

Fulbright

TRƯỜNG CHÍNH SÁCH CÔNG VÀ QUẢN LÝ

Bản tin FSPPM Mùa đông 2022

Trong số này

Lời chào mừng tân tập

Sự kiện nổi bật

Tin tức & Cập nhật

Sự kiện sắp tới

Các bạn đọc giả thân mến,

Khi chúng ta bước vào mùa lễ hội cuối năm, chúng ta trao nhau những món quà để thể hiện sự yêu thương và biết ơn. Tại Fulbright, vào đầu tháng 10, món quà trị giá thực tiễn được trao cho các học viên tân tập. Hàng đầu tiên được trao qua vòng tuyển sinh giải thưởng Lê Khai Giảng của khóa MPP2024, FSPPM chào đón những học viên đầu tiên đến từ Lào, là những nhà hoạch định chính sách trẻ tại đất nước này trong khuôn khổ chương trình học bổng MUSP - một sáng kiến do USAID tài trợ để kết nối các học viên chính sách công ở các nước thuộc khu vực sông Mekong nhằm tập hợp tri tuệ tập thể để giải quyết các thách thức xuyên quốc gia. Bên cạnh đó, các học viên MPP24 làm việc trong khu vực và hội đồng được nhận thêm hỗ trợ tài chính từ Sáng kiến Học bổng của FSA để theo học tại Fulbright. Những hành động tài trợ hào phóng này tương xứng cho việc coi trọng giáo dục của cộng đồng Fulbright và cam kết hỗ trợ những học viên tâm huyết với việc theo đuổi tri thức.

Trong quý này, ban giảng viên và đội ngũ nghiên cứu Fulbright đã tổ chức và thực hiện các khóa học bổ ích trong lĩnh vực phát triển bền vững, môi trường và năng lượng cho các cán bộ địa phương và công chúng. Chúng tôi mở rộng phạm vi từ ĐBSCL đến các tỉnh miền Trung, chúng tôi được định giá cao về tiềm năng năng lượng tái tạo độc đáo theo bờ biển. Tại khuôn viên trường, chúng tôi cũng tổ chức các seminar về năng lượng gió, quy hoạch đô thị và kinh tế vi mô, v.v.

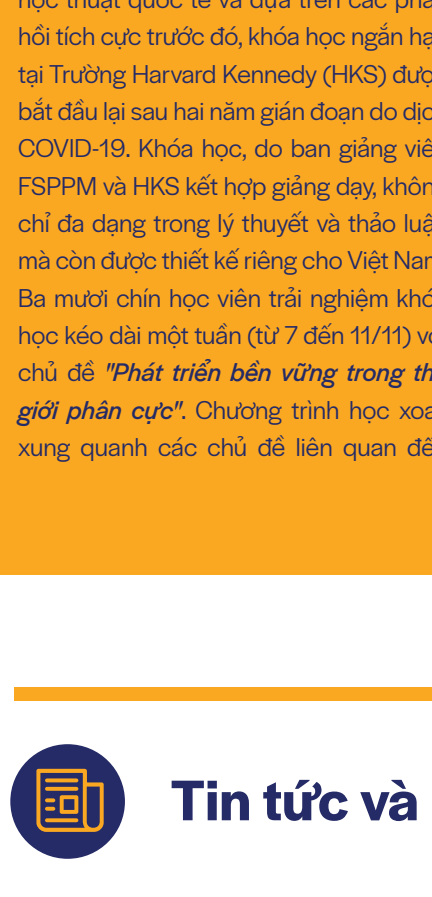
Ngoài ra, bạn có thể tìm đọc nhiều bài nghiên cứu đã được xuất bản trong số báo này.

Chúng tôi hy vọng bạn tìm thấy được nhiều thông tin bổ ích khi đọc và cảm ơn sự ủng hộ của bạn để hiện thực hóa tầm nhìn chung của chúng ta.

