

**ALiSEA**

AGROECOLOGY LEARNING ALLIANCE  
IN SOUTH EAST ASIA

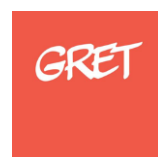
# TỌA ĐÀM CHIA SẺ HƯỚNG DẪN CỦA ASEAN VỀ NÔNG NGHIỆP SINH THÁI CHO THÀNH VIÊN ALiSEA TẠI VIỆT NAM

## HƯỚNG DẪN ASEAN VỀ CHÍNH SÁCH CHO CHUYỂN ĐỔI NNST

Trình bày: Nguyễn Mai Hương (RUDEC/ISPAE)

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2025

### Đơn vị tổ chức



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

HỢP TÁC XÃ ĐIỀU HỮU CƠ TRUECOOP



CO-OPERATIVE OF ORGANIC CASHEWS



### Đối tác hỗ trợ

### Đơn vị tài trợ

AGRIT@GE

# Lý do phải chuyển đổi NNST ở khu vực ASEAN



## Hướng dẫn ASEAN cho Phát triển nông nghiệp bền vững

Hướng dẫn Khu vực ASEAN về Nông nghiệp Bền vững nhấn mạnh nhu cầu sản xuất thực phẩm an toàn và giàu dinh dưỡng, đồng thời bảo vệ môi trường, đảm bảo công bằng kinh tế, an toàn và sức khỏe cho các cộng đồng làm nông nghiệp..



## Giải quyết các Thách thức của sản xuất thâm canh thông thường

Mặc dù thâm canh nông nghiệp truyền thống góp phần gia tăng năng suất, nhưng nó cũng gây hại đến môi trường, khả năng chống chịu với biến đổi khí hậu, sinh kế và cấu trúc văn hóa - xã hội của hệ thống lương thực, thực phẩm..



## Thực hiện các mục tiêu của khu vực

Chuyển đổi sang NNST có thể giúp ASEAN hiện thực hóa các mục tiêu khu vực

- Tầm nhìn và Kế hoạch Chiến lược về Hợp tác ASEAN về Lương thực, Nông nghiệp và Lâm nghiệp (2016–2025),
- Kế hoạch Tổng thể Cộng đồng Kinh tế ASEAN 2025,
- Kế hoạch tổng thể ASEAN về phát triển thôn (2022–2026).

# Tại sao lại cần Hướng dẫn chung của ASEAN về chuyển đổi NNST

---

- Các nước ASEAN đang ở các **giai đoạn khác nhau** trong hành trình Chuyển đổi NNST
- Thiếu khung chính sách chung, thiếu phối hợp giữa các lĩnh vực
- Nhu cầu về **một tài liệu khung khu vực** giúp các nước xây dựng chiến lược và chính sách phù hợp
- Hướng dẫn được phát triển như “**soft policy tool**” – định hướng, không mang tính ràng buộc



# Quá trình xây dựng tài liệu

- **Năm 2012:** Sáng kiến về NNST do Lào khởi xướng (LICA); 2015 chính thức được ASEAN thừa nhận
  - Mở rộng phạm vi từ nông nghiệp bảo tồn sang NNST
- **Từ 2021 – 2024:** với sự hỗ trợ của Dự án ASSET
  - Do Hợp phần chính sách của Dự án: CIRAD, ESCAP, FAO và các đầu mối quốc gia
  - Kết nối với Ban Thư ký ASEAN (ASEC) thông qua ESCAP (2011)
  - Quá trình tham vấn có sự tham gia của nhiều tác nhân cấp khu vực nhằm hỗ trợ LICA và Chiến lược phát triển nông nghiệp bền vững ASEAN
  - Dựa trên kinh nghiệm và tri thức đúc kết từ thực tiễn
- **Năm 2024:**
  - Hoàn thiện Tài liệu: Tháng 7/2024
  - Thông qua tại kỳ họp 45<sup>th</sup> Hội nghị quan chức cấp cao Nông lâm nghiệp ASEAN (SOM-AMAF, 6-8/08/2024)
  - Thông qua tại kỳ họp thứ 46<sup>th</sup> cuộc họp cấp cao các Bộ trưởng nông lâm nghiệp (Myanmar, 24 October 2024, trực tuyến)



