



AGROECOLOGY LEARNING ALLIANCES IN SOUTH EAST ASIA (ALiSEA)

Thành tựu TRUYỀN THÔNG & NÂNG CAO NĂNG LỰC

Nov, 2025

IMPLEMENTS



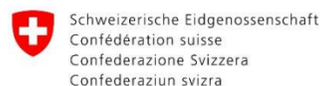
SUPPORTERS



DONORS



FONDS FRANÇAIS PC L'ENVIRONNEMENT



Những thành tựu chính của ALiSEA năm 2025



TRUYỀN THÔNG & NÂNG CAO NHẬN THỨC

- 1 chuyến tham quan – trao đổi cho các thành viên ALiSEA và nhà báo
- Ra mắt website ALiSEA mới



NÂNG CAO NĂNG LỰC

- 1 chuyến tham quan thực địa
- 2 hội thảo trực tuyến dự kiến tổ chức vào tháng 11/2025
- 1 khóa tập huấn



CHƯƠNG TRÌNH TÀI TRỢ NHỎ

5 dự án được cấp tài trợ

18 sản phẩm tri thức từ Quỹ tài trợ nhỏ (SGF)



CHIA SẺ TRI THỨC

- Cổng tri thức và thư viện trực tuyến
- Thành viên tham gia chia sẻ các sản phẩm tri thức (thu thập thông qua khảo sát)



THAM VẤN CÁC BÊN LIÊN QUAN

- Tham gia 2 hội thảo ở cấp nội bộ và cấp quốc gia
- 4 hoạt động tham gia vào các diễn đàn/nền tảng hiện có
- 1 hoạt động tham vấn

Tính đến Tháng 10/2025: Truyền thông & Kết nối



Tăng cường hiện diện của ALiSEA tại sự kiện của cơ quan nhà nước và tổ chức thành viên: hội thảo, họp, đào tạo (nội bộ & bên ngoài), vận động chính sách về NNST và chuyển đổi hệ thống lương thực – thực phẩm.

> 2.0K Followers

Chia sẻ tri thức: tin tức, tờ gấp, sổ tay/hướng dẫn, video do thành viên cung cấp, sản phẩm từ 2 khóa truyền thông và các chuyến tham quan – trao đổi (2024–2025).



Mạng Lưới Nông Nghiệp Sinh Thái - Agroecology Learning Alliance in Vietnam

1.8K followers • 16 following

- WhatsApp
- Following
- Message

Top content by views

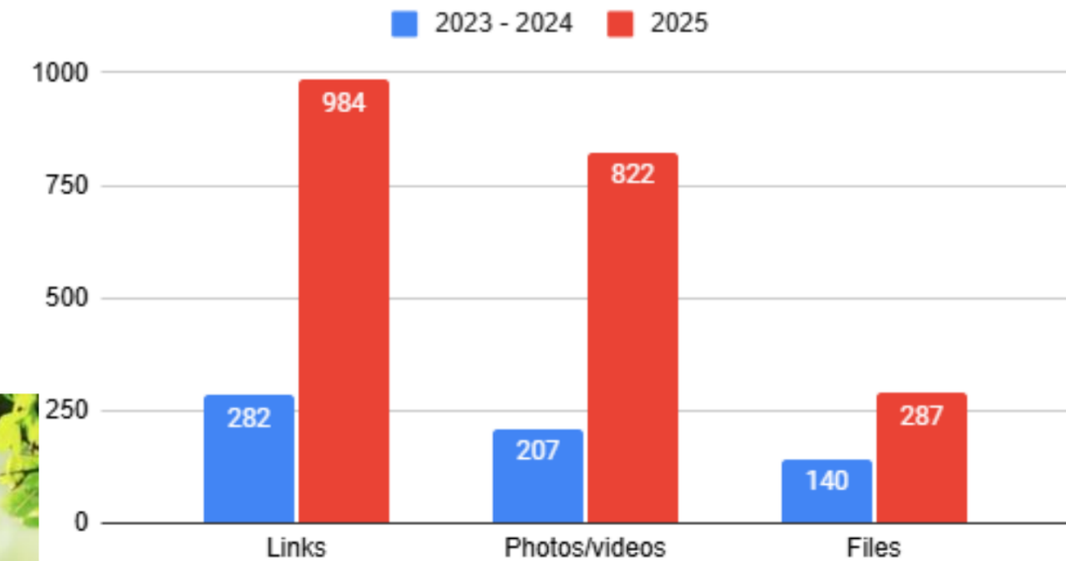
<p>Hội thảo chuyên đề trực tuyến - 2025</p> <p>Đổi mới phương pháp tiếp cận để giảm thiểu việc sử dụng thuốc trừ sâu trong nông nghiệp</p> <p>Ngày 26-09-2025, từ 09:30 - 11:00 giờ sáng năm 2025</p> <p>ALiSEA vs trân trọng kính mời Quý vị tham...</p> <p>Thu Aug 21, 7:00pm</p> <p>5K 198 11 13</p>	<p>HƯỚNG DẪN CHỤP ẢNH - QUAY VIDEO...</p> <p>Sat Mar 1, 4:00am</p> <p>4.1K 93 30 5</p>	<p>Hiring!</p> <p>ALiSEA Regional Knowledge Management Coordinator</p> <p>#GRET/ #ALiSEA tuyển dụng! ĐIỀU...</p> <p>Sun Jun 15, 9:11pm</p> <p>3.4K 44 3 10</p>	<p>CHƯƠNG TRÌNH TRAO ĐỔI THỰC TẾ DANH...</p> <p>Mon Oct 21, 5:00pm</p> <p>2.5K 67 10 6</p>	<p>CÙNG LÀM VIỆC HƯỚNG TỚI CHUYỂ...</p> <p>Mon Nov 18, 5:00am</p> <p>2.4K 80 28 4</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------



