

種畜禽研究團隊 99 年度期末報告會議(2011/1/3)之決議事項辦理情形分工表

編號	決議事項	主協辦單位	辦理情形(請填寫至五月底)	分工辦理單位及主辦人
99-1	1. 口蹄疫疫苗施打與禽流感監測。	防檢局、畜牧處、畜試所	<p>防檢局：另請參閱「防檢局辦理表」</p> <p>畜牧處：</p> <p>畜試所：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>依防疫計畫書辦理及宣導畜牧場衛生防疫。</li> <li>種畜產業：按季進行種公畜的血清抗體力價及病原監測。</li> <li>種禽產業：按季進行種公禽的血清抗體力價及病原監測。</li> </ol>	<p>主辦：防檢局</p> <p>協辦：畜牧處</p> <p>協辦：畜試所</p>
99-2	1. 種原清淨度之病原種類清除順序及技術應用。	畜衛所、防檢局、畜試所	<p>畜衛所：建議種原清淨度之病原種類清除順序，如附件，有的病原短時間無法清除只能控制，畜衛所已備妥各病原相對應之抗原與抗體檢驗技術可資應用。</p> <p>防檢局：另請參閱「防檢局辦理表」</p> <p>畜試所(種豬產業)：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>場地：種豬檢定站為優先</li> <li>產品：無病原精液</li> <li>品種：L、Y、D 等主力品種</li> </ol> <p>畜試所(種雞產業)：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>場地：孵化機為優先</li> <li>產品：無病原精液</li> </ol> <p>品種：紅羽土雞種優先，其次黑羽土雞種及烏骨雞種。</p>	<p>畜衛所：疫學研究組李淑慧組長</p> <p>畜試所(種豬產業)：遺傳育種組吳明哲組長</p> <p>畜試所(種雞產業)：遺傳育種組林德育副研究員</p>
	2. 外銷市場、種畜禽種類及檢疫條件資訊蒐集。	防檢局、畜牧處、畜試所	<p>防檢局：另請參閱「防檢局辦理表」</p> <p>畜牧處：</p> <p>畜試所(種豬產業)：</p>	<p>畜試所(種豬產業)：遺傳育種組吳明哲組長</p> <p>畜試所(種雞產業)：遺傳育種組林德育副研究員</p>

			<p>1. 國家：越南及菲律賓優先 2. 產品：冷藏精液優先 3. 品種：L、Y、D 等主力品種</p> <p>畜試所(種雞產業)： 1. 國家：菲律賓及日本優先 2. 產品：商業品系種蛋優先 品種：紅羽土雞種優先，其次黑羽土雞種及烏骨雞種。</p>	
	3. 精胚及種禽蛋外銷場之動物健康監測與證明。	畜衛所、畜試所	<p>畜衛所：由畜衛所長期進行健康監測及生物安全輔導之種畜禽場，因輸出或品牌因素等需求，可由畜衛所配合地方及中央主管機關協助開立健康證明。</p> <p>畜試所(種豬產業)：具有 ISO 認證的豬精液供應站為優先，其次為種豬場，進行種公豬產精能力檢定。</p> <p>畜試所(種雞產業)：進駐畜試所育成中心的種雞場為優先，其次為有土雞肉外銷公司之種雞場，進行種公雞產精能檢定及凍精庫存。</p> <p>畜試所(種牛產業)： 畜試所(種羊產業)： 畜試所(種鹿產業)： 畜試所(種鴨產業)： 畜試所(種鵝產業)：</p>	<p>畜衛所：疫學研究組李淑慧組長 畜試所(種豬產業)：遺傳育種組吳明哲組長 畜試所(種雞產業)：遺傳育種組林德育副研究員</p>
99-3	1. 團隊會議邀請學者專家及產業界參與。	畜試所、畜衛所、畜牧處、畜產會	<p>畜試所：自第一次會議開始，已有七位產業代表及五位學者專家受邀與會。第 9 次團隊會議增加邀請產業團體、育成中心進駐廠商。第 10 次團隊會議再增加邀請縣市政府畜產主辦人員。</p> <p>畜衛所： 畜牧處：</p>	畜試所：遺傳育種組吳明哲組長

