

戴樂楷是亞蔬中心的昆蟲專家

樂楷博士Dr. N. S. Tal ekar 是亞蘇中心資深的昆虫專家,對十字花科的虫害研究十分深入,特別是小菜蛾(Diamondback Moth)問題。

屬於十字花科的花椰菜、青花菜、高麗菜、白蘿蔔、小白菜 、油菜等,不僅是國人常吃的蔬

戴樂楷與小菜蛾

採訪: 余淑蓮 攝影: 陳明哲



實驗室內的作業

菜,在世界各地也是很重要的經濟作物。這些蔬菜使飲食多變化 ,提供大量的維生素 A和C,從 事生產的農民更捨得密集投資, 因為這些蔬菜是重要的現金作物

但是,近幾年十字花科作物 發生很嚴重的虫害問題,危害到 蔬菜的產量與品質。各種害虫之 中,以小菜蛾最為刀鑽難纏,農 民使用大量農藥的結果,頑強的 小菜蛾對各種殺虫劑都產生抗藥 性,而有益的天敵却給殺死了, 因而引發出其他更嚴重的虫害。

最近 $4 \sim 5$ 年發展出來的寄生蜂生物防治法,讓戴樂楷對十字花科的虫害問題很有信心,因為這種寄生蜂 Diadegma eucero phaga 具有"專一性",只會產卵在小菜蛾幼虫體內,對其他生物或作物没有任何影响。戴樂楷在路竹鄉和武陵農場施放寄生蜂的效果都很理想。

雖然這項生物防治技術仍待 進一步去研究探討,戴樂楷却認 為應該優先加強農民對生物防治 的觀念。因為農民用葯的習慣根 深蒂固,明明知道該區域已經施 放寄生蜂,還要再噴一點農藥才 放心,結果先把寄生蜂毒死了。

亞蔬與國內農業合作 蔬菜育種成績斐然

文:余淑蓮 圖:陳明哲



55 蘇中心近年與台灣省農業試驗所技術合作,已經為台灣地區的蔬菜生產有效解決了一部份的問題。目前已經有11個蔬菜新品種,透過各地區農業改良場正式命名與推廣。

綠豆"台南選3號""台南選5號"

大豆"高雄選9號""高雄選10號""台南選1號"

毛豆"高雄選1號"

結球白菜"亞蔬1號""桃園亞蔬2號" 加工番茄"台南選2號""台南選3號" 鮮果番茄"台中亞蔬4號"