

## 補助驗收流程及相關注意事項

養豬場  
完成補助  
品項設置

地方政府  
文件審查

地方政府/  
輔導團隊  
勘查驗收

地方政府  
撥款

填具完工  
報告書

### 驗收流程注意事項

- 1 養豬場所完成之補助品項、規格、數量及金額需與審認核定內容一致，且相關設備皆須完成設置及安裝，驗收不符合者，應要求養豬場限期改善，否則不予通過。
- 2 經核同意設置者，應配合地方政府作業時程，完成各補助項目之設置及提送完工報告書，完成各補助項目核銷，以利後續撥款作業。
- 3 養豬場應確保完工報告書內容及文件填寫齊備(如:切結書/完工報告書/核銷相關憑證/設置中、設置後照片/憑證黏貼/補助農戶印領清冊/領款收據/新品出廠證明等)。
- 4 補助所購置之相關設施需為新品，且需於明顯處以噴漆或不可移除方式標示「農業部補助」字樣。
- 5 補助申請之品項如有重複申領、申報不實將不予補助。

### 完成驗收後注意事項

- 1 受補助者，5年內應配合農業部辦理宣導、觀摩等活動，及配合相關設施之功能測試等資料研究蒐集，並應維持補助設施正常運作。
- 2 如有重複申領、申報不實、因故退貨、擅自移除、移置、未維持補助設施正常運作等情事，將不予補助，如獲補助者，應退回或強制追回所有補助款，並取消後續5年申請農業部補助資格，情節嚴重者，得依法追究相關法律責任。

## 補助變更申請流程及相關注意事項

養豬場  
因實務需求  
提出補助  
變更申請

地方政府  
資格及  
文件審查

地方政府/  
輔導團隊  
審核認定  
(視情況辦理  
現勘作業)

函知  
養豬場

填具補助變更申請表  
及變更後之申請書

- 1 養豬場若因實務需求不同，欲進行補助內容變更(如:變更設計、更換補助品項、規格、材質、數量或施作廠商...等)，則應於完工前提送補助變更申請，俾利後續驗收核銷。
- 2 養豬場應填具補助變更申請表及變更後之申請書，包含:改良豬舍規劃平面圖、廠商估價單、設備目錄...等予地方政府，以啟動補助變更申請作業。

## 補助驗收常見問題

### 問題盤點 Q

完工報告書資料不完整(如:內容空白、設置中/後照片錯置、未檢附發票、印領清冊補助金額填寫錯誤...等)。

養豬場因飼養需求調整，導致實際建置與補助申請規劃不同。

完成設置之補助品項未標註「農業部補助」字樣或以可移除式之方式註記，效果不彰。

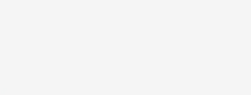


未標示或以可移除式作法呈現農業部補助字樣

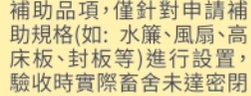
驗收時，補助品項非新品或是直接以既有舊品替代。

驗收時，曾發生所申請之廢水處理設備(如:泵浦)為備品性質，或設備電路未能連接完成。

牧場擅自將5年內補助品項進行拆除或移置。



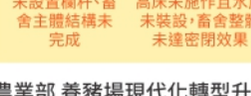
高床畜舍 未設置欄杆、畜舍主體結構未  
完成



密閉高床畜舍 高床未施作且水簾未裝設，畜舍整體未達密閉效果



高床畜舍 完成基礎主體結構



密閉高床畜舍 高床板、水簾、風扇及密閉窗已設置完成，畜舍達密閉效果

### 問題回覆 A

牧場送出完工報告書前，應檢核完工報告書內容之正確性及完整性，若於準備上有疑問可向輔導團隊進行諮詢，同步可參照養豬場現代化轉型升級推動網站(modernize-pigfarm.com.tw)之完工報告書填寫範例說明。

養豬場因實務需求改變，欲進行補助內容調整(如:調整補助品項、設計變更、規格、材質、數量或施作廠商...等)，應於完工前提送補助變更申請，避免完工內容與申請內容不相符。

需於補助品項明顯處以噴漆或以不可移除式之方式標示「農業部補助」字樣。

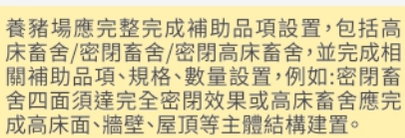


需於明顯處標示農業部補助字樣

依據補助申請說明規範，補助所購置之相關設施須為新品，驗收不合格者，不予補助。

相關補助設施皆應確實完成設置、安裝，並正常運作，唯考量以農業設施容許使用同意資格所申請之新場，且未取得農牧用電配電業者，仍應完成補助項目設置安裝，後續養豬場仍應儘速完成配電，維持設備正常操作及運轉。

已驗收設施皆必須在該場進行操作使用，嚴格禁止挪作他場驗收或擅自移除、移置、未維持補助設施正常運作等情事，如有以上情事將強制追回該品項補助經費，並取消申請者後續5年申請農業部計畫補助資格。



