

جۇڭگو ئارزوسى مېنىڭ ئارزویوم

# 中国梦我的梦

يۈەن لۇڭپىڭ ھەققىدە ھېكايدە

袁隆平的故事

پىلانلىغۇچى: ئەركىن ئەممەت

باش تۈزگۈچى: جاڭ چۈەن

تەرجىمە قىلغۇچى: زۇلپىيە سۇلتان

شىخاڭ خىلق باش نەشرىياتى

قەشقەر ئۇيغۇر نەشرىياتى

پىلانلىغۇچى: ئەركىن ئەمەت  
 مەسىئۇل مۇھەرررى: ئەنۋەر ھېكىم  
 گۈزەل سەنئەت مۇھەرررى: ئابىلىكىم يۈسۈپ  
 مەسىئۇل كوررېكتورى: رىزۋانگۇل ئابىلەت

يى جە لەلە + 1 / d\_ لەلە o ]

باش تۈزگۈچى:	جاڭ چۈھن
تەرجىمە قىلغۇچى:	زۆلپىيە سۈلتۈن
نەشرىيات:	شىخاڭ نىلق باشنىشىلىق
تېلېفون:	قەشقەر ئۇيغۇر نەشرىياتى 0998 - 2653927
ئادرېسى:	قەشقەر شەھىرى تاربوغۇز يولى 14 - قورۇ
پۇچتا نومۇرى:	844000
تارقاڭقۇچى:	شىنجاڭ شىنخۇا كىتابخانىسى
زاۋۇت:	قەشقەر ئۇيغۇر نەشرىياتى باسما زاۋۇتى
فورماتى:	1230 × 880 م م / 32
باسما تاۋىقى:	2.25
نەشرى:	2015 - يىلى 7 - ئاي 1 - نەشرى
بېسىلىشى:	2015 - يىلى 7 - ئاي 1 - بېسىلىشى
باھاسى:	8.00 يۈھن

## نەشرىياتىن

باش شۇجى شى جىنىپىڭ ئوتتۇرىغا قويغان «جوڭگو ئارزۇسى» جۇڭگو يېقىنلىقى زامان تارىخىي تەرەققىياتىنىڭ ئاساسىي لىنىيەسىنى چوڭقۇر چۈشىندۈرۈپ، جۇڭخۇا مىلەتلىرىنىڭ يېقىنلىقى زاماندىكى توختاۋىسىز ئىزدىنىپ، بوشاشماي كۈرهش قىلىش تارىخىنى سۈرەتلەپ بەردى. باش شۇجى شى جىنىپىڭ «جوڭگو ئارزۇسى»نى ئىشقا ئاشۇرۇشتا جۇڭگو روھىنى ئەۋچ ئالدۇرۇش، جۇڭخۇا مىللەتلىرىنىڭ ئېسىل ئەنئەنسىنى ئەۋچ ئالدۇرۇش زۆرۈر دەپ كۆرسى - تىپ، غەيرەتىمىزگە غەيرەت قوشۇپ، ئىشەنچىمىزنى ئا - شۇردى.

جوڭخۇا مىللەتلىرىنىڭ ئىلغار ئەنئەنسىۋى مەدەنىيەتى - گە ۋارىسلىق قىلىش ۋە ئۇنى راۋاجلاندۇرۇش سوتىيالىسى - تىك نەشرىياتىمىزنىڭ باش تارتىپ بولالمايدىغان بۇرچى. ياش - ئۆسمۈرلىرىمىز ئىرادىلىك، قەيسەر، ئۆمىدىۋار، ۋەتەذ - نى، خەلقنى قىزغىن سۆيىدىغان ئوت يۈرەكلىر دىن بولۇپ يېتىشىپ چىقسىكەن دېگەن ئۆمىدەتە، مەزكۇر «جوڭگو ئارزۇسى مېنىڭ ئارزۇيۇم» ناملىق مەجمۇئەنى ياش - ئۆسمۈر دوستلارنىڭ ھۇزۇرىغا سۇندۇق.

## 出版说明

习近平总书记提出的“中国梦”，深刻道出了中国近代以来历史发展的主线，深情描绘了近代以来中华民族生生不息、不断求索、不懈奋斗的历史。习近平总书记指出，实现“中国梦”必须弘扬中国精神，必须发扬中华民族的优良传统，鼓舞斗志，树立信心。

继承和发扬中华民族优秀传统文化是我们社会主义出版社义不容辞的责任。本着培养出顽强、乐观、爱国、爱民的热血青年的初心，我们将为广大青少年献出“中国梦我的梦”系列丛书。

## قىسىچە مەزمۇنى

يۈەن لۇڭپىاڭ 1930 - يىلى 9 - ئايىنىڭ 7 - كۈنى بېي.

جىڭ شەھرىدە تۇغۇلغان بولۇپ، ئەسلىي يۇرتى جىاڭشى ئۆلکىسىنىڭ جىيۇجىاڭ شەھرى دېئەن ناھىيەسى، ھازىر خۇنەن ئۆلکىسى چاڭشا شەھرىدە ئولتۇرۇشلۇق. ئۇ جۇڭ- گونىڭ شالغۇت شال يېتىشتۇرۇش مۇتەخەسسىسى، جۇڭ- گو قۇرۇلۇش ئاكادېمېيىسىنىڭ ئاكادېمىكى. ھازىر جۇڭگو دۆلەتلەك شالغۇت شال يېتىشتۇرۇش قۇرۇلۇش تەتقىقات مەركىزىنىڭ مۇدرى، خۇنەن شالغۇت شال يېتىشتۇرۇش تەتقىقات مەركىزىنىڭ مۇدرى، خۇنەن يېزا ئىگلىك ئۇند- ۋېرىستېتىنىڭ پىروفېسىسىرى، جۇڭگو يېزا ئىگلىك ئۇ- نىۋېرىستېتىنىڭ تەكلىپلىك پىروفېسىسىرى، بىرلەش- كەن دۆلەتلەر تەشكىلاتى ئاشلىق، يېزا ئىگلىك تەشكىلا- تىنىڭ باش مەسىلىيەتچىسى، خۇنەن ئۆلکىلىك پەن - تېخ- نىكا جەمئىيتىنىڭ مۇئاۇن رەئىسى، خۇنەن ئۆلکىلىك سىياسىي كېڭەشنىڭ مۇئاۇن رەئىسى. 2006 - يىلى 4 - ئايدا ئۇ ئامېرىكا دۆلەتلەك پەنلەر ئاكادېمېيىسىنىڭ چەت ئەل تەۋەلىكىدىكى ئاكادېمىكى بولۇپ سايلانغان. ئۇ تەتقىق قىلىپ يېتىشتۇرگەن شالغۇت شال سورتلىرىنىڭ تۈرە- كىسىدە، شالنىڭ مو بېشى مەھسۇلاتى تارىختىكى 300 كە- لوگىراملىق ئۆتكەلنى بۆسۈپ تاشلاپ، بىرافقا 900 كىلو- گىرامدىن ئاشقاچقا، ئۇ «شالغۇت شال ئاتىسى» دېگەن شەرھە- كە ئېرىشكەن.

## 故事简介

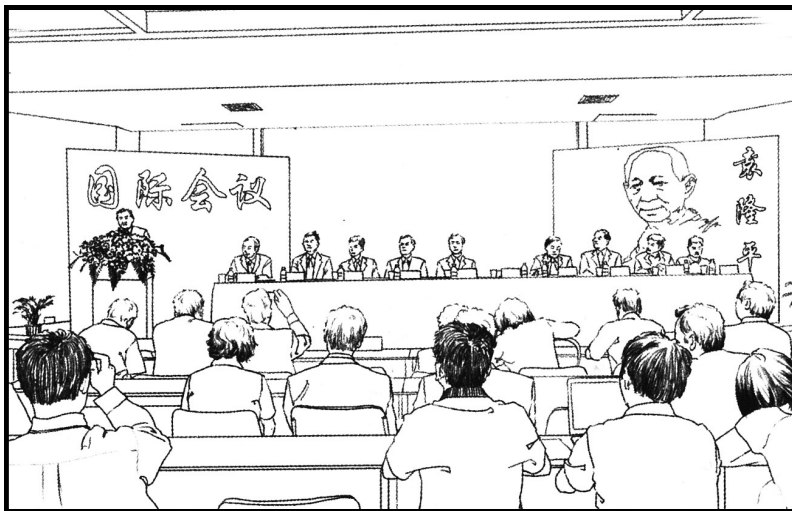
袁隆平，1930年9月7日生于北京，祖籍江西九江德安，现居湖南长沙。中国杂交水稻育种专家，中国工程院院士。现任中国国家杂交水稻工程技术研究中心主任暨湖南杂交水稻研究中心主任、湖南农业大学教授、中国农业大学客座教授、联合国粮农组织首席顾问、湖南省科协副主席和湖南省政协副主席。2006年4月当选美国国家科学院外籍院士。根据他育种的杂交水稻品种及研究，水稻单位产量由亩产300公斤上升到900公斤以上，他因此被誉为“杂交水稻之父”。

## «يۇهن لۇڭپىڭ شال سورتىنى يېتىشتۈرۈشته يېڭىد - جۇڭگو ئارزۇسى»

يۇهن لۇڭپىڭ شال سورتىنى يېتىشتۈرۈشته يېڭىد -  
لىق يارتىشقا پائال تۈرە ئۆزىنى بېغىشلاپ، نەچچە ئون  
يىلنى ئىزچىل تۈرە شالغۇت شال يېتىشتۈرۈش تەجرىبىد -  
سىنىڭ بىرىنچى سېپىدە ئۆتكۈزۈپ، نەچچە قېتىملىق ئۇ -  
ڭۇشسىزلىق ۋە مۇشكۇلاتلارغا يولۇققان بولسىمۇ، لېكىن  
ئۇ شالغۇت شال يېتىشتۈرۈش ئىشەنچىسىنى يوقاتىمىغان.  
تەجرىبە - ساۋاقلارنى يەكۈنلەش ئارقىلىق، ئۆز - ئۆزىگە ئۇ -  
زۇكسىز جەڭ ئىلان قىلىپ، قىيىن ئۆتكەللەرگە ھۇجۇم  
قىلغان. ئاخىر شالغۇت شال سورتىنىڭ مۇۋەپىه قىيەتلىك  
يېتىشتۈرۈلۈپ چىققانلىق خۇش خەۋىرى مەملىكتىمىز -  
نىڭ ھەممە يېرىگە تارقالغان. يۇهن لۇڭپىڭ باشتىن -  
ئاخىر ئۆزىنىڭ قەلبىدىكى شەخسىي ئارزۇسى بىلەن «جۇڭ -  
گو ئارزۇسى»نى زىچ بىرلەشتۈرۈپ، ئاشلىق مەھسۇلات مىق -  
دارنى ئاشۇرۇپ، خەلقە بەخت يارتىشنى ئۆزىنىڭ قەلبىد -  
دىكى بوشاشماس نىشانى قىلغان. بىز يۇهن لۇڭپىڭنىڭ  
بوشاشماي كۈرەش قىلىشتەك روھىدىن ئۆگىنلىپ، «جۇڭ -  
گو ئارزۇسى»نىڭ بالدوراق ئەمەلگە ئېشىشى ئۆچۈن ئۆزد -  
مىزنىڭ بىر كىشىلىك ھەسسىسىنى قوشۇشىمىز كې -  
رەك.

## 《袁隆平的故事》与“中国梦”

袁隆平积极投身水稻的创新育种，数十载光阴，他始终坚持在水稻杂交实验的第一战线，几番挫折与磨难，并没有摧毁袁隆平继续研发杂交水稻的信念，经过总结经验与教训，他不断突破自我，攻坚克难，最终，杂交水稻研制成功的喜讯传遍了祖国的大江南北。袁隆平始终将个人心中的梦想与“中国梦”紧紧相连，以实现粮食增收，造福于民为自己心中坚持不懈的目标。我们应当学习这种锲而不舍的奋斗精神，为“中国梦”的早日实现贡献自己的一份力量。



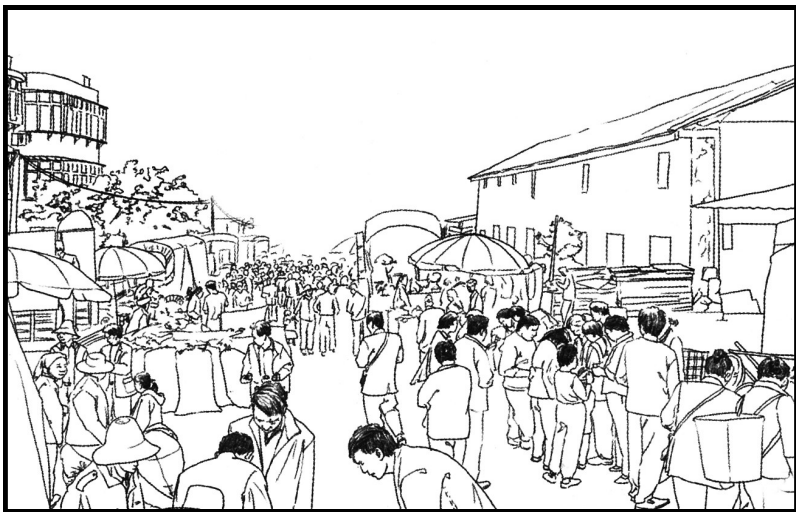
1987 - يىلى 3 - ئاينىڭ 15 - كۈنى بىرلەشكەن دۆلەت -  
 لەم تەشكىلاتى ئاشلىق يېزا ئىگىلىك تەشكىلاتىنىڭ ئە -  
 مەلدارى، خەلقئارا شال تەتقىقات ئورنىنىڭ باشلىقى دوكتۇر  
 سىۋامىنپىيسىن بىر قېتىملىق خەلقئارالىق يىغىندا:  
 «يۇهن لوڭچىڭ ئەپەندىنىڭ شالغۇت شالنى مۇۋەپپەقىيەت -  
 لىك يېتىشتۈرۈپ چىققانلىقى دۇنياۋى خاراكتېرىلىك بىر  
 چوڭ مۆجىزە، ئۇ دۇنيا شالغۇت شال يېتىشتۈرۈش پېشىۋا -  
 سى، دۇنيا شالغۇت شال ئاتىسى» دېگەندى.

