

雲林縣動植物防疫所 113 年度 8 月份防疫會報會議紀錄

- 壹、 開會時間：113 年 8 月 5 日（星期一）上午 11 時 30 分
- 貳、 開會地點：豐泰文教基金會 3 樓會議室
- 參、 出席人員：如簽到簿
- 肆、 主持人：廖培志 記錄：沈盟荃
- 伍、 各課室業務報告：

主持人：謝謝各位獸醫師的參加，本次半年的擴大防疫會報會請本所各課課長以簡報方式說明，最後也請各公所獸醫師針對目前防疫上的建議提供給本所參考，接下來開始今天會議報告。

第一課：

- 一、 自 112 年 7 月 1 日非洲豬瘟疫苗停止施打，目前畜牧場、肉品市場及化製場，還是有監測到豬瘟抗體力價過高情形。
- 二、 豬場豬隻豬瘟檢測第一次檢測 15 頭，若第一次檢測出中和抗體超出 32 倍以上者，將進行第二次採樣作業，第二次採驗 20 頭含 5 頭病豬，如仍有 1 頭檢測出超標 32 倍以上，將進行裁罰。
- 三、 在肉品市場亦進行監測，只要半年內監測出 2 次中和抗體力價過高之畜場，將列入本課查核名單並進例行性抽樣。如檢測出一頭中和抗體力價過高情形，就進行裁罰。
- 四、 今年度已有五鄉鎮裁罰五件，其對畜主裁罰一件新臺幣 3-15 萬罰鍰；對獸醫師裁罰一件新臺幣 5-100 萬罰鍰。在此跟各位獸醫先進及各公所獸醫下鄉訪視盡量協助宣導。
- 五、 八月辦理 2 場教育宣導，皆有獸醫師再教育學分及公務人員終身學習學分
 - 1、8 月 6 日（二）於麥寮公所辦理講座，邀請嘉義大學郭鴻志老師當任任講師。
 - 2、8 月 27 日（二）於崙背鄉公所辦理豬場生物安全講座，邀請江蘇米牧牧場科技余崇業執行副總主講。

第二課：

- 一、 H5、H7 亞型家禽流行性感冒防治措施稽查工作本年查核重點將落在陸禽場；但為因應封齋，8 及 9 月將以屠宰場及理貨場為查核重點。預計 11 月起，將開始針對陸禽場進行稽查，若有違反上開規定，將依法處新臺幣 3-15 萬罰鍰。
- 二、 114 年台大動物疾病診療服務合作案，將建置推動減碳示範牧場，請與會先進協助轉知所轄（屬）禽農，有意願加入者，可與本所聯繫。
- 三、 另，若飼養動物有疾病須診驗或檢治之需求，可逕向台大動物疾病診療中心聯繫（05-6327642 轉 228）。
- 四、 本縣水生動物疾病巡迴診療，自五月已於海線各鄉鎮啟動，與會先進所轄（屬）漁農會若有推薦點，可向本所建議。
- 五、 本所預計於 8 月 15 日上午 10 時假台西鄉公所舉辦文蛤疾病防治及飼養教育訓練，特邀屏東科技大學獸醫系蔡明安教授，分享近年來於本縣對文蛤之研究成果，並提供提升飼育成率之養殖方式供參考。

第三課：

本課在牛結核（下同 TB）病防治主要是以改善牧場環境為主，說明如下：

- 一、 疾病檢驗。現今仍以 ITT（皮內結核菌素試驗，或稱尾根測驗）為主要檢測方法，在尾根部皮內注射結核菌素，經 72 小時後進行視診及觸診判定，陽性反應牛隻則撲殺汰除。
- 二、 降低病原菌數量。TB 可議經由吸入或飲食感染，因此降低環境的病原菌量是本病防治重點
 - 1、 TB 菌怕高溫，生乳應經 65°C 30 分加熱消毒後再餵食子畜。
 - 2、 TB 菌具有脂質，以酚、戊二醛、無機酸、碘仿類等及

