



■根據何家慶的遺囑，他將自己的眼角膜捐贈給貧困兒童。圖為一名醫生為何家慶取下眼角膜。 網上圖片

■病床上的何家慶對他的扶貧事業還念念不忘。香港文匯報特約通訊員 王從啓 攝

被譽為「魔芋大王」的安徽大學生命科學學院教授何家慶於10月19日因病於合肥逝世，享年70歲。1984年，他自費考察大別山植物資源，考察報告為中央實施山區星火計劃提供了依據。1998年，他跨越8省區，行程三萬多公里，為100多個縣的芋農講授魔芋栽培技術。一生都致力於幫助貧困山區人們脫貧的何家慶，在生命的盡頭，又提出將眼角膜捐獻給山區貧困孩子。在病榻陪伴何家慶走完最後一段時光的學生這樣說：「他有一顆想幫助窮苦人的熱心，一輩子都沒變，而且從來都不退縮。」

■香港文匯報記者 趙臣 合肥報道

何家慶去世後，安徽大學生物科學專業1999級學生洪波所在的同學微信群中，大家都在回憶與何家慶相關的過往：「他帶我們去岳西鶴落坪爬山，區分不同的植物種類」、「學校運動會，他本人參加長跑」、「何老師監考完後讓我們去籃球場收魔芋，王偉往袋子裡裝時偷咬了一口，結果嘴腫了。」……

出身寒門 樸素如農民

與新中國同齡的何家慶出生在安徽省安慶市的一個普通家庭，父親靠拉板車掙錢養家。洪波回憶，自己剛進校時，恰逢何家慶剛從大西南回來。洪波說，自己在現場聽了何家慶的大西南扶貧報告，他對何家慶的第一印象就是不像是一位大學教授，而更像是一位樸素的農民。在很多認識何家慶的人的記憶中，一身洗得發白的中山裝和總是略顯凌亂的頭髮，是何家慶形象的唯一畫面。

鑽研魔芋 決心推種植

1984年，何家慶走上了考察大別山之路，225天，他步行12,684公里，足跡遍佈鄂豫皖三省19個縣，先後攀登千米以上的山峰357座，採集植物標本3,117種近萬份，成為有史以來第一個全面考察大別山的人。他的考察成果，受到中央和安徽省的高度重視。1990年，何家慶在安徽省績溪縣掛職，他跑遍了全縣20多個鄉，採集植物標本1,536件。在績溪，他與魔芋結下了不解之緣。山區陰涼潮濕的土壤適合魔芋的生長，其栽種技術含量低，產量高，經濟效益好，山區農民容易學、用得上。何家慶開始研究魔芋，先後出版了《魔芋栽培及加工技術》《魔芋栽培新技術》，翻譯了《日本國魔芋的開發利用》，其中，18萬字的《魔芋栽培新技術》是中國第一部系統研究魔芋的著作。要想讓貧困地區從魔芋中獲益，如何形成產業化是當時最大的現實問題，何家慶決心推廣魔芋種植。

離家扶貧 暴瘦20公斤

「當你讀到這封信時，我已經離開家了。此次之行我準備了10餘年，我一直在尋找幫助西部貧困山區的途徑……位卑未敢忘憂國，人類最易區別於其他生物的行為特徵就在於相互幫助……因為我是個教師，我當為人民服務……」這是何家慶1998年2月寫給女兒的一封信，也是他當時準備的遺囑。1998年2月，何家慶帶著自己多年積攢的27,720元人民幣、一張中國地圖和一張《國家八七扶貧攻堅計劃貧困縣名單》，告別了妻子、女兒，孤身起程。大西南之行，何家慶被山區芋農稱為「農民的教授」。但在這背後，他經歷的卻是一場常人無法想像的磨難。當何家慶回到合肥，原有60公斤的體重只剩下40公斤。因過度勞累，何家慶曾幾次倒在旅館的床上連續幾天不省人事。在雷公山自然保護區和桂北山村裡，他兩次夜宿山洞，被毒蛇咬傷。飢餓難當，他曾靠乞討為生兩個月，並討吃過豬食。行進途中，他共遭遇17次車禍，大難不死。何家慶亦多次遭受人為的傷害。一次，在一個火車站，何家慶吃完麵剛從麵館出來，就被一個人搶了包，並一腳把他踹倒在地。何家慶的學生王強介紹，老師去世前對他們的囑咐之一：「希望我們這些學生能相互幫扶，不要學他那樣的個性或者是單幹。因為他知道這其中的風險很大。」

8省市區逾2萬芋農受益

在大西南扶貧的305天裡，他途經安徽、湖北、重慶、四川、浙江、湖南、廣西、雲南8個省市、108個縣、207個鄉鎮、426個村寨，行程約31,600公里，其中步行400公里。沿途傳授魔芋栽培、病蟲害防治技術，辦培訓班262次，受訓人數逾2萬人。同時指導了57家魔芋加工企業。今年7月，何家慶在去安徽潛山進行「柵欄扶貧」的路上暈倒，後被查出癌症晚期。今年8月，何家慶獲得「慶祝中華人民共和國成立70周年」紀念章。10月19日晚，他去世後進行了角膜捐獻。依照何家慶的遺囑，眼角膜將捐獻給山區貧困孩子。