1987年3月15日，联合国粮农组织官员、国际水稻研究所所长斯瓦米纳森博士在一次国际会议上说：“袁隆平先生培育杂交水稻的成功，是世界的一大奇迹。他是世界杂交水稻的创始人，是世界杂交水稻之父。”



رىۋايمەت قىلىنىشىچە، ئۇزاق قەدىمكى زاماندا ئوت -  
چۆپلەر بىلەن زىرائەتلەر بىرگە ئۆسىدىغان بولۇپ، كىشد -  
لەر قايىسىنى يېيىشكە بولىدىغانلىقى، قايىسىنى يې -  
يىشكە بولمايدىغانلىقىنى بىلەمەيدىكەن. دېوقانچىلىق پد -  
رى يەنى جۇڭخۇا مىللەتتىنىڭ ئۈلۈغ ئەجدادى يەندى بۇ ئا -  
لەمگە چۈشۈپ ھەممە ئوت - چۆپلەرنى يەپ بېقىپتۇ، ئاخىد -  
رىدا ئادەملەر يېسە بولىدىغان ئاق قوناق، چۈجگۈن قوناق،  
پۇرچاق، شال قاتارلىق دانلىق زىرائەتلەرنى تاللاپ  
چىقىپتۇ.

传说在远古的时候，草和庄稼长在一起，人们分不清什么能吃，什么不能吃。神农氏——我们的祖先炎帝来到了人间，尝遍百草，选出了人们可以吃的高粱、谷子、豆子和稻谷等。



گەرچە دېقانچىلىق پىرى كىشىلەرگە نېمىنى ئاش-

لىق ئورنىدا يېسە بولىدىغانلىقى مەسىلىسىنى ھەل قد-

لىپ بەرگەن بولسىمۇ، لېكىن ھوسۇلىنى ئاشۇرۇپ قورساد-

قى تۈيغۇدەك يېيىش مەسىلىسىنى ھەل قىلىمىغاچقا، ئۇ-

نىڭ ئەۋلادلىرى كۆپىيىپ، دۇنيا نوپۇسىنىڭ  $\frac{1}{4}$  قىسىمدا-

غا يەتكەندە، بۇ مەسىلە تېخىمۇ گەۋدىلىنىپتۇ.

然而，神农氏只解决了什么东西能当粮食吃的问题，却没能解决给人们更多可以吃的东西的问题。当炎黄子孙骤增到人类人口的  $1/4$  时，吃饭问题就更加突出了。



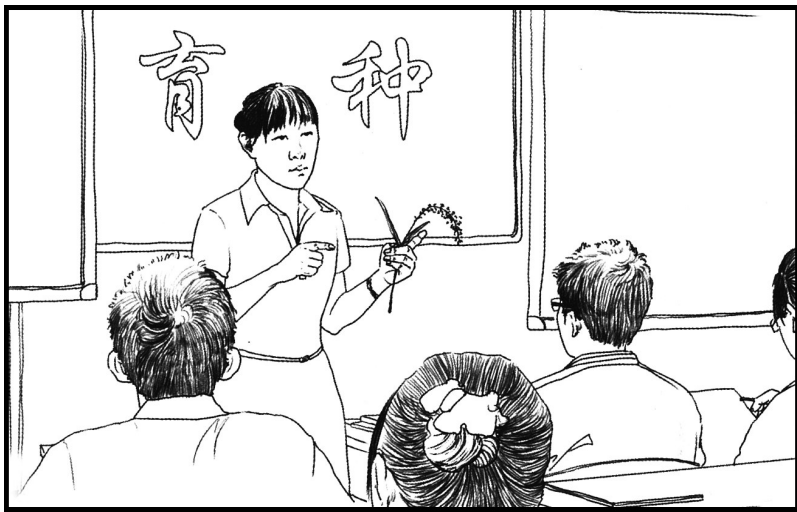
يۇەن لۇڭپىڭ قانداقلارچە دېۋقانچىلىققا ئىشتىياق باغلاپ قالدى؟ ئۇ قانداق قىلىپ ھازىرقى زامانىكى «دېۋقاز-چىلىق بىرى» بولۇپ قالدى؟ بىز ئۇنىڭ ھايات مۇسائىسىگە قاراپ باقايىلى! يۇەن لۇڭپىڭنىڭ ئەسلىي يۇرتى جىاڭشى ئۆلکىسىنىڭ جىوْجىاڭ شەھرى دېئەن ناھىيەسى بولۇپ، ئۇ 1930- يىلى 9- ئاينىڭ 7- كۈنى بېيجىڭدا تۇغۇلغان.

袁隆平如何和“农”结缘？怎样成为“当代神农氏”的呢？我们寻访一下他的足迹吧！袁隆平的籍贯是江西省九江市德安县。1930年9月7日，他生于北京。



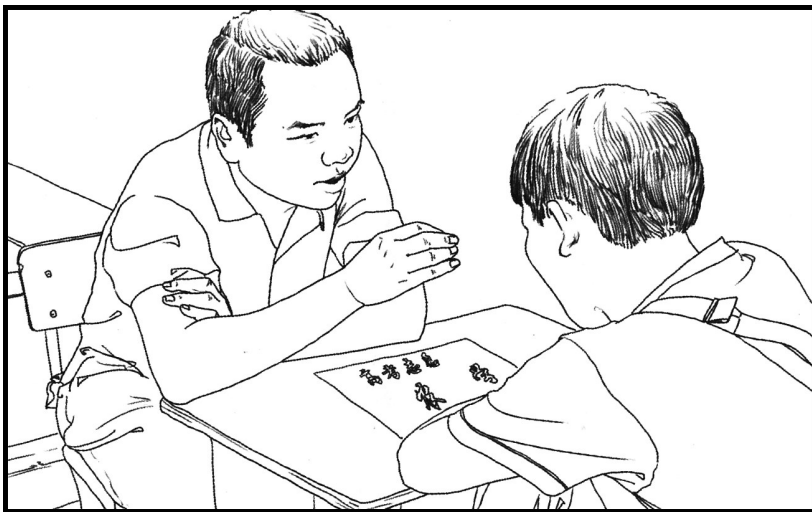
يۇەن لۇڭپىڭ ئۆسۈپ يېتىلىۋاتقان دەۋر، دەل ياپۇن جاھانگىرلىرىنىڭ تۆمۈر تاپىنى جۇڭگونى ئاياغ ئاستى قىد-لىۋاتقان مەزگىللەر ئىدى. ئۇ بالىلىق چاغلىرىدىن باشلاپلا-ئاتا - ئانسى بىلەن بىرگە ھەرياقتا سەرسان بولۇپ، سەر - گەردانلىق دەردىنى يەتكۈچە تارتقان. ئەنە شۇ ۋاقىتتىن باشلاپ، ئۇ ۋەتەن بىلەن ھەمنەپەس، تەقدىرداش بولۇش ئىرا-دىسىنى تىكلىپ، كەلگۈسىدە ۋەتەننىڭ تەرەققىياتى ئۈچۈن ئازراق بولسىمۇ تۆھپە قوشۇشنى ئويلىغان.

袁隆平成长的年代，正值日寇的铁蹄践踏中国。年幼的他随父母四处迁徙，尝尽逃难的艰辛。从那时起，他树立了和祖国同呼吸共命运的志向，想为国家发展做些贡献。



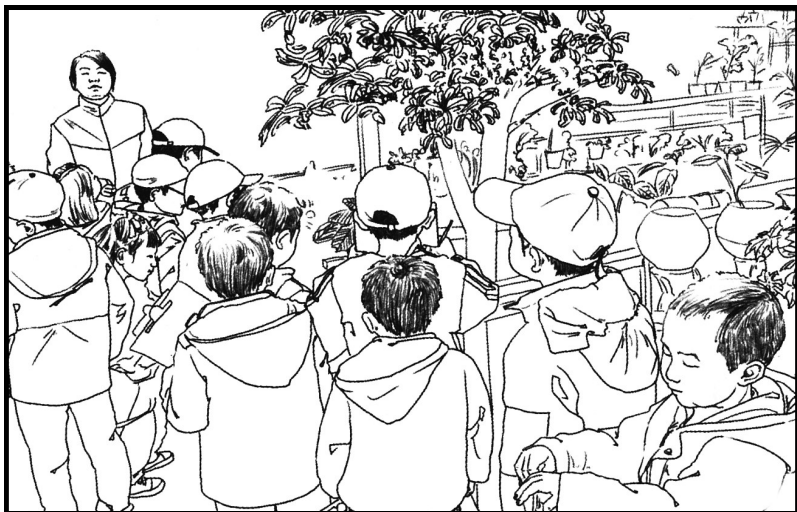
يۇەن لۇڭپىڭ ئىلگىرى بوشۇ ئوتتۇرا مەكتەپ (ها- زىرقى ۋۇخەن 4 - ئوتتۇرا مەكتەپ) تە، مەركىزىي ئۇنىۋېر- سىتېت شۆبە ئوتتۇرا مەكتەپ (هازىرقى نەنجىڭ پېداگوگ-) كا ئۇنىۋېرسىتېتى شۆبە ئوتتۇرا مەكتەپ (تە ئوقۇغان 1949- يىلى 8 - ئايدا، ئۇ چۈچىڭ شىائخۇي ئىنسىتىتۇتى دېمقاز- چىلىق فاكولتىتىغا قوبۇل قىلىنىپ، ئىرسىيەتلەك سورت يېتىشتۈرۈشنى ئاساسىي كەسىپ قىلىپ ئۆگەنگەن، 1953- يىلى غەربىي جەنۇب يېزا ئىگىلىك ئىنسىتىتۇتى (هازىرقى غەربىي جەنۇب ئۇنىۋېرسىتېتى) نى پۇتكۈزگەن.

袁隆平曾经就读于博学中学（现武汉第四中学）、中央大学附中（现南师附中）。1949年8月，他考入了重庆相辉学院农学系，主修遗传育种学，1953年毕业于西南农学院（现西南大学）。



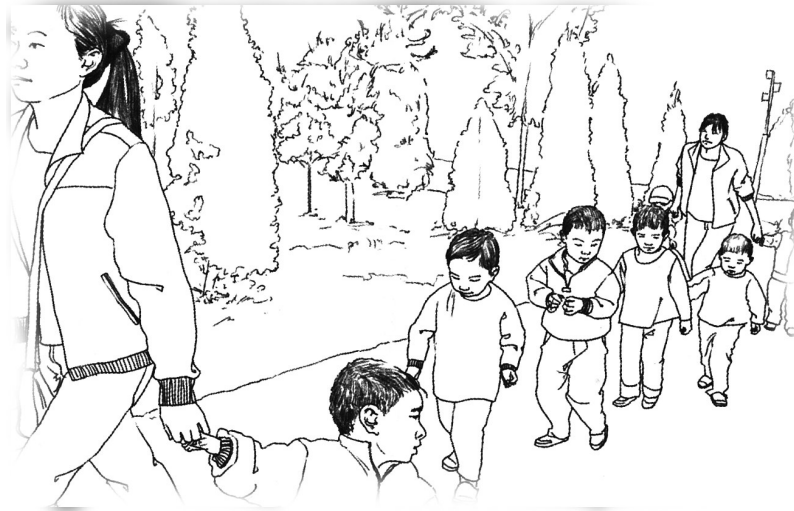
دادىسى يۈەن شىڭلىي ياپۇن باسقۇنچىلىرىغا قارشى ئۇرۇش مەزگىلىدە، گېنىپرال سۈن لىيەن جۇڭغا كاتىپ بول-. خان بولۇپ، نەنجىڭ ھۆكۈمىتى مۇھاجىرلار ئىشلىرى كو-. مىتېتى خوجىلىق ئىشلىرى بۆلۈمىنىڭ باشلىقى بولغان. يۈەن لۇڭپىياڭ ئالىي مەكتەپكە ئىمتىھان بېرىدىغان چاغدا، دادىسى ئۇنى نەنجىڭدىكى نۇقتىلىق ئالىي مەكتەپتە ئوقۇت-. ماقچى بولغان بولسىمۇ، لېكىن ئۇ ئۆز ئارزوُسى بويىچە يە-. نىلا دېۋقانچىلىق ئىلمىنى تاللىغان.