Thân mến,

Ban biên tập

Sự kiện nổi bật



Vào sáng ngày 17/10/2022, Lễ Khai Giảng Chương trình Thạc Sĩ Chính sách công MPP2024 đã diễn ra để chào đón 65 học viên MPP mới và giới thiệu với họ ngôi trường họ sẽ theo học. Buổi lễ hân hạnh có sự tham gia của bà Susan Burns, Trưởng lãnh sự Hoa Kỳ tại TPHCM và ông Phan Văn Mãi, Chủ tịch UBND TPHCM. Sự kiện là một cột mốc quan trọng đánh dấu sự trưởng thành về mặt học thuật và chuyên môn của khóa học viên mới, những người quyết tâm tham gia vào chương trình MPP đầy thử thách được Mang lưới các trường

chính sách công, hành chính công và quản lý công (NASPAA) chứng nhận. Đặc biệt, MPP24 là khóa đầu tiên có các học viên Lào trong khuôn khổ của chương trình học bổng MPP. Được chính phủ Hoa Kỳ tài trợ, sáng kiến MUSP dự định tuyển sinh và đào tạo các nhà hoạch định chính sách trẻ của Lào, đem đến cho họ cơ hội để theo học chương trình MPP danh giá tại Fulbright. Ngoài ra, học viên MPP24 làm việc trong các tổ chức xã hội, NGO và NPO được nhận học bổng FSA để theo học tại Fulbright.

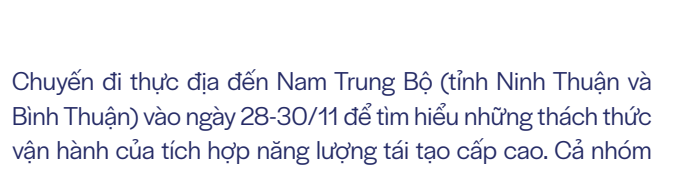
Tin tức & Cập nhật

Tư vấn phát triển địa phương

FSPPM đã cung cấp cho các chính quyền địa phương các chương trình tư vấn phát triển để thực hiện các hoạt động nghiên cứu, đào tạo, tư vấn và hợp tác. Trong quý này, đội ngũ nghiên cứu của FSPPM tiếp tục nỗ lực thực hiện các dự án này và bên dưới là tóm tắt các hoạt động chính trong Quý 4/2022:

Dự án Quản lý Vốn Tự nhiên (NCM)

Khóa đào tạo ngắn hạn về Nghiên cứu Năng lượng Tái tạo Sử dụng Công nghệ Địa Không Gian được tổ chức tại Ninh Thuận vào ngày 26-27/9. Đây là khóa học cấp tốc diễn ra tại Ninh Thuận vào ngày 26-27/9 dành cho những người có kiến thức cơ bản về dữ liệu và công nghệ địa không gian (dữ liệu, thiết bị, và phần mềm và tính) để giải quyết các vấn đề môi trường, thiên tai, nước, không khí) và để thực hiện các công việc hành chính khác ở cấp trung ương và địa phương. Người tham dự là các cán bộ từ cơ quan nhà nước trong khu vực, doanh nghiệp, kỹ thuật viên hoặc bất kỳ ai có hứng thú muốn tìm hiểu kiến thức cơ bản về công nghệ địa không gian. Khóa học giới thiệu các ứng dụng của công nghệ địa không gian, dữ liệu không gian và thuộc tính để giải quyết các bài toán của thế giới thực. Người tham gia được luyện tập kỹ năng thu thập dữ liệu, tích hợp, và bản đồ và phân tích không gian cơ bản bằng các công cụ mã nguồn mở (Q-GIS, SNAP & Arcolite). Khóa học thu hút khoảng 40 người tham dự đến từ nhiều lĩnh vực khác nhau (cơ quan chính phủ, khu vực tư, viện nghiên cứu và NGO).



Chuyến đi thực địa đến Nam Trung Bộ (tỉnh Ninh Thuận và Bình Thuận) vào ngày 28-30/11 để tìm hiểu những thách thức về địa hình của tích hợp năng lượng tái tạo cấp cao. Các nhóm đã đi đến các tỉnh để trò chuyện với chính quyền địa phương và doanh nghiệp trong lĩnh vực năng lượng. Với chính quyền, nhóm tìm hiểu tiềm năng trở thành trung tâm năng lượng ở Việt Nam của hai tỉnh Ninh Thuận và Bình Thuận, ý kiến đánh giá của họ về các dự án năng lượng tái tạo trong địa bàn tỉnh và nguồn cung lao động cho lĩnh vực năng lượng. Với doanh nghiệp, nhóm tập trung vào hiệu quả kinh doanh và các thách thức doanh nghiệp đối diện khi thực hiện và chạy các dự án. Nhóm nghiên cứu cũng tìm hiểu tiềm năng giao và lưu trữ năng lượng tái tạo của doanh nghiệp địa phương.

