

北部地區蔬菜

作物	栽培型	播種 (種植) 期	播種量 (公斤/公頃)	生育日數	生產期	適宜土壤
蕹菜	周年	1月 至 12月	撒播:60-80 條播:40-60 點播:30-40	25-30天	1月 至 12月	砂質、粘質壤土或腐植質壤土，pH 5.6-6.5
青蔥	周年	1月 至 12月	播種：2.5-3.0 分株繁殖：50萬 株苗。	播種後約 200-240天， 分株繁殖約 80-120天。	1月 至 12月	富有機質壤土或砂質壤土，pH 5.7-7.4
洋香瓜	春夏作	2月 至 6月	0.3-0.5	80-90天	5月 至 8月	排水良好的砂質壤土至黏質壤土，pH 6.0-6.8
胡瓜	春夏作	2月上旬 至 5月下旬	0.7-0.75	30-40天	3月 至 6月	富有機質之砂質壤土，pH 5.5-7.2
	秋播	8月中旬 至 9月下旬			9月 至 11月	
	高冷地	3月 至 7月			5月 至 9月	
番茄	高冷地	2月上旬 至 4月	0.3	50-70天	4月上旬 至 6月	砂質壤土至黏質壤土，pH 5.6-6.7
	秋播	8月上旬 至 10月			10月 至 12月	

栽培曆 (1-12月)

行株距	主要栽培品種	施肥量 (公斤/公頃)	肥料施用法
條播 點播 育苗移植 行距:20公分 株距:15公分	桃園一號、青骨大葉、白骨大葉、尖葉種、竹葉種。	堆肥:10,000 氮素:120-180 磷酐:50-90 氧化鉀:100-150	基肥:堆肥及磷肥 100%，氮肥及鉀肥各 1/3。 追肥: 氮肥、鉀肥 2/3 分兩次平均於播種後 10-12 天及 18-20 天施用。
畦寬 100 公分六行植，行距 20 公分、株距 20 公分。畦寬 130 公分六行植，行距 20 公分、株距 18 公分	北蔥：美秀、蘭陽 3 號等。 四季蔥：大廣蔥、粉蔥、宜蘭蔥、蘭陽 1 號、桃園 3 號、蘭陽 4 號、桃園 4 號等。	堆肥：20,000 氮素：240-275 磷酐：95-105 氧化鉀：90-120	基肥：堆肥 100%、氮肥 20%、磷肥 100%、鉀肥 25%。 追肥：氮肥 80% 分四次施用、鉀肥 75% 分三次施用。 第一次追肥於定植後 10 天施用，之後每隔 15~20 天追肥一次。
行距：2.0 公尺 株距：0.5 公尺	秋華、秋香、春香、新世紀、蜜世界、七股香。	堆肥：10,000 氮素：110-150 磷酐：210-250 氧化鉀：160-200	基肥：堆肥 100%、氮肥 20%、磷肥 50%、鉀肥 30%。 追肥：定植後每隔 10 天追肥一次，氮素 80% 分四次 (10%、30%、25%、15%)，磷肥 50% 分於第二、三次各 20%、30%，鉀肥 70% 於二、三、四次施用，各 20%、30%、20%。
大胡瓜： 行距：70 公分 株距：40-50 公分 小胡瓜： 行距：70 公分 株距：35-40 公分	冬瓜青、瑞綠、清綠、中市 252、鳳燕、高砂、夏之輝、夏迪。 冬瓜青、雙頭齊、中市 252、吉利、鳳燕、夏迪、夏之輝。	堆肥：10,000 氮素：250-350 磷酐：120-180 氧化鉀：300-400	基肥：堆肥全量、氮肥 10%、磷肥 60% 及鉀肥 20%。 追肥：氮肥 90% 分五次施用 (15%、15%、20%、20%、20%)。磷肥 40% 施用於第一、二次各 20%、鉀肥 80% 施用於第二、四次各 40%。
立支柱：畦寬 120 公分兩行植，行株距 60-75 公分 X45-50 公分	台中亞蔬四號、雙福、農友 301、桃園亞蔬 9 號、台中亞蔬 10 號、桃園亞蔬 20 號。 台中亞蔬四號、雙福、農友 301、桃園亞蔬 9 號、台中亞蔬 10 號、桃園亞蔬 10 號、花蓮亞蔬 5 號、桃太郎、神奇、大型福壽。	堆肥：10,000 氮素：200-250 磷酐：150-200 氧化鉀：120-180	基肥：堆肥、磷肥全部、氮肥 40%、鉀肥 25%。 追肥：氮肥 60% 分四次，每 20~25 天施用 15%、鉀肥 75% 分四次，定植後每隔 20~25 天施用 15%、20%、20%、20%。

