

Đại Đạo Tam Kỳ Phổ Độ
Tòa Thánh Tây Ninh



BẢN TIN THẾ ĐẠO

Thông tin - Phổ truyền Giáo Lý Cao Đài Tòa Thánh Tây Ninh

Số 23

Ngày 17-10-2014

SINH HOẠT ĐẠO SỰ tại NAM CALIFORNIA

SINH HOẠT XÂY DỰNG HOÀ BÌNH VỚI TỔ CHỨC HWPL TẠI NAM CALIFORNIA

1-Sinh hoạt tại Đại Học Irvine (UCI)

HT Phạm văn Khảm và HT Bùi Đắc Hùm đã đến tham gia buổi sinh hoạt xây dựng hoà bình do hội HWPL Hàn quốc tổ chức gần một tháng sau khi tổ chức Đại Hội Thượng Đỉnh cho Hoà Bình Thế Giới tại thủ đô Seoul Hàn quốc vào ngày 17 – 19 tháng 9 năm 2014.

Tại Đại Học UCI, ngày 11 tháng 10 năm 2014 sinh hoạt gồm hơn 10 vị lãnh đạo các tôn giáo tại Nam California để đọc các kinh điển của các tôn giáo về hoà bình. HT Phạm văn Khảm được chỉ định mở đầu, nêu lên chủ trương hoà bình và dân chủ của CD qua hai câu liễn ở cổng vào TTTN, và sau đó đề cập đến thông điệp hoà bình gửi đến các quốc vương, lãnh đạo quốc gia trên thế giới vào năm 1931, và chủ trương Hoà Bình Chung Sống của Đức Hộ Pháp vào năm 1956.

Kế tiếp, lãnh đạo của các tôn giáo Baha'i, Sikhism, Thiên Chúa giáo, Nội giáo Islam, Ấn Độ giáo, Ngoại giáo Islam tuần tự đọc lên kinh điển của tôn giáo của mình về hoà bình. Tôn giáo nào cũng chủ trương thương yêu người, thương yêu kẻ thù, và cho rằng chiến tranh và hận thù đều do các nhà chánh trị mượn danh tôn giáo để tạo hiềm khích vì các lợi ích vật chất. HT Bùi Đắc Hùm cũng đọc thánh giáo Cao Đài từ Thánh Ngôn Hiệp Tuyển dạy rằng "Thầy là các con, các con là Thầy," Thầy lập ngũ chi đại đạo, Thầy là Nhiên Đăng Cổ Phật, là Thích Ca Mâu Ni Phật, là Thái Thượng Nguơn Thủ v.v..., Thầy chia tánh Thầy mà tạo nên vạn vật, mỗi chúng sanh đều có điểm linh quang của Thầy gọi là lương tâm, chúng sanh đều là anh em cùng một cha, phải thương yêu lẫn nhau, và mọi tôn giáo đều là một, phải qui nguyên hiệp nhất. Ngoài ra Đức Quan Thế Âm còn dạy rằng mỗi tế bào của tạng phủ đều có tánh linh của Thầy, cần phải có chữ hoà trong nội tạng thì con người mới an, tinh Khí thần mới hiệp nhất, mới có hoà trong gia đình, trong cộng đồng, trong quốc gia và trên thế giới. Buổi lễ chấm dứt, và ban tổ chức mời tất cả lãnh đạo tôn giáo cộng tác trong sinh hoạt sắp tới vào ngày 6 tháng 12 năm 2014 để tiếp tục thảo luận về các kinh điển của các tôn giáo.



Trên bàn thuyết trình



Với Ông Moon, Phụ tá Ông Man Hee Lee HWPL



Các vị Đại Diện tôn giáo



Với vị giáo sĩ Ấn Độ



Ban thuyết trình và các thiện nguyện viên

2- Sinh hoạt tại Thánh Thất Pomona, CA

Ngày hôm sau, vào Chúa nhật ngày 12 tháng 10, tổ chức HWPL lại đến tham dự sinh hoạt Liên Tôn vùng Inland Empire tại thánh thất Pomona.

Đây là sinh hoạt thường lệ trong vùng Inland Empire từ hơn 10 năm nay, mỗi tháng một lần, gồm đại diện các tôn giáo ngồi lại với nhau để san sẻ giáo lý cùng kinh nghiệm tu hành để mọi người thông cảm nhau và tạo sự thương yêu hoà ái giữa các tôn giáo, chấm dứt hiềm khích giữa con người và con người. Các đại diện tôn giáo địa phương gồm quý nữ chức sắc Hồi giáo ngoại giáo, một nam chức sắc Hồi giáo nội giáo, ba vị chức sắc Do Thái giáo, hai vị tu sĩ Ấn Độ giáo, một vị sáng lập viên tổ chức Unity and Diversity World Council, một đại diện của tổ chức Sanctuary for Spiritual Living, năm đại diện của Thiên Chúa giáo. Các vị đại diện của tổ chức HWPL gồm Mr. Yoon đại diện Mr. Man Hee Lee, Mr. Joseph Sung, Giám đốc chi nhánh Bắc Mỹ của HWPL, Mr. David Lau, đại diện tổ chức tại Nam California, Mr. Minh Nguyễn, Giám đốc Thanh niên tại Nam California, Mr. David Williamson, phụ trách điều hành đại hội. Ngoài ra còn có hơn 30 thanh thiếu niên đến tham gia.

