

台灣 6 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	柑 桔	蔥
<p>上旬：水稻開始抽穗，應採深水灌溉，水深為5-10cm。</p> <p>中旬：水稻齊穗期之灌水深度約3cm。</p> <p>下旬：水稻乳熟期，採間歇灌溉。（陳素娥）</p> <p>防治白葉枯病。發病初期噴施10%克枯爛 F.P1,000 倍隔14天再噴一次。（楊相國）</p>	<p>極柑疏果，疏掉病虫害、發育不良果實，確保品質最好之果實，防止樹勢衰弱，調節結果量，減輕隔年結果現象。</p> <p>第二次割草。桶柑最遲於6月上旬出貨完畢，疏果、第二次割草。文文柑第二次割草。文文柑第二次割草。（倪萬丁）極柑於夏肥（果實肥大期）約6-7月間施用N-P-K=20-40-40%。</p>	<p>土宜：為富有機質之壤土，但排水須良好，pH為5.7~7.4。</p> <p>整地與定植：畦寬為1.2~1.5m，畦溝為30~50cm，四季蔥可用無性蔥繁殖，每植穴約2~3支四季蔥，種植深度約12cm，可不必培土，北蔥種植深度約23cm。行株距為20cm×20cm。定植後2~3天內灌水後可施用34%施得園乳劑700倍。</p> <p>灌排水：視天氣與土壤狀況，不宜潮濕有積水現象發生。</p> <p>收穫：四季蔥定植後約80~90天，北蔥定植後約90~100天。</p> <p>蔥潛蠅田間發生以五、六及七月密度較高，成虫產卵於蔥管上，幼虫潛入蔥管為害，老熟幼虫土中化蛹或在蔥管化蛹，幼虫啃食葉肉僅剩外表皮。發現為害時選用2.8%畢芬寧 E.C. 或50%益滅松 T.P. 輪流施用，採收前7天停止施藥。</p>

台中地區

飼 料 玉 米	食 用 甘 藷	毛 豆	葡 萄	高 接 梨
<p>1. 收穫：當果硬莖葉白，子粒堅硬，用指甲壓無汁液滲狀時，為收穫適期。利用玉米聯合收穫機收穫脫粒裝袋運回乾燥</p> <p>2. 乾燥：利用脫粒機脫粒至水分含量13%</p>	<p>1. 病虫害防治：如有發生時，請用植保手冊建議藥劑施用。</p> <p>2. 灌溉：種植後80天左右如遇乾旱請進行灌溉。</p> <p>3. 春夏作插植者，進行中耕、培土、除草及施追肥作業。</p>	<p>下旬</p> <p>1. 準備種用種子。</p> <p>2. 整地、施基肥做播種田畦播種。</p>	<p>新梢生育之調整、刈草、病虫害防治。</p>	<p>幸水、豐水等品種收穫、出售。</p>

台南地區

水	稻
	<p>穗頸稻熱病防治：抽穗前2~3天。如果天氣不好，濕度高，葉色濃綠或清明節前後葉稻熱病發生嚴重等以三賽唑可濕性粉劑，每公頃用藥量400公克稀釋3,000倍液予以預防噴施，噴藥時噴嘴應高出葉面30cm。注意稻田必須灌水。</p> <p>紋枯病防治：抽穗前或齊穗後。如果濕度高常下雨必須防治紋枯病1次。</p> <p>斑飛蝨防治：抽穗前或齊穗期。如每穗稻株穗部發現有五隻以上成若虫，即以25%布芬淨1,500或31.6%護賽寧6,000倍稀釋液予以防治。</p> <p>灌排水管理：齊穗後至收穫前7天。稻田採輪灌方式，3~5天灌水一次。不可提早斷水，在收穫前7天方可排水，以免影響米質。</p> <p>收穫：水稻8分半熟，即穗首有3~5粒青粒為收穫適期。過早收穫時，青米多，過熟收穫碎米多，食味不好，掉落田間稻穀每公頃達160~200公斤，如果遇梅雨會穗上發芽。</p> <p>乾燥：收穫後不可超過24小時。採用低溫循環式乾燥機，切勿高溫急速乾燥，以確保米質，稻穀含水量在14.5%。乾燥機溫度以45~50℃為宜。</p>