作物	栽培型	播種 (種植) 期	播種量 (公斤/公頃)	生育日數	生產期	適宜土壤
南瓜	春夏作	2月 至 6月		70-85天	5月 至 10月	排水良好的砂質壤土或壤土， pH 5.0-7.5
	北部地區	9月 至 10月			12月 至 3月	排水良好的砂質壤土或壤土， pH 5.0-7.5
菜豆 (敏豆)	春作	2月 至 4月	矮性品種 50 蔓性品種 30-40	開花後 25-35 天	5月 至 8月	排水良好之砂質壤土或壤土， pH 6.0-6.5
綠竹筍	春作	2月 至 4月	平地 500 擔 山坡地 300-350 擔	苗定植後 2-3 年	5月 至 9月	富含有機質且排水良好之砂質壤土， pH 5.6-7

行株距	主要栽培品種	施肥量 (公斤/公頃)	肥料施用法
露地 行距：3 公尺 株距：1.5 公尺 網室 行距：1.5-2.5公尺 株距：0.8-1.0公尺	中國南瓜、鳳凰、仙姑。	堆肥：10,000 氮素：120-150 磷酐：90-100 氧化鉀：150-180	基肥：堆肥全部、氮肥、磷肥及鉀肥各施 40%。 追肥：氮肥、磷肥及鉀肥 60%分三次平均施用，於定植後每隔三週施用。
露地 行距：3 公尺 株距：1.5 公尺 網室 行距：1.5-2.5公尺 株距：0.8-1.0公尺	印度南瓜(西洋南瓜)、一品、東英、東昇、李白、ABSIU、MIYAKO、近成芳香。		
矮性品種： 行距：50 公分 株距：15-20 公分 蔓性品種： 行距：60 公分 株距：30-60 公分	農友早生、白雪、黑仁粉骨種、台中一號。	堆肥：5,000-10,000 氮素：90-120 磷酐：60-90 氧化鉀：100-120	基肥：堆肥及磷肥全量，氮肥 30%、鉀肥 50%。 追肥：第 1 次追肥於發芽後 15 天施用氮肥 30%，第 2 次追肥於發芽後 30 天施用氮肥 20%、鉀肥 25%，第 3 次追肥於發芽後 45 天施用氮肥 20%及鉀肥 25%。
行距：5 公尺 株距：4 公尺	尚無命名品種	新植林 堆肥：10-20 公斤/擔/年 氮素：500 公克/擔/年 磷酐：250 公克/擔/年 氧化鉀：400 公克/擔/年 成林(2 年以後) 堆肥：40-60 公斤/擔/年 氮素：600 公克/擔/年 磷酐：600 公克/擔/年 氧化鉀：600 公克/擔/年	新植林 基肥：於 1-3 月間施用，堆肥 100%，氮肥、磷肥及鉀肥各 50%。 追肥：氮肥、磷肥及鉀肥 50%，分別於春肥及夏肥各施 25%。 成林(2 年以後) 基肥：於 1-3 月間施用，堆肥 100%，氮肥、磷肥及鉀肥各 25%。 追肥：氮肥、磷肥及鉀肥 75%，分別於 4、6、8 月各施 25%。