Mở đầu là bài hát “May All Beings Be Well and Happy” do ca sĩ hát thánh ca Julie Matanga trình bày, kế tiếp là attunement do Rev. Jan Chase hướng dẫn đưa tâm linh mọi người hoà hiệp với nhau. Sau đó HT Bùi Đắc Hùng chào mừng quan khách và giới thiệu chương trình. Chương trình gồm có:

JOINT INTERFAITH CELEBRATION WITH
THE INLAND EMPIRE INTERFAITH
AND THE HEAVENLY CULTURE, WORLD PEACE,
RESTORATION OF LIGHT
Join us at Cao Dai Universal Temple,

573 W. 10th St., Pomona (corner Parcels, between White and Garey Aves.)

Sunday, October 12, from 3-5 pm on the theme

“Religion Oneness and World Peace”

Agenda

Opening music *We Are One* by Stephen Longfellow Fiske

Attunement (Rev. Jane Chase)

Welcome remark (Dr. Hum Bui)

Guests Introduction (Rev. Jane Chase and Mr. Joseph Sung)

Declaration of Interdependence.

Candlelighting (Dr. Cam-Hong Dang Bui)
Report on the Peace Summit in Seoul (Dr. Hum Bui, Mr. Joseph Sung)
Messages, Scriptures Reading from various faiths on Peace (Mr. J. Sung)
Dialogue
Closing song – *Let there be Peace on Earth* - Dinner

Sau đó, Rev. Marilyn Snider hướng dẫn mọi người đọc Declaration of Interdependence.
Candlelighting do BS. Bùi Đăng Cẩm-Hồng thực hiện.

Ngọn đèn trắng chính giữa tượng trưng đại linh quang. Các ngọn đèn cầy đủ màu chung quanh tượng trưng cho chúng sanh và tôn giáo. Tham dự viên đọc một danh ngôn mà mình thích và mời lửa từ ngọn đèn trắng để đốt ngọn đèn màu chung quanh, đem đại linh quang vào chúng sanh và tôn giáo. Tuần tự đọc danh ngôn và đốt cháy tất cả các ngọn đèn, và sau đó mọi người cùng đọc “Đại Linh Quang chỉ có một, tôn giáo thì nhiều.”

Sau đó HT Bùi Đắc Hùm giới thiệu Mr. Sung trình bày về tổ chức HWPL. Một đoạn phim của đại hội được chiếu cho mọi người xem.

HT Bùi Đắc Hùm tường trình tiếp sinh hoạt trong ba ngày đại hội với hình ảnh của phái đoàn CD ký tên Hiệp Ước Hoà Bình, trong thuyết trình đoàn, và lúc diễn hành cùng chung với phái đoàn tôn giáo khác. (cám ơn cháu Tuý gửi hình)

Và sau đó, Mr. Dave Williamson điều hành phần đọc kinh điển các tôn giáo về hoà bình, mọi tôn giáo đều đọc lên kinh điển của mình. Mr. Williamson rất thông thạo giáo lý mọi tôn giáo đã nêu lên những điểm tương đồng của mọi kinh điển, tạo nên một bầu không khí thông cảm, thoải mái và vui vẻ giữa tất cả mọi người. Mr. Sung đặc biệt yêu cầu Cao Đài cho biết kinh điển CD nói gì về viễn ảnh của nhân loại vào ngày cuối cùng.

Mr. Sung cũng đề nghị Thánh Thất Pomona đứng ra hợp tác với HWPL để tổ chức sinh hoạt liên tôn sắp tới vào ngày 7 tháng 12 năm 2014.

Mọi người đứng dậy nắm tay nhau cùng hát bài “*Let There Be Peace on Earth*” để chấm dứt sinh hoạt. BS Bùi Đăng Cẩm Hồng hướng dẫn mọi người ra sau dùng cơm chiều và tiếp tục đàm luận trong khi bộ phận truyền thông phỏng vấn các lãnh đạo tôn giáo.

Mọi người ra về hẹn gặp lại nhau vào sinh hoạt sắp tới vào tháng 12 2014.

Tường thuật: HT. Bùi Đắc Hùm
Hình ảnh: HT. Khảm và HT Hùm



Rev. Jan Chase thực hiện attunement.



Mọi người tinh tâm lắng nghe attunement



BS Bùi Đặng Cẩm Hồng chuẩn bị làm lễ rước đèn



HT Bùi Đắc Hùm chào mừng quan khách



Đặng Hoài Phương đốt đèn cầy trong lễ rước đèn.



HT Bùi Đặc Hùm tường trình chuyến đi Đại Hàn tham dự Đại Hội Thượng Đỉnh Tôn Giáo cho Hoà Bình Thế Giới.



