

台灣 8 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	旱
<p>上旬：第一次追肥，田水仍保持3~5公分高。</p> <p>中旬：第二次追肥。田水深度3~5公分。</p> <p>下旬：水稻漸達最高分孽期，田水採5~8天輪灌一次（間歇灌溉）。陳素娥 第一次追肥：每公頃施用硫酸銨95~115公斤、氯化鉀30~50公斤。 第二次追肥：（插秧後20天）每公頃施用硫酸銨140~170公斤、氯化鉀40~70公斤（戴堯城） 插秧後一週防治水象鼻虫及縱捲葉虫。 每公頃施用6%培丹粒劑30公斤。（楊相國）</p>	<p>灌、排水、除草、誘蔓管理。</p> <p>本月上旬以前假植完成。</p> <p>本月中旬以前施用有機肥。</p> <p>有機質肥料可能用20公噸/公頃堆肥或發酵雞糞3噸/公頃。</p> <p>再施用有機質肥料代肥需酌量減施。</p> <p>白粉病以三泰芬防治，斜紋夜盜以美文松防治之，白粉病以撲克拉藥劑防治。</p>

台中地區

水	旱	米	高	茶
<p>①整地：耕草宜深，利用曳引機配合基肥作業實施。</p> <p>②基肥之硫銨300公斤，過磷酸鈣400公斤及氯化鉀60公斤，混合留基肥，或以複合肥料39號500公斤留基肥，撒佈田間配合整地作業耕犁入田間。</p> <p>③插種利用曳引機附掛播種機進行。行株距70×25公分。</p> <p>④殺草劑：播種後立即噴施殺草劑50%施得固+草脫淨可濕性粉劑每公頃3公斤，稀釋600公升，或50%撲多草乳劑每公頃4公斤，稀釋250公斤。</p>	<p>選地：選富含有機質之砂質壤土，pH6~7，排水良好，並有灌溉水源。</p> <p>整地：第一次耕犁在播種前15天進行，使田間雜草翻入土中腐爛。</p> <p>第二次在土壤適潤時進行耕犁、碎土及耙平工作。</p> <p>第二次耕犁時以手握土壤不粘成塊或過度鬆散。</p>	<p>1.田間管理，注意排水。</p> <p>2.田間管理過早時灌水雨季則排水。</p> <p>3.田間管理</p>		

臺南地區

水	旱	米	高
<p>插秧：0天 採用機插，行距30公分，株距15公分，小株密植，每插秧苗6~7支苗為宜。</p> <p>補植：插秧後7~10天，如果連續缺株2株以上方需補植。</p> <p>施殺草劑：插秧後10~15天 每分地施用除草劑一包。</p> <p>螟蟲或稻心蟲防治：插秧後20~35天（8月中、下旬），如果發現葉鞘基部變黃，為害率達5%時，才需要防治或心葉有很多白色缺刻部為稻心蟲為害應予防治，藥劑以乙基巴拉松1,000倍稀釋液噴施即可。</p> <p>追肥：插秧後17~20天，每公頃施用硫酸銨300公斤、氯化鉀100公斤，或複合肥料5號400公斤。</p> <p>晒田：插秧後27~35天 排除田水，晒到稻田稍微龜裂，腳踏時不留腳印為止。</p>		<p>上旬：播種之事宜，同7月下旬。</p> <p>中旬：注意生育期間病蟲害之防治。中耕除草，以減低雜草之發生。</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根先生、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

