番椒品種性狀表

(Table of Characteristic)

卢贴		芸士 (English)	由士 (Chinasa)	代表品種	註記
序號		英文 (English)	中文 (Chinese)	(Example Varieties)	(Note)
一、幼	b苗 (Sec	edling)			
1.	VG	Seedling: anthocyanin	胚軸花青素呈色		
1.	VG	coloration of hypocotyl	应刊 亿月 永 王 C		
(*)					
		absent	無		1
		present	有	紅彩六號	9
二、植	i株 (Pla	ant)			
2.	VG	Plant: habit	生長習性		
(+)		upright	直立	朱雀	1
		semi-upright	半直立	藍星	2
		prostrate	匍匐		3
3.	MS	Plant: height	株高		
	(b)	very short	極矮	紫羅蘭一號	1
		short	矮		3
		medium	中		5
		tall	高		7
		very tall	極高		9
4.	MS	Plant: length of stem	莖長		
		short	短	晶彩黃一號	3
		medium	中	紫羅蘭一號	5
		long	長	P715 羊角椒	7
5.	VG	Plant: shortened internode	短縮節間(植株上部)		
J.	VG	(in upper part)	加州州(恒州上州)		
(*)					
(+)					
		absent	無	朱雀	1
		present	有	紅彩六號	9
		Varieties with shortened			
		internodes only: Plant:	停心型之品種:第一朵		
6.	MS	number of internodes	花與短縮節間之間的節	-	
		between the first flower and	<u>間數</u>		
		shortened internodes			
(+)					

		none	無		1
		none	一至三	红彩上點	1
		one to three		紅彩六號	2
		more than three	大於三	P715 羊角椒	3
		Varieties without shortened			
7.	MS	internodes only: Plant:	非停心型之品種:節間		
		length of internode (on	長(位於主要側芽)		
		primary side shoots)	1-1-		
		very short	極短		1
		short	短		3
		medium	中	小魚	5
		long	長		7
		very long	極長		9
8.	VG	Plant: anthocyanin	莖節花青素著色		
.	, 0	coloration of nodes	14 167 74 6		
		absent	無		1
		present	有	藍星	9
三、五	墜 (Stem)				
		Stem: intensity of			
9.	VG	anthocyanin coloration of	莖節花青素著色深淺		
		nodes			
		very weak	極淺		1
		weak	淺	紅彩六號	3
		medium	中	朱雀	5
		strong	深	紫羅蘭一號	7
		very strong	極深	P715 羊角椒	9
10.	VG	very strong Stem: hairiness of nodes	極深 莖節絨毛	P715 羊角椒	
10.	VG	Stem: hairiness of nodes	·	P715 羊角椒 朱雀	
10.	VG		莖節絨毛		9
10.	VG	Stem: hairiness of nodes absent or very weak	莖節絨毛 無或極少		9
10.	VG	Stem: hairiness of nodes absent or very weak weak	莖節絨毛 無或極少 少	朱雀	9 1 3 5
10.	VG	Stem: hairiness of nodes absent or very weak weak medium	莖節絨毛 無或極少 少 中	朱雀	9 1 3 5 7
		Stem: hairiness of nodes absent or very weak weak medium strong very strong	莖節絨毛 無或極少 少 中 多	朱雀	9 1 3 5 7
四、	茉(Leaf)	Stem: hairiness of nodes absent or very weak weak medium strong very strong	莖節絨毛 無或極少 少 中 多 極多	朱雀	9 1 3 5 7
四、		Stem: hairiness of nodes absent or very weak weak medium strong very strong Leaf: length of blade	莖節絨毛 無或極少 少 中 多 極多	朱雀	9 1 3 5 7 9
	茉(Leaf)	Stem: hairiness of nodes absent or very weak weak medium strong very strong Leaf: length of blade very short	莖節絨毛 無或極少 少 中 多 極多 禁長 極短	朱雀	9 1 3 5 7 9
四、	茉(Leaf)	Stem: hairiness of nodes absent or very weak weak medium strong very strong Leaf: length of blade very short short	莖節絨毛 無或極少 少 中 多 極多 禁長 極短 短	朱雀 小魚 紅星 905	9 1 3 5 7 9
四、	茉(Leaf)	Stem: hairiness of nodes absent or very weak weak medium strong very strong Leaf: length of blade very short	莖節絨毛 無或極少 少 中 多 極多 禁長 極短	朱雀	9 1 3 5 7 9

