

# 提升畜牧農場飼養 衛生管理之認證標準

(農場HACCP認證標準)



所謂畜牧農場積極提升飼養衛生管理的認證標準（農場HACCP認證標準），是使用HACCP的作法來進行計畫、實行、驗証、改善，再加上第三方PDCA循環式品質管理系統的認證標準。這個認證標準的目的是根據牲畜傳染病預防法所制訂的飼養衛生管理標準來做實行，並確實幫助農場安全地生產家畜與畜禽產品。

對於有取得農場HACCP認證標準的農場，將能夠把農場HACCP認證標籤公佈在招牌上，且也能夠貼在產品上。

# 農場HACCP在食物鏈中的角色

所謂的食物鏈，是從食材的生產，經過加工處理流通，  
直到分配給消費者這個流程中代表的單詞。

農場HACCP認証標準則是助於生產農場在食物鏈中提供安全的家畜及畜產品。



從農場至消費者藉由一致性的衛生管理，  
來提供安全的家畜和畜產品。

從生產農場出貨的家畜、畜禽產品是經由乳品業工廠、肉品處理廠（屠宰場）、雞蛋等級分檢包裝中心等，  
一部份更是在食品工廠加工後，才流通販賣給消費者。

而為了生產安全的食品，首先從作為生產農場原材料的安全生產品的出貨，再經過製造、加工、  
流通等在各階段確實且徹底地實行衛生管理及安全性確認。

從這些事情看來，農場HACCP對於在生產農場在生產安全的家畜和畜產品上扮演著非常重要的角色。