ALiSEA Vietnam

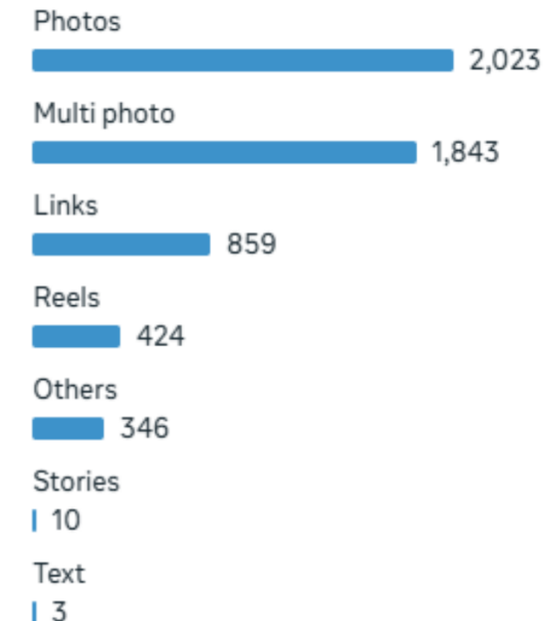
Community • 115 members

Knowledge sharing on Zalo Gr



Content interactions

+100.0% vs. Your metric's compared date r...



Truyền thông & Thay đổi nhận thức



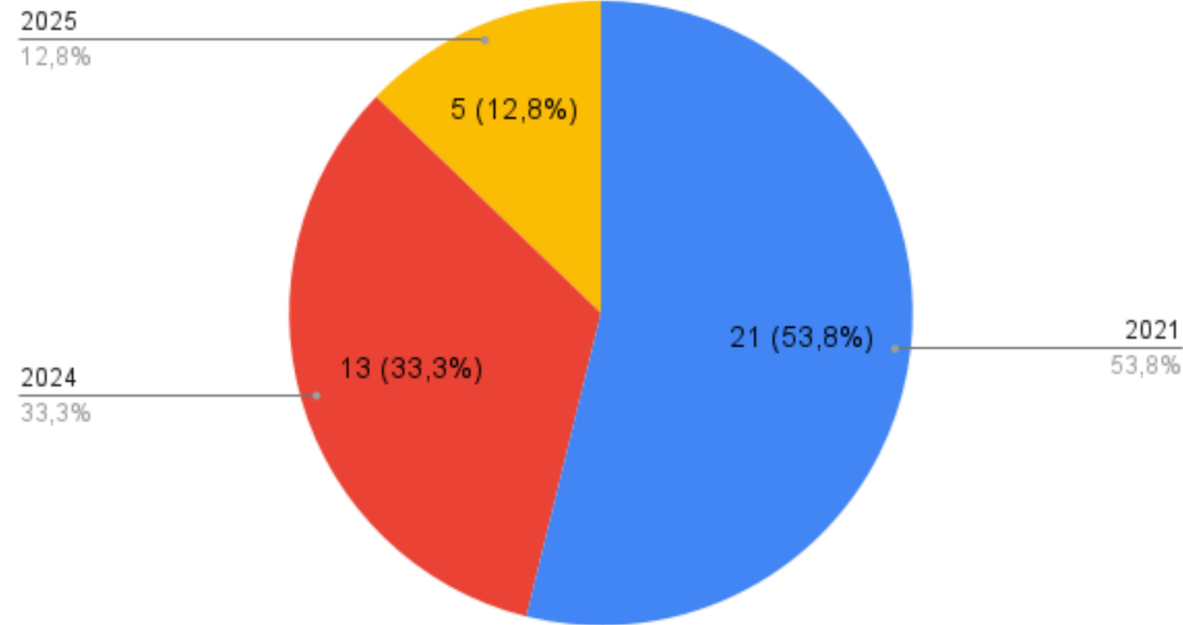
Hoạt động thăm quan và trao đổi thực tế về Nông nghiệp sinh thái cho Nhà báo tại Sơn La và Điện Biên (2024), Nghệ An + Hà Tĩnh

(2025)