**LICA**  
LAO FACILITATED INITIATIVE ON  
AGROECOLOGY FOR ASEAN



**POLICY GUIDELINES  
ON AGROECOLOGY TRANSITIONS IN ASEAN**

# Mục tiêu

- Các hướng dẫn mang tính thực tiễn về sự chuyển đổi (không phải thực hành)
- Hướng dẫn hỗ trợ các chủ thể chính sách ở cấp quốc gia
- Hướng dẫn giúp thúc đẩy các mục tiêu chuyển đổi NNST trong hoạt động của các cơ quan chủ chốt của ASEAN

## Người sử dụng mục tiêu



### “Nhà vô địch”

những người ủng hộ nông nghiệp sinh thái trong khu vực công (Chính phủ)



### Điều phối viên

có vai trò tập hợp các bên liên quan và gắn kết các quy trình khác nhau



### Chuyên gia kỹ thuật

Làm việc với “Nhà vô địch” và “Điều phối viên”, trong các cơ quan chính phủ hoặc thông qua hoạt động của các đối tác phát triển



### Người ủng hộ

những người không thuộc khu vực công, nhưng ủng hộ sự thay đổi

# MỤC LỤC

## A. GIỚI THIỆU HƯỚNG DẪN

## B. NNST: ĐỊNH NGHĨA VÀ PHẠM VI

B1. Các yếu tố và nguyên tắc của NNST

B2. Chuyển đổi NNST

## C. CÁC HƯỚNG DẪN CHUYỂN ĐỔI NNST

C1. Lập kế hoạch cho chuyển đổi

C2. Làm việc với nông dân

C3. Thúc đẩy chuyển đổi theo chuỗi giá trị

C4. Xây dựng năng lực và chia sẻ tri thức

C5. Sự tham gia của nhiều bên

C6. Chương trình nghiên cứu cho chuyển đổi

C7. Tài chính cho chuyển đổi NNST

## D. THỰC HIỆN: THÚC ĐẨY QUÁ TRÌNH CHÍNH SÁCH QUỐC GIA VÀ ASEAN

## PHỤ LỤC

1. Lý thuyết Thay đổi
2. Giám sát và đánh giá chuyển đổi NNST
3. Các nguồn lực thể chế cho quá trình chuyển đổi NNST
4. Hỏi – Đáp về NNST
5. Đóng góp của NNST vào mục tiêu SDGs
6. Ví dụ và bằng chứng về NNST ở các nước ASEAN
7. Vai trò của LICA trong quá trình chuyển đổi NNST
8. Quản trị đa cấp độ và sự nhất quán của chính sách trong quá trình chuyển đổi NNST
9. Quy hoạch đất có sự tham gia
10. Một số lĩnh vực ưu tiên chuyển đổi NNST
11. Quyền của nông dân theo quy định của Hiệp ước quốc tế về tài nguyên di truyền thực vật
12. Nông nghiệp do cộng đồng hỗ trợ (CSA)
13. Hệ thống đảm bảo có sự tham gia (PGS)
14. Trường học thực địa cho nông dân (FFS)
15. Các mô hình tài chính bền vững có tiềm năng hỗ trợ chuyển đổi NNST

## TÀI LIỆU THAM KHẢO

# 7 điểm đòn bẩy cho chuyển đổi NNST

Hướng dẫn thực tế để giải quyết các rào cản chính và thúc đẩy quá trình chuyển đổi sang nông nghiệp sinh thái  
= Các điểm đòn bẩy chuyển đổi