他父亲袁兴烈在抗日战争期间担任过孙连仲将军的秘书，在南京政府侨务委员会事务科任科长，在报考大学的时候他父亲本来想让他报考南京重点大学，但他还是因为自己的兴趣毅然选择了农学。



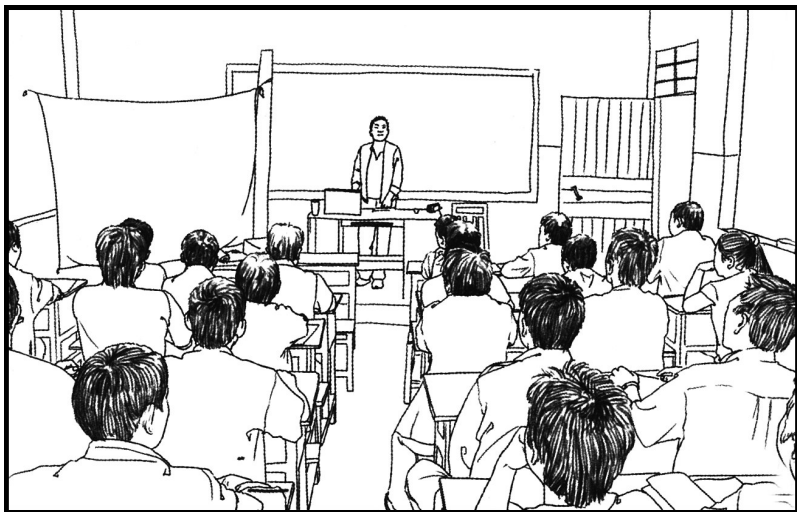
يۇەن لۇڭپىڭ بۇرۇنقى ئىشلىرىنى ئەسىلەپ مۇنداق دېگەن: «ئالتىھ ياش ۋاقتىم بولسا كېرەك، بىر قېتىم مەن دالا سەيلىسىگە چىقىپ، ۋۇخەن شەھىرى ئەترابىدىكى بىر باغۇھنچىلىك مەيدانىنى ئېكىسىكۇرسىيە قىلغانىديم. قە- يەرگىلا قارسىڭىز خۇش پۇراق گۈللەر ۋە سانجاق - ساز- جاق مېۋىلەر، ماڭا شۇنچىلىك گۈزەل تۇيۇلغانىدى! مەن بۇ گۈزەللىككە مەپتۇن بولۇپ قالغان ئەنە شۇ چاغدىن تارتىپ، كەلگۈسىدە دېۋقانچىلىقنى ئۆكىنىش ئىستىكى توغۇلغا- نىدى..»

袁隆平回忆说：“大约我6岁时的一次郊游，曾在武汉郊区参观了一个园艺场。到处是芬芳的花草和一串串鲜艳的果实。我觉得那一切简直是太美丽了！美得我当时就想，将来我一定要去学农。”



گۈللەر ھۆپپىدە ئېچىلىپ كۆزنى قاماشتۇرىدىخان باغۇنچىلىك مەيدانى دۆلەت ئىچى داۋالغۇپ تۇرغان ئاشۇ قىيىنچىلىق مەزگىلدە ياش، گۆددەك يۈەن لۇڭپىئىنىڭ سەبىي قەلبىنى چوڭقۇر تەسىرلەندۈرۈپ، ئۇنىڭ رىشتىنى دېوقانچىلىق بىلەن چەمبەرچاس باغلىغان. ئاقىۋەت ئۇنىڭ تەقدىرنى ئۆزگەرتىش بىلەن بىرگە، يەنە 300 مىليارد مىليون جۇڭگو خەلقىنىڭ تەقدىرنىمۇ ئۆزگەرتىكەن.

一片花果鲜艳的园艺场，在风雨飘摇，国事艰难的年代，深深地打动了小袁隆平纯真的心，使袁隆平从此与“农”结下不解之缘，它最终改变了他一生的命运，也改变了13亿中国人的命运。



1953 - يىلى غەربىي جەنۇب يېزا ئىگىلىك ئىنىستىد -  
تۇتى دەۋقانچىلىق فاكۇلتېتىنى پۈتكۈزگەن يۈەن لۇڭپىڭ  
ئۆز ئارزۇسىنى ئەمەلگە ئاشۇرۇش ئۆچۈن، سىچۇن چىڭدۇ -  
دىن غەربىي خۇنەندىكى يىراق قارلىق تاغنىڭ يېنىغا جايد -  
لاشقان ئەنجىياڭ يېزا ئىگىلىك مەكتىپىگە كېلىپ ئوقۇت -  
قۇچى بولغان.

1953 年，从西南农学院农学系毕业的袁隆平，为了追求心中的梦，毅然从四川重庆来到了偏僻的湘西雪峰山旁的安江农校任教。



لېكىن، ئۇ يېزىخا كەلگەندىن كېيىن ناھايىتى ھەي-  
ران قالغان. يېزىنىڭ قالاق، قاقاس ۋە تامرات ھالىتى كۆڭ-  
لىگە گۈزەل ئارزو - ئىستەكلىرنى پۈكۈپ كەلگەن يۈەن  
لۇڭپىڭنى ئىنتايىن ئۇمىدىسىز لەندۈرگەن بولسىمۇ، لې-  
كىن ئۇ بۇنىڭلىق بىلەن بەل قويۇۋەتمىگەن. ئۇ ئەينى ۋا-  
قتىنى ئەسلىھەپ: «راست دەۋاتىمەن، مەن ئەزەلدىن پۇشايمان  
قىلىپ باقىغان، مەن سەل «جاھيل» راق، توغرا دەپ تالىد-  
خان يولۇمدا ئاخىرىغىچە ماڭىمەن» دېگەندى.

但当他真的来到农村时，不禁大吃一惊。农村的落后、贫瘠和疮痍，让寻找美丽的袁隆平大失所望，但却没有让他就此退缩。他回忆说：“真的，我从没后悔，我这个人有点“痴”，认准的路一定要走到底。”



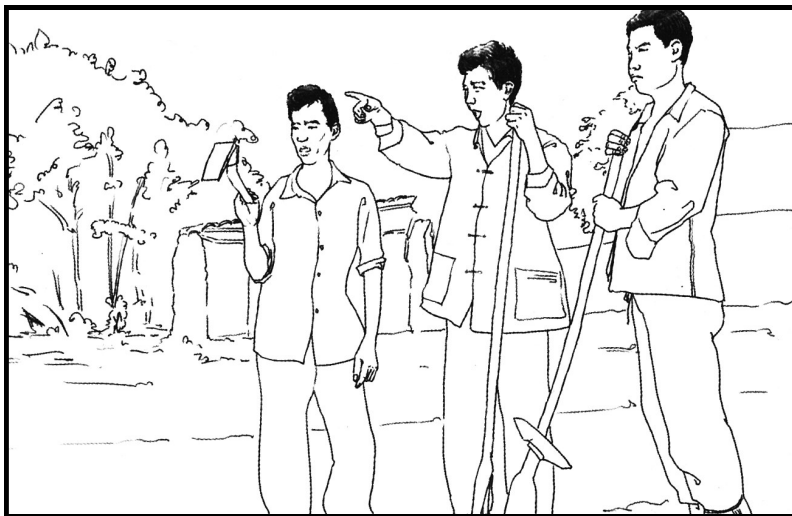
ئۇزاق ئۆتىمى، كەمدىن - كەم ئۆچرايدىغان بىر قېتىم -  
لىق ئاچارچىلىق ئاپىتى مەملىكەتنىڭ ھەممە يېرىنى قاپ -  
لىدى. يۈەن لۇڭپىڭ بەزى كىشىلەرنىڭ ئاچىلىقتىن يول  
بويىغا، ئېتىزلىققا يېقىلىپ قالغانلىقىنى، نۇرغۇن كد -  
شىلەرنىڭ ئاچارچىلىقتىن ئىششىق كېسىلىگە گىرىپتار  
بولغانلىقىنى ئۆز كۆزى بىلەن كۆردى. يېزا ئىڭىلىك مەك -  
تىپىدىكى ئوقۇتقۇچىلار ئەڭ جاپالىق جايىغا چېنىقىشقا ئە -  
ۋەتلىكەندى.

不久，一场罕见的饥荒席卷神州大地。袁隆平亲眼见到有人饿到在路边、田坎上，很多人因饥饿得了浮肿病。农校的老师被下放到最艰苦的地方锻炼。



كوللېكتىپ ئاشخانىدا ئۇلارنىڭ يەيدىغان سەيلىرى داشقازاندا قايىنستىلغان تاتلىق ياكىيۇ پېلىكى بولۇپ، تاماققا ئىشلىتىدىغان سۇ ئىككى قېتىم قايىنستىلاتتى، تاماق قاردى- ماققا جىقتەك قىلسىمۇ، يەپ بولۇپ بىردهمدىلا قورساق ئېچىپ كېتىتتى، ئۇلارنىڭ كۈنبۈي ئويلايدىغىنى پەقەت بىرەر ۋاق تويمۇدەك تاماق يېۋېلىشلا ئىدى. يۈمن لۇڭپىڭمۇ بۇ ئاچارچىلىق ئازابىنى ئۆز بېشىدىن ئۆتكۈزگەن بولغاچقا، بۇ ئېچىنىشلىق رېئاللىقتىن ناھايىتى بىئارام بولغانىدى.

在集体食堂里，他们吃的菜是一大锅红薯藤，饭用水蒸两次，饭粒儿看起来很大，吃下去一会儿就饿，整天想的就是：能吃顿饱饭就好了。袁隆平也直接经历了饥饿的痛苦，他为这沉痛的现实深深感到不安。



يۇەن لۇڭپىڭ يېزا ئىگلىكىگە ياردىم بېرىشكە چۈشکەن جىنىاڭ ناھىيەسى شىاجۇۋ گۇڭشىسى شىووجىھن دادۇيدىكى ئىشلەپچىقىرىش ئەترىتىنىڭ باشلىقى ئۇنىڭغا ناھايىتى ئىنتىزازلىق بىلەن: — يۇەن مۇئەللەم، ئاڭلىسام سىز ئىلمى تەجربى بېلىپ بېرىۋەتىپسىز، ئەگەر مو بې- شى بىرلىك مەھسۇلاتى 400 — 500 كىلوگىرامغا يېتىددى. خان يېڭى شال سورتى يېتىشتۈرۈپ چىقالىغان بولسىڭىز نېمىدىگەن ياخشى بولاتتى — ھە! شۇ چاغدا بىزىمۇ قورساق غېمىدىن قۇتلۇپ، بۇ جاپالىق كۈنلەرمۇ ئاخىر لاشقان بو- لاتتى، — دېدى.

袁隆平支农的黔阳县硖州公社秀建大队的生产队长充满期待地对他说：“袁老师，听说你正在搞科学试验，如果能研究出亩产400公斤、500公斤的新稻种，那多好啊！我们就可以不怕饥荒了，苦日子也就可以结束了。”



پېشىدەم ئەترەت باشلىقىنىڭ بۇ سۆزى يۈەن لۇڭ -  
پىڭىنىڭ يۈرىكىنىڭ قات - قېتىغا يوشۇرۇنغان باللىق  
دەۋرىدىكى ئارزولىرىنى يەنە بىر قېتىم ئويغاتتى. ئەنە شۇ  
ۋاقىتىن باشلاپ، ئۇ «بىرمۇ كىشىنى ئاچ قويىماسلىق»نى  
ئۆزىنىڭ ئۆمۈرلۈك غايىسى قىلغانىدى.

老队长的话又一次唤醒了袁隆平蕴藏在心底的童年之梦，从那一刻开始，他将“所有人不再挨饿”奉为终生的追求。



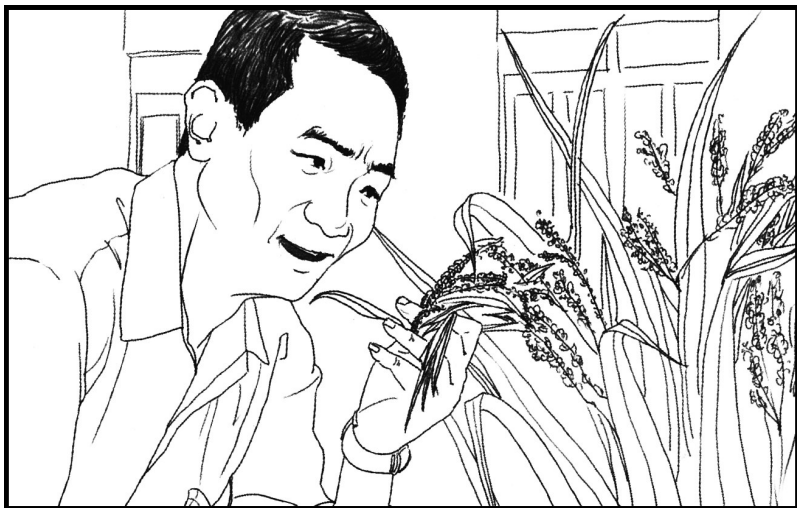
ئىنسانلار زادى ئاچارقىلىق ئوستىدىن غالىب كېلە.  
لەمدو - يوق؟ بۇهن لۇڭپىاش قايىتا - قايىتا ئەستايىدىل ئويلىد.  
نىش ئارقىلىق، يەنىلا پەن - تېخنىكىغا تايىنىپ تەرەققىي  
قىلىش كېرەك دەپ قارىدى. ئۇ ئىلگىرى مۇنداق بىر چۈش  
كۆرگەندى: چۈشىدە تەجربىه ئېتىزلىقىدىكى شال ئاق  
قوناقتەك ئېڭىز، پۆپۈكى سۈپۈرگىدەك ئۆزۈن، دانلىرى خا.  
سلىڭ مېغىزىدەك يوغان تۇرغۇدەك، ئۇ ھېرىپ كېتىپ بىر -  
نەچچە دوستلىرى بىلەن شال تۈۋىدە سايىداپتۇدەك.