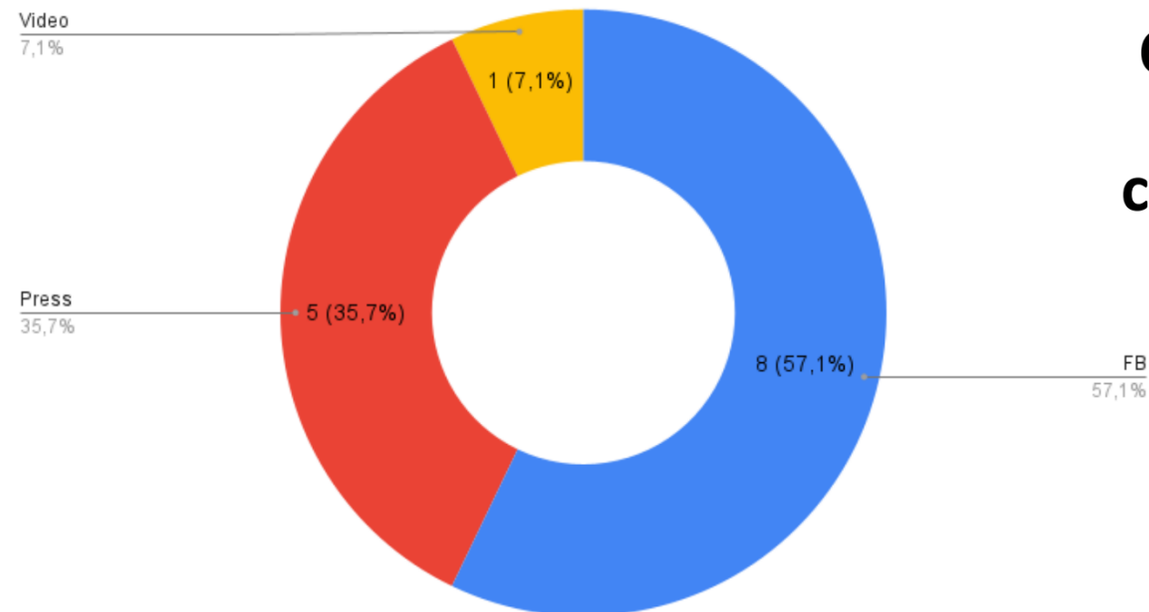


Nhà báo

Journalists (2021-2025)



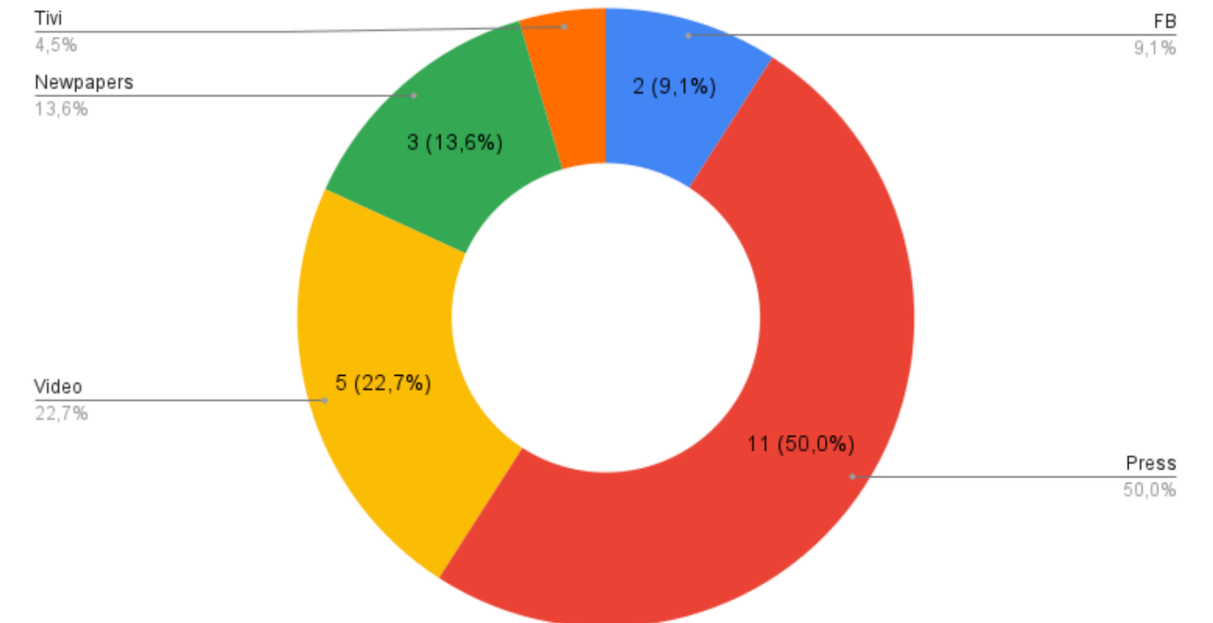
Nb of Products 2025



Các sản phẩm báo chí và truyền thông



Nb of Products 2024



Truyền thông & Thay đổi nhận thức

Các sản phẩm trên các nền tảng



VnEconomy

Creating a space to connect, learn and spread ecological agriculture

Zhou Khoi
14/10/2025, 10:29

From the green orange groves in Phu Quy to the easter forest in the middle of the Son Kim Mountains, the journey of the ALiSEA Network is not only to connect scientists, farmers, and managers in the field of agriculture to exchange and learn about ecological agriculture, but also to connect people and nature, arousing trust and responsibility for a sustainable agriculture...

The group fields in the HSPA forest at the headwaters of the Thousand Phu River.

