

UNITED 4 FOOD

The impact of our daily food system into the 4 natural elements.

Định nghĩa: Hệ thống thực phẩm hay Hệ thống thức ăn là quá trình mà thức ăn đi từ nông trang sản xuất cho tới khi được sử dụng. Hệ thống này bao gồm việc trồng trọt, thu hoạch, sản xuất, đóng gói, vận chuyển, truyền thông, sử dụng và tiêu hủy thức ăn.

Chúng tôi cùng nhau chia sẻ niềm đam mê và lo ngại về hệ thống thực phẩm trên toàn cầu cũng như công nhận sự cấp thiết trong việc tìm kiếm sự thay đổi

Chúng tôi cùng nhau đề xuất các giải pháp dựa trên 5 yếu tố quyết định sau:

NƯỚC, với vai trò là nguồn nguyên liệu thiết yếu và không thể khôi phục đang đối diện với rất nhiều hiểm họa. Cần phải bảo vệ và duy trì nguồn nước sạch vì sự tồn tại và phát triển của thế hệ tương lai

1. Đảm bảo cơ hội tiếp cận công bằng dành cho tất cả mọi người với nguồn nước sạch bằng cách nâng cao khả năng quản lý tập trung và ngăn chặn mọi hành vi tích trữ và buôn bán nguồn nước
2. Bảo vệ nguồn nước sử dụng trong hệ thống thực phẩm bằng cách tăng cường tính hiệu quả ở các hoạt động tưới tiêu và xử lý nước
3. Ngăn ngừa các tình trạng làm bẩn nguồn nước bằng cách tối thiểu hóa ô nhiễm trong nông nghiệp và công nghiệp
4. Tăng cường đầu tư vào các giải pháp thiết thực như tận dụng nguồn nước mưa hay làm sạch nguồn nước đã qua sử dụng
5. Hỗ trợ cộng đồng ngư nghiệp quy mô nhỏ và nâng cao trách nhiệm xã hội đối với việc bảo vệ ngành nuôi trồng thủy sản

KHÔNG KHÍ là một hệ thống tuần hoàn tạo nên sinh quyển. Chúng ta cần có trách nhiệm đối với những thay đổi không thể đảo ngược đối với khí hậu. Chúng ta phải giảm nhẹ các tác động xấu đối với bầu không khí và tìm cách thích nghi với các thay đổi để đảm bảo dưỡng khí cho các thế hệ tương lai

1. Tuyên truyền và đề cao các ứng dụng thực tiễn trong nông nghiệp giúp làm giảm khí thải và bảo vệ chất lượng bầu khí quyển
2. Giảm tác động của hiệu ứng nhà kính trong chuỗi cung ứng thông qua việc kiểm duyệt chặt chẽ và đánh thuế đối với khí thải
3. Khuyến khích người dân hạn chế ăn thịt động vật và chuyển sang chế độ

ĐẤT, nơi chúng ta lớn lên, đang đối diện với những đe dọa tới từ sự can thiệp quá nhiều của kỹ thuật mà thiếu đi những biện pháp bảo vệ và sự cẩn trọng trong việc chăm sóc. Gieo nhân nào sẽ gặt quả ấy. Chúng ta cần phải bảo tồn vòng đời của đất và chăm sóc tốt cho đất, thay vì chỉ chăm lo cho mùa màng

1. Hoàn thiện các giải pháp nhằm đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm và chăm sóc sức khỏe cộng đồng tại các tỉnh thành thông qua mô hình phân phối công cộng & hình thức nông nghiệp thành thị
2. Củng cố mối quan hệ giữa nông thôn và thành thị để tạo cơ hội tiếp cận với thị trường & sự liên lạc trực tiếp giữa nhà sản xuất và người tiêu dùng



Together to share a new vision of our daily food system
in an urbanizing world



UNITED 4 FOOD

The impact of our daily food system into the 4 natural elements.

3. Tìm kiếm các biện pháp cải cách ruộng đất nhằm tạo ra một cơ chế sở hữu đất công bằng và đảm bảo khả năng tiếp cận ruộng đất đối với các cá thể & hộ nông nghiệp quy mô nhỏ cũng như cộng đồng sản xuất nông nghiệp truyền thống
4. Thiết lập quy định sử dụng các phương tiện máy móc nhằm bảo vệ đất nông nghiệp khỏi sự can thiệp quá lớn từ quá trình đô thị hóa
5. Nâng cấp cơ sở hạ tầng & cải thiện cách thức phân phối và sử dụng thực phẩm như hiện nay nhằm giảm thiểu tối đa sự lãng phí và hao hụt trong quá trình cung ứng
6. Thực thi các chính sách quản lý hữu hiệu tại các nông trang nhằm bảo vệ và khôi phục đất nông nghiệp
7. Tăng cường sự hợp tác và chia sẻ kiến thức giữa nhà nông để tạo sự gắn bó mật thiết và trao đổi các bài học kinh nghiệm thực tế
8. Đầu tư có trách nhiệm tập trung vào việc phát triển nông thôn & tạo cơ hội tiếp cận giữa khu vực sản xuất nông nghiệp với cơ sở hạ tầng, kiến thức công nghệ và hệ thống giáo dục
9. Nâng cao quyền sở hữu & sử dụng đối với đất canh tác và bảo vệ sinh quyền bằng cách nhấn mạnh tầm quan trọng của sự đa dạng cây trồng cũng như đảm bảo sự quản lý đối với những nguyên liệu có khả năng tái sản xuất

