

台灣 11 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

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。

桃園地區

水	稻	草	薯
水稻停止灌溉。 中旬：水稻收割，收割時應將稻草切碎，於整地時將之打入土中。 下旬：耕犁，將田土耕犁起越冬或種植綠肥作物。（陳素娥）			1. 灌水。 2. 覆蓋銀黑色塑膠布。 3. 摘除老葉、幼蔓、除草。 4. 採收果實。 5. 自健康土盛接幼苗、養成鉢苗。 6. 二點葉蟊及斜紋夜盜防治法

台中地區

稻	豆	百合	碗	豆
第二次病蟲害防治：開花期間易發生薊馬及椿象類為害，白粉病亦開始發生，蟲害之防治參考第一次病蟲害防治方法，噴施2.8%第滅寧乳劑1,000倍或10%百滅寧乳劑1,000倍或50%達馬松溶液1,200倍防治。病害以19.5%白粉可濕性粉劑1,000倍防治。 第二次灌溉：開花期乾旱務必灌水，灌水量以畦面吸濕潤即可。 第三次病蟲害防治：開花如發現椿象類、螟蛾、夜蛾、紅蜘蛛為害，以及後期易發生白粉病，噴施2.8%第滅寧乳劑1000倍或10%百滅寧乳劑1,000倍防治，紅蜘蛛噴射50%加力可乳劑1,000倍於葉背。	下旬百合第1朵花苞著色後採收，若留二代球供下次栽培之用，收穫切花勿剪至地面應留莖約10公分高，並帶有葉片，以利切花後尚可行光合作用，有益於養球，養球期間酌予施肥，約二個月後植株黃化後才挖球。	上旬：第一次蟲害防治，生育初期如發現切根蟲、潛蠅、甜菜夜蛾、薊馬為害時，應即刻施藥防治，藥劑可用2.8%畢芬寧乳劑1000倍或2.8%賽洛寧乳劑1000倍。 中旬：第一次追肥，每十公畝地施用硫酸銨10公斤，過磷酸鈣30公斤，氯化鉀10公斤。 第二次蟲害防治，生育初期如發現切根蟲、潛蠅、甜菜夜蛾、薊馬為害時，應即刻施藥防治，藥劑可用2.8%畢芬寧乳劑1000倍或2.8%賽洛寧乳劑1000倍。 下旬：第二次追肥，每十公畝地施用硫酸銨10公斤，過磷酸鈣25公斤，氯化鉀10公斤。 第二次蟲害防治，生育初期如發現切根蟲、潛蠅、甜菜夜蛾、薊馬為害時，應即刻施藥防治，藥劑可用2.8%畢芬寧乳劑1000倍或2.8%賽洛寧乳劑1000倍。		

台南地區

水 稻	紅 豆	胡 麻
<p>收穫：插秧後110~120天(11月上旬至中旬)，水稻9分熟，即穗首有2~3粒青粒為收穫適期。</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%。</p>	<p>上旬：病虫害防治，紅豆開花期可長達一個月，在開花盛期，除要注意薊馬的防治，亦要注意豆螟虫的危害。</p> <p>水分管理，開花期之紅豆植株非常怕積水，故此時要注意灌排水工作。</p> <p>中旬：追肥，在莢果充實期宜適量施用N肥以增加產量。灌水，在莢果充實期，給予充分的水分，可明顯提高產量。病虫害防治，此時要注意豆螟虫為害幼莢及白粉病的防治。可以25%布瑞莫乳劑3000倍稀釋液防治白粉病。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.開花後25天~30天進行摘心，通常用鑷刀除去植株未梢部分，俗稱去尾。 2.摘心後行第二次灌溉。 3.生育期間降雨過多時，應注意排水。 4.病虫害防治，若發現白粉病應即刻防治，每10天施藥一次，連續施用2~3次，可用13.4%邁克4,000倍或11.76%芬瑞莫1,000倍，若發現有蚜虫、紅蜘蛛、金龜子，應注意防治，藥劑可用90%納乃得3,000倍，18.5%大克蟻500倍或35%芬佈克滿500倍，50%力保利500倍。

