

當高水準。

又施用有機肥料若無施用磷鉀肥料，對於蔬菜產

量仍有減產的影響，因此磷鉀肥料的配合施用，對蔬菜的生長及產量非常重要。

蔬菜園有機與化學肥料施用量和施用方法表

蔬菜名稱	三要素施用量 (公斤/公頃)	三要素折算肥料量 (公斤/公頃)			施用方法(公斤/公頃)								
		尿素	過磷酸鈣	氯化鉀	基肥			第一次追肥		第二次追肥		第三次追肥	
					尿素	過磷酸鈣	氯化鉀	尿素	氯化鉀	尿素	氯化鉀	尿素	氯化鉀
青梗白菜	120—90—150	260	500	250	78	500	75	91	87	91	88	—	—
萵苣	80—90—120	174	500	200	87	500	100	87	100	—	—	—	—
菠菜	120—120—150	260	666	250	78	666	75	91	87	91	88	—	—
芥藍菜	120—90—150	260	500	250	78	500	75	91	87	91	88	—	—
蘿蔔	120—90—150	260	500	250	78	500	75	91	87	91	88	—	—
半結球菜	80—90—120	174	500	200	87	500	100	87	100	—	—	—	—
蕹菜	100—60—120	217	333	200	108	333	100	109	100	—	—	—	—
葱	106—100—200	230	555	333	57	555	83	57	83	58	83	58	84

註：其他種類蔬菜因未列入本試驗內，所以氮肥施用量可參考農林廳編印的作物施肥手冊所載斟酌減少3分之1的用量，磷、鉀肥則參考作物施肥手冊內所載用量施用。


豐年叢書HV #743-3

增訂三版

食用菇栽培技術

杜自彊 著

內容：香菇、鮑魚菇、木耳、白木耳、金針菇、真珠菇、金花菇、草菇、竹蓐、羊肚菌、靈芝等栽培法，菌類認識，菇類食用價值，藥效與保健，菇類食譜及毒菌概說。三版增加香菇太空包（鋸屑）栽培，其餘部份均由原作者根據最新資料修訂。



定價145元 (郵購另加掛號郵資9元)



豐年社 台北市溫州街14號 郵政劃撥5930號