

# 台灣畜產種原知識庫 -

## 研商改善本會檢定站保育舍設施及檢討疫苗注射防疫計畫會議紀錄(2015/6/17)

類別：會議記錄

\_MD\_POSTEDON由 [ShuYing](#) 發佈於 2015/6/30

### 研商改善本會檢定站保育舍設施及檢討疫苗注射防疫計畫會議紀錄

2015年6月23日中畜畜字第104200219號

- 壹、開會時間：2015年6月17日（星期三）上午10時
- 貳、開會地點：本會檢定站會議室（台南市新化區牧場112號）
- 參、主持人：王組長佑桓 紀錄：蘇儀苹
- 肆、出席單位及人員：詳如簽到簿
- 伍、主席致詞：略
- 陸、長官致詞：略
- 柒、至現場審視保育舍設施

#### 捌、報告事項：

案由：本會檢定站免疫計畫案，報請公鑒。

說明：

- 一、依據102年5月9日「檢定站種豬免疫計畫檢討會議」修正免疫計畫書（如議程[附件](#)）。
- 二、本會檢定站檢定及疫苗免疫流程：
  - (一)各送檢場報名送檢頭數，本站核定送檢頭數，每年送檢為8期，每期送檢頭數約130頭。
  - (二)送檢仔豬出生日齡15~21日齡，體重5~9 Kg，外觀健康且父母畜皆完成登錄。
  - (三)於6週齡，豬瘟（HC）及豬丹毒（ERY）免疫注射。
  - (四)於9週齡，由保育舍異動至檢定舍個體飼養。
  - (五)於10週齡，量秤體重達40 Kg  $\pm$  2 Kg，始得開檢且進行假性狂犬病（PR）免疫注射。
  - (六)於14週齡，口蹄疫（FMD）免疫注射。
  - (七)於18週齡，第二劑假性狂犬病（PR）免疫注射。
  - (八)於20週齡，逐隻抽血檢測基因及豬瘟、假性狂犬病、口蹄疫之抗體力價檢測。
  - (九)於24週齡，第二劑豬瘟（HC）免疫注射。
  - (十)於26週齡，完檢後合格種豬進行採血檢測（PR野外毒株感染檢測）。
  - (十一)於28週齡，日本腦炎（JE）免疫注射。

決定：洽悉，併討論事項案由二討論。

#### 玖、討論事項：

案由一：有關改善本會檢定站保育設施案，提請討論。

說明：請各位專家依現場審視狀況提供建議。

決議：

- 一、建議改善本會檢定站鼠類問題，尋求滅鼠專家徹底執行滅鼠計畫，以強化生物安全防護。
- 二、為充分供應仔豬飲水（2公升/頭/日），建議更換仔豬飲水杯碗為乳嘴式飲水器並適度增設。
- 三、現有保育舍每欄位置入13頭仔豬，空間顯得狹小，建議於不影響建築物主體結構原則下，可將既有三品檢定舍（現堆放器材設備等雜物）改建為保育舍，降低飼養密度。

案由二：有關改善本會檢定站免疫計畫案，提請討論。

說明：請各位專家就本會免疫計畫提供建議。

決議：經與會專家討論後建議：

- 一、本會檢定站口蹄疫免疫適期修正於16週齡免疫注射，第20週齡佐以抽血檢測監控口蹄疫抗體力價，不足者於第26週齡補強第二劑口蹄疫疫苗。

二、本會檢定站假性狂犬病免疫適期修正於第10週齡免疫注射及第14週齡第二劑免疫注射。

三、修正後免疫計畫書如附件。

壹拾、臨時動議：無。

壹拾壹、散會：下午1時。