人类到底能否战胜饥饿？袁隆平思索再三，认为还是要靠科技进步。他曾经梦见试验田里种的水稻，像高粱那么高，穗子像扫帚那么长，粒子像花生米那么大，他们几个朋友累了，坐在稻穗下面乘凉。



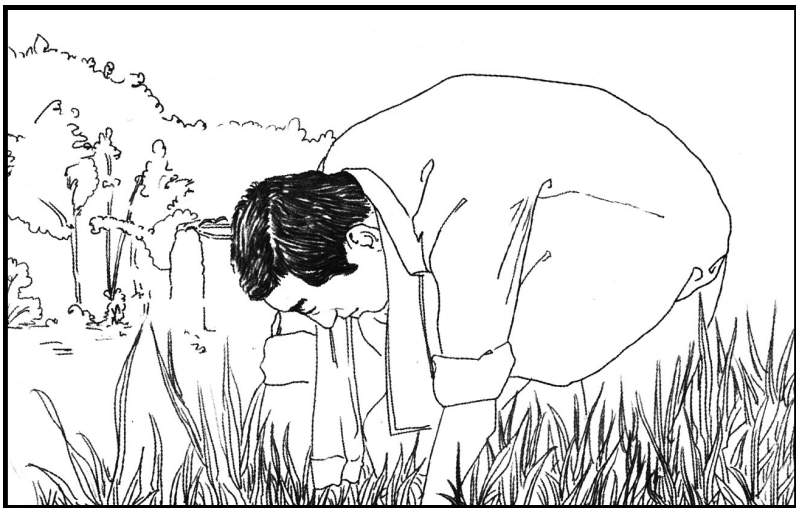
بۇ چۈشنى رېئاللىققا ئايلاندۇرۇش ئۈچۈن، يۈەن لۇڭ -  
پىاش ھەققانىيەت يولىدىن قايتماسلىقتەك بىر خىل روھ  
بىلەن، شالغۇت شال يېتىشتۈرۈشتىن ئىبارەت دۇنياۋى  
قىيىن مەسىلىنى ھەل قىلىش تەتقىقاتىغا كىرىشىپ  
كەتتى. ئۇنىڭ بۇنداق قىلىشتىكى مەقسىتى پەقەت بىرلا،  
ئۇ بولسىمۇ رېئاللىقتىكى نامرات، قالاق يېزىلارنىڭ قىيا -  
پىتىنى ئۆزىنىڭ باللىق چاغدا كۆرگەن باغۇنچىلىك مەيد -  
دانىكى ئاشۇ باي ۋە كۈزەل مەنزىرىگە ئايلاندۇرۇش ئىدى.

为了一步步接近这个梦，袁隆平以一种义无反顾的精神一头扎进了杂交水稻这个世界性的难题中。不为别的，就是为了让现实中落后、贫困的农村能变得如儿时园艺场那般富饶而美丽。



1960 - يىلى 7 - ئايدا يۈون لۇڭپىنىڭ ئەنجىالىڭ يېزى ئد-  
گىلىك مەكتىپىنىڭ پىراكتىكا دېوقانچىلىق مەيدانىد-  
كى چىلگە شال ئېتىزلىقىدا تاسادىپىي ھالدا خۇددى «قوىي  
پادىلىرىنىڭ ئارسىغا بىر ئۆچكە كىرىپ قالغان» دەك باش-  
قىلىرىدىن ئالاهىدە پەرقلىنىپ تۇرىدىغان بىر تۈپ شالنى  
كۆرۈپ قالدى. كېيىن، ئۇ ئۆزىنىڭ ئىرسىيەتىشۇناسلىق  
بىلىمگە ئاساسەن، بۇ بىر تۈپ شالنى «تەبىئىي شالغۇت-  
لاشقان شال» دەپ يەكۈن چىقاردى.

1960 年 7 月，袁隆平在安江农校实习农场早稻田中，意外发现“鹤立鸡群”的特异稻株。后来，他依据对遗传学已有的较深的认识，推论这是一株“天然杂交水稻”。



ئۇ خۇشاللىقىدا بۇ بىر تۈپ شالنى تەجريبە قىلىپ تېرىپ بېقىۋىدى، ئۇنىڭ بىرىنچى ئەۋلادى ناھايىتى ياخشى ئۆسۈپ، شالدا روشەن شالغۇتلاشتۇرۇش ئەۋزەلىكىنىڭ ئا-لامەتلەرى بارلىقى ئىسپاتلاندى. يۈەن لۇڭپىڭدا شالغۇت-لاشتۇرۇلغان شال يېتىشتۇرۇش ئىستىكى توغۇلدى! ئۇ شالغۇت شالنى تەتقىق قىلىشنىڭ پارلاق كېلەچىكى بار-لىقىغا قەتىئى ئىشىنەتتى.

惊喜之际，他利用该株水稻试种，从其第一代的良好长势，充分证明水稻存在明显的杂交优势现象。袁隆平萌生了培养杂交水稻的念头！他确信，搞杂交水稻的研究，具有光明的前景！



ئەمما، يۈەن لۇڭپىڭنىڭ تەسەۋۋۇرى ئەنەنئى ئىر - سېيەتىشۇناسلىق ئىلمى بىلەن زىت بولۇپ، نۇرغۇن نوپۇز - لۇق ئالىملار يۈەن لۇڭپىڭنى چۈمۈلە دەرەخنىلىگىشىش - قا ئۇرۇنغانغا ئوخشاش ئۆزىنى چاغلىيالمايۋاتىدۇ، مۇۋەپىپە - قىيەت قازىنالمايدۇ، دەپ قارىغانىدى. لېكىن، ئۇ يۈرەكلىك ھالدا دۇنياۋى نوپۇز لۇق كۆز قاراشلارنى ئاغدورۇپ تاشلاشقا جۈرئەت قىلىپ، ئۆزىنىڭ تەسەۋۋۇرىدا ئاخىرىغىچە چىڭ تۇرۇش نىيىتىگە كەلدى.

然而袁隆平的设想与传统的经典遗传学相悖，许多权威学者认为他是蚍蜉撼树，根本不可能成功。但是他凭着颠覆世界权威的胆识，下定决心要将自己的想法坚持到底。



لېكىن، شالغۇت شال يېتىشتۈرۈش دۇنياۋى قىيىن مەسىلە ئىدى. يۈەن لۇڭپىاڭ بۇ مەسىلىنىڭ قىيىنلىقىنى بىلسىمۇ، ئىرادىسىدىن يانمىدى. ئۇنىڭ قارشىچە، ئاتىلە-قى يېتىلمەس لىنىيەنىڭ ئىپتىدائىي نەسىلى يەنلىلا تەبدىءىي مەۋجۇت ئىدى. جۇڭگودا نۇرغۇن ياخا شال سورتلىرى ۋە يېتىشتۈرۈپ چىقىلغان شال سورتلىرى بار بولۇپ، مول ئورۇق مەنبەسى يوشۇرۇنغان، دۆلىتىمىز شالنىڭ ئەركىن پادشاھلىقى ئىدى.

可是，杂交水稻是世界难题。袁隆平知难而进，他认为，雄性不育系的原始亲本也能天然存在。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。



1964 - يىلى يۇمن لۇڭپىڭ دۆلىتىمىزدە تۇنجى بولۇپ شالنىڭ ئاتىلىقى يېتىلمەسلىك تەتقىقاتنى باشلىدى. ئۇ ياپىبىشىل شالزارلىققا كىرىپ كەتتى. كۈنلەر بىر - بىر - لەپ ئۆتۈپ كېتىۋاتاتتى، يۇمن لۇڭپىڭ پىزغىرىم ئاپتاتىلاي - پاتقاڭ كېچىپ، مۇكچىيپ ئولتۇرۇپ شال باشاقىلدا - رىنى بىر - بىرلەپ ئەستايىدىلىق بىلەن كۆزەتتى.

1964 年开始，袁隆平在国内首创水稻雄性不育研究。他迈开了双腿，走进了水稻的莽莽绿海。时间一天天过去，袁隆平头顶烈日，脚踩淤泥，驼背弯腰地、一穗一穗地观察寻找。



«ئەجىرنىڭ تېگى ئالتۇن» دېگەندەك، ئاخىر 14 - كۈنىي  
يەنى 1964 - يىلى 7 - ئايىنىڭ 5 - كۈنى ئەنجىياڭ يېزا ئىگد -  
لىك مەكتىپى پىراكتىكا دېوقانچىلىق مەيدانىنىڭ دۇڭ -  
تىڭ سوقىچاڭ چىلگە شال ئېتىزلىقىدا «ئاتىلىقى تەبدى -  
ئىي يېتىلىمىگەن» ئۆزگىچە بىر تۈپ شالنى تاپتى، بۇ دۆ -  
لەت ئىچىدىكى تۇنجى بايقاش ئىدى. يۈەن لۇڭپىڭ ناھايىتى  
خۇشال بولدى.

“功夫不负有心人”，终于在第14天——1964年7月5日，在安江农校实习农场的洞庭早籼稻田中，找到一株奇异的“天然雄性不育株”，这是国内首次发现。袁隆平欣喜若狂！



شۇنىڭدىن كېيىن، ئۇ ئاتلىقى ۋە ئانلىقى بىر گۈل-  
دىكى شالنىڭ ئاتلىقىنى سۈنئىي ئۇسۇلدا چىقىرىۋېتىپ،  
ئانلىقىغا باشقابىر سورتنى چاڭلاشتۇرۇپ شالغۇت سورت  
ئىشلەپچىقارماقچى بولدى. سۈنئىي ئۇسۇلدا تەجربىه قىد-  
لىپ چاڭلاشتۇرۇش ڈارقىلىق، نەچچە يۈز تال 1- ئەۋلاد ئا-  
تلىقى يېتىلمەيدىغان ئۇرۇق يېتىشتۇرۇلۇپ چىقىلدى.

随后他把雌雄同花的水稻雄蕊人工去除，授以另一个品种的花粉，尝试产生杂交品种。经人工授粉，结出了数百粒第一代雄性不育的种子。



ئۇنىڭدىن كېيىنكى ئىزدىنىش تېخىمۇ جاپالىق ئەد-  
دى. 6 - 7 - ئايilarنىڭ پىزغىرىم ئاپتايلىق كۈنلىرىدە، ئۇ  
ھەر كۈنى سۇدان بىلەن ھورناننى ئېتىزلىققا ئېلىپ بې-  
رىپ، لوپا ئەينەكتە ھەربىر قىر، ھەربىر قۇر، ھەربىر توپ-  
نى كۆزتىپ، كۆڭلىدىكى مايسا توپىنى ئىزدەيتتى. جاپا-  
لىق شارائىت ۋە ۋاقتىدا تاماق يېمىھسلىك سەۋەبىدىن، ئۇ  
ئاشقازان - ئۇچەي كېسىلىگە گىرپىتار بولدى.

接下来的寻找依然艰难。六七月份的天气，他每天带着水壶和馒头，拿着放大镜，一垄垄、一行行、一穗穗地寻找理想中的苗株。艰苦的条件和不规律的饮食，让他患上了肠胃病。



1965 - يىلى 7 - ئايدا ئەنجىياڭ يېزا ئىگىلىك مەكتىد -  
 پىنىڭ ئەترابىدىكى شاللىقتا ئۆستۈرۈلگەن نەنتى، زاۋگىڭ  
 4 - نومۇر، غالبىيەت سوقىچاق شېلى قاتارلىق سورتalar -  
 نىڭ ئىچىدە 14 مىڭ تۈپتىن كۆپرەك باشاقنى بىر - بىر -  
 لەپ تەكشۈرۈش ئارقىلىق، جەمئىي ئالته تۈپ ئاتلىقى يې -  
 تىلمەيدىغان شال تۈپى بايقالدى. ئۇدا ئىككى يىل تېرىش  
 ئارقىلىق، جەمئىي تۆت تۈپىنىڭ 1 -، 2 - ئەۋلاد سورتى مۇ -  
 ۋەپپەقىيەتلەك يېتىشتۈرۈپ چىقىلدى.

1965 年 7 月，在安江农校附近稻田的南特号、早梗 4 号、胜利籼等品种中，逐穗检查 14000 多个稻穗，共找到 6 株不育株。经过连续两年播种，共有 4 株成功繁殖了 1~2 代。



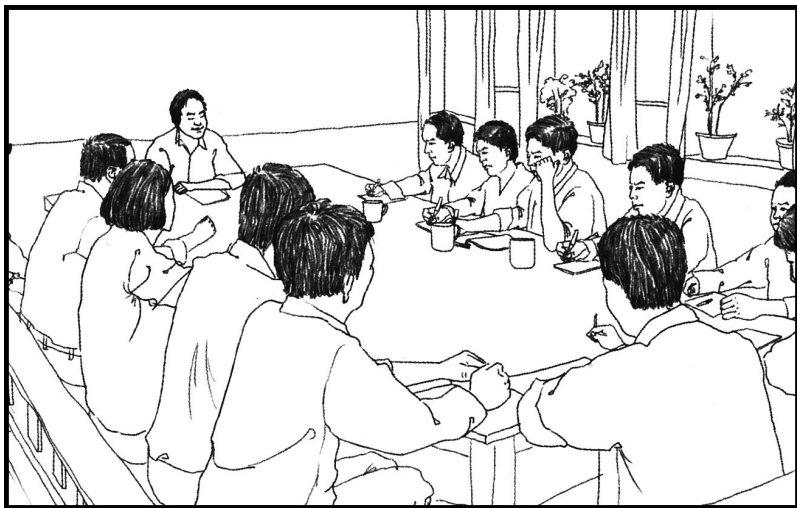
يۇەن لۇڭپىڭ مانا مۇشۇنداق قەتىئى باش ئەگمەيدىد -  
خان جۈرئەتلەك ئىرادىسى ۋە جاپادىن قورقماي، توختىماي  
سىناق قىلىش ئارقىلىق، ئاخىر ئۆچ لىنىيەلىك شالغۇت  
شالنى يېتىشتۈرۈپ چىقتى.