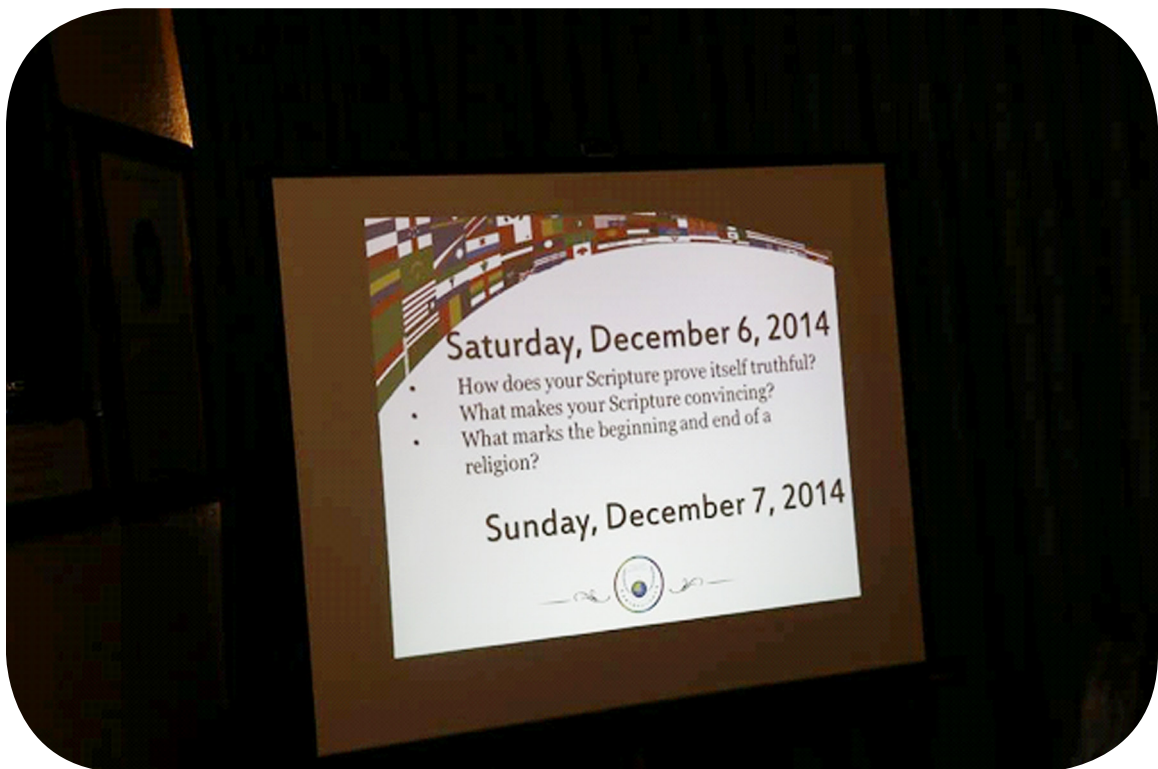
Mr. Dave Williamson điều hành phần đọc kinh điển



Đại diện Hinduism đọc kinh điển



Sufi John Abdallah đọc kinh điển Sufism



Dự án tương lai

Những sản phẩm mới của Nhật có thể thay đổi Thế Giới

Nhật Bản được xem là đất nước siêu cường về công nghệ, với nhiều với nhiều bước đột phá kỹ thuật và những phát minh, cải tiến về sản phẩm của họ có thể khiến thay đổi cả thế giới. Dưới đây là những sản phẩm thú vị đến từ Nhật Bản được dự báo sẽ có sức ảnh hưởng rộng lớn.

8. Cải tiến máy bán hàng tự động



Máy bán hàng tự động không có vẻ như không phải là điều gì xa lạ, và người Nhật đã khai thác nó ở nhiều khía cạnh của cuộc sống và dạy cho chúng ta biết sức mạnh của sự thuận tiện. Trong khi phần lớn chúng ta sử dụng máy bán hàng tự động để mua nước ngọt, café,... thì các máy bán hàng ở Nhật được cải tiến để bán mọi thứ, từ những chiếc ô tời trứng gà hay những thậm chí là đồ lót. Liệu thế giới có sớm học theo Nhật Bản với những chiếc máy bán hàng tự động có thể cho ra bất cứ sản phẩm thương mại nào mà bạn cần không? Có thể không phải tất cả các loại, nhưng việc một chiếc máy bán hàng tự động có thể giữ được cho rau quả tươi dưới ánh mặt trời thực sự có thể trở thành một sản phẩm tiềm năng trên toàn cầu.

7. Camera đọc ý nghĩ

Khai thác sức mạnh của bộ não con người là ước mơ của mọi nhà sáng chế. Những nhà sáng chế của Nhật đã chế tạo ra được một chiếc camera đặt tên là Neurocam có thể ghi được sóng não và sản xuất ra hình ảnh từ đó. Neurocam đọc những tín hiệu não đồ của người đeo nó và giải thích những tín hiệu đó thông qua một thuật toán phức tạp và chuyển dịch thành những



hình ảnh trên iPhone. Công nghệ này mới chỉ ở trong giai đoạn trứng nước, nhưng nó mở ra tiềm năng để con người có thể xem được những giấc mơ, ký ức hay những ý tưởng và nó có thể thay đổi toàn bộ cách thức chúng ta giao tiếp hay và trao đổi thông tin.

6. Pin carbon hữu cơ kép



Năng lượng bền vững và năng lượng tái tạo chính là chủ đề nóng trong thập kỷ vừa qua. Đó là lý do công ty Power Japan Plus đã tạo ra một thế hệ các sản phẩm năng lượng bền vững mới sử dụng pin carbon hữu cơ hoàn toàn có thể sạc lại. Pin Ryden chứa thời gian lâu hơn bất cứ loại pin nào trước đây. Nó có thể được sạc nhanh gấp 20 lần pin thông thường, và đây chính là loại pin hiệu quả nhất trên thế giới. Loại pin này hứa hẹn sẽ thay đổi cách mọi người trên toàn thế giới tiêu thụ năng lượng.

5. Robot có thể mặc vào người



Giải pháp cho những người gặp vấn đề về di chuyển chính là công nghệ robot có thể giúp cho họ đi lại, thậm chí chạy nhảy và làm việc. Panasonic đang phát triển robot mà con người có thể mặc lên như một bộ đồ. Nếu như thành công, việc ứng dụng vào quân đội, ứng dụng cho những người khuyết tật, thậm chí các công dân bình thường cần hỗ trợ thêm năng lượng để hoạt động hàng ngày sẽ trở thành hiện thực. Bộ đồ robot này có giá lên tới 7.000 USD, với trọng lượng khoảng 40kg và có thể mang một tải trọng 30kg. Tương lai giới công nghệ đang chờ đón một bộ đồ nhẹ hơn, nhỏ gọn hơn và mạnh mẽ hơn để giúp con người phục hồi sau những chấn thương vật lý.

