

種畜禽產業推動團隊(FABRC)第 19 次會議議程

壹、時間：2015 年 12 月 11 日(星期五)14:00~16:20

貳、地點：畜產試驗所技術服務組二樓視聽室(台南市新化區牧場 112 號)

參、種畜禽研究團隊總召集人(會議主持人)：黃英豪所長

肆、指導單位：行政院農業委員會畜牧處、科技處、國際處、動植物防疫檢疫局

合作單位：行政院農業委員會家畜衛生試驗所、農業科技研究院動物科技研究所、中央畜產會、台灣區種豬產業協會、中華民國養豬協會、中華民國乳業協會、中華民國酪農協會、中華民國養鹿協會、台灣養鹿協會、中華民國養羊協會、中華民國養雞協會、中華民國養鴨協會、中華民國養鵝協會

學者專家團隊：宋永義委員、李淵百委員、張秀鑾委員、陳秋麟委員

產業代表：黃德仁委員、楊正宏委員、魏永芳委員、林昆鋒委員、楊豐輝委員、周珠源委員、吳祥斌委員

種畜禽場所在縣市(計 52 場)：場名

宜蘭縣(2)：福昌、興農

桃園市(2)：瑞奇、常青

苗栗縣(1)：暉煌

南投縣(2)：仙佳、陳慶安

彰化縣(14)：大方、文山、禾芳、和生、昇泰、林樹枝、金旺、品質、春天、茂興、時禎、粘連祿、華仁、裕群

雲林縣(10)：大鵬、台鵝、林柱、林振輝、哲謚、高昌、鎮源、凱馨、博信、鴻興

嘉義縣(4)：冠妮、泰宏榮、張寶玲、豪耀

台南市(7)：水波、台灣鹿、成立、梅桂、順安、鋒穎、豐輝

高雄市(3)：阿蓮、祝興、輝翔

屏東縣(7)：大豪興、台糖畜殖、和荃、金山、保生、裕興、福有

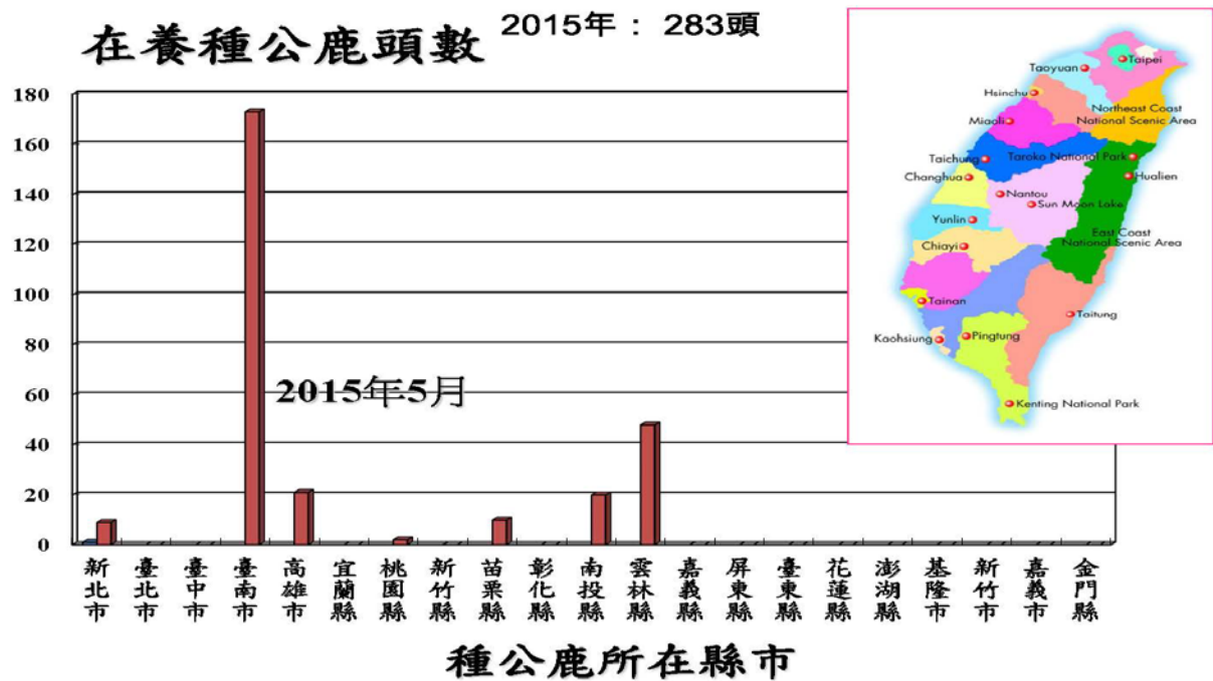
([種畜禽產業研究團隊整體計畫架構魚骨圖](#))

