

1. 數據自動傳輸3週齡磅秤發展現況。
2. 場內檢定資料庫系統1.0修改狀況。
3. 場內檢定資料庫系統2.0架構更新及進度。
4. 場內檢定數據分析結果。

二、陳怡蓁委員

1. 場內檢定基本資料驗證進度。
2. 種豬後裔追蹤補助辦法。
3. 繁殖母豬LP5最佳化試驗。
4. 中央檢定站自動化群飼個檢設備導入。

三、羅玲玲委員

1. 場內檢定超音波測定執行進度。
2. 超音波技師訓練與認證研討會辦理。
3. 超音波B模式儀器(Aloka SSD 550與Aloka Prosound 2)數據轉換校正。

決定：洽悉。

六、討論提案：

案由一：有關年種豬場場內檢定拍賣會3場次預計舉辦之期程，提請討論。

說明：

一、有關本會執行年「台灣種豬場場內檢定計畫」，於1月20日前提出申請完成報名之種豬場有：福昌、暉煌、福壽、福冠、水波、順安、國興麻豆場及台糖新厝場等8家種豬場報名參加場內檢定作業。

二、拍賣時程擬定於4月17日(三)、9月18日(三)及12月18日(三)於雲林縣褒忠鄉南聯種豬拍賣場舉辦3期場內檢定拍賣會。

決議：2019年4月17日(三)場內檢定拍賣時程更改為年5月29日(三)，9月18日(三)及12月18日(三)拍賣期程則不異動。

案由二：請「台灣種豬場場內檢定委員會」委員專家報告年第1次場內檢定拍賣會，預定作業執行期程，提請討論。

說明：

一、種豬場場內檢定第1次拍賣會預定於5月29日(三)於褒忠鄉南聯拍賣場舉辦。

二、請各委員專家報告執行情形。

決議：

一、羅玲玲委員：

超音波測定預定行程：3/29(五)順安、4/12(五)水波、4/19(五)福冠，其餘豬場尚未確定日期。

二、陳怡蓁委員：

超音波測定預定行程：4/8(一)台糖新厝、4/12(五)、4/19(五)水波、4/26(五)福昌，其餘豬場尚未確定日期。

三、林恩仲委員：

2019年第1次拍賣，場內檢定作業準備期程如下，惠請參檢場及委員協助辦理：

5/10(五)現場檢定結束

5/13(一)資料上傳(檢定資料 database)

5/17(五)現場採精認證完成

5/18(六)資料上傳(台大 協會)

5/22(三)拍賣手冊製作完成

5/29(三)場內檢定拍賣

6/17(一)年第2次場內檢定委員會

案由三：年度種豬場場內檢定後裔追蹤補助辦法案，提請討論。

說明：建議各參檢場於9月前先行盤點母豬繁殖性能資料與生長超音波資料，敬請準時於 11 月 10 日前提出申請。

決議：修正後之條文，惠請陳怡蓁委員送交種豬協會彙整備查，並發送參檢場。

原申請條件修正後申請條件

3. 提供受檢母豬之可清楚辨認出生窩仔數與窩重以及三週齡窩仔數與窩重的照片或影像(若採用單一豬隻磅重方式，需提供至少四頭豬隻之磅重照片或影像)，並將檔案傳送至台灣區種豬產業協會(以下簡稱種豬協會) 確認及存檔。3. 提供受檢母豬之可清楚辨認出生窩仔數與窩重以及三週齡窩仔數與窩重的照片或影像(若採用單一豬隻磅重方式，需提供至少四頭豬隻之磅重照片或影像)；若今年度配合參與三週體重磅重車之試用者，僅需提供該系統記錄之原始體重資料檔案。前述照片或原始資料檔案需傳送至台灣區種豬產業協會(以下簡稱種豬協會) 確認及存檔。

案由四：有關場內檢定生長超音波性狀中達到標準體重之修正係數修改，提請討論。

說明：

一、過往場內檢定中達110kg體重的修正係數為1.257天/公斤

修正日齡 = 實測日齡 + 1.2571 × (標準體重 - 實測體重)

二、根據近年數據(2014~2018年)場內檢定生長超音波檢定資料顯示，過往的修正係數與現況不符，需採用新的修正係數：杜洛克0.590~0.630天/公斤；藍瑞斯：0.535~0.679天/公斤；約克夏：0.515~0.663天/公斤。

決議：標準體重之修正係數修改案暫緩執行，待相關資料數據收集完整再於會議中討論。

案由五：生長及超音波檢定之體重上限設定修改(公豬：150kg；母豬：130kg)，提請討論。

說明：

一、從2014年起場內檢定資料庫僅訂定體重下限(公豬：100kg；母豬：80kg)，低於此下限的檢定資料無法輸入資料庫系統。

二、依據近年場內檢定生長超音波檢定資料計算，當公豬體重超過150kg及母豬體重超過130kg會造成生長性狀修正到標準體重的錯誤。

三、建議從本年度起設定生長及超音波檢定之體重上限(公豬：150kg；母豬：130kg)。

決議：

一、照提案說明辦理，並於今年度開始執行，若有超出體重上限之豬隻仍入資料庫，但不進行分析。

二、惠請種豬協會將體重上限修改通知各參檢場。

七、臨時動議：無

八、散會：12時30分