季節	管理重點	田間管理	小計	
孕穗、抽穗、齊穗期繼續深水灌溉，維持水深5~10公分。 防治白葉枯病：自八月第三半旬至九月第四半旬；重點防治：八月第四、五半旬，斑飛蟲防治：自八月第一半旬至九月底。 褐飛蟲防治：自八月第五半旬至九月底，但重點防治在九月第四、五半旬。 縱捲葉虫重點防治：八月第三、四半旬。	第二次施肥及第四次噴藥防法豆莢螟、炭疽病等。	施肥——秋梢經2次生長後為翌年結果枝，為使新梢生育強健，修剪後立即施肥有機肥5~10公斤/株及增施台肥43號複合肥。	燈照處理者正值幼果期，枝條修剪宜淺，誘引時不可重疊，需加強疏果。幼果期加強氮肥的施用，氮一磷一鉀肥的比例以2-1-1為佳。注意缺鐵及缺鎂症的發生。微量元素要適當補充。加強白粉病、白斑星天牛、東方果實蠅之防治。土壤忌乾旱濕，宜保持濕潤，但不浸水。 未燈照處理者正值開花期。加強磷肥施用。其餘管理相同。	整地：利用曳引機耕犁兩次以碎土整平。 基肥：第二次耕耘前將基肥全量施下（每10公頃施堆肥2000公斤、硫酸銨30公斤、過磷酸石灰80公斤、氯化鉀40公斤及尿素45公斤）。 作畦：畦寬200公分，並作35公分寬之淺溝。畦面覆蓋約60公分寬之銀灰色之塑膠布。 定植：株距70公分，秧苗淺植於畦面中央後澆水，並噴施萌前殺草劑於未覆蓋塑膠布之畦面及畦溝。

台東地區

季節	管理重點	田間管理	小計
1.瞭解水稻品種間之休眠及發芽勢，以增加育成健康秧苗之成功率。 2.自行培育健康秧苗或向育苗中心購買良苗應用。 3.利用性能佳之插秧機，以增加機械插秧效率，並瞭解機械使用要領及保養技術，以延長作業壽命。 4.調節適當用苗量每公頃250箱為上限。 5.移植後發生缺株情形未超過10%者不必施行補植，以免增加勞力之支出。補植須在插秧後一週內完成。 6.整地前清除稻田及田埂雜草，插秧後3~5天內撒施萌前殺草劑每公頃30公斤，並保持田間水位5~7公分，5~7天。 7.生長中後期，遇有稗草等雜草以人工清除。		耕犁、碎土、耙平。 土壤太乾燥時於播種前3~4天灌溉，排水不良田區開排水溝。 土壤PH若在5.5以下時，每公頃施用苦土石灰3公噸，須於播種前15天混入土中，充分攪拌混合。 播種行距50公分播種時，覆土不能太深，一般在3公分以內。	

花蓮地區

季節	管理重點	田間管理	小計
本月份仍然為夏季炎熱天氣，颱風豪雨侵襲之可能性很大，園內仍要做好防颱排水工作。文旦柚果實已漸接近成熟，本月下旬起即開始準備採收器具策劃收穫工作，注意果實蟲之誘殺防治工作。	薊馬蟲體小，常藏匿於花叢之間，終年發生但乾燥季節發生較嚴重，蟲體在花叢上銳吸汁液，造成斑痕或畸形，對切花生產雖影響不大，但在外銷檢疫上影響很大，不徹底清除不能外銷。薊馬發生時可噴灑50%達馬松液，每公頃0.8~1公升稀釋2000倍，或75%加扶保可濕性粉劑稀釋200倍，每隔10天噴灑一次防治。	插秧期至生育分蘖期 施肥：插秧後8~10天施用第一次追肥，施用量為氮素全量之20%、磷肥50%或選用台肥1號複合肥料。施肥時田間保持1公分淺水狀態，施用後2~3天再行灌溉，插秧後15~20天施用第二次追肥，施用氮素全量30%、鉀素40%或台肥1號、5號複合肥料。 灌排水管理：配合殺草劑之施用，田間維持3公分左右之水深，若田間水溫超過30°C，採用放流灌溉，以降低水溫，促進早期分蘖。在施用追肥時，控制田間1公分的淺水，待田間水分完全入土壤內，再恢復灌水。若氣溫過高，於上午10點排水，下午4點再行3公分淺水灌溉。 病蟲害防治：生育初期氣溫較高，以二化螟蟲、縱捲葉蟲與稻苞虫等蟲害較易發生，為害時依「植物保護手冊」推薦藥劑與方法防治。	