己的性情所近和能力所及。在这点上，胡适有一段话说得很好，他说：他已经六十二岁了，还不知道究竟该学什么，还在东摸摸，西摸摸，“也许我以后还要学水利工程亦未可知，虽则我现在头发都白了，还是无所专长、一无所成。可是我一生很快乐。”他没有依他人的外在的标准去学时髦。“我服从了自己的个性，根据个人的兴趣所在去做。希望青年朋友们，接受我经验得来的这一个教训，不要问爸爸要你学什么，妈妈要你学什么，爱人要你学什么。要以自己性情所近，能力所能做的去学，这个标准很重要。”

生态环境对种水稻很重要，古人概括为任地、辨土、审时，违背这些自然规律，就叶大实少，多粃厚糠，食之不香。做学问也是如此：“强扭的瓜不甜”，也要看“天时”、“地利”，不能光盯着几个钱。从心理准备上讲，心猿意马难以到达彼岸，束腰禁欲，也不会爆出灵感的火花。袁隆\*赞成这样一个公式：知识+汗水+灵感+机遇=成功。假如去掉“灵感”，就是“苦行僧”的哲学。灵感产生于快乐，产生于“性情所近，能力所及”的专心致志——这是成功的关键。

人生倏忽，把生命的光束集中在这一点上，深入地学下去和做下去，心无旁骛，才会有所成就。色诺芬说得好：大黄牛心目中的上帝，也只是一头牛。

作为“杂交水稻之父”的袁隆\*，他把理想、生命和爱付诸自己的事业，他的人生是快乐的，他的梦也是快乐的，温馨的。

**关于袁隆平追梦的英语作文35**

刚坐在饭桌上，吃香喷喷的米饭的时候，你也许会记得“谁知盘中餐，粒粒皆辛苦”。但更让我深有感触的却是“我一生最大的愿望就是让人类摆脱饥荒，让天下人都吃饱饭”的袁隆平爷爷。但是，袁隆平爷爷却在20\_年5月22日13：07，他却在长沙逝世，享年91岁。

袁隆平爷爷的逝世就像突如其来的巨石，打破了人们心中一道美好的时光。袁隆平爷爷的逝世让全国人都十分悲伤，大家都处于悲伤的阶段中，而在悲伤的同时，我们也应该学习袁隆平爷爷的精神，袁隆平爷爷逝世了，我们更应该努力的^v^成为^v^他，像他一样努力不放弃！

在今天下午，老师让我们观看了关于袁隆平爷爷的视频，从视频中我看到袁隆平爷爷在世时满脸的皱纹，看到了91岁的高龄人应有的仓促，但是却发现袁隆平爷爷的心却是永远年轻的。我了解了他的一生，袁隆平小的时候成绩优异，父母想让他走重点大学。但是他自己却觉得，学农是一门更好的专业，因此跨进了^v^农门^v^考上了重庆相辉学院农学系，当上了一名中级教师，他那个时候发现了一个野生水稻长得又挺立又健康，这时便开始了他的研究。

他带领自己的团队开展超级杂交稻攻关，分别于2024年，20\_年，20\_年，20\_年实现了大面积示范，每公斤吨。12吨，吨，15吨的目标。实现了周年亩产稻谷3000斤的公关目标。“发展杂交水稻，造福世界人民”是袁隆平毕生的追求。他在一次讲座上还说过，“我的人生有两个梦，第一个是禾下乘凉梦，第二个是水稻遍布全球梦。”

袁隆平爷爷，我们以后会好好吃饭，不剩一粒米，我们会永远记住您。虽然您已经逝世，但是真正的死亡是遗忘，我们不会忘了您，你永远在我们心里，你的精神会长存。

**关于袁隆平追梦的英语作文36**

It\'s said that in China, we eat depending on “Two Ping” ---- Deng Xiaoping, who made the policy of System of Production Responsibility, & Yuan Longping, who invented hybrid rice. Yuan Longping, who was born in September, 1930, graduated from Agriculture Department in Southwest Agricultural Institute. He has been working on agriculture education & the research into hybrid rice since he left the institute. In the 1960s, when China was suffering serious famine, he came up with the idea of hybrid rice, which has a high yield. Ten years later, he succeeded in inventing a new species that produced a 20 percent higher yield than common types of rice. Yuan devoted himself to the research into agriculture, & was honored by UNESCO & FAO. Although he is 70 years old, he is still working on the research into agriculture.