12.	MS	Leaf: width of blade	禁寬		
12.	MIS	very narrow	極窄		1
		narrow	窄	朱雀	3
		medium	中	女王星	5
		broad	寬	7-2	7
13.	VG	Leaf: intensity of green color			<u> </u>
20.	, 0	very light	極淺	紅彩六號	1
		light	淺	藍星	3
		medium	中	P715 羊角椒	5
		dark	深	紫羅蘭一號	7
		very dark	極深		9
14.	VG	Leaf : shape	 葉形		
(+)		-			
		lanceolate	披針形	朱雀	1
		ovate	卵圓形	藍星	2
		broad elliptic	寬橢圓形	紅彩六號	3
15.	VG	Leaf: undulation of margin	葉緣波浪狀程度		
		absent or very weak	無或極弱	朱雀	1
		weak	弱	晶彩橘三號	3
		medium	中		5
		strong	強		7
		very strong	極強		9
16.	VG	Leaf: blistering	葉面泡狀程度		
		very weak	極弱	艶茹	1
		weak	弱	朱雀	3
		medium	中		5
		strong	強		7
		very strong	極強		9
17.	VG	Leaf: profile in cross section	葉片橫切面		
(+)					
		strongly concave	強凹	小魚	1
		moderately concave	凹陷適中	藍星	3
		flat	平	晶彩紅一號	5
		moderately convex	平凸	女王星	7
		strongly convex	強凸		9
18.	VG	Leaf: glossiness	葉面光澤		
		very weak	極弱	P715 羊角椒	1
		weak	弱	藍星	3

		medium	中	紫羅蘭一號	5
		strong	強		7
		very strong	極強		9
五、礼	も梗 (Pe	duncle)			
19.	VG	Peduncle : attitude	花梗朝向		
(*)					
(+)					
		erect	向上	朱雀	1
		semi-drooping	半下垂	紅星 905	2
		drooping	下垂		3
六、礼	も (Flow	er)			
20	T/C	Flower: anthocyanin	+ m + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
20.	VG	coloration in anther	花藥花青素著色		
		absent	無		1
		present	有	藍星	9
七、昇	長實 (Fru	it)			
21	T/C	Fruit: color (before	上出田人		
21.	VG	maturity)	未熟果色		
(*)					
	(a)	greenish white	綠白色		1
		yellow	黄色		2
		green	綠色	藍星	3
		purple	紫色		4
	TIC	Fruit: intensity of color	上出用力如必		
22.	VG	(before maturity)	未熟果色深淺		
	(a)	very light	極淺		1
		light	淺	朱雀	3
		medium	中	藍星	5
		dark	深	紫羅蘭一號	7
		very dark	極深		9
12	VC	Fruit: anthocyanin	田安廿主主节五		
23.	VG	coloration	果實花青素著色		
	(a)	absent	無	朱雀	1
		present	有	紫羅蘭一號	9
24.	VG	attitude	果實朝向		
	(b)	erect	向上	小魚	1
		horizontal	水平		2
		drooping	下垂	P715 羊角椒	3

25.	MS	Fruit: length	果長		
	(b)	very short	極短	晶彩橘三號	1
		short	短		3
		medium	中	紅星 905	5
		long	長	P715 羊角椒	7
		very long	極長		9
26.	MS	Fruit: diameter	果寬		
	(b)	very narrow	極窄	小魚	1
		narrow	窄	晶彩紅一號	3
		medium	中	P715 羊角椒	5
		broad	寬	朱雀	7
		very broad	極寬	紅彩六號	9
27.	MS	Fruit: ratio length/diameter	果長/果寬		_
(*)					
	(b)	very small	極小	紅彩六號	1
		small	1	P715 羊角椒	3
		medium	中	小魚	5
		large	大		7
		very large	極大		9
28.	VG	Fruit: shape in longitudinal	果實縱切面		
20.	7.0	section	不貞級勿固		
(*)					
(+)					
	(b)	oblate	扁圓形		1
		circular	圓形		2
		cordate	心形		3
		square	方形	紅彩六號	4
		rectangular	長方形		5
		trapezoidal	梯形	晶彩橘三號	6
		moderately triangular	三角形		7
		narrowly triangular	細長三角形	小魚	8
		hornshaped	羊角形	P715 羊角椒	9
29.	VG	Fruit: shape in cross section	果實橫切面(於胎座水		
4).	7 G	(at level of placenta)	平)		
	.− \	elliptic	橢圓形	小魚	1
	(b)	emptie			
	(b)	angular	多角形	紅彩六號	2