議程	報告人
14:10-15:10 伍、專題演講	
推廣農業生技智慧財產權之關鍵成功因素/ 國立中興大學科技管理研究所教授 陸大榮博士	
15:10-16:00 陸、報告事項	
案由一、種畜禽增值產品供應站 42 家之採精種公數及其每次採精總精子數(精液量、濃度)最多前三個紀錄報告案。	
種豬增值產品供應站 9 家：福昌、水波、金山、祝興、高昌、順安、暉煌、豪耀、王文曲	吳明哲組長
種牛增值產品供應站 6 家：華仁、常青、和荃、梅桂、陳慶安、裕群	賈玉祥分所長
種羊增值產品供應站 7 家：喬安、大鵬、成立、神來、新聯興、東旭、凱祥	黃政齊分所長
種鹿增值產品供應站 5 家：鋒穎、台灣鹿、哲謚、博信、永康輝	林正鏞場長
種雞增值產品供應站 5 家：豐輝、介揚、台禽、凱馨、陳傳昌	林德育副研究員

種鴨加值產品供應站 6 家：保生、吳進興、林來發、孫英智、興農、鎮源	黃振芳分所長
種鵝加值產品供應站 4 家：台鵝、嘉文、林柱、輝翔	林宗毅場長
<p>案由二、核心畜牧場(132 家)種母群近一年使用種畜禽加值產品供應站(42 家)之精液、種禽蛋及胚等資料、以及母群人工授精率及其性能改進指標值達成率。每個產業先報告兩項資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 個體性能改進之檢測性狀採用年曆 2. 種公數量縣市分布 <p>種牛產業(25 家核心畜牧場) 種羊產業(16 家核心畜牧場) 種鹿產業(18 家核心畜牧場) 種豬產業(27 家核心畜牧場) 種鴨產業(15 家核心畜牧場) 種雞產業(16 家核心畜牧場) 種鵝產業(15 家核心畜牧場)</p>	<p>賈玉祥分所長 黃政齊分所長 林正鏞場長 吳明哲組長 黃振芳分所長 林德育副研究員 林宗毅場長</p>
16:00 –16:10 柒、臨時動議	黃英豪所長
16:10 –16:20 捌、總結	
16:20~ 散會	