4. Tivi HD 4K

Hãy tưởng tượng đến một màn hình tivi siêu thực, cảm giác như bạn có thể chạm vào hình ảnh như trong đời sống thực. Với giải pháp HD 4K đã khiến cho các nhà sản xuất tivi như Sharp hay Sony có thể cho ra những hình ảnh siêu thực như vậy. Thế hệ tivi mới này có độ phân giải cao hơn 4 lần so với màn hình chuẩn HD và có thiết kế lõm để làm phong phú thêm hình ảnh. Một khi loại tivi này có mức giá phải chăng hơn, nó sẽ khiến cho công nghệ HD cũ trở thành lỗi thời. Nhật Bản cũng trở thành quốc gia đầu tiên phát sóng 4K vào tháng 7 năm nay, sớm hơn so với dự kiến ban đầu là năm 2016.



3. Kodomoroid, Ontonaroid và Telenoid Androids



Robot có khả năng làm thay đổi mọi điều chúng ta biết về tương tác xã hội. Nhà khoa học Hiroshi Ishiguro và đội ngũ của ông ở trường đại học Osaka đã phát triển ra 3 robot nữ với các thuộc tính vật lý như con người từ màu da, đặc điểm khuôn mặt, mái tóc và cả quần áo. Các robot này tên là Kodomoroid, Ontonaroud và Telenoid, đại diện cho các lứa tuổi khác nhau. Công việc của các nữ robot này như một người đọc RSS, cung cấp tin tức trong 1 báo tảng cho bất cứ ai yêu cầu, ở nhiều ngôn ngữ khác nhau. Các robot này có thể di chuyển như con người, với hàng loạt các cử chỉ như mỉm cười, nháy máy.

2. ASIMO Robot



Asimo robot là một bước tiến bộ lớn trong ngành công nghệ robot tại Nhật. Asimo có thể làm nhiều việc như con người bao gồm chào hỏi khách, mở hộp, phục vụ đồ uống. Các robot đã được cập nhật vào năm 2014 để có thể chạy và nhảy lên tới 5 km một giờ, đây là một thành tích đáng kể đối với robot. Nếu được phát hành rộng rãi, Asimo chính là một giải pháp vàng cho những người bị khuyết tật liên quan đến di chuyển và cần được giúp đỡ thường xuyên.

1. Thang máy không gian

Cuộc chạy đua để xây dựng thang máy không gian đầu tiên đang nóng lên. Mô hình cho phát minh này được bắt đầu từ các nhà khoa học Nga từ những năm cuối 1800 tới những năm giữa thập niên 1900. Các kỹ sư Mỹ đã có những bước tiến ấn tượng trong việc xây dựng thang máy không gian này, nhưng cuộc thi tổ chức năm 2007 với giải thưởng tận 500.000 USD cho sự phát triển thang máy trong không gian đã không có ai được trao. Kể từ đó, người Nhật có vẻ như chiếm lợi thế hơn trong cuộc đua này.



Tập đoàn Obayashi có kế hoạch sẽ đưa thang máy không gian vào hoạt động năm 2050, theo đó thang máy này sẽ đưa du khách đến một trạm không gian thông qua một hệ thống nano carbon rỗng rọc. Sử dụng năng lượng mặt trời, thagn máy này có thể đưa 30 người với tốc độ 200km một giờ. Công nghệ này nếu thành công, sẽ làm thay đổi ngành du lịch và khám phá không gian mãi mãi.

05/10/2014

(Theo The richest)

MỤC LỤC

1- Sinh hoạt đạo sự tại Nam California:

Sinh hoạt tại Đại học Irvine (UCItrang 1

Sinh hoạt tại Thánh Thất Pomona, CA.....trang 5

2- Những sản phẩm mới của Nhật có thể

thay đổi thế giới trang 12

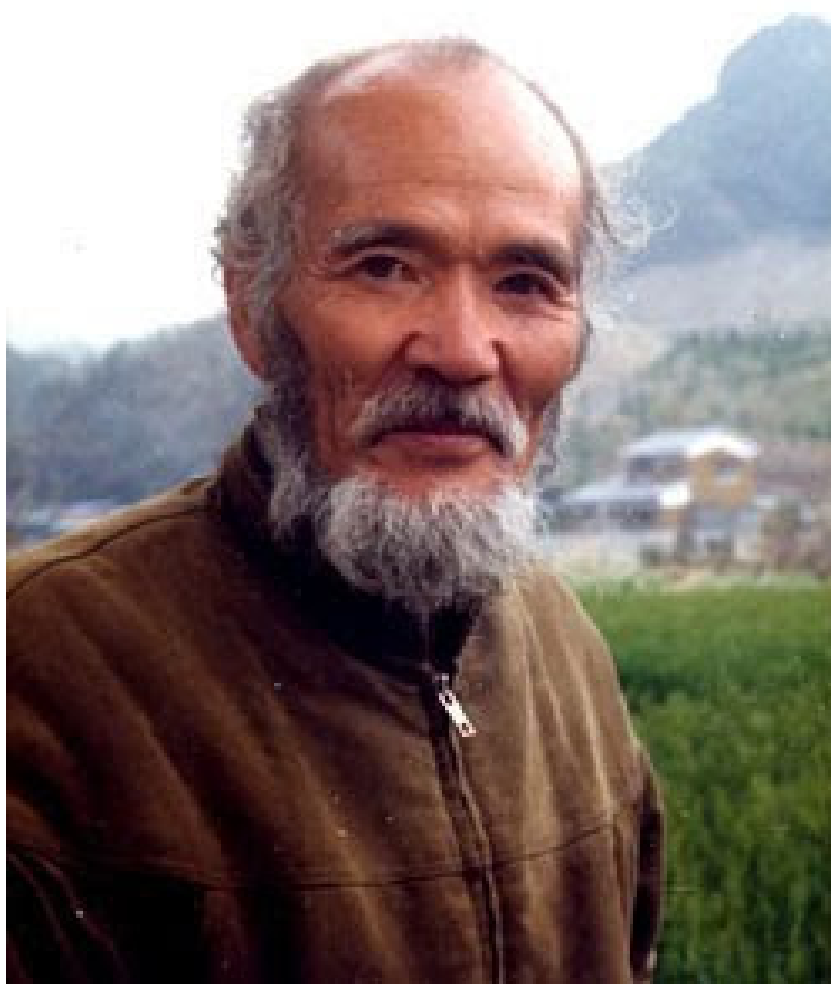
3- Canh tác tự nhiên (Natural farming)..... trang 18