30.	VG	Fruit: sinuation of pericarp at basal part	果實基部果皮凹曲	程度	
(+)					
	(b)	absent or very weak	無或極弱	朱雀	1
		weak	弱	小魚	3
		medium	中	P715 羊角椒	5
		strong	強	紅星 905	7
		very strong	極強		9
21	VC	Fruit: sinuation of pericarp	果實基部以外果皮	凹曲	_
31.	VG	excluding basal part	程度		
(+)					
	(b)	absent or very weak	無或極弱	P715 羊角椒	1
		weak	弱	朱雀	3
		medium	中	小魚	5
		strong	強	紅星 905	7
		very strong	極強		9
32.	VG	Fruit: texture of surface	果面質地		
(*)					
	(b)	smooth or very slightly wrinkled	平滑或微皺	朱雀	1
		slightly wrinkled	微皺	小魚	2
		strongly wrinkled	極皺	紅星 905	3
33.	VG	Fruit: color	成熟果色		
(*)		(at maturity)			
	(b)	yellow	黄色	晶彩黃一號	1
		orange	橘色	晶彩橘一號	2
		red	紅色	小魚	3
		brown	褐色		4
		green	綠色		5
		Fruit: intensity of color (at	15 abs 250 do some -15.		
34.	VG	maturity)	成熟果色深淺		
	(b)	light	淺		3
		medium	中	晶彩黃一號	5
		dark	深	朱雀	7
35.	VG	Fruit: glossiness	果面光澤		
	(b)	very weak	極弱		1
		weak	弱		3
		medium	中	晶彩紅一號	5

		strong	強	女王星	7
		very strong	極強	朱雀	9
36.	VG	Fruit: stalk cavity	果梗處凹陷		
(*)					
	(b)	absent	無	小魚	1
		present	有	紅彩六號	9
37.	VG	Fruit: depth of stalk cavity	果梗處凹陷程度		
	(b)	very shallow	極淺	P715 羊角椒	1
		shallow	淺	女王星	3
		medium	中		5
		deep	深		7
		very deep	極深		9
38.	VG	Fruit: shape of apex	果尖形狀		
	(b)	very acute	極尖		1
		moderately acute	尖	小魚	2
		rounded			3
		moderately depressed	凹	女王星	4
		very depressed	極凹		5
20	VC	Fruit: depth of interloculary	甲工 及		
39.	VG	grooves	果面條溝		
	(b)	absent or very shallow	無或極淺	小魚	1
		shallow	淺	P715 羊角椒	3
		medium	中	紅彩六號	5
		deep	深		7
40.	MG	Fruit: number of locules	果實心室數		
(*)					
	(b)	predominantly two	主要兩個	小魚	1
		equally two and three	二至三個	紅星 905	2
		predominantly three	主要三個		3
		equally three and four	三至四個		4
		predominantly four and more	主要四個及更多		5
41.	MS	Fruit: thickness of flesh	果肉厚		
(*)					
	(b)	very thin	極薄		1
		thin	薄	紅星 905	3
		medium	中	P715 羊角椒	5
		thick	厚		7

		very thick	極厚	紫羅蘭一號	9
42.	MS	Stalk: length	果梗長		
	(b)	very short	極短		1
		short	短	紫羅蘭一號	3
		medium	中	紅星 905	5
		long	長		7
		very long	極長		9
43.	MS	Stalk: thickness	果梗粗		
	(b)	very thin	極細		1
		thin	細	小魚	3
		medium	中	晶彩紅1號	5
		thick	粗	紅星 905	7
		very thick	極粗	紫羅蘭一號	9
44.	VG	Calyx: aspect	果萼外觀		
(+)					
	(b)	non enveloping	無包覆	P715 羊角椒	1
		enveloping	包覆	小魚	2
45.	VG	Fruit: capsaicin in placenta	果實胎座辣椒素		
(*)					
	(b)	absent	無	紅彩六號	1
		present	有	小魚	9
		Time of beginning of	始花期(第二開花節位	•	
46.	VG	flowering (first flower on	的第一朵花)	•	
		second flowering node)	#1 A		
		early	早		3
		medium	中		5
		late	晚		7
47.	VG	Time of maturity	成熟期		
		very early	極早	朱雀	1
		early	早		3
		medium	中	紅彩六號	5
		late	晚		7
		very late	極晚		9

備註:

