





## Giữ Đất Canh Tác của nước Mỹ

Tại Dịch Vụ Bảo Tồn Tài Nguyên Thiên Nhiên, chúng tôi luôn tự hào đã hỗ trợ nhiều người canh nông, chăn nuôi và chủ đất rừng của Mỹ. Trong hơn 80 năm qua, chúng tôi đã trợ giúp mọi người đầu tư vào hoạt động và cộng đồng địa phương để giữ đất canh tác, thúc đẩy kinh tế nông thôn, tăng khả năng cạnh tranh của nông nghiệp Mỹ, và cải tiến phẩm chất không khí, nước, đất và môi trường sống.

Là cơ quan bảo tồn đất tư nhân chánh của USDA, chúng tôi lập ra, quản lý và san sẻ dữ liệu, kỹ thuật và tiêu chuẩn để đối tác và người hoạch định chính sách lấy quyết định dựa trên cơ sở khoa học khách quan và đáng tin cậy.

Chúng tôi cũng cố vấn riêng, cho từng trường hợp để người sản xuất và cộng đồng tìm ra các giải pháp tốt nhất đáp ứng các mục tiêu kinh doanh và bảo tồn riêng. Bằng cách này, chúng tôi bảo đảm các nguồn tài nguyên thiên nhiên của chúng ta luôn lành mạnh và sự phát triển bền vững lâu dài của nền nông nghiệp Mỹ.

**“Đất này không phải của riêng chúng ta. Chúng ta chỉ đang mượn từ con cháu. Cho nên phải hướng về tương lai chứ không phải về quá khứ.”**

Joseph McKinney, người sản xuất tại Alabama cho biết





**Trung bình, mỗi ngày NRCS đầu tư lên đến \$9 triệu vào các hệ thống bảo tồn để người sản xuất canh tác có lời và hiệu quả.**



# Giữ Đất Canh Tác của Mỹ Kinh Tế Nông Thôn


Người canh nông, chăn nuôi và trồng rừng là cột sống của Mỹ. Họ có trách nhiệm rất lớn trong việc nuôi dưỡng một Quốc gia đang phát triển nhanh chóng, công việc quan trọng của họ cũng đem lại sự ổn định kinh tế trên toàn quốc – hỗ trợ kinh tế nông thôn và tạo việc làm cho các cộng đồng địa phương.

Nông thôn Mỹ phụ thuộc vào đất canh tác hiệu quả để tạo việc làm cho lao động địa phương. Lao động địa phương không chỉ bao gồm người làm nông nghiệp và lâm nghiệp, mà còn bao gồm người thầu cải tạo đất, cung cấp hạt giống, chuyên gia thủy lợi và những người khác. Quản lý cẩn thận những khu vực quan trọng này tạo dựng nền kinh tế địa phương bền vững, với các nông trại và trại chăn nuôi hoạt động có lời, không khí và nước sạch, thực phẩm lành mạnh và động vật hoang dã phong phú.

**“Chúng tôi làm kinh doanh và phải có lời, vì vậy các chương trình chúng tôi tham gia với NRCS đều kết hợp với các phương pháp bảo tồn. Đây là điều quan trọng bởi vì chúng tôi yêu mảnh đất này và muốn nó tốt hơn cho con cháu sau này.”**

Alan Herbert, người sản xuất tại Louisiana cho biết



A man wearing a grey cap and a brown jacket is smiling while working in a greenhouse. He is holding a purple vegetable, possibly a radish, in his hands. The background shows the curved structure of the greenhouse and some green plants.

**Sản xuất hữu cơ là phần phát triển nhanh nhất của ngành công nghiệp thực phẩm Hoa Kỳ, với nhu cầu hiện đang cao hơn mức cung cấp. Số lượng các nông trại đô thị ngày càng tăng nhanh, thu hút nhiều người canh nông mới tham gia và góp phần nâng cao giá trị của canh nông.**

# Giữ Đất Canh Tác của Mỹ Nhu Cầu Người Tiêu Dùng

Người sản xuất tại Mỹ đang phải đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng của người tiêu dùng đối với các sản phẩm hữu cơ và thực phẩm tươi tại địa phương. Để đối mặt với thách thức mới này, người canh nông đô thị và hữu cơ cần bảo tồn tài nguyên thiên nhiên, đa dạng lãnh vực canh nông, và đưa người canh nông mới và phi truyền thống vào sản xuất nông nghiệp.