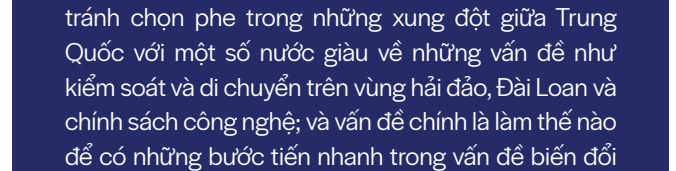
Diễn giả khách mời



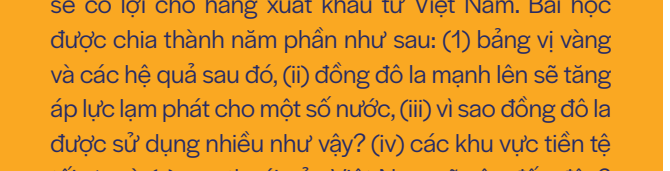
Trong môn học chính sách công và Luật, Giáo sư David Dapice, chuyên gia kinh tế cấp cao, Chương trình Việt Nam và Myanmar, Trường Harvard Kennedy, được mời đến giảng cho học viên MPP 24 trong hai chủ đề. Vào ngày 6/12 là chủ đề về "Cách các quốc gia liên kết với nhau" tập trung vào bối cảnh của (i) khu vực hòa bình do các nước ASEAN xây dựng tạo điều kiện cho phát triển thương mại giữa các nước và hầu hết đầu tư đến từ các nước bên ngoài khối ASEAN, và (ii) biến đổi khí hậu tác động đến các lĩnh vực dân lớn trong và giữa các quốc gia. Từ những quan sát này, GS. David nhấn mạnh vấn đề chính sách công cần tập trung vào các lĩnh vực của Trung Quốc đồng thời tránh chọn phe trong những xung đột giữa Trung Quốc với một số nước giàu về những vấn đề như kiểm soát và di chuyển trên vùng biển đảo, Đài Loan và chính sách công nghệ, và vấn đề chính là làm thế nào để có những bước tiến nhanh trong vấn đề biến đổi khí hậu để giảm bớt thiệt hại cho các khu vực duyên hải, nông nghiệp và nơi cư trú.



Khóa đào tạo về "Môi trường, phát triển bền vững, nhu cầu bảo vệ môi trường" cho Ủy ban Nhân dân tỉnh Hà Giang vào ngày 22/9. Mục đích của khóa học nhằm cung cấp cho các cán bộ quản lý kiến thức về khoa học môi trường và tác động của môi trường đối với phát triển kinh tế bền vững của tỉnh. Các nhà khoa học và chuyên gia tập trung vào thảo luận các giải pháp để tích hợp bảo tồn đa dạng sinh học, bảo vệ môi trường và du lịch bền vững vào phát triển kinh tế xã hội.



Là seminar chính sách đầu tiên do ban giảng viên Fulbright thực hiện cho công chúng, TS. Huyen Thế Du, Giảng viên Thịnh vượng FSPPM đã chọn chủ đề "Sự bảo hộ của các siêu đồ thị", Hà Nội và TPHCM sắp tiến đến trạng thái bảo hòa khi việc di chuyển ngày càng khó khăn và chi phí khổng lồ dành cho các cá nhân và nền kinh tế, hoạt động kinh tế nhìn nhận của các nước, những thách thức, hiệu quả và lợi ích không có và tốc độ tăng trưởng hàng năm rất thấp. Tuy nhiên, khi các thành phố trung tâm ngày càng là siêu đô thị với nhiều ưu và bất lợi, mọi người vẫn sẽ di chuyển về đây, khiến các thành phố này càng thêm đông đúc. Bài thuyết trình thảo luận góc nhìn từ hai thành phố Hà Nội và Hồ Chí Minh trong đó lợi ích biến của các nhân vật hơn chi phí hoặc gánh nặng cho toàn xã hội.