高雄地區

紅 豆	毛 豆	芒 果	印 度 棗	茄 子
<p>上旬若發生禾本科雜草或再生稻時，施用選擇性殺草劑。土壤如過乾可酌予灌溉，但不宜灌水。依生育情形追肥尿素每公頃約50公斤1~2次。中下旬起進入始花期，宜留意檢查花器內薊馬發生情形，連同夜盜虫、毒蛾、紅蜘蛛、蚜虫及潛葉蠅等同時噴藥防治。</p>	<p>第一次中耕除草、施肥及灌溉。第二次噴藥防治斜紋夜盜蛾、擬尺蠖及葉蟬等。除草、灌溉及第三次噴藥防治花薊馬、葉蟬、銹病等。保持田間濕潤及清除雜草。第二次施肥及第四次噴藥防治豆莢螟、銹病等。灌溉保持土壤濕潤。</p>	<p>加強果斑病、炭疽病、螟蛾、浮塵子、木蝨等病虫害防治。</p>	<p>燈照處理者正值採收期。氮肥、磷肥、鉀肥的比例以1-1-1為佳。</p> <p>微量元素適量補充。加強白粉病、輪紋病、東方果實蠅、毒蛾類、粉介殼虫、柑桔葉蟬、的防治。土壤忌跟乾露濕，每週灌溉1-2次。</p> <p>未燈照處理者正值中果及大果期。管理同10月燈照處理者。</p>	<p>定植約3個月後，於植株兩旁距50公分處，間隔約3~4公尺立雙排100分高之桂竹支柱，並於高度70~80公分處以鉛線牽引串連，以固定植株。繼續進行採收、施追肥、去老葉、摘腋芽與畸形果、灌排水管理及病虫害防治等工作。</p>

花蓮地區

水 稻	百 合	玫 瑰
<p>灌排水管理：進入黃熟期，田間採輪灌方式，至成熟前5天排水，收穫時田間保持乾燥，以便機械作業。</p> <p>收穫：田區稻穀已成金黃色，基部尚有2-3粒黃綠色穀粒時為收穫適期，避免於早上露水未乾時或雨中作業，以免損害機械。收穫時併行切割稻草作業，將稻草埋入土以增加工土壤有機質。乾燥與貯藏作業參照第一期工作要點。</p>	<p>有些百合品種植株較高，易倒伏折斷，所以必須在植株長到一定高度時，架設栽培網讓百合的莖自然從網洞中穿出，防止植株倒伏，比較省工的方式可在畦的四周拉設黑色固定帶即可。</p>	<p>切花採收時適當的節位上、下限，分別是由莖頂及基部算起第三節的葉，玫瑰的枝條有很強的頂芽優勢，如果剪去腋芽以上的枝條，即去除頂芽優勢，腋芽馬上發芽伸長，越靠近莖頂的腋芽越容易發芽，但形成的開花枝節位少，枝條長度較短，靠近基部的腋芽去除頂端優勢後較不容易發芽，但發芽後所形成的開花枝節數多枝條長；因此切花採收時應衡量其生理特性，以確保全年切花產量及品質之維持。</p>

台東地區

小 米	綠 肥
<p>收穫：小米穗變黃下垂，而莖尚未枯萎時，即達成熟期。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.播種前可用3%加保扶粒劑每公頃50公斤或5%大福松粒劑30公斤撒施，以防止切根虫(夜蛾)為害。 2.播種方法：紅燕麥、油菜、紫雲英採用撒播。 3.油菜種子太小應混合堆肥或砂土均勻撒布田區。 4.土壤乾旱時應進行灌溉，如遇連綿陰雨或大雨，設法排水，生育期間如土壤太乾燥應適量灌溉。 5.病虫害防治：田菁有切根虫為害，油菜有細菌性黑斑病、蚜虫、小菜蛾，紫雲英生育後期有白粉病為害，大豆類有潛蠅類、紅蜘蛛、擬尺蠖、蚜虫、銹病、紫斑病等為害，一般不防治，惟如發生嚴重時應酌量防治。