

夜來香品種性狀表
 品種名稱 (中文) :
 (英文) :

調查者 :

種植地點 : 調查期間 : 年 月 日 ~ 年 月 日

序號	中文	代表品種	註記
一、株型			
* (+) 1.	植株生長型態 :		
	平鋪性	嘉大幻想	1
	斜生性	嘉農紫玉	2
	直立性	嘉大桃紅	3
(+) 2.	植株高度 :		
	矮	嘉大桃紅	3
	中	嘉農漂亮寶貝	5
	高		7
(+) 3.	植株寬度 :		
	窄	嘉農漂亮寶貝	3
	中	嘉大和平	5
	寬	嘉大超級黃金	7
二、葉片			
* 4.	葉形 :		
	細線形		1
	線形	嘉大桃紅	2
	寬線形	嘉農嬌玉	3
5.	葉長 :		
	短	嘉農嬌玉	3
	中	嘉大熱情	5
	長		7
6.	葉寬 :		
	窄	嘉大和平	3
	中	嘉農薄霧	5
	寬	嘉農嬌玉	7
7.	葉片橫切面 :		
	平展		1

	略為內凹	嘉農皇后	2
	深V形	嘉農秀玉	3
8.	葉尖：		
	銳尖	嘉大幻想	1
	尖	嘉農嬌玉	2
9.	葉片顏色：		
	淺綠	嘉農皇后	1
	黃綠		2
	深綠	嘉農漂亮寶貝	3
	基部帶淡紫紅色		4
	其他		5
10.	葉片扭曲		
	無	嘉大和平	1
	輕微		2
	嚴重		3
三、苞葉			
* 11.	形狀：		
	短披針形	嘉大幻想	1
	披針形	嘉大熱情	2
	長披針形	嘉大桃紅	3
12.	長度：		
	短		3
	中	嘉農秀玉	5
	長	嘉大和平	7
13.	寬度：		
	窄		3
	中	嘉農秀玉	5
	寬	嘉大和平	7
* 14.	苞葉顏色：		
	淺綠		1
	黃綠		2
	深綠	嘉農漂亮寶貝	3
	其他		4

四、花序

*(+) 15.	長度：		
	短	嘉大桃紅	3
	中	嘉農薄霧	5
	長	嘉農漂亮寶貝	7
* 16.	小花數：		
	少	嘉農紫玉	3
	中	嘉大超級黃金	5
	多	嘉大情人	7
* 17.	小花著生密度：		
	疏	嘉農嬌玉	3
	中		5
	密	嘉大和平	7

五、花莖

*(+) 18.	長度：		
	短	嘉大和平	3
	中	嘉農紫夫人	5
	長		7
19.	粗細度：		
	細	嘉農秀玉	3
	中	嘉農紫夫人	5
	粗		7
20.	挺直度：		
	彎	嘉農紫夫人	1
	稍彎		2
	挺直	嘉大超級黃金	3

六、小花

* 21.	花朵型式：		
	單瓣	嘉農漂亮寶貝	1
	半重瓣		2
	重瓣	嘉農紫夫人	3
* 22.	花朵長度：		
	短	嘉農秀玉	3
	中		5
	長	嘉大超級黃金	7

* (+) 23.	花朵直徑：		
	窄	嘉農紫玉	3
	中	嘉大桃紅	5
	寬	嘉農紫夫人	7
(+) 24.	裂瓣深度：		
	淺裂	嘉農嬌玉	3
	中裂	嘉農悸動的心	5
	深裂	嘉農紫夫人	7
* (+) 25.	花朵顏色數：		
	單色	嘉農漂亮寶貝	1
	雙色	嘉農紫夫人	2
	多色		3
* 26.	花被顏色：		
	白色	嘉農秀玉	1
	紅色	嘉農紫夫人	2
	紫色		3
	紫紅色	嘉農紫玉	4
	黃色	嘉大超級黃金	5
	橙色		6
	其他		7
	RHS：		
	* 27.	花筒顏色：	
白色		嘉農秀玉	1
紅色		嘉農灰姑娘	2
紫色			3
紫紅色		嘉農薄霧	4
黃色		嘉大超級黃金	5
橙色			6
雙色			7
其他			8
RHS：			
* 28.	花開時與穗軸角度		
	斜上	嘉大超級黃金	1
	平展		2
	斜下		3

