

作為已使台灣之稻種對褐飛蝨、白背飛蝨、斑飛蝨及二化螟蟲之抗蟲性逐漸增強。對於無抗蟲種源之瘤野螟，則嘗試使用抗蟲基因轉殖技術，培育水稻對該蟲具抵抗性。

期望藉抗蟲品種之推廣，害蟲天敵的增殖，以及合理的田間管理與農藥使用等，建立水稻害蟲綜合管理體系，使稻作之生產得以趨向低成本之永續經營。



農業資訊

廢棄物減量 / 回收 / 循環 / 再利用， 達到農業永續經營目的

文圖 / 黃貴豪

財 團法人環境資源研究發展基金會接受環保署委辦「全國事業廢棄物減量、減廢及妥善處理規劃案」，其中農業廢棄物方面之研討會已二度邀集目的事業機關代表及業者參與。會議召集人國立台灣大學吳中興教授表示，農業廢棄物有效管理，才能使農業永續發展，並使環境得以妥善保護。邀請產官學等各方面之代表參與，並提供較確切的資料，有助於問題之分析、相關策略之擬定以及措施之調配等等。至於資料之收集，除國內相關機構提供之廢棄物產出量的基線資料外，也收集先進國家如美國、歐盟、日本等之書籍文獻為參考資料。吳教授同時指出，經過二度的小組會議後，將把資料提供到跨組會議



農業有機廢棄物處理研討會召集人～台大吳中興教授

上研討。所謂的跨組會議，主要集合工業、國防、營建、農業、醫療及實驗室等六大類之召集人共同研議。