作物	栽培型	播種 (種植)期	播種量 (公斤/公頃)	生育日數	生產期	適宜土壤
甜椒	高冷地	3月 至 4月	0.4-0.6	75-90天	6月 至 7月	土層深厚砂質壤土 或壤土， pH 5.5-6.8
	春作	2月 至 4月				
	秋作	8月 至 10月				
西瓜	春作	3月 至 6月	0.2-0.3	大型西瓜： 110-120天 小型西瓜： 70-80天	5月 至 10月	宜選排水良好、灌 溉方便，土層深厚 之疏鬆土壤， pH 5.6-7.0
扁蒲	春作	3月 至 4月	0.8-1.2	開花後 7-14 天	4月 至 7月	排水良好的砂質壤 土或腐植土， pH 6.0-7.5
苦瓜	春夏作	3月 至 6月	0.2-0.4	定植後 50-70 天	4月 至 6月	宜選排水良好之砂 質壤土至粘質壤 土，pH 5.5-6.5
高苣	春夏播	3月 至 8月	0.3-0.4	30-35天	4月至 10月中旬	富有機質的砂質壤 土或黏質壤土， pH 6.0-6.3
	秋冬播	9月 至 12月			10月 至 2月	
不結球白菜	夏秋播	3月 至 11月	12	25-50天	4月 至 12月	砂質壤土至粘質壤 土，pH 5.0-6.0
	冬春播	11月 至 12月			12月 至 3月	

行株距	主要栽培品種	施肥量 (公斤/公頃)	肥料施用法
定植時矮性品種 行距：60公分 株距：40公分 其他品種 行距：65公分 株距：45公分	女王星、藍星、銘星。	堆肥：10,000-20,000 氮素：120-150 磷鉀：120-150 氧化鉀：150-180	基肥：堆肥全量、氮肥 30%、磷肥 100% 及鉀肥 50%。 追肥：氮肥 70%分三次於每隔 10-15 天 20%、25%、25%追施一次，鉀肥 50%於二追時施用。
大型西瓜： 行距 2.1 公尺 株距 2.1 公尺 小型西瓜： 行距 3.6 公尺 株距 1.2 公尺	富寶二號、華寶、新 龍、黑美人、金蘭、秀 玲、新冠、珠蘭、華光、 壽山、泰山、國光、鳳 光、黑姑娘等。	堆肥：10,000 氮素：180-240 磷鉀：120-240 氧化鉀：200-240	基肥：堆肥 100%、氮肥 10%、磷肥 60%、 鉀肥 25%。 追肥：氮肥 90%分五次施用(10、15、 20、25、20%)、磷肥 40%在二和三次 追肥各施用 20%、鉀肥 75%在二、三、 四次追肥施用(15、30、30%)。第一 次追肥在定植存活後，第二次在本葉 5~6片時，第三次在蔓長約 50公分 時，第四次在雌花始期，第五次在幼 果如拳頭大時。
匍匐式栽培： 行距 5.4-6 公尺 株距 1.5-2.0 公尺 水平式栽培： 行距 4.8-5.4 公尺 株距 1.2-1.8 公尺	長型：牛腿蒲、目蒲、 冬瓜蒲、高雄 1 號、永 樂、長樂、永芳、永秀 等。 圓型：酒矸匏、虎皮 匏、花匏等。	堆肥：20,000 氮素：55 磷鉀：55 氧化鉀：120	基肥：堆肥 100%。 追肥：氮肥、磷肥、鉀肥分四次施用 (20、20、40、20)。第一次於定植後 8~10天，第二次於摘心後施用，第 三次於果實膨大期施用，第四次於果 實開始採收時視植株生長情形施用。
匍地栽培： 行距 3-3.5 公尺 株距 1.5-1.8 公尺 棚架栽培： 行距 2-2.5 公尺 株距 1.5-1.8 公尺	綠色品種：綠人、秀 華、翠華、月英等。 白色品種：高月、月 美、永華、秀月、月華、 玉英等。 小果品種：小月、花蓮 4 號等。	堆肥：10,000 氮素：250-350 磷鉀：100-150 氧化鉀：150-300	基肥：堆肥 100%、氮肥 20%、磷肥 50%、 鉀肥 50%。 追肥：氮肥 80%每隔 2 周施用一次， 平均施用 7-8 次。50%磷肥及鉀肥於 第二次及第三次追肥時平均施用。
直播苗 株距：6-7 公分 半結球苣苣育苗移 植：20X20 公分	本地白苣、半結球苣 苣、改良白苣、青苣。 皺葉苣苣、嫩莖苣苣、 改良種白苣、本地白 苣、結球苣苣。	堆肥：5,000 氮素：100-120 磷鉀：50-100 氧化鉀：90-120	基肥：堆肥全部、磷肥全部、氮肥、 鉀肥 50%。 追肥：氮肥、鉀肥 50%於本葉 3-4 枚 時施用。
行距：10-15 公分 株距：10-15 公分	青梗白菜、鳳山白菜、 鳳山白菜、東京白菜、 油菜。	堆肥：10,000 氮素：150-180 磷鉀：90-100 氧化鉀：110-150	基肥：堆肥及磷肥全部施用，氮肥及 鉀肥各施 34%。 追肥：氮肥及鉀肥每 7 天各施 22%。
行距：10-15 公分 株距：10-15 公分	東京白菜、青梗白菜、 鳳山白菜。		

