

台灣畜產種原知識庫 -

102年度豬人工授精站評鑑結果討論會議紀錄(2013/11/21)

類別：檢定站

_MD_POSTEDON由 [ShuYing](#) 發佈於 2013/12/11

102年度豬人工授精站評鑑結果討論會議紀錄

壹、時間：102年11月21日(星期四)上午10時

貳、地點：中華農學會2樓會議室(台北市溫州街14號2樓)

參、主持人：宋永義博士、王佑桓組長

記錄：謝明學

肆、出席單位及人員：

國立台灣大學	宋永義博士
國立宜蘭大學動物科技學系	陳銘正教授
台灣動物科技研究所	楊天樹研究員
國立中興大學動物疾病診斷中心	張文發副主任
國立屏東科技大學畜產學系	劉世華教授
本會家畜組	王佑桓組長、林欽德課長、謝明學

伍、主席致詞：略

陸、長官及來賓致詞：略

陸、長官及來賓致詞：略

柒、報告事項：

一、依據「102年度養豬產業結構調整計畫-產業結構調整輔導計畫」(計畫編號：102救助調整-牧-01(2))，辦理102年度人工授精站現場評鑑，參加現場評鑑之人工授精站共5站，已於9月17日至10月8日完成各場現場評鑑工作。

二、依據9月17日評鑑小組於田尾產銷班現場評鑑中決議，評分項目中：「參、品質紀錄之(二)外部監控資料之1精液品質配分4分」均予給分。

決定：洽悉。

捌、討論事項：

案由一：經本(102)年度豬人工授精站現場評鑑結果，評選「核心人工授精站」及「優良人工授精站」名單案，提請 討論。

說明：

一、依據人工授精站評鑑要點第七點：評鑑結果依得分多寡編排名次，得分八十分以上，且評鑑名次占前1/3者列為「核心人工授精站」；得分七十分以上，且評鑑名次占前2/3者列為「優良人工授精站」；六十分以下者列為「輔導人工授精站」，暫不列入本會人工授精站名單。

二、各場評鑑結果(草案)及各年度獲獎名單詳如議程附件。

決議：

一、本(102)年度考核輔導全國人工授精站計32站，評鑑成績計算以輔導32人工授精站為分母，故「核心人工授精站」名額以10站為限且現場評鑑平均成績須達80分以上；現場評鑑平均成績達70分以上者列為「優良人工授精站」；現場評鑑平均成績未達60分者列為「輔導人工授精站」。

二、經評鑑評定為「核心人工授精站」，若單項評分超過18分(含18分)，或經半數以上委員評為18分以上可得該項評鑑『一朵梅花』。

三、本(102)年度評鑑結果(如附件1)如下：

(一)符合「核心人工授精站暨五朵梅花」評定標準計四站，分別為：水波種畜場、田尾毛豬產銷班第一班(合豐畜牧場)、發昌企業有限公司福昌豬場及裕興種畜場AI站。

(二)符合「核心人工授精站」評定標準計一站為內埔毛豬產銷班第三班(東寶牧場)。

四、建議本(102)年度除頒發「核心」與「優良」人工授精站獎牌，比照往例加發核心人工授精站五連霸、十連霸、十二連霸及積極推廣獎等獎項。詳如102年度人工授精站評鑑頒獎名單(如附件2)。

案由二：有關102年度「養豬產業結構調整計畫-產業結構調整輔導計畫」人工授精站/場內改善所需設備與材料補助款案，提請 討論。

說明：

一、依據102年度「養豬產業結構調整計畫-產業結構調整輔導計畫」，補助評鑑獲選核心人工授精站10站，進行站/場內改善所需設備與材料，每站10,000元。

二、本評鑑受補助單位所提供前揭改善所需設備與材料之核銷證明單據日期可追溯至102年1月1日起。

決議：102年度評定為「核心人工授精站」計5站，補助站/場內改善所需設備與材料，每站10,000元。

案由三：檢討並研擬103年人工授精站評鑑要點及評分表，提請 討論。

說明：各區域之人工授精站評鑑工作至本(102)年已邁入第12年，請委員依現場評鑑輔導及考核提供具體建議，俾供修訂人工授精站評鑑要點及評分表之參考。

決議：

一、103年人工授精站(以下簡稱AI站)評鑑要點及評分表維持現行內容及格式辦理。

二、各區域AI站之種公豬「精液品質」控管部分，請業者自行送相關單位檢驗。

三、對於推動AI站業務工作建議如下：

(一)因本評鑑採自願參加，現階段有意願參加評鑑之人工授精站均為國內最優秀且均有發展成國際級AI站之潛力，為加強國際競爭力，應加強輔導其開拓海外市場。

(二)人工授精站評鑑及建立國際級AI站是相當重要的育種政策。

(三)國內豬場使用人工授精已相當普及，惟本評鑑包含之AI站種公豬僅佔全國5%不到，未來仍應加強輔導並推廣給公司制度豬場及大型的一貫豬場使用，以期國內育成之種豬品系，推廣至肉豬階段。

(四)應鼓勵國內AI站使用有登錄及性能檢定過的種豬，才是推廣AI最好的方式。

(五)因應檢定北站關閉，應邀集專家、學者重新檢討國內育種方向，並考慮拓展場內檢定之業務。

玖、臨時動議：無。

壹拾、散會：中午12時。