4- Tâm thư kêu gọi yểm trợ sửa chữa

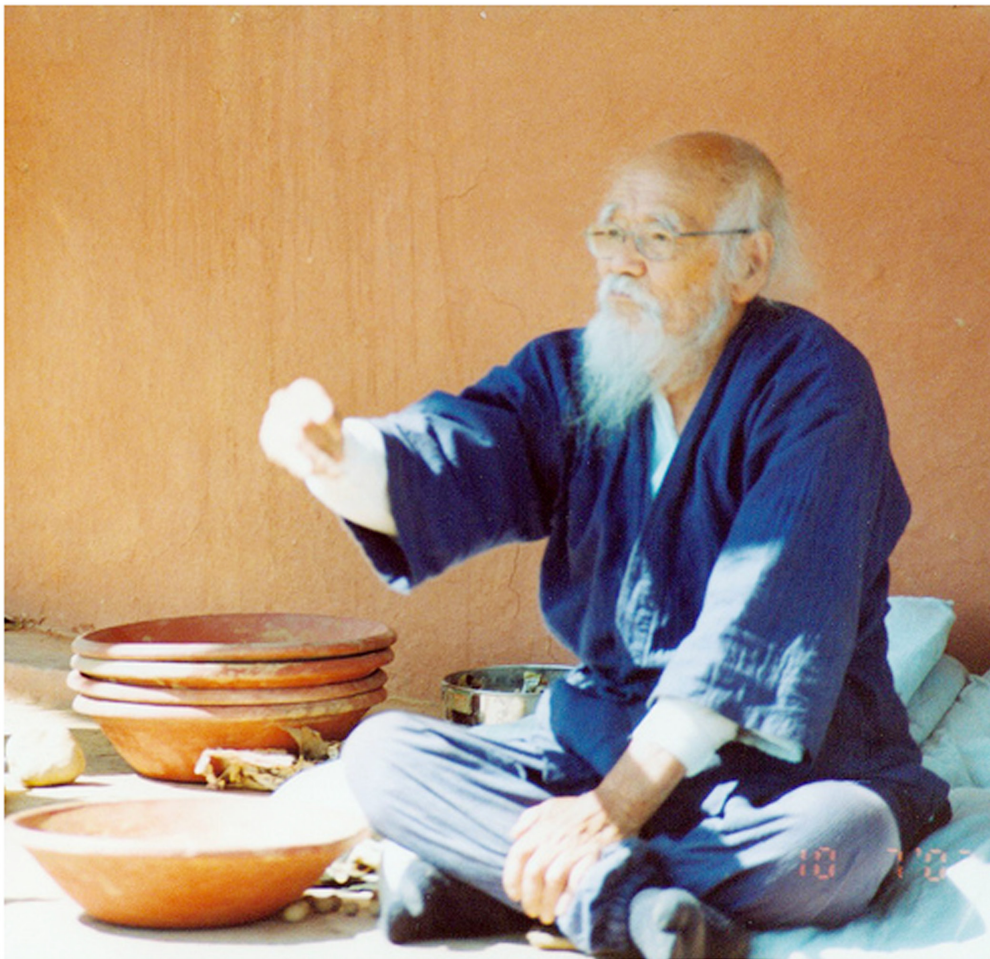
Thánh Thất San Jose, CA (mới tạo mãi)

tại đường White, San Jose, CA.....trang 31

Canh tác tự nhiên Natural farming



[Masanobu Fukuoka](#) - Wikipedia, the free encyclopedia



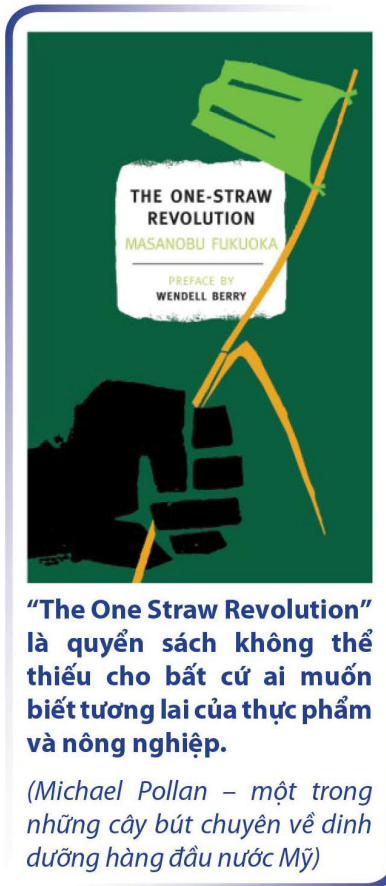
**Manasobu Fukuoka với:
Nông nghiệp “Vô vi vô tác” - “Do-nothing” Farming.**

VIDEO



**[- The One Straw Revolution by Masanobu Fukuoka](#)
[- National Geographic Natural agriculture with Masanobu Fukuoka Farming documentary](#)**

Canh tác tự nhiên không cần nước, không phân bón, không thuốc diệt cỏ, không thuốc trừ sâu. Điều duy nhất người nông dân cần chỉ là: hạt giống - hạt giống thiện lành giữa sa mạc.