Nông nghiệp hữu cơ và các mục tiêu của NRCS được kết hợp tốt với nhau. Nhiều đòi hỏi hữu cơ của USDA – như mức lành mạnh của đất và đa dạng sinh học – có thể được giải quyết bằng cách áp dụng các hệ thống bảo tồn của NRCS, cho các mục tiêu chung này. Ngay cả những nông trại nhỏ, tại đô thị cũng có thể tạo ra những tác động lớn, vừa làm đẹp các khu dân cư, tăng cường cộng đồng địa phương, vừa sản xuất thực phẩm lành mạnh. Người canh nông khắp cả nước hiện đang làm đường hầm cao để đáp ứng nhu cầu về thực phẩm tươi tại địa phương, ngoài mùa vụ trồng trọt thông thường.

“Chúng tôi được NRCS hỗ trợ thực hiện đường hầm cao và đã làm chúng tôi thay đổi hoàn toàn cách trồng cà chua... Cách này đã giúp chúng tôi tăng gấp đôi sản lượng. Chúng tôi cũng có thể trồng trọt vào mùa đông.”

Stacey Givens, người sản xuất tại Oregon cho biết





**Đất lành mạnh nhất là những loại đất có mức sống đa dạng và phong phú. Người canh nông có đất lành mạnh nhất nuôi dưỡng đất bằng cách tạo ra lớp thực vật đa dạng trên bề mặt, tạo lớp phủ mặt đất quanh năm, không xới đất, sử dụng thuốc trừ sâu theo đúng quy định hoặc không sử dụng thuốc trừ sâu.**





# Đất Canh Tác của Mỹ Giữ Đất Lành Mạnh

Sức sống của Mỹ bắt nguồn từ đất. Hiện tại, chủ đất tư nhân trên cả nước hợp tác với NRCS để thực hiện các phương pháp chăm sóc đất hiệu quả – để nông trại luôn có lời, phát triển kinh tế nông thôn, thực phẩm lành mạnh và chất xơ để cung cấp năng lượng cho Quốc gia hôm nay và trong tương lai.

Khi dân số thế giới và nhu cầu sản xuất lương thực tăng lên, thì giữ đất lành mạnh và năng suất là điều rất quan trọng. Khi áp dụng các nguyên tắc và hệ thống giữ đất lành mạnh cho canh tác, bao gồm không xới đất, trồng trọt che phủ và luân canh đa dạng, ngày càng nhiều người sản xuất tăng chất hữu cơ trong đất, giảm phí tổn đầu vào đất đỏ, và cải tiến hoạt động của vi sinh vật – tất cả đều làm tăng lợi tức và thường có năng suất cây trồng tốt hơn.

“Tôi còn không tưởng tượng sẽ làm một người canh nông bình thường và nghĩ về tương lai. Tôi cảm thấy giống như chính chúng ta là người tạo nên chuyển đổi trong tương lai.”

Douglas Poole, người sản xuất tại Washington cho biết





Ở phía Tây, người chăn nuôi đã khôi phục hơn 5 triệu mẫu đất của hệ sinh thái cây ngải đắng (sagebrush), phục hồi loại cây này trên diện tích lớn trong khi vẫn có những vùng đất chăn thả gia súc rộng lớn.



