

日東農藥

水稻：二·三化螟蟲，稻苞蟲。
甘蔗：白螟，紫螟。

超級大滅殺乳劑

果樹柑桔害蟲。
菸草青蟲。

超級大滅松乳劑

水稻：二·三化螟蟲、甘蔗螟蟲。
豆類：青蟲，夜盜蟲。

超級富稻農乳劑

促進作物根部發育
增加葉面養份吸收

生綠素

果樹、蔬菜、紅蜘蛛特效藥

得納寶乳劑

製造廠：
日東化學股份有限公司
地址：台北市重慶南路一段31號
電話：20770·20660

生板栗每公頃產量為一千至二千公斤，第十二至十五年盛果期，產量每公頃可達四千至六千公斤，其生產收益較一般果樹為高，且樹齡衰老後，木材質地甚佳，尚可利用。

(3) 板栗可作乾果內銷，亦可加工製罐外銷，將來的銷路頗廣。

(4) 板栗是落葉果樹，可減少冬季土壤水分的蒸發消耗，為集水區保育水土資源，適宜大量栽植經營的樹種。

栽培管理

(1) 株行距：栽植株行距因土壤肥力，管理方式而不同，每公頃栽植株數普通約三百株(五×六公尺)，土壤肥沃及使用肥料的板栗園約一百六十株(八×八公尺)，貧瘠地栽植約四百株(五×五公尺)。

(2) 板栗為雌雄異花植物，因開花期不同，因此宜各品種混植，以提高授粉率，增進產量。

(3) 栽植時期：一般均於冬季休眠期種植，現行塑膠袋育成的苗木，在雨期或有灌溉地區，隨時均可栽植。

(4) 施肥：板栗以採收完果種仁為主，因此成木樹應偏重磷鉀肥，且氮肥過多易發生胴枯病。

目前本省木本果樹尚少施肥實例，台灣肥料公司與台灣農林公司魚池茶場，首次合作實施板栗幼木施肥計畫，以探求各種省產複合肥料，對於促進板栗幼木無育生長的關係。

(5) 病虫害：目前霧社栽植的板栗，部分品種發生黃銹病頗嚴重，唯多發生於果實採收後(八、九月間)，又苗圃通風不良時亦易發生，可

用大生粉防治。虫害以天牛及金龜子較為嚴重。

(6) 據國外試驗多種果樹以植物生長素處理，可促進葉芽分化為花芽，板栗方面亦可應用以促進結果。

(7) 板栗在本省五月開花，七至八月果實成熟，收穫期前後相隔二十天，成熟果實需每天自地上檢收。現日本有在全樹六〇%以上果實成熟時一次打下，最近也有以藥劑處理，促進落果以節省人工的。

(8) 板栗栽植後五年，開始結果，八、九年以後進入盛果期。

(9) 板栗可與茶或其他作物配合間作，以增加土地經濟利用。

選擇育苗

(1) 目前本省栽植板栗均用實生苗，今後應以無性繁殖(嫁接)代

替實生，並注意選擇優良母樹。嫁接苗可提早結果年齡且樹型良好，抗病性強(美國已有實例)。選擇時應先考慮種皮不易開裂，澀皮易於剝除者為佳。

(2) 嫁接時接穗可隨採隨接，成活率可達八〇至八五%。

(3) 砧木可採用本省已馴化的品種實生繁殖。

(4) 據台灣大學實驗林，用中華及日本系統栗作為砧木，實施嫁接結果，以日本系統為佳。

種子處理儲藏

(1) 種子採收後不宜曝曬，應立即冷凍貯藏。日本有將種皮剝除後曝曬徹底乾燥，較易保存且澀皮亦易於剝除。

(2) 採收後如以濕砂層積，可保存三至四個月，但過期即易發芽。