正是凭着这种坚韧不拔、勇敢顽强的意志，不畏艰难，反复试验，袁隆平终于研究成功三系杂交水稻。



1966 - يىلى 2 - ئاينىڭ 28 - كۈنى ئۆچ لىنىيەلىك شالغۇت شالنىڭ بايقىلىشى «شال ئاتلىقىنىڭ كۆپەي- مەسىلىك خۇسۇسىيىتى» ناملىق ماقاله ئارقىلىق جۇڭگو پەنلەر ئاكادېمىيەسىنىڭ «ئىلىم - پەن ئاخباراتى» ژۇرنىلدا - دا ئىلان قىلىنىدی. بۇ مۇھىم ئىلمىي ماقالىنىڭ ئىلان قىلىنىشى بىر قىسىم كەسىپداشلار تەرىپىدىن «2 - قې - تىملىق يېشىل ئىنقىلاب» سىگنانلى چېلىنىدی، دەپ قارالدى.

1966 年 2 月 28 日，三系杂交水稻的发现以《水稻的雄性不孕性》发表在中国科学院的《科学通报》上。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。



1966 - يىلى 5 - ئايدا دۆلەت پەن - تېخنىكا كومىتېتى 9 - ئىدارسىنىڭ باشلىقى يولداش جاۋ شىيىڭ يۈەن لۇڭ - پىىڭ ئىلان قىلغان بۇ ماقالىگە ناھايىتى ئەھمىيەت بەردى ھەمەدە پەن - تېخنىكا كومىتېتى 9 - ئىدارنىڭ نامىدا خۇ - نەن ئۆلکىلىك پەن - تېخنىكا كومىتېتى ۋە ئەنجىالىچ يېزا ئىگىلىك مەكتىپىگە ئالاقە يوللاپ، يۈەن لۇڭپىڭنىڭ شال - دىكى ئاتىلىق كۆپەيمەسلىك تەتقىقات پائالىيىتىنى قوللايد - دىغانلىقىنى بىلدۈرۈپ، بۇ تۈر تەتقىقاتنىڭ زور ئەھمە - يىتىنى كۆرسىتىپ بەردى.

1966 年 5 月，国家科委九局局长赵石英同志，高度重视袁隆平发表的论文，以科委九局名义致函湖南省科委与安江农校，支持袁隆平的水稻雄性不育研究活动，指出这项研究的意义重大。



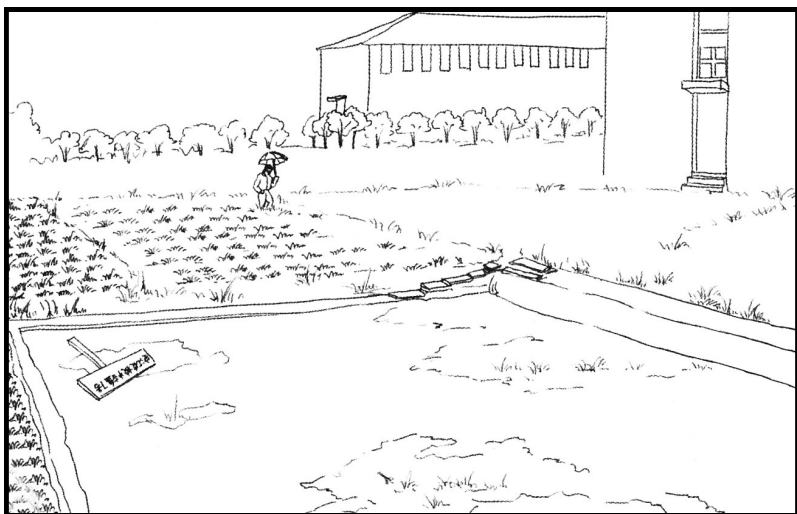
1966 - يىلى 6 - ئايدا يۈهن لۇڭپىڭ «مەدەنئىيەت زور ئىنقىلابى»نىڭ زەربىسىگە ئۇچراپ، شالنىڭ ۋاتىلىق كۆپيمىسىك تەجرىبىسى يامان نىيەتتىكى كىشىلەر تەردەپىدىن بۇزغۇنچىلىققا ئۇچرىدى. يۈهن لۇڭپىڭ نەچچە قېتىم كۈرەش قىلىنغان بولسىمۇ، لېكىن ئۇ تەجرىبىسىنى قەتئىي داۋاملاشتۇردى.

1966 年 6 月，“文化大革命”使袁隆平遭受冲击，水稻雄性不育试验被恶意破坏。袁隆平遭受了多次批斗，但他仍坚持试验。



1968 - يىلى 4 - ئايىنىڭ 30 - كۈنى يۈەن لۇڭپىڭ قىم -  
مەتلەك بولغان 700 تۈپتىن ڈارتۇق كۆپەيمەس ماتېرىيال  
مايسىسى (قايتا كۆپەيتىپ يېتىشتۈرگىلى بولمايدىخان  
ماتېرىيال مايسىسى، ئادهتە گۈلنىڭ ئانلىق ياكى ئاتىد -  
لىق كۆپىيش ئىقتىدارى ئۆلگەن بولۇپ، ئۆزلۈكىدىن كۆ -  
پىيىپ ئەۋلاد قالدۇرمايدۇ) نى ئەنجىماڭ يېزا ئىگىلىك  
مەكتىپىنىڭ جۇڭگۈپەن 7 - نومۇرلۇق سورت ئېتىزنىڭ  
133 كۈۋادراتمېتىر يەرگە تىككەندى.

1968年4月30日，袁隆平将珍贵的700多株不育材料秧苗（即不能繁育的材料，一般是雌蕊或雄蕊败育，自身不能繁殖后代），插在安江农校中古盘7号田里，面积133平方米。



1968 - يىلى 5 - ئاينىڭ 18 - كۈنى كېچىدە، جۇڭگۇ-  
پەن 7 - نومۇرلۇق سورت ئېتىزىدىكى كۆپەيمەس ماتېرىد-  
ياللىق مايسىلار يۈلۈنۈپ تاشلىنىپ، ئۇنىڭ كۆپ يىللەق  
تەتقىقاتى، مىڭبىر جاپادا يېتىشتۈرۈپ چىققان تەجربى  
مايسىللىرى ۋەيران قىلىنىپ، مايسىلار پاتقاقة مىلىنىپ  
كەتكەندى.

1968 年 5 月 18 日晚上，中吉盘 7 号田的不育材料秧苗，被全部拔除毁坏，他多年的研究，好不容易培育出的试验苗遭到了灭顶之灾。稻苗与湿泥、污水搅拌成一团。



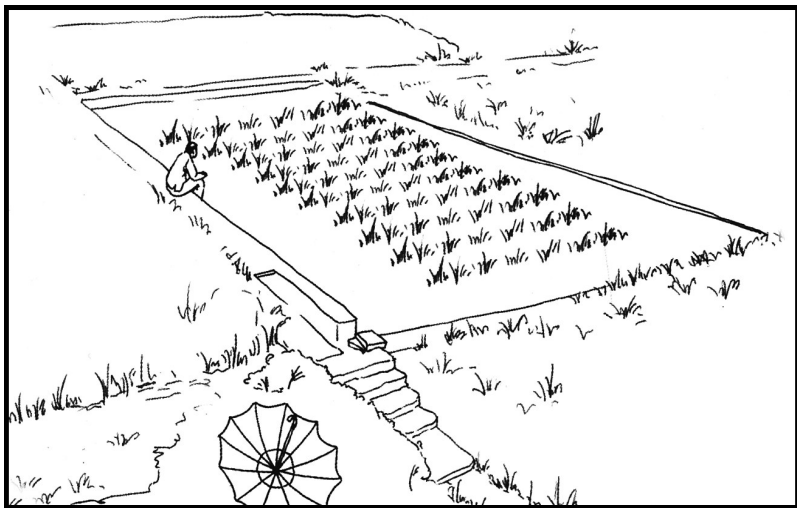
بۇ ئېچىنىشلىق ھالەتنى كۆرگەن يۈەن لۇڭپىڭ قاتا -  
تىق ئېچىنىپ، ئازابلانغان ھالدا كۆز يېشى قىلىپ: «تۇ -  
گىدى، تۇگىدى، ھەممىسى تۇگىدى.....» دېدى. ئۇ يىغىلە -  
غانچە قايغۇ - ھەسرەتكە چىداب، لاي - پاتقاڭ كېچىپ، ئاشۇ  
پاجىئەدىن ساق قالغان مايسىلارنى ئىزدى.

面对这种惨状，袁隆平悲恸欲绝，痛哭流涕：  
完了，完了，彻底完了……他含着泪水，忍着悲愤，走进烂泥巴田里，深一脚浅一脚地寻找劫后余生的秧苗。



مايسيلار بۇزغۇنچىلىققا ئۆچراپ 4 - كۈنى يۈهن لۇڭ.-  
پىاش مەكتەپتىكى تاشلىۋېتىلگەن بىر قۇدۇقىنىڭ ئىچىدە  
ساق قالغان بەش تۈپ مايسىسىنى تاپتى. ئۇ قۇدۇقىنىڭ چوڭ.-  
قۇرلۇقىغا، سۇنىڭ سوغۇقلۇقىغا قارىمای، پولتۇڭىدە  
قىلىپ قۇدۇققا سەكىرەپ چۈشتى. يۈهن لۇڭپىڭ ساق قالا-  
غان بۇ شال مايسىسىنى كۆرۈپ ئازابلانغان ھەم خۇشال بولـ  
غان حالدا، خۇددى مېھربان ئانىدەك ئۇلارنى سىلاپ كەتتى.

在秧苗被毁的第四天，终于在学校的一口废井里找到残存的5根秧苗。他不顾井深水冷，“扑通”一声跳下井去。袁隆平捧着劫后余生的稻苗又悲又喜，像慈母似的抚摸着它们。



شۇنىڭدىن باشلاپ، مەيىلى سەھەر ياكى كېچە بولسۇن،  
مەيىلى ھاۋا ئوچۇق بولسۇن ياكى شارىلداب يامغۇر ياغسۇن،  
يۇهن لۇڭپىڭ ھەر ۋاقت تەجربىئە ئېتىزىنىڭ يېنىدا توْ-  
رۇپ مايسىلارنى قوغىدى ۋە كۆڭۈل قويۇپ پەرۋىش قىلـ  
دى.

从那以后，不管是晨曦初露，还是日落黄昏，  
不论是晴空万里，或是阴雨霏霏，袁隆平都时刻  
守护在试验田边，精心培育。



تەجربى بە ئۇنۇمىنى يۇقىرى كۆتۈرۈش ئۆچۈن، يۈمن لۇڭپىڭ ھەر يىلى قىشتا يەنە ياردەمچىلىرى بىلەن بىللە خەينەن، سەنیالارغا بېرىپ مایسا يېتىشتۈرۈپ كېلەتتى. سەپەر جەريانىدا، ئۇ بەدەن ھارارتى ئارقىلىق ئۇرۇقنىڭ بىخلىنىشىنى ئىلگىرى سۈرۈش ئۆچۈن، ھەتتا ئۇرۇقنى بەدىنگە تېڭىۋالاتتى.

为了增加试验效果，每年冬天，袁隆平与助手还去海南三亚进行水稻育种。在路上，为了利用体温育种催芽，他甚至把种子绑在身上。



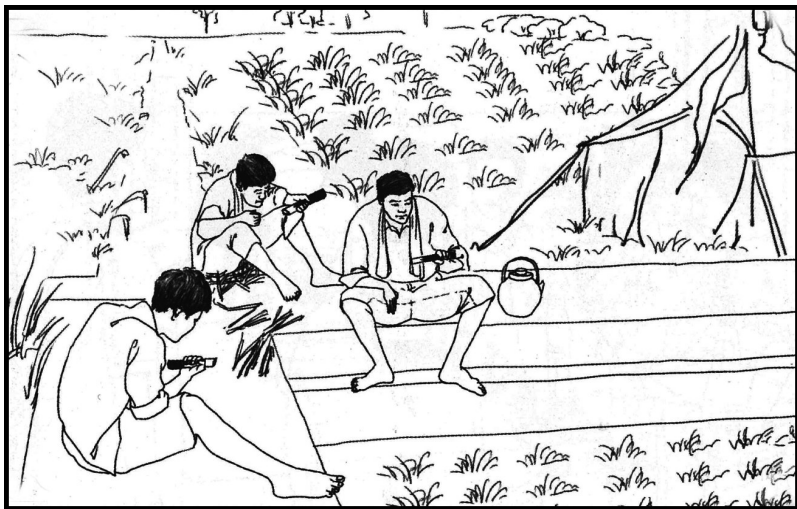
1969 - يىلى قىشتا، يۇمن لۇڭپىڭ، لى بىخۇ، يى خۇوا-  
چى قاتارلىق كىشىلەر يۈننەن ئۆلكىسىنىڭ يۇهنجىالىڭ نا-  
ھىيەسىگە كېلىپ، كۆپەيمەيدىغان ماتېرىياللارنى تېز  
سۈرئەتتە كۆپەيتىش تەتقىقاتنى باشلىۋەتتى.