			畜產會：	
99-4	1. 團隊運作於100年進入第2階段，即行政單位畜牧處為主、研究單位為輔，加強技術產業化。	畜牧處、畜試所、畜衛所	<p>畜牧處：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本(100)年度將全面推動種豬場假性狂犬病清除計畫並已於4及6月召開專家會議，目前已有8場確定為陰性場。</li> <li>2. 本年截至5月底止已辦理613頭種豬基因篩檢。</li> <li>3. 本年截至5月底止計有21家種豬場送檢，進檢種豬1022頭。</li> <li>4. 本年截至5月底止已有8家種豬場參與辦理場內檢定。</li> </ol> <p>畜試所：加強產業技術化的工作有三項，(1)強化動物出生登記體系之網路管理應用、(2)增加種母群的人工授精使用率至100%、(3)按月監測種公群的生物安全度為清淨級。</p> <p>畜衛所：畜衛所備妥相關檢驗技術並應用畜禽生產醫學輔導畜禽場生物安全防護及進行健康監測，有助於種原供應系統及畜禽場之生物安全防護。</p>	<p>畜牧處</p> <p>畜試所：遺傳育種組吳明哲組長</p> <p>畜衛所：疫學研究組李淑慧組長</p>
	2. 種原供應及產業化建立之檢驗指標。	畜試所、畜牧處	<p>畜試所(種牛產業)：25家乳牛場含16家核可種牛場加入團隊。</p> <p>畜試所(種豬產業)：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 種豬性能檢定站及種豬產業協會之種豬拍賣總頭數2000頭以上。</li> <li>2. 種豬場登記數12家以上。</li> <li>3. 每月的血統登錄種豬中有60%以上的豬隻完成基因檢測及血清監測。</li> </ol>	<p>畜試所(種牛產業)：新竹分所張菊犁分所長</p> <p>畜試所(種豬產業)：遺傳育種組吳明哲組長</p> <p>畜試所(種鹿產業)：高雄種畜繁殖場王治華場長</p> <p>畜試所(種雞產業)：遺傳育種組林德育副研究員</p> <p>畜試所(種鴨產業)：宜蘭分所黃振芳分所長</p>

			<p>畜試所(種羊產業)：</p> <p>畜試所(種鹿產業)：已有 12 家 具畜牧場登記之養鹿場參加種 畜禽團隊。現階段尚未指定種鹿 登錄單位，因此未能辦理種鹿場 申請。</p> <p>畜試所(種雞產業)：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 協助 3 家種雞場選育雞群血 統基礎資料建置於畜試所育 種資料庫。</li> <li>2. 協助 1 家以上種雞場主力品 種完成命名申請案。</li> </ol> <p>畜試所(種鴨產業)：養鴨產業畜 牧場目標數 12 場，其中 6 場為 種鴨場。</p> <p>畜試所(種鵝產業)：</p> <p>畜牧處：</p>	
99-5	1. 「無特定病原雞、番 鴨及兔供應」研究項 移至「動物疫苗團 隊」。	畜試所、 畜衛所	<p>畜試所：畜產種原網站可遠端管 理多個飼養場所之動物出生登 記資料庫，進而強化 SPF 種群 的性能選育流程便捷化及提供 線上管理統計報表。SPF 動物研 究項如移至「動物疫苗團隊」， 可進行個別動物的病原種類監 測資料庫建置及抗病育種。</p> <p>畜衛所：目前長官沒有進一步指 示。</p>	<p>畜試所：遺傳育種組吳 明哲組長</p> <p>畜衛所：疫學研究組李 淑慧組長</p>
	2. 番鴨種蛋供應為疫 苗蛋。	畜試所	<p>畜試所：已將最少病原番鴨族群 移至獨立之環控鴨舍，實施嚴格 生物安全措施。胚蛋目前送畜衛 所檢測小病毒抗體中，如經畜衛 所檢測符合標準，預計 6 月中旬 即可開始供應胚胎蛋供疫苗生 產。</p>	<p>主辦：畜試所宜蘭分所 黃振芳分所長</p>

99-6	1. 種畜禽場登記。	畜牧處、 畜試所	<p>畜牧處：依據「畜牧法」第 13 條條文略以：「種畜禽業者應向中央主管機關指定之機構辦理血統登錄。」暨第 15 條條文：「種畜禽生產場所之設備，應符合中央主管機關所定之標準。」，未來本處將繼續輔導有意願牧場申辦種畜場登記。</p> <p>畜試所：於 2011 年 4 月 27 日舉行畜產試驗所新品種育成應用第二次會議，先由各育成新品種單位提供種畜禽血統書給民間業者，藉以協助民間場建立其飼養種公母的血統，進而符合畜牧法第 14 條規定，辦理種畜禽場登記。</p>	<p>主辦：畜牧處 協辦：畜試所遺傳育種組 吳明哲組長</p>
------	------------	-------------	--	---