LỬA, đại diện cho năng lượng, đang được sử dụng ngày càng rộng rãi trong việc quá trình tăng cường văn minh hóa. Năng lượng không thể tạo ra hay bị phá hủy, và chỉ biến đổi từ dạng này sang dạng khác. Bởi vậy, chúng ta cần ưu tiên phát triển và có chính sách quản lý trách nhiệm với nguồn năng lượng sạch để phục vụ cho hệ thống thực phẩm

1. Chuyển dịch sang các nguồn năng lượng sạch và có thể tái chế được trong quá trình sản xuất & phân phối chuỗi thức ăn
2. Có hình thức quản lý và tiết kiệm năng lượng trong việc sản xuất, bảo quản, phân phối thức ăn và xử lý hiệu quả nguồn thức ăn dư thừa
3. Khuyến khích các mô hình sử dụng năng lượng một cách hiệu quả thông qua hình thức sản xuất và sử dụng thức ăn theo từng khu vực, theo mùa và tập trung và các kênh phân phối ngắn
4. Công nhận nguồn nhân lực cũng là một loại năng lượng trong quá trình sản xuất thực phẩm
5. Đảm bảo việc sử dụng nguồn nhiên liệu sinh học không gây ảnh hưởng xấu tới các điều kiện vệ sinh an toàn thực phẩm

YẾU TỐ THỨ NĂM đại diện cho tất cả những yếu tố còn lại và đảm bảo cho việc công nhận thức ăn không chỉ là 1 nguồn nguyên liệu đảm bảo cho cuộc sống. YẾU TỐ THỨ NĂM là việc con người tôn trọng và đánh giá chính xác tầm quan trọng của chuỗi thức ăn với đời sống. Yếu tố này giúp nuôi dưỡng khí chất và thể chất của con người. Tuy nhiên, đây đang là điều còn thiếu nhằm tạo nên một hệ thống thực phẩm hoàn hảo

Chúng ta cần phải nghiêm túc đánh giá và nhận thức tầm quan trọng của hệ thống thức ăn cũng như làm bền chặt thêm mối quan hệ của chính chúng ta với môi trường hệ sinh thái

1. Khéo léo lựa chọn thức ăn và biết cách xử lý và thưởng thức hương vị



Together to share a new vision of our daily food system
in an urbanizing world



UNITED 4 FOOD

The impact of our daily food system into the 4 natural elements.

2. Đảm bảo chất lượng đồ ăn, nhân quyền, điều kiện làm việc công bằng cũng như các vấn đề liên quan tới hệ sinh thái
3. Tôn trọng các di sản văn hóa truyền thống liên quan tới đất đai và thức ăn, kết nối các giá trị truyền thống & đặc trưng của từng khu vực với toàn bộ hệ thống thực phẩm
4. Luôn tỏ thái độ tôn trọng, có trách nhiệm và đồng cảm với các vấn đề liên quan tới mối quan hệ giữa đất, nước, không khí với thức ăn
5. Xây dựng cộng đồng bằng việc chia sẻ kiến thức và kinh nghiệm từng cá nhân trong hệ thống thực phẩm
6. Thừa nhận việc đảm bảo an toàn cho nguồn thức ăn là điều tối quan trọng

Chúng tôi tin rằng cần phải tìm ra tận gốc vấn đề ảnh hưởng tới khủng hoảng nông nghiệp nói chung và hệ thống thực phẩm nói riêng, hơn là chỉ tập trung giải quyết các triệu chứng của khủng hoảng. Trong ngắn hạn, chúng ta cần có những cải cách cơ chế kinh tế rõ ràng bằng việc tăng cường sự minh bạch và tái định nghĩa về sự tăng trưởng, từ số lượng chuyển sang chất lượng, từ phát triển nhanh thành phát triển bền vững

Trong dài hạn, chúng ta cần một sự chuyển dịch văn hóa-xã hội mang tính chất hệ thống, từ việc cạnh tranh thiếu lành mạnh chuyển sang cơ chế hợp tác song phương cộng đồng. Những thay đổi nói trên nên được tạo ra bằng việc cải thiện các hoạt động tại các vùng nông thôn nhằm bảo vệ quyền sở hữu đất

Tôn trọng và có ý thức giữ gìn các di sản văn hóa mang tính chất truyền thống; Cải cách cơ chế giáo dục và cơ chế lan truyền thông tin, tạo ra sự tiếp cận công bằng dành cho mọi lứa tuổi, giới tính, dân tộc, tầng lớp xã hội...; Đa dạng hóa và tái sử dụng nguồn năng lượng; cải cách bộ máy hành chính nhằm đáp ứng với những thay đổi nói trên

Sẽ không có một giải pháp đơn lẻ nào có thể có tác dụng, mà tất cả cần phải được kết hợp lại với nhau trở thành một bộ giải pháp hoàn chỉnh

Khi chúng tôi – đại diện cho thế hệ trẻ tại Trại Hè Eating City 2015 – trở về với quê hương của mình, chúng tôi sẽ không ngừng nỗ lực nhằm cải thiện các vấn đề gây ảnh hưởng tiêu cực tới hệ thống thực phẩm

Thừa nhận sự cấp bách của thực trạng này, chúng tôi hy vọng rằng những giải pháp mà chúng tôi đưa ra trên đây sẽ được đưa vào chính sách và thực thi một cách rộng rãi

Chúng tôi kêu gọi sự một sự thay đổi lớn hướng đối với hệ thống thực phẩm toàn cầu

La Bergerie de Villarceaux, Ngày 19 tháng 8 năm 2015

Declaration of Villarceaux 2015 – Eating City Summer Campus - United for food: the impact of our daily food system into the 4 natural elements, translated in Vietnamese by Tung Nguyen Thanh.



Together to share a new vision of our daily food system
in an urbanizing world