1969 年冬，袁隆平、李必湖、尹华奇等到云南省元江县开始进行加速繁殖不育材料的研究。



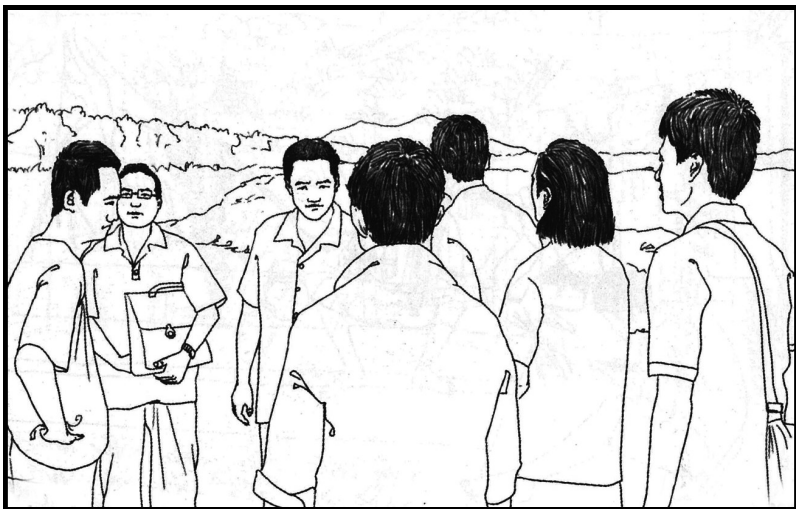
1970 - يىلى 1 - ئايىنىڭ 2 - كۈنىدىكى قاتتىق يېر تەۋ-  
رەش يۈەن لۇڭپىڭ تۇرۇۋاتقان رايونغا ئاپەت ئېلىپ كەلدى.  
يۈەن لۇڭپىڭ ھاياتىنىڭ خەۋىپكە ئۆچۈرىشىغا قارىماي، تەۋ-  
رىنىپ ئۆرۈلۈپ چۈشۈشكە ئاز قالغان ئۆيىدىن ئۇرۇقلارنى  
قۇتۇلدۇرۇپ چىقتى. تەجربىنىڭ توختاپ قالماسلىقى ئۇ-  
چۈن، ئۇلار ئېتىزلىقىنىڭ ئەترىپىدىكى زەيى يەرگە لاپاس تە-  
كىپ، يەرگە پاخال سېلىپ، بۇ يەردە ساق ئۈچ ئاي تۇرمۇش  
كەچۈردى.

1970年1月2日，大地震袭击了他们所在的地区，袁隆平不顾生命危险，从摇摇欲坠的房子中抢救出了种子。为了不让试验中断，他们在田边的泥水地里，支起帐篷铺上草席，整整生活了三个月。



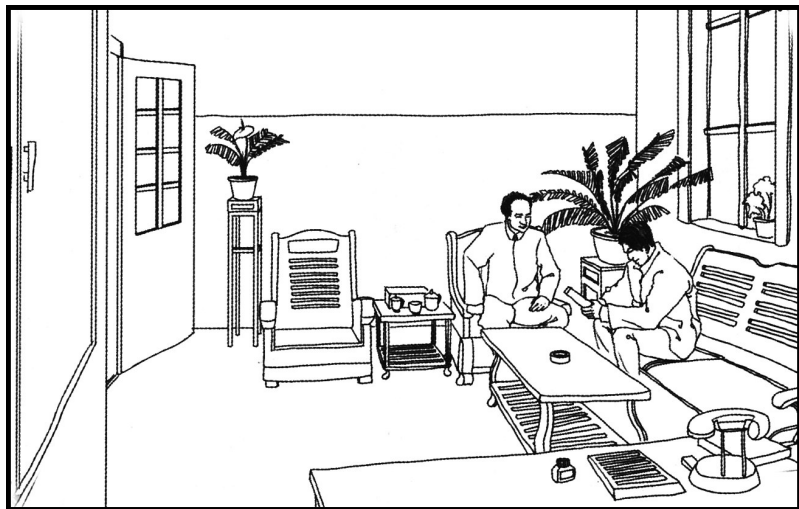
كېيىن، ئۇلارنىڭ ئاشلىق مەسىلىسىدە قىيىنچىلىق يۈز بەردى، ئۇلار شۇ يەرنىڭ شېكەر قومۇشى بىلەن قورساق تويغۇزۇ دى. شېكەر قومۇشى گەرچە يېيىشلىك بولسىمۇ، لېكىن تاماق ئورنىدا يېيىشكە بولمايتتى. ئۇچەيلەن شېكەر قومۇشنى يەۋېرىپ، ئېغىزلىرى شەلۋەرەپ كەتكەندى. بەش ئاي جاپالىق ئىشلەش نەتىجىسىدە، ئۇلار يەنە بىر ئەۋلاد ئاتىلىقى كۆپەيمەيدىغان ئۇرۇقنى يېتىشتۈرۈپ چىقتى.

后来粮食供应出现了困难，他们就吃当地的甘蔗。甘蔗虽然好吃，但当饭吃可不好受。三个人吃得口腔里磨出了泡。经过5个月的辛勤劳动，又繁育了一代雄性不育的种子。



1970 - يىلى 6 - ئايغا قىدەر، يۈەن لۇڭپىڭنىڭ تەتقىقا-  
تى ئالته يىل ئېلىپ بېرىلىدى، ئىلگىرى - كېيىن بولۇپ  
مىڭ خىلدىن ئارتۇق سورت ئىشلىتىپ، 3000 قېتىمدىن  
ئارتۇق شالغۇت بىرلەشتۈرۈش سىنىقى ئېلىپ بارغان بولـ.  
سىمۇ، لېكىن ھېچقايسىسىدا ئاتلىقنىڭ كۆپەيمەسلىك  
دەرىجىسى 100 پىرسەنتكە يېتىدىغان مايسا يېتىشتۈرۈپ  
چىقالىمىدى. تەتقىقات مۇشكۇل حالغا چۈشۈپ قالغانىدى.  
كىشىلەرنىڭ يۈەن لۇڭپىڭغا بولغان گۇمانى توختىمىدى.

到 1970 年 6 月，袁隆平的研究已经进行了 6 年，先后用了 1000 多个品种，做了 3000 多个杂交组合试验，都没有培育出不育度可达 100% 的水稻苗来。研究遇到瓶颈！大家对袁隆平的质疑不绝于耳。



بۇ چاغدا يولداش خوا گوفېڭ ئۇنى ئالاهىدە ئىزدەپ پا.  
راڭلاشتى ھەممە ئۇنى رىغبەتلەندۈرۈپ:  
— جو ئىنلىي زۇڭلى دائىم شالغۇت شال تەتقىقاتى  
ئىشلىرىنى سۈرۈشتە قىلىپ، تەتقىقاتنىڭ توختاپ قالا.  
ماسلىقىنى ئۆمىد قىلىۋاتىدۇ، ئاتىلىقى كۆپەيمەس شال  
سورتى تەتقىقاتىنى ئامما ئارسىغا ئېلىپ بېرىپ، ئاممىۋى  
خاراكتېرلىك تەتقىقات كۈچىنى سەپەرۋەر قىلىپ، كۈچنى  
بىرلەشتۈرسەك، بۇنى ۋۇجۇدقا چىقىرلايمىز، — دېدى.

这时华国锋专门找袁隆平谈话，鼓励他：周恩来总理经常过问杂交水稻科研的事，希望能够继续研究下去。要将水稻雄性不育系的材料拿到群众中去搞，发动群众性科研力量，合力把它搞成功。



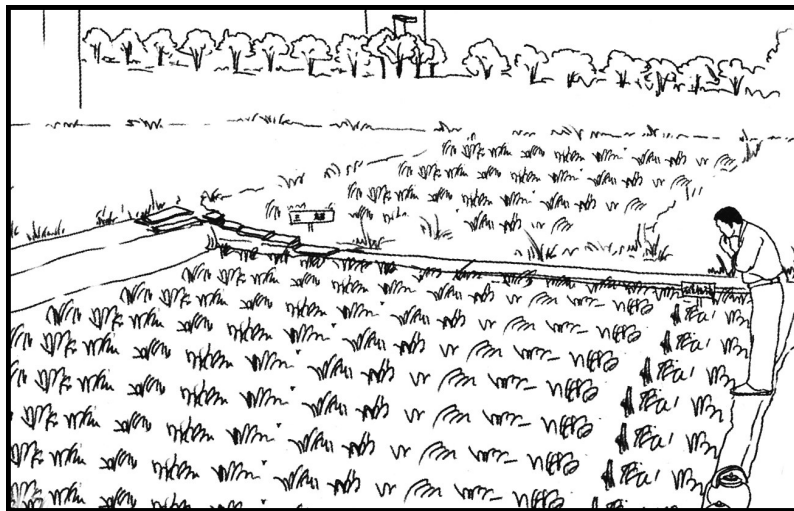
يۇەن لۇڭپىڭ ئەقىل - پاراسىتى ۋە جاسارتى ئارقدا  
لىق، ئاخىر شالغۇت شال تەتقىقاتىنىڭ تالڭى نۇرىنى كۆتۈ-  
ۋالدى. 1970 - يىلى 11 - ئاينىڭ 23 - كۇنى ئۇنىڭ يېتىك-  
چىلىكىدە ياردەمچىسى لى بىخۇ بىلەن فېڭ كېشەن خەيدى-  
نەن ئارىلىدىكى نەنخۇڭ دېوقانچىلىق مەيدانىدا بىر تۈپ ئا-  
تىلىقى كۆپەيمەيدىغان يაۋا شالنى بايقاپ، سوقىچاق شالغۇت  
شالنىڭ ئۆچ لىنىيەلىك يۈرۈشلەشتۈرۈلۈشى ئۆچۈن بۆ-  
سۈش ھاسىل قىلدى.

凭借着智慧和执着，袁隆平终于迎来了研究杂交水稻的曙光。1970年11月23日，在他的指导下助手李必湖和冯克珊在海南岛南红农场发现了一株野生稻雄性不育株，为籼型杂交稻三系配套打开了突破口。



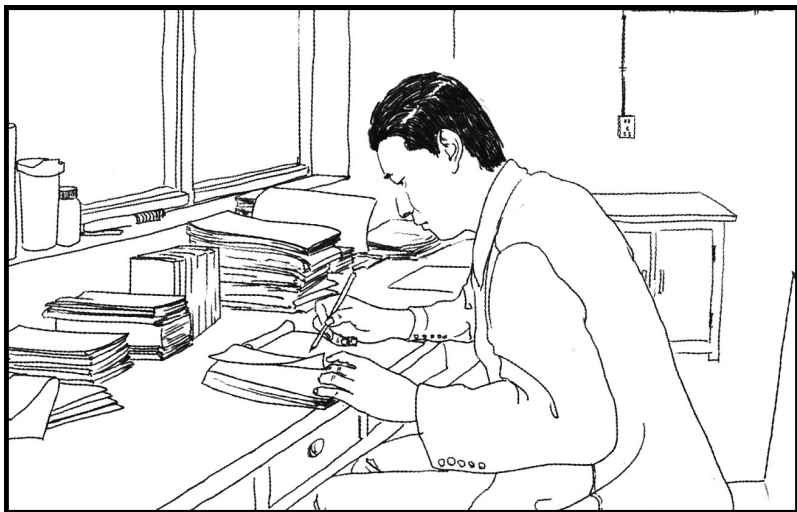
1972 - يىلى شالغۇت شال يېتىشتۈرۈش جۇڭگونىڭ مۇھىم پەن تەتقىقات تۈرىگە كىرگۈزۈلۈپ، مەممىلەكتە خا- راكتېرىلىك ھەمكارلىشىپ ئۆتكەلگە ھۇجۇم قىلىش باش- لاندى. مۇشۇ ئاساستا يۈەن لۇڭپىڭ تاللاپ يېتىشتۈرگەن ئاتىلىقى كۆپەيمەيدىغان 29 جەنۇبىي 1 - نومۇر لۇق سورت مۇۋەپىھەقىيەتلەك يېتىشتۈرۈلۈپ چىقىلدى، بۇ جۇڭگو- نىڭ تۇنجى ئىشلەپچىقىرىشقا ئىشلىتىلىدىغان ئاتىلىقى كۆپەيمەيدىغان شال سورتى بولۇپ قالدى.

1972年，杂交稻被列为中国重点科研项目，全国性的协作攻关开始。在此基础上，袁隆平选育不育系二九南1号成功，此为中国第一个应用于生产的不育系水稻。



- 1973 - يىلى ئۆ هەرقايىسى جايلارنىڭ نەچچە مىڭ سور-  
تنى سىناب چېتىشتۇرۇش، تاللاش ئارقىلىق، ئەڭ ئاخد-  
رىدا ئەسلىگە قايتىش ئىقتىدار بىغا ئىگە شالنى تېپىپ  
چىقىتى. بۇنىڭ بىلەن ئۇنىڭ ئەترىتىدىكىلەر تۈنجى قېتىم  
ئۈچ لىنييەلىك شالغۇت شالنى يېتىشتۇرۇپ چىقىپ، شالا-  
نىڭ مو بېشى مەھسۇلاتنى 300 كىلوگرامدىن بىراقلما  
500 كىلوگرامدىن ئاشۇرۇۋەتتى.

1973年，利用各地的上千个品种，进行测交筛选，找到了具有恢复能力的水稻。至此，袁隆平及其团队首次育成三系杂交水稻，水稻产量也从亩产300公斤提高到亩产500公斤以上。



1973 - يىلى 10 - ئايدا يۈەن لۇڭپىڭ «ئاتلىقى كۆ- پەيمەس ياۋا شال» دىن پايدىلىنىپ ئۆچ لىنىيەلىك شالغۇت شال يېتىشتۈرۈپ چىقىش» ناملىق ئىلمىي ماقالىنى ئې- لان قىلدى ھەممە جۇڭگونىڭ سوقىچاق شالغۇت شالنىڭ «ئۆچ لىنىيە» لىك يۈرۈشلىشىشىنىڭ مۇۋەپپەقىيەتلەك بولغانلىقىنى رەسمىي جاكارلىدى. 1974 - يىلى ئۇ مو بېشى مەھسۇلاتى 628 كىلوگىرامغا يېتىدىغان «نەنیۋە 2 - نومۇر لۇق سورتنى مۇۋەپپەقىيەتلەك يېتىشتۈرۈپ چىقتى.