作物	栽培型	播種 (種植) 期	播種量 (公斤/公頃)	生育日數	生產期	適宜土壤
莧菜	春夏播	3月 至 8月	1.0-1.5	18-23天	4月 至 9月	排水良好之砂質壤土或壤土，pH 5.0-7.0
甘藍	北部地區 春夏作	3月 至 6月	0.3-0.5	60-85天	5月 至 9月	適應性廣，砂質壤土為佳，pH 5.5-6.5
	北部地區 秋冬作	8月 至 11月			10月 至 1月	適應性廣，砂質壤土為佳，pH 5.5-6.5
	高冷地區	3月 至 5月			7月 至 8月	適應性廣，砂質壤土為佳，pH 5.5-6.5
芥藍		4月 至 12月	5	30-45天	1月 至 12月	砂質壤土，pH 5.5-6.5
結球白菜	春夏作	4月 至 8月	0.8-1.0	40-65天	5月 至 9月	坩質壤土，pH 5.5-6.5
	秋冬作	9月 至 11月			11月 至 1月	
	高冷地	3月 至 6月			5月 至 7月	
豇豆(菜豆)	春夏播	4月 至 8月	8-10	60-70天	6月 至 10月	排水良好之砂質、粘質壤土，pH 6.2-7

行株距	主要栽培品種	施肥量 (公斤/公頃)	肥料施用法
撒播留株距 5-6 公分 條播 行距：15-20 公分	特白莧、白莧、綠莧、紅莧、黃葉種、軟枝莧、金豐。	堆肥：10,000 氮素：100-120 磷酐：60-80 氧化鉀：100-120	基肥：堆肥及磷肥全量，氮肥及鉀肥 50%。 追肥：於播種後 10 天分別施用 50% 氮肥及鉀肥。
行距：60-75 公分 株距：40-50 公分	早秋、春秋 2 號、夏峰、高峰。	堆肥：10,000 氮素：秋冬作：250-350。夏作：200-300 磷酐：70-90 氧化鉀：120-180	基肥：堆肥及磷肥全部，氮肥及鉀肥各 34%。 追肥：氮肥及鉀肥定植後 10-15 天、20-30 天、30-45 天各施 22%。
行距：60-75 公分 株距：40-50 公分	初秋、春秋 1 號、春秋 2 號、高峰。		
行距：60-75 公分 株距：40-50 公分	初秋、春秋 1 號。		
行距：40-50 公分 株距：40-50 公分	採收幼株品種：平滑葉種、白花葉種、黃金嫩葉芥藍、皺葉芥藍。 採收成株及主側枝花苔品種：捲葉芥藍、黃花芥藍。	堆肥：12,000 氮素：300 磷酐：350 氧化鉀：200	基肥：堆肥、磷肥全部施用、鉀肥及氮肥 60%。 追肥：氮肥及鉀肥 40% 分兩次施用，每隔 10-15 天施用一次。
行距：50-70 公分 株距：35-50 公分	漳浦白菜、濱綠。	堆肥：10,000 氮素：200-250 磷酐：90-150 氧化鉀：120-180	基肥：堆肥及磷肥全部，氮肥及鉀肥各 34%。 追肥：氮肥及鉀肥定植後 15-20 天、30-35 天、45-50 天各施 22%。
行距：50-70 公分 株距：35-50 公分	天津白菜、山東白菜。		
行距：50-70 公分 株距：35-50 公分	天津白菜、翠玉白菜。		
行距：75 公分 株距：50 公分	三尺青皮、白皮白仁、白皮黑花仁、紅花仁長夾。	堆肥：10,000 氮素：60-120 磷酐：60-90 氧化鉀：90-120	基肥：堆肥及磷肥 100%，氮肥及鉀肥各 34%。 追肥：分別於發芽後 15-20 天；發芽後 35-40 天；發芽後 55-60 天，分三次施用氮肥及鉀肥各 22%。