D1. Lập Kế hoạch cho chuyển đổi nông nghiệp sinh thái



D2. Làm việc với nông dân



D3. Thúc đẩy sự chuyển đổi trên các chuỗi giá trị



D4. Nâng cao năng lực và chia sẻ tri thức



D5. Sự tham gia của đa tác nhân



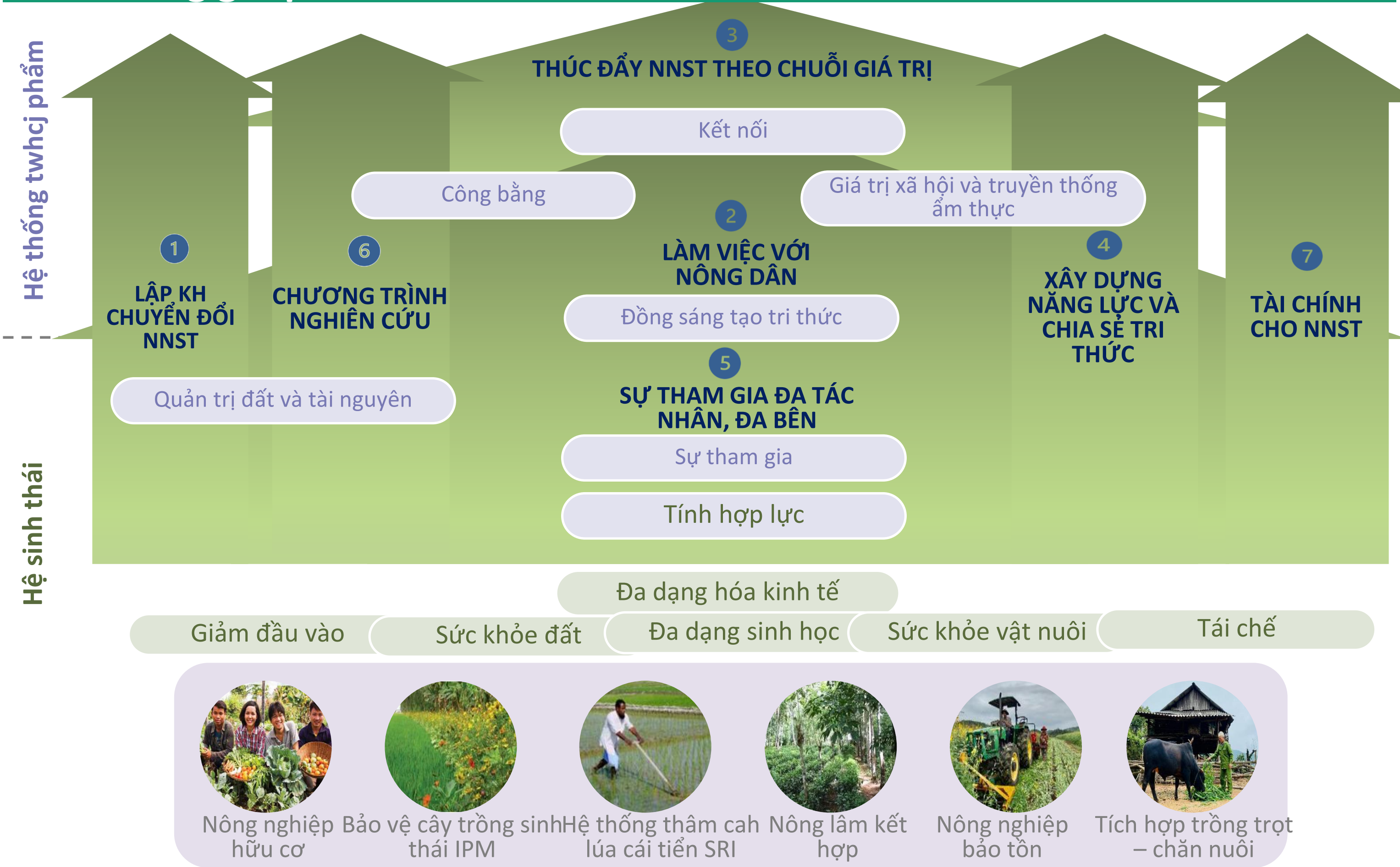
D6. Xây dựng chương trình nghiên cứu



D7. Tài chính cho chuyển đổi nông nghiệp sinh thái

# Bộ tài liệu gồm 7 lĩnh vực hành động (đòn bẩy) để hỗ trợ quá trình chuyển đổi và lồng ghép chính sách

Thực hiện ở các cấp độ khác nhau dựa trên 13 nguyên tắc NNNST & hỗ trợ chuyển đổi NNST cho chuyển đổi hệ thống LTTP bền vững, có trách nhiệm và bao trùm



# Cấu trúc của Hướng dẫn – bộ công cụ xác định hành động chiến lược ưu tiên theo các khuyến nghị thực tiễn

## Định hướng chiến lược

## Làm như thế nào? (Để đạt được đó, thì nên....)

## Học hỏi từ kinh nghiệm & mô hình/tiếp cận



### Guideline 1: Planning for agroecology transitions

#### Guideline 1.1

#### Formulate coherent policy and better targets for agricultural planning through agroecology frameworks.

- Enhance collaboration across sectors and scales to govern agroecology transitions.