1973 年 10 月，袁隆平发表了《利用“野败”选育三系的进展》论文，正式宣告中国籼型杂交水稻“三系”配套成功。1974 年，他成功育成了亩产达到 628 公斤的“南优 2 号”。



1975 - يىلى قىشتا، گۇۋۇيۇمن شالغۇت شالنى تېز سۈرئەتتە كېڭىتىپ سىناق قىلىش ۋە كەڭ كۆلەمde كې-  
ڭىتىش توغرىسىدا قارار چىقىرىپ، ئەڭ تېز سۈرئەتتە بۇ-  
نى ھەممە يەرگە كېڭىتىتتى. نەچچە ئون مىڭ كىشىلىك ئۇ-  
رۇق يېتىشتۇر گۈچى قوشۇن خەينەنگە يىغىلىپ، ئادەم دې-  
ڭىزى تاكتىكىسى قوللىنىپ، كەڭ كۆلەمde «خەينەن ئارد»-  
لىدا ئۇرۇقلۇق شال تېرىش»قا سەپەرۋەر قىلىنىدى، بۇنىڭ  
بىلەن شالغۇت شال تېرىلغان كۆلەم 33 مىڭ مۇغا يەتتى.

1975 年冬，中国国务院作出了迅速扩大试种和大量推广杂交水稻的决定，以最快的速度推广。数以万计的制种大军云集海南，发动人海战术大规模“南繁”制种，杂交水稻制种面积达 3.3 万亩。



1976 - يىلى شالغۇت شال مەملىكتىمىزنىڭ ھەممە يېرىگىچە تارالدى. كېڭىيەتلىگەن شالغۇت شال كۆلىمى 2 مىليون 80 مىلەت مو بولۇپ، مەھسۇلات مىقدارىنىڭ ئېشىش نسبىتى ئومۇمىيۇزلىك ھالدا 20 پىرسەنت يۇقىرى بولدى. جۇڭگۈنىڭ ئاشلىق ئىشلەپچىقىرىش مىقدارى بىر قېتىملىق سەكىرىنى ئەمەلگە ئاشۇردى.

1976 年，杂交水稻绿遍神州。全国推广杂交水稻 208 万亩，增产幅度普遍在 20% 以上。中国的粮食产量实现了一次飞跃。



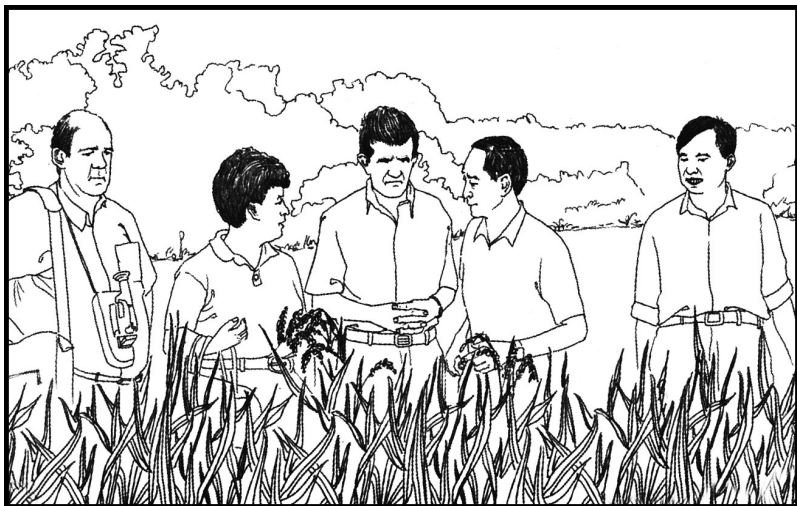
1977 - يىلى يۈەن لۇڭپىڭ «شالغۇت شال يېتىشتىۋ - روش ئەمەلىيىتى ۋە نەزەرىيەسى» بىلەن «شالغۇت شال ئۇ - رۇقلۇقى تېرىش ۋە يۇقىرى ھوسۇل ئېلىشتىكى ھالقىلىق تېخنىكىلار» ناملىق ئىككى پارچە مۇھىم ئىلمىي ماقالا - سىنى ئېلان قىلدى.

1977年，袁隆平发表了《杂交水稻培育的实践和理论》与《杂交水稻制种与高产的关键技术》两篇重要论文。



1979 - يىلى 4 - ئايدا يۈەن لۇڭپىڭ تۇنجى قېتىم فد-  
لىپىن خەلقئارا شال تەتقىقات ئورنى ئاچقان ئىللمىي مۇها-  
كىمە يىغىنىغا قاتنىشىپ، ئۆزى يازغان «جۇڭگو شالغۇت  
شېلىنى يېتىشتۈرۈش» ناملىق ماقالىسىنى ئوقۇدى ھەمدە  
نەق مەيداندا سوئاللارغا جاۋاب بەردى. يىغىن قاتناشقۇچىلە-  
رى بىردهك جۇڭگونىڭ شالغۇت شال يېتىشتۈرۈش تەندى-  
قاتىدا دۇنيا بويىچە ئالدىنىقى ئورۇندا تۇرىدىغانلىقىنى ئېتى-  
رەپ قىلدى.

1979年4月，袁隆平首次出席菲律宾国际水稻研究所召开的科研会议，会上宣读他写的论文《中国杂交水稻育种》，并即席答辩，与会者一致公认中国杂交水稻研究处于领先地位。



1979 - يىلى جۇڭگونىڭ تۇنجى تەتقىقات تېخنىكىسى بولۇش سۈپىتى بىلەن ئۆچ لىنىيەلىك شالغۇت شال يې-  
تىشتۈرۈش تېخنىكىسى ئامېرىكىغا تونۇشتۇرۇلدى.  
1980 - يىلى 5 - ئايدا يۈەن لۇڭپىڭ ئامېرىكىنىڭ تەكلىدە  
پىگە ئاساسەن ئامېرىكىغا بېرىپ، شالغۇت شال يېتىشتۈ-  
رۇش تېخنىكىسىغا يېتەكچىلىك قىلدى.

1979 年，作为中国首个科研技术，三系杂交水稻技术被介绍到美国。1980 年 5 月，袁隆平应美国邀请赴美进行杂交稻制种技术指导。



1980 - يىلى 9 - ئايدا جۇڭگو يېزا ئىگىلىك ئاكادېمىد -  
يەسى بىلەن خەلقئارا شال تەتقىقات ئورنى بىرلىشىپ، خۇ -  
نەن ئۆلکىسى يېزا ئىگىلىك ئاكادېمىيەسىدە شالغۇت شال  
يېتىشتۈرۈش تېخنىكىسى بويىچە خەلقئارالىق تەربىيە -  
لەش كۇرسى ئاچتى، يۈەن لۇڭپىڭ ئون نەچچە دۆلەتتىن  
كەلگەن مۇتەخەسسلىرىنىڭ شالغۇت شال يېتىشتۈرۈشكە  
دائىر ئاساسلىق دەرسلىرنى سۆزلەپ ئۆتتى. 1981 - يىلى 9 -  
ئايدا 2 - قارارلىق كۇرس ئۇيۇشتۇرۇلدى.

1980年9月，中国农业科学院和国际水稻研究所共同在湖南省农业科学院举办杂交稻技术国际培训班，袁隆平给来自10多个国家的专家讲授杂交水稻方面的主要课程。1981年9月，又举办第二期。



1980 - يىلى 10 - ئايدىن 1981 - يىلى 6 - ئايغىچە يۈەن لۇڭپىڭ فىلىپېندىكى خەلقئارا شال تەتقىقات ئورنىغا بېرىپ تېخنىكا جەھەتتە بېتەكچىلىك قىلدى ۋە ھەمكارلە. شىپ تەتقىقات ئېلىپ باردى. 1982 - يىلىدىن 1986 - يىد. لىغىچە يۈەن لۇڭپىڭ ھەر يىلى فىلىپېندىكى خەلقئارا شال تەتقىقات ئورنىغا 1-3 قىتىمىغىچە بېرىپ، ھەمكارلە. شىپ تەتقىقات ئېلىپ باردى.

1980 年 ~1981 年 6 月，袁隆平赴菲律宾国际水稻研究所进行技术指导与合作研究。1982 年 ~1986 年，袁隆平每年去菲律宾国际水稻研究所 1~3 次进行合作研究。



1981 - يىلى يۇن لۇڭپىڭىڭ جۇڭگو سوقىچاڭ ئۆچ لە-  
نىيەلىك شالغۇت شال يېتىشتۈرۈپ چىققانلىقى ئۇچۇن،  
جۇڭخوا خەلق جۇمھۇرىيەتىنىڭ تۇنچى «دۆلەتلىك ئالاھىد-  
دە دەرىجىلىك كەشپىيات مۇكاپاتى»غا ئېرىشتى.

1981 年，袁隆平因成功育种中国籼型杂交三系水稻，获得中华人民共和国第一个“国家特等发明奖”。



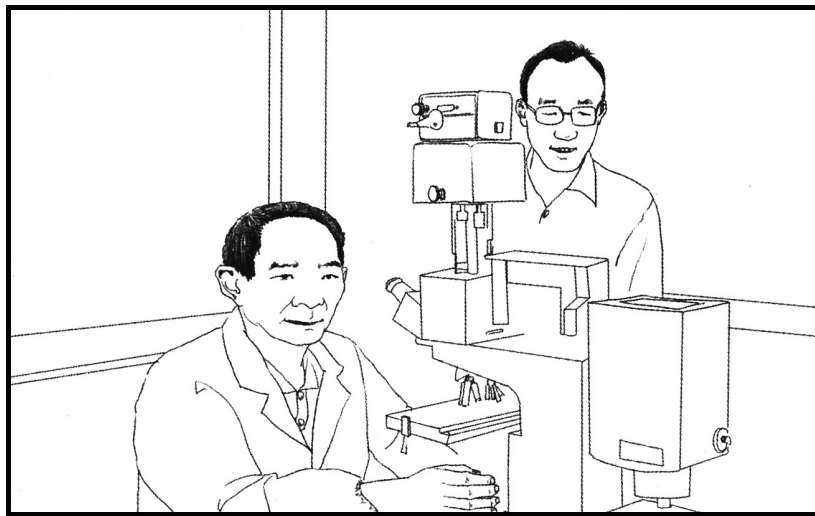
يۇەن لۇڭپىاڭ بۇ نېتىجىسى بىلەن قانائەتلىنىپ قالا-  
مىدى. 1987 - يىلى ئۇ «شالغۇت شالنىڭ تەرەققىيات  
ئىستراتېگىيەسى»نى ئوتتۇرغا قويىدى، 7 - ئاينىڭ 16 -  
كۈنى ئۇنىڭ ئوقۇغۇچىسى لى بىخۇنىڭ ياردهمچىسى دېڭى-  
خواپىاڭ ئەنجىياڭ يېزى ئىگىلىك مەكتىپىدىكى ئۆچ لىندى.  
يەلىك سورت يېتىشتۈرۈش ماتېرىياللىرى ئىچىدىن بىر  
تۈپ پارقىراق ئۇرۇقلۇقى كۆپەيمەيدىغان شالنى تېپىپ  
چىقىتى.

袁隆平并不满足于这个成绩。1987年，他提出“杂交水稻的发展战略”，7月16日，袁隆平学生李必湖的助手邓华风，在安江农校籼稻三系育种材料中，找到一株光敏核不育水稻。



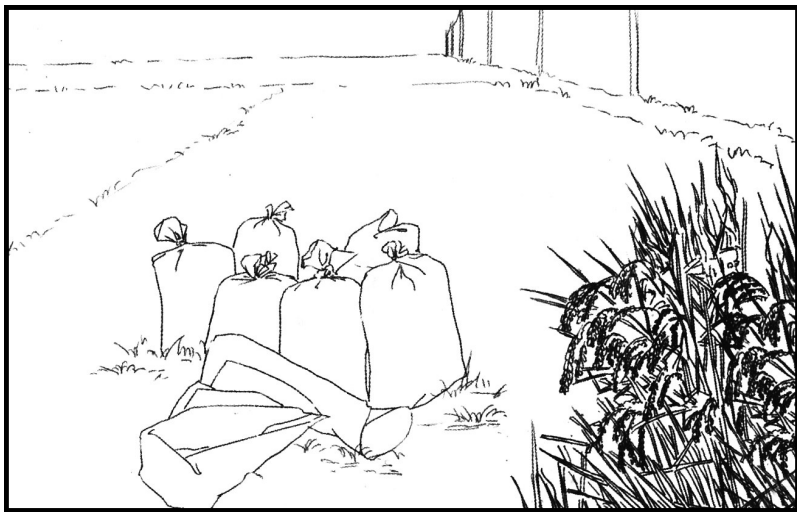
باشقى جايىدا ئىككى يىل ئوچ ئەۋلاد يېتىشتۈرۈش ۋە كۆزىتىش ئارقىلىق، بۇ خىل ماتېرىيالنىڭ خۇسۇسىد - تىنىڭ بىردهك ئىكەنلىكى، كۆپەيمەسىلىك تۈپ نىسبىتى ۋە دەرىجىسىنىڭ 100 پىرسەنت كە يېتىدىغانلىقى بايقالدى. 1995 - يىلى ئىككى لىنىيەلىك ئۇسۇل بويىچە شالغۇت شال يېتىشتۈرۈش تەتقىقاتى مۇۋەپپەقىيەت قازاندى.