# Đất Canh Tác của Mỹ Giữ Các Hệ Sinh Thái Lành Mạnh

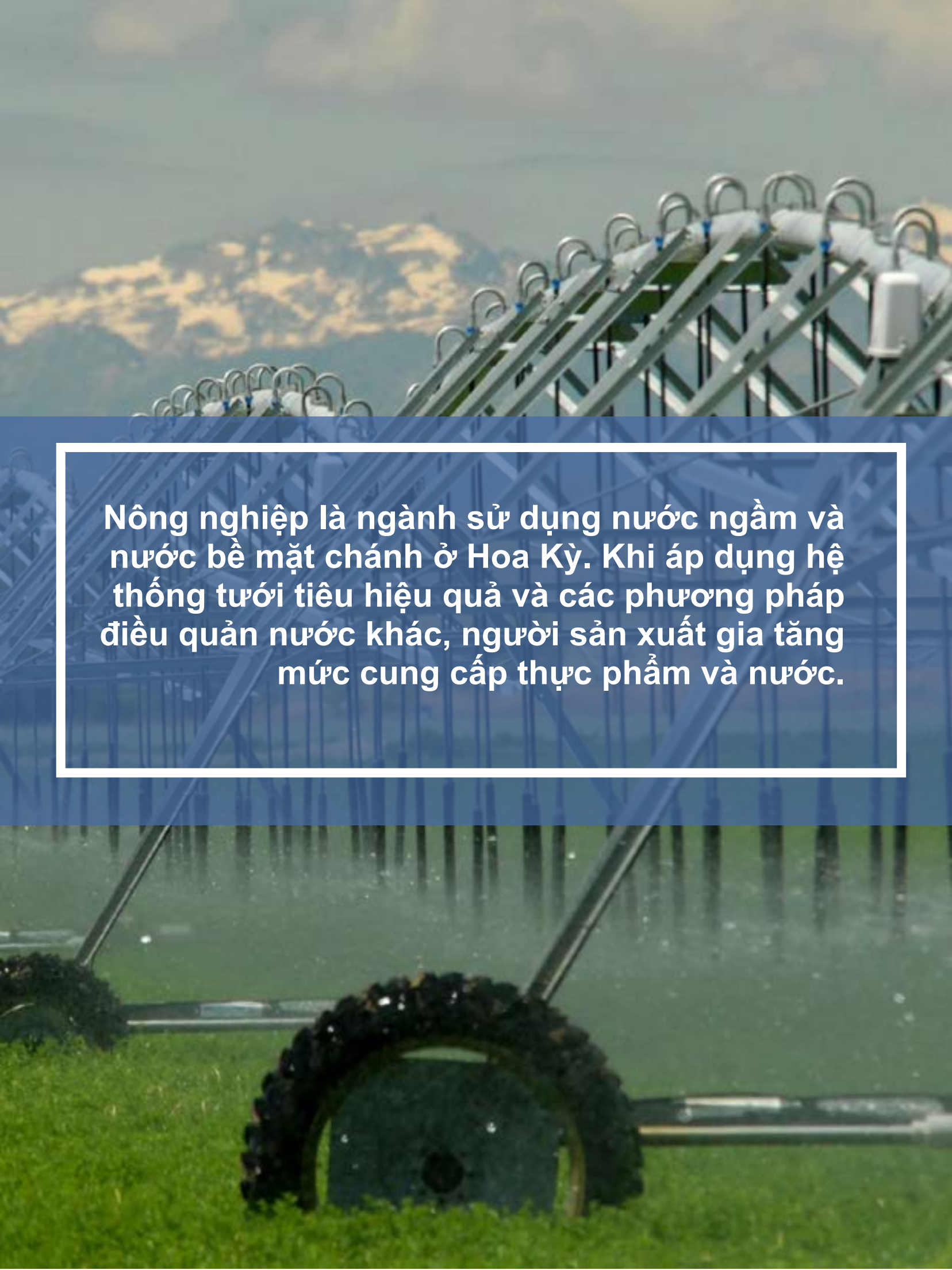
Nông nghiệp và động vật hoang dã cùng phát triển mạnh thông qua bảo tồn trên toàn khu vực. Hai phần ba diện tích đất ở 48 tiểu bang thuộc sở hữu tư nhân và những nông trại, trại chăn nuôi và rừng năng suất tốt này tạo ra các hệ sinh thái quan trọng cho động vật hoang dã cũng như thức ăn và chất xơ nuôi sống tất cả chúng ta.

Từ gấu đen Louisiana đến gấu mèo Oregon, từng kê đến thỏ đuôi bông New England, và nhiều loài đã phục hồi phần lớn nhờ công tác bảo tồn của người sản xuất trên các khu đất tư nhân. NRCS dùng phương pháp có mục tiêu, dựa trên khoa học để hướng dẫn người sản xuất cách quản lý tốt nhất hệ sinh thái để tối đa lợi ích, cho cả động vật hoang dã và hoạt động nông nghiệp.

**“Thực hành lâm nghiệp bền vững  
do NRCS đề nghị đem lại lợi ích cho  
cuộc sống của riêng chúng ta cũng như  
cho động vật hoang dã.”**

Natalie Love, người sản xuất tại Pennsylvania cho biết





**Nông nghiệp là ngành sử dụng nước ngầm và nước bề mặt chính ở Hoa Kỳ. Khi áp dụng hệ thống tưới tiêu hiệu quả và các phương pháp điều quản nước khác, người sản xuất gia tăng mức cung cấp thực phẩm và nước.**

# Đất Canh Tác của Mỹ Giữ Nguồn Nước Sạch


Người canh nông, chăn nuôi và chủ đất rừng đều thừa nhận nước là tài nguyên quý giá nhất của quốc gia. Mỗi ngày đều có nhiều người sản xuất mới bắt đầu hợp tác với NRCS để thực hiện các hệ thống bảo tồn nước và giữ chất dinh dưỡng quý giá trên đồng ruộng và ngoài đường nước địa phương.

