

禾下乘涼夢 用種子改變全球 雜交水稻之父 袁隆平逝世 稻田守望者 讓國人吃飽吃好 共和國勳章國士 一生為糧謀

袁隆平 1930~2021

「雜交水稻之父」、中國工程院院士、「共和國勳章」獲得者

▶「雜交水稻之父」、中國工程院院士、「共和國勳章」獲得者袁隆平，5月22日13時07分在湖南長沙逝世，享年91歲。圖為袁隆平在田間查看水稻。



資料圖片

「雜交水稻之父」、「共和國勳章」獲得者、中國工程院院士袁隆平，因多器官功能衰竭，於5月22日13時07分在湖南長沙逝世，享年91歲。袁隆平心中一直有兩個夢想：「禾下乘涼夢」和「雜交水稻覆蓋全球夢」。從1961年7月，袁隆平在稻田中發現的第一株雜交稻，到如今造福全球逾80個國家的雜交水稻技術，袁隆平以驚人的科學成就向世界宣布：「中國完全能解決自己的吃飯問題，中國還能幫助世界人民解決吃飯問題。」當日下午，靈車抵達長沙明陽山殯儀館。

大公報記者 劉凝哲、任芳韻北京報道

1930年，袁隆平生於北京。立志學農的他，1953年從西南農學院遺傳育種專業畢業後被分配到湖南安江農校任教。1961年，袁隆平在稻田裏發現一株鶴立雞群的稻子，自此開啟了通過人工方法利用雜種優勢培養雜交水稻的研究之路。1982年，袁隆平獲國際水稻研究所學術會世界「雜交水稻之父」稱號。自上世纪90年代中後期起，袁隆平開始超級雜交稻攻關，分別於2000年、2004年、2011年、2014年實現大面積示範畝700公斤、800公斤、900公斤、1000公斤目標。中國雜交水稻平均產量每公頃達7.5噸，在世界上遙遙領先。

「不在家，就在試驗田；不在試驗田，就在去試驗田的路上。」袁隆平幾十年如一日的堅持工作，堅持創新，即使90歲高齡也一直堅

袁隆平生平

1930	1953	1964	1973-1974	1981	1982	1985	1986	1995	1996	2001	2013	2014	2016	2018	2019	2020
出生於北平(北京的舊稱)	從西南農學院遺傳育種專業畢業後，被分配到湖南安江農校工作	最先發現水稻雄性不育株；1966年在《科學通報》上發表論文《水稻的雄性不育性》，拉開中國雜交水稻研究的序幕	成功培育世界上第一株籼型雜交水稻和雜交水稻強優組合「南優2號」，此後東南亞、非洲、北美等地的許多國家紛紛到中國學習雜交水稻技術	獲國家發明特等獎	獲國際水稻研究所學術會世界「雜交水稻之父」稱號	獲聯合國知識產權組織「發明和創造」金質獎章和榮譽證書	提出雜交水稻種戰略：由「三系法」向「兩系法」再到「一系法」，在程序上往更簡便高效的方向發展	當選中國工程院院士	獲首屆國家最高科學技術獎	獲第四屆中國消除貧困獎終身成就獎	獲國家科學技術進步特等獎	同年獲「改革先鋒」稱號	向世界介紹正在探索種植的「海水稻」，目標畝產300公斤以上	同年獲「改革先鋒」稱號	獲「共和國勳章」	獲「共和國勳章」



▲袁隆平1953年畢業於西南農學院(現西南農大學)，圖為西南大學的師生在校內袁隆平雕像前悼念。中新社



▲22日下午，運送袁隆平院士遺體的靈車繞行他曾工作過的湖南雜交水稻研究中心，沿途有市民自發送別。中新社



◀2019年，袁隆平獲得「共和國勳章」。資料圖片

【大公報訊】袁隆平一生都在為糧食事業奮鬥，為了讓中國人吃飽吃好，做出了貢獻。2020年9月，袁隆平在接受新華社採訪時表示，豐收不是浪費的理由，必須時刻繃緊糧食安全這根弦。2019年9月29日，袁隆平獲得共和國勳章。進京之前，袁隆平先是下田跟超級稻告別。回去後的第一件事，還是下田。作為一位稻田守望者，袁隆平提醒人們，要銘記「豐年不忘饑苦，富歲當思節約」之誡。

己的工資裏給學生寄了2000元。

勸勉後輩 敬天惜糧

袁隆平曾說過，敬天惜糧、勤儉節約自古就是中華民族的傳統美德。「我是研究雜交水稻的，目的就是增產糧食，保障糧食安全。每一顆糧食都來之不易，從播種到收穫，每一粒糧食可以吸天地日月之精華，附農民辛勤之汗水。科研人員想方設法鑽研怎樣提高水稻產量，哪怕提高5%-10%都十分不易！糧食增產是令人高興的事！但當看到提高產量的糧食卻白白地浪費掉了，是多麼令人痛心的事。」袁隆平曾經說道。

