

# 北部地區常見蔬菜栽培曆及 病、蟲害防治曆

作物改良課副研究員李阿楨、劉廣聚、助理研究員張國秀容、台北分場副研究員許苑培、助理研究員顏勝雄、作物環境課副研究員施錦彬、助理研究員吳儒郁、助理研究員李宗輔、農藥推廣課副研究員葉俊慶

北部地區的氣候特色是冬春陰雨綿綿、夏季高溫炎熱、秋冬季東北季風強勁，各地區氣候又依地形（如都會區、山區或平原區等）而有些微差異；蔬菜為短期作物，在作物別的選擇上應依各季節氣候及栽培處之地形不同而選擇適當作物及品種。作物栽培期間之肥培管理亦應就作物別及不同生長階段，依推薦量施用適當比例之肥料，切勿過度投入以避免造成土壤鹽害及理化性質劣化等情形發生；作物病蟲害防治上，除了消極性使用農業藥劑外，盡可能利用抗病、蟲害品種及栽培技術（例如栽培時期、行株距等）防治，而使用農業藥劑時，應針對防治對象，確實遵守使用推薦的種類、濃度與時期，以及安全採收期等，以生產符合吉園圃標章之蔬菜。

本篇蔬菜栽培及病蟲害防治曆依北部地區概略之氣候特色推薦重要作物種

類、依作物施肥手冊推薦合理施肥量及時期，並根據植物保護手冊及近期藥劑新增擴大使用方法與範圍之公告，摘錄部份推薦農業藥劑種類等，彙編如後，供栽培者參考，農友使用農業藥劑時，可根據主要病蟲害，選擇數種推薦藥劑輪流使用，以防病蟲抗藥性產生，農友進行經濟性栽培時，除了參考本栽培曆外，仍須考慮銷售管道、經營模式等因素，慎選作物別及品種。



成熟果的果梗木質化



## 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
莖菜	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	0.9-0.5	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	9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 磷鉀:50-90 氯化鉀: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 磷鉀:95-105 氯化鉀: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、賽世界、七股 香。	堆肥:10,000 氮素:110-150 磷鉀:210-250 氯化鉀: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 磷鉀:120-180 氯化鉀: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 磷鉀:150-200 氯化鉀: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(蠶豆)	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 株 山坡地 300-350 株	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 磷鉀：90 氧化鉀：150	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 80% 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。	堆肥：5,000-10,000 氮素：90-120 磷鉀：60-90 氧化鉀：100-120	基肥：堆肥及磷肥全量，氮肥 90%、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%。
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：10-20 公斤/欄/年 氮素：500 公克/欄/年 磷鉀：250 公克/欄/年 氧化鉀：400 公克/欄/年 成林(2 年以後) 堆肥：40-60 公斤/欄/年 氮素：600 公克/欄/年 磷鉀：600 公克/欄/年 氧化鉀：600 公克/欄/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%。
行距：5 公尺 株距：4 公尺	尚無命名品種	堆肥：10-20 公斤/欄/年 氮素：500 公克/欄/年 磷鉀：250 公克/欄/年 氧化鉀：400 公克/欄/年 成林(2 年以後) 堆肥：40-60 公斤/欄/年 氮素：600 公克/欄/年 磷鉀：600 公克/欄/年 氧化鉀：600 公克/欄/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
屬 菊	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
萵 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
	多春播	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、金龍、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：牛膝蒲、目蒲、冬瓜蒲、高雄 1 號、永樂、長樂、永芳、永秀等。 圓型：酒矸碗、虎皮碗、花碗等。	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、花運 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 半結球高莖育苗移植：20X20 公分	本地白高、半結球高莖、改良白高、青高。 酸葉高莖、嫩莖高莖、改良種白高、本地白高、結球高莖。	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、鳳京白菜、東京白菜、油菜。	堆肥：10,000 氮素：170-200 磷鉀：90-140 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、鳳京白菜。		

作物	栽培型	播種 (移植)期	播種量 (公斤/公頃)	生育日數	生產期	適宜土壤
莧菜	春夏播	9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 8月	0.9-0.5	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	粉質壤土， 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 5-8 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 磷鉀：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 磷鉀：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 磷鉀：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 磷鉀：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 磷鉀：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 早生種 7月至9月 中生種 8月至10月 晚生種 10月至12月	0.2-0.4	極早生種 40天 早生種 50天 中生種 60天 晚生種 80天	極早生種 7月至 10月 早生種 8月至 11月 中生種 10月至 12月 晚生種 1月至 3月	富含有機質之砂 質、粘質壤土， pH 5.5-6.5
蘿蔔	夏播	8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	秋冬播	本地芹： 8月至3月 西洋芹： 9月至10月	3	70-100天	10月 至 5月	多種富含有機質之 壤土，pH 5.6-6.8
青花菜	秋多作	8月 至 2月	0.4-0.7	定植後 早生種：50-80 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 早生種 行距：75 公分 株距：50 公分 中生種 行距：80 公分 株距：55 公分 晚生種 行距：80 公分 株距：60 公分	早生品種： 鳳山極早生、楠梓極早生 40 天、農友極早生。  中生品種： 鳳山中生、楠梓育莖 50 天 2 號、農友嬌靈。  晚生品種： 鳳山晚生、80 天青梗、農友雪姪。	堆肥：10,000-20,000 極早生種 氮素：180-220 磷鉀：70-130 氧化鉀：130-190  早生種 氮素：220-260 磷鉀：90-150 氧化鉀：150-210  中生種及晚生種 氮素：250-300 磷鉀：110-170 氧化鉀：180-230	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 90%、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。
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%。
葉芹： 行距：15-20 公分 株距：10-15 公分 西洋芹 行距：20 公分 株距：25-30 公分	黃心芹、海南青、宜蘭青芹、芹菜管、千芳。	堆肥：20,000 本地芹： 氮素：100-150 磷鉀：40-60 氧化鉀：100-120 西洋芹： 氮素：150-230 磷鉀：60-90 氧化鉀：150-180	基肥：堆肥及磷肥全量，氮肥及鉀肥 35%。 追肥： 本地芹：氮肥及鉀肥於定植後 7-10 天施用 35%、20-30 天施用 30%。 西洋芹：氮肥及鉀肥於定植後 30-40 天施用 85%、60-70 天施用 30%。
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%，6-10 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	1.8	100-120天	9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

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 8 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 磷鈣：90-110 氯化鉀：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、綠翅、梨山莖菜。	堆肥：20,000 氮素：150-180 磷鈣：90-120 氯化鉀：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 株稻插開一直溝做畦溝，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、桃圓 1 號、雪裡紅等。	大芥菜 堆肥：10,000-20,000 氮素：180-240 磷鈣：90-120 氯化鉀：150-180 小芥菜 堆肥：10,000 氮素：90-12 磷鈣：45-60 氯化鉀：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，短播行距 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 磷鈣：125 氯化鉀：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 磷鈣：90-105 氯化鉀：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。