Nhiều người sản xuất đã tham gia cùng bạn bè và hàng xóm bảo tồn trên toàn khu vực để giảm tác động nông nghiệp và cải tiến phẩm chất nước trên khắp các lưu vực. Bằng cách cải tiến mức lành mạnh của đất và áp dụng phương pháp theo hệ thống để bảo tồn trên toàn khu vực, những nỗ lực có mục tiêu này đã ngày càng phục hồi được nhiều dòng suối trên đất nông nghiệp đang canh tác.

“Tôi luôn lưu ý bảo tồn  
vì vậy tôi đang nghiên cứu sử dụng đường  
nước và các đường vòng quanh trong nông trại  
để chống xói mòn và sửa đổi một số vấn đề về  
bảo tồn.”

Tim Servais, người sản xuất tại Wisconsin cho biết





**Trên cả nước, người sản xuất đang áp dụng các nguyên tắc làm đất lành mạnh để tách nhiều cacbon hơn, tăng mức thấm nước và cải tiến môi trường sống của động vật hoang dã và thụ phấn – tất cả đều làm tăng lợi tức và thường có năng suất cây trồng tốt hơn.**



## Đất Canh Tác của Mỹ Giữ Không Khí Sạch

Nhờ bảo tồn tự nguyện và thực hiện các công cụ đánh giá phẩm chất không khí, nhiều người sản xuất phát hiện ra các kỹ thuật tăng khả năng phục hồi của đất và cây trồng cũng làm giảm lượng khí thải cacbon và oxit nitơ – vừa có lợi cho chủ đất tư nhân vừa có lợi cho cộng đồng của họ.

Nhiều người sản xuất có tư tưởng bảo tồn sống ở nông thôn và đô thị cũng đang hợp tác với NRCS để thực hiện các kỹ thuật quản lý độ ẩm và chắn gió để giảm hoặc khuếch tán bụi và mùi hôi liên quan đến chăn nuôi.

