

三、養雞及鵝鶉產業

案由 1：請政府珍惜本土產業，推動「超運動式」種雞育種技術，提請討論。

提案單位：屏東縣米倉文化協會－竹田閩雞推廣中心

決議：

1. 育種技術包含出生登記、性能檢定、系譜配種及基因選種等，「超運動式」可作為性能檢定項目，以強迫運動方式飼養後之雞隻進行體重及體型或其他項目之性能檢定，依據結果可得種雞選留標準或性能最佳者，再配合基因檢測結果進行選留與配種，以上之育種技術建請由竹田閩雞推廣中心安排一場現場說明會，畜產試驗所派員擔任講師並協助輔導之工作。
2. 請畜產試驗所遺傳育種組、營養組及產業組組成團隊赴竹田閩雞推廣中心觀摩及技術交流。

辦理情形：101 年 9 月 25 日遺傳育種組林副研究員德育、營養組施副研究員柏齡、產業組劉助理研究員曉龍等組團赴竹田閩雞推廣中心與曾總幹事繁榮先生討論相關事宜。協會希望未來閩雞產業，能穩定量產閩雞供應消費市場貨源，想從種雞就開始能建立選種技術。經雙方實地充分討論與了解後，建議協會先找到選定適合當閩雞的雞種後，可循進駐本所育成中心或產學合作，來進行種原固定與性能改進及相關營養與飼養管理輔導，以供應穩定雞來源與提昇產能。

案由 2：請就鵝鶉蛋及肉品再開發相關產品及年節伴手禮，提請討論。

提案單位：中華民國鵝鶉協會

決議：畜產試驗所尚未有開發鵝鶉蛋及鵝鶉肉產品的經驗，可先從鵝鶉蛋及肉之理化性質著手，請畜產試驗所與業者討論開發較適宜消費市場的產品。將來若經費許可，則可進一步研提科技計畫進行產品開發研究。

辦理情形：鵝鶉蛋及肉為迷你型畜禽原料，其理化性質尚須進行試驗分析，

將來若經費許可，則可進一步研提科技計畫建立基礎資料。本所加工組已與相關業者接洽討論產品開發事宜，建議可從產學合作計畫或進駐育成中心著手，由業者與本所加工組研究人員研發適合製作鶴鶉肉、蛋之配方及製程。