



寄生蜂產卵在小菜蛾幼虫體內

另外，戴樂楷也十分感歎他勸說農民不要噴藥的本事，遠不及農藥商推銷農藥的無孔不入。

今年12月10~14日亞蔬中心將舉辦第2屆小菜蛾生物防治研討會，有興趣者可以直接與戴樂楷連繫：Dr. N. S. Talekar, Entomologist, AVRDC, P. O. Box 205, Taipei 10099
 1985年舉行的第一屆小菜



戴樂楷嘗試與農民溝通生物防治的概念

蛾生物防治研討會中發表的論文已經結集成冊，請向亞蔬中心洽

詢：台南縣善化鎮 74199 郵政信箱42號。

未來農業

蔡俊雄博士是亞蔬中心耕作制度研究室的專家，他說，台灣的集約農業世界有名，目前却面臨資源保育的問題。根據統計，台灣的綠肥作物減產最多，影響土地肥力降低，而農藥污染問題嚴重。未來應如何發展一套理想的耕作制度，仍在研究之中。



家庭菜園計畫



亞蔬的家庭水耕研究