# 我心目中的英雄袁隆平 演讲稿心目中的英雄袁隆平爷爷(通用8篇)

在日常的学习、工作、生活中,肯定对各类范文都很熟悉吧。 范文怎么写才能发挥它最大的作用呢?下面是小编为大家收 集的优秀范文,供大家参考借鉴,希望可以帮助到有需要的 朋友。

# 我心目中的英雄袁隆平篇一

言语,又称言语或言语,是指在公共场合,以声音语言为主要手段,以肢体语言为辅助手段,针对某一具体问题,清晰、完整地表达自己的意见和看法,阐明原因或表达自己的感受的一种语言交际活动,进行宣传和鼓励。以下是为大家整理的关于,欢迎品鉴!

从小父母、老师就教育我们: "一粒米变成饭,来的不容易!"吃饭要吃干净,不能浪费粮食。也经常听爷爷奶奶说以前的人吃不饱饭、饿肚子的故事,就觉得有点太不可si议了。而我们这一代人都是在温室里长大的孩子,住在城市、远离农村,从不缺衣少食,更不知道农民伯伯的辛苦。当我们吃着香喷喷的白米饭的时候,或许有人会想到"谁知盘中餐,粒粒皆辛苦"的李绅。而我想到的却是把双脚浸泡在稻田里,把功劳写在大地上,把稻香留给人们、解决一个国家14亿人吃饭问题的大功臣!他不是明星,而是我心中的巨星——被誉为"杂交水稻之父"的袁隆平爷爷。5月22日下午,我在电视上看到了袁隆平爷爷逝世的噩耗。看到新闻的那一刻,竟忍不住鼻头一酸,眼圈瞬间变红。我感到非常难过,德高望重的院士袁隆平爷爷还是离开了我们。袁隆平爷爷将自己的一生都奉献给了杂交水稻事业,他曾说

过: "搞研究的人就不怕失败,怕失败的人就不要搞研

究。"他一直秉持着自己的理念,本该颐养天年的袁爷爷却

依然坚持在科研的第一线,不忘初心,让所有人远离饥饿。

视频回顾着袁隆平爷爷的生平事迹,袁爷爷还说过:"我有两个梦,一个梦就是高产、更高产,就是'禾下乘凉梦',这是真正做到的梦,在我们高产杂交稻穗下乘凉。第二个梦就是杂交稻走出国门,覆盖全球,让杂交稻为世界的粮食安全和世界和平做出贡献。"

看完袁爷爷的事迹,我非常震撼,感触颇深。91岁高龄的袁爷爷还在努力地去实现梦想,而正直年少的我们还以何理由不去追逐自己的梦想呢?

他从不言败的精神、乐观积极的态度、纯朴高尚的品德,是 我们学习的榜样,是数十亿中国人民心中的神农!一粥一饭当 思来之不易,袁隆平爷爷我们会永远记得您,您是我们子孙 后代永远不会忘怀的大英雄。

#### 尊敬的老师、亲爱的同学们:

大家好!今天我国旗下讲话的题目是:心目中的英雄。谈到英雄,我们也许会想到:威武的军人、身手矫健的运动员、还有奥特曼、孙悟空、米小圈……但今天我要讲述的是不一样的英雄——一个"农民"。别看他是"农民",却在今年建国70周年大庆时,被授予共和国勋章。别看他是"农民",却是一个把"让所有人远离饥饿"当成使命的中国人。别看他是"农民",在2004年感动中国人物颁奖词这样写道: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。

同学们,我们可能都有浪费食物的时候,每当这个时候,我的爸爸妈妈总是耐心地告诉我,食物是如何如何的来之不易,还常常让我背"谁知盘中餐,粒粒皆辛苦。"等诗句。虽然我们这一代人没尝过没米吃的艰辛,但是我的爷爷奶奶经常唠叨他们小时候吃不饱,要吃树叶树皮。在电视、杂志上,我们也见过国内贫困山区和非洲一些地方人们仍然挣扎在贫困线上,吃不饱饭的场景。