漂白水為牧場建議使用消毒藥劑，並應確實消毒。

- 3、飲用水槽應該成水流是、減少飼養密度、運動場改為水泥地、避免購買健康狀態及來源不明的牛隻等等，均可防範病原散播。

第四課：

一、獸醫師（佐）處方箋應確實記載

- 1、飼主或畜場水禽養殖業者姓名。
- 2、動物種類名稱、年齡、體重及數量。
- 3、診斷結果、處方藥之學名或商品名稱、用法、用量及停藥期等注意事項。用法記得加以說明，另備註欄填寫停藥期可提醒畜主遵守停藥期，避免要畜禽產品藥物殘留。
- 4、開具處方日期及開具處方執業獸醫師（佐）簽章。

二、勿販賣使用非法禽流感疫苗

- 1、今年防檢署查獲數千瓶禽流感疫苗，目前國內並未核准使用禽流感疫苗。若販賣動物用偽藥或禁藥，最高可處 5 年以下有期徒刑，得併科新臺幣 500 萬元以下罰金。
- 2、畜禽水場養殖業者使用動物用偽藥或禁藥，處新臺幣 6 萬到 30 萬元罰鍰；一年內在違反，處新臺幣 50 到 250 萬元罰鍰。

第五課：

一、犬貓狂犬病巡迴注射工作（晶片寵登）

- 1、目前執行成效：14 個鄉鎮、46 場次（斗六、斗南、古坑、林內、蔴桐、西螺、虎尾、大埤、土庫、褒忠、元長、東勢、台西、口湖）。已完成鄉鎮如有新增場次需求，請與業務課聯絡。

二、畜牧場所飼犬貓狂犬病疫苗注，如個為特約獸醫師服務之有需求，請縣獸醫師公會報名，相關資訊如下：

- 1、委辦單位：雲林縣獸醫師公會

2、 辦理期間：113 年 7 月 1 日至 113 年 11 月 30 日（或經費用罄為止）。

3、 執行方式：

如有需求之畜牧場，由公會統亦受理報名及注射。防疫所提供狂犬病疫苗、注射證明頸牌及注射三聯單。

第六課：

凱米颱風災後作物復育，本次各處發生積水，農作物易發生病害，如雜糧-玉米、花生，果樹類-柑橘類（文旦）、木瓜，應請大家做好田間管理。

一、 防治：暴雨過後田區易積水滋生病害，務必清除病株病果後盡數使用核可之殺菌藥劑。

二、 施肥：解決病害後先施葉面肥後再補土壤肥料。

主席決議：

一、 第一線獸醫師如有業者向其告知檢驗出豬瘟抗體超出 32 倍但未施打疫苗情形且無法釐清時，向本所反映，本所會會同淡水試驗所及防檢署與業者四方面對面討論問題，並到場全面是採驗、抽血來釐清。

二、 禽流感部分，台大合作案明年為計劃年通過，明年為縣府諮詢協助最後一年，之後為台大自由自主營運模式，請大家多多利用。

技正補充：

一、 狂犬病防疫，因凱米颱風影響，部分場次收到延誤，之後會將其補辦理，希望各公所持續協助，將場次擴大服務更多民眾。

二、 畜牧場所飼犬貓狂犬病疫苗注射，希望各特約獸醫施在施打疫苗時，一併宣導犬、貓絕育，因有些畜牧場為放養狀態，易產生人犬衝突。若透過絕育施作，可將族群管控，將衝突

降低。

- 三、於植物防疫部分，受凱米颱風影響，請務必清除病株病果後使用核可之殺菌藥劑，先施葉面肥後再補土壤肥料，依照這順序對日後產值影響較小。

主持人補充

- 一、牛結核菌病，去年開始中央防檢署對判讀方式加嚴，固去年第四季至今年第一季陽性撲殺頭數全國皆增加，為暫時不得已之痛。
- 二、8月27日麥寮講師，今年於中國養豬公司服務，其生物防疫觀點會衝擊以往觀念，特別邀請與大家分享。

陸、臨時動議：

無。

柒、散會：上午 12 時 00 分。