

CÔNG TY CỔ PHẦN GIÁM ĐỊNH CÀ PHÊ & HÀNG HÓA XNK (CAFECONTROL)

Thực tiễn: Áp dụng các Bộ tiêu chuẩn Quốc tế và Tiêu chuẩn quốc gia về Phát triển Cà phê Bền vững hướng đến đảm bảo an toàn môi trường xã hội

Đắk Lắk, Tháng 4/2018

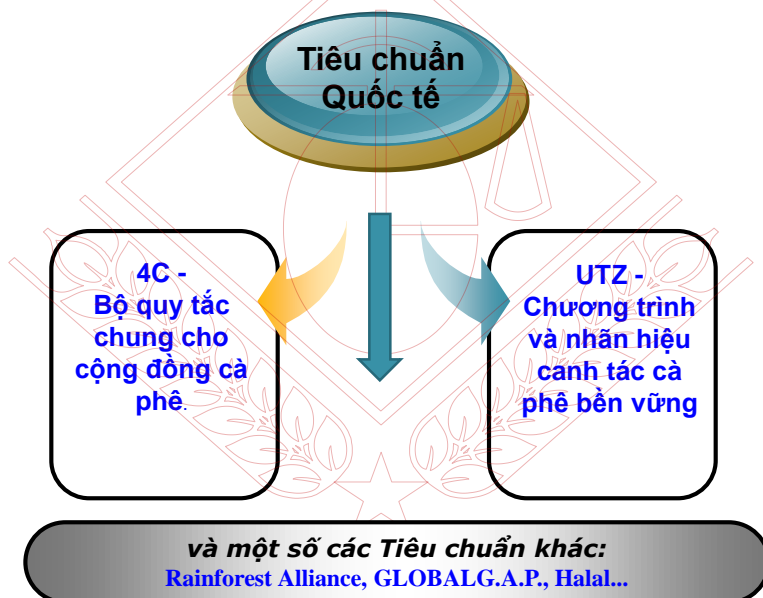
CÁC NỘI DUNG THAM LUẬN VỀ SẢN XUẤT CFBV TẠI VIỆT NAM

- 1 Các Tiêu chuẩn quốc tế và Tiêu chuẩn quốc gia
- 2 Cấu trúc của các Bộ tiêu chuẩn
- 3 Tình hình sản xuất cà phê bền vững tại Việt Nam
- 4 Các thuận lợi & Khó khăn

CAFECONTROL

"Chất lượng dịch vụ, giá trị thực cho niềm tin bền vững"

I. Các Tiêu chuẩn quốc tế & Tiêu chuẩn quốc gia



CAFECONTROL

"Chất lượng dịch vụ, giá trị thực cho niềm tin bền vững"

I. Các Tiêu chuẩn quốc tế & Tiêu chuẩn quốc gia



II. Cấu trúc của các Bộ tiêu chuẩn

2.1 Bộ quy tắc 4C

Gồm: 10 Thực hành không chấp nhận

Và 3 phương diện



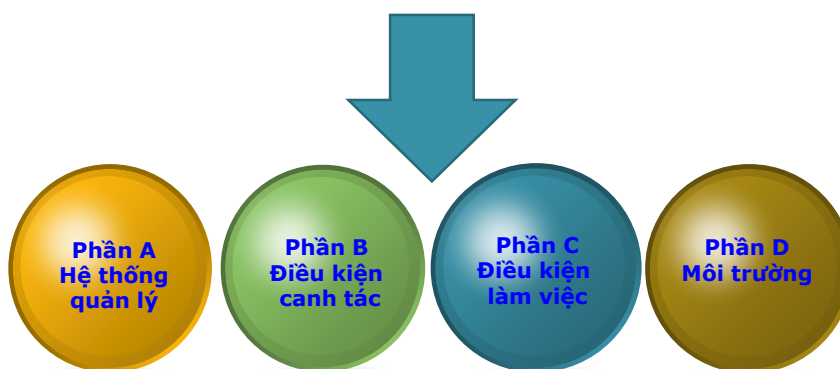
* Sử dụng Bộ quy tắc 4C

II. Cấu trúc của các Bộ tiêu chuẩn

2.2 Bộ nguyên tắc UTZ

Gồm Bộ nguyên tắc chung (118 tiêu chí) & Module cho Cà phê

Gồm Bộ nguyên tắc chung chia làm 4 phần



* Sử dụng Bộ nguyên tắc UTZ

II. Cấu trúc của các Bộ tiêu chuẩn

2.3 Bộ tiêu chuẩn TCVN 11892-1:2017

Phần I - Trồng trọt, bao gồm:

1 Mục 1: Phạm vi áp dụng

2 Mục 2: Thuật ngữ, định nghĩa, từ viết tắt

3 Mục 3: Yêu cầu đối với VietGAP Trồng Trọt

4 Mục 4: Các phụ lục áp dụng

* Sử dụng bộ tiêu chuẩn TCVN 11892-1:2017

III. Tình hình sản xuất cà phê bền vững theo tiêu chuẩn quốc tế và tiêu chuẩn quốc gia tại Việt Nam

TIÊU CHUẨN	PHẠM VI	CẢ NƯỚC	ĐẶK LÃK
4C (Cập nhật đến 3/2017)	Diện tích (ha)	161.091	34.690
	Sản lượng (bao)	7.900.500	2.099.682
	Số nông hộ (hộ)	79.576	21.055
	Số giấy phép được cấp	82	20

Ghi chú:

- Nguồn: Dịch vụ Đảm bảo Cà phê (CAS)
- Số liệu cập nhật đến tháng 3/2017 đối với với các giấy phép được cấp đang còn hiệu lực.

III. Tình hình sản xuất cà phê bền vững theo tiêu chuẩn quốc tế và tiêu chuẩn quốc gia tại Việt Nam

TIÊU CHUẨN	PHẠM VI	CẢ NƯỚC	ĐẮK LẮK
UTZ (cập nhật đến 31/12/2016 và 31/12/2017)	Diện tích (ha)	49.565 43.923	16.017 13.659
	Sản lượng (tấn)	186.887 168.959	61.904 54.267
	Số nông hộ (hộ)	30.589 30.798	11.306 10.316
	Số giấy phép được cấp	65 72	22 27

Ghi chú:

- Nguồn: UTZ Việt Nam

- Màu Đỏ: số liệu cập nhật năm 2016; Màu Xanh: số liệu cập nhật năm 2017

III. Tình hình sản xuất cà phê bền vững theo tiêu chuẩn quốc tế và tiêu chuẩn quốc gia tại Việt Nam

TIÊU CHUẨN	PHẠM VI	CẢ NƯỚC	ĐẮK LẮK
VietGAP (cập nhật đến thời điểm hiện nay)	Diện tích (ha)	100	0
	Sản lượng (tấn)	450	0
	Số nông hộ (hộ)		0
	Số giấy phép được cấp	1	0

Ghi chú:

- Nguồn: vietgap.gov.vn

III. Tình hình sản xuất cà phê bền vững theo tiêu chuẩn quốc tế và tiêu chuẩn quốc gia tại Việt Nam

TIÊU CHUẨN	PHẠM VI	CẢ NƯỚC	ĐẮK LẮK
Tham khảo về tiêu chuẩn RFA – Rainforest Alliance	Diện tích (ha)	5.413	3.994
	Sản lượng (tấn)	21.109	15.881
	Số nông hộ (hộ)	4.472	3.032
	Số giấy phép được cấp	9	3

Ghi chú:

- Nguồn: tổ chức chứng nhận BioCert

IV. Thuận lợi & Khó khăn từ các chương trình chứng nhận

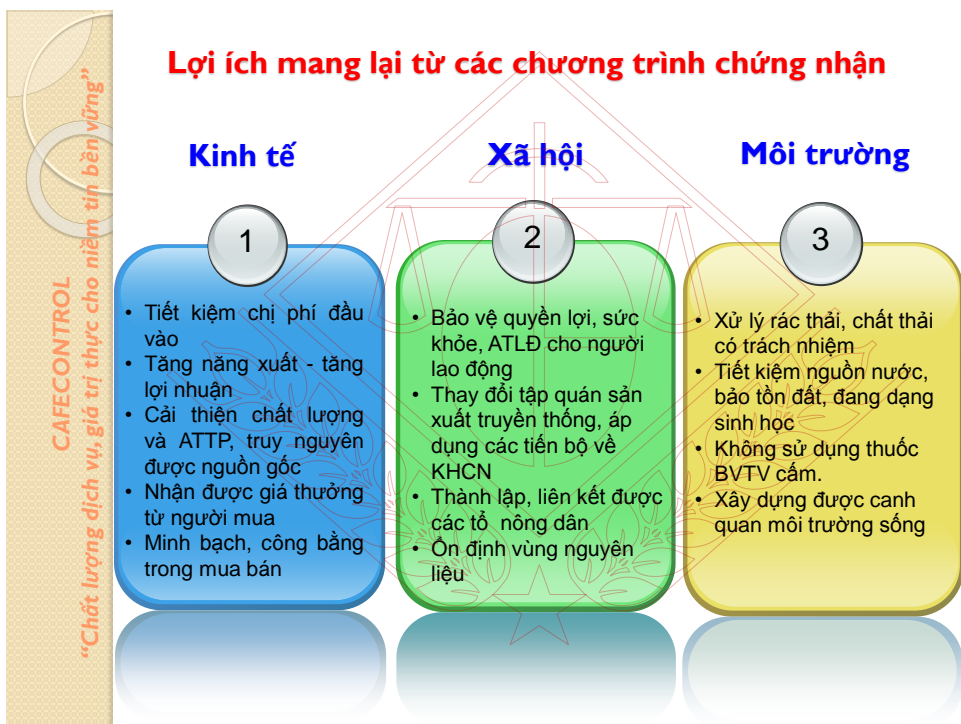
Thuận lợi:

Thị trường thế giới, các nhà rang xay, người tiêu dùng có xu hướng tăng cao về nhu cầu sản phẩm có chứng nhận, chất lượng, ATVSTP, truy nguyên

Có sự ủng hộ, quan tâm của nhà nước, DN, người dân sẵn sàng tham gia khi có chương trình chứng nhận được triển khai

Các nhà rang xay lớn trên thế giới có mong muốn rút ngắn chuỗi phân phối trung gian để hạn chế nhà đầu cơ có nguồn lực kinh tế chi phối thị trường

Doanh nghiệp, nông dân sẵn sàng hợp tác, tiếp nhận các tiến bộ KHCN để áp dụng vào sản xuất nhằm thay thế tập quán sản xuất truyền thống





Hình ảnh tham khảo về:

Các hoạt động cải tiến khi tham gia chứng nhận về lĩnh vực môi trường



Ưu tiên sử dụng năng lượng mặt trời



Sử dụng vỏ quả làm năng lượng sấy



Hình ảnh tham khảo về:

Các hoạt động cải tiến khi tham gia chứng nhận về lĩnh vực môi trường



Tập huấn/hướng dẫn về ủ vỏ cà phê làm phân bón

CAFECONTROL

“Chất lượng dịch vụ, giá trị thực cho niềm tin bền vững”

Hình ảnh tham khảo về:

Các hoạt động cải tiến khi tham gia chứng nhận về lĩnh vực môi trường



Tăng cường đa dạng sinh học, tạo tiểu vùng khí hậu

CAFECONTROL

“Chất lượng dịch vụ, giá trị thực cho niềm tin bền vững”

Hình ảnh tham khảo về:

Các hoạt động cải tiến khi tham gia chứng nhận về lĩnh vực môi trường



Đào hố để thu gom rác thải

Giữ thảm cỏ thực vật nhằm hạn chế xói mòn đất.



Hình ảnh tham khảo về:

Các hoạt động cải tiến khi tham gia chứng nhận về lĩnh vực môi trường



Xây dựng hệ thống xử lý nước thải từ chế biến ướt cà phê