Hội thảo "Thách thức và cơ hội phát triển điện gió" tổ chức vào ngày 22/12 với sự tham gia của TS. Luyen (Tony) Wu - Phó Giáo sư tại Clarkson và Đồng sáng lập Intelligent NRG Solutions LLC, NY, USA. Với chi phí ước tính của các dự án điện gió ngoài khơi được cắt giảm đáng kể trong thập kỷ vừa qua (ước tính giảm 50% từ 2014 đến 2020), điện gió trở thành một nguồn năng lượng thay thế hấp dẫn để thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững. Điện gió ngoài khơi trên toàn cầu dự kiến năm 2021 đã đạt đến mức cao kỷ lục với tổng công suất triển khai gần 18GW. Điều này tăng công suất tổng lưu trữ toàn cầu lên 50GW với hơn 250 dự án. Hội thảo này đã nêu ra những thách thức và giải pháp cho độ ổn định của lưới điện trong tương lai với mức độ tập trung của các điện gió ngoài khơi.

Đối thoại và Hội thảo Chính sách

Vào ngày 14/10 và 13/11, PGS. TS. Phạm Duy Nghĩa tham gia đối thoại chính sách với Văn phòng Quốc Hội và Ủy ban Luật pháp về các dự án đánh giá hệ Luật Đất đai 2013 và thực hiện đại hội bất lịch chính sách về tín nhất quán của các quy định trong dự án phát triển đất đai.

Vào ngày 11/11, TS. Hà Quang Hùng, cán bộ nghiên cứu FSPPM, tham gia và chia sẻ về chủ đề "Quản lý tài nguyên thiên nhiên sử dụng công cụ mã nguồn mở Orfeo Toolbox: Nghiên cứu tình huống ở Rừng Quốc gia Tam Đảo" ở Hội nghị Quốc gia về Khoa học Địa Đất và Tài nguyên Thiên nhiên để Phát triển Bền Vững, Đại học Mỏ-Địa Chất. Trong khi hiện trường phá rừng và chiếm quỹ đất đai phát và các rừng quốc gia ở Việt Nam, việc quản lý và giám sát đất đai và các rừng quốc gia một cách hiệu quả vẫn là thách thức. Từ tình hình đó, phân tích định lượng sử dụng dữ liệu cảm biến từ xa tận dụng lợi ích rất lớn từ các nguồn dữ liệu miễn phí như Landsat, Sentinel-1 và Sentinel-2 để quản lý rừng và đất đai là nhu cầu tối ưu cho Việt Nam. Trong nghiên cứu này, các tác giả minh họa nguyên tắc và tiềm năng ứng dụng rộng rãi công cụ mã nguồn mở Orfeo Toolbox, để phân tích hình ảnh theo vật thể để mô tả chính xác các cánh rừng và đất rừng ở Việt Nam. Nghiên cứu tình huống bản đồ của rừng quốc gia Tam Đảo được vẽ bằng Orfeo Toolbox đạt độ chính xác 93,7%. Đồng thời, biến pháp này cũng hiệu quả và có giá trị vì chi phí cấu hệ thống máy tính có cấu hình thấp có năng lực xử lý dữ liệu khổng lồ.

Vào ngày 2/12, giảng viên Nguyễn Xuân Thành tham dự hội thảo "Thúc đẩy Dự án đường Vành đai 3 - Động lực Kinh tế mới cho Khu vực Kinh tế Trọng điểm phía Nam", do Công Thông tin Chính Phủ và báo Tuổi Trẻ đồng tổ chức. Trong phần trình bày của mình, ông Thảo thảo luận các dự án giao thông then chốt để có chi phí đầu tư cao vẫn sẽ nâng cao lợi ích kinh tế (chất lượng sinh lời vào khoảng 15-25%) và nêu ra các thách thức đối với dự án đường vành đai 3.

Vào ngày 12/12, ông Nguyễn Xuân Thành, Giảng viên Cao cấp FSPPM, đã thực hiện buổi giảng cho các học viên của chương trình Thạc Sĩ Quản trị Kinh doanh (EMBA), Trường Kinh doanh Said (SBS), Đại học Oxford trong chuyến thực địa quan hệ giữa nhà nước và doanh nghiệp trong quá trình chuyển đổi kinh tế và vai trò của đầu tư trực tiếp nước ngoài, đổi mới sáng tạo, và hội nhập vào chuỗi giá trị toàn cầu là động cơ tăng trưởng chính, và thách thức đối mới sáng tạo và nâng cấp công nghiệp đổi mới của doanh nghiệp nội địa. Sau buổi học, học viên sẽ cải thiện được hiểu biết của mình về đất nước Việt Nam và môi trường kinh doanh trong nước.