「不從事雜交水稻，我的生活就沒有意義了。」2020年，袁隆平以90歲高齡許下生平第三個夢想，開啟「袁夢計劃」：「攻克中國的鹽鹼地，徹底解決中國在糧食上的後顧之憂，讓中國人吃飽吃好！」袁隆平一生心繫讓中國人吃飽飯、吃好飯，他的科研論文寫在田間地頭，他的科研成果長在沉甸甸的稻穗上，他的科學家精神將永遠被銘記在世人心中。

全球首創

- 袁隆平突破經典遺傳學觀點的束縛，於1964年成功選育了世界上第一個實用高產雜交水稻品種「南優2號」。1976年，雜交水稻的成果在全國大面積推廣應用。

持續攻關

- 1973年10月發表論文，宣告中國籼型雜交水稻「三系」配套成功。1986年提出雜交水稻育種方法從三系向兩系再向一系邁進戰略設想。1987年，「兩系法」雜交水稻研究被列入國家「863」計劃項目。1995年「兩系法」雜交水稻大面積生產。

刷新紀錄

- 最新育成的第三代雜交稻「三優一粳」，2020年作雙季晚稻種植平均畝產達911.7公斤，加上第二代雜交早稻畝產619.06公斤，全年畝產達1530.76公斤，打破世界紀錄。

畝產續升

- 自從在三亞試種來，「超優千號」超級雜交水稻連續幾年畝產不斷攀升。2021年5月更在崖州灣和三亞的兩個示範點中分別收穫平均畝產926.5公斤和1004.83公斤好成績。

蜚聲國際

- 1982年，國際水稻研究所學術會首次公認：袁隆平為世界「雜交水稻之父」。

研海水稻

- 2020年袁隆平領銜的青海海水稻研發中心在全國示範種植海水稻面積擴展到10萬畝，最高畝產突破800公斤，至今年1月宣布全國簽約600萬畝鹽鹼地改造項目，擬用8至10年實現1億畝鹽鹼地改造整治目標。

走向世界

- 1997年袁隆平領銜牽頭「中國超級雜交水稻」研究，雜交水稻已在印度、孟加拉、印尼、越南、菲律賓、美國等國大面積種植，年種植面積達800萬公頃。



對自己小器 對他人大方

據大公報記者劉凝哲回憶，袁隆平比電視中更瘦小一些。他用開玩笑的方式「抱怨」媒體的熱情：「要採訪快點採，我要到機場去啦！」他眯着眼睛說，「明天，我就要到田裏面去。晚上睡覺的時候我就想，

我的超級稻怎麼樣啊，有沒有病蟲害啊，是不是有乾旱啊，有沒有脫水啊」。採訪現場都笑了起來，只有袁隆平一臉嚴肅。

袁隆平的一生，不僅其雜交水稻研究成就值得傳頌，生平的一些勤儉節約的小事也值得記錄、講述。有一次，他與夫人鄧哲遜商場，看到貨櫃裏有打折到10塊錢一件的襯衫，一口氣買了10多件，「這樣的襯衣好，下田的時候穿起來方便，不用擔心弄髒了。」袁隆平對自己「小器」，對他人卻很大方。他帶的一位博士生，是從農村出來的，家庭困難。一次，這位學生打電話給他，說是父親病重住院，急需用錢，他從自

市民雨中送別：袁爺爺一路走好

人山人海，人們呼喊著：「袁爺爺一路走好！」靈車經過之處，來往車輛停車一起鳴笛，現場氛圍肅穆凝重。下午4點50整，靈車來到了湖南雜交水稻研究中心，現場已擠滿前來悼念的群眾。人們舉着「沉痛悼念袁隆平院士」的黑色橫幅，靜靜在雨中等待，靈車緩緩駛過，人們鞠躬默哀，在靜默中和袁老告別。而在袁隆平居住的家門外，市民自發送上鮮花，鞠躬哀悼。在湖南農業大學，農學院學生祝同學向大公報表示，袁老的一輩子都在為消除飢餓而奮鬥着，現在我們不僅能吃得飽了，袁老

從泥土裏來 到白雲中去

袁隆平生於動亂年代，從小過着顛沛流離的逃難生活。自小親歷過飢餓的他，下決心一定要解決糧食增產問題。從不斷刷新紀錄的畝產，到耐鹽鹼海水稻的創新試種，讓大家吃飽又吃好，是袁隆平一生的追求。數十年如一日，袁隆平為我國和世界糧食安全、與農業科學發展，做出了不可磨滅的貢獻。2020年，受新冠肺炎疫情影響，多個國家和地區限制本國糧食出口，引發了全