台灣種鹿性能改進之檢測性狀採用年曆

2011	產茸量
	2011



附件五、雞_個體性能檢測性狀採用年曆及種公數量縣市分布

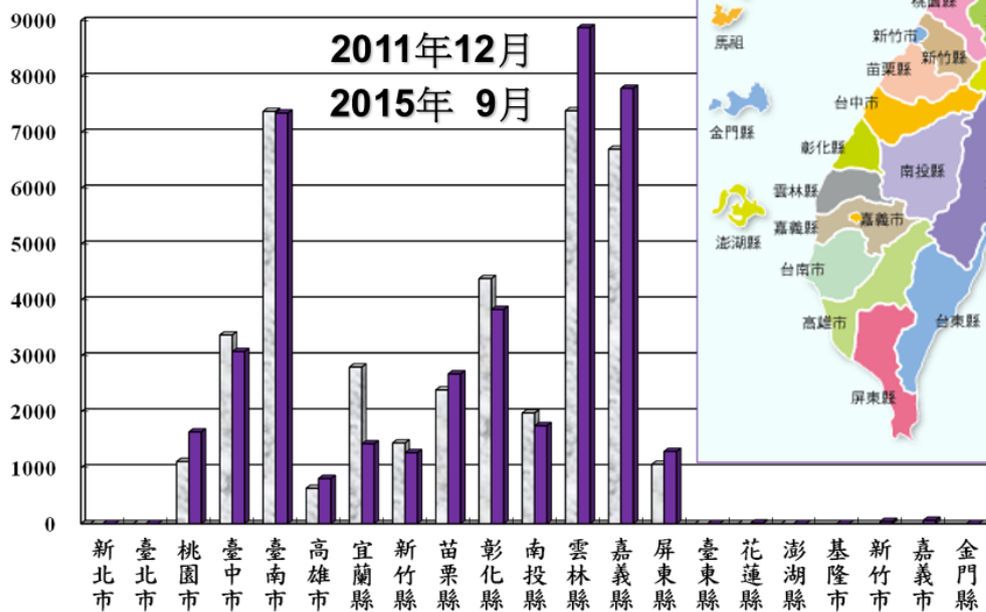
台灣種雞性能改進之檢測性狀採用年曆



1983	外觀									
1985	外觀	日增重	初產日齡	初產體重	40週齡體重	達40週齡產蛋數	40週齡平均蛋重			
1985	外觀	日增重	初產日齡	初產體重	40週齡體重	達40週齡產蛋數	40週齡平均蛋重			
1985	外觀	日增重	初產日齡	初產體重	40週齡體重	達40週齡產蛋數	40週齡平均蛋重			
1985	外觀	日增重	初產日齡	初產體重	40週齡體重	達40週齡產蛋數	40週齡平均蛋重			
1985	外觀	日增重	初產日齡	初產體重	40週齡體重	達40週齡產蛋數	40週齡平均蛋重			
1985	外觀	日增重	初產日齡	初產體重	40週齡體重	達40週齡產蛋數	40週齡平均蛋重			
1985	外觀	日增重	初產日齡	初產體重	40週齡體重	達40週齡產蛋數	40週齡平均蛋重			
2011	外觀	日增重	初產日齡	初產體重	40週齡體重	達40週齡產蛋數	40週齡平均蛋重	受精率	孵化率	精子體能
2011	外觀	日增重	初產日齡	初產體重	40週齡體重	達40週齡產蛋數	40週齡平均蛋重	受精率	孵化率	精子體能
2011	外觀	日增重	初產日齡	初產體重	40週齡體重	達40週齡產蛋數	40週齡平均蛋重	受精率	孵化率	精子體能
1983	1985	1985	1985	1985	1985	1985	1985	2011	2011	2011

在養種公雞隻數

2011年：40,957隻
2015年：41,895隻



種公雞所在縣市

台灣種鵝性能改進之檢測性狀採用年曆



1974	外觀								
1985	外觀	產蛋數							
1994	外觀	產蛋數	8週齡體重	產第1枚蛋日齡	產第1枚蛋體重	產第1枚蛋體重			
1994	外觀	產蛋數	8週齡體重	產第1枚蛋日齡	產第1枚蛋體重	產第1枚蛋體重			
1994	外觀	產蛋數	8週齡體重	產第1枚蛋日齡	產第1枚蛋體重	產第1枚蛋體重			
1994	外觀	產蛋數	8週齡體重	產第1枚蛋日齡	產第1枚蛋體重	產第1枚蛋體重			
2002	外觀	產蛋數	8週齡體重	產第1枚蛋日齡	產第1枚蛋體重	產第1枚蛋體重	孵化重	14週齡體重	
2014	外觀	產蛋數	8週齡體重	產第1枚蛋日齡	產第1枚蛋體重	產第1枚蛋體重	孵化重	14週齡體重	精液性狀
1974	1985	1994	1994	1994	1994	2002	2002	2014	

在養種鵝隻數 2011年：375,750隻
2015年：352,550隻(禽流感發生前)