Mạng Lưới Nông Nghiệp Sinh Thái - Agroecology Learning Alliance i...
July 1 at 7:00 PM · 🌱

HOẠT ĐỘNG TỔNG KẾT DỰ ÁN XỬ LÝ NƯỚC THẢI VÀ PHỤ PHẨM CÀ PHÊ 🌱🌱
See more

No insights to show ⓘ

👍👍 Bùi Văn Tùng, Quỳnh Chi and 21 others 2 comments 1 share

Create ad

NÔNG THÔN PHÁT TRIỂN
NÔNG NGHIỆP SINH THÁI - BỀN VỮNG, NÔNG THÔN HIỆN ĐẠI
ĐANG SỐNG - NÔNG DÂN CHUYÊN NGHIỆP - VĂN MINH

ECOLOGICAL AGRICULTURE POLICIES - EVENTS EXPERT PERSPECTIVE SCIENCE - ENGINEERING AGRICULTURAL ECONOMICS NEW COUNTRYSIDE FORUM

(1904 - 2024) Thursday, October 16, 2025, 20:08:52

Home page > Ecological Agriculture

Knowledge linkage – expanding international cooperation in Vietnam's agroecological transformation

Tien Dung
18/11/2025

In the midst of the sunny Phu Quy hills and the green slopes of Huong Son mountains, the actual journey of the ALiSEA – PHANO – SPERI – ADC – ASINCV delegation from October 10 to 12 is not only a professional survey, but also a lively dialogue between scientists, indigenous knowledge and practical experience from farmers.

DOANH NGHIỆP KINH TẾ XANH
Số 10 # KQXS Vietlott hôm nay # xổ số V

Những ngày trải nghiệm thú vị cùng ALiSEA về nông nghiệp sinh thái

13/10/2025 15:51:33

Sau chuyến tham quan, học tập và trải nghiệm các mô hình nông nghiệp sinh thái tại tỉnh Nghệ An và Hà Tĩnh do ALiSEA tổ chức, chúng tôi không chỉ được mở mang kiến thức mà còn được sống trọn vẹn giữa thiên nhiên. Đó không đơn thuần là một lớp học, mà là khoảng thời gian quý giá để cảm nhận hơi thở của đất trời, lắng nghe những tiếng thì thầm của cỏ cây và tìm thấy trong

ALiSEA
AGROECOLOGY LEARNING ALLIANCE
IN SOUTH EAST ASIA

Nông nghiệp môi trường

NEWS AGRICULTURE ENVIRONMENT RESOURCES LAND ECONOMIC SOCIETY MULTIMEDIA LAW - READER RADIO

Multimedia > TV News Talk TV Reportage Video eMagazine Image Tuesday 17/12/2024 - 09:48 (GMT+7)

Planting grasses and trees to create a shield to protect coffee trees from climate change

In Son La, planting grass and shade trees is becoming a solid shield to protect coffee and tea from climate change. This solution not only reduces the harsh sun and salt fog, but also improves the soil, prevents erosion, and helps coffee plants grow sustainably in harsh environments.

DOANH NGHIỆP KINH TẾ XANH

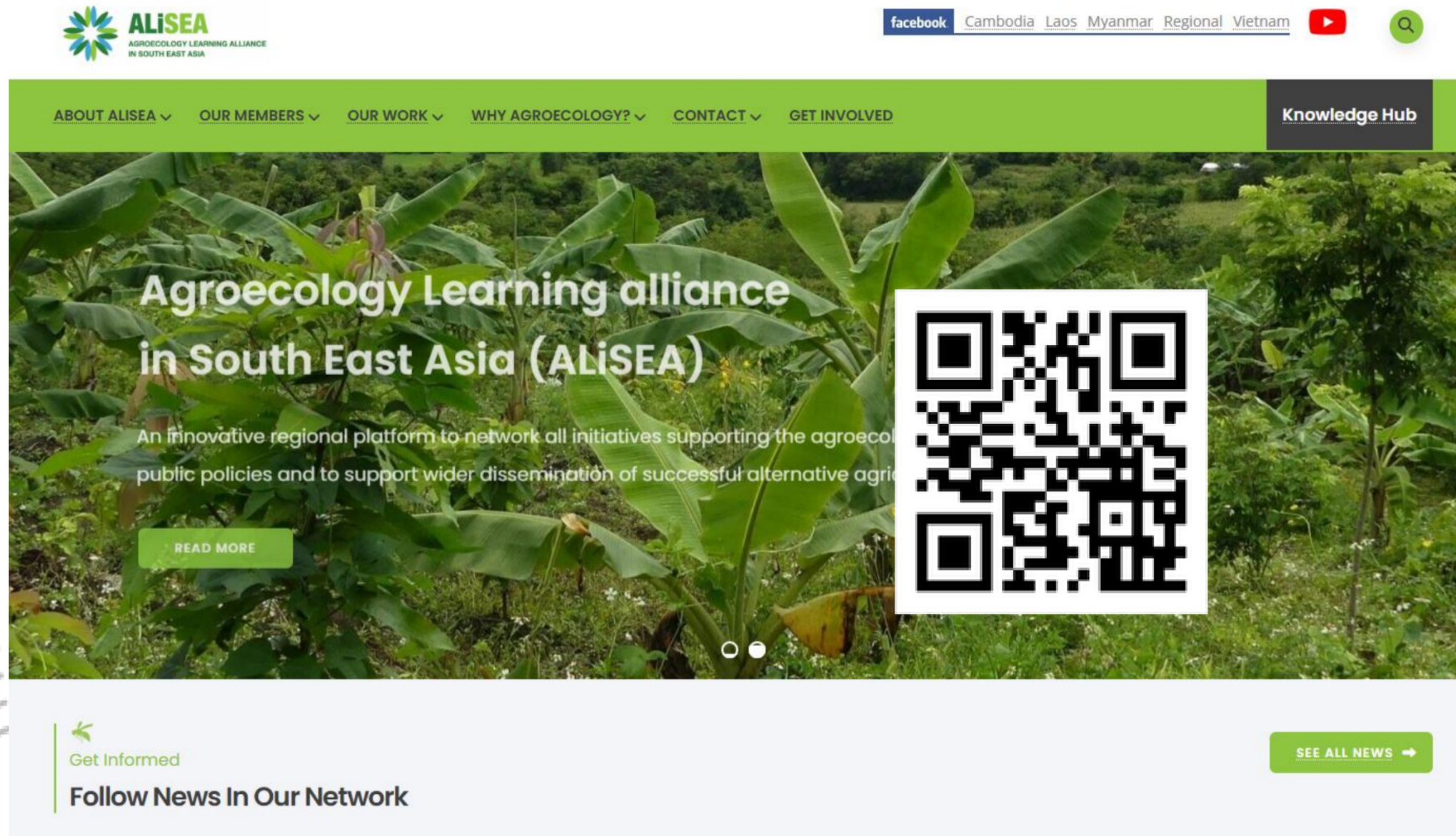
Hành trình xanh: Theo dấu nông nghiệp sinh thái