而解决了我们"吃不饱饭"问题的人,就是袁隆平爷爷。他

真实身份是中国工程院院士,大科学家。袁隆平爷爷曾说到,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。另外一个梦想就是杂交水稻覆盖全球梦。"这两个梦想就跟他一辈子打交道的泥土一样朴实无华。为此他不懈努力,纵然已经近90岁高龄的他仍然繁忙在田间地头。

这就是有恒心、有毅力的袁隆平爷爷,他用科学知识在中国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童话。是的,人要有恒心,哪怕是一根粗粗的铁杵也能磨成一根细细的针。虽然袁隆平爷爷已于2021年5月22日永远的离开了我们,但他却永远的活在我们心中。同学们,新时代,国家建设的接力棒也会交到我们的手中,请从你我做起,以节约粮食为荣。让我们一起来学习袁隆平爷爷持之以恒的科学精神,珍惜时光,发奋读书,认认真真上好每一堂课,扎扎实实掌握每一个知识点,努力提升自我,争当优秀学生,为今后能更好地承担责任打下坚实基础,用自己的行动报效祖国!

世界上有许多的英雄,比如:小雨来,白求恩,肝胆外科之父吴孟超等……他们都用自己实际的行动,做出了许多令国家有利的事情。

天下最感动的是国之脊梁献出重大贡献,而最悲痛的是悼念国家之脊梁。

20世纪70年代,农业科学家袁隆平经历反复实验,成功培育出杂交水稻。他不仅是水稻培育的第一人,而且始终走在杂交水稻技术发展的前沿。他为了解决人民吃饭问题和保障我国的粮食安全,做出了巨大的贡献。袁隆平爷爷称为杂交水稻之父。

袁爷爷一生躬耕于稻田,不辞辛苦地研究水稻,1960年一场自然灾害饿死了好多人,袁爷爷亲眼目睹了当年的饥荒,下定决心研究水稻,让老百姓不再挨饿。经历多年的努力,1974年杂交水稻培育成功。

中国古时候有个文学家叫做司马迁说过"人固有一死,或重于泰山,或轻于鸿毛。"

2021年5月22日下午1点07分,袁爷爷因多处器官衰竭在长沙逝世了,享年91岁。我沉痛悼念,深深致敬!袁爷爷的死比泰山还重!他是"杂交水稻之父",是中国的工程院院士,是"共和国勋章"的获得者,更是真正的耕耘者,是梦想的引路人!

一粥一饭,当思来之不易。半丝半缕,恒念物力维艰。 袁爷爷,您是我的英雄!袁爷爷,一路走好!我们会永远记着 您的!

# 我心目中的英雄袁隆平篇二

每个人都有自己崇拜的人,我也有一个,那就是被人们称为"杂交水稻之父"的袁隆平爷爷。

在袁隆平小时候,他就明白了"民以食为天"。望着周围人们饿肚子,吃不饱。于是袁隆平爷爷就"发明"了杂交水稻,让每一个中国人吃上了饱饭。

袁隆平爷爷的生活很朴实。他原本可以享受养尊处优的生活,可他却没有这样。他生前的`每一天,几乎都弯着腰、研究、照料杂交水稻。身上的衣服也是非常的廉价,可对于科技事业,他却毫不吝啬。袁老牺牲自己,却为中国乃至世界人民提供了粮食。

袁隆平爷爷做的每一件事都为国家做了很大的贡献。他曾经还说过自己有一个梦想,就是能和助理一起坐在长得跟高粱一样高的水稻下边乘凉,本来都已经可以实现了,他自己却逝世了。23日,人们排起了长达3千米的队伍,还有袁隆平的亲朋好友,从四面八方赶来,就为了送袁老最后一程。

袁隆平爷爷用自己的一生换取了世世代代人们美好的生活, 他的这种精神深深地打动了我,用自己的一生做贡献,又有 多少人能够做到呢?即使袁爷爷去世了,但我们只要看到水稻就能想起袁爷爷。

