

台灣畜產種原知識庫 -

智慧農業感測系統共通技術研發應用平臺元件審議第二次會議會議紀錄(2017.8.15)

類別：會議記錄

_MD_POSTEDON由 [ShuYing](#) 發佈於 2017/9/2

智慧農業感測系統共通技術研發應用平臺元件審議第二次會議會議紀錄

2017年8月28日畜試育字第1062410085號

壹、時間：2017年8月15日（星期二）上午10時

貳、地點：本所台灣畜產種原中心2樓會議室

參、主持人：吳組長明哲

紀錄：曹全偉技佐

肆、出席人員：(職稱敬略)

邱以泰委員、戴崇禮委員、陳志仁委員、莊威

伍、報告事項

案由一：種豬背部體型性狀自動感測設施應用情形，報請公鑒。

說明：本案係本所於106年第3季始應用3D視覺感測技術於種豬拍賣館，檢測生長檢定豬及體型比賽豬站立背面型體之設施。

決定：洽悉。

案由二：智慧型感測元件組合及系統整合應用案例分享，報請公鑒。

說明：本案擬邀請感測元件整合系統應用廠商說明智慧型感測元件之成母野岷蚬狒痔}發導入關鍵成它]素分享。

決定：廠商簡報資料於會後發送與會單位參用(詳如附件1)。

陸、討論事項

案由：畜禽場應用智慧型感測器及簡易型智動元件改善經營效能各單位及分所場研提彙整計畫，提請討論。

說明：

一、有關「智慧農業感測系統共通技術研發應用平臺元件」，係智慧農業4.0計畫建構智農產銷及數位服務體系之關鍵資訊元件，並扣合行政院新農業政策第六項重點政策「科技創新強勢出擊」之內容。

二、本案計畫係依據106年5月17日「智慧農業感測系統共通技術研發應用平臺元件(第1次)審議會議」決議辦理，本所各單位及分所場之研提彙整計畫。

擬辦：研析各單位及分所場研提彙整計畫之可行性及整合共通性。

決議：

一、依會議決議調整各單位及分所場研提計畫內容與「接觸介質、裝製目的」對應關係如附件2。

二、請各單位及分所場根據前項決議調整內容，計畫內容之軟體硬設備需應用於種畜禽業者場域作為示範場域，各子項計畫預算編列費用應包含經常門及資本門費用，不同動物種類個別提出，並提送遺傳育種組辦理彙整研提智慧農業4.0「畜禽場應用智慧型感測器及簡易型智動元件改善經營效能計畫」。

柒、臨時動議：無。

捌、散會時間：同日下午12時30分。