

他管道取得。另有2個系統是「推廣系統資訊網路」(EINET)及「農林漁業技術資訊網路」(AFFTINET)，惟這些資訊系統大部分未充分被利用。為解決此問題，必須提供雙向溝通管道，使農村地區能夠與相關的中央或地方政府直接連線溝通，未來國際網際網路(Internet)將是扮演重要角色，整個農業及農村社區資訊網路的架構可參閱附圖。

長野縣實地考察

一、訪問長野縣政府

長野縣為日本第3大縣，面積1萬3千5百84平方公里，人口約2百餘萬人，周圍環繞著標高3千公尺的高山群，可耕地僅10%，惟其氣候、土壤條件極適合高冷蔬菜及果樹的栽培，生產面積約13萬7千公頃，主要農產品包括蔬菜、水稻、畜牧、水果、菇類等。

長野縣在發展農業及農村資訊系統的

歷史，可追溯自1980年採用有線電視(CATV)，1990年代開始發展電腦網路系統、多功能傳真系統、農地圖籍系統等，農業資訊系統主要是提供農業相關資訊以改進農業生產力，對於農協收購及運送農產品而言非常重要，同時可以包括其他領域如行政、教育、文化、生活等方面資訊傳播功能。對於長野縣應用資訊科技的情況印象深刻，特別是以地方政府在發展資訊系統以支援農業經營方面的表現相當積極。

二、訪問川上村公所及長野川上農業協同組合

川上村位於長野縣境內，總人口數4千9百人，7百戶中有70%從事農業經營，由於地勢高(約海拔1千2百公尺)且天氣較冷，大部分皆種植蔬菜(萵苣、甘藍等)，其萵苣產量高居日本第1位，歸功於2個重要原因，一是日本人近年來的飲食型態改變(減食)，另一是所得提高，由於

歡迎農友參加 全面動員降低農業產銷成本計劃 「空中農民教室」現場 CALL IN 節目，附錄二月節目表

廣播電台：中國廣播公司農業台

節目時間：下午2：10至3：00

Call in 電話：049-359741

中廣全省頻率表 FM(兆赫)：

台北105.9 苗栗101.5 新竹101.5

台中106.9 嘉義104.3 台南104.3

高雄105.9 宜蘭102.9 花蓮106.9

台東106.9

日期	題 目	主 講 人	單 位	聯 絡 電 話
2月2日	養殖漁業發展導向	石聖龍技正	農委會漁業處	(02)3124622
2月9日	蝦苗品質與養殖關係	陳宏成教授	台灣大學漁科所	(02)3630231#3324
2月16日	柑桔園經營管理合理化	段兆麟教授	屏東技術學院農管系	