Nghiên cứu

Trong quý này, TS. Trần Anh Thống, Cán bộ Nghiên cứu FSPPM, và đồng tác giả (Jonathan Regg, David Taylor, Michelle Ann Miller, Jamie Pittock, Phong Thanh Le), đã xuất bản bài nghiên cứu trên Human Ecology về "Social Memory in the Mekong's Changing Floodscapes: Narratives of Agrarian Communities' Adaptation" (tạm dịch "Ký ức xã hội trong dòng lũ thay đổi của sông Mekong: Câu chuyện về sự thích ứng của các cộng đồng nông nghiệp"), truy cập bài nghiên cứu tại đây

<https://doi.org/10.1007/s10745-022-00362-0>

Tóm tắt:

Thích ứng nông thôn bao gồm nhận thức, hành vi, sinh kế và lối sống, truyền thống gắn liền với môi trường địa phương. Những nhận định, quy chuẩn và tục lệ này bị xáo trộn bởi các ngoại tác do phát triển và môi trường.

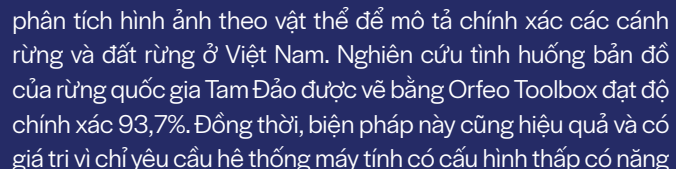
Nghiên cứu này sử dụng vùng đồng bằng sông Cửu Long ở Việt Nam như một ví dụ để minh họa các dòng lu ảnh hưởng đến cộng đồng nông nghiệp như thể nào và dòng lu đó đang đóng vai trò của các công trình thủy điện và biến đổi khí hậu trong những năm gần đây. Dựa trên phân tích dữ liệu định tính trong các câu chuyện (thu thập thông qua các buổi thảo luận nhóm và phỏng vấn) ở các cộng đồng địa phương tại khu vực ĐBSCL, các nguồn thông tin lấy từ báo chí và tài liệu nghiên cứu, chúng tôi đồng ý rằng môi trường dòng lu bị xáo trộn ở đồng bằng đã khơi gợi những kỷ ức hồi tưởng về lũ, là chất xúc tác cho những thay đổi để chống chọi. Chúng tôi cũng hiểu được lý do xã hội giúp cải thiện mối quan hệ giữa con người với môi trường như thế nào trong hoàn cảnh thủy lợi phức tạp tại đồng bằng.

Tóm tắt:

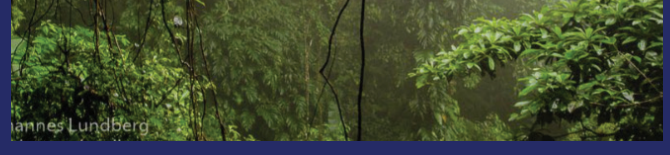
Thủy lợi giữ vai trò then chốt trong kinh tế nông nghiệp Việt Nam và ưu tiên an ninh lương thực quốc gia. Chính phủ Việt Nam đã xây dựng hệ thống thủy lợi mở rộng và miễn phí chi phí thủy lợi cho nông dân như một chính sách xã hội để xóa đói giảm nghèo. Tuy nhiên, làm sạch nước đã trở thành quan ngại lớn, từ đó đòi hỏi phải đánh giá lại giá trị của nước và các biện pháp khuyến khích tiết kiệm nước. Chúng tôi sử dụng phương pháp đa mô hình và dữ liệu plot level để giải thích ước tính giá trị của nước: tưới tiêu và giải quyết những vấn đề liên quan đến nhận diện nhân quả. Kết quả cho thấy đất trồng trọt trên nền tảng thủy lợi có năng suất cao hơn đáng kể và đất có giá trị. Giá trị cao của nước tưới tiêu trong sản xuất nông nghiệp là cơ sở để thu phí bắt buộc đối với nước tưới tiêu. Sau đó chúng tôi tìm hiểu cấu trúc của chính sách thủy lợi, từ đó phân tích từ việc miễn phí thủy lợi và giải thích lý do chính sách hiện tại bất hợp lý trong việc thúc đẩy triển vọng phát triển bền vững trong dài hạn.