**“Nếu chúng ta chăm sóc đất tốt, đất sẽ đem lại lợi ích cho chúng ta.”**

Hugh Hammond Bennett, Người Khai Sinh Bảo Tồn Đất

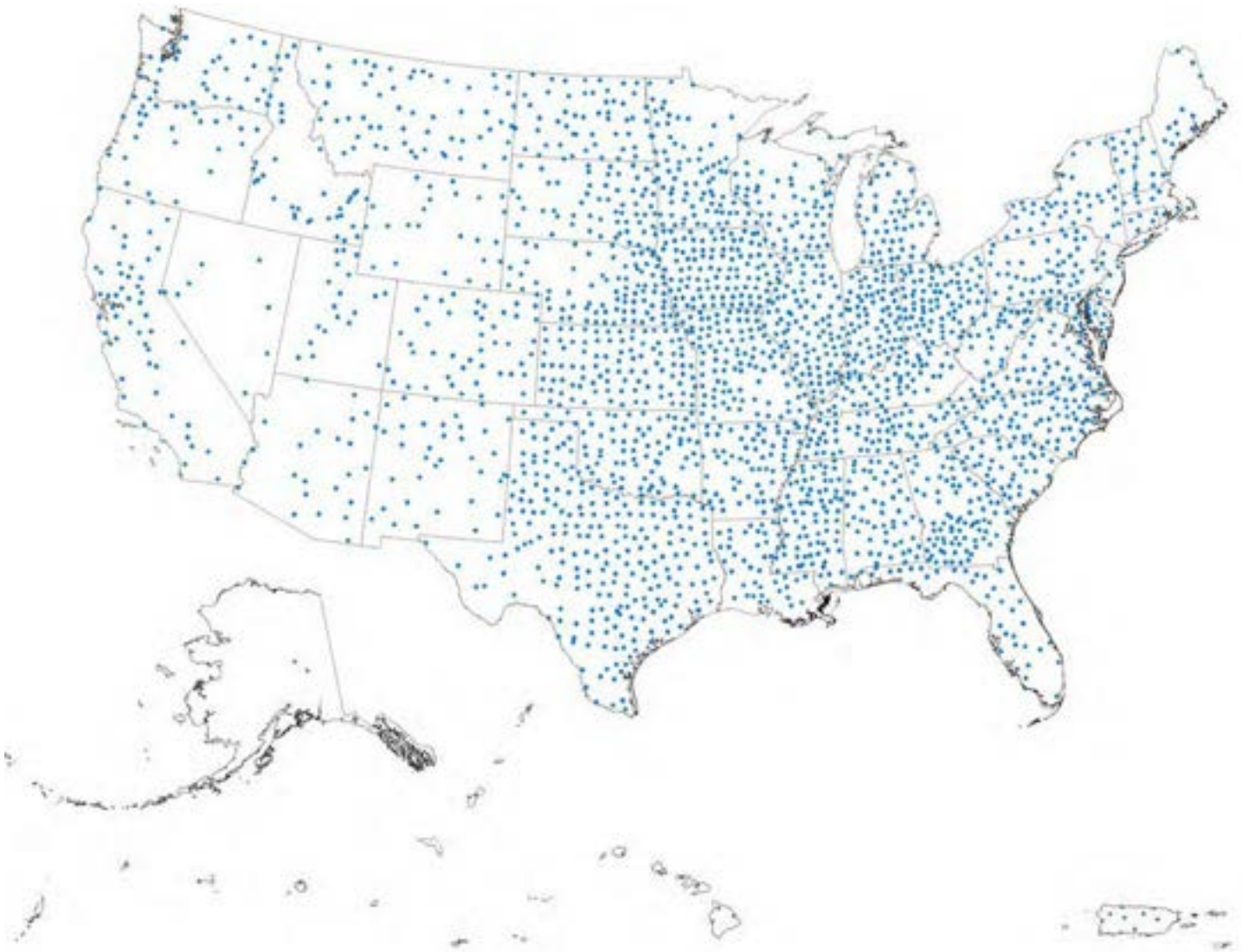




**Làm Quen với NRCS**  
**Quý vị có canh nông hay chăn nuôi và  
muốn cải tiến mảnh đất mình sở hữu hoặc  
thuê đất?**







## Văn Phòng NRCS trên Toàn Quốc

NRCS được thành lập trong thời kỳ khó khăn – “Cơn Bão Đen” (Dust Bowl) những năm 1930. Bão bụi tàn phá đất nông nghiệp của quốc gia, lấy đi hàng triệu tấn đất bề mặt ra Đại Tây Dương. Dịch Vụ Bảo Tồn Tài Nguyên Thiên Nhiên USDA được thành lập vào năm 1935 với tên gọi ban đầu là Dịch Vụ Bảo Tồn Đất USDA, một sự thay đổi tên gọi làm nổi bật sứ mệnh lớn hơn về bảo tồn tài nguyên thiên nhiên.

Ngày nay, thông qua các chương trình bảo tồn tự nguyện, NRCS trợ giúp người sản xuất, các khu bảo tồn đất và nước, và các đối tác khác bảo vệ và bảo tồn tài nguyên thiên nhiên trên các vùng đất tư nhân trên khắp Hoa Kỳ.

Với khoảng 2,500 văn phòng tại các cộng đồng trên toàn quốc, nhân viên của NRCS luôn cung cấp thông tin, công cụ và hệ thống phân phối cần thiết cho người sản xuất – ở tất cả các tiểu bang và vùng lãnh thổ – để bảo tồn, gìn giữ và cải tiến các nguồn tài nguyên thiên nhiên. Phương pháp dựa trên khoa học, uyển chuyển theo địa phương cung cấp cho người sản xuất các giải pháp bảo tồn tự nguyện để tăng cường môi trường và khả năng thương mại.

Vào [www.nrcs.usda.gov](http://www.nrcs.usda.gov)  
để tìm trung tâm dịch vụ địa phương của quý vị.

# Giúp Người Giúp Đất

Mỗi ngày, hơn 9,000 nhân viên NRCS thực hiện phương châm “giúp người giúp đất” bằng cách:

- Tuân hành các nguyên tắc khoa học hợp lý;
- Sử dụng các công cụ kỹ thuật đã được chứng minh để áp dụng tại thực địa;
- Cố vấn riêng và hỗ trợ tài chính cho chủ đất và người sản xuất;
- Phát triển các giải pháp bảo tồn uyển chuyển theo địa phương với các đối tác;
- Hỗ trợ đổi mới sáng tạo trong nông nghiệp, bảo tồn và thị trường kinh tế; và
- Đầu tư vào con người – bao gồm người canh nông mới bắt đầu, chưa được phục vụ đầy đủ và cựu quân nhân.