- 1. 標記*代表重要調查項目必需填寫
- 2. 標記+請參考圖表
 - (a) 果實特性應於成熟前調查 e.g. 第一次轉色前

- (b) 果實特性應於成熟時調查 e.g. 第一次轉色後
- 3. 標記 VG 代表以目視評估單次觀察一批植株或部位
- 4. 標記 MS 代表測量一批植株個體或部位
- 5. 標記 MG 代表單次測量一批植株或部位
- 6. 品種性狀定義、調查時期與圖表詳見「番椒品種性狀調查表填列說明」
- 7. 品種附錄

品種附錄

品種	来源
女王星	農友種苗股份有限公司
藍星	農友種苗股份有限公司
艶茹	生生種子股份有限公司
小魚	稼穑種子有限公司
紅星 905	稼穑種子有限公司
P715 羊角椒	稼穑種子有限公司
朱雀	農友種苗股份有限公司
紅彩六號	稼穑種子有限公司
紫羅蘭一號	稼穑種子有限公司
晶彩紅一號	稼穑種子有限公司
晶彩黃一號	稼穑種子有限公司
晶彩橘一號	稼穑種子有限公司
晶彩橘三號	稼穑種子有限公司

番椒品種性狀調查表填列說明

一、 幼苗性狀 (以下性狀調查,應於幼苗未定植前為之)

性狀	定義
1. 胚軸花青素著色	幼苗定植前之胚軸花青素有無。

二、 植株性狀 (以下性狀調查,應於果實採收期為之)

- · 植林性狀(以下性狀調查,應於未真体收期為之)			
性狀	定義		
2.生長習性	植株樹冠生長型態,如圖1		
3.株高	測量植株地上部高度(cm),須於數節著果後觀察,著果不佳可能影響植株生長活力與株高。 極矮: $\chi \leq 50$,矮: $75 < \chi \leq 100$,中: $125 < \chi \leq 150$,高: $175 < \chi \leq 200$,極高: $\chi > 225$ 。		
4. 莖 長	子葉至第一分枝長度(cm)。短: $\chi \le 20$,中:25 < χ ≤ 30 ,長 35 < $\chi \le 40$ 。		
5.節間短縮(上部)	判斷有無節間短縮,如圖2。		
6.停心型之品種:第一 朵花與短縮節間之 間的節間數	須於植株尚未修剪前調查。 番椒地上部由主枝構成,主枝從主幹與側芽分叉形成。 主枝可分為兩種生長型態:如圖 2。 生長型態 A:主枝生長為非停心型,每節著生一或兩 朵花,且短縮節間不發育。 生長型態 B:主幹形成第一分枝後,較短的節間出現 且主枝生長停止於花序出現(每個節位似有兩朵以上的 花)。 側芽從主幹與主枝上節位發育。		
7 非停心型之品種:節 間長(主要側芽處)	主幹上節間之平均長度(cm)。極短: $\chi \le 2$,短: $3 < \chi \le 4$,中: $5 < \chi \le 6$,長: $7 < \chi \le 8$,極長: $\chi > 9$ 。		
8.莖節花青素著色	莖節花青素有無。		

三、 莖性狀 (以下性狀調查,應於果實採收期為之)

性狀	定義
9.莖節花青素著色強度	莖節花青素顏色深淺。
10.莖節絨毛	莖節絨毛程度,於第一顆果實轉紅時調查分枝節位。

四、 葉片性狀 (以下性狀調查,應於果實採收期為之)

性狀 定義	
----------	--

	·
11.葉長	葉片長度(cm),調查主枝成熟葉 10 片。極短: $\chi \le 4$, 短: $6 < \chi \le 8$,中: $10 < \chi \le 12$,長: $14 < \chi \le 16$, 極長: $\chi > 18$ 。
12.葉寬	葉片寬度(cm),調查主枝成熟葉 10 片。極窄: $\chi \le 1.5$,窄: $3 < \chi \le 4.5$,中: $6 < \chi \le 7.5$,寬: $\chi > 9$ 。
13.葉色深淺	葉片表面綠色深淺。
14.葉形	葉片形狀,如圖3。
15.葉緣波狀程度	完全展開葉之葉緣波浪狀程度。
16.葉面泡狀程度	完全展開葉之葉面泡狀突起程度。
17.葉片横切面	葉片橫切面,如圖4。
18.葉面光澤	葉片表面光澤程度。

五、花部性狀 (以下性狀調查,應於植株開花時為之)