作物	栽培型	播種(種植)期	播種量(公斤/公頃)	生育日數	生產期	適宜土壤
花椰菜	夏秋播	極早生種 6月至8月	0.2-0.4	極早生種 40天	極早生種 7月至10月	富含有機質之砂質、粘質壤土， pH 5.5-6.5
		早生種 7月至9月				
		中生種 8月至10月		中生種 60天	中生種 10月至12月	
		晚生種 10月至12月		晚生種 80天	晚生種 1月至3月	
蘿蔔	夏播	6月至10月	5-6	50-80天	8月至12月	土層深厚、排水良好、富含有機質之砂質壤土或壤土， pH 5.6-6.8
	秋冬播	8月至1月			1月至4月	
胡蘿蔔	秋冬播	7月至1月	條播 2.5-3 撒播 4.5	100-120天	12月至4月	表土深厚、排水良好之沖積砂土或砂質壤土， pH 6.0-6.6
芹菜	周年	8月至翌年3月	2-3	本地芹：秋冬季在播種後100天，夏季70天。 西洋芹：播種後100天	周年	排水良好且富含有機質之壤土。 pH 5.6-6.8
青花菜	秋冬作	8月至2月	0.4-0.7	定植後 早生種：50-60天 中生種：70-90天 晚生種：100-120天	10月至4月	排水良好之砂土至黏質壤土， pH 5.5-8.0

