

2022 4.23 World Book Day Writing Competition 閱讀日創作比賽

🌟 初中中文組 / 全港優勝獎

🌟 2D 郭紀昕

《袁隆平口述自傳》

袁隆平口述，辛業芸作
湖南教育出版社，
ISBN 9787535570703



致敬，袁隆平教授

「誰知盤中餐，粒粒皆辛苦。」試問中國人誰沒有聽過這番話。早期的中國，曾淪落到每個人都要吃樹皮，這讓他親身感受到了飢餓的痛苦，在求學時就開始了水稻培育的研究工作，最終他改變了我們的命運。他就是我最敬佩的袁隆平教授。

1960年在農校試驗田中，意外發現一株特殊性狀的水稻，他利用該株水稻試種，發現其子代有不同性質。五年說短不短的研究和兩年的播種，通過培育雄性不育系、雄性不育保持系和雄性不育恢復著名的「三係法」途徑來培育雜交水稻，可以大幅度提高水稻產量。

他的成功毫不容易，他說：「我成功的秘訣：知識，汗水，靈感，機遇」。成功的路上必有失敗之時，不會一帆風順，但他沉醉於工作之中，自得其樂，正如終年在水濱釣魚，自然會有釣到大魚的機遇。嘗試的路上或許很長，路上會有人摔倒、離開，袁教授卻繼續走。路要往前走，人要向前看，終究會有終點，此言真的不假。

在人民稱呼袁隆平先生為「人民科學家」時，他卻謙虛的推搪：「我只是一名科技工作者。如果說什麼家，我覺得農業家最適合。」所謂「釣勝於魚」，他醉心科研，終於成功，不貪求那所謂的名利和金錢，這樣的求知態度，讓他每天工作都帶來樂趣，積極的態度必會正面的影響結果。故此，不為名利，我相信這也是他成功的關鍵。

袁先生為了提高稻米產量造福人民，誰可想到現在社會發達，稻米逐漸變得大眾化，城市人不會再像以前如此珍惜米糧。可非洲呢？印尼呢？不少第三世界國家仍然過

著吃土豆、吃奶粉，甚至飢餓的過日子。幸好，袁教授晚年多次來往非洲、印尼和東南亞等地區，推廣水稻雜交的種植，幫助當地解決飢餓問題糧食短缺。

「其實我們已經很幸福了！」現在，我吃飯時每每記得袁教授，也不禁湧出農民辛苦耕作、流著汗水的模樣，教我記着要好好珍惜米糧，珍惜現在的生活。他的一顆顆種子改變整個中國，以致遍及世界，我很榮幸能活在中國，我國有如此優質的科學家！全國人民必無比的感謝你，袁隆平教授！ （785 字）

2D 郭紀昕



「雜交水稻之父」袁隆平去世：幫助世界解決饑荒和貧困