USDA LÀ NƠI CUNG CẤP, TUYỂN DỤNG, VÀ CHO VAY VỚI CƠ HỘI BÌNH ĐẲNG

## HỖ TRỢ TỪ NGHIÊN CỨU VÀ KINH NGHIỆM THỰC ĐỊA

Chúng tôi lập ra, quản lý và san sẻ dữ liệu, kết quả nghiên cứu và tiêu chuẩn để các đối tác và người hoạch định chính sách lấy quyết định thông qua nghiên cứu khách quan và đáng tin cậy.

Chúng tôi tin rằng người canh nông, chăn nuôi và chủ đất rừng tư nhân là những người quản lý đất tư nhân tốt nhất, và họ muốn tự nguyện giảm tác động của biến đổi khí hậu lên kinh doanh và đời sống. Người sản xuất nông nghiệp cần các nguồn lực và bí quyết kỹ thuật để bảo tồn đất, giảm khí nhà kính, hấp thụ cacbon, chương trình quản lý đồng cỏ hoặc đất trồng trọt, và các chương trình quản lý chất thải. Do đó, họ cần chúng tôi là đối tác sử dụng khoa học tốt nhất, các công cụ bảo tồn và hỗ trợ tài chính có mục tiêu để giảm tác động của biến đổi khí hậu và bảo đảm USDA thực hiện vai trò của mình để có không khí sạch, nước sạch và các cộng đồng nông thôn lành mạnh. Các phương pháp bảo tồn chúng tôi thực hiện là từ nghiên cứu khoa học và đã được chứng minh có hiệu quả. Chúng tôi áp dụng nghiên cứu và kỹ thuật mới nhất để chứng minh giá trị của bảo tồn và xác định những điểm có thể được lợi nhiều nhất từ các chương trình của chúng tôi. Chúng tôi cung cấp thông tin cho người sản xuất, đối tác và người hoạch định chính sách để lấy họ quyết định sáng suốt.

Công cụ **COMET** là vai trò lãnh đạo của USDA để phát triển các công cụ định lượng hỗ trợ thực hành nông nghiệp khôn ngoan với khí hậu. Công cụ **COMET-Farm** giúp người canh nông, chăn nuôi và chủ đất rừng tư nhân ước tính lượng cacbon còn lại trong đất trồng trọt, đồng cỏ, trại chăn nuôi, vườn cây ăn trái/vườn nho, gia súc, nông lâm kết hợp, và các hoạt động lâm nghiệp. Công cụ **COMET-Planner** giúp người lập chương trình bảo tồn và người sản xuất nông nghiệp đánh giá lợi ích khi áp dụng cách bảo tồn của NRCS. Các công cụ COMET đều miễn phí và dành cho mọi người.

Thông qua **Dự Án Đánh Giá Tác Động Bảo Tồn** (Conservation Effects Assessment Project, hay CEAP), chúng tôi cứu xét tác động của bảo tồn tự nguyện lên các khu đất canh tác. Chúng tôi cứu xét tác động của các phương pháp bảo tồn và cách xử trí khác có thể đem lại lợi ích cho khu đất và người sản xuất. Những phát hiện từ các nghiên cứu này cung cấp thông tin đáng tin cậy để chúng tôi đo lường kết quả bảo tồn và cung cấp thông tin cho cơ sở dữ liệu khoa học chúng tôi sử dụng để thiết lập các phương pháp quản lý đất tốt nhất.

Thông qua **Chương trình Tài Trợ Đổi Mới Bảo Tồn**, chúng tôi tài trợ cho các ý tưởng và dự án tiên tiến, tận dụng thị trường và tìm ra những cách mới để đo lường tác động của bảo tồn. Chúng tôi hỗ trợ phát triển các cơ hội tài chính để người sản xuất biết những cách thức mới để được lợi từ các hoạt động bảo tồn thực hiện trên đất. Kể từ năm 2014, NRCS đã đầu tư khoảng \$25.5 triệu vào 39 dự án tài chính bảo tồn – và các đối tác đều phù hợp được tài trợ công này.

**Hệ thống thập thập dữ liệu Đo Tuyết Từ Xa** (SNOTEL) của chúng tôi thập thập dữ liệu về băng tuyết và các dữ liệu khí hậu liên quan cần thiết để dự báo nguồn cung cấp nước cho người canh nông Mỹ. Và thông qua **Khảo Sát Đất**, chúng tôi trình bày chi tiết cấu tạo của các loại đất trên toàn quốc để người canh nông, chăn nuôi và những người khác có thể lựa chọn dựa trên cấu tạo của đất. NRCS có bản đồ đất và dữ liệu có sẵn trực tuyến cho hơn 95% các quận trên cả nước.

