

台灣畜產種原知識庫 -

種豬產業效率提升小組第18次會議紀錄

類別：檢定站

_MD_POSTEDON由 [ShuYing](#) 發佈於 2011/4/27

種豬產業效率提升小組第18次會議紀錄

壹、開會時間：2009年12月22日（星期二）上午10時00分

貳、開會地點：本會會議室（台北市和平東路1段266號8樓）

參、主持人：宋博士永義

紀錄：謝明學

肆、出席單位及人員：如簽到簿影本。

伍、主席致詞：略。

陸、長官及來賓致詞：略。

柒、報告事項：近年育種工作執行成果報告。

決定：

一、育種工作執行成果報告中加入98年度種豬育種共識營結論報告。

二、餘洽悉。

捌、討論事項：

案由一：擬修改種豬拍賣投標細則第一條及第九條之規定，敬請討論。

說明：

一、種豬拍賣投標細則第一條之規定，原條文每次加價500元，擬修改每次加價為1,000元，係因每頭種豬加價時間太久，導致整個拍賣會時間過於冗長。

二、依據2009年度種豬性能檢定站第1次檢討會議紀錄修改種豬拍賣投標細則第九條之規定，原條文為『種公豬若有陰莖畸形，送檢者負責換豬。確診無性慾、無精虫、正常精虫稀少且無法改善者由本會退還該豬收取之捐助款，不另換豬』。修訂後新條文為『種公豬若有陰莖畸形、無駕乘者不出場拍賣，確診無性慾、無精虫、精虫稀少且無法改善者，由本會退還該豬收取之基金給承購人【基金 = (成交價-底價) × 30% + (成交價20萬以上金額) × 50%】，不另換豬。其他疾病或四肢結構問題恕不處理。種母豬售出後，若有任何問題，僅提供處理方法諮詢，不做售後服務與理賠』。

三、請參考原種豬拍賣投標細則、種豬拍賣投標細則條文修正對照表及修改後之種豬拍賣投標細則。

決議：修正通過後之種豬拍賣投標細則如附件1。

案由二：擬將豬隻健康項目加入種豬場評鑑評分表中及修訂評分表中檢定項目之成績，敬請討論。

說明：

一、農委會於2009年4月17日召開之推動種豬場、人工授精站疾病清除及豬隻新式高效健康飼養系統研商會議決議；有關豬隻健康項目擬納入2010年度種豬場及人工授精站評鑑項目。

二、中興大學動物疾病診斷中心張文發副主任業已修改完成種豬評鑑評分表；擬於「育種管理」中以加分方式增加（一）人員進入豬舍；（二）種豬之病毒與微生物檢測。評分表總分擬增為112分。

三、因應北站停復檢，擬修訂評分表中檢定項目之配分，有關北站停復檢影響說明如下：

（一）2010年評鑑時，因北站於2009年4月21日恢復收豬，北站只有9804期1期之成績，因此，北站減少超過90%的檢定成績，約影響全部檢定成績45-50%左右的配分；另外，本年度評鑑中，送檢頭數及完檢頭數必須減半，以符合評鑑之必要條件，並修訂評鑑要點。

（二）2011年種豬場評鑑的時候，檢定北站將恢復原有11期之成績，檢定項目恢復原來的配分方式。

四、依據上述說明，擬修改評分表各項評分，修訂後之評分表說明如下：

(一) 依據說明三之(一)，2010年度評鑑評分表，檢定項目中各小項分擬減少50%，送檢頭數及完檢頭數減半。

決議：

一、健康項目分列「自衛防疫體系」及「種豬之病毒與微生物檢測」二項，均列入加分項目中；「種豬之病毒與微生物檢測」項目依據送檢測月數配分，相關評分標準由種豬場評鑑委員另訂之。

二、有關檢定頭數相關之配分項目，再由種豬場評鑑委員依當年度送檢頭數調整配分。

案由三：擬修訂種豬場評鑑要點，敬請 討論。

說明：

一、2009年度及2010年度種豬場評鑑評分表確定修改，擬修訂種豬場評鑑要點，檢附種豬場評鑑要點。

二、請參考種豬場評鑑要點條文修正對照表及修訂後之種豬場評鑑要點。

三、本要點修訂後送行政院農業委員會核備後實施。

決議：

一、修正通過。

二、修正通過後之種豬場評鑑要點(如附件2)送農委會核備後實施。

案由四：擬將「桃園豬保種品系」及梅山豬列入登錄品種，並修訂種豬登錄執行要點，敬請 討論。

說明：

一、依據畜試育字第0982304057號函辦理「桃園豬保種品系」之血統登錄。

二、檢附種豬登錄執行要點，請參考種豬登錄執行要點條文修正對照表，修訂後之種豬登錄執行要點、(附錄七)桃園豬體型審查標準、(附錄八)梅山豬體型審查標準。

三、吳明哲委員建議修改本要點其他條文，檢附建議修改稿，敬請 討論。

四、本要點修訂後送行政院農業委員會核備後實施。

決議：

一、修正通過。

二、修正通過後之種豬登錄執行要點(如附件3)送農委會核備後實施。

玖、臨時動議：

案由一：台大王佩華助理教授研究團隊擬利用檢定種豬之血樣DNA資料及檢定資料，研究myostatin gene 對生長性狀的影響，提請討論。(提案人：林恩仲委員)。

說明：台大王佩華助理教授研究團隊發現豬隻myostatin gene (肌肉生長抑制素)在相同DNA序列位置上的核#33527;酸有差異時，將造成不同基因型(目前暫定 AA、AG、GG型)的豬隻，其屠體瘦肉重(lean weight)及瘦肉率(lean%)有所不同。擬進一步利用檢定種豬之血樣DNA資料及檢定資料，分析是否對日增重(ADG)、飼料效率(FE)、背脂厚度(BF)有不同的影響。

決議：

一、本會檢定站之種豬屬於種豬業者之財產。任何單位要利用本會檢定站採樣進行學術研究，應先徵詢種豬業者同意。

二、若取得種豬業者同意後，本會檢定站應支持國內相關有助種豬產業發展之研究，惟採用血液樣本宜配合例行基因篩選或抗體檢測時併用。

壹拾、散會：下午13時10分