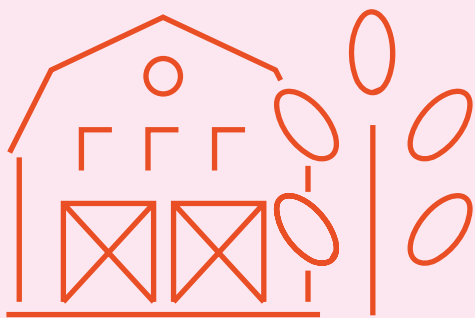


防制 微生物 抗藥性

給飼料製造商及供應商的 指引



想像一個世界，在這個世界中，人類、動物及植物的感染和疾病無法被治療。這個最壞的情況可能成為現實，因為某些細菌、病毒、黴菌和寄生蟲對我們用來對付它們的藥物產生了抗藥性。抗微生物藥物抗藥性，簡稱微生物抗藥性 (Antimicrobial resistance, AMR)，已成為我們這個時代最迫切的防疫問題之一。

現在已經有解決方案，而您有須扮演的角色及責任，以應對這個全球性威脅。



世界動物衛生組織
World Organisation
for Animal Health
Founded as OIE



農業部
動植物防疫檢疫署

作為**飼料製造商或供應商**，您在阻止微生物抗藥性增加方面扮演著重要角色及負有責任，您需要確保您所銷售的產品具安全性且符合法規，讓使用者做到以負責任的方式使用含藥飼料並瞭解相關需知。

以下是您在每個步驟中可以採取的行動：



在製造含藥飼料時



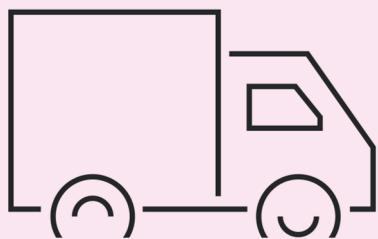
防止無藥飼料交叉污染到抗微生物藥物。



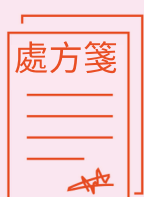
僅使用經政府核准之藥物來源及抗微生物藥物。



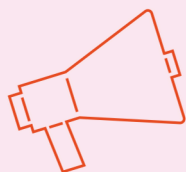
確保藥物與飼料充分混合、確保藥物被適當運銷，以使藥物具有效性。



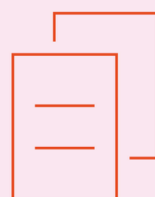
在供應含藥 飼料時



確認您供應含藥飼料的對象擁有**獸醫師處方**。



向您的客戶提供有關產品正確使用及負責使用抗微生物藥物的資訊，此包括遵守產食動物的停藥期。



根據國家法規，於適當期間內**保留您的銷售紀錄**，以供產品追溯。

在所有步驟中

有關WOAH更多因應抗藥性資訊，請洽以下連結參考



學習

以負責任的方式使用抗微生物藥物，學習資源請參考 [WOAH微生物抗藥性網站](#)



有關WOAH更多因應抗藥性資訊，請洽以下連結參考



瀏覽



[WOAH微生物抗藥性網站](#)



閱讀

[WOAH全球策略之微生物抗藥性及
於動物謹慎使用抗微生物藥物](#)



謹慎使用抗微生物藥物。

因為動物健康就是我們的健康，也是每個人的健康。



世界動物衛生組織
World Organisation
for Animal Health
Founded as OIE
www.woah.org



農業部
動植物防疫檢疫署



財團法人中央畜產會



台北市飼料及動物用藥
商業同業公會