*Dịch Vụ Bảo Tồn Tài Nguyên Thiên Nhiên (NRCS) là một cơ quan của Bộ Nông Nghiệp Hoa Kỳ (United States Department of Agriculture, hay USDA). Chúng tôi có khoảng 2,500 văn phòng địa phương tại tất cả 50 tiểu bang, vùng Caribê và Khu Vực Thái Bình Dương.*

Vào [www.nrcs.usda.gov](http://www.nrcs.usda.gov) để biết cách chúng tôi có thể trợ giúp quý vị hoặc để biết thêm thông tin.

USDA là nơi cung cấp, tuyển dụng, và cho vay với cơ hội bình đẳng.



## GIÚP NGƯỜI GIÚP ĐẤT CỐ VẤN VÀ GIẢI PHÁP

Chúng tôi cố vấn riêng, cho từng trường hợp các giải pháp tốt nhất để đáp ứng các mục tiêu kinh doanh và bảo tồn riêng của người sản xuất thực phẩm và chất xơ.

Nói một cách đơn giản — NRCS trợ giúp người canh nông, chăn nuôi và chủ đất rừng tư nhân tại Mỹ tự nguyện thực hiện bảo tồn phù hợp với họ. Phần lớn các hoạt động thực hiện trên đất canh tác – đất nông nghiệp và canh tác sản xuất. Hệ thống phương pháp chúng tôi thực hiện trợ giúp người sản xuất nông nghiệp Hoa Kỳ cải tiến sản xuất, giảm phí tổn đầu vào, bảo vệ tài nguyên thiên nhiên, giảm phát thải khí nhà kính, tách cacbon trong đất và sinh khối lâu năm, làm đất lành mạnh hơn và thích ứng với tác động của biến đổi khí hậu để tạo dựng nền nông nghiệp hiệu quả, có lợi và bền vững hôm nay và trong tương lai. Chúng tôi cũng cung cấp các nguồn tài chính để hỗ trợ phí tổn bảo tồn đất canh tác.

Chương trình **Hỗ Trợ Kỹ Thuật Bảo Tồn (Conservation Technical Assistance, hay CTA)** áp dụng cho mọi mẫu Anh thực hiện bảo tồn tham gia các chương trình do NRCS quản lý. Đây là nền tảng của hệ thống cung cấp hỗ trợ tài chính và kỹ thuật. Cụ thể, chương trình tài trợ lập chương trình bảo tồn, hỗ trợ người sản xuất lấy quyết định, và cung cấp kỹ thuật đã được chứng minh cần thiết để đạt được lợi ích khi có khu đất lành mạnh và hiệu quả.





# ĐẦU TƯ VÀO NÔNG THÔN MỸ

## Đầu Tư vào Con Người

Chúng tôi trợ giúp mọi người đầu tư vào các hoạt động canh tác và cộng đồng địa phương để giữ đất canh tác, thúc đẩy kinh tế nông thôn, tăng khả năng cạnh tranh của nông nghiệp Mỹ và cải tiến mức lành mạnh của không khí, nước và đất.

Người canh nông và chăn nuôi là cột sống của Mỹ. Khi hỗ trợ hoạt động canh tác và giúp cải tiến đất, chúng tôi góp phần đem lại ổn định kinh tế cho vùng nông thôn Mỹ. Chúng tôi hỗ trợ kinh tế nông thôn và tạo ra việc làm cho các cộng đồng địa phương. Công việc của chúng tôi là giữ đất canh tác để sản xuất.

**Chương Trình Quản Lý Bảo Tồn** (Conservation Stewardship Program, hay CSP) là chương trình bảo tồn lớn nhất ở Hoa Kỳ với hơn 43 triệu mẫu đất nông nghiệp và rừng sản xuất tham gia. CSP khuyến khích tài chính cho người sản xuất để không chỉ giữ mức bảo tồn hiện có trên đất mà còn kết hợp các hoạt động bảo tồn mới hoặc nâng cao để đưa năng bảo tồn lên cấp độ tiếp theo.

**Chương Trình Khuyến Khích Phẩm Chất Môi Trường** (EQIP) là chương trình hỗ trợ tài chính hàng đầu của NRCS cho các khu đất canh tác, trợ giúp người sản xuất cải tiến để đem lại lợi ích cho nông nghiệp và bảo tồn.