球關於糧食危機的擔憂。袁隆平說：「中國完全有實現糧食、生產自給自足的能力，不會出現「糧荒」希望大家不要擔心。」他的一番話，讓老百姓吃了「定心丸」，有網友說：「有袁隆平爺爺在，心裏踏實得很」。2019年9月17日，袁隆平被授予國家勳章、國家榮譽稱號，在獲獎當天，袁隆平從湖南長沙趕到衡陽市衡東縣涿洲村，查看「第三代雜交水稻」製種情況。在現場，袁

走了。「我能夠多年來不斷「追星」，走近袁老，跟隨他的腳步去探索水稻高產，去為「三農」做一點事情，是我的幸運。」長沙市民方先生告訴新華社大公報，得知噩耗，十分悲痛。他表示，深切緬懷袁老這位畢生奉獻雜交水稻事業，造福世界人民的地球功臣，袁老爺子的「禾下乘涼夢」、「造福世界夢」也一定會被實現。市民陳女士沉重地表示，袁隆平院士對於是湖南的驕傲，他對水稻事業的奉獻和付出感染著染著每一位湖湘子弟，如今袁院士走了，但他的精神和事跡一定會繼續流傳下去。大公報記者 姚進

袁隆平拿着水稻說：「開花開得好好。」在現場，他面帶微笑，他曾說過：「只有下地最快樂。」袁隆平是一個屬於土地的人，禾下乘涼夢，一稻一人生，他的逝世，讓無數熱愛他的人萬分悲痛，但他的精神、他的事業、他的遺志，有無數拼搏的中國人去繼承、去發揚、去光大。就如一位網友留言說，袁隆平院士從泥土裏來，到白雲中去。

袁隆平於動亂年代，從小過着顛沛流離的逃難生活。自小親歷過飢餓的他，下決心一定要解決糧食增產問題。從不斷刷新紀錄的畝產，到耐鹽鹼海水稻的創新試種，讓大家吃飽又吃好，是袁隆平一生的追求。數十年如一日，袁隆平為我國和世界糧食安全、與農業科學發展，做出了不可磨滅的貢獻。2020年，受新冠肺炎疫情影響，多個國家和地區限制本國糧食出口，引發了全

球關於糧食危機的擔憂。袁隆平說：「中國完全有實現糧食、生產自給自足的能力，不會出現「糧荒」希望大家不要擔心。」他的一番話，讓老百姓吃了「定心丸」，有網友說：「有袁隆平爺爺在，心裏踏實得很」。2019年9月17日，袁隆平被授予國家勳章、國家榮譽稱號，在獲獎當天，袁隆平從湖南長沙趕到衡陽市衡東縣涿洲村，查看「第三代雜交水稻」製種情況。在現場，袁

袁隆平於動亂年代，從小過着顛沛流離的逃難生活。自小親歷過飢餓的他，下決心一定要解決糧食增產問題。從不斷刷新紀錄的畝產，到耐鹽鹼海水稻的創新試種，讓大家吃飽又吃好，是袁隆平一生的追求。數十年如一日，袁隆平為我國和世界糧食安全、與農業科學發展，做出了不可磨滅的貢獻。2020年，受新冠肺炎疫情影響，多個國家和地區限制本國糧食出口，引發了全

袁隆平於動亂年代，從小過着顛沛流離的逃難生活。自小親歷過飢餓的他，下決心一定要解決糧食增產問題。從不斷刷新紀錄的畝產，到耐鹽鹼海水稻的創新試種，讓大家吃飽又吃好，是袁隆平一生的追求。數十年如一日，袁隆平為我國和世界糧食安全、與農業科學發展，做出了不可磨滅的貢獻。2020年，受新冠肺炎疫情影響，多個國家和地區限制本國糧食出口，引發了全

聯合國糧農總幹事：「一生修道雜交稻 萬家食糧中國糧」

【大公報訊】聯合國官方微博22日發文緬懷袁隆平院士：袁隆平院士為推進糧食安全、消除貧困、造福民生做出了傑出貢獻。國士無雙，一路走好。聯合國糧農組織總幹事屈冬玉於當日緬懷袁隆平。屈冬玉在社交平台推特上寫道，「一生修道雜交稻，萬家食糧中國糧。我敬愛的大師千古！」屈冬玉表示，袁隆平畢生致力於雜交水稻研究，幫助數十億人實現了糧食安全。

新華社建議降半旗誌哀

【大公報訊】5月22日，新華社發表題為《建議為袁隆平院士逝世降半旗誌哀》的評論。文章表示，袁隆平先生的貢獻是為全人類做出的貢獻，是世界性的貢獻。他的去世是世界的一大損失。建議以高規格的紀念、緬懷感恩這位老人作出的傑出貢獻。根據《中華人民共和國國旗法》第15條規定，對中華人民共和國作出傑出貢獻的人逝世，可下半旗誌哀。文章表示，袁隆平院士長期致力於雜交水