

雞蛋友善生產系統定義及指南

| 一、前言 | |
|------|--|
| 說明 | 雞蛋友善生產系統分為放牧、平飼及豐富化籠，均應符合下列條件 |
| 基準 | 1 蛋雞於整個產蛋期間都必須飼養於所標示之生產系統內。 |
| | 2 蛋雞場、生產模式、防疫、飼料、治療等，均須符合相關法規。 |
| | 3 雞舍為維持雞隻良好生活環境，應有防曬、遮風、避雨等功能，且應通風良好保持乾燥，並防止外來動物侵害。 |
| | 4 雞舍與相關設施之設計應避免雞隻受傷。 |
| | 5 使用墊料等材質必須維持清潔與乾燥。 |
| | 6 每隻雞隻都能夠自由獲得充足飲水與飼料。 |
| | 7 飼養環境須能儘量減低雞隻啄羽及相殘等不正常行為。 |
| | 8 雞場需備有得以呈現飼養管理狀況及追溯功能之紀錄，以證明雞蛋來源雞場符合所標示之生產系統。 |
| | 9 逾齡寡產母雞不應誘發或強迫換羽，淘汰後不得進入非本指南定義之生產系統雞場續行飼養。 |
| | 10 雞場應設有隔離受傷、重病雞隻的空間與設施，並提供適當之照護。 |
| 二、放牧 | |
| 定義 | 在雞舍室內及戶外提供雞隻地面自由活動之生產系統。 |
| 基準 | 1 應提供適當之棲息設施。 |
| | 2 雞隻放牧仍應提供雞舍，雞舍內面積避免過度擁擠，雞舍內每隻雞可用面積(不含巢箱面積)，以1,100平方公分以上(約9隻/每平方公尺)為佳，至少應超過 1,000平方公分(約10隻/每平方公尺)。 |
| | 3 每隻雞應有長度 15公分以上之沒有銳利邊緣的棲架，棲架水平間隔30公分以上，若靠近牆面或巢箱則其水平距離應至少 20公分。 |

| | |
|----|--|
| 4 | 雞舍內應鋪設墊料，墊料區應至少占雞隻可用面積三分之一，每隻雞可使用的墊料地面應達 250平方公分以上。 |
| 5 | 巢箱或產蛋區必須充足，並能供所有雞隻自由進出產蛋。每7隻母雞提供1個以上巢箱，或每120隻母雞應有1平方公尺以上之巢箱面積。巢箱底面不應為可直接與雞隻接觸之絲網。 |
| 6 | 雞隻戶外活動區域面積應每平方公尺不得超過 6隻。 |
| 7 | 雞舍通往戶外活動區域應該具有足夠寬敞的通道，至少得以讓一隻以上的雞隻自由進出（高45公分以上，寬1公尺以上），且每千隻雞至少提供總長 2公尺寬出入口。 |
| 8 | 飼養場地應排水良好，並避免周圍有害物質之污染。 |
| 9 | 戶外活動區應提供可以保護及逃避掠食者及惡劣氣候的遮蔽或遮陰，例如：遮棚、樹、灌木、茅草等。每100隻雞應有8,000平方公分的遮陰或避陰設施。 |
| 10 | 遮蔽或遮蔭設置應方便雞隻使用。(1. 遮蔽設施是指結構堅固可供雞隻使用，並可保護雞隻不會受到惡劣氣候傷害之安全設施。2. 遮蔽設施可視為飼養面積，但不可重覆計算。) |

三、平飼

| | |
|----|--|
| 定義 | 在雞舍內部或戶外能提供雞隻在床面或地面上自由活動之生產系統。 |
| 基準 | 1 雞舍內每隻雞可用面積(不含巢箱面積)，以1,100平方公分以上(約9隻/每平方公尺)為佳，至少應超過1,000平方公分(約10隻/每平方公尺)。 |
| | 2 巢箱或產蛋區必須充足，並能供所有雞隻自由進出產蛋。每7隻母雞提供1個以上之巢箱，或每120隻母雞應有1平方公尺以上之巢箱面積。巢箱底面不應為可直接與雞隻接觸之絲網。 |
| | 3 每隻雞應有長度15公分以上之沒有銳利邊緣的棲架，棲架水平間隔30公分以上。若靠近牆面或巢箱則其水平距離應至少 20公分。 |
| | 4 雞舍內應鋪設墊料，墊料區應至少占雞隻可用面積三分之一，每隻雞可使用的墊料地面應達 250平方公分以上。 |

四、豐富化籠飼

| | |
|----|---|
| 定義 | 雞隻可在籠內自由活動，且提供雞隻滿足行為所需設施之生產系統。 |
| 基準 | 1 飼養密度每隻雞之所需面積應超過750平方公分，且每隻雞可用面積(不包含巢箱面積)應達600平方公分以上，單一籠之總面積不得小於2,000平方公分。 |
| | 2 籠內最低高度應達45公分以上。 |
| | 3 雞籠內應設置巢箱供雞隻使用。巢箱底面不應為可直接與雞隻接觸之絲網。 |
| | 4 每隻雞應有長度15公分以上之棲架。 |
| | 5 籠內需提供磨爪設施，以及可誘發雞隻扒地覓食自然行為之設施。 |
| | 6 雞隻須可自由採食及飲水，線性飼料槽應提供每隻雞12公分的採食空間，飲水至少應讓每隻雞隻可使用2個乳頭飲水器。 |