**Chương Trình Bảo Tồn Nông Nghiệp** (ACEP) bảo vệ khả năng cung cấp lâu dài nguồn lương thực cho quốc gia bằng cách ngăn ngừa việc chuyển đổi đất canh tác hiệu quả sang mục đích sử dụng phi nông nghiệp. Chương trình cũng trợ giúp người canh nông bảo vệ và phục hồi các vùng đất ngập nước thông qua cải tạo đất ngập nước – cải tiến phẩm chất nước, giảm lũ lụt và tạo môi trường sống cho động vật hoang dã.

Các chương trình này trợ giúp người sản xuất chuẩn bị cho hoạt động canh tác đối mặt với những thách thức phía trước – từ dân số toàn cầu ngày càng tăng cho đến các hiện tượng thời tiết khắc nghiệt như hạn hán nghiêm trọng và lũ lụt.

## Đầu Tư vào Những Người Canh Nông Chưa Được Phục Vụ Đầy Đủ

Đã cấp hơn \$330 triệu cho người **canh nông hoặc chăn nuôi** bị khó khăn xã hội thông qua EQIP và CSP từ năm 2017 đến 2020; gần \$83 triệu một năm.

NRCS định nghĩa Người Canh Nông hoặc Chăn Nuôi Bị Khó Khăn Xã Hội là những người bị định kiến về chủng tộc hoặc sắc tộc bao gồm người Mỹ Da Đỏ hoặc Alaska Bản Xứ, Á Châu, Da Đen hoặc Mỹ gốc Phi Châu, Hạ Uy Di Bản Xứ hoặc Quần Đảo Thái Bình Dương khác, và gốc Tây Bồ Nha. Chúng tôi cam kết bảo đảm công bằng trong tất cả các chương trình của mình, xóa bỏ các rào cản thông tin và tạo dựng lực lượng lao động đại diện cho Mỹ.

NRCS lập một nhóm nghiên cứu cách tăng cường dịch vụ và cung cấp thông tin cho Người Canh Nông và Chăn Nuôi Chưa Được Phục Vụ Đầy Đủ, bao gồm những người bị khó khăn xã hội, biên soạn một cuốn sách hướng dẫn giải thích một số cơ hội dành riêng cho những nhóm này.

Ngoài ra, Dự Luật Canh Nông 2018 còn thành lập một văn phòng liên kết giữa Nông Nghiệp Đô Thị và Văn Phòng Sản Xuất Sáng Tạo, trong đó NRCS là cơ quan chủ trì. Ngoài ra, cũng thành lập nhiều văn phòng tiểu bang của NRCS có nhiều vị trí công việc mới – Người Bảo Tồn Đô thị – tập trung hoàn toàn vào hỗ trợ các nông trại đô thị.

**Tài Sản Thừa Kế** cũng là một thách thức đối với nhiều người canh nông bị khó khăn xã hội. Thuật ngữ này dùng để chỉ đất đai được truyền lại cho người thừa kế, thường ở số lượng nhiều, nhưng không có quyền sở hữu rõ ràng. Dự Luật Canh Nông 2018 mở rộng chấp nhận một số tài liệu cho người canh tác là người thừa kế để họ có thể được số nông trại và đủ tiêu chuẩn tham gia các chương trình của USDA.

TỪ 2017 ĐẾN 2020  
**\$4.5 TỶ**  
 ĐƯỢC ĐẦU TƯ VÀO CÁC PHƯƠNG PHÁP BẢO TỒN MỚI VÀ HIỆN CÓ PHƯƠNG PHÁP BẢO TỒN MỚI,  
 TẠO RA TRUNG BÌNH  
**\$1.5 TỶ**  
 CHO KINH TẾ HÀNG NĂM,  
 TẠO RA  
**20,600 CÔNG VIỆC**  
 MỖI NĂM.  
**CSP**

TỪ 2017 ĐẾN 2020  
**\$5.3 TỶ**  
 ĐƯỢC ĐẦU TƯ VÀO CÁC PHƯƠNG PHÁP BẢO TỒN MỚI,  
 TẠO RA TRUNG BÌNH  
**\$1.9 TỶ**  
 CHO KINH TẾ HÀNG NĂM,  
 TẠO RA  
**26,000 CÔNG VIỆC**  
 MỖI NĂM.  
**EQIP**

TỪ 2017 ĐẾN 2020  
**\$1.1 TỶ**  
 ĐƯỢC ĐẦU TƯ VÀO BẢO TỒN,  
 TẠO RA TRUNG BÌNH  
**\$240 TRIỆU**  
 CHO KINH TẾ HÀNG NĂM,  
 TẠO RA  
**2,800 CÔNG VIỆC**  
 MỖI NĂM.