行株距	主要栽培品種	施肥量(公斤/公頃)	肥料施用法
極早生種 行距：60公分 株距：45公分	早生品種： 鳳山極早生、楠梓極早生 40天、農友極早生。	堆肥：10,000-20,000 極早生種 氮素：180-220 磷鉀：70-130 氧化鉀：130-190	極早生種及早生種 基肥：堆肥及磷肥 100%，氮肥 40%、鉀肥 50%。 追肥：氮肥 60%分三次(15%、25%、20%)施用，鉀肥 50%於二追時施用。一追於定植後 7-10 天施用，之後每隔 10-14 天施用一次。 中生種及晚生種 基肥：堆肥及磷肥 100%，氮肥 30%、鉀肥 50%。 追肥：氮肥 70%分四次(10%、15%、25%、20%)施用，鉀肥 50%於二追時施用。一追於定植後 7-10 天施用，之後每隔 10-14 天施用一次。
早生種 行距：75公分 株距：50公分		中生品種： 鳳山中生、楠梓青莖 50天 2號、農友嬌雪。	
中生種 行距：80公分 株距：55公分	晚生品種： 鳳山晚生、80天青梗、農友雪姬。	中生種及晚生種 氮素：250-300 磷鉀：110-170 氧化鉀：180-230	
晚生種 行距：80公分 株距：60公分			
行距：45-50公分 株距：20-25公分	早籽仔、60日籽仔、大白杙、籽仔杙、夏豐。 大梅花、梅花籽、晚生大梅花、早春 3 號、東山大根。	堆肥：10,000-20,000 氮素：140-160 磷鉀：80-100 氧化鉀：110-130 硼砂：2-6(缺硼土壤施用)	基肥：堆肥及磷肥 100%，氮肥 40%、鉀肥 60%。 追肥：氮肥 60%分三次(15%、20%、25%)，鉀肥 40%分兩次於第一、二次追肥各半施用。一追於發芽後 6-10 天施用，之後每隔 10-14 天追施一次。
行距：25公分 株距：20公分	新黑田五寸、五寸、向陽 2 號、理想。	堆肥：10,000 氮素：220 磷鉀：125 氧化鉀：220	基肥：堆肥 100%，氮肥 18%，磷肥 64%，鉀肥 9%。 追肥：發芽後 15 天施用氮肥 18%，磷肥 8%，鉀肥 9%；發芽後 30 天施用氮肥 36%，磷肥 16%，鉀肥 27%；發芽後 50 天施用氮肥 18%，磷肥 8%，鉀肥 28%；發芽後 70 天施用氮肥 10%，磷肥 4%，鉀肥 27%。
本地芹 行距：12-20公分 株距：12-15公分	本地芹： 黃心芹、海南青(綠種)、青葉白骨、青筒及夏芹 西洋芹： 西洋芹： 綠色及黃色兩種	堆肥：20,000 氮素：150-230 磷鉀：60-90 氧化鉀：150-180	基肥：堆肥 100%、氮素 35%、磷鉀 100%、氧化鉀 30%。 追肥：氮素 65%分二次施用(35%、30%)、氧化鉀 65%，
西洋芹 行距：25公分 株距：25公分			
行距：60公分 株距：45-50公分	清華、綠王、綠輝、綠寶、慶農 75 天。	堆肥：10,000-20,000 氮素：190-230 磷鉀：90-110 氧化鉀：150-210	基肥：堆肥全量，氮肥 45%、磷肥 70%及鉀肥 60%。 追肥：第 1 次追肥於定植成活後施用氮肥 15%及鉀肥 15%，8-10 天後第 2 次追肥施用氮肥 15%、磷肥 30%及鉀肥 25%，再隔 8-10 天第 3 次追肥施用氮肥 25%。

作物	栽培型	播種 (種植) 期	播種量 (公斤/公頃)	生育日數	生產期	適宜土壤
茼蒿	秋冬播	9月上旬 至 2月上旬	12-18	25-35 天	10月 至 3月上旬	砂質壤土或黏質壤土, pH 5.5-6.8
菠菜	秋冬播	9月 至 5月	早秋或晚春 50 冬播 30	50-60 天	10月 至 6月	保水保肥力佳及通氣良好之砂質壤土至黏質壤土, pH 6.5-7.5
芥菜	秋冬作	9月 至 12月	28,000-31,000 株	葉用芥菜播種後 40-60 天, 鹽漬加工葉用為播種後 75 天。	10月 至翌年 3月	宜選排水良好、灌溉方便, 土層深厚, 富有機質之砂質或黏質壤土, pH 5.5-6.8
青蒜	秋冬作	9月下旬 至 11月上旬	1,400-1,500	播種後 80-100 天	10月下旬 至 3月下旬	富有機質壤土或砂質壤土, pH 5.6-6.0
絲瓜	春作	12月下旬 至 3月中旬	1.6	100-120 天	3月 至 7月	宜選保水力佳、灌溉方便, 富有機質之砂質壤土或壤土, pH 5.8-6.8
韭菜	周年	11月 至 12月	4.5-6	播種定植後 70-80天。 分株定植後 50天	周年	排水良好且富有機質之壤土。 pH 5.6-6.5

