



## 應用美拉淨防治禽病

臺灣大學獸醫學系

美拉淨  
Sulfamerazine

(一) 是磺胺類藥物中的一種，為白色晶狀粉末，不易溶解於水，它為灰色，雞隻逐漸溶解於水中，溶液為粘液和血。慢性型為黑色，疾病變為灰色，疾病固定於關節和肉瘤，冠狀消瘦，冠狀變為黑色，疾病固定於關節，發生跛足，治療此病。除用抗鹽，家禽亂而清外，如飼料中含 $0.4\%$ 或 $0.3\%$ 的美拉淨，可減少它的死亡率。飲水中含 $0.2\%$ 的美拉淨鈉，它的效果和飼料中含 $0.4\%$ 的美拉淨相同。



(三) 家禽傷寒病 本病係受「家禽傷寒桿菌」的傳染所引起，病狀和家禽霍亂相似，不易分辦。病雞的冠和肉鬚，常為灰色，有綠色下痢。慢性型可生數星期之久，在此期間內，禽鷄除了不安靜以外，沒有甚麼其他特殊的症狀，因此必須經過實驗以型。室檢查後，方可斷定是否為家禽傷寒病。此病應用料中含 $0.4\%$ 的美拉淨，或飲水中含 $0.2\%$ 的美拉淨，或 $0.2\%$ 的蘇打粉在連續餵飼的七天期間內，即可有效地預防。禽鷄遭受「家禽傷寒桿菌」的傳染。遭受傳染的火雞，於飼料中加入 $0.5\%$ 的美拉淨，經過七天的餵飼後，可減低死亡率。

附註：此外據試驗結果，美拉淨對雞白痢病可減少其死亡率，但如經常應用本藥以預防雞病，亦則母雞的產卵率又將減少。所以養飼家禽，應在營養管理上注意，給與平衡的飼料，使營養情況正常，增加抗病的能力。環境衛生要特別注意，保持清潔乾燥，避免病菌孳生，以減少傳染疾病的機會。藥物不過是當疾病的初期時候用以治療。

## 怎樣防治柑橘象皮病

農林廳技正 王鼎定

競爭，對於象皮病的防治，實有注意的必要。

病原

象皮病不僅發生在果實上，也可以侵害葉部。最初在葉面生多數暗褐色斑，後來形成暗色的斑紋。柑橘樹的生長和營養都受到障礙。

象皮病發

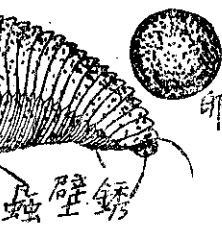
不外，沒有甚麼其他特殊的症狀，因此必須經過實驗以型。室檢查後，方可斷定是否為家禽傷寒病。此病應用料中含 $0.4\%$ 的美拉淨，或飲水中含 $0.2\%$ 的美拉淨，或 $0.2\%$ 的蘇打粉在連續餵飼的七天期間內，即可有效地預防。禽鷄遭受「家禽傷寒桿菌」的傳染。遭受傳染的火雞，於飼料中加入 $0.5\%$ 的美拉淨，經過七天的餵飼後，可減低死亡率。

(二) 家禽霍亂 痘原是「家禽出血性敗血症桿菌」，最初發生的時候，雞隻突然死亡，並常為最肥大的雞隻。但並不能因此就貽然斷定鷄群中，已發生家禽霍亂。病症可分為急性和慢性。急性型，冠和肉鬚呈黑色或紫黑色，糞便初為三至十星期的小雞，間常照下列比例，飼以美拉淨，也可達到預防球蟲病發生的目的。

(一) 家禽球蟲病 痘原是「家禽球蟲病」。引起家禽球蟲病的病原，是那些稱為「球蟲」的原生蟲，共有七種。因為球蟲種別和致病部位的不同，可分為「盲腸球蟲病」和「小腸球蟲病」二型。盲腸球蟲病是急性和慢性型，只有一種球蟲所引起的，導致病部位置，限於盲腸，為害雞隻最激烈。三至十星期的小雞，最容易受到傳染。病雞精神不振，翼下落下的糞便帶血，消瘦，最後死亡。小腸球蟲病是慢性型，為一種或幾種球蟲聯合傳染所引起的，致病部位限於小腸，育雛期的小雞患此型的病除糞便不帶血外，病狀與急性和慢性型的相同。中雞及成年鷄多為慢性的，死亡率沒有盲腸球蟲病那麼嚴重。治療這病的方法：發見雞隻有以上病徵時，即刻就將飼料配成使含 $0.4\%$ 的美拉淨，或飲水中使含 $0.2\%$ 的美拉淨鈉鹽，連續餵飼四天即可治癒。如果在三至十星期的小雞，間常照上列比例，飼以美拉淨。

榴皮。栽培柑橘的農友，多以為這是受強烈日光照射的結果，其實象皮病的發生，是由於一種極微細的蟲，寄生在果實上。被害果實不僅失去原來色澤，果皮質地也顯著的硬化。果實生長中也可發生微細的龜裂，頗似象皮。

病徵 發生象皮病的柑橘果實，常呈褐色或污褐色，果皮粗糙，極像石



，是由於一種形狀極小的「锈壁虱」寄生在柑橘皮層中，蟲體帶黃色，略呈長三角形，長度約為千分之一 $300 \sim 170$ 公厘。在顯微鏡下觀察，具有四足生在蟲體的前部，可以在植物體上爬行。普通繁殖一世代約需二星期，溫度高時生育繁殖特盛，故夏季受害最多，乾旱之喜好日光，但忌避強烈的日光，所以有時果樹或果色受日光的一面呈正常紅色，另一面受害呈黑色。

(下接第九頁)