大家都说:我们对袁隆平爷爷最大的贡献就是好好吃饭,不浪费粮食。

### 我心目中的英雄袁隆平篇三

2021年5月22日下午一点零七分,杂交水稻之父袁隆平逝世了,享年九十一岁。

当我和妈妈听到了这个消息后,甚至还以为是个谣言,后来,才知道这居然是真的。在一瞬间,我的心中仿佛是灌满了铅,变得无比沉重,因为他可是我们的袁隆平爷爷啊!是他带领着他的科研团队,解决了整个中国所急的粮食困境,解决了十几亿中国人的吃饭问题,他是当之无愧的明星,永垂不朽的'伟人!

我平时最爱吃的主食就是大米饭,而这大米的绝大部分,不就是袁隆平爷爷研究出来的杂交水稻吗?他曾说过:"中国人的饭碗,要牢牢掌握在自己手中。"而他则用自己毕生精力,去实现了这一句话。现如今,全球的百分之五十的水稻,已经中上了他的杂交水稻,这些水稻,喂饱了全世界百分之二十一的人。他毕生只做好了这一件事——杂交水稻,而这一件事,就足以让他被世界铭记!

愿您一路走好,我们的袁隆平爷爷!

霍金走了,可我不懂时空;

金庸走了,可我不懂武侠;

可是再笨的人, 也是知道要吃饭的。

### 我心目中的英雄袁隆平篇四

袁隆平打开了杂交水稻"王国"的大门,在农业科技史上塑就了万众景仰的里程碑。所以,他是我的榜样,我要向他学习。

袁隆平对祖国和人民始终怀有深厚的感情,他常说:"科学研究是没有国界的,但科学家是有祖国的,不爱国就丧失了做人的基本准则,就不能成为科学家。"

虽然袁隆平经常失败、探索,再失败、再探索,但他还是艰难而执着的.一步一步走向成功,让近20年的粮食增加了至少3000多亿公斤。

袁隆平认为:成功的要诀在于"知识、灵感、机遇",同时还要有顾全大局,不计名利,甘为人梯的协作精神。

袁隆平还说过: "作为一名入党积极分子,我应该把个人理想同国家、民族的奋斗目标统一起来,把自己的人生追求同社会改革实践结合起来,牢固树立实现中华民族伟大复兴的远大理想和永远跟党走中国特色社会主义道路的坚定信念。"

而且, 袁隆平还是中国工程院院士中的唯一当选者。

袁隆平是世界著名科学家,诺贝尔化学奖获得者······所以我十分敬佩他,因为有了杂交水稻,为世界解决了7000万万人的吃饭,让他们不再挨饿。

### 我心目中的英雄袁隆平篇五

就在5月22日1:07时,袁隆平爷爷逝世了。听到这个消息,我的心久久不能平静。

袁隆平爷爷已经91岁了,他获得称号,中国杂交水稻之父,曾任湖南杂交水稻研究中心主任。他曾说过,我的杂交水稻不仅属于中国,也属于全世界。生命不息,我将继续追寻,为了梦想永不停息。许多年前我做过一个梦,梦见我们实验田的超级杂交水稻,长得比高粱还高,籽粒像花生那么大,这虽然是只是一个梦,可袁隆平爷爷却把这个看成了现实,把梦当做自己奋斗的目标。

袁隆平爷爷一生研究杂交水稻,俗话说民以食为天,以前的`人们有许多人,因为吃不饱而饿死,可正是因为有了袁隆平爷爷发明出了杂交水稻,就活了几亿人民,大家都十分感激他。

袁隆平爷爷虽然只是一个大官,可他一生勤俭节约,他理发总是到一家小店花个三五块钱,不像那些富人十分奢侈,不懂得勤俭。

就在袁隆平爷爷火化的那一天,全长沙市没有一家开灯,为 的就是悼念袁隆平爷爷,没有袁隆平爷爷我们就不会有粮食 吃。

袁隆平爷爷不仅是中国的功臣,也是全世界的功臣,就连联合国都在悼念他。我们要致敬袁隆平爷爷,他一心向国为国做贡献的伟大精神,他值得我们每一个人学习。

### 我心目中的英雄袁隆平篇六

一粥一饭, 当思来处不易。

半丝半缕,恒念物力维艰。

国之功勋, 民之福泽。

敬爱的袁隆平爷爷千古,国士无双。

您永远活在全国小朋友心中, 您永远活在人民心中!