性狀	定義
19.花梗朝向	花梗朝向,如圖5。
20.雄蕊花青素著色	雄蕊之花青素有無,開花後立即調查。

四、果實性狀 (以下性狀調查,應於果實發育達市場消費標準之期間為之)

性狀	定義
21.未熟果色	未熟果實顏色。
22.未熟果色深淺	未熟果實果色深淺。
23.果實花青色著色	果實花青素有無。
24.果實朝向	果實朝向。
25.果長	果肩至果尖長度(cm),於第二次採收調查,調查 10 顆果實。極短: $\chi \le 6$,短: $8 < \chi \le 10$,中: $12 < \chi \le 14$,長: $16 < \chi \le 18$,極長: $\chi > 20$ 。
26.果寬	果肩最寬處長度(cm),於第二次採收調查,調查 10 顆果實。極窄: $\chi \le 1$, 窄: $2 < \chi \le 3$, 中: $4 < \chi \le 5$, 寬: $6 < \chi \le 7$,極寬: $\chi > 8$ 。
27.果長/果寬	果長與果寬比值。極小: $\chi \le 1$, 小:2.5 < $\chi \le 4$, 中:5.5 < $\chi \le 7$, 大:8.5 < $\chi \le 10$, 極大: $\chi > 11.5$ 。
28.果實縱切面	果實縱切面之形狀,如圖 6。
29.果實橫切面	果實胎座水平之橫切面形狀。
30.果實基部果皮凹曲 程度	果實基部果皮凹曲程度,如圖7。
31.果實基部以外果皮 凹曲程度	果實基部以外果皮凹曲程度,如圖8
32.果面質地	果皮表面質地。
33.成熟果色	成熟果實顏色。
34.成熟果色濃淡	成熟果實果色深淺。
35.果面光澤	果面光澤程度。

36.果梗處凹陷	果梗處凹陷有無。
37.果梗處凹陷程度	果梗處凹陷程度。
38.果尖形狀	果實底部尖端形狀。
39.果面條溝	果面條溝深度,觀察果實中段部位。
40.果實心室數	果實橫切面心室數。
41.果肉厚	果肉厚(mm),於第二次採收調查,調查 10 顆果實,數值量測到小數點一位。極薄: $\chi \le 1$,薄: $2 < \chi \le 3$,中: $4 < \chi \le 5$,厚: $6 < \chi \le 7$,極厚: $\chi > 8$ 。
42.果梗長	果梗長(cm),於第二次採收調查,調查 10 顆果實。極短: $\chi \le 1$,短: $2 < \chi \le 3$,中: $4 < \chi \le 5$,長: $6 < \chi \le 7$,極長: $\chi > 8$ 。
43.果梗粗	果梗粗(mm) 於第二次採收調查,調查 10 顆果實。極細: $\chi \le 2$,細: $3 < \chi \le 4$,中: $5 < \chi \le 6$,粗: $7 < \chi \le 8$,極粗: $\chi > 9$ 。
44.果萼外觀	果萼外觀形態,如圖9
45.果實胎座辣椒素	果實胎座辣椒素有無,藉由品嚐果肉、胎座與心室觀 察。
46.始花期(第二個開花 節位的第一朵花)	從播種到 50% 植株第二開花節位開花之天數。早: $\chi \le 20$,中: $30 < \chi \le 40$,晚: $\chi > 50$ 。
47.成熟期	從播種到 50% 植株第一顆果實成熟之天數。極早: χ ≤ 100 ,早: $110 < \chi \leq 120$,中: $130 < \chi \leq 140$,晚: $150 < \chi \leq 160$,極晚: $\chi > 170$ 。

圖 1:性狀 2:植株生長型態

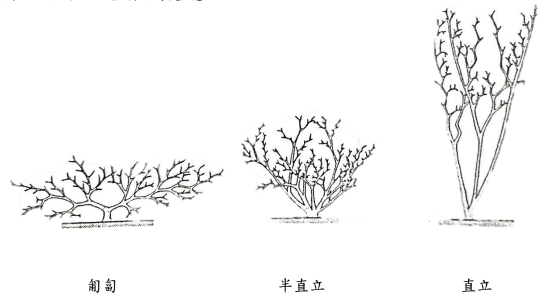
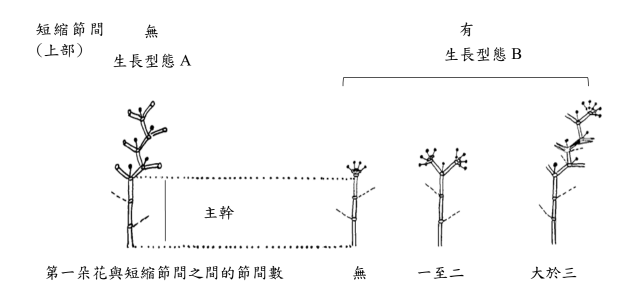


