

行政院農業委員會畜產試驗所種畜禽研究團隊
產業推動方案第14次會議

種鹿產業

畜試所高雄種畜繁殖場

康獻仁



一、產業技術整合成果

99至101年6月孕育種公母數及子代數目 (4家種鹿場與8家核心鹿場)

種公	種母	子代(公)	子代(母)
192 頭	456 頭	496 頭	383 頭

產學合作3項

台灣水鹿人工授精技術平台

台灣水鹿精液冷凍保存技術

加工方式對台灣水鹿茸品質及免疫調節機能性之影響

技術轉移計4項

台灣水鹿人工授精技術(3家廠商)

台灣水鹿冷凍精液製作

產值效益

- (一) 13家核心鹿場98至100年種鹿交易頭數358頭，交易金額55,100千元(平均154千元/頭；3頭交易金額達90萬以上)。
- (二) 98至101年協助鹿產業共製備858劑優良種鹿冷凍精液，提升產值9,000千元。
- (三) 利用人工授精技術可增加種鹿產值達1.06-1.92億元。

二、行政整合成果

- (一) 4家種鹿場(雲林：哲謚與博信；台南：鋒穎與台灣鹿)。
9家核心鹿場分別位於新北市(1)、桃園縣(1)、南投縣(2)、雲林(1)、台南(2)及高雄(2)。
- (二) 種畜禽團隊-種鹿人工繁殖生產技術團隊於農委會十大研究團隊重大研發實績評選獲獎。



敬請各位貴賓指教

中華民國101年7月25日

種鹿人工繁殖生產技術團隊：黃英豪 所長、王治華 主秘、吳明哲 組長、康獻仁 主任、林昆鋒 理事長、鄭肇信 理事長、宋文霖、曾進輝、鄭木榮、林信宏