高床畜舍 完成基礎主體結構



密閉高床畜舍 高床板、水簾、風扇及密閉窗已設置完成，畜舍達密閉效果

農業部 養豬場現代化轉型升級推動辦公室  
財團法人工業技術研究院分院

電話: +886-49-2345323  
地址: 54041 南投縣南投市文獻路2號



工業技術研究院  
Industrial Technology  
Research Institute

## 輔導養豬場 現代化轉型升級

擴大養豬場導入新式整合型設施(備)  
補助驗收注意事項及重要成果



### 輔導團隊諮詢專線

- ① 養豬場導入新式整合型豬舍或相關設施  
工研院 - 彰化/雲林/臺南 - 張青 - 049-2345289  
桃園/苗栗/嘉義/屏東 - 謝佩軒 - 049-2345250  
新北/新竹/雲林 - 江姿儀 - 049-2345278  
高雄 - 范心榆 - 049-2345274  
臺中/南投/臺東/花蓮/宜蘭/金門/澎湖 - 黃靖淳 - 049-2345355
- ② 養豬場採異地多地批次分齡飼養 農科院 - 鄭煜堯 - 037-585900
- ③ 養豬場導入自動化省工設備 畜產會 - 陳怡如 - 02-23015569#2310
- ④ 現代化養豬場形象傳遞計畫補助 台經院 - 林彥宏 - 02-2586-5000 #499

### 專案農業貸款諮詢資訊

全國農業金庫0972-590951 / 農業信用保證基金0963-619301 / 農業金融署0933-239983

養豬場現代化  
轉型升級推動網站



# 養豬場導入新式整合型豬舍或相關設施補助執行成果

統計截止至113.5.22

		110年度	111年度	112年度	113年度	合計	節水量	
高床豬舍	場數	110	73	180	22	385	138萬公噸/年	
	棟數	167	117	280	29	593		
密閉式高床豬舍	場數	53	85	162	22	322		
	棟數	84	121	224	24	453		
密閉式豬舍	場數	64	59	258	36	417		--
	棟數	101	82	359	43	585		--

自110年度統計迄今已完成

現代化畜舍 **1,631棟** (1,124場) = **91.8萬頭** 豬隻搬新家

節水高床 **1,046棟** (707場) 年節水量約達 **480萬公噸** 節水 **138萬公噸** 節水 **138萬公噸** 節水 **138萬公噸**

節水高床 **1,046棟** (707場) 年節水量約達 **480萬公噸** 節水 **138萬公噸** 節水 **138萬公噸** 節水 **138萬公噸**



Ⓞ **高床豬舍**  
減少人員沖洗頻率及降低廢水產生量



Ⓞ **密閉式豬舍**  
減少異味逸散降低疫病傳播



Ⓞ **密閉式高床豬舍**  
減少人員沖洗頻率及降低廢水產生量同時改善異味

## 廢水處理相關設施1,447場次



Ⓞ **廢水處理設施** 提升廢水處理效能降低整體操作負擔

## 異味處理相關設施157場次



Ⓞ **噴霧設施系統** 減少異味分子降低異味陳抗

## 雨廢水分流系統318場次



Ⓞ **雨廢水分流** 避免雨水流入廢水溝減輕廢水處理系統負荷

現場訪視調查與水質/異味量測

客製化改善建議/操作教導與補助諮詢

畜舍與廢水系統設備升級與改善建議

持續追蹤輔導

### 廢水系統優化/異味改善輔導



畜牧場廢水處理效能及異味量測提供水質/臭味改善建議

放流水合格率達 **50.4%**

單場畜牧場異味改善率可達**80%**以上

### 畜舍升級輔導



提供高床/密閉環控畜舍設計規劃及建議

現代化畜舍共計完成 **1,631棟**

### 補助諮詢輔導及審認



提供最適化補助規劃與申請協助

累計輔導 **2,382場** 參與現代化轉型升級行列



## 完整輔導策略

### 技術輔導

廢水與異味優化輔導  
高床建置規劃輔導  
媒合資源化輔導團隊  
設備供應業者媒合  
設備型錄與多元宣導資料

### 行政協助

設施補助申請協助  
農業容許申請諮詢  
地方政府密切合作

### 追蹤輔導

建置成效追蹤  
廢水、異味改善成效  
高床節水效益追蹤  
補助申請與驗收項目資料庫

## 養豬場採異地多地批次分齡飼養模式補助執行成果

統計截止至112.12.31

		110年度	111年度	112年度
母豬場	場數	9	8	12
保育、肉豬場	場數	15	26	26
二品豬場	場數	--	2	1



## 養豬場導入自動化省工設備補助執行成果

統計截止至112.12.31

	110年度	111年度	112年度
電動試情公豬車(台)	43	30	130
豬隻超音波背脂測定器(台)	61	75	141
豬隻超音波測孕器(台)	219	189	193
豬舍斃死豬省工搬運機(台)	126	115	170
母豬分娩欄組(床)	3,615	8,019	9,968
仔豬處理省工工作車台(台)	133	37	78
豬隻影像生長體重監控系統(套)	8	2	6
精子位相差檢測顯微鏡(台)	146	62	91
豬隻自動群養給飼系統(站)(套)	10	15	20
母豬個體智能餵飼系統(組)	--	431	1,154
無針注射器(台)	--	8	4

