

篩選種豬緊迫基因 提昇養豬經營效益

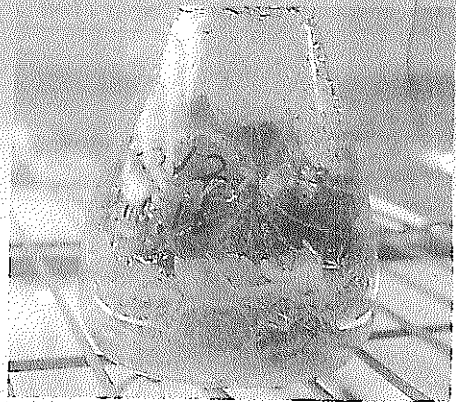
/ 農委會

行 農委會為加速提昇台灣地區種豬場經營效率，降低豬隻因緊迫所造成之死亡損失，執行種豬抗緊迫基因DNA篩選計畫，至88年度計已篩選15,366頭，預定於89年度結束前完成全國種豬緊迫基因總檢，並達到「養豬產業白皮書」與「輔導養豬產業永續經營計畫」所訂，國內帶緊迫基因純合子之種豬比例由25%降至1.2%之目標。

農委會表示，種豬事業為養豬產業

之火車頭，而純種豬抗緊迫基因DNA之篩選，已成為養豬業者選育種豬之重要參考，因選育不具緊迫基因之種豬可降低肉豬飼養及運輸的緊迫死亡，且豬種品質的提昇與下游豬場之經營效率與豬隻品質息息相關。因此，農委會自85年度起，補助台灣區種豬發展基金會（現已合併為中央畜產會），推動執行種豬抗緊迫基因DNA篩選計畫，該計畫分別由農委會會畜產試驗所、屏東科技大學

大立花園



木瓜優良兩性株，組織
培養苗現貨供應。

負責人：江豐敏

地址：嘉義市鹿寮里186附1號 電話：05-2752671 • 0936-352233