

台灣畜產種原知識庫 -

種豬產業效率提升小組第20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20次會議紀錄

壹、開會時間：2010年10月15日（星期五）下午15時00分

貳、開會地點：新化檢定站會議室（台南縣新化鎮牧場路112-1號）

參、主持人：宋永義教授

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：

一、前次（第19次）會議決議事項（如議程附件1）報請公鑑。

二、前次會議有關刪除本會種豬登錄執行要點第13條之「豬隻活體外之種原物質如精液，於到岸後14日內，須向行政院農業委員會畜產試驗所畜產種原中心完成單劑量精液寄存，寄存證明書與血統證明文件一併供純種豬登錄審查依據。」條文乙案，將在本次會議討論「高畜黑豬體型審查標準」納入種豬登錄執行要點乙案後，併送行政院農業委員會（以下簡稱農委會）核備。

三、行政院農業委員會畜產試驗所依據本會「種豬體型評鑑小組」自2005年度起至今送檢之2,000頭生長性能檢定合格公豬中，遴選出體型最高大之九頭檢定種豬，將頒「高大型種豬育成獎」予該種豬育成場，頒獎時間及地點訂於2010年10月29日假台中富王大飯店召開之第二屆兩岸畜牧業研討會場上頒獎。畜試所邀請本小組所有委員參加頒獎儀式。

決定：洽悉。

捌、討論事項：

案由一：本會種豬檢定站與行政院農業委員會畜產試驗所合作執行種豬生長性能檢定業務，擬共同執行檢定飼料配方改良與原料品質試驗研究，提請討論。

說明：

一、檢定飼料於市面上並無商業產品，本會擬與畜試所共同執行配方改良檢定飼料開發，並非商業行為，更不是與民爭利。

二、本會擬與畜試所營養組共同執行檢定飼料配方改良、監測每批次飼料原料之品質，並適時提供種豬營養及相關資訊方面之協助，協助本會檢定站之檢定種豬能在品質管理下充分發揮其基因應有之性能成績。

三、邀請畜試所營養組飼料廠負責人劉芳爵博士說明畜試所飼料來源及製作品質。

四、邀請畜試所育種組育種場顏念慈博士說明育種場目前使用該所飼料廠製作之檢定料配方使用的概況。

決議：建議中央畜產會檢定站與畜試所營養組（飼料廠）共同執行檢定飼料配方改良與飼養管理檢定豬相關試驗研究，確保原料品質與品質。

案由二：有關「高畜黑豬體型審查標準(草案)」，提請討論。

說明：

一、農委會2009年10月30日之農牧字第0980041604號函及行政院農業委員會高雄種畜繁殖場2010年5月7日號之畜試高科字第0992460567號函，已完成「高畜黑豬」命名事宜。

二、本會依種豬登錄執行要點，第二條第八款、「農委會命名通過之新品種（僅作純種豬血統登錄）」，將「高畜黑豬」納入登錄之種豬，並草擬「高畜黑豬體型審查標準」（如議程附件2），經本

會議決議通過後納入種豬登錄執行要點中，再將修正後的「種豬登錄執行要點」報請農委會核備。

決議：本案修正後通過（如附件1）並報請農委會核備。

案由三：本會檢定站擬於近期內將檢測出含有緊迫基因AB型（雜合型）之杜洛克種豬強迫淘汰，提請討論。

說明：

一、行政院農業委員會畜產試驗所於2010年9月29日召開之網路養豬第二十八次會議決議：「自2011年1月1日以後出生的豬隻開始實施，緊迫基因為AA型豬隻，才續做其它基因型檢測」。

二、本會種豬性能檢定規章第參條、受檢規定第五款規定「藍瑞斯、約克夏、盤克夏、畜試黑豬一號、梅山豬種豬緊迫基因型均需為AA，杜洛克得為AB或AA，不符者予以淘汰，並計繳檢定費。」。

三、根據近年來杜洛克緊迫基因型AA型的百分率如下表：

年度中央畜產會檢定站動科所檢定站種豬協會會員場合計

2010 92.4% 95.8% 92.3% 93.7%

2009 93.6% 72.4% 89.7% 91.4%

2008 86.0% 88.5% 85.3% 86.5%

2007 87.5% 89.0% 79.8% 86.6%

2006 86.3% 84.8% 77.7% 84.0%

本會檢定站2009年度及2010年度杜洛克緊迫基因型AA型純合子的百分率已達93.6%及92.4%，表示每期送檢約收70頭杜洛克中約有68頭為AA型，檢測為AB型僅有2頭或3頭，比例相當低。

決議：

一、自2011年1月1日出生之送檢仔豬，杜洛克若檢測出含有緊迫基因AB型（雜合型）則強迫淘汰。

二、修正後之種豬性能檢定規章（如附件2）併報請農委會核備。

玖、臨時動議：

提案一：擬訂定檢定站送檢種豬杜洛克之高肉質基因型(HH6)選拔時程表，提請討論。（提案人：楊正宏委員）

說明：本會檢定種豬自第200201期開始公告「肉質基因型」檢測結果，至今已超過8年，為加速推展國內杜洛克種豬之高肉質基因型(HH6)之篩檢成效，建議訂定杜洛克種公豬高肉質基因選拔時程表，供各種豬場選育時參考。

決議：請畜試所與屏東科技大學協助提供並彙整各品種「高肉質基因」檢測情況並提下次(21次)會議討論。

壹拾、散會：下午17時30分