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	印 度 粟
<p>插秧：整地前不施基肥者，可配合側條深層施肥，施殺草劑，每一~二天灌水一次，維持水深低於生長點（約2~4cm）。分蘗始期施第一次追肥，繼續灌溉維持水深3~5cm。預防稻毒素病：自六月第二半旬至第四半旬。</p>	<p>平畦栽培時若土壤乾燥，田間需灌水。土壤水份適當時再整地（一般灌水後3~5天），四周開排水溝。施基肥，開植溝，播種，作畦栽培者隔夜畦溝灌水八至九分滿時即可，播種後第2~3天噴殺草劑。播種後5~7天種子萌芽出土，經過3~4天後萌芽整齊。</p>	<p>採收、催熟、分級包裝，果實八分熟以上始可採收以免催熟後降低果實品質。果實採收後，置於室內，經1~2天後再催熟，催熟可見電石處理，將電石以報紙包裝置放紙箱中密封48小時亦可。催熟後按等級品質予以分級包裝出售。</p>	<p>燈照處理者，整枝修剪、誘引枝條、開始燈照。燈照處理需自主幹更新後的120~130日以上施行較佳。生育日數不足，樹冠太小，影響日後的開花、結果、產量。施用第2次基肥（再加入過磷酸鈣）。開溝宜淺，施肥移位。葉片缺鎂時儘早以1~2%硫酸鎂溶液每7~10天葉面噴施1次，連續5次。加強白斑星天牛及盲椿象的防治。土壤忌鹽乾濕，加強灌排水。未燈照處理者，整枝修剪、誘引枝條、雜草防除。其餘管理相同。</p>

花蓮地區

文 旦 稻	水	稻
<p>本月份上中旬，通常為梅雨期，氣溫已漸進入初夏，文旦柚果實快速成長，不正常、畸形果應疏除。巡視果園排水系統，砍剪雜草，草生栽培。本月份應做好黑點病、誘發煤病之害蟲、油斑病、銹蟬、星天牛等病蟲害防治。另注意果實蠅之防治工作，果園內一公頃懸掛誘殺器四至五個。</p>	<p>穀粒充實期至成熟期 灌排水管理：抽穗後18天開始進入黃熟期，此時應採用輪灌方式，每3~5天灌水3cm，輪灌2~3次，至收穫前5天排水。收穫前太早斷水，將會產生心、腹白米與胴裂米，影響稻米品質。 收穫：稻田大部份稻穗上穀粒均已成金黃色，僅基部尚有2~3粒稻穀呈黃綠色時收穫。為提高品質，以提早1~2天收穫為宜。 機械收穫時避免在雨天或露水時作業，以免損害機械及使米質變劣。收穫前應適時排水，使田面變硬以利作業，收穫時併行斬草作業，聯合收穫機加掛切草設備——將稻草剪切6~9cm，曝曬2~3天後再以曳引機拌入土中，以增加土壤有機質，增進地力，減少環境污染。 乾燥：以循環式乾燥機三段變溫烘乾較理想，先以定溫55℃烘乾至稻穀含水率降至20%，再以定溫50℃烘乾至水分降至16%，再以定溫47℃烘乾至稻穀含水率14~15%為止。 雨季搶收稻穀時，開始2小時加熱溫度不超過室溫加30℃為宜。烘乾2小時後視乾燥程度再降低溫度，至稻穀含水率18%即可取出，再換批乾燥，待全部乾燥完畢後，再以45~47℃溫度乾燥至14~15%。 貯藏：倉庫須通風良好，溫度穩定，低於25℃，貯藏時間最好不超過6個月。</p>	

台東地區

水	稻	飼料玉米	大 豆
<p>收穫調製： 1. 稻穗之基部小穗2~3粒青色餘皆金黃色時為收穫適期。 2. 收穫之同時切碎稻草平鋪田面，約五天後以曳引機翻理稻田，全面深灌，堵塞出水口，以增加土壤有機質。 3. 日曬乾燥時勤加翻動，以保持米質至含水率14±0.5%為度。 4. 以乾燥機乾燥時，不宜急速加溫，以減少腔裂米發生。理想之水分含量為14±0.5%。</p>		<p>玉米苞葉變黃、籽粒變硬時即可採收。玉米乾燥至適當水分含量後進行脫粒，並乾燥到含水率13.5%後，交由農會收購。</p>	<p>1. 整地前將硫酸銨半數及過磷酸鈣、氯化鉀全量均勻撒施田區，配合打入土中作基肥用。 2. 採用不整地小型或大型不整地播種前施肥用機械係於播種同時施用基肥。 3. 播種行株距：採點播花蓮1號於一般中等地力較乾旱農田，行株距60×12~15cm，較肥沃且有水灌溉農田，行株距70×10~12cm。台農15號行株距40~50×10~15cm。如採用條播行距40~50cm，條播以每10cm內不超過五粒種子為度。 4. 播種覆土後立即噴佈殺草劑，每公頃使用43%拉草乳劑4~5公升，稀釋200倍或用34%斯統普乳劑3~5公升，稀釋240倍，均勻噴佈田面。</p>