# 台灣畜產種原知識庫 -

種畜禽產業推動團隊(FABRC)第18次會議會議紀錄(2014/8/6)

類別: 會議記錄

\_MD\_POSTEDON由 ShuYing 發佈於 2014/8/20

## 種畜禽產業推動團隊(FABRC)第18次會議會議紀錄

2014年08月18畜試育字第1032410073號

壹、時間:2014年8月6日(星期三)10:00~14:30

貳、地點:畜產試驗所技術服務組二樓視聽室(台南市新化區牧場112號)

參、種畜禽研究團隊總召集人(會議主持人):黃英豪所長 紀錄:林秀蓮助理研究員

肆、出席者:如簽到單

伍、指導單位:行政院農業委員會畜牧處、科技處、國際處、動植物防疫檢疫局

合作單位:行政院農業委員會家畜衛生試驗所、農業科技研究院動物科技研究所、中央畜產會、 台灣區種豬產業協會、中華民國養豬協會、中華民國乳業協會、中華民國酪農協會、中華民國養鹿協 會、台灣養鹿協會、中華民國養羊協會、中華民國養雞協會、中華民國養鴨協會、中華民國養鵝協會

學者專家團隊:宋永義委員、李淵百委員、張秀鑾委員、陳秋麟委員

種畜禽場所在縣市(場數):場名

宜蘭縣(2):福昌、興農 桃園縣(2):瑞奇、常青

苗栗縣(1):暉煌

南投縣(2):仙佳、陳慶安

彰化縣(14):大方、文山、禾芳、和生、昇泰、林樹枝、金旺、品質、春天、茂興、時禎、粘連 祿、華仁、裕群

雲林縣(10):大鵬、台鵝、林柱、林振輝、哲謚、高昌、鎮源、凱馨、博信、鴻興 嘉義縣(4):冠妮、泰宏榮、張寶玲、豪耀

台南市(7):水波、台灣鹿、成立、梅桂、順安、鋒穎、豐輝

高雄市(3):阿蓮、祝興、輝翔

屏東縣(6):台糖畜殖、和荃、金山、保生、裕興、福有

## 陸、報告事項:

案由一、種畜禽加值產品供應站42家之採精種公數及其每次採精總精子數(精液量、濃度)最多前三個 紀錄報告案。

#### 意見交流:

- 一、王治華主任秘書:
  - (一)會議資料附錄二之種畜禽場名有誤及牧場登記號尚有空白未填。
- (二)除收集種畜禽精液量及濃度外,精液品質分析、受精率、產仔率及孵化率等亦為重要資訊。
- 二、宋永義委員:精子數特別高之種雞,應持續追蹤其精液人工授精後之受精持續力,完整資訊 將有助於提升種雞人工授精效率。

#### 決定:

- 一、請各產業別負責人及協辦人協助核對會議資料各項附錄及附表,若有需更新處請聯繫主辦單 位做修正。
- 二、請就種畜禽精液採集狀況、精液品質、受精率、產仔率及孵化率等性能表現予以詳實紀錄, 並於未來會議中做報告討論。

## 三、餘洽悉。

案由二、種畜禽場44家在養年青畜禽(已達配種日齡)供應量與血統登錄(出生登記)種公畜禽之冷藏精液供應量報告案。

## 意見交流:

- 一、王治華主任秘書:種畜禽場施行人工授精對場評價有正面助益,應積極說服各種畜禽場採用 ,使人工授精率達100%。
  - 二、鄭裕信副所長:收集精液的種畜禽應有完整系譜資料,以作為選種依據。

決定:與會人員所提意見請各產業參考,餘洽悉。

案由三、耐熱型種畜禽之性狀檢測(夏季之生長、產肉、產茸、產絨毛、產精、產蛋、產仔、產乳)及 其創紀錄值(最優三個紀錄)報告案。

#### 意見交流:

宋永義委員:乳牛資料顯示最老牛隻出生年為2007年,目前已達7歲齡且已分娩5胎,代表該牛已適應 臺灣環境,建議應進行該牛隻之基因及血型檢測,並進一步分析其耐熱相關性。

決定:宋委員意見留供參考,餘洽悉。

## 柒、討論事項:

案由、核心畜牧場(131家)種母群使用種畜禽加值產品供應站(42家)精液、種禽蛋及胚之進度、以及母群性能改進指標值,提請討論。

#### 意見交流:

宋永義委員:部分種畜禽場有代理國外畜禽種原之銷售狀況,各產業應強調國內種畜禽加值產品特色 及優勢,以期能在國外市場有競爭力。

#### 決議:

- 一、請各產業參考宋委員之建議,為將來自由貿易全面開放預作準備,提升市場競爭力。
- 二、下次會議將擴大討論加值產品使用範圍,除瞭解核心畜牧場使用供應站畜禽加值產品之情形外,亦將全國畜牧場之使用情形併予納入盤點。