台灣畜產種原知識庫 -

種畜禽研究團隊(FABRC)產業推動方案第四次會議會議紀錄

類別: 會議記錄

MD POSTEDON由 ShuYing 發佈於 2010/1/25

壹、時間:2009年12月9日(星期三)下午1點30分

貳、地點:畜產試驗所技術服務館二樓視聽室(台南縣新化鎮牧場112號)

參、主持人:黃英豪所長 紀錄:邢湘琳、林秀蓮

肆、出席者:如簽到單

伍、指導單位:行政院農業委員會畜牧處暨科技處 合作單位:行政院農業委員會家畜衛生試驗所

中央畜產會

中華民國乳業協會

陸、報告事項

案由一、耐熱型種畜禽品種供應網(97-101年度)(針對各產業98年度績效目標值之達成進度、各產業技術鏈及個體交易值等)

一、種牛產業報告(新竹分所張菊犁分所長)

(一)意見交流:

宋永義教授:報告案中所提及之DHI血統登錄比例仍未達100%,且目前登錄資料以父系為主,應鼓勵登錄其父、母系資料。

中華民國乳業協會:登錄之最後程序須向乳協申請登記,如已記錄登錄之相關資料仍須向乳協申請登錄。

吳明哲組長:報告中相關資訊應為網路下載,實際上未完成登錄之程序。

(二)決定: 洽悉。

- 二、乳牛登錄(中華民國乳業協會陳榮泰秘書長)
 - (一)意見交流:

黃英豪所長:登錄數量雖有持續增加,但仍請鼓勵業者提高其登錄意願。

- (二) 決定:建請畜牧處提供協助或輔導種牛場參與登錄,畜產試驗所與家畜衛生試驗所將全力配合。
- 三、種羊產業報告(恆春分所黃政齊分所長)
 - (一)意見交流:

黃政齊分所長:目前種羊無類似DHI戶血統登錄系統,故無法建立種羊供應體系。

陳中興技正:未來推廣品種為何?

黃政齊分所長:乳羊為阿爾拜因及撒能;肉羊則為努比亞。

(二)決定: 洽悉。

- 四、種鹿產業報告(高雄場王治華場長)
 - (一)意見交流:

黃英豪所長:建議以優良鹿場為輔導對象,建請畜牧處鼓勵優良鹿場轉型成為種鹿場。

中華民國養鹿協會:種鹿場之品種單純,頭剪產茸資料完整,請政府相關單位加強輔導種鹿 血統登錄。

(二)決定:建請畜牧處依政策考量,是否指定種鹿血統登錄單位,並輔導辦理相關事宜。

- 五、種豬產業報告(遺傳育種組吳明哲組長)
 - (一)意見交流:無。
 - (二)決定: 洽悉。
- 六、種豬及種羊登錄(中央畜產會王旭昌先生)
 - (一)意見交流:無。
 - (二)決定: 洽悉。
- 七、種鴨產業報告(宜蘭分所李舜榮分所長)
 - (一)意見交流:

李舜榮分所長:目前除了畜試所宜蘭分所以外,已有兩家登記成為種鴨場。

宋永義教授:如何證明純種?

李舜榮分所長:現由宜蘭分所供應上游品系,但仍無血統登錄及血統證明書。

吳明哲組長:本團隊任務之一為提升種畜禽場,協助業者成立系譜登記系統,使其轉型為種畜禽場,業者之間交易時亦有需要提供血統證明書,內含品系及性狀資料等,故目前應以建立血統證明書為目標。

宋永義教授:蛋鴨之父系資料完整,應可建立登錄系統。

(二)決定: 洽悉。

八、種雞產業報告(遺傳育種組林德育副研究員)

(一)意見交流:

黃英豪所長:為何只針對台禽及凱馨進行輔導,如何選定?

林德育副研究員:此兩家之市場占有率將近30%,且係其主動尋求畜試所之輔導,並已進駐 育成中心。

(二)決定: 洽悉。

九、種鵝產業報告(彰化場賈玉祥場長)

(一)意見交流:無。

(二)決定: 洽悉。

案由二、種畜禽產業的生物安全防護網(97-101年度)(家畜衛生試驗所李淑慧組長)

一、意見交流:

中華民國養羊協會:羊產業中山羊關節炎腦炎(CAE)之問題甚為嚴重,是否可協助清除或給予建議?

李淑慧組長:可先做抗體力價調查,了解其盛行陽性率後再研擬應對措施,請養羊協會或養羊場 提供羊隻血清,家畜衛生試驗所將主動配合與協助。

二、決定: 洽悉。

案由三、種畜禽產品加値方法之研究(99-102年度)

一、生殖細胞供應體系研究(生理組陳立人組長)

(一)意見交流:

黃英豪所長:為何選擇產業較小之羊及鹿作為建立選性精液平台之品種?

陳立人組長:台灣目前牛以人工授精為主,冷凍精液由外國進口,並有選性精液供應,而羊及鹿產業性別鑑定需求迫切,如羊產業需要乳羊(母);鹿需要鹿茸(公),故本計畫平台之建立以 羊及鹿兩品種為初始試驗之動物品項。

(一)決定: 洽悉。

二、細胞凍存活用及凍精凍胚品管技術應用(恆春分所黃政齊分所長)

(一)意見交流:

陳中興技正:建議技術建立後應予以傳承。

黃英豪所長:人工授精之技術是否已建構完成?

黃政齊分所長:目前人工授精之受精率差異大,加上同期發情所使用之藥劑易有抗體產生之 干擾。期望可與養羊協會合作,共同建立優良種羊之冷凍精液及冷凍胚,為推展人工授精技術,將於 民國100年與法國AI中心進行合作計畫。

(二)決定: 洽悉。

案由四、種畜禽性能檢定技術創新與遠程運送技術開發(99-102年度)

- 一、性能檢測記錄自動化(遺傳育種組吳明哲組長)
 - (一)意見交流:無。 (二)決定:洽悉。
- 二、種蛋長程運送兼續孵設備(彰化場賈玉祥場長)
 - (一)意見交流:無。
 - (二)決定: 洽悉。

案由五、台灣種畜禽產品外銷輔導推廣(行政院農業委員會畜牧處陳中興技正)

一、意見交流:無。 二、決定:洽悉。

柒、臨時動議:無。

散會:同日下午5點13分。