



# 「藥」你好好

✓ 禽畜不適先隔離、獸醫診斷有處方

✓ 合法藥品有證號、不明藥品要檢舉

✓ 停藥期限要注意、上市產品零藥殘

✓ 正確合理來用藥、養殖品質有保障

109年度強化畜牧場用藥品質監測計畫

廣告

指導單位：



行政院農業委員會  
動植物防疫檢疫局



財團法人中央畜產會

執行單位：



Taipei  
FAHP  
台北市飼料及動物用藥  
商業同業公會



「109年羊安全使用動物用藥品講義」  
所載藥物列表僅供參考，用藥時請依動  
物用藥品之標籤、仿單所載內容及獸醫  
師(佐)處方箋使用。

項次	藥品名稱	羊
1	Amoxicillin	肉用、乳用
2	Ampicillin	肉用、乳用
3	Benzylopenicillin	肉用、乳用
4	Ceftiofur	肉用
5	Dihydrostreptomycin 或Streptomycin	肉用、乳用
6	Kanamycin	肉用、乳用
7	Neomycin	肉用、乳用
8	Chlortetracycline	肉用
9	Doxycycline	肉用
10	Oxytetracycline	肉用、乳用
11	Erythromycin	肉用、乳用
12	Spiramycin	肉用
13	Tylosin	肉用、乳用
14	Flumequine	肉用、乳用
15	Colistin	肉用、乳用
16	Sulfachlorpyridazine	肉用
17	Sulfadiazine	肉用、乳用
18	Sulfadimethoxine	肉用、乳用
19	Sulfadoxine	肉用、乳用
20	Sulfamethazine	肉用、乳用

項次	藥品名稱	羊
21	Sulfamonomethoxine	肉用
22	Sulfathiazole	肉用、乳用
23	Mebendazole	肉用
24	Thiabendazole	肉用
25	Levamisole	肉用、乳用
26	Tetramisole	肉用、乳用
27	Pyrantel	肉用

備註：本表所列藥品均為羊之獸醫師(佐)  
處方用藥，均為須依據獸醫師處方  
箋，始能買賣及使用之動物用藥品  
，並注意停藥期。

指導單位:



行政院農業委員會  
動植物防疫檢疫局



財團法人中央畜產會

執行單位:



台北市飼料及動物用藥  
商業同業公會

109年度強化畜牧場用藥品質監測計畫

# 「藥」你的 好好的



✓ 禽畜不適先隔離、獸醫診斷有處方

✓ 合法藥品有證號、不明藥品要檢舉

✓ 停藥期限要注意、上市產品符合食安

✓ 正確合理來用藥、養殖品質有保障





## 「藥物殘留」是什麼？

動物用藥品或含藥物飼料添加物投與動物後，在其可食組織(肉、內臟)，或其生產品(乳、蛋)，所殘存的藥物。



## 什麼是「停藥期」？

係指藥品於最後一次使用後，使用之動物及其產品不得上市供人食用所需之期間，以確保肉、乳及蛋中藥物殘留量符合法定之標準。

## 常見藥物殘留之原因？

1. 未依處方箋之內容或動物用藥品標示(標籤或仿單明書)正確安全的使用。
2. 飼料廠或自配飼料戶未確實遵守「含藥物飼料添加物使用規範」之規定合理使用含藥物飼料添加物。
3. 養殖業者直接將動物用原料藥任意添加於飼料或飲水中使用。
4. 養殖業者使用有停藥期之動物用藥品後，未確實遵守停藥期間，即將投藥後之產品等出售供屠宰、加工或食用。
5. 空白飼料(即未加藥飼料)於製造或運輸過程，受飼料生產系統、運送車輛或畜牧場內飼料貯存桶及輸送管線中，殘存藥物交叉污染。
6. 動物經投藥或注射治療後，未做明顯記號或隔離處理，即一起出售而發生藥物殘留。
7. 養殖業者使用品質不良、來歷不明及不合法之動物用藥品。

## 如何辨識合法藥品？

1. 中文標籤並附有說明書
2. 廠商名稱及地址
3. 登載「動物用」及核准許可證字號  
國產藥品：動物藥製字第○○○○號  
進口藥品：動物藥入字第○○○○號
4. 有效成分、含量、用法及用量
5. 主治效能、性能或適應症
6. 副作用、禁忌及其他應注意事項
7. 停藥期間
8. 製造日期及批號
9. 有效日期或失效日期
10. 生物藥品(疫苗)應注意瓶口有無黏貼合格封緘



## 如何確實遵守停藥期？

1. 動物用藥品其標籤或說明書上均標載有停藥期；例如：該藥品之停藥期標示7天，即表示動物於投藥後之隔天算起，7天內不得屠宰，且經投藥後之畜禽在7天內所生產之蛋品及乳汁等，不得供人食用或必需廢棄。
2. 停藥期應按實足日數計算，一日係以24小時計，故停藥期7天，係最後投藥之時間開始算起，須經168小時才可屠宰供人食用。
3. 合併使用兩種以上藥物或含藥物飼料添加物時，以其中最長之停藥期為準。
4. 停藥期怎麼計算?(如下圖)