#otltag: 024.2210.2285 Email: toasoan.kinhthexanh@gmail.com Website: doanhniepkinhthexanh.vn

[Video] Hành trình xanh - Theo dấu nông nghiệp sinh thái

Tin tức 14/10/2025 10:31 198 lượt xem

Truyền thông và Thay đổi nhận thức: ALiSEA website MỚI



Làm thế nào để đóng góp ?

- ❖ Tăng hiển thị cho thành viên (trang thông tin thành viên)
- ❖ Chia sẻ tin tức/hoạt động của thành viên
- ❖ Lịch các sự kiện, khóa tập huấn, diễn đàn... sắp tới
- ❖ Thông tin tuyển dụng / Cơ hội việc làm

➤ Bạn có thể truy cập các ấn phẩm, báo cáo, danh sách thành viên và các hoạt động của ALiSEA (ví dụ: Chương trình Quỹ Nhỏ – Small Grant).

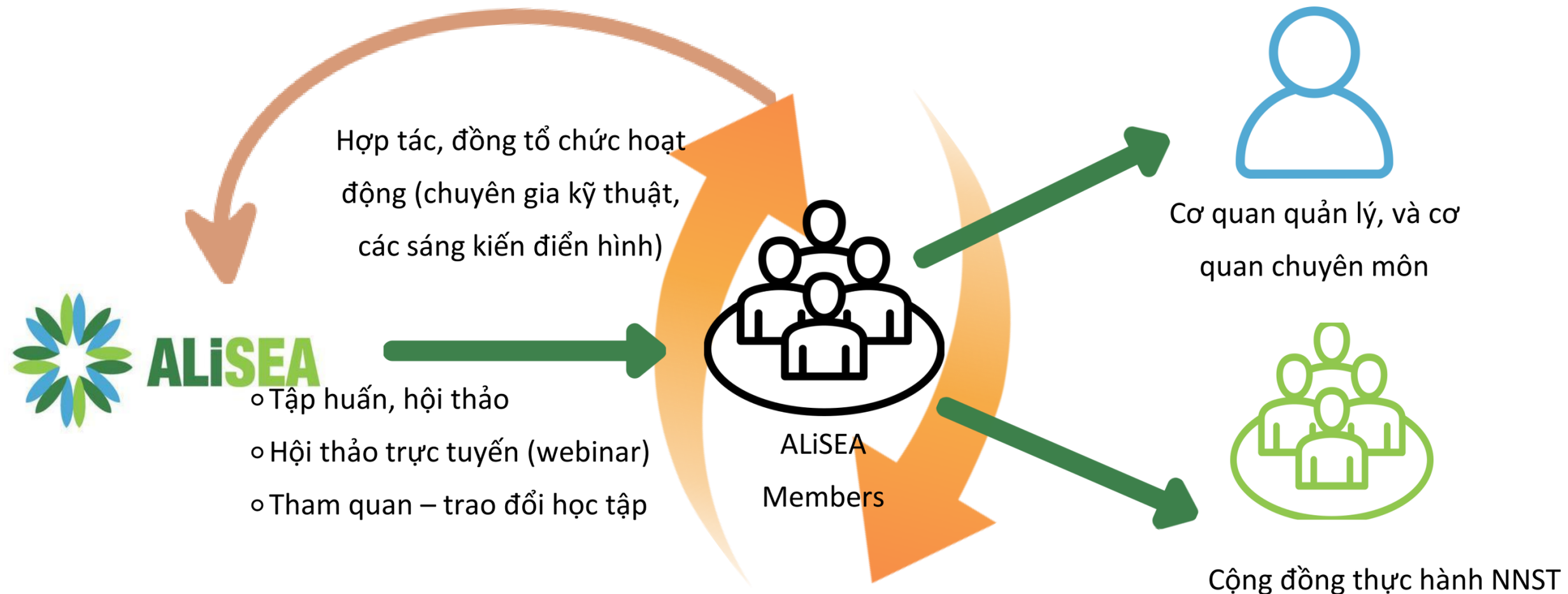
Chiến lược Nâng cao Năng lực của ALiSEA

Mục tiêu:

Đồng hành và huy động tất cả các tổ chức thành viên trong hành trình phát triển bền vững, bằng cách lồng ghép đầy đủ các chiều cạnh của nông nghiệp sinh thái vào chương trình đào tạo.

Cách chúng tôi thực hiện:

Nâng cao kỹ năng chuyên môn và kỹ năng mềm, kiến thức và năng lực của các thành viên về nhiều chủ đề nông nghiệp sinh thái; đồng thời phát huy kiến thức và kinh nghiệm sẵn có của các thành viên để thúc đẩy học hỏi lẫn nhau và khuyến khích hợp tác giữa các thành viên ALiSEA.

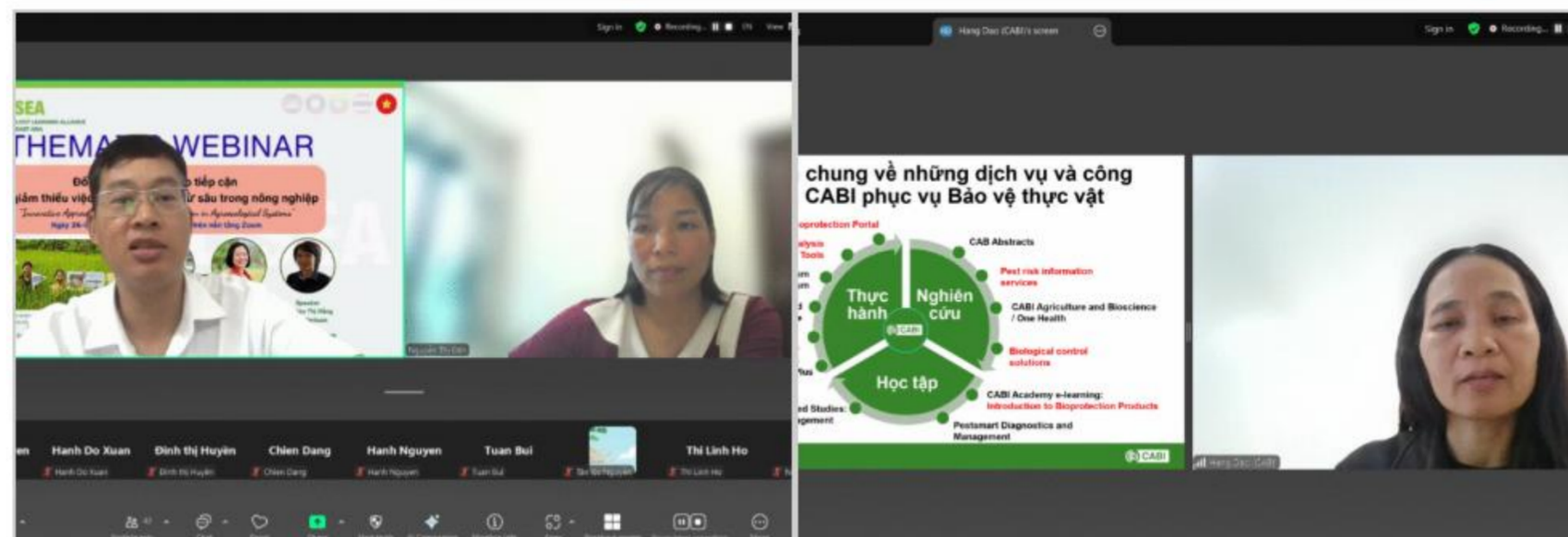


Nâng cao năng lực: 02 Hội thảo trực tuyến



1. Tăng cường chia sẻ hiểu biết & kinh nghiệm NNST giữa các bên liên quan đa dạng.
2. Khuyến khích trao đổi phi chính thức và học hỏi lẫn nhau giữa các thành viên ALiSEA.
3. Nâng cao hiện diện của sáng kiến NNST từ thực địa.

