

短促，縱使經測定結果，蔬菜上農藥殘留量超過殘留容許量而來不及追蹤管制時，蔬菜已被混合整批蔬菜中銷售至消費者手中。

因此，農民用藥是否遵守規定直接影響蔬菜上農藥殘留量。要能够根本解決蔬菜農藥殘留量的問題，尤賴農藥販賣業者、農民注意下列事項：

- (1)農藥販賣業者不要販賣偽劣農藥。
- (2)農藥販賣業者不要誇大宣傳，不要推薦菜農使用非蔬菜可用之農藥。
- (3)農藥販賣業者對於菜農購買蔬菜用農藥時，要特別注意所購買農藥是否可應用於蔬菜上。
- (4)菜農應向經政府核可領有許可證執照，並懸掛農藥販賣標示牌的販賣商購買農藥。
- (5)不買未經許可登記、成份不明、無中文標貼的農藥。
- (6)不買經拆封過分裝的農藥。
- (7)注意農藥包裝標貼上的有效期限，不買過期農藥或未標明製造日期、有效期限的農藥。
- (8)針對蔬菜病蟲害種類，選擇所需要的農藥，按照標貼上註明的防治對象使用。
- (9)選用包裝標貼上註有蔬菜可用4個字農藥。

(10)應用於蔬菜上之農藥要選低毒性、殘效短的農藥，尤其於收穫前使用農藥時更要小心。

(11)必須遵守用藥濃度規定，切勿任意提高濃度，否則不僅浪費，無法達到防治效果，甚至引起藥害、中毒及殘毒危害等情事發生。

(12)不要任意混合藥劑使用，否則不但浪費金錢，降低藥效，且易遭致藥害發生。

(13)一定要遵守安全採收期，每1種農藥均有其殘效期，而殘效期的長短依種類而異。如不按照安全採收期收穫蔬菜而提前採收，就易引起蔬菜農藥殘毒。

(14)若施用農藥加展着劑時，應於安全採收期延後幾天採收，以免採收時，蔬菜農藥殘留量超過殘留容許量標準。

農藥噴洒於蔬菜後，殘留在蔬菜上的毒效，由於農藥成份的特性，蔬菜作物本身的生理機能，加上環境因子（氣溫、雨量等），必需經過一段時間後才逐漸失去藥效，時間的長短決定安全採收期，為了國民的健康安全，讓食用蔬菜者食用清潔安全的蔬菜，大家一定要注意蔬菜安全採收期與蔬菜農藥殘留量。

農 藥 殘 留

<b>新書介紹</b>		豐 年 社 台北市溫州街14號	每次郵購另掛號郵資9元 郵政劃撥5930號
<b>家庭園藝</b> (第5輯)	<p>你希望你的府上擺些珍愛的奇花異木嗎？第5輯家庭園藝已出版了，這一輯再度收集100種四季時花異草的栽培方法，每種均附彩圖說明。</p> <p style="text-align: center;"><b>薛聰賢著</b></p> <p style="text-align: right;">15.5×21.5公分·83頁·精裝190元</p>		
<b>四季花卉</b>	<p>本書以彩色圖片為主，圖片精彩，對花卉之科屬、季節、土壤、栽培法作簡單介紹，教師可當輔助教材，家長亦能充實自己，並教育你的子女。</p> <p style="text-align: center;"><b>羣豐出版社出版／唐海林編</b></p> <p style="text-align: right;">19.5×26公分·128頁·精裝300元</p>		
<b>觀賞植物</b> 附生植物	<p>認識附生植物、最常見的附生植物、管理方法、施肥及病蟲害防治、室內擺置、戶外管理、介紹非附生植物，彩色、黑白圖片參考。</p> <p style="text-align: center;"><b>精美出版社出版／孫櫻芳編譯</b></p> <p style="text-align: right;">15.5×21.5(公分)·108頁·200元</p>		
<b>120種玩賞物的飼養法</b>	<p>適合環境的玩賞物，玩賞物專欄，子猴、松鼠、犬科、貓科、小獸、雞、鴨子、雉雞、洋鳥、日本鳥、鴿子、龜、蛇、昆蟲、水邊青蛙、甲殼類等種屬之分布、生活習性。</p> <p style="text-align: center;"><b>王家出版社出版</b></p> <p style="text-align: right;">15×20.5(公分)·269頁·160元</p>		