圖 2:性狀 5:節間短縮(上部)

性狀 6:停心型之品種:第一朵花與短縮節間之間的節間數



↑花節主側

圖 3:性狀 14:葉形

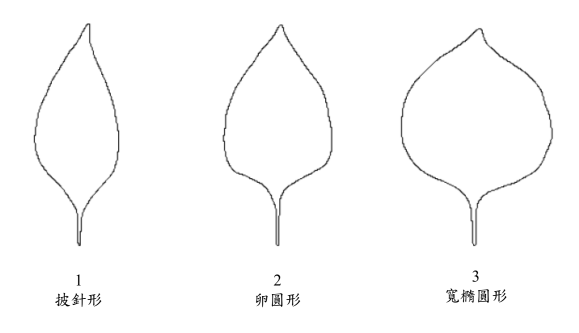


圖 4: 性狀 17: 葉片橫切面

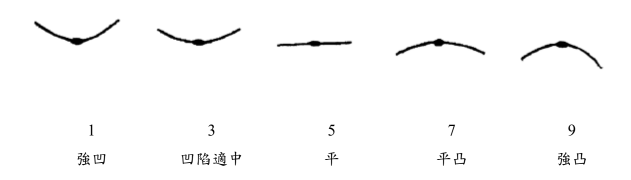


圖 5:性狀 19:花梗朝向



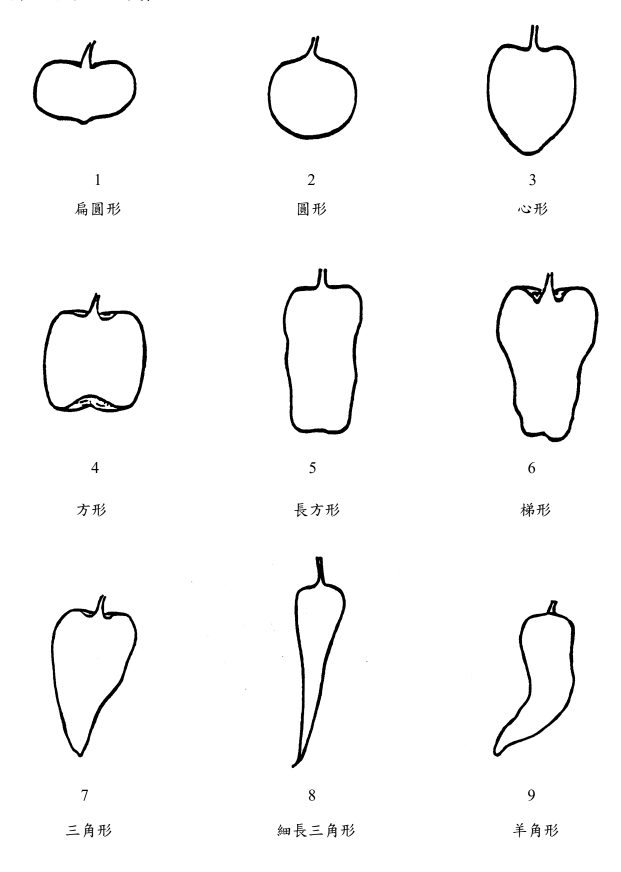


圖 7:性狀 30:果實基部果皮凹曲程度

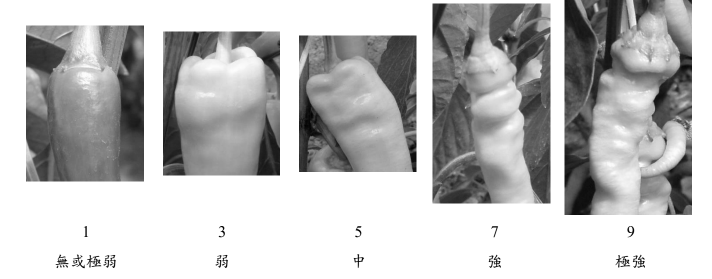


圖 8:性狀 31:果實基部以外果皮凹曲程度

