

今日想同同學分享一位中國當代名人的生平時跡

袁隆平於 5 月 22 日病世，享年 91 歲，他是，杂交水稻育种专家、於 1960—70 年代對杂交水稻品种的研究，令中国大陆和世界各地的糧產增加，被誉为“杂交水稻之父”。

袁先生生於 1930 年，1953 年畢業於重慶的西南農學院遺傳育種專業，到湖南安江農校任教。初任教師不久後，袁隆平開始做研究。

1960 年內地大饑荒深深刺激了他，讓他體會到「民以食為天」和糧食的重要性。據湖南教育出版社的《袁隆平口述自傳》描述，袁隆平回憶稱：「在 1960 年前後，我們國家有三年自然災害加上人禍，鬧大饑荒。當時吃不飽飯，那真難受啊，也有餓死了人的！我至少親眼看見五個人倒在路邊、田埂邊和橋底下，真的是路有餓殍！」袁隆平說：「這時就更下了決心，一定要解決糧食增產問題，不讓老百姓挨餓。」

從這一年開始，他轉向研究水稻，立志做出一番事業。1966 年文革爆發，整個內地前所未有地突出政治掛帥，科學研究普遍被踐踏，自稱對政治不感興趣、只想搞農業科研的袁隆平一度被衝擊，遭受批鬥，被列為「牛鬼蛇神」的候選人。但即使如此，他依然頑強地堅持研究。

所幸的是，1966年，袁隆平趕在文革爆發前夕發表的論文《水稻的雄性不孕性》獲國家科委認可和支持，給了他繼續研究的空間。

這是那個極左時代的一個幸運，但因為整個內地還深受文革衝擊，袁隆平的研究只能在艱難中進行。憑藉異於常人的專注、持久的付出和自身天賦，到了文革後期，袁隆平在水稻研究上大獲成功。1981年，即內地改革開放初期，袁隆平就已憑藉水稻研究，獲得第一個國家特等發明獎。

- 在中國大陸流行這樣的一句話：「吃飯靠兩平，一靠鄧小平，二靠袁隆平」，但是遭到了袁隆平的謝絕。此外，有部分民眾、學者和官員建議中國政府推薦袁隆平為諾貝爾和平獎候選人。他們認為：「消除貧窮與飢餓才是最好的和平，以袁隆平為中國乃至於世界糧食事業做出的巨大貢獻，完全有資格獲得諾貝爾 ...

在袁隆平的努力下，亞洲水稻產量才大幅提高，解決了糧食短缺問題。目前中國種植的水稻超過一半都是袁隆平開發的雜交品種，他的雜交水稻技術目前已被推廣到20多個國家。他開發的高產品種小麥和水稻技術使國家在消除貧困和饑餓的鬥爭中取得了巨大成就。