Topic	Nb of Participants	Speakers
Đổi mới PP tiếp cận NNST giảm thiểu hóa chất trừ sâu trong NNST	45	CGFED, CABI
Thực phẩm an toàn	November	VOAA, Rikoto



Co-Organizer by

HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ TRỰC TUYẾN LẦN THỨ 2 NĂM 2025

"An toàn Thực phẩm: Từ Sản xuất đến Tiêu dùng"
 Food Safety: From Production to Consumption
 Thời gian: 08:30-11:00, ngày 17/11/2025 (GMT+7) | Hình thức: Online qua Google Meet

Mr. Hồ Ngọc Sơn, ADC - ALiSEA Moderator
 Ms. Nguyễn Thị Đán, Rikolto Speaker
 Mr. Hoàng Thế Kỳ, University of Galway & Rikolto Speaker
 Ms. Từ Thị Tuyết Nhung, VOAA Speaker

<https://www.facebook.com/ALiSEAVietnam>
[ali-sea.org](https://www.ali-sea.org)

Kết quả chính về Nâng cao năng lực



Chuyến tham quan – trao đổi về NNST cho thành viên ALiSEA: Sơn La

(2024); Nghệ An, Hà Tĩnh (2025).



30

Người tham gia (Thành viên)



Kết quả chính về Nâng cao năng lực: Kỹ năng mềm



Sản xuất ảnh, podcast và video bằng điện thoại thông minh: đợt 1

tại Sơn La, đợt 2 tại Đồng Tháp; 23 học viên.



40

Đã sản xuất các video sau khóa học.



- 

Yếu tố then chốt thúc đẩy nông nghiệp sinh thái ở Việt Nam
33 lượt xem • 1 năm trước
- 

Những thách thức để đạt được cân bằng các lợi ích trong hệ thống nông lương thực ở Vi...
12 lượt xem • 1 năm trước
- 

Hướng dẫn trồng cây rau ăn lá áp dụng nguyên tắc nông nghiệp sinh thái
29 lượt xem • 1 năm trước
- 

Kỹ thuật cắt tỉa cây ăn quả - Pruning techniques for fruit trees - Học viên Nguyễ...
13 lượt xem • 1 năm trước
- 

Kỹ thuật trồng cây trồng rau ăn lá trong vườn ươm
58 lượt xem • 1 năm trước
- 

Kỹ thuật bón phân cho cây Cà phê trồng ở huyện Mai Sơn, tỉnh Sơn La
547 lượt xem • 1 năm trước
- 

Khánh Sử dụng phân hữu cơ
8 lượt xem • 1 năm trước
- 

Giới thiệu Hợp tác xã hữu cơ Đồng Sương - PGS Việt Nam
32 lượt xem • 1 năm trước



Bài học kinh nghiệm

Truyền thông

- Duy trì hợp tác thường xuyên với đội ngũ nhà báo để mở rộng lan tỏa.
- Tăng chia sẻ hướng dẫn thực hành và mô hình NNST tiêu biểu nhằm truyền cảm hứng cho cộng đồng.
- Phát triển thêm tài liệu bằng ngôn ngữ địa phương; đẩy mạnh truyền thông về mối liên hệ giữa Chuyển đổi Hệ thống Lương thực và NNST.



Nâng cao năng lực

- Thiếu bộ công cụ đào tạo về NNST và cơ chế theo dõi sau tập huấn để mở rộng áp dụng/nhân rộng.
- Cần tăng cường các chuyển thực địa & chương trình trao đổi ở cấp quốc gia và khu vực.
- Tăng cường sự tham gia và năng lực của nhóm nông dân nòng cốt.
- Nhóm chuyên gia chưa được huy động tối đa cho hướng dẫn hệ thống và học hỏi ngang hàng.

Tham gia và tham vấn với nhiều bên liên quan để đóng góp vào Chính sách

- Đồng tổ chức Hội thảo tham vấn quốc gia thúc đẩy Nông sinh thái trong bối cảnh ASEAN với IPSARD thuộc Bộ NN & PTNT (MAE), FAO, Cirad..
- Tiến sĩ Đào Thế Anh (PHANO) tích cực trình bày ALiSEA, AE tại các hội thảo khác về AE do ISPAE, MAE, các tổ chức quốc tế... tổ chức.

TS Đào Thế Anh giới thiệu về mạng lưới ALiSEA trong buổi sinh hoạt chuyên đề của IPSRAD về Kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp:

1. Bài viết trên Danviet: <https://bom.so/TyHVvN>
2. <https://bom.so/PFCbvH>



Chia sẻ về ALiSEA tại tỉnh Lâm Đồng do Sở GD-ĐT Lâm Đồng mời

Tham gia và tham vấn với nhiều bên liên quan để đóng góp vào Chính sách

- ALISEA đã kêu gọi sự tham gia và tổng hợp ý kiến đóng góp từ các chuyên gia trong mạng lưới của mình (Ban Quản lý và Đội ngũ Điều hành) để cung cấp thông tin cho chương trình nghị sự về nông sinh thái của Việt Nam - cụ thể là Nghiên cứu Tổng quan về Phát triển Nông sinh thái tại Việt Nam do NIAPPP, MAE dẫn đầu và Chương trình Quốc gia về Sản xuất Cây trồng Phát thải Thấp do Cục Trồng trọt và Bảo vệ Thực vật, MAE điều phối.
- ALISEA đang tiến hành cập nhật thông tin thành viên và đánh giá nhu cầu thành viên, bao gồm cả sự quan tâm của các thành viên trong việc học hỏi và trao đổi kinh nghiệm về việc áp dụng thực tế các quy định và cơ chế hoạt động tại địa phương.
- Đội ngũ điều hành đã được đào tạo và nâng cao năng lực về phát triển và áp dụng chính sách ở cấp khu vực do các chuyên gia GRET thực hiện.