1/. Nông nghiệp “vô vi vô tác” – “Do-nothing farming”

Cách đây 40 năm, quyển sách “The One-Straw Revolution” (tạm dịch “Cuộc cách mạng rơm”) của nhà nông học Nhật Bản Masanobu Fukuoka (1913-2008) đã trình bày một triết lý nông nghiệp có vẻ ngược dòng với hiện đại nhưng vô cùng hấp dẫn. Đó là khái niệm “Canh tác tự nhiên - Natural farming” – hay “phương pháp Fukuoka”, phản ánh niềm tin sâu sắc về sự nguyên vẹn và cân bằng của thế giới tự nhiên.

Người Nhật gọi canh tác tự nhiên (CTTN) là nền nông nghiệp “vô vi vô tác”,

còn phương Tây dùng từ “do-nothing farming” – tức nông nghiệp... không làm gì cả. CTTN không cần cày xới, không bón phân, không tưới nước, không nhổ cỏ, không thuốc trừ sâu rầy. Quan trọng nhất, không lãng phí công sức. Chỉ một điều người nông dân phải làm đó là: gieo hạt giống.

Người ta thường nhầm lẫn CTTN với trào lưu nông nghiệp hữu cơ rất phổ biến hiện nay. Tuy nông nghiệp hữu cơ cũng không sử dụng hóa chất, nhưng khác với CTTN, người nông dân vẫn canh tác, nhổ cỏ và tưới nước như bình thường.

2/. Những nông trường “thiên”

Quá cầu toàn! Đó là nhận xét của Masanobu Fukuoka về sai lầm của nông nghiệp hiện đại. Chúng ta nhổ hết cỏ, diệt sạch sâu rầy, cày xới đất và lạm dụng hóa chất thay vì chấp nhận và nương theo những điều tự nhiên mong muốn. CTTN không dùng bất cứ kỹ thuật đặc biệt nào và loại bỏ mọi nỗ lực lãng phí trong nông nghiệp. Cây cỏ không cần chăm bẵm cầu kỳ. Chúng chỉ cần chút xíu hỗ trợ vào những thời điểm còn non nớt và sẽ tự phát triển hoàn hảo khi đã cứng cáp hơn.

Nếu có ai nghi ngờ phương pháp Fukuoka, xin mời đến thăm nông trường dạy CTTN AKAME tại quận Nara (Nhật Bản). Hoàn toàn miễn phí cho mọi người, AKAME đã trở thành nơi thực hành và phổ biến phương thức canh tác này vô cùng hiệu quả hơn 30 năm qua. Kawaguchi Yoshikazu, người sáng lập nông trường – một trong những học viên đầu tiên của Fukuoka – đã kế thừa, phát triển CTTN trên nền tảng y học cổ truyền và nhân rộng giá trị ứng dụng trong thực tế.



Kawaguchi và các học viên tại nông trường AKAME

Người ta gọi những nông trường canh tác theo phương thức tự nhiên này là những nông trường "*thiên*". Nơi đó hoa màu, cỏ cây hồn nhiên phát triển giữa mênh mông trời đất, con người chỉ can thiệp khi thật sự cần thiết. Không chỉ nông dân mới muốn tìm hiểu về CTTN. Nhiều học viên tại AKAME đến từ thành phố lớn, xuất thân từ vô số ngành nghề khác nhau. Hòa mình vào thiên nhiên mang đến cho họ sự hoan hỉ cả về tinh thần lẫn thể chất.

Một cô gái từng là giáo viên đã chuyển đến sống và làm việc tại nông trường gần 8 năm chia sẻ: "Được sống và làm việc trong bầu không khí trong lành này, mỗi ngày tôi đều tràn trề hứng khởi và trái *tim* tôi nhảy múa vì vui mừng".

3/. Phó thác mọi sự cho thiên nhiên

"*Phó thác mọi sự cho thiên nhiên*" là triết lý cốt lõi của CTTN mà mọi học viên tại AKAME đều thuộc nằm lòng. Nghe có vẻ giản đơn nhưng đó là thành quả đúc kết từ nhiều năm quan sát, nghiên cứu của Fukuoka. Nông dân chỉ làm những gì thật cần thiết theo quy luật tự nhiên. Fukuoka khẳng định: "Sao phải bần khổ, chính tự do sẽ làm thiên nhiên nảy nở".

- Nguyên tắc thứ nhất của CTTN: không xới đất, đất càng màu mỡ. Những cánh đồng ở nông trường AKAME luôn xanh mướt chính nhờ... 30 năm không cày xới. Mỗi mùa gặt đi qua, mảnh đất càng dày thêm dinh dưỡng và độ ẩm vì được bồi đắp hàng lớp lớp xác thực vật và động vật vi sinh. Đó là lý do trồng trọt theo CTTN hầu như không cần bón phân hay tưới nước, trừ trường hợp nắng nóng kéo dài. Kawaguchi khẳng định, chính việc canh tác đất thường xuyên mới phá hủy chu trình hoàn hảo này, làm môi trường đất mất cân bằng và thúc đẩy cỏ dại phát triển. Vì vậy nguyên tắc đầu tiên của CTTN là: không cày xới đất.