#### Guideline 1.2

#### Engage stakeholders in planning processes

- Build stakeholder ownership and mobilize resources by setting realistic, ambitious targets using methods like surveys, focus groups, and consultations.
- Foster long-term partnerships focused on agroecology, encouraging cross-country collaboration and knowledge sharing.

#### Guideline 1.3

#### Apply a landscape or territorial approach

- Promote coherent planning and intervention at landscape levels to achieve agroecological benefits.
- Ensure landscape diversity to maintain ecosystem services like pollination, erosion control and nutrient cycling.
- Use landscape management to balance land use demands, improve agroecosystems and support inclusive stakeholder engagement and local knowledge use (including participatory land use planning and integrated landscape assessment).
- Support participatory approaches to prioritize interventions, foster synergies and protect vulnerable areas.

#### Guideline 1.4

#### Engage private sector and strengthen planning rules for agribusiness

- Strengthen regulations on land concessions and agrifood investments to prevent environmental harm.
- Co-invest in infrastructure supporting sustainable agriculture, such as water management, renewable energy, and transport systems.
- Align corporate sustainability efforts with agroecological goals based on national and community needs.

#### Guideline 1.3

#### Apply a landscape or territorial approach

- Foster planning processes that ensure coherent intervention at different landscape levels, recognizing that this is an instrumental scale at which to achieve agroecological benefits.
- Ensure landscape diversity, which is essential to the maintenance of naturally occurring ecosystem services – such as pollination, erosion control, and nutrient recycling – thereby contributing to both productivity and sustainability.
- Harness the potential of landscape management approaches for balancing competing demands and integrating policies for multiple land uses, thereby supporting inclusive multistakeholder engagement (see [guideline 5](#)).

#### To achieve this, AMS may consider:

- Mapping the variety of landscape management and territorial approaches in support of agroecology transitions, and engaging stakeholders to develop these. Examples include participatory land-use planning, jurisdictional approaches, integrated landscape approach, watershed management planning, forest restoration planning, multisectoral territorial planning, and even urban food system planning.
- Defining the boundaries of the landscape or territory based on natural features, administrative boundaries, or specific ecological or sociopolitical criteria.
- Performing, where applicable, integrated landscape assessment, understanding the key features of the area (including land uses, biodiversity, ecosystems, and human communities), and identifying the main challenges (such as habitat fragmentation, biodiversity loss, water depletion, land degradation or socioeconomic inequalities); including zoning of production types (e.g. organic, sustainable commodity sourcing, perennial, grazing), forest and biodiversity hotspots (see landscape approaches developed among others by ADB, FAO or GIZ).
- Supporting participatory approaches to identify technical and organizational levers and pathways, and to prioritize interventions, including measures that help protect or regenerate vulnerable and degraded areas.

#### Case study:

[Participatory Land Use Planning and Participatory Agricultural Land Management \(PLUP/PALM\) in Lao PDR](#)

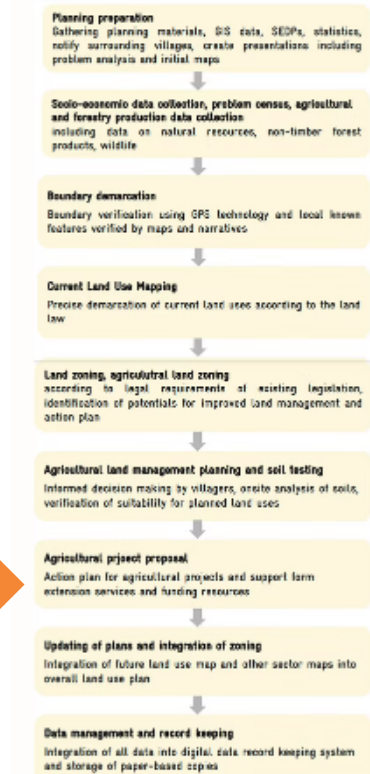
#### To go further:

- [Landscapes Futures – What are landscape approaches](#)
- FAO. 2017. Landscapes for Life: approaches to landscape management for sustainable food and agriculture
- ADB. 2017. Sustainable Land Management in Asia: Introducing the Landscape Approach
- GIZ. 2023. Agroecology: Making Ecosystem-based Adaptation Work in Agricultural Landscapes
- FAO. Agroecology Coalition. 2023. The interface between agroecology and territorial approaches for food systems transformation (Agroecology Dialogue Series, Brief No.1)

### Participatory Land Use Planning and Participatory Agricultural Land Management in Lao PDR

#### Participatory Land Use Planning and Participatory Agricultural Land Management (PLUP/PALM) in Lao PDR

#### The process of steps of PLUP/PALM



The PLUP aims for detailed land classification and zoning at the village level, while the PALM provides specific plans for agricultural land, adding detail to the PLUP. In 2020, district authorities conducted PLUP/PALM for the first time in Nanom Village, Xone District in Lao PDR. Prior to this, no grazing land was designated. Through the Agriculture Future Land Use Management Zoning, 37 hectares were allocated as grassland for livestock. Forest conservation areas also increased from 113 to 327 hectares through Forest Land Use Management Zoning. By 2022, all 34 villages in Xone District had land use plans, leading to a District Land Use Plan.

Examples from Lao PDR, including this one, demonstrate several positive impacts of PLUP/PALM: reduced land conflicts, conservation of natural resources, improved land tenure security, sustainable land use, and increased rural income. Additionally, regulated land use has supported nationwide land registration and titling, boosting public revenue through taxes and fees and encouraging investment in rural development.

Success factors of PLUP/PALM for the realisation of positive impacts include:

Capacitate Government Authorities: Ensure authorities have sufficient financial resources, equipment, and training in participatory procedures and modern technology (e.g., GIS tools, UAV drones) for effective PLUP/PALM activities.

Integrate Competent Authorities: Involve various sectors in the planning process, provide spatial data for socio-economic development, and ensure provincial authorities support districts with technical assistance and continuous monitoring of land use plans.

Ensure Community Participation: Engage villagers in the planning process, inform them of their land rights, and involve them in decision-making, with special consideration for women and vulnerable groups. Strengthen local ownership for ongoing management and compliance with land use plans.

For example, the Targeted Awareness Raising (TAR) methodology has been developed to foster local participation. Specifically, the Lao Women's Union is actively involved to promote the active participation of women.

Link Plans to Follow-Up Actions: Connect land use plans to subsequent measures such as land registration, forest conservation, agricultural extension, and investment allocation to ensure sustainable impacts on income generation and environmental protection at the local level.

►Source: GIZ. 2023. [Participatory Land Use Planning in Lao PDR. How it contributes to Sustainable Rural Development](#).

# 1. Lập kế hoạch cho chuyển đổi NNST



## Hướng dẫn

1. Xây dựng chính sách thống nhất và đặt ra các mục tiêu cụ thể hơn trong quy hoạch nông nghiệp thông qua áp dụng nông nghiệp sinh thái (AE).
2. Thu hút sự tham gia của các bên liên quan trong quá trình lập kế hoạch.
3. Áp dụng cách tiếp cận dựa trên cảnh quan hoặc lãnh thổ.
4. Sự tham gia của khu vực tư nhân và tăng cường các quy định trong quy hoạch cho các doanh nghiệp nông nghiệp (ví dụ: các chương trình phát triển bền vững của doanh nghiệp và các khoản đầu tư có trách nhiệm trong chuỗi cung ứng)

## Hộp về các phương pháp/tiếp cận

- Một số lĩnh vực cần ưu tiên đầu tư vào NNST
- Tăng cường quản trị đa cấp và sự nhất quán chính sách cho quá trình chuyển đổi NNST
- Quy hoạch sử dụng đất có sự tham gia và việc áp dụng tại CHDCND Lào



