

濁水以南各縣 聯合防治豬瘟

成功後豬瘟威脅即可解除

由於屏東縣推行豬瘟防治示範計劃成績優異，一項大規模的防治計劃，也在農復會補助下，自本(四)月起在濁水溪以南各縣市(高雄另有防治計劃)實施。預料推行成功後，豬瘟對於臺灣養豬事業的威脅，即可解除。

根據農復會及省農林廳擬定的計劃，防治工作除充實防治豬瘟所需的各項儀器及利用免化疫苗普遍注射外，並特別注重病豬移動限制。為防止區外病豬入境起見，西螺大橋頭及清水溪橋頭均分設毛豬水久檢疫站一處。

並於二水、田中的車輛，均須經過肚溪橋頭各設毛豬臨時檢疫站，嚴格實施區外入境豬隻之檢疫工作，搬運豬隻及經過檢查站。

三百甲鳳梨園 將用新法治蟲

凋萎病問題可解決

臺灣鳳梨生產最大敵人——凋萎病的防治工作，經兩年來研究與示範，已到了推廣的階段，農復會最近通過一項計劃，決定以南關廟鄉及高雄大樹鄉為中心，協助推廣鳳梨治蟲面積三百甲。

農會總幹事 分期參加講習

全省各級農會總幹事，計三四〇人，已於四月一日起分四期在臺北士林臺灣省農會人員講習所參加講習，

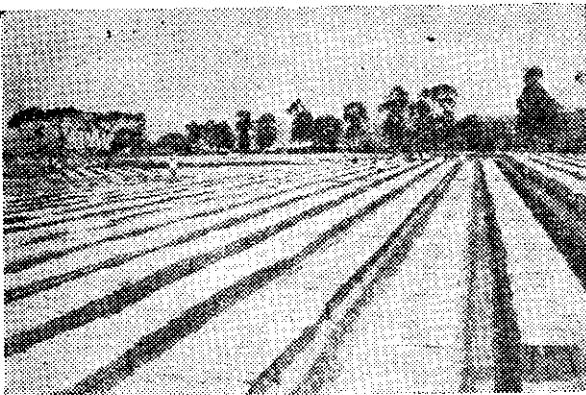
每期十日。講授課程有臺灣農會、農民組織、農會法規、農會文化福利、農會財產、農會會議、以及有關農會業務之課程等共十餘種。

驗所及農復會在臺南老埤農場試行結果，非常滿意，預料鳳梨凋萎病問題可以解決。

加強造林育苗 設置集中苗圃

農復會及林產管理局為加強各縣造林育苗事業，今年起會協助各縣設置集中苗圃。現已設置的有臺北、宜蘭、花蓮、臺東、高雄等縣，每一集中苗圃面積均極廣大，自四、五公頃至十二公頃不等，其中以新竹苗圃最大，面積達十二公頃，一望無際。

在該地舉行示範，教導農民在山坡上實施水土保持。這次合作計劃，是以小組為對象，每十甲梨園為一個防治小組，所需肥料多由梨農自行負擔，浸種器具，愛特靈及督導費用等則由美援方面負擔。



東勢鎮集中苗圃一角

南縣脫水蔬菜 贈與渡洋英雄

臺南縣永康鄉甘薯脫水工廠，已以其所製的第一批脫水蔬菜兩箱贈與一自自由中國一號帆船的青年海員及隨行的美國友人麥克文。該帆船已於四月初自基隆啓程駛往美國。

永康甘薯脫水工廠廠址在臺南永康，係臺南縣農會設立的，鳳山熱帶園試驗所及農復會均予協助。該廠目前每日可產脫水蔬菜約兩千公斤。

兩年來，美國加州的一家農報，用大字標題刊出這麼一條新聞：「科學家自埃及帝王的古墓中，發現三千年前的古麥，播種結果，產量驚人，每袋的價值折合一萬六千美元」。

據該報說，原種是由一位聞名的瑞士考古學家發現的，只有六十粒，經在美國加州試種結果，一英畝收了一百八十五布什爾，破世界紀錄。消息傳出後，各地麥農紛紛趕往加州搶購種子，一時種價大漲，每百粒實到五美元。該報據此算出每袋種子的價格應為一萬六千元。

古麥之謎

六月，據說又有一位科學家從另一塊及古墓裡，也發現幾粒古麥，歷史更久，當在四五千百年以上。

其實，種子商用來欺騙農民的，那些麥種只是一種被淘汰的壞品種，因其產量少，品質差，所以沒有人提倡栽培。固然，這種麥的麥穗確較普通小麥大七、八倍，但因其結穗少，一公頃的產量反不如普通小麥多，若說這是從古墓麥種繁殖來的，則是荒誕不經的。

據科學家試驗，小麥種子的生機，不論用甚麼方法貯藏，絕對不會超過四十年。也就是說，一粒麥在四十年後來種是不會再發芽的，更不必說三千還是四千年了。