

Press Release

新聞稿

理大合辦「呂志和獎——世界文明獎」獲獎者袁隆平教授公開演講

「呂志和獎——世界文明獎」（簡稱呂志和獎）獲獎者、被譽為「雜交水稻之父」的袁隆平教授今天（十月四日）在香港理工大學（理大）唯港薈發表演講，講述他研發雜交水稻以保障世界糧食供應的經驗，以及他種植高產雜交水稻的技術，現場座無虛席。

理大與呂志和獎有限公司攜手舉辦袁教授的公開講座，題為「發展雜交水稻，保障糧食安全」。袁教授今年獲頒發首屆「呂志和獎」的「持續發展獎」，以表彰他在加強保障世界糧食供應的傑出貢獻。

雜交農作物有較高產量屬自然概念，然而在袁教授開創雜交水稻研究前，普遍認為水稻屬自花授粉作物，雜交沒有優勢。儘管如此，袁教授在 1964 年開始了雜交水稻研究，並排除萬難，終於在九年後創造出獨特的遺傳工具，從而成功培育出雜交水稻。1976 年，雜交水稻在中國實現商業化生產，其產量比傳統水稻多出 20%。

袁教授自此繼續努力完善雜交水稻技術，提升雜交水稻的品質和穩定性。目前，中國有接近 57% 的稻田種植雜交水稻，據估算，每年因種雜交水稻增產的糧食可以多養活七千多萬人。此外，他培訓了來自近八十多個發展中國家共三千多名科學家及研究人員。

理大校長唐偉章教授致歡迎辭時說：「可持續發展也是理大的重點項目，從食物安全至城市的可持續發展，我們都有廣泛的研究計劃。袁教授堅持不懈地做了半世紀研究，今天我們很榮幸在此向他學習，並了解更多有關雜交水稻的發展，這對保障全球糧食供應十分重要。」

講座的出席者包括「呂志和獎」創辦人及董事會主席暨獎項理事會主席呂志和博士的代表呂耀南先生，以及理大應用科學及紡織學院院長黃永德教授。在座的五百多名出席者分別來自政府、高等教育、業界等，也有大學和中學學生。

「呂志和獎」由著名企業家及慈善家呂志和博士在 2015 年創立，旨在嘉許及表揚世界各地成就超卓、並對世界文明有貢獻的人士或團體。每一位獲獎者獲頒二千萬港元現金、證書及獎座。

Press Release

新聞稿



理大校長唐偉章教授（左）致送紀念品予「呂志和獎」獲獎者袁隆平教授。



袁教授的講座題目為「發展雜交水稻，保障糧食安全」。



袁教授與唐教授及嘉賓合照。

(完)

詳情查詢：理大傳訊及公共事務處李瑞冰女士

電話：(852) 3400 2128 / 6393 1317

電郵：michelle.sp.li@polyu.edu.hk

日期：二零一六年十月四日