## 2. Làm việc với nông dân

### •Hướng dẫn

1. Tăng cường tổ chức của nông dân, phụ nữ và thanh niên, đồng thời thúc đẩy sự tham gia tích cực của họ vào các quá trình chính sách nông nghiệp sinh thái.
2. Tạo điều kiện thuận lợi để hỗ trợ nông dân trong quá trình chuyển đổi, bao gồm: hệ thống thông tin, các chương trình phúc lợi và bảo hiểm, đa dạng hóa cây trồng và mô hình canh tác.
3. Thúc đẩy môi trường pháp lý và thể chế an toàn, phù hợp *(theo Tuyên bố của Liên Hợp Quốc về Quyền của Nông dân và Những Người Làm Việc ở Khu Vực Nông Thôn, quyền về giống cây trồng, quyền sử dụng đất, và các quy định về dữ liệu)*.
4. Khai thác tiềm năng của công nghệ số và các hệ thống quản lý dữ liệu/tri thức

### Hộp về các phương pháp/tiếp cận

- MASIPAG, Philippines
- SEARICE, Philippines
- Thu hút Thanh niên trong việc Vận động Nông nghiệp Sinh thái và Quyền của Nông dân
- Bộ Quy tắc Nông nghiệp Bền vững của Arakan: Chính sách NNST Địa phương
- Hiệp ước Quốc tế về Tài nguyên Di truyền Thực vật vì Lương thực và Nông nghiệp

# 3. Thúc đẩy chuyển đổi NNST theo chuỗi giá trị



## Hướng dẫn

1. Hỗ trợ phát triển thị trường nội địa và chuỗi giá trị ngắn cho các sản phẩm nông nghiệp sinh thái.
2. Tạo môi trường thuận lợi để chuyển đổi chuỗi giá trị nội địa theo hướng bao trùm.
3. Điều chỉnh các quy định công về an toàn thực phẩm, tiêu chuẩn chất lượng và chứng nhận nhằm hỗ trợ phân biệt sản phẩm nông nghiệp sinh thái và thúc đẩy lựa chọn tiêu dùng có ý thức.
4. Thực hiện các chính sách hướng tới người tiêu dùng: các biện pháp nhạy cảm với sức khỏe và dinh dưỡng.
5. Hỗ trợ phát triển chuỗi giá trị địa phương về đầu vào, thiết bị và máy móc.
6. Cải cách các công cụ liên quan đến thương mại, chính sách hỗ trợ giá và nguồn cung ứng.

## Hộp về các phương pháp/tiếp cận

- ✓ Mua sắm công địa phương (ví dụ: Campuchia – cung cấp bữa ăn học đường)
- ✓ Nông nghiệp do cộng đồng hỗ trợ (ví dụ: Trung Quốc)
- ✓ Mạng lưới Thực phẩm Mở: nền tảng thương mại điện tử do cộng đồng kiểm soát
- ✓ MEDA: Tạo điều kiện cho phụ nữ tiếp cận chuỗi giá trị nông nghiệp – Myanmar
- ✓ Phương pháp tiếp cận Hệ thống Đảm bảo Tham gia (PGS) – Việt Nam và Campuchia
- ✓ Chương trình Chứng nhận Dầu cọ Bền vững của Malaysia

# 4. Nâng cao năng lực và chia sẻ kiến thức



## Hướng dẫn

1. Xây dựng năng lực cho nông dân và cộng đồng nông thôn và tạo điều kiện cho nông dân học tập và trao đổi giữa nông dân
2. Định hình lại dịch vụ khuyến nông và tư vấn
3. Sinh thái nông nghiệp chủ đạo trong đào tạo nghề, giáo dục đại học và chương trình học thuật
4. Nâng cao nhận thức cộng đồng về sinh thái nông nghiệp

## Hộp về các phương pháp/tiếp cận

- ✓ Lớp học nông dân, Indonesia và Malaysia
- ✓ Bos Khnor - CARDEC, Campuchia (hỗ trợ của ASSET)
- ✓ Khuyến nông xanh, CHDCND Lào
- ✓ ALiSEA (hỗ trợ của ASSET)

# 5. Sự tham gia của các bên liên quan



## •Hướng dẫn

1. Xác định và cùng phát triển các mục tiêu rõ ràng để thu hút các bên liên quan
2. Tiến hành lập bản đồ các bên liên quan và phát triển sự hiểu biết về quan điểm và lợi ích của họ
3. Thể chế hóa sự tham gia
4. Vượt ra ngoài tư vấn để hỗ trợ tự tổ chức

## Hộp về các phương pháp/tiếp cận

- ✓ CASIC (Hỗ trợ của ASSET)
- ✓ Khung trao quyền và hòa nhập ESCAP
- ✓ Đối tác Philippines vì Nông nghiệp Bền vững (PPSA)

