踏青尋檢

在一個初夏周末,系上的老師們換上輕裝, 帶著輕鬆愉悦的心情去踏青,造訪由NE89 吳佳懋系友所經營的「奕青農場酒莊」。

訪NE89吳佳懋系友

NE89吳佳懋系友於民國78年自核工系畢業,80年退伍後隨即進入台電核二廠減容中心服務,82年轉任高雄長庚醫院放射腫瘤科物理師。吳系友家族三代在玉山山麓栽種梅子,當時



台灣農業發展正達巅峰,他算一算四家務農比上班好,再加上不喜歡都市擁擠緊張的生活,所以 83年時就辭了工作,返鄉继承家業,投身於青梅產業。

然而始料未及的是,返鄉後隔年就碰上青梅產業大萧條,不得不走上轉型之路。過去台灣栽種的梅子99%以上是外銷日本,自84年開始對日外銷被大陸梅子取代,導致台灣梅子嚴重滯銷, 吳系友有感於台灣梅子品質優良,決心要爲台灣梅子找到新出路,因而開發了農產品加工業的新契機。

於是在86年成立奕青農場,後單絕的梅子與葡萄栽種轉型成農產品加工業,9/年成立奕青酒 花,吳系友以其理工的訓練背景,秉持求新的研究精神,引用圪進的農業科技技術,投入酒類及 醋類的研發,93年投入梅精的研發,研發過程相當順利,秉持著「健康的原料、健康的製程」, 所生產的梅精品質精纯,其有機果酸是目前市面上含量最高的,甚至超越了日本的產品,更成功 外銷到美國市場。

為何日本人将台灣青梅視為養生聖品?為何是每餐处吃的食物?吳系友發揮其好學的精神, 決心採求日本人如此看重梅子的原因,不僅廣泛蔥集闊於梅子的研究資料,更與農委會農試所



、中國醫藥大學、高雄醫學大學攜手合作, 進行接子效用的研究,以科學的觀點採討 接子對健康的功效,讓世人對接子的印象 不再是零食而已,而是具養生保健功效的 優質食品。

NE89吳佳懋系友的全家福

闊於「卖青農場酒花」

实青農場酒花位於南投縣水里鄉新中横公路上的上安村,是個風光明媚且寧靜的小村落,它屬於高海拔農場,果園作物區平均海拔800至/200公尺,緊鄰玉山國家公園,是個山明必秀、不受污染的地方。農場主要生產黑龍珠葡萄、高山青梅、玉山高山茶及各項天然梅製品,每年/月爲賞花季,4月採梅季,7至9月及/0月至之月爲葡萄期。

变青酒花是政府開放製酒後,首家獲得製酒許可執照的民間酒花,生產的梅酒與葡萄酒香醇柔順好喝, 在主吳系友希望将台灣寶島最好的梅子與葡萄,加工製成世界最好的產品,因此「打造台灣珍寶,飛向健康世界」是在主的願景。

酒花提供餐飲、品酒,在此不但可以品嚐到本地的特色酒,亦可以淺嚐咖啡,花主竭誠歡迎系友們到農場酒花來,享受梅酒加咖啡的頂级享受,只須帶著輕鬆愉悅的心情,品嘗美酒佳餚佐以鄉間美景,還可體驗農村生活,度過恬適的鄉居假期。酒花绸址:www.efarm.com.tw



NE89吳佳懋系友經營的卖青酒花外觀



師長及眷屬們於酒花內享用美酒佳餚



吴系友與大家分享檢子的養生智慧



酒足級能後,在檢樹下聞話家常

悼念 NE73 吳泰伯系友

服務於清華大學材料系的吳泰伯教授,前一陣子身體感到不 適,日前到經濟部開會時突冒冷汗,7月/8日傍晚在清大材料館 因心肌梗塞猝死,消息傳來大家無不感到錯愕及不捨。

清大材料系主任蔡拍正表示,吳泰伯教授月前就身體不適。 原安排當週健檢,硬撐多日,/8日仍爲學步及研究工作忙碌,未 料發生不幸。當天系上簡教授剛返國,到系館看到吳教授辦公室 燈亮著,想問候他,却不見人影,發動學生一起找,在系館角落 發現他昏厥在地,緊急送醫,然而到院前已無呼吸,急救後仍宣 布無效。

清大總務長林樹均是吳教授的好友,他說吳教授以校爲家, 每天9點過後都回辦公室,待到凌晨才回家,「完全以工作為 重1,長期熬夜致病。上個月他和吳教授到成大口試,吳教授突 然頭痛,血壓升到/60,他勸吳教授看醫生,第二天到馬偕開了 藥,並安排健檢;7月中吳教授到經濟部開會,會中突冒冷汗, 休息/0分鐘後又继續;「這是心肌梗塞徵兆」,吳教授疏忽了。



吴教授1973年畢業於本校核子工程學系,1975年在材料系取得碩士學位,出國進修拿到美國 西北大學材料科學與工程學博士學位,是已遊材料界大師了. B. Cohen教授的高後,專長合金相 變化iX光繞射研究。獲博士學位後即返清大母校材料系侄教迄今二十七年,期間兩度擔任該系 系主任,以及材料中心主任、奈徽與材料科技中心主任,曾獲3次國科會傑出研究獎及特约研究 **員榮譽,熱心提攜後進,研究成果卓著,獲獎無數,堪稱材料界之模範。**

吴教授研究與教學領域爲X光繞射、電子陶瓷、薄膜技術、半導體之件材料與奈米材料等,皆 有卓越之研究表現,對國內材料科技教育與產業技術發展有許多貢獻,如:協助中美矽晶公司成 功建立ZNO變阻器 之量產技術,爲國內之首創;協助台灣積體電路公司成功開發相移式光罩薄膜 技術,獲兩項美國專利;受聘為經濟部產業技術發展策略規畫審議委員會電子技審小組委員;受 聘為教育部顧問室顧問,負責各大學材料科技教學改進計畫之推動;吳教授與許樹恩教授合著 "X光続射原理與材料结構分析"一書,更是國內大學普遍使用之暢銷教科書。

吴教授一生献身教育事業,多年來全心致力於教學及研究工作,作育英才無數,他研究好, 人缘佳,黉聞惡耗材料界師生都感到傷働。吳教授留有二女,「請大家爲吳老師家人祈禱,希望 她們早日麦出悲傷」。吳教授追思禮拜訂於8月7日上午/0時在新竹基督教信義會勝利堂舉行。



國立清華大學工程與系統科學系/核子工程學系 系友會 理事長:陳貴明 總幹事:王秋蘋 EMAIL:ne_ess@ess.nthu.edu.tw 地址:300新竹市光復路2段101號工程與系統科學系 網站:http://www.ess.nthu.edu.tw