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%。1995年，两系法杂交水稻研究成功。



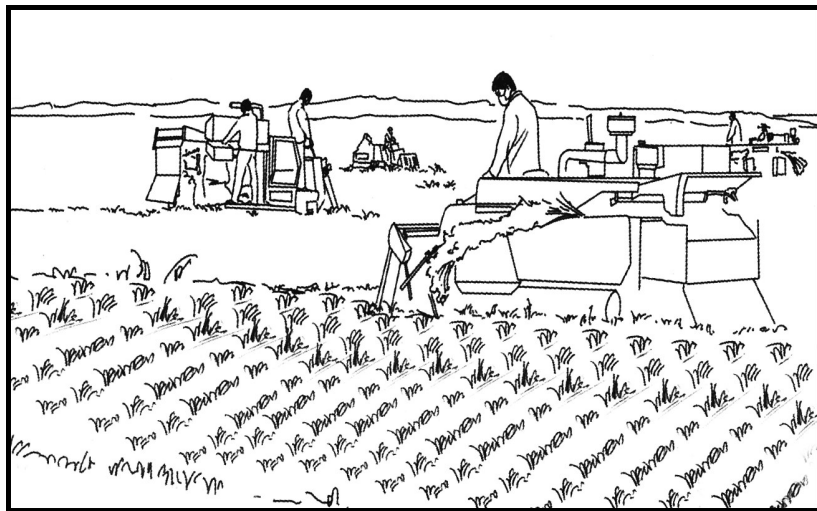
1997 - يىلى يۈەن لۇڭپىڭ يىنه بىر قېتىم ئادهتىن تاشقىرى شالغۇت شال يېتىشتۈرۈش تەتقىقاتىنى باشلە - ۋەتتى. بۇنىڭدا، يۈەن لۇڭپىڭ مەھسۇلات مىقدارىنى يۇقدە - رى كۆتۈرۈشنى ئويلاشقاندىن باشقا، مۇھىمى شالنىڭ ئو - زۇقلۇق تەركىبىگە تېخىمۇ ئەھمىيەت بېرىپ، يېڭى سورتى تەجربىيە قىلىش جەريانىدا ۋىتامىن A، ئاقسىل، كىراخمال ۋە باشقا خىلدىكى ئوزۇقلۇق تەركىبلەرنىڭ مىقدارىنى تېخىمۇ ئاشۇرۇپ، قان ئازلىق ۋە كۆز كېسىل -لىكلىرىنى ئازايىتشقا كۈچ چىقاردى.

1997 年，袁隆平再次发起研究超级杂交稻。除了增产外，袁隆平将更重视水稻营养，致力于试验新品种中增加维生素 A、蛋白质、淀粉及其他营养含量，以期减少贫血和视觉疾患。



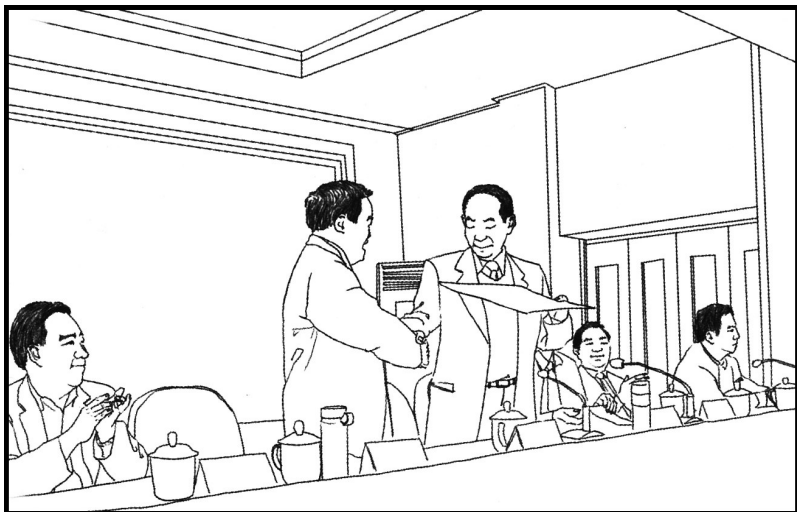
2007 - يىلى ئۇنىڭ شالغۇت شال يېتىشتۈرۈش تېخ-  
نىكىسى ئوتتۇرا ئاسىيا، شەرقىي جەنۇبىي ئاسىيا، شىما-  
لىي ئامېرىكا، جەنۇبىي ئامېرىكا قاتارلىق دۆلەتلەر دە سىناق  
قىلىنىپ، شالغۇت شال يېتىشتۈرۈش تېخنىكىسى پۇتون  
دۇنيادا كەڭ كۆلەمde قوللىنىلىپ، دۇنيانىڭ ئاشلىق بىد-  
خەتەرلىكى ۋە ئاشلىق يېتىشىمىسىلىك مەسىلىسىنى داۋام-  
لىق ھەل قىلىشتا كۆرۈنەرلىك تۆھپە كۆرسەتتى.

2007 年，其杂交水稻技术已经在中亚、东南亚、北美、南美试验试种，杂交稻技术在世界范围内被广泛运用，继续为解决世界粮食安全及短缺问题做出卓绝贡献。



2013 - يىلى 9 - ئاينىڭ 29 - كۈنى دۆلەتلىك شالغۇت شال قۇرۇلۇشى تېخنىكىسى تەتقىقات مەركىزىنىڭ دەلىدە لىشى، يېزا ئىگىلىك مىننىستىرلىقىنىڭ تەكشۈرۈپ ئۆتە كۈزۈۋېلىشى ئارقىلىق، «شالغۇت شال ئاتىسى» ئاکادېمىك يۈھن لۇڭپىڭىنىڭ تەتقىقات ئەترىتى دۆلەتلىك 4 - قارارلىق دەرىجىدىن تاشقىرى شالغۇت شال يېتىشتۈرۈش ئۆتكىلە. نى بۆسۈپ ئۆتۈپ، 100 مولۇق ئولگە كۆرسىتىش ئېتىزدە. دىكى «Y لياڭيۇ 900» يازلىق شالنىڭ ئوتتۇرۇچە مو بېشى مەھسۇلاتى 988.1 كىلوگىرماغا يېتىپ، دۇنيا رېكورتىنى ياراتتى.

2013 年 9 月 29 日国家杂交水稻工程技术研究中心证实，经农业部测产验收，由“杂交水稻之父”袁隆平院士科研团队攻关的国家第四期超级稻百亩示范片“Y 两优 900”中稻平均亩产达 9881 公斤，创世界纪录。



شالغۇت شال يېتىشتىرۇش تەتقىقاتى مۇۋەپپەقىيەتكە ئېرىشكەندىن كېيىن، ھەر خىل نام - شەرھەپلىر كەينى - كەينىدىن كېلىشكە باشلىدى. يۈەن لۇڭپىلاش شەرھەپلىك ھالدا دۇنيا بىلىم مۇلۇك ھوقۇقى تەشكىلاتنىڭ كەشىپ - ييات مۇكايىاتىغا، بىرلەشكەن دۆلەتلەر تەشكىلاتى مائارىپ ئىلىم - پەن تەشكىلاتنىڭ ئىلىم - پەن مۇكايىاتى قاتارلىق خەلقئارالىق مۇكايىاتلارغا ئېرىشتى. يۈەن لۇڭپىلاش يەر تې - رىيىدىغان ئاددىيەنى بىر دېۋقانچىلىق ئالىمىدىن نەچچە يۈز مىلىيارد يۈەن قىممەت يارتالايدىغان دۇنياۋى مەشھۇر شەخسىكە ئايلاندى!

杂交水稻研制成功后，各种荣誉纷纷而来，袁隆平荣获世界知识产权组织发明奖、联合国教科文组织科学奖等多个国际性大奖。袁隆平从一位躬耕的农业科学家变成了一位身价千亿的世界名人！



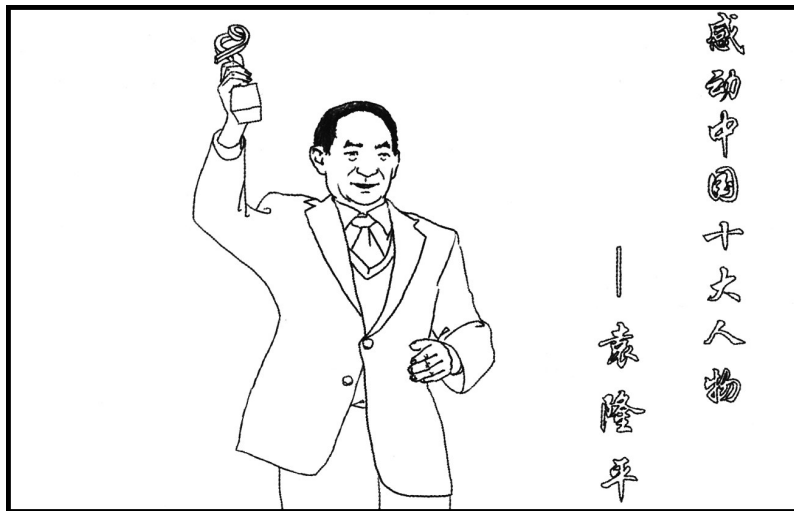
دۇنياۋى شوھرەتكە ئىگە يېزا ئىگلىك ئقتىسادشو -  
ناس دون پالبوگ ئۆزىنىڭ مەشۇر ئەسىرى «بایاشات دۇنياغا  
يۈزلىنىش» دېگەن كىتابىغا: «يۈەن لۇڭپىڭ دېۋقانچىلىق  
ئىلمىدىكى نەتىجىسى ئارقىلىق ئاچارچىلىقنىڭ تەھدىتى -  
نى مەغلۇپ قىلدى. ئۇ بىزنى كىيىم پۇتون، قورساق توق  
بولغان دۇنياغا باشلاپ كېتىۋاتىدۇ» دەپ يازدى.

世界杰出的农业经济学家唐·帕尔伯格写了一部名著《走向丰衣足食的世界》，书中写到“袁隆平在农业科学的成就击败了饥饿的威胁。他正引导我们走向一个丰衣足食的世界。”



يۇەن لۇڭپىڭ مۇۋەپېقىيەت قازىنىپ نام چىقارغان بولسىمۇ، ئۇ يەنلا ئۆزىگە ھەيدە كچىلىك قىلىپ توختىماي ئىلگىرىلىپ، ئۆزىنىڭ ئەمەلىي ئىشلەشتەك خىسىلىتىنى باشتىن - ئاخىر ساقلاپ كەلدى، ئېتىز - ئېرىق باشلىرى ئۇنىڭ تەجربىخانىسى ئىدى. گەرچە ھازىر 80 ياشتىن ھالقىغان بولسىمۇ، لېكىن ئۇ ھەر كۈنى ئىككى قېتىم ئې - تىزلىقنى يوقلايتتى، مەيلى پىزغىرم ئاپتايلىق كۈنلەر ياكى يامغۇر - يېشىنلىق كۈنلەر بولسۇن، ئۇ بۇ ئادىتىنى قىلچە تاشلىمىغانىدى.

已经功成名就的袁隆平仍驱赶着自己不断前行，始终保持着实干家的本色，田间地头就是他的实验室。如今虽年过八十，但仍坚持下田观察，每天两次，不论日晒雨淋，从不间断。



يۇەن لۇڭپىڭ 2004 - يىلى جۇڭگۇنى تەسىرلەندۈر -  
 گەن ئون مەشھۇر شەخسنىڭ بىرى بولۇپ سايلاندى، مۇكا -  
 پات تارقىتىش نۇتقىدىن ئۇنىڭغا بېرىلگەن يۈكسەك باهانى  
 كۆرۈۋالىلى بولىدۇ: ئۇ تېخى يېزا ئوقۇتقۇچىسى چاغلى -  
 رىدىلا دۇنياۋى نوپۇزغا ئىگە كۆز قاراشلارنى ئاغىدۇرۇۋېتىش -  
 كە جۈرئەت قىلىشتەك جاسارەتنى ھازىرلىغانىدى.....  
 شالدىن توننلاپ ھوسۇل ئېلىش شادلىقىنىڭ ئەلگە تۆھ -  
 پىكارى يۇەن لۇڭپىڭ.

袁隆平是2004年度感动中国十大人物之一，  
 其颁奖词可看出对他的高度评价：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。……喜看稻菽千重浪，最是风流袁隆平。

本书根据福建教育出版社2014年1月第1版,2014年1月第1次印刷版本翻译出版。

## 图书在版编目(CIP)数据

袁隆平的故事:维、汉 / 张泉主编;祖力比亚·苏力坦译. -- 喀什:喀什维吾尔文出版社,2015.6  
(中国梦我的梦)  
ISBN 978 - 7 - 5373 - 3884 - 4

I . ①袁... II . ①张... ②祖... III . ①连环画 - 中国 - 现代 IV .  
①J228.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 134581 号

策 划: 艾尔肯·艾麦提

责任编辑: 艾尼瓦尔·艾克木

美术编辑: 阿不力克木·玉素甫

责任校对: 热孜玩古丽·阿布来提

## 中国梦我的梦

### 袁 隆 平 的 故 事

---

主 编	张泉
翻 译	祖力比亚·苏力坦
出 版	新疆人民出版社 喀什维吾尔文出版社
电 话	0998 - 2653927
地 址	喀什市塔吾古孜路 14 号
邮 编	844000
发 行	新疆新华书店
印 刷	喀什维吾尔文出版社彩印厂
开 本	880 × 1230 毫米 1 / 32 开本
印 张	2.25
版 次	2015 年 7 月第 1 版
印 次	2015 年 7 月第 1 次印刷
定 价	8.00 元

---