# 6. Xây dựng chương trình nghiên cứu cho chuyển đổi nông nghiệp sinh thái



## •Hướng dẫn

1. Định hình lại các định hướng nghiên cứu: cấp độ trang trại đến hệ thống thực phẩm, đánh giá đa chiều, v.v.
2. Thúc đẩy các phương pháp tiếp cận sáng tạo trong nghiên cứu và hợp tác sản xuất kiến thức với nhiều chủ thể khác nhau
3. Giải quyết chương trình nghiên cứu sinh thái nông nghiệp quy mô trang trại (*Bao gồm đa dạng hóa, nhân giống đa mục tiêu, CLI, ACP, cây trồng dịch vụ*)
4. Địa chỉ chương trình nghiên cứu AE cấp cảnh quan
5. Giải quyết chương trình nghiên cứu AE ở quy mô hệ thống thực phẩm ở nhiều cấp độ khác nhau (*Bao gồm đánh giá FS, xây dựng thương hiệu lãnh thổ, tham gia vào các kế hoạch hành động chuyển đổi hệ thống thực phẩm (FST) - giao diện chính sách khoa học*)

## Hộp về các phương pháp/tiếp cận

- ✓ Kế toán chi phí thực tế (TEEBAgriFood, Thái Lan)
- ✓ Quy trình dự báo và Lý thuyết Thay đổi có sự tham gia, **kinh nghiệm từ dự án ASSET**
- ✓ Nghiên cứu hành động có sự tham gia về tích hợp cây trồng và vật nuôi, **ASSET, Việt Nam**
- ✓ Cơ giới hóa chi phí thấp và công nghệ thấp để giảm bớt công việc nặng nhọc, CSAM

# 7. Tài chính cho chuyển đổi nông nghiệp sinh thái



## •Hướng dẫn

1. Tạo môi trường thuận lợi để định hướng lại mục tiêu của các nguồn tài trợ công và đầu tư tư nhân cho quá trình chuyển đổi
2. Xây dựng chiến lược NNST quốc gia rõ ràng để thu hút và tạo khuôn khổ có tính giải trình để hướng nguồn tài trợ quốc tế vào quá trình chuyển đổi
3. Phát triển các mô hình tài chính đổi mới nhằm giải quyết nhu cầu của nông dân sản xuất nhỏ trong quá trình chuyển đổi trong các điều kiện khác nhau, đồng thời tận dụng nguồn tài chính bền vững toàn cầu

## Hộp về các phương pháp/tiếp cận

- ✓ Dei Meas: Công cụ tài chính bền vững tại Campuchia (**Hỗ trợ của ASSET**)
- ✓ Các mô hình tài chính bền vững có tiềm năng hỗ trợ chuyển đổi NNST

# Làm gì tiếp theo?



- Hỗ trợ các AMS xây dựng **môi trường chính sách thuận lợi** cho chuyển đổi nông nghiệp sinh thái
- Tăng cường **phối hợp đa ngành, đa cấp và đa bên liên quan**
- Thúc đẩy **học hỏi, chia sẻ kinh nghiệm và hợp tác khu vực**
- **Truyền thông/xã hội hóa:**
  - Phổ biến đến tất cả các quốc gia thành viên ASEAN và các tổ chức liên quan
  - truyền thông đại chúng – dịch thuật sang ngôn ngữ địa phương
- **Làm phong phú thêm trang web**
  - Thư viện các nghiên cứu điển hình và kinh nghiệm (sẽ được duy trì)
  - Liên kết đến các nguồn tài nguyên liên quan từ các nền tảng khác bao gồm ALiSEA, FAO, AE TPP, liên minh AE
- **Điều chỉnh hướng dẫn cho phù hợp với bối cảnh quốc gia và địa phương:**
  - Điều chỉnh hướng dẫn cho phù hợp với bối cảnh và chiến lược quốc gia (ví dụ: Việt Nam đã tham gia vào việc này)

