

Taiwan Banana Research Institute

904 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉街 1 號 <u>TEL: (08)7392111~3</u> FAX: 08-7390595



抽	月	九	月	+	月	-	+-	月	+	=	月	_	.)	月	=		月	Ξ	,	目	四四	F.]	五	月		六	月	1	1	月	八	,)	月
穂	旬	上「	十下	上	中下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中 .	下	上	+ -		上「	十十	上	中	下	上	中	下
四季蕉名	OM AND	秋	多		蕉		龍	仔	蕉		黑皮	春	蕉	自	支春	焦	夏蕉	大頭	臍夏蕉	大/	蕉		夏	Į.		尖			蕉		/	秋/		
採	旬	上「	中下	上	中下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上「	中!	下	上	+ -	F.	上口	十一十	上	中	下	上	中	下
	月	_	月	=	月	-	Ξ	月	四四	,	月	五	.)	月	六	;	月	七	F	1	八	F.	1	九	月		+	月	H		月	+	=)	月
																												1						

冬 蕉=秋分-寒露之間出穗 花龍仔蕉=寒露-大雪之間出穗 黑皮春蕉=大雪-大寒之間出穗白皮春蕉=大寒-雨水之間出穗

大頭夏蕉=驚蟄-春分之間出穗 大臍夏蕉=春分-清明之間出穗 尖尾夏蕉=清明-夏至之間出穗 秋 蕉=小暑-白露之間出穗

大 立 秋

處暑

行財

院人

農業香

委員會補蕉研究所印

助製

香蕉葉片生長對產量之關係

=	省焦条月.	生长對座軍	里之腳你	(公斤)
葉數	段數	指數	重量	每段果實 平均重量
2.1-3.0	4.00	53.00	2.45	0.61
3.1-4.0	3.30	54.80	3.78	0.99
4.1-5.0	4.06	53.91	4.53	1.12
5.1-6.0	5.21	71.96	7.92	1.52
6.1-7.0	6.55	92.46	11.64	1.78
7.1-8.0	7.03	99.23	13.37	1.90
8.1-9.0	7.42	108.33	16.44	2.22
9.1-10.0	6.82	120.55	16.61	2.44
10.1-11.0	6.94	109.42	17.34	2.50
11.1-12.0	6.97	111.21	17.54	2.52
12.1-13.0	7.32	116.91	17.91	2.45
13.1-14.0	7.69	119.91	16.34	2.12
15.1-16.0	7.00	123.00	14.05	2.01

中部香蕉各月份葉數生長情形

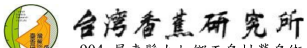
月份	生長葉數(片)	月份	生長葉數(片)	月份	生長葉數(片)	月份	生長葉數(片)
1	0.52	4	2.48	7	3.64	10	2.90
2	0.95	5	2.83	8	3.96	11	1.69
3	1.31	6	3.57	9	3.93	12	1.02

中部平地香蕉栽植時期與四季蕉名之關係

栽種時期	生產明年蕉名	栽種時期	生產明年蕉名	備註
2月~3月中旬	冬蕉	5月下旬~7月中旬	夏蕉	山地香蕉栽植時期,因海拔氣溫之 高低及可否引水灌溉等環境不同其
3月下旬~5月中旬	春蕉	7月下旬~9月中旬	秋蕉	栽植時期參照本表可提早1~2月栽 植

中部平地香蕉留萌時期與四季蕉名之關係

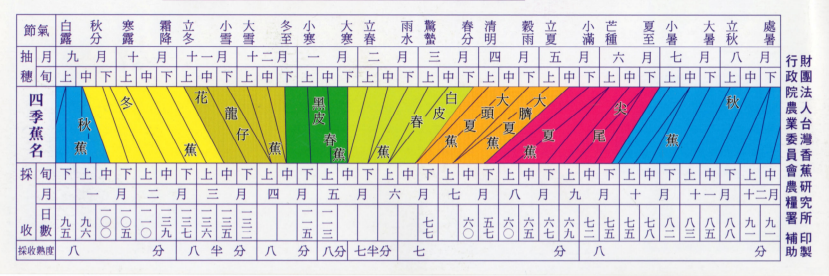
留萌時期	生產明年蕉名	留萌時期	生產明年蕉名	備註
2月~3月中旬出生之萌芽	春蕉	8月~9月		山地香蕉留萌時期,因海拔氣溫之 高低及可否引水灌溉等環境不同,
5月下旬~7月	夏蕉	12月~2月	4- 4-	可參照本表可提早1~2月栽植



Taiwan Banana Research Institute

904 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉街 1 號 <u>TEL: (08)7392111~3</u> FAX: 08-7390595







公頃定植株數

	公尺 2.1	公尺 2.3	公尺 2.4	公尺 2.6	公尺 2.7	公尺 3.0
	尺 (7.5)	尺 (7.5)	尺 (8.0)	尺 (8.5)	尺 (9.0)	尺 (10.0)
公尺 2.1	2222		_	_	_	
2.3	2074	1936	_	_		_
2.4	1945	1815	1702	_	_	_
2.6	1830	1708	1601	1507	_	_
2.7	1729	1613	1513	1424	1344	_
3.0	1556	1452	1361	1281	1210	1089

立冬——冬至之間出穗立春——春分之間出穗立夏——夏至之間出穗立夏——夏至之間出穗立夏——夏至之間出穗。