

台灣畜產種原知識庫 -

天噸乳牛繁殖能力評選第七次會議會議紀錄(2016/12/21)

類別：會議記錄

_MD_POSTEDON由 [Agrkb](#) 發佈於 2016/12/28

天噸乳牛繁殖能力評選第七次會議會議紀錄

2016年12月26日畜試育字第1052410112號

壹、時間：2016年12月21日(星期三)上午10時

貳、地點：行政院農業委員會畜產試驗所種原中心會議室

參、主持人：吳明哲組長

紀錄：林秀蓮助理研究員

肆、出席人員：(職稱敬略)

天噸乳牛繁殖能力評選委員：宋永義、黃志諺、周志勲、李永文、陳俊崑、邱勇誠

中華民國乳業協會：蘇展樑

中華民國酪農協會：王佑洲

統一公司：林家弘

建盈股份有限公司：陳銘政

生理組：曲鳳翔

新竹分所：賈玉祥

伍、討論事項：

案由一：2016年天噸乳牛繁殖力評選統計，提請討論。

說明：

一、國際畜政聯盟轄下「種公牛協會(Interbull)」於2008年開始推動會員國要提高乳牛性能，乳牛性能分項改進為「乳量乳質 體型 體細胞數 高繁 產犢順 易懷孕 好擠乳」。天噸乳牛繁殖力(高繁 產犢順 易懷孕)評選優勝辦法，以當年或前一年的天噸乳牛為評選對象，再依(一)自身之最後測乳的月齡或測乳月次、(二)自身之紀錄胎次或胎距天數等級、(三)自身之產後至再配種間距等級(子宮復舊等級)等性狀最佳50%之總等級進行評選。並於前次會議(天噸乳牛繁殖能力評選第六次會議)決議「高繁天噸牛」入選要件為天噸牛需具有雌親上三代系譜及自身至少有11次測乳之305-2X-ME預估乳量紀錄。

二、個別天噸乳牛之連續六個月測乳，體細胞數均為A級，乳量大於12,000公斤，依低細胞數排名。一年分為四個賽期，在春、夏、熱、秋等四賽期分別有10,12,15,15頭被選出，是歷年來成績最佳的年度(附件一)。去(2015)年的四個賽期僅頒給冠軍牛獎牌，其餘為獎狀。酪農戶與乳品廠肯定畜產試驗所評選機制，期待今(2016)年有創新作法。

三、2016年共計有2,037頭為天噸乳牛，分布於122酪農戶，根據繁殖力入選天噸乳牛統計(附件二)，繁殖力入選牛共有361頭，分布於彰化、嘉義、雲林、高雄、桃園、屏東、花蓮、台南及台北等9縣市之61酪農戶。其中高繁天噸牛頭數為159頭，分布於42酪農戶，其頭數比為7.8%、戶數比為34.4%。

四、2016年高繁天噸牛乳量平均為10,989公斤，其母親、祖母及曾祖母平均乳量分別為9,826、9,155公斤及8,748公斤，其雄親來自進口冷凍精液居多，感謝國內七家乳牛精液進口公司對每代進步乳量之貢獻。

擬辦：

一、2016年春期、夏期、熱期及秋期天噸牛冠軍獎牌得獎酪農分別為黃炳森、陳光雄、粘連祿及閉偉久 位場主。同一賽期的同一酪農戶之牛隻兩頭以上不再僅取前10名，則併入該酪農戶之最佳那面獎牌內，表示壹戶壹面獎牌。

二、2016年高繁天噸牛獎共計有159頭乳牛(42戶)獲獎，將頒贈「高繁天噸牛獎」獎盃，同時感謝

其所屬乳品廠、縣市政府畜產科及乳牛精液進口公司。

三、為增進酪農戶乳牛繁殖管理技術新知、宣導繁殖力評選方式及提升國際養牛新視野，頒獎會將與「使用機器人的牛舍設計研討會」共同舉行，邀請專家進行專題介紹相關議題，並納入高繁天噸牛頒獎活動。

決議：

一、2016年春期、夏期、熱期及秋期天噸牛獎牌以壹戶壹面獎牌方式辦理，同一賽期的同一酪農戶之牛隻兩頭以上，將併入該酪農戶之最佳那面獎牌內。

二、2016年高繁天噸牛獎將頒贈酪農戶「高繁天噸牛獎」獎盃，另其所屬乳品廠、縣市政府畜產科及乳牛精液進口公司將頒贈「牛噸獎」獎牌。

三、「使用機器人的牛舍設計研討會」訂於106年1月17日舉行，敬邀彰化縣政府、雲林縣政府、臺南市政府及屏東縣政府簡報轄內「酪農戶設立發電設施概況」。

陸、臨時動議：無。

柒、散會時間：同日下午12時20分。