

化學肥料除一部分作基肥外，視蔬菜類不同分1~4次作追肥施用。施用追肥時期視蔬菜的生長程度而定。

一般短期葉菜類，於本葉生長至2~3枚時作第一次追肥，本葉生長至4~5枚時作第二次追肥，有時應施用2次追肥的蔬菜遇到連續下雨或生長情形很好而不缺肥時，第2次追肥就不需施用，以免肥料施用後不能吸收而損失。

追肥應在無下雨時施用，若遇到下雨時應於天晴後3~4天再施用。追肥的尿素與氯化鉀需充分混合均勻撒施於蔬菜園，然後澆水至表土5~10公分達到濕潤狀態，才不致引起肥傷。

澆水時分2次澆灌，第1次先澆少量使表土約1~2公分成濕潤狀態，避免水流至排水溝，造成肥料的損失。第2次澆水是在第1次澆的水滲入土中時再進行，盡量以少量慢慢澆灌為宜。

上述兩種有機肥料任何一種配合三要素肥料施用時，氮肥施用量可按一般無施用有機肥料時的推薦量減少3分之1。茲將三要素肥料量及施用方法列於下頁。

施有機肥料仍要施磷鉀肥



甘藍採收

以木屑雞糞或垃圾堆肥配合三要素化學肥料施用，經過4年的結果，土壤中的有效性磷鉀及有效性氧化鉀量有顯著的提高，土壤酸鹼度及有機質量亦稍有增加的趨勢，對於土壤肥力的改進可能有助益。對於蔬菜產量比僅施用三要素者有明顯的增產效果，蔬菜的菜色，葉形亦很正常，並且不會因連續施用化學肥料及連作的影響，而有生長不正常的現象。

土壤中累積的磷鉀及氧化鉀量，雖然增加相當多量，但若停止施用磷鉀肥時，蔬菜產量顯示減少的趨勢，因此磷鉀肥仍需每作施用，蔬菜產量才能維持相

豐年叢書HV #811

火雞飼養

火雞飼養育種專家台灣省畜產試驗所家禽系主任簡明龍執筆，介紹火雞品種、種火雞繁殖、種蛋孵化、飼養管理、營養及飼料、疾病防治、火雞肉營養價值、銷售方法及食譜。

插圖多，內文套色，封面彩色，24開本，全書114頁。

定價149元(含掛號郵資)



豐年社

台北市溫州街14號 • 郵政劃撥5930號