行株距	主要栽培品種	施肥量 (公斤/公頃)	肥料施用法
莖苗長約 3 公分時, 間拔留行株距 12X12 公分	虎耳大葉 (圓葉種) 匙葉 (匙葉種)	堆肥: 10,000 氮素: 140-150 磷酐: 90-110 氧化鉀: 100-140	基肥: 堆肥全部、磷肥全部、氮肥、鉀肥 50%。 追肥: 氮肥、鉀肥 50%於萌芽後 15-20 天施用。
條播行距: 15-20 公分 撒播留株距 6-7 公分	西螺一號、西螺大葉、清風、綠湖、梨山菠菜。	堆肥: 20,000 氮素: 150-180 磷酐: 90-120 氧化鉀: 120-150	基肥: 堆肥及磷肥全量, 氮肥及鉀肥 25%。 追肥: 氮肥及鉀肥於發芽後 7-10 天、14-15 天及 15-30 天分別施用 25%。
整地栽培: 畦寬 130 公分二行植, 株距 45-60 公分。 不整地栽培: 在二期水稻收割後, 每隔 4 株稻椿開一直溝做畦溝, 每畦二行植, 株距 45-60 公分。	莖用芥菜: 大心芥菜、四川榨菜等。 葉用芥菜: 竹仔芥、粉甲、雞冠、扁甲、圓甲、肉甲、捲心、桃園 1 號、雪裡紅等。	大芥菜 堆肥: 10,000-20,000 氮素: 180-240 磷酐: 90-120 氧化鉀: 150-180 小芥菜 堆肥: 10,000 氮素: 90-120 磷酐: 45-60 氧化鉀: 75-90	大芥菜 基肥: 堆肥 100%、氮肥 34%、磷肥 100%、鉀肥 34%。 追肥: 氮肥 66%、鉀肥 75%分三次施用。 小芥菜 基肥: 堆肥、氮肥、磷肥、鉀肥 100%
畦寬 120 公分四行植, 行距 20 公分、株距 10 公分。 畦寬 150 公分六行植, 行距 25 公分、株距 10 公分。 畦寬 200 公分, 短柵行距 10 公分、株距 10 公分。	大片黑、西港蒲蒜、西螺白蒜、宜蘭白蒜、北蒜等。	堆肥: 10,000 氮素: 220 磷酐: 125 氧化鉀: 150	基肥: 堆肥 100%、氮肥 18%、磷肥 64%、鉀肥 13%。 追肥: 氮肥 82%分三次施用(27、36、19%)、磷肥 36%分三次施用(12、16、8%)、鉀肥 87%分三次施用(20、40、27)。分別於定植後 30、60、90 天施用。
匍匐式栽培: 行距 3.0 公尺、株距 1.0 公尺。 隧道式栽培: 行距 3.0 公尺、株距 0.9-1.2 公尺。 水平式栽培: 行距 2.5 公尺、株距 1.2 公尺。	長筒絲瓜: 農友 132、美人、東光、七美、七星、東光 3 號、高雄 2 號。 稜角絲瓜: 長安、平安、三喜、美菱等。	堆肥: 10,000-20,000 氮素: 95-115 磷酐: 90-105 氧化鉀: 130-170	基肥: 堆肥 100%、磷肥 100% 追肥: 氮肥 100%、鉀肥 100%分五次施用。第一次追肥於移植後 10 天或直播後本葉 2-3 枚時, 第二次於抽蔓時條施並培土, 第三次於蔓長 60 公分時, 第四次於子蔓開第一朵雌花時, 第五次於著小果時。
行距: 27公分 株距: 24公分	小葉種 大葉種 呂宋種	堆肥: 20,000 氮素: 80-150 磷酐: 30-50 氧化鉀: 60-80	基肥: 堆肥 100%、氮素 50%、磷酐 50%、氧化鉀 50% 追肥: 氮素 50%、磷酐 50%及氧化鉀 50%分二次施用。

