

林德育研究員研發土雞選育技術 完成技轉簽約儀式

遺傳育種組 許晉賓 報導

臺灣商用土雞無論是紅羽、黑羽土雞、皇金雞、烏骨雞或古早雞等有色肉雞，幾乎所有的種公雞與種母雞都不是經特別育種所育成的，而是從商用肉雞的飼養場的肉雞群中選留回來的。商用種雞場業者不知道這些選留回來的種雞之確實來源，只能從外觀來選留理想的種雞，由於種雞的遺傳形質極不穩定，因此也無法期待其所生產的肉雞會具有整齊的遺傳形質，導致雞隻上市體重與體型的整齊度不佳，而有很多發育不良的下雜雞。本組林德育研究員研發「改進土雞上市體重與整齊度之選育技術」，可以協助種雞業者改善土雞整齊度不佳的問題，台灣福基畜牧股份有限公司（福基公司）於今年向本所申請技術移轉此項技術，本所特別安排於去（110）年 11 月 2 日之家禽產學交流座談會中辦理此項技術移轉的簽約見證儀式，由本所黃振芳所長與福基公司洪裕隆副總經理共同簽署，並請行政院農業委員會家禽生產科程俊龍科長擔任見證人。希望藉由此技術能讓飼養業者改進雞群整齊度參差不齊之問題，減少發育不良的下雜雞數量，才能強化產業的競爭力。



11 月 2 日家禽產學交流座談會中台灣福基畜牧股份有限公司技術移轉本所林德育研究員（左 3）之「改進土雞上市體重與整齊度之選育技術」。簽約儀式由黃振芳所長（右 3）與福基公司洪裕隆副總經理（右 2）共同簽署，並請農委會家禽生產科程俊龍科長（右 1）擔任見證人／林德育 提供