

## 解決香蕉黃葉病 近獲突破性進展

行政院農委會表示，該會為解決香蕉黃葉病的問題，近年來積極補助香蕉研究所進行防治試驗及抗病育種，最近獲致突破性的進展，已從北蕉組織培養之變異體中成功的獲得抗病品系。該會決定今年度在發病較嚴重地區試作此抗病品系700公頃，以解除黃葉病的威脅，保障蕉農的收益。農委會並指示香蕉研究所儘速彙整該品種有關園藝性狀，以便命名後即可大量繁殖推廣。

農委會說，香蕉黃葉病為本省香蕉生產面臨最大的問題，據香蕉研究所78年2月的調查結果顯示，高屏地區蕉園平均發病率高達20%，每年發病死之蕉株約50萬株，損失達2億元以上，引起蕉農



香蕉抗黃葉病新品系，將大量繁殖推廣。

## 高雄後勁溪水質污染嚴重 政院決興建灌溉專用渠道

行政院農業委員會表示，鑑於高雄縣後勁溪水污染情況嚴重，灌溉水質惡化，影響農業生產，行政院環境保護小組決定興建灌溉專用渠道。

農委會說，為早日實施該項專用渠道新建工程的規劃設計工作，所需規劃經費由高雄農田水利會同意先行墊支，其規劃工作亦已委託顧問公司辦理中。農委會已於日前舉行規劃期中檢討。經實地復勘後，對水路的佈置、改善方式、構造物的採用等，提出原則性意見，供顧問公司參辦。至於所需工程費，已在80年度相關計畫內編列全額補助支應。依據原擬之預

定進度，工程之規劃設計工作將於六月底完成，若用地問題能及時獲得解決，該工程經審查發包後即可開始施工。

農委會同時表示，該灌溉專用渠道必須與後勁溪排水系統搭配，亦即其工程的實施，需要配合後勁溪排水整治工程辦理，將灌溉專用水路放在後勁溪整治完成後的水路堤坡上才能節省用地。水利局第六工程處與高雄縣市政府正在洽商解決之中。據悉，約2.4公里部分為其中最難解決者。該會希望高雄縣府及高雄市政府積極協調解決，以免影響排水路的整治工程及灌溉專用渠道的推動。



## 提高山胞農民所得 農委會已研擬計畫

為提高山胞農民所得，縮短山胞與平地農民的收入差距，行政院農業委員會研擬「山地鄉及山胞農業綜合發展先驅計畫」，並於80年度經費中編列1億4千萬支應，連同省府配合款共計1億6千萬共同推動。

該計畫將針對山地農業各項發展需要，分別擬訂加強山胞農業輔導及經營環境改善、山地重要作物病蟲害綜合防治、東西部山地農業推廣、促進林業多角化經營、山胞農村土地利用及社區發展綜合規劃暨實施建設、加強山地農業水利建設、輔導山地農會提高營運效率，強化服務功能以及輔導農民運用融資發展山地農業經營等八項細部計畫，將由中央、省府及地方各級政府通力合作，依據計畫內容積極實施。

農委會指出，台灣地區山胞所居住的鄉鎮，大多屬地處偏遠的山區，由於受自然環境、文化背景、社會結構及經濟活動的束縛，其生活與經濟條件均相對較為落後，且因山胞大多從事初級產業維生，在立地條件與基本設施不足及技術落後情形下，生產效率普遍偏低，所得收入相當有限，復以山區就業機會缺乏，致年青勞力逐漸外流謀生，使得原本落後的山區，農產業發展益形遲緩。

自光復後，政府雖努力針對山胞落後情形特別訂定山地行政各種措施加以輔導扶植，然值此台灣地區社會、經濟急遽發展的時刻，如何積極推動山地農業發展，縮短山胞與平地農民的收入差距，實為當務之急。

農委會除將推動上述計畫外，並將配合81年度「農業綜合調整方案」的研擬，完成「山地鄉及山胞農業綜合發展建設6年（81~86年度）計畫」，預計6年間投資經費51億餘元，將來報奉行政院核定後，將可積極推動實施，以期透過是項計畫，將山胞農業結構及農業建設作整體性的改善，俾提高山胞農民所得，並提昇其生活品質。

莫大的恐慌。

農委會有鑑於香蕉黃葉病之嚴重性，由香蕉研究所於77年選出三個抗病品系在中南部各疫區試種140公頃，蕉農對三品系之抗病效果極為滿意，唯鑑於上述三品系之蕉株園藝性狀仍有若干缺陷，品質未達一般台蕉之水準，無法大量推廣。78年又發現另一新的抗病品系（編號215），經在蕉研所及其他數個地區試種結果，不獨其抗病能力好，其產量、品質、風味、外觀皆不遜於一般北蕉，蕉農皆肯定該品系之各項優良園藝性狀，農委會決定儘快培育推廣。



當務之急在縮短山胞與平地農民之收入差距