Hoạt động học viên và cựu học viên

Vào ngày 26/11, Hội Cựu học viên Fulbright (FSA) tổ chức sự kiện FSA Homecoming - Pay It Forward như một phần trong nỗ lực thắt chặt mối quan hệ giữa cựu học viên và học viên hiện tại của Trường Chính sách công và Quản lý Fulbright. FSA Homecoming là sự kiện thường niên được tổ chức vào tháng 11, nhằm tôn vinh ngày Nhà giáo Việt Nam (20/11) và tái tạo tiếng nói học viên và cựu học viên Fulbright cùng nhau chia sẻ kiến thức và cảm ơn đến các giảng viên, và cũng nhau chia sẻ kiến thức và kinh nghiệm làm việc với nhau. Sự kiện năm nay có khoảng 150 cựu học viên tham dự. Cùng chung tinh thần của chủ đề năm nay là "Pay It Forward" (Đền đáp Tiếp nối), FSA cũng công bố kế hoạch ra mắt Quỹ FSA for Education với sự mệnh xây dựng hệ sinh thái từ thiên của cộng đồng Fulbright đóng góp vào sự phát triển giáo dục ở Việt Nam. Quỹ sẽ vận hành từ những nghiên cứu năm đầu tiên học viên tài trợ từ mạng lưới cựu học viên trong học viên FSPPM và có những bước tiến xa hơn vào các năm sau.



Một số hoạt động kết nối cộng đồng nổi bật khác của các thành viên FSA là thuyết trình tại diễn đàn TedTalk, giành giải ba của Giải thưởng Lãnh đạo mới của IIE về định hướng nghề nghiệp cho học sinh cấp ba tại Bến Tre, và người hướng dẫn cho Chương trình Thạc Sĩ Kinh doanh Fulbright x Accelerator Social Impact Business Accelerator Program.



Tóm tắt:

Thủy lợi giữ vai trò then chốt trong kinh tế nông nghiệp Việt Nam và ưu tiên an ninh lương thực quốc gia. Chính phủ Việt Nam đã xây dựng hệ thống thủy lợi mở rộng và miễn phí chi phí thủy lợi cho nông dân như một chính sách xã hội để xóa đói giảm nghèo. Tuy nhiên, làm sạch nước đã trở thành quan ngại lớn, từ đó đòi hỏi phải đánh giá lại giá trị của nước và các biện pháp khuyến khích tiết kiệm nước. Chúng tôi sử dụng phương pháp đa mô hình và dữ liệu plot level để giải thích ước tính giá trị của nước: tưới tiêu và giải quyết những vấn đề liên quan đến nhận diện nhân quả. Kết quả cho thấy đất trồng trọt trên nền tảng thủy lợi có năng suất cao hơn đáng kể và đất có giá trị. Giá trị cao của nước tưới tiêu trong sản xuất nông nghiệp là cơ sở để thu phí bắt buộc đối với nước tưới tiêu. Sau đó chúng tôi tìm hiểu cấu trúc của chính sách thủy lợi, từ đó phân tích từ việc miễn phí thủy lợi và giải thích lý do chính sách hiện tại bất hợp lý trong việc thúc đẩy triển vọng phát triển bền vững trong dài hạn.

Hoạt động học viên và cựu học viên

Vào ngày 26/11, Hội Cựu học viên Fulbright (FSA) tổ chức sự kiện FSA Homecoming - Pay It Forward như một phần trong nỗ lực thắt chặt mối quan hệ giữa cựu học viên và học viên hiện tại của Trường Chính sách công và Quản lý Fulbright. FSA Homecoming là sự kiện thường niên được tổ chức vào tháng 11, nhằm tôn vinh ngày Nhà giáo Việt Nam (20/11) và tái tạo tiếng nói học viên và cựu học viên Fulbright cùng nhau chia sẻ kiến thức và cảm ơn đến các giảng viên, và cũng nhau chia sẻ kiến thức và kinh nghiệm làm việc với nhau. Sự kiện năm nay có khoảng 150 cựu học viên tham dự. Cùng chung tinh thần của chủ đề năm nay là "Pay It Forward" (Đền đáp Tiếp nối), FSA cũng công bố kế hoạch ra mắt Quỹ FSA for Education với sự mệnh xây dựng hệ sinh thái từ thiên của cộng đồng Fulbright đóng góp vào sự phát triển giáo dục ở Việt Nam. Quỹ sẽ vận hành từ những nghiên cứu năm đầu tiên học viên tài trợ từ mạng lưới cựu học viên trong học viên FSPPM và có những bước tiến xa hơn vào các năm sau.