作物	栽培型	播種 (種植)期	播種量 (公斤/公頃)	生育日數	生產期	適宜土壤
葉用甘藷	春夏作	北部地區 3月 至 7月	160,000株	180-240天 (可採收 10-14次)	北部地區 3月 至 9月	排水良好且富含 有機質之壤土、 砂質壤土、粘質 壤土為佳， pH 5.2-6.7。
		中南部地區 3月 至 8月			中南部地區 3月 至 10月	
茭白	春作 (單季茭)	3月 至 5月	10,000株	定植後 早生種： 210-230天 晚生種： 230-250天	9月 至 11月	水源豐富、排水 良好且富含有機 質之粘質壤土為 佳，pH 5.5-6.5
草莓	夏季穴植 管育苗	11月中旬自本圃選 健壯株所長之幼蔓 ，以小型塑膠鉢盛 接育苗，約30天後 切離母株集中管理 ，翌年2月中旬再種 植於7.5吋大花鉢放 置於床架上管理。			幼蔓誘植自 5月中旬至 8月上旬為 止	勿採用田土，以 防感染病蟲害， 採乾淨質輕之介 質為宜
	秋冬春作	9月下旬-10月上旬之 間	45,000- 50,000株	定植後約 30-40天	11月至4月	宜選土層深厚、 富含有機質、排 水通氣良好的砂 質壤土， pH5.7-6.5
芋	旱芋	子芋品種 2月-4月 母芋品種 12月-翌年3月	子芋品種 27,700株， 母芋品種 28,500株	9-11個月	子芋品種 11月-3月 母芋品種 9月-2月	土層深厚、富含 有機質、保水力 強之壤土，粘質 壤土適合採收母 芋栽培，砂質壤 土適合採收子芋 栽培。 pH 5.5-7.0
	水芋	母芋品種 1月-3月			8-10個月	

行株距	主要栽培品種	施肥量 (公斤/公頃)	肥料施用法
行距：25公分 株距：25公分	桃園二號	堆肥：10,000 氮素：90-120 磷酐：30-60 氧化鉀：160-200	基肥：堆肥100%、氮肥20%、磷 肥100%、鉀肥50%。 追肥：一追於定植後1個月施用氮 肥20%、鉀肥50%，二追於定植後 3個月施用氮肥20%，三追於定植 後5個月施用氮肥20%，四追於定 植後7個月施用氮肥20%。
行距：1公尺 株距：1公尺	桃園一號 (赤殼早生種)、 桃園二號 (赤殼晚生種)。	堆肥：15,000 氮素：200-250 磷酐：100-140 氧化鉀：100-200	基肥：堆肥全量、磷肥75%。 追肥：一追於定植後10-15天施用 氮肥15%、鉀肥60%，二追於定植 後20-25天施用氮肥25%、磷肥 25%，三追俟孕茭期再施用氮肥 25%、鉀肥40%，四追於採收期分 1-2次施用氮肥35%。
	桃園一號、 桃園三號		以緩效性肥料補充親株養分，誘 植期間以葉面施肥方式供給穴植 管苗營養，8月中旬再施緩效性肥 料一次即可。
畦寬120公分二行植 ，行距27-30公分， 株距25-30公分。		堆肥：5,000-9,000 氮素：150-200 磷 酐：150-200 氧化 鉀：150-200	基肥：堆肥100%、氮肥65%、磷 肥65%、鉀肥65%。 追肥：氮肥、磷肥、鉀肥於定植 後30-40天花蕾著生時分別施用 35%。
子芋品種 行株距：60x60公分 母芋品種 行株距：70x50公分	子芋品種： 赤芽芋、狗蹄芋、高雄 2號。 母芋品種： 檳榔心芋、高雄1號、麵 芋、紅梗芋。	堆肥:20,000 氮素:400 磷酐:200 氧化鉀:450	基肥:堆肥100%，氮素16%、磷酐 40%、氧化鉀16%。 追肥:於定植後每隔一個月追施一 次，分6次施用，每次施氮素 14%、磷酐10%、氧化鉀14%。
	母芋品種： 檳榔心芋、高雄1號、麵 芋、紅梗芋。	堆肥:20,000 氮素:700 磷酐:200 氧化鉀:450	