

# COMPARISON BETWEEN GLOBAL G.A.P CFM 2.2 AND GLOBAL G.A.P CFM 3.0

## 1. Cấu trúc

- Tiêu chuẩn GLOBALG.A.P. Sản xuất Thức ăn Tổng hợp (CFM) v3 bao gồm bốn phần có tiêu đề A, B, C và D. Nó chứa tổng cộng 24 tiểu mục.
- Phần A, có tiêu đề “An toàn thức ăn chăn nuôi, truy xuất nguồn gốc và nguồn cung ứng có trách nhiệm”, bao gồm 14 tiểu mục với 204 điểm kiểm soát và tiêu chí tuân thủ (CPCC).
- Phần B, có tiêu đề “Năng lực, sức khỏe, an toàn và phúc lợi của người lao động”, bao gồm 5 tiểu mục với 22 CPCC.
- Phần C, có tiêu đề “Quản trị môi trường và xã hội bổ sung”, bao gồm 5 tiểu mục với 33 CPCC.
- Phần D, có tiêu đề “Các hướng dẫn”, bao gồm 3 tiểu mục với 3 hướng dẫn.

## 2. Tăng số lượng CPCC

- Tiêu chuẩn CFM v3 chứa tổng cộng 259 CPCC, so với 209 trong tiêu chuẩn CFM v2.2.

## 3. Các CPCC mới

- **Trong phần A:**
- A 2.2 và A 2.4, bao gồm đánh giá rủi ro an toàn sinh học của nguyên liệu thức ăn chăn nuôi và thức ăn thành phẩm
- Chi tiết như sau:
  - A 2.2 Hệ thống quản lý chất lượng có bao gồm **đánh giá rủi ro** chính thức dựa trên HACCP được thực hiện với mục đích xác định và kiểm soát tất cả các mối nguy tiềm ẩn có thể ảnh hưởng xấu đến sự an toàn của nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, sản phẩm trong quá trình chế biến và thức ăn chăn nuôi thành phẩm không?
  - **A 2.4 Nếu có một rủi ro an toàn sinh học được giải quyết theo đánh giá rủi ro về an toàn sinh học của điểm kiểm soát A 2.3, các hành động khắc phục thích hợp có được xác định và thực hiện để giảm thiểu và kiểm soát rủi ro không?**
- A 5.1 đến A 5.4, bao gồm việc tìm nguồn cung ứng nguyên liệu thức ăn chăn nuôi có trách nhiệm
  - A 5.1 Yêu cầu chung: 4 CPCC
  - A 5.2 Tìm nguồn cung ứng nguyên liệu thức ăn nông nghiệp có trách nhiệm: 3 CPCC
  - A 5.3 Tìm nguồn cung ứng nguyên liệu thức ăn thủy sản có trách nhiệm: 8 CPCC
  - A 5.4 Nguyên liệu thức ăn mới (NFI): 1 CPCC
- Chi tiết như sau:
- **A 5.1**
  - **A 5.1.1 Có chính sách bằng văn bản về các tiêu chí cho việc tìm nguồn cung ứng và mua nguyên liệu thức ăn nông nghiệp và thủy sản có trách nhiệm không, và chính sách đó có xác định các yêu cầu / điểm hành động liên quan đến tính bền vững không?**

- A 5.1.2 Việc đánh giá rủi ro của các nhà cung cấp nguyên liệu thô có đề cập đến các tiêu chí bền vững có liên quan về các tác động xã hội và môi trường cụ thể đối với cả nhà sản xuất và nhà cung cấp nguyên liệu thức ăn hay không và kết quả có được lập thành văn bản cho từng nhà cung cấp không?
- A 5.1.3 Chính sách bằng văn bản về nguồn cung ứng và mua nguyên liệu thức ăn chăn nuôi có trách nhiệm có được thông báo cho các nhà cung cấp không?
- A 5.1.4 Chính sách của công ty về nguồn cung ứng nguyên liệu thức ăn chăn nuôi có trách nhiệm có được công bố công khai không?
- **A 5.2**
  - A 5.2.1 Dựa trên đánh giá rủi ro tại điểm kiểm soát A 5.1.2 và khi tìm nguồn cung ứng từ các quốc gia được coi là có tỷ lệ mất rừng và chuyển đổi đất cao, các thủ tục này có sẵn và được tích hợp vào chính sách tìm nguồn cung ứng bằng văn bản để đảm bảo rằng các sản phẩm đậu nành và cọ dầu không có nguồn gốc từ các khu vực bị phá rừng trái phép hoặc từ đất nông nghiệp do chuyển đổi đất của các khu vực được chỉ định có giá trị bảo tồn cao?
  - A 5.2.2 Có tỷ lệ phần trăm xác định và tỷ lệ bao gồm đậu nành có nguồn gốc đảm bảo đáp ứng thành công các tiêu chí của điểm kiểm soát A 5.2.1 được tuân thủ trong thức ăn hỗn hợp thành phẩm không?
  - A 5.2.3 Các nguyên liệu thức ăn nông nghiệp chính có truy xuất được nguồn gốc xuất xứ nơi sản phẩm chính được nuôi trồng không?
- **A 5.3**
  - Có thể truy xuất nguồn gốc của các loài cá đánh bắt tự nhiên được sử dụng để sản xuất bột cá và dầu cá liên quan đến:
    - Nguồn gốc loài và
    - Nước xuất xứ?