Tóm tắt:

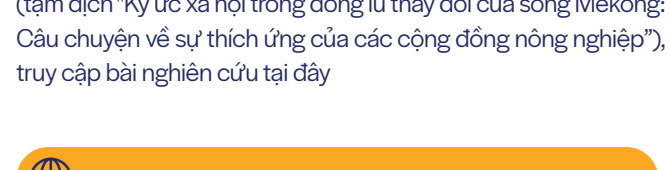
Thủy lợi giữ vai trò then chốt trong kinh tế nông nghiệp Việt Nam và ưu tiên an ninh lương thực quốc gia. Chính phủ Việt Nam đã xây dựng hệ thống thủy lợi mở rộng và miễn phí chi phí thủy lợi cho nông dân như một chính sách xã hội để xóa đói giảm nghèo. Tuy nhiên, làm sạch nước đã trở thành quan ngại lớn, từ đó đòi hỏi phải đánh giá lại giá trị của nước và các biện pháp khuyến khích tiết kiệm nước. Chúng tôi sử dụng phương pháp đa mô hình và dữ liệu plot level để giải thích ước tính giá trị của nước: tưới tiêu và giải quyết những vấn đề liên quan đến nhận diện nhân quả. Kết quả cho thấy đất trồng trọt trên nền tảng thủy lợi có năng suất cao hơn đáng kể và đất có giá trị. Giá trị cao của nước tưới tiêu trong sản xuất nông nghiệp là cơ sở để thu phí bắt buộc đối với nước tưới tiêu. Sau đó chúng tôi tìm hiểu cấu trúc của chính sách thủy lợi, từ đó phân tích từ việc miễn phí thủy lợi và giải thích lý do chính sách hiện tại bất hợp lý trong việc thúc đẩy triển vọng phát triển bền vững trong dài hạn.

Hoạt động học viên và cựu học viên

Vào ngày 26/11, Hội Cựu học viên Fulbright (FSA) tổ chức sự kiện FSA Homecoming - Pay It Forward như một phần trong nỗ lực thắt chặt mối quan hệ giữa cựu học viên và học viên hiện tại của Trường Chính sách công và Quản lý Fulbright. FSA Homecoming là sự kiện thường niên được tổ chức vào tháng 11, nhằm tôn vinh ngày Nhà giáo Việt Nam (20/11) và tái tạo tiếng nói học viên và cựu học viên Fulbright cùng nhau chia sẻ kiến thức và cảm ơn đến các giảng viên, và cũng nhau chia sẻ kiến thức và kinh nghiệm làm việc với nhau. Sự kiện năm nay có khoảng 150 cựu học viên tham dự. Cùng chung tinh thần của chủ đề năm nay là "Pay It Forward" (Đền đáp Tiếp nối), FSA cũng công bố kế hoạch ra mắt Quỹ FSA for Education với sự mệnh xây dựng hệ sinh thái từ thiên của cộng đồng Fulbright đóng góp vào sự phát triển giáo dục ở Việt Nam. Quỹ sẽ vận hành từ những nghiên cứu năm đầu tiên học viên tài trợ từ mạng lưới cựu học viên trong học viên FSPPM và có những bước tiến xa hơn vào các năm sau.



Một số hoạt động kết nối cộng đồng nổi bật khác của các thành viên FSA là thuyết trình tại diễn đàn TedTalk, giành giải ba của Giải thưởng Lãnh đạo mới của IIE về định hướng nghề nghiệp cho học sinh cấp ba tại Bến Tre, và người hướng dẫn cho Chương trình Thạc Sĩ Kinh doanh Fulbright x Accelerator Social Impact Business Accelerator Program.



Một số hoạt động kết nối cộng đồng nổi bật khác của các thành viên FSA là thuyết trình tại diễn đàn TedTalk, giành giải ba của Giải thưởng Lãnh đạo mới của IIE về định hướng nghề nghiệp cho học sinh cấp ba tại Bến Tre, và người hướng dẫn cho Chương trình Thạc Sĩ Kinh doanh Fulbright x Accelerator Social Impact Business Accelerator Program.

Các sự kiện sắp tới

Tháng 2
Cuộc thi Mô phỏng Tình huống Chạy rừng của NASPAA - 2023

Tháng 3
Ngày Bắc Âu 2023

Tháng 2-3
MPP2023 bảo vệ luận văn tốt nghiệp

