

鷄羽虱

Menopon gallinae

寄生於鷄羽毛根部，呈橢圓形，有三對腳（圖八）長1.75mm，♀1.8~2.04mm，分佈世界各地，臺灣也很普遍，且為很重要之寄生蟲。

傳染：蟲卵附着於羽毛根部，數日後孵化成幼蟲，即行寄生生活，脫二次皮變成成蟲，時間約需二週。靠接觸傳染，週年會發生。

為害：週年為害，有痒覺，使鷄漸漸瘦削，羽毛脫落，對幼鷄尤烈，死亡率不低。

防治：有塗擦法、藥浴法、砂浴法和燻蒸法等。塗擦法是將鷄羽毛反轉充分塗擦，七至十天塗擦一次，共反覆三至四次即可完全驅除，主要藥品有五% D.D.T. 粉末、B.H.C. 粉末、除蟲菊粉、氰化鈉、毒魚藤 (Rotenone 含量一%) 乳劑，或用 Asuntol 粉末等。砂浴法於不受雨水侵襲的地方設置砂浴池，於砂中混入適當藥品，使自由砂浴，很簡便；主要藥品有硫黃末、氰化鈉，但用量很多，容易使鷄中毒，須要注意。關於藥浴法，近來有很多實驗報告，認為對鷄隻健康有影響。燻蒸法實施較困難，不在此說明。

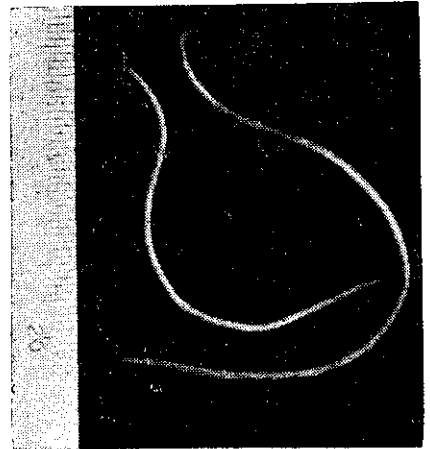
原蟲類

鷄球蟲病 Chicken coccidiosis

鷄球蟲病是由 Eimeria 屬原蟲寄生所引起的原蟲性疾病，分佈全世界各地，目前依形態、寄生部位和為害情況，可分為八或九種，其中有兩三種是盲腸型，為害最激烈；即發生下痢，血便和瘦削等為特徵。通常使雞發病或死亡。成鷄則很少發病。對企業性養雞損害最大的一種疾病。

傳染：通常球蟲未成熟卵囊和糞便一同排出，於適當條件下一至三天即發育至芽胞，具有感染力。孢子混於飼料蔬菜，飲水或砂土而被食感染。

本病原體的繁殖，是有性生殖和無性生殖的世代交替法，在感染後生殖性芽胞進入腸粘膜炎內開始行無性生殖，即由一個蟲體分裂游出多數仔蟲，這些仔蟲（裂體性芽胞）個別進入新細胞中發育，依同樣方法再分裂游出多數仔蟲，這樣反覆分裂繁殖數次後（四至九天），一部份變成雌性生殖體，另部分變成雌性生殖體，雌雄兩性結合後產生未成熟卵囊來完成有性生殖（為期三至八天）



鷄羽虱：四圖

好速殺 50% 水和性粉劑
含蓋撲丹 50%

ORTHOCIDE 50% WETTABLE (50% CAPTAN)

● 最新農用殺菌劑 ●

使用便 毒性低 效果好 收益多

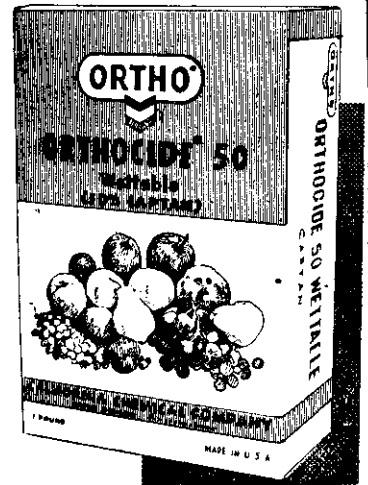
- 優點
- ① 控制病害
 - ② 增加產量
 - ③ 改良果實
 - ④ 促進果實
 - ⑤ 保持優良
 - ⑥ 溫和不
 - ⑦ 混合性
 - ⑧ 毒性低

● 適用病害

- ① 一般性撒佈：果樹、蔬菜、花卉、麥類
- ② 土壤病害：蓮藕、蔬菜（葱、菠菜）
水稻、蕃茄



農藥登記證第 382 號



製造廠 Chevron Chemical Company
ORTHO Division U. S. A.

經銷處 泰洋股份有限公司 臺北市重慶北路2段108號 電話：44994
東益貿易公司 臺北市南京西路26號2樓 電話：43802
正豐化學公司 臺中縣霧峰鄉草湖路2號 電話：霧峰63
總代理 惠農股份有限公司 臺北市長安東路2段16號 電話：52093