

台灣5月份農作物栽培曆

／桃園區農業改良場、台中區農業改良場
 台南區農業改良場、高雄區農業改良場
 花蓮區農業改良場、台東區農業改良場

桃園地區

水	稻	菓 蔬
上旬： 晒田終期，開始灌水，深度為3~5公分。 中旬： 水稻進入幼穗形成期，應施用穗肥，田水深度保持5~10公分。 下旬： 水稻孕穗期，採間歇灌溉。 穗肥：（插秧後約65天幼穗形成期） 每公頃施用（依水稻生育情形靈活調節施用量）硫酸銨0~160公斤 中、下旬防治穗稻熱病或螟蟲。抽穗前十天施用17%丙基喜樂松粒劑60公斤/公頃 及抽穗前5天施用6%培丹粒劑30公斤/公頃。 上旬防治紋枯病噴施25%賓克隆 T.P2000倍。		育苗繁殖圃灌排水、 除草管理。

台中地區

食 用 甘 藷	葡 萄	高 接 梨
1. 翻蔓：在灌溉或降雨後依實際情形理蔓一次，將甘藷藤拉起放置畦上。 2. 病蟲害防治：插植後60天開始如發生簇葉病則徹底拔除病株。甘藷烏羽蛾則以55%豆素靈溶液1200倍或50%撲滅松乳劑1000倍施用。甘藷潛葉蛾及螟蛾：90%納乃得自濕性乳劑1800倍使用。 3. 第二次灌溉之插植後60天裡田間含水量酌予灌溉。 4. 春夏作之整地插植及蟲害防治同前所述。	疏果、套袋病蟲 害防治施追肥、 刈草。	施用追肥，過密 之橫山梨徒長枝 剪除。

台南地區

水	落 花 生
穗肥：每公頃施用硫酸銨100~150公斤 紋枯病防治：如氣溫高，並且常下雨致濕度高，應巡視田間，如發生紋枯病被害機率達10%，應予防治，經10~14天再防治1次，防治藥劑以滿穗寧1500倍，萬佳多3000倍或菲克力200稀釋液，任選一種防治之。	1. 若過雨季，此時為春季落花生之後期，應注意排水。 2. 注意葉斑病、銹病等病害及紅蜘蛛、蚜蟲、小綠葉蟬、甜菜夜蛾等蟲害之防治。 3. 收穫期：依植株情形判別，可於葉片變黃，下部葉片開始凋落，試取一、二株，判別莢果內子實已充實，莢殼內側呈油滴狀，網脈變成暗色即可收穫，可利用花生聯合收穫機收穫或人工拔取脫莢。 4. 乾燥至莢果水分含量為8~12%時方可貯藏，否則會引起發芽或霉爛。

感謝桃園區農業改良場林木忠先生、台中區農業改良場高德錚先生、台南區農業改良場李振先生、高雄區農業改良場鄧耀宗先生、花蓮區農業改良場鄭仲先生、台東區農業改良場劉清和先生協助提供資料。

高雄地區

水 稻	毛 豆	芒 果
<p>糊熟期：間斷性淺水灌溉。黃熟期完全排水至收穫。</p> <p>種子預措：消毒、浸種播種後，每1~2天灌水一次，水深低於土面。秧苗：秧苗綠化、健化每1~2天灌水1次，水深低於土面。整地：本田整地，碎土、耙平施基肥（翻犁前施入）白葉枯病防治自5月第一半旬至第四旬。</p> <p>褐飛蝨重點防治5月第三、四半旬。</p>	<p>前作物採收，作物殘體清理。夏作毛豆栽培。</p>	<p>灌溉：果實肥大期最需要水份，此時宜進行澆水、噴帶灌溉。</p> <p>葉面施肥：果實採收前30~45天噴灑高磷鉀肥，可促進色澤，增加甜度，提高品質。</p>

花蓮地區

水 稻	文 旦 柚
<p>灌排水管理：抽穗開始，田間須保持5~10公分水深，一直維持至抽穗後18天，提供充足的水份，使葉片貯積的碳水化合物轉存至穀粒，促進穀粒飽滿。</p> <p>病蟲害防治：為預防穗稻熱病，抽穗前7天及齊穗期各施藥一次。此時期以紋枯病、二化螟、飛蝨類與黑尾浮塵子較易發生，依據病蟲害發生預測情報，適時防治，參照植物保護手冊推薦方法防治。</p>	<p>本月份天氣漸漸溫暖，文旦柚小果逐漸成長。施用台肥五號複合肥料為追肥，施肥量約為全年之30~40%以促進果實肥大。星天牛等害蟲漸活躍，宜活捉及噴藥防治。本月下旬左右即將進入梅雨季，果園週邊排水溝清理雜物。使排水暢通。觀察果園果樹生長情形如有異樣，上（四）月份之病蟲害防治工作，宜再進行一次。如長期乾旱則果園需噴水或澆水。</p>

台東地區

大 豆	水 稻
<p>資材準備：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 種子：花蓮1號每公頃50公斤，台農15號每公頃60公斤。 2. 穀殼：粘重土壤每公頃施用穀殼20公噸，以改良土壤理化性。 3. 肥料：硫酸銨每公斤100~150公斤，過磷酸鈣每公頃350~400公斤，氯化鉀每公頃60~120公斤。 4. 農藥：80%鋅錳乃浦可濕性粉劑，40%納乃得可濕性粉劑，50%加利可乳劑，45%一品松乳劑，43%拉草乳劑或43%斯統普乳劑。 <p>播種前準備：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 粘重土壤宜行整地栽培，播種前一個月將穀打入土中。 2. 土壤太乾燥須於播種前3~4日灌溉，排水不良田區須開排水溝，以利排水。 3. 採不整地栽培者，先以嘉磷塞或巴拉刈全面噴施殺草。 	<p>同上期</p>