

臺灣鳳梨品種建議生產月份及安全用藥(圖卡)

季節	冬季			春季			夏季			秋季		
	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
品種												
台農13號	█									█		
台農17號				█								
台農20號							█					
台農22號							█			█		
開英種							█					
最高氣溫(°C)	28.2	22.1	24.8	27.8	30.5	32.3	33.1	32.6	21.6	29.8	27.1	23.9
最低氣溫(°C)	19.4	12.5	13.8	15.9	19.2	22.1	24.3	25.2	24.9	23.7	20.9	17.3

備註：催花日期應依預計生產月份，往前推算6個月，並參考當地季節特性與催花栽培紀錄，調整催花時間。

粉介殼蟲



寄生於鳳梨葉片基部、果實果目間、芽體及根部等隱密處。蟲體刺吸汁液，可傳播萎凋病，使鳳梨植株衰弱及果實發育不良，嚴重危害可致使植株萎凋枯死。

藥劑	日本	大陸
三落松	█	█
大利松	█	█
加保扶	█	█
亞滅培	█	█
芬殺松	█	█
達特南	█	█
撲滅松	█	█
賜派滅	█	█

心腐病



由疫病菌感染所引起，造成植株心部呈白色乳狀軟腐，心葉易被拔起，在病部和健部交界處有深褐色暈環。病株成為無心鳳梨，不久即死亡。

藥劑	日本	大陸
三元硫酸銅	█	█
氟比拔克	█	█
純白鏈黴菌素	█	█
福賽得	█	█
蓋普丹	█	█

- █ 對方殘留容許量規定較我國嚴格，請謹慎使用
- █ 對方殘留容許量規定較我國略為嚴格，請特別注意安全採收期
- █ 對方未定殘留容許量，請特別注意安全採收期
- █ 對方殘留容許量規定與我國相同或較寬鬆，請遵守規定之安全採收期

鳳梨品種、催花月份及產期建議(簡報)

臺灣鳳梨產期調節特性

- 臺灣鳳梨經濟栽培於臺中以南至東部臺東及花蓮地區。
- 氣候條件橫跨熱帶及亞熱帶地區，產期最早由高屏地區開始，逐步往中部產區移動，依品種及品質特性進行分批生產。
- 鳳梨自催花至果實採收時間長短；受催花月份、產地、土壤特性及栽培技術差異，平均約需6個月(4.5個月至7個月)。

臺灣鳳梨品種建議種植、催花及生產期

品 種	種 植 期	催 花 期	生 產 期
台農4號	10~2月	9月下旬~12月下旬	3~7月
台農6號	10~12月	10月上旬~11月上旬	4~5月
台農11號	9~11月	10月下旬~11月下旬	5~6月
台農13號	10~5月	3月下旬~8月上旬	9~2月
台農16號	9~11月	10月中旬~11月下旬	4~7月
台農17號	10~2月	9月中旬~12月下旬	3~6月
台農18號	10~11月	10月中旬~12月上旬	4~7月
台農19號	10~2月	10月上旬~5月上旬	5~10月
台農20號	9~11月	9月上旬~4月上旬	5~10月
台農21號	10~11月	9月上旬~6月中旬	4~11月
台農22號	10~12月	10月上旬~11月下旬 3月中旬~4月下旬	5~6, 8~9月
開英種	9~12月	10月下旬~12月下旬	5~8月

臺灣鳳梨品種建議生產月份

季節 品 種	冬季			春季			夏季			秋季		
	十二	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一
台農 4 號					■	■	■	■	■	■		
台農 6 號					■	■	■					
台農 11 號						■	■	■				
台農 13 號	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
台農 16 號					■	■	■	■	■			
台農 17 號				■	■	■	■	■				
台農 18 號					■	■	■	■	■			
台農 19 號						■	■	■	■	■	■	■
台農 20 號						■	■	■	■	■	■	■
台農 21 號					■	■	■	■	■	■	■	■
台農 22 號						■	■	■		■	■	
Smooth Cayenne						■	■	■	■	■		
最高氣溫 (°C)	28.2	22.1	24.8	27.8	30.5	32.3	33.1	32.6	21.6	29.8	27.1	23.9
最低氣溫 (°C)	19.4	12.5	13.8	15.9	19.2	22.1	24.3	25.2	24.9	23.7	20.9	17.3

備註：催花日期應依預計生產月份，往前推算6個月(4.5個月至7個月)，並參考產地、品種及季節與栽培催花紀錄，提早或延後處理。

鳳梨產期調節技術

● 催花處理：

- 電石水處理：濃度為0.5~1%，每株灌注50ml，於午夜至翌晨處理，隔3天再一次。
- 益收生長素處理：將39.5%益收(Ethrel)藥劑，以800~1500倍稀釋，添加3%的尿素，均勻噴施葉面。

● 抽穗抑制：

- 15%艾維激素水溶性粉劑(Aminoethoxy vinylglycine)：濃度1500倍，每株每次灌注10ml於植株心部，施用方法當果園溫度低於15°C前2-3天處理第一次，之後每隔14天使用一次，連續六次，或在預計催花前3週停止用藥(注意事項：需加展著劑，施藥後可能引起心葉局部輕微黃化或壞疽現象)。詳細請參考植物保護手冊(<http://public.tactri.gov.tw/www/htdocs/ppmtable/>)