Đất sau **thu hoạch, theo phương pháp thông thường (trái)**
và theo phương pháp CTTN (phải)

- Nguyên tắc thứ hai của CTTN: không dùng thuốc diệt côn trùng. Không có côn trùng "có hại". Người ta thường chia côn trùng thành hai loại, có ích và hại cho cây trồng. Nhưng theo triết lý CTTN, không tồn tại loài côn trùng nào có hại. Mỗi mảnh vườn tại nông trường AKAME là một hệ sinh thái phong phú đủ mọi loài sinh vật cùng nhau phát triển. Chính chúng tạo thêm chất dinh dưỡng cho đất đai và cây trồng.

Thay vì phun thuốc trừ sâu, hiệu quả ngắn hạn nhưng nguy hiểm lâu dài. Fukuoka bọc những hạt giống mới gieo trong đất sét ẩm để bảo vệ chúng khỏi côn trùng và chim. Khi lớn lên, những cây quá yếu ớt sẽ bị côn trùng tiêu diệt, chỉ cá thể nào mạnh mẽ mới tồn tại và sinh sôi. Kết quả thu được là 100% nông sản chất lượng cao chọn lọc theo cách hoàn toàn tự nhiên.



Bọc hạt giống trong đất sét



Hạt giống nảy mầm

- Nguyên tắc thứ ba của CTTN: không diệt cỏ. Cỏ dại vốn là khắc tinh của nhà nông. Nhưng Fukuoka quan sát thấy khi ngừng cày xới thì cỏ cũng bớt sinh sôi. Cày xới khuấy động tầng đất sâu vốn có nhiều hạt cỏ dại và làm chúng nảy mầm. Do đó nhổ cỏ hay xới đất tuyệt nhiên không phải giải pháp tốt mà chỉ khiến đất khô cứng, cần cỗi hơn. Thuốc diệt cỏ càng không! Hóa chất phá vỡ sự cân bằng và làm nhiễm độc đất, nước.

Thay vì diệt cỏ, Fukuoka trái lại: sử dụng cỏ. Ông phủ rơm lên cánh đồng để hạn chế cỏ mọc ở những vùng có lúa. Lúa và cỏ sẽ nương tựa, sinh sôi một cách hài hòa cạnh nhau. Cỏ ngăn chặn xói mòn đất, giữ độ ẩm và các vi sinh vật. Ai nói cỏ có hại cho cây?



Phủ rơm lên mặt đất hạn chế cỏ mọc



Cỏ ba lá

Ông còn khám phá một loài cỏ tuyệt diệu có thể cải thiện đất trồng và ngăn ngừa các loài cây dại. Đó chính là cỏ ba lá (landine clover). Cỏ ba lá sinh trưởng rất khỏe, chỉ cần gieo hạt 6-8 năm một lần.

Cây cỏ là nguồn dinh dưỡng tự nhiên. Trong môi trường tự nhiên, sự phát triển và phân hủy một cách trật tự của thực vật và động vật giúp nuôi dưỡng đất mà không cần đến con người. Dùng phân hóa học tuy giúp cây trồng tăng trưởng mạnh, thực chất không thêm được dinh dưỡng gì cho đất.

Nguyên tắc cuối cùng: không dùng phân hóa học, thay vào đó hãy dùng cỏ, rơm rạ và các loài cây dại như một nguồn dinh dưỡng tự nhiên cho đất. Đó chính là ý nghĩa của sự sống có tương quan.

4/.Cần sự nhẫn nại.

Lẽ tất yếu, không thể một sớm một chiều mà hái quả ngọt với CTTN. Thời gian đầu áp dụng CTTN năng suất cây trồng giảm nhẹ. Nhưng sau khoảng vài năm không cày xới, những mảnh đất áp dụng CTTN như nông trường AKAME nay đã màu mỡ đến mức người nông dân chỉ cần gieo hạt mà không phải chăm bón gì thêm.

Phương pháp CTTN cho sản lượng bằng hoặc ít hơn khoảng 20% phương pháp thông thường nhưng sản phẩm thì tươi ngon hơn hẳn. Chất lượng nông sản CTTN đủ sức sánh ngang với các nông trường sử dụng kỹ thuật canh tác hiện đại nhất.

Tuy "vô vi vô tác" không cần nhiều lao động, phương pháp này đòi hỏi người nông dân phải hiểu rõ và thành thực tương quan giữa động thực vật, con người với môi trường. Đó là rào cản lớn nhất với những ai chỉ quan tâm đến lợi nhuận tức thời mà thiếu lòng kiên nhẫn.

5/. Gieo hạt giống thiện lành trên sa mạc thế gian.

Không máy móc, không phân bón, ít tốn nước, cải thiện đất, bảo vệ môi trường, lại cung cấp rau quả sạch, tươi, ngon; lẽ ra mô hình CTTN phải là điểm son giữa nền nông nghiệp thế kỷ 21 đang héo mòn vì hóa chất.

Tuy nhiên thời gian canh tác mỗi mùa vụ kéo dài, phải mất vài năm để năng suất cây trồng thật sự ổn định. Chưa kể khi nông sản CTTN được giá gấp đôi thì lợi nhuận cũng không thể sánh bằng món hời mà việc dùng hóa chất mang lại. Do đó, bất chấp những nỗ lực cải tiến phương pháp và nhân rộng mô hình nông trường AKAME trên 10 địa điểm, ngay chính những người nông dân Nhật Bản cũng chẳng mặn mà với CTTN.

Fukuoka từng cảm thán: "*Con người khôn ngoan nhờ trí*

tuệ, nhưng chính trí tuệ đôi lúc lại bóp méo sự khôn ngoan của con người". Nhật Bản đang rướn mình mong chạm đến đỉnh cao khoa học, nên phương pháp canh tác như loại bỏ hoàn toàn khoa học của CTTN sẽ khó được chấp nhận tại đây. Thay vào đó, Fukuoka tin tưởng mô hình giản dị nhưng hiệu quả của mình sẽ được chào đón hơn tại nơi nào chưa hoàn toàn công nghiệp hóa.