* 29.	花香味	
	無	1
	淡香	2
	香	3
七、其他		
30.	其他重要性狀	

備註：

- 1、標記*代表必要調查項目
- 2、標記+代表有附圖
- 3、品種性狀定義、調查時期與圖表詳見「品種性狀表填列說明」

夜來香品種性狀表填列說明

一、株型

性狀	定義
1.生長型態	觀察參考圖1，平鋪性<30~50°（斜生性）<直立性
2.植株高度	測量參考圖2。矮<25~35 cm（中）<高
3.植株寬度	測量參考圖2。窄<55~71 cm（中）<寬

二、葉片

4.葉形	觀察葉片形狀
5.葉長	測量以最大葉片為主，自葉片基部至葉片尖端。 短<35~45 cm（中）<長
6.葉寬	以最大葉片為主，測量葉片最寬處。窄<1.4~2.1 cm（中）<寬
7.葉片橫切面	觀察葉片橫切面彎曲程度
8.葉尖	銳尖<尖（10°）
9.葉片顏色	觀察葉片主要顏色並配合RHS色卡為輔助工具
10.葉片扭曲	觀察葉片有無扭曲情形或扭曲的程度

三、苞葉（以花莖上著生之第一對小花開放時進行調查）

11.形狀	短披針形<長為寬之3~5倍（披針形）<長披針形
12.長度	測量自苞葉基部至苞葉尖端。短<6.7~11.1 cm（中）<長
13.寬度	測量以苞葉最寬處為主。窄<1.4~2.0 cm（中）<寬
14.苞葉顏色	觀察苞葉主要顏色並配合RHS色卡為輔助工具

四、花序（以花莖上著生之第一對小花開放時進行調查）

15.長度	測量長度為第一對小花至花序頂端，參考圖2。 短<31.0~50.0 cm（中）<長
-------	--

16.小花數	少<36~59朵(中)<多
17.小花著生密度	為花序長/花蕾數之比值。密<1.5~2.6(中)<疏

五、花莖（以花莖上著生之第一對小花開放時進行調查）

18.長度	測量參考圖2。短<71.0~100.0 cm(中)<長
19.粗細度(mm)	測量以花莖中段處為主。細<6.0~9.0 mm(中)<粗
20.挺直度	觀察花莖挺直程度

六、小花（以完全開放之小花進行調查）

21.花朵型式	單瓣<6~12(半重瓣)<重瓣
22.花朵長度	測量自子房基部至裂瓣基部。短<3.8~4.5 cm(中)<長
23.花朵直徑	測量以花朵完全展開之最大直徑，參考圖3。小<2.0~3.1 cm(中)<大
24.裂瓣深度	測量以最長裂瓣為主，參考圖3。淺裂<13.6~20.5 mm(中裂)<深裂
25.花朵顏色數	觀察花朵顏色數目
26.花被顏色	觀察花朵顏色並配合RHS色卡為輔助工具
27.花筒顏色	觀察花筒顏色並配合RHS色卡為輔助工具
28.花開時與穗軸角度	觀察花朵開放時與穗軸的角度
29.花香味	判定於早上10時至中午12時為最佳時機
30.其他重要性狀	

附件

圖 1：性狀 1. 植株生長型態



圖 2：性狀 2、3. 植株高度、寬度；性狀 15、18. 花序長度、花莖長度

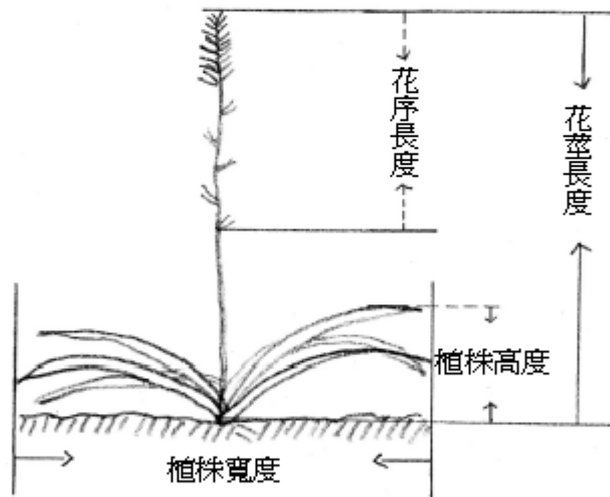


圖 3：性狀 23、24. 花朵直徑、裂瓣深度