ĐỘI KHOA HỌC PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
VIỆT NAM - PHANO
Số: 29 CV-PHANO
Hà Nội, ngày 23 tháng 7 năm 2023

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Hà Nội, ngày 23 tháng 7 năm 2023

GÓP Ý CỦA MẠNG LƯỚI ALISEA VỀ DỰ THẢO ĐỀ ÁN "SẢN XUẤT TRỒNG TRỌT GIẢM PHÁT THẢI GIAI ĐOẠN 2025-2030"

Kính gửi: Bộ Nông nghiệp và Môi trường (MAE)

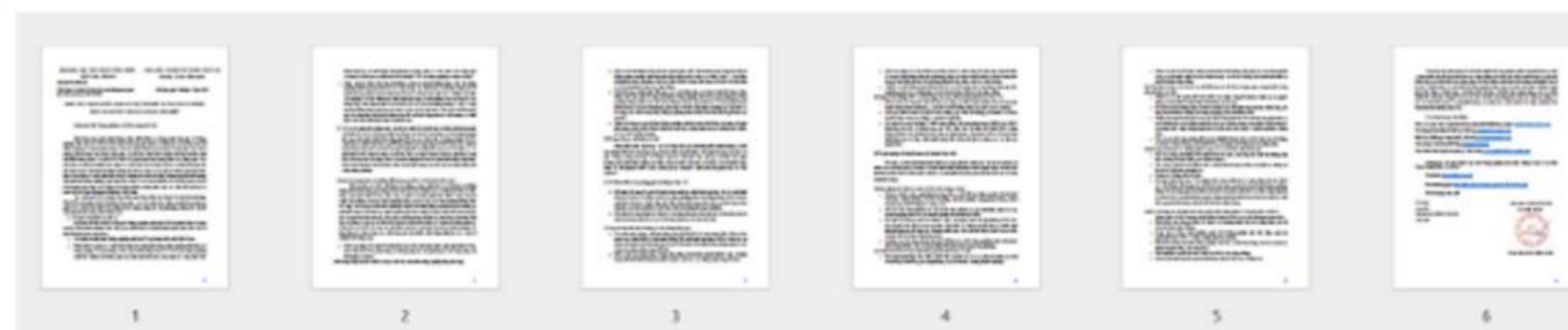
Đội Khoa học phát triển Nông thôn (PHANO) và Mạng lưới Học tập về Nông nghiệp sinh thái (ALISEA) Việt Nam trân trọng ghi nhận và đánh giá cao nỗ lực của Bộ Nông nghiệp và Môi trường trong việc xây dựng Đề án quan trọng và cấp thời này. Nhìn chung, Đề án được xây dựng công phu, có cấu trúc chặt chẽ và phản ánh đầy đủ bối cảnh cấp thiết trong nước và quốc tế về nhu cầu giảm phát thải trong lĩnh vực trồng trọt. Các trục đề cập, hệ thống giải pháp và cách tiếp cận kỹ thuật đi có sự tiên bộ đồng bộ, đặc biệt là việc tích hợp hệ thống MIV, tín chỉ cac-bon và các giải pháp giảm phát thải theo cây trồng và vùng sinh thái. Đây là những bước đi rất đúng đắn trong lộ trình hướng đến một nền nông nghiệp sinh thái, bền vững và có trách nhiệm với khí hậu toàn cầu, là định hướng phù hợp với Chiến lược tăng trưởng xanh, thích ứng với biến đổi khí hậu và cam kết Net Zero đến năm 2050 của Việt Nam.

Tuy nhiên, để Đề án phát huy hiệu quả thực tiễn, tạo thuận lợi cho đa phương, DN, HTX, hộ nông dân khi triển khai, nâng cao khả năng hay đồng thuận lực, hợp tác quốc tế và đảm bảo triển khai đồng bộ từ trung ương tới địa phương, chúng tôi xin đề xuất một số nội dung hoàn thiện sau:

1. Về tính cấp thiết của đề án

Cần làm rõ khái niệm và tiêu chí "nông nghiệp sinh thái". Đề án nhiều lần sử dụng cụm từ "nền nông nghiệp sinh thái", tuy nhiên chưa có phần định nghĩa hoặc tiêu chí cụ thể. Đề nghị Ban soạn thảo:

- Xác định rõ nội hàm "nông nghiệp sinh thái" là gì trong bối cảnh Việt Nam.
- Phân biệt rõ giữa các mô hình trồng trọt giảm phát thải, nông nghiệp sinh thái, và nông nghiệp cac-bon thấp... Nếu quan niệm rộng hơn về vai trò của nông nghiệp sinh thái không chỉ đóng góp vào giảm phát thải mà còn giúp các vùng phát thải





Thank You



@ALiSEAVietnam



www.ali-sea.org

Person in Contact:

Nguyen Thi Trang

trang9099.vn@gmail.com

SUPPORTER

IMPLEMENTERS



LET'S CRAFT A FAIR AND SUSTAINABLE WORLD