2021年5月22日,一个令全中国人无比悲痛的日子,一个让全世界都震惊的消息:享誉世界的"杂交水稻之父"袁隆平院士去世,享年91岁。回顾袁隆平爷爷的一生,每个人的心底无不油然而生敬畏之心,他是我们心中永远的丰碑!

宋朝辛弃疾《西江月·夜行黄沙道中》这首词最让人动人的就是,人们沉浸在风调雨顺的`丰年里,闻着十里稻花的香气,体会着田园的富足和美好。

因为粮食代表着富裕,代表着发展,代表着将来,代表着更好更安宁的生活。泱泱大国,亿万人的吃饭问题千百年来困扰着历朝历代的当政者,也困扰着每个家庭。国士无双,功在当代利在千秋。千古名臣武将,至多有功一国一代,袁隆平爷爷则是有功于全人类。他的一生只做了一件事,可是他把这件事做到了最好,做到了极致,甚至到离开我们的前一刻还在念叨着这一件事,极致者不凡,值得所有人致敬,值得所有人学习。

# 我心目中的英雄袁隆平篇七

想必大家都知道,在5月22日袁隆平爷爷逝世了,袁隆平爷爷是发明杂交水稻的人,他让我们中国的每一个人都能吃饱饭。

袁隆平爷爷发明的杂交水稻被美国人嗯,为"东方魔稻"确保了我国以仅占世界7%的土地养活占世界22%的人口。

当时袁隆平爷爷的家里的条件还不错,他的爸爸妈妈想让他上好的大学,但袁隆平爷爷想重新报考重庆农业大学,在19岁的时候开始研发杂交水稻,他被誉为世界"杂交水稻之父",国际杂交水稻工程技术研究中心、湖南杂交水稻研究中心原主任,湖南省政协原副主席。

他还嘱托我们要"谁知盘中餐,粒粒皆辛苦。"每当我们吃上一碗香喷喷的白米饭,都会想到袁隆平爷爷。

翻开课本,我们总能看到他的'照片,他和水稻总是在一起, 当时为了让袁隆平爷爷方便研究,在他们家门口,开辟了一 片实验地,凭结业早上起来不是刷牙洗脸吃饭,而是先跑到 那一片实验地看一看,杂交水稻怎么样了。

在5月22日13:07, "杂交水稻之父"。"共和国勋章"获得者袁隆平因多器官功能衰竭在长沙逝世,享年91岁。

他是世界上第一个成功利用水稻中国人端牢饭碗的英雄送别袁老!

# 我心目中的英雄袁隆平篇八

袁隆平,相信这个人大家都不陌生,他是世界杂交水稻之父, 1930年9月7日出生于北京,在他小时候,那个时候经常闹饥荒,整个中国都陷入饥饿当中。

这时,刚刚考上大学的袁隆平,本来可以选择别的科目,可是他在家人的.强烈反对中,他选择了农学。

等他毕业后,他跑到一所农业学校,到那里教人们农业知识。

因为那时的袁隆平心中有个梦想——填饱中国人的肚子,于 是他决定培育杂交水稻。

经过袁隆平好几年的努力,他终于培育出800多株杂交水稻的苗,结果晚上睡了一觉,第二天,这些苗就都被人连根拔起了。袁隆平很生气,但又找不着是谁。

几天后,他在一个下水道旁边发现了几株没有被破坏的苗,他又努力陪着这些苗,最终,他终于培育出了杂交水稻。

最后,经过他几十年的努力,他把水稻的亩产从300多公斤提升到1500公斤。

因为袁隆平的坚持不懈,他才取得这样的成就,我从中获取了一个道理,只要坚持不懈,就可以把事情做成。