危害要因



分析



必要



管理



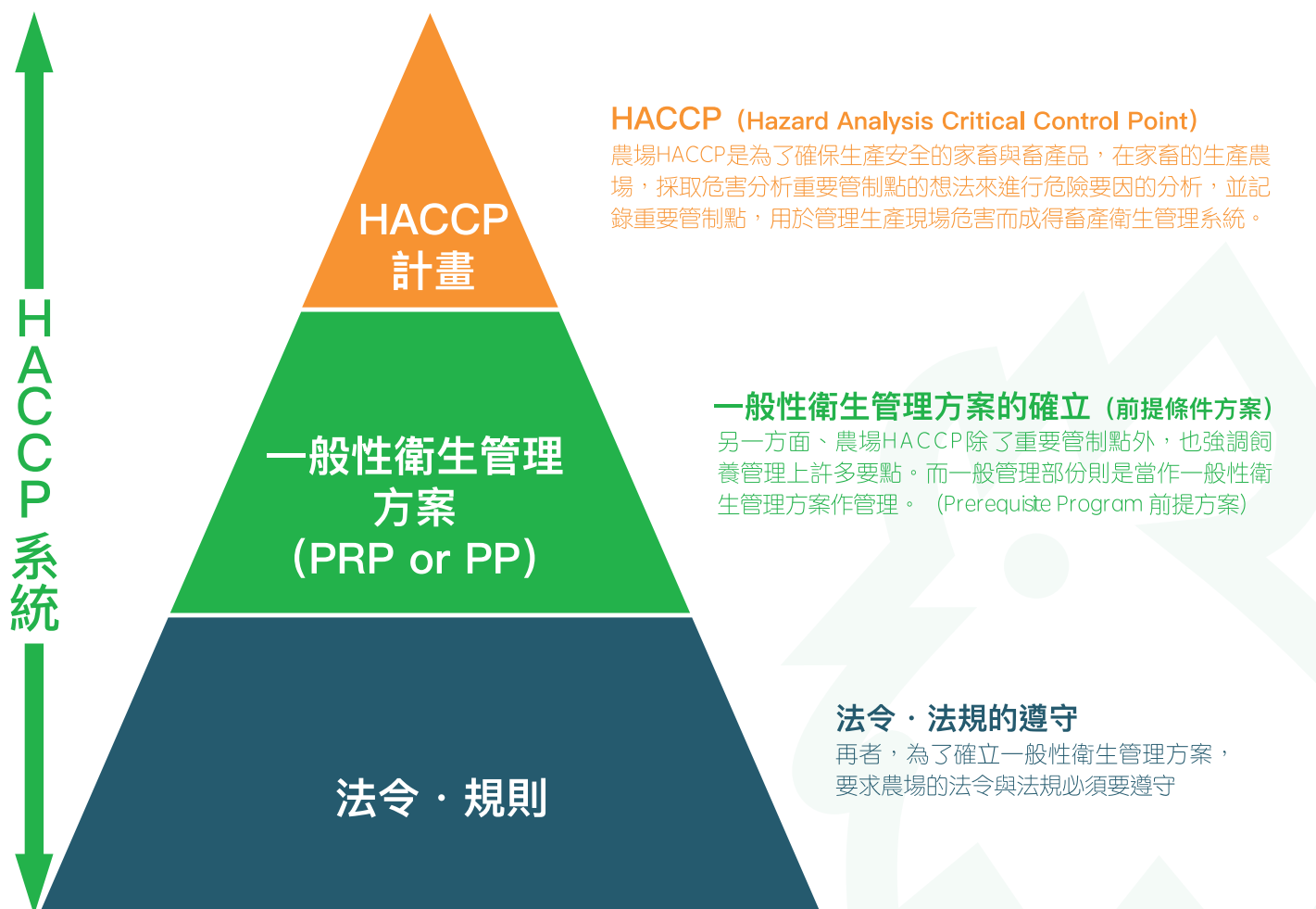
點

所謂HACCP、是將全部的原材料・資材及作業流程相關的危險要因作分析，辨別一般性衛生管理的優點和重點管理的應注意事項，再透過持續性地監控其管理系統，來確保生產批次內所有製品安全性的重點對應衛生管理系統。

所謂的HACCP，是Hazard Analysis Critical Control Point（危害分析重要管制點系統or食品安全管制系統）的首字母的縮寫。

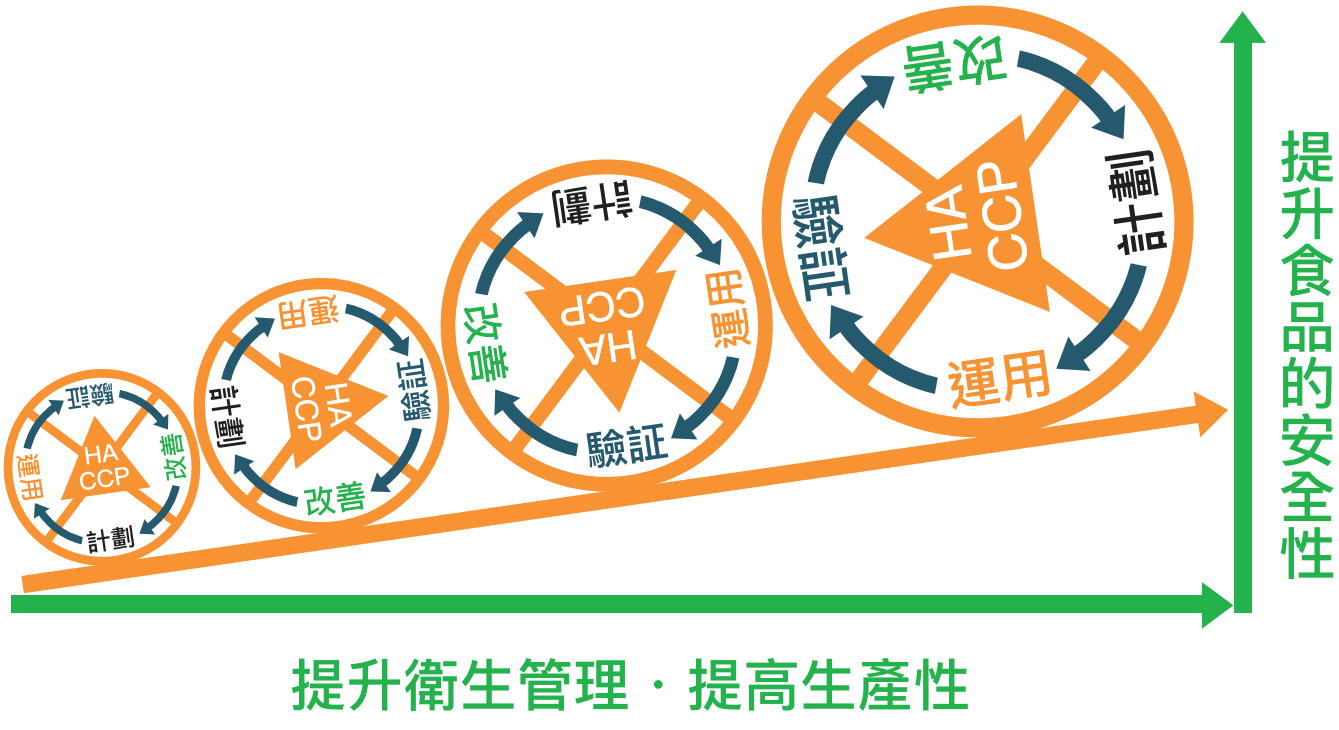
所謂的危害要因（Hazard），大致分為生物性危害要因（病原微生物等）、化學性要因（動植物性的天然毒素、添加物、醫藥品、洗潔劑、殺蟲劑、農藥、過敏物質等）、物理性危害要因（注射針頭、金屬片、玻璃片、塑膠碎屑、毛髮、指甲等）三種。  
(Analysis) 分析的話，則是依據農場的生產過程中的危害要因的嚴重性及頻率來進行分析。  
而所謂的重要管制點（Critical Control Point），是基於危害要因分析的重要管制點來做設定，根據重點式管理來保証家畜及畜產品的安全性。