Nông sản CTTN không chỉ sạch mà còn rất tươi, ngon.

Dẫn lời một vị đệ tử tại Trung tâm Thiền San Francisco từng nói với Fukuoka: *"nào chúng ta cùng nhau gieo hạt giống thiện lành trên sa mạc thế gian"*. CTTN tựa hạt giống tốt giữa sa mạc *"công nghiệp hóa"* lặng thầm chờ người gieo vào miền đất hứa. Nơi có thể hiện thực hóa ước mơ đó liệu có phải là những quốc gia đang phát triển, như Việt Nam?



Fukuoka – người gieo hạt giống thiện lành.



CTTN mang lại sự hoan hỉ cả về tinh thần lẫn thể chất
NHẬT ANH, [STINFO Số 1&2/2014](#)

Tộc-Đạo Santa Clara
Thánh Thất San Jose
947 Almaden Ave.
San Jose, CA 95110
Số:...01...TTSJ/VP

ĐẠI-ĐẠO TAM-KỲ PHỔ-ĐỘ
Bát Thập Cửu Niên
TÒA-THÁNH TÂY-NINH
THÁNH-THẤT SAN JOSE

TÂM THƯ

Kính Gởi: - Châu-Đạo California.

- Ban Thế-Đạo Hải Ngoại.
- Ban Thế-Đạo Bắc California.
- Quý Chức-Sắc, Chức-Việc, và các Cơ Sở Đạo tại Hải-Ngoại.
- Quý Huynh, Tỷ, Đệ, Muội, và quý Đạo-Tâm, Đồng-Hương thân hữu.

Kính thưa quý vị:

Chúng tôi xin được đại diện cho Chức-Sắc, Chức-việc, và Đồng Đạo thuộc TT San Jose, Tộc-Đạo Santa Clara, Châu-Đạo California, kính gởi đến quý Hiền-Huynh, Hiền-Tỷ, Hiền-Đệ, Hiền-Muội, cùng thân hữu lời nói đầu tiên: Kính chúc quý vị cùng bửu-quyển được nhiều sức khỏe, vạn sự bình-an, sau xin có đôi lời mạo muội kính thưa cùng quý vị:

Kính Thưa quý vị,

Nguyên Thánh Thất Cao-Đài San Jose tọa lạc tại số: 947 Almaden ave., CA 95110, được tạo lập vào khoảng năm 1984, nhưng hiện nay không phù hợp cho sinh hoạt Đạo ngày càng tăng. Vì thế, Tộc-Đạo Santa Clara, BTS, và Đồng-Đạo chúng tôi có họp nhau lại để đi đến quyết định tìm mua một nơi khác để có đủ tiện nghi sinh hoạt Đạo. May mắn mới đây, có căn nhà ở địa chỉ: 1479 S White Rd, San Jose, CA 95127 nằm sát cạnh ngôi ĐTPM San Jose, rất khang trang, rộng rãi, diện tích gần nửa mẫu. Chúng tôi đã mua và thủ tục mua bán đã hoàn tất. Số tiền mua căn nhà đã được một số Đồng-Đạo cho mượn để trả đủ cho người bán, theo kế hoạch khi nào bán được cơ-sở Thánh-Thất cũ, chúng tôi sẽ hoàn trả lại cho Đồng-Đạo.

Ngôi nhà mới này cần phải sửa sang lại cho phù hợp với việc thờ phượng, nên chúng tôi đã mượn vẽ họa đồ và xin giấy phép của thành phố, chi phí cho việc sửa sang này ước tính trên \$100,000.00. Hiện tại Tài Chánh của Thánh-Thất đã cạn.

Hôm nay, Chúng tôi xin mạo muội viết thư này, kính mong quý Cơ-Sở Đạo, Tổ Chức Đạo, quý Đồng-Đạo, quý Đạo-Tâm và thân hữu xa gần, *xin giúp đỡ* và chia xẻ khó khăn cùng chúng tôi, để có ngôi nhà thờ cúng Đức Chí-Tôn và các Đấng Thiêng Liêng sớm được hoàn thành. Thật là công đức lớn của quý vị.

Mọi đóng góp công quả, sẽ được cấp giấy khai thuế.

Kính xin liên lạc: CTS Đào Minh Ánh, phone: 408-807-0212, hoặc Hộ vụ Trần Chí Dũng, phone: 408-826-9760. Các Chi-phiếu xin gửi về địa chỉ :

Thánh Thất San Jose, hay Cao Dai Temple of San Jose
947 Almaden Ave. San Jose, CA 95110

Dưới góc trái phần Memory xin ghi: Công quả Xây Dựng.

Tộc-Đạo Santa Clara và Đồng-Đạo Thánh Thất San Jose kính xin chân thành cảm tạ, và cầu nguyện ơn trên ban phước lành cho quý vị và Bửu-quyển mọi sự bình-an, may-mắn, và ghi chép công đức của quý vị.

Nam-Mô Cao-Đài Tiên-Ông Đại-Bồ-Tát Ma-Ha-Tát.

San Jose, ngày 20 tháng 7 năm 2014 (al: 24-7-Giáp-Ngọ)



Tộc-Đạo Santa Clara
Q. Đầu Tộc-Đạo

Thư Ký

Hộ Vụ

CTS. Đào Minh Ánh

Nguyễn Thế Long

Trần Chí Dũng

BẢN TIN THẾ ĐẠO
Số 23
Ngày 17-10-2014
Email: banthedao@comcast.net