



行政院農業委員會

陳駿季副主委致詞

感謝臺中區農業改良場，今天非常高興能夠參加由臺中農改場、林務局及中興大學農資學院共同舉辦的「配合國土生態綠網發展中部地方特色農業研討會」。農委會國土生態保育綠色網絡建置是一個中程的計畫，國土生態綠網計畫不僅是從保育的角度出發，來從事生物多樣性；或是地景與棲地的維護，最重要的目標是實踐農業生態多功能及服務的價值。隨著經濟發展，農業經營～特別是以土地為主的農業經營，隨著消費者的喜好，運用品種改良或栽培技術改進，不斷設法提高品質及產量，我們的土地因而承受越來越多的人為添加物壓力，由本研討會內容大家得知，在以中央山脈為主的保育軸帶，因較少人接近，所以環境保持得非常好，但從淺山、平原到海邊，有很多的農業活動，致使原來還完整的棲地逐漸遭受破壞，除了造成棲地破碎化，並導致棲地上不同生物不同程度的災難，因此，國土綠網計畫的執行對農委會來說非常地重要。

如果從生物多樣性公約的愛知目標來看，「與自然和諧共生」看似一句口號，但換個角度而言，該是人類的反思，應重新思考並建構與自然和諧共生的農業經營方式，特別是目前我們也同時遭受氣候變遷的挑戰，從去年的旱災到今年的水災，農業經營的風險愈來愈高。面對氣候變遷，各試驗場所與學校的農業研究人員，刻正不斷努力以農業技術讓農民與農業有更好的韌性，同時政府也正在推動淨零排放，儘管農業經營溫室氣體排放所占比例非常小，農委會最近已成立淨零排放與因應氣候變遷調適的專案辦公室，目的即為讓農業的生態能夠永續。從這個角度來看，這次研討會，針對友善、有機的耕作探討，就是符合人與自然和諧共生的農耕方法，我期待早期老祖宗留下很多傳統農耕方式，我們應該可以從中找到精華，再透過現代化的技術改進，讓土地所承受的外



在壓力能夠減輕。許多人都認為友善與有機是一個信仰，是為特殊族群所開發的耕作方式與農產品，但友善與有機其實是從生態永續、環境永續的角度來進行，是可以透過從淺山到海岸線，將過去曾經被農業經營所破壞的環境加以逐步復原。我非常感謝今天參與的朋友們，能夠參與這樣的計畫，表示對於國內生態的重視。這是長期的工作，不是一年、兩年就可以完善的，但是有大家從現在開始，希望後代子孫能夠繼續在臺灣這片土地上，更永續的經營，不管在生活面與經濟面都是。非常感謝臺中場願意主辦這個研討會，與林務局配合，並和中興大學一起合作，研討會所提出的建議，臺中場記錄下來後，農委會會全力以赴予以協助解決，期待各位讓臺灣農業理念更好，這次的研討會順利圓滿，謝謝各位！