珍惜粮食致敬袁隆\*英语作文5篇扩展阅读

珍惜粮食致敬袁隆\*英语作文5篇（扩展1）

——关于袁隆\*珍惜粮食的作文5篇

**关于袁隆平追梦的英语作文37**

古人云：“锄禾日当午，汗滴禾下土。谁知盘中餐，粒粒皆辛苦。”这首诗一直在我耳边回响，往事点点，汇成了我记忆的海洋。心中每每泛起几朵银白色的浪花，让我回味无穷。

记得有一次吃饭时，我由于饭菜不好吃，所以就没吃多少。爸爸看见我碗里一粒粒的饭，语重心长的说：“粮食来之不易，可要好好珍惜呀！农民伯伯种出这些粮食是很辛苦的。”接着，爸爸给我讲了农民伯伯是怎么种出稻子的。并且说要带我去田里转转，感受农民伯伯的艰辛，田野一片绿色，就像一块块绿色的大毯子铺在那里，在那绿色的毯子上，有着许多干农活的人，有的在耕田，有的在挑秧苗，有的……你瞧，那边一个三十多岁的农民伯伯在抛秧，他每抛一把秧苗，手臂上的汗珠都随着秧苗飞洒向田中。

忽然，我看到了六十岁的一个老人也在地里干活。他弯下腰大约只有五六分钟就站起来伸伸腰，并不断地用手锤打自己的腰。太阳火辣辣地烤着，满头的汗珠都来不及擦，正一滴一滴落在田里。这时，我又不禁想了那着诗：“粒粒皆辛苦”。

记得爷爷以前跟我说过，他们小时候为了充饥，经常吃一些树皮、野菜。如果谁家的粮食能填饱肚子的话，那就是非常好的了。当时爷爷他最大的愿望就是以后能够吃饱饭。而我们现在的孩子只想着吃好的，饭菜不好，就不想吃了，米饭、馒头白白扔掉了，多可惜呀。现在国家也在大力提倡“节约粮食”的口号，提倡我们全民响应，看到电视里那些大吃大喝，吃不了全部倒掉的食物，竟然可以满足2亿人一年的.口粮。这真是一个可怕的数字。

今后，每当我吃着香喷喷的米饭时，就会想到农民伯伯一滴一滴的汗换来的粮食。所以，我要从我做起，从现在做起，珍惜粮食。

**关于袁隆平追梦的英语作文38**

粮食，是我们每一个人天天接触到的东西，如米饭、包子、面包、油条等，是为我们提供能量的东西，人吃了就会有力气；是维持我们每一个人生命存在不可缺少的东西；人几天不吃就会饿死。然而，现在的土地越来越少，而人口数量却越来越多，我们必须珍惜粮食。想想我以前，哎！真惭愧。

那是一天的早上，妈妈在万利隆给我买了一袋“胡萝卜营养棒”面包。那袋面包一共有六个，每一个面包都烤的金黄，上面零星地撒了一些胡萝卜小丁，好像镶嵌了一颗颗红宝石，馋得我口水直流。我迫不及待的打开袋子，一股浓郁的香味扑鼻而来，我马上拿出一个面包，仔细地看了看，这种面包最大的特点是面包中间有奶油。我因为没见过，所以吃得很快，一直吃到吃不下为止，那袋面包也只剩下三个了。我把它们重新扎好放进书包里，等到饿了再吃。

那袋面包就在我的书包里睡大觉，直到中午放学才被我拿了出来。在回家的路上，我拿出一个面包，塞进嘴里，一股油腻腻的奶油味突然充满了我的嘴巴，我觉得十分恶心，赶忙吐在了垃圾桶里，心想：“这面包在早上是那么好吃，可是到了中午却十分难吃。难道是我吃腻了吗？”我只好把那一袋面包带回家，给爸爸妈妈吃他们尝了也说不好吃，我只好把那袋面包丢了。

偶然的一次，我在电视里看到了一组反映非洲饥民的照片，心中不由一酸：“他们真可怜，要是我那天的面包能给他们吃，就不会饿死一些人了。”从那一天起，我再也没有浪费粮食。

珍惜粮食，是我们迫在眉睫的事。让我们一起从身边做起，不浪费这宝贵的粮食。

珍惜粮食，从我做起！

珍惜粮食致敬袁隆\*英语作文5篇（扩展5）

——向袁隆\*致敬作文3篇

**关于袁隆平追梦的英语作文39**

Yuan Longpin

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找