「農民的教授」何家慶病逝

一生推廣魔芋助脫貧 遺愛角膜 山區孩子

穿補丁衣 戴斷腿眼鏡 省錢捐公益



在很多人眼中，他是個「摳門」的教授。然而，在科研、扶貧上，何家慶卻大方投入。他自費7萬元（人民幣，下同）出版了200萬字的圖書《中國外來植物》。為了這本書，何家慶花了十年的時間，拍攝了3,000張外來植物的照片。

「何老師的樸素，超乎了我想像。」岳西縣徽記農業開發有限公司董事長李廣來說，初見何家慶，他的穿著還是保持着上世紀六七十年代的風格，身上幾乎沒有什麼錢，最值錢的是相機，專門用來拍植物。何家慶還會做PPT，隨身攜帶的工作筆記本，寫得密密麻麻，非常全面、細緻。

2009年至2012年，王強跟隨何家慶讀碩士研究生。在本科學習期間，何家慶亦教授王強多門課程。

王強介紹，何家慶對自己的物質生活是一個非常節儉乃至到苛刻的人。他的衣服大多有補丁，晾衣架很多都是自己手工做的。何家慶用的筆筒，亦是他自己動手用牙膏盒做的。他的眼鏡腳壞了，就自己用膠帶綁起來繼續使用。

10萬元獎金助失學童

然而，一直非常節儉的何家慶，卻在2001年決定將10萬元獎金捐助給「春蕾計劃」。「春蕾計劃」是由中國兒童少年基金會發起並組織實施的一項救助貧困地區失學女童重返校園的社會公益項目。那時，10萬元可以在合肥買一套不錯的房子。

「老師是教育人的人，不僅是教學生一些技能，還要給學生其他方面的幫助，包括物質上的幫助，當然，最重要的是精神層面的東西。」

■綜合記者趙臣及新華社報道

最後記貧困戶種瓜 賣好價錢

何家慶的遺體告別儀式21日在安徽合肥舉行。很多群眾眼含熱淚，趕來送他最後一程。

談起何家慶，安徽省久點農產品開發有限公司總經理陳嬌的眼淚就止不住往下淌。「何老師多次在潛山縣調研，都是我陪的。」陳嬌說，之前，何家慶多次幫助指導潛山縣瓜蒞企業的病蟲害防治等技術的提升，本來她還想和何家慶進一步合作，卻沒想到何家慶就這麼突然離去了。

李廣來說，何家慶生前最惜記的就是瓜蒞產業能更專業化，讓貧困戶種植的東西可以賣出好價錢。地處大別山腹地的岳西縣，是2018年安徽省首批脫貧縣區之一。何家慶的扶貧足跡，遍佈岳西、潛山、績溪等地，他幫助指導過的每一個農戶、每一家企業，都不會忘記他。

退休後獲6項發明專利

2010年，何家慶退休了，但他並沒有閒下來，而是自費走遍安徽、江蘇、浙江、江西、河南等地，調研瓜蒞產業發展狀況，傳播科學的栽培技術，幫助農民增收，並獲得了國家知識產權局有關瓜蒞的6項發明專利。

■新華社

第三代雜交晚稻畝產突破千公斤

香港文匯報訊 據中新社報道，據由袁隆平院士團隊研發的第三代雜交水稻首次專家測產結果昨日在位於湖南長沙的中國國家雜交水稻工程技術研究中心發佈，第三代雜交水稻新組合試驗示範湖南基地平均畝產達到1,046.3公斤。這是第三代雜交晚稻畝產首次突破1,000公斤。第三代雜交水稻不育系不僅兼有三系法（第一代）不育系育性穩定和兩系法（第二代）不育系配組自由的優點，同時又克服了三系不育系配組受局限和兩系不育系繁殖、製種存在風

險的缺點，是水稻雜種優勢利用的理想途徑。2019年，中國國家雜交水稻工程技術研究中心在長沙市、衡南縣、湘潭縣、桃源縣等地進行第三代雜交晚稻試驗示範，表現出株型優良、分蘗力強、莖秆粗壯、耐肥抗倒等特點。記者前日在衡南基地看到，第三代雜交晚稻穗大粒多、籽粒充實飽滿，稻穀即將成熟，但稻穀葉依然青綠，未早衰。袁隆平：冀向全國推廣 位於中國國家雜交水稻工程技術研究中心內

的第三代雜交水稻試驗基地試種了9個品種，其中三優一號(G3-1s/親89)組合經多次田間調查，每畝有效穗數達15.8萬穗，每穗總粒數390粒，結實率估算為90%，千粒重25.8克，按八五折估算理論畝產1,216.19公斤。「我們爭取明年新組合三優一號(G3-1s/親89)能夠通過湖南省的審定，然後向全國推廣，不斷擴大示範面積。」中國工程院院士袁隆平在第三代雜交水稻現場考察與測產專家評議會上表示，未來他的團隊將向一公頃產20噸（即畝產1,333公斤）的目標努力。



■第三代雜交水稻衡南縣基地實測實收結果表明，其畝產突破千公斤。圖為袁隆平（中）昨日帶領嘉賓在田間觀摩。中新社