

九 | 月 | 花 | 蓮 | 歌 | 聲 | 壯

——記花蓮溪大橋破土典禮及瑞穗大橋竣工典禮——

花蓮溪大橋破土典禮黃主席親臨主持

· 林伯聰 ·



當日上午九時二十分在吉安主持花蓮溪大橋破土典禮，聽取簡報，十時十分從南華乘東線鐵路快車南下，十一時二十分主持瑞穗大橋通車典禮，十二時二十分仍乘東線鐵路列車返花，下午二時前往新城一村巡視示範社區工程建設，同日下午五時二十分搭中華公司客機北返。

花蓮縣有海岸及中央兩大山脈，其中間為秀姑巒溪，形成一條狹長的河谷，瑞穗、玉里位於河西，有花東公路相連，至玉里轄內的樂合、觀音、松浦、春日、德武等里，端賴花東公路在瑞穗與樂合兩地脚接，因秀姑巒溪無橋，兩地往來，極不方便，迭經地方建議，得省府重視，認為極具建橋價值，乃於去年興工建造，完成此一大橋。

瑞穗大橋，全長五百六十公尺，分十六孔建造，橫跨在秀姑巒溪之上，橋面淨寬四·五公尺，為P·C橋樑，自瑞穗起第八孔的橋面為雙行道設計，寬七·五公尺。該項工程於五十四年四月六日開工，今年八月二十日完成，兩端引道由瑞穗、玉里兩地民衆以義務方式配合完工。工程費計新臺幣八百七十萬元，其中省府負擔五百八十萬元，縣府配合負擔二百九十萬元。

花蓮溪大橋破土開工，瑞穗大橋竣工通車兩大建設盛典，於九月十五日，分別在吉安、瑞穗兩地舉行，省府主席黃杰親臨主持，省縣有關單位首長、各地鄉鎮市長、民意代表，及美援會顧問安德生、經合會處長陳文魁，均在場觀禮。

省府主席黃杰，於九月十五日上午八時二十分，由建設廳長林永樑、交通廳長陳聲策、鐵路局長林則彬、副局長劉懷聖、公路局長林家樞、新聞處處長羅聲等人陪同，搭乘中華公司客機蒞臨花蓮，

可使地方得到下列俾益：①瑞穗與樂合之河東地區交通方便，構成環狀行車路線。②河東各里居民因有交通捷徑，可提高其生活水平。③德武樂合一帶土地可藉以提高其利用，年將增產製糖甘蔗原料二萬餘噸，及稻谷雜糧一萬餘噸，且可由此大橋順利運往河西，並自河西輸入日用品及肥料等，其運出輸入運費，大為節省，對東部開發，殊具經濟價值。

而感染，以後白殭菌將林內松毛蟲漸次感染，被感染的松毛蟲不久即死亡墜地，再形成孢子而變白色，尤其空中多濕時，轉瞬蔓延於全林地，以致蟲害全滅。本法最經濟且有效，韓國即應用此方法防治松毛蟲。依本法被害林衝風地帶盡可能廣泛的接種於松毛蟲，則傳染蔓延更為迅速。

實施時期：應用白殭菌防治松毛蟲，雖在適宜溫度（攝氏二十至三十度）濕度（九〇%以上）皆可施行，但在本省北部，以第一世代幼蟲期，以一月、二月間雨期時施行效果最為顯著。如有農友們的林地發生松毛蟲為害，需用白殭菌菌種時，可向林務局造林組洽領。

防治洋菇腦菌病

注意栽培前消毒工作
——汝洪——

去年期洋菇栽培期間，本省各地普遍發生一種可怕的洋菇病害！洋菇腦菌病（別稱洋菇塊菌病），損害頗為嚴重，茲將本年期預防病害應注意的事項列舉介紹於下，希望各農會指導人員和菇農注意，做好預防的工作。

（一）菇舍：①去年期洋菇栽培期間，罹病嚴重菇舍應予廢棄不用，擇地重建。②去年期罹病較輕菇舍，應在堆肥上床前一至二週打掃清潔，再使用「谷樂生M」一千倍稀釋液噴射牆壁、菇架、地面等處，每坪噴射稀釋液二百公撮。（為一併防治洋菇害蟲，可於噴射「谷樂生M」時，另混合七五%「DDT」可濕性粉劑五十倍稀釋液同時噴射。）

（二）堆肥：酸酵熱度需達攝氏七十度左右，在最後第二次翻堆時，每一百公斤堆肥，使用一百公克「硫酸銅」加水三至五公升後，以噴霧器噴洒，並予均勻混合，如堆肥濕度過高時，在施藥前不必加水，先空翻堆一次。調配時避免使用金屬容器，以防腐蝕。

（三）覆土：應採取表土下一尺之土壤，並使用八五%「必速滅」可濕性粉劑，每坪覆土（風乾土）使用一千倍稀釋液七至八公升，均勻噴洒混合，經堆置七至十天後使用。