Nhà sản xuất thức ăn hỗn hợp có thể chứng minh rằng danh sách các loài cá được sử dụng để sản xuất bột cá và dầu cá không chứa các loài được phân loại là cực kỳ nguy cấp hoặc có nguy cơ tuyệt chủng trong Sách đỏ của IUCN tại thời điểm mua?
  - Thủy sản được sử dụng để sản xuất bột cá và dầu cá có được quản lý và tuân thủ luật pháp và quy định của quốc gia sản xuất hay không và các thành phần của bột cá / dầu cá không chứa bất kỳ loại cá IUU nào theo định nghĩa của Kế hoạch Hành động Quốc tế liên quan của FAO ?
  - Có hệ thống truy xuất nguồn gốc được lập thành văn bản và xác minh được cung cấp bởi nhà sản xuất nguyên liệu biển có nguồn gốc từ khai thác thủy sản giảm thiểu và được giao cho nhà sản xuất thức ăn hỗn hợp không?
  - Liệu tối thiểu 60% lượng mua nguyên liệu biển hàng năm có nguồn gốc từ nghề cá được quản lý có trách nhiệm?
  - Nhà sản xuất thức ăn hỗn hợp có thể cung cấp, theo yêu cầu, thông tin về thành phần và hàm lượng của các thành phần biển trong thành phẩm không
  - Nếu có nguồn gốc từ các sản phẩm phụ của thủy sản được đánh bắt, các thành phần biển có không chứa các loài được Sách đỏ IUCN phân loại là “Nguy cấp” hoặc “Cực kỳ nguy cấp (hoặc cao hơn)”, và cũng không chứa các loài xuất hiện trong Phụ lục 1 của Công ước CITES? Hơn nữa, các thành phần biển không có phụ phẩm từ bất kỳ hoạt động đánh bắt IUU nào không?

- Các thành phần biển có nguồn gốc từ các sản phẩm phụ của quá trình chế biến các loài từ nuôi trồng thủy sản có thể xác định được nguồn gốc của loài và quốc gia xuất xứ không?
- Có phải tối thiểu 60% giao dịch mua các thành phần biển có nguồn gốc từ phụ phẩm có nguồn gốc từ nghề cá có trách nhiệm không?
- **A 5.4**
  - Liệu các thành phần thức ăn chăn nuôi mới được sử dụng để sản xuất thức ăn hỗn hợp, thì ảnh hưởng đến vết môi trường của các nguyên liệu mới đã được đánh giá không?
- **Trong phần C:**
  - Phần hoàn toàn mới có tổng cộng 33 CPCC
    - C 1 Giấy phép môi trường: 2 CPCC
    - C 2 Thực hành hoạt động công bằng: 1 CPCC
    - C 3 Quy trình sản xuất: 16 CPCC
    - C 4 Thực hành lao động: 11 CPCC
    - C 5 Sự tham gia của cộng đồng địa phương: 3 CPCC

#### 4. Nội dung cốt lõi và nội dung tùy chỉnh

- Các phần A, B và D được xác định là nội dung cốt lõi của tiêu chuẩn CFM. Các phần này là bắt buộc đối với bất kỳ nhà sản xuất thức ăn hỗn hợp nào đang muốn đánh giá GLOBALG.A.P.
- Phần C có thể được tùy chỉnh và thậm chí tùy chỉnh theo tiểu phần. Nếu nhà sản xuất thức ăn hỗn hợp chọn tùy chỉnh phần C hoặc các phần của nó, thì điều này sẽ được ghi trên giấy chứng nhận dưới dạng thuộc tính sản phẩm cụ thể.