## 農場HACCP認証基準



# 農場HACCP衛生管理系統的 持續性改善

農場HACCP目的在於提供消費者安全的家畜及畜產物，實行持續性地改善，達到提升農場的生產性的效果。



農場HACCP認證標準是根據PDCA循環式  
品質管理來進行持續性地改善系統。

①所謂計畫 (Plan)，基於危害要因的分析，在關鍵管制點上所指定的重點管理作業流程及一般衛生管理過程來進行管理作業的流程設定。

②關於運用 (Do)，基於第一點的計畫，來實行安全的家畜及畜產品的生產。

③在驗証 (Check) 方面，對於確認第一點的計畫 (Plan) 及第二點的運用 (Do) 確實地實施，進行內部驗証及情報分析。

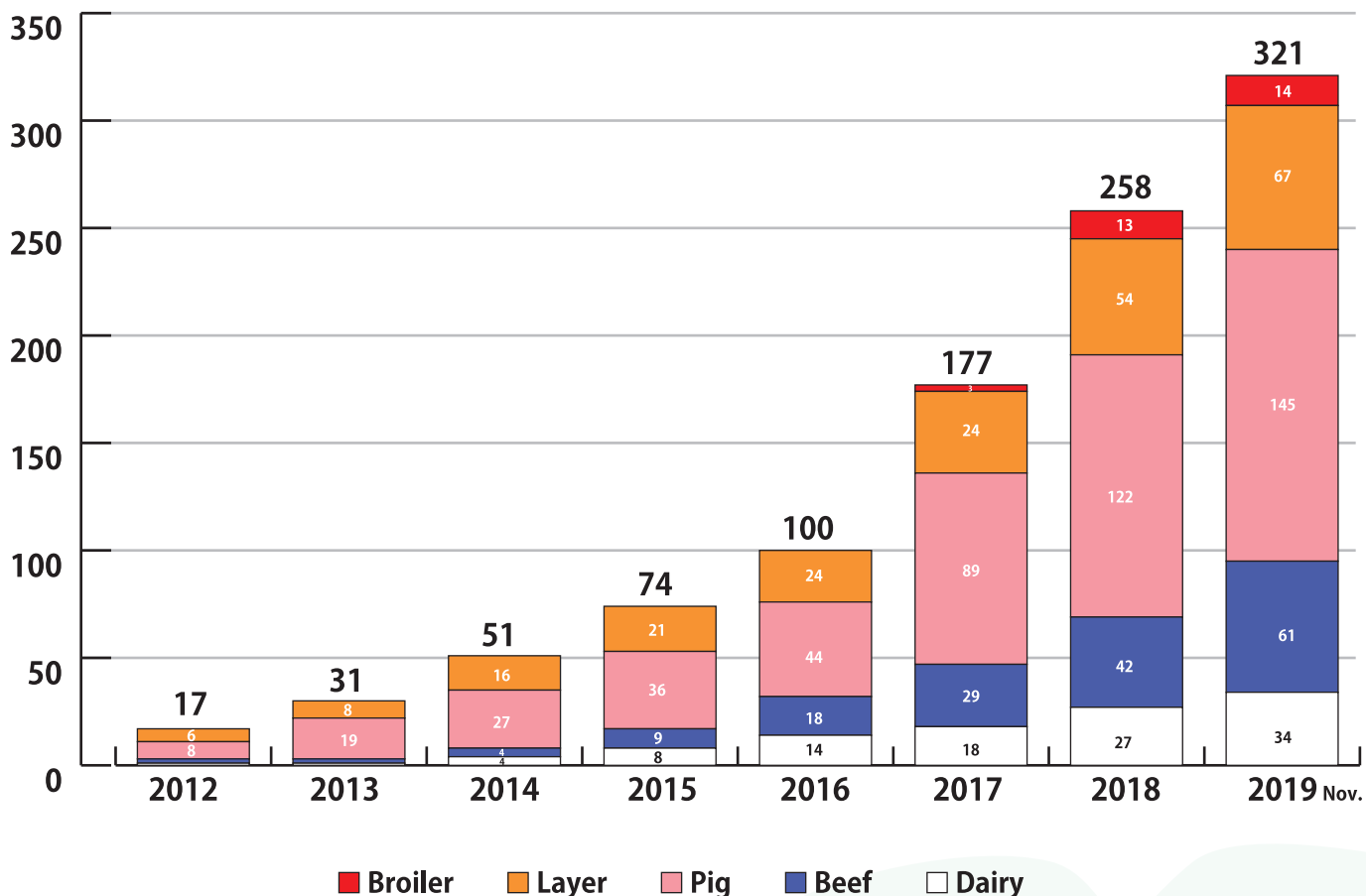
④而改善 (Act)，是從前面三點 (計畫、運用、驗証) 的結果，對於HACCP系統全體進行重新評估，並進行必要的系統更新。

所謂的PDCA循環，是持續式地實行Plan→Do→Check→Act。透過此方式，持續地改善衛生系統，來提升食品的安全性。

# 農場HACCP認証農場的發展 (2019年11月26日)

農場HACCP認證標準的目標是飼養著五種類的牲畜  
(乳牛、肉牛、豬、蛋雞、肉雞)的農場。

在日本，很多農場經營者注重農場HACCP的優點，取得認證的農場正在逐年增加中。



## 農場HACCP的優點

- 農場可以藉由維持高水平的衛生水準，來預防家畜傳染病的入侵。
- 預防家畜及家禽疾病發生，不僅降低其損耗率，並且讓醫藥品的用量減少，進而減少生產成本。
- 根據留存的紀錄，發生問題的情況下也能夠追究其原因，並且避免能夠再次輕易發生問題。
- 提升農場員工的衛生意識。
- 提升從出貨端及消費者的信賴性，減少對家畜及畜產品的客訴。
- 藉由取得農場HACCP，也能夠提升產品附加價值。



## 公益社團法人 中央畜產會

(郵遞區號)〒101-0021 千代田區外神田2-16-2 第2 DIC Building 9樓

電話 : 03 (6206) 0832 / 傳真 : 03 (3256) 9311

Email : eisei@sec.lin.gr.jp / URL : <http://jlia.lin.gr.jp>