



亞洲大學健康學院院長林俊義獲頒「東元獎」！---

健康學院林俊義院長，獻身農業研發逾30年，嘉惠無數農民，獲頒「東元獎」，實至名歸，為校爭光。



圖說：健康學院院長林俊義(左)，獲頒第十九屆「東元獎」。

第十九屆「東元獎」11月3日在台北頒獎，亞洲大學(Asia University, Taiwan)健康學院院長林俊義是得獎人之一；林俊義院長長年投入農業科技研究，從水果月曆、台梗九號、彩色白木耳、益全香米到超級蓬萊米，從設施園藝、穴盤育苗、有機農業到生質能源，林俊義都是重要的幕後推手。林俊義院長的受獎實至名歸，為校爭光。

林俊義院長說，能夠獲得第十九屆「東元獎」，他覺得很榮幸，感謝亞洲大學創辦人蔡長海、校長蔡進發等人的支持，提供良好研究環境、儀器設備，讓他專心投入農業研究，未來仍將在生質能源、白木耳、食藥用菇類栽培及蓬萊米的培育上更加精進鑽研，期能對台灣的農業有所貢獻，繼續在世界上居於領先地位。

東元獎「生物/醫工/農業科技」類得主林俊義院長，他在農業公務單位任職長達33年，被譽為「政府和農民之間最能溝通的橋樑」，歷年經手業務影響的農業產值累積粗估高達千億元。由於對台灣農業有卓越貢獻，他當選過世界十大傑出青年、得過行政院優秀農業人員獎，名列國史館口述歷史計畫指定專訪的台灣戰後「出類拔萃人物」。

現在到處可見的水果月曆，是林俊義院長於1983年擔任台灣省農林廳特產科科長的構思，創下水果行銷小兵立大功的風潮；後來他任職「種苗改良繁殖場」場長，將高粱種子的發芽率從原本的兩、三成提高到八成以上，並引進改良「穴盤育苗」法，讓種苗培育可自動填入營養機質、自動播種和澆水，大幅提高種苗的健康成長率。

林俊義院長在「台中區農業改良場」場長任內，把育成將近10年，但一直未受重視的稻米品種，正式命名為「台梗九號」並大力推廣，如今已是全國種植面積最高的優良稻米品種；在台灣省農業試驗所所長任內，將農試所原本每年平均只育成一到兩個新品種的效率，提高到每年育成三、四個新品種，例如知名的益全香米、杏鮑菇、翠玉荔枝，都是在他任內積極鼓勵同仁研發成功的。

美國普渡大學植物及植物病理系博士的林俊義，從農試所退休後，受聘到亞洲大學健康學院擔任院長，成立「食藥用菇類研究中心」，主導研發白木耳、牛樟菇等產品，除了已可用太空包量產白木耳，甚至用栽培瓶生產出白木耳菇體(子實體)，有不錯的績效，還研發完成全球唯一白木耳自動化環控栽培系統，栽培無毒白木耳，並利用獨特配方培育出彩色的白木耳，豔麗好看，並具抗氧化能力。

林俊義又領導培育出單位產量居世界之冠的超級蓬萊米「亞洲168號」，每公頃10噸的稻產量不但比台灣目前最高產的品種「台南11號」高約50%，米質也比台灣最優品種「台梗九號」更佳，秋季栽培只需86天就可收成，比一般水稻節省兩週時間，而且種苗能抗稻熱病可減少農藥使用，是全球缺糧國家的一大福音，已有聯合國人員前來洽詢技轉給貧困國家。



圖說：林俊義院長培育出單位產量居世界之冠的超級蓬萊米「亞洲168號」。



圖說：健康學院院長林俊義培養出全球首創「彩色白木耳」。

[<新聞下載>](#) [<回到首頁>](#)