# ALiSEA có thể làm gì?



## Vai trò của Alisea trong thúc đẩy chuyển đổi NNST

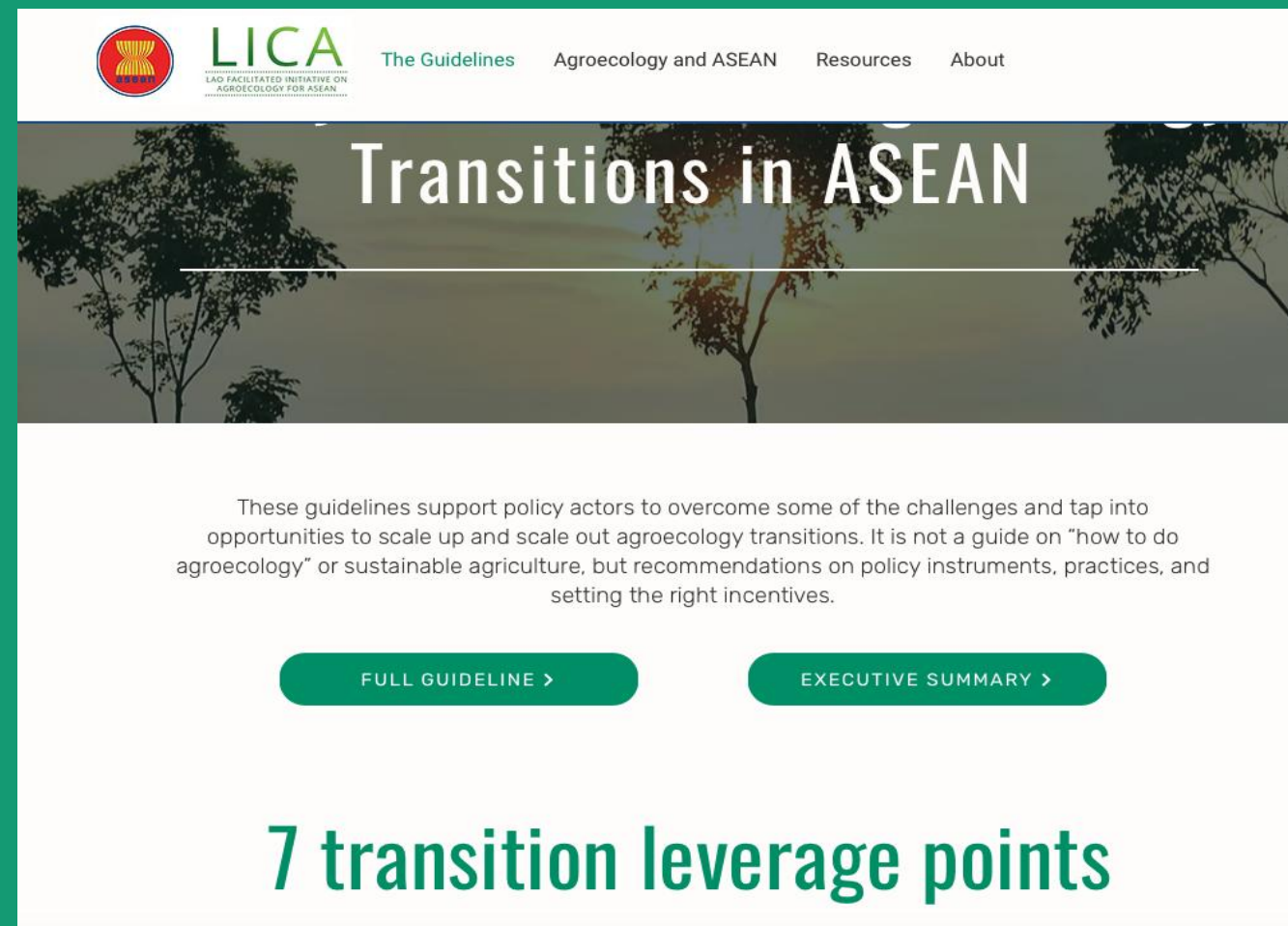
- ALiSEA là mạng lưới kết nối tri thức và hành động nông nghiệp sinh thái khu vực
- Có thể:
  - Phổ biến và vận dụng Hướng dẫn trong các hoạt động của thành viên
  - Thúc đẩy **ngiên cứu – thực hành – chia sẻ bài học**




## Gợi ý hành động...



- Chia sẻ/phổ biến các mô hình/ điểm học tập minh chứng mô hình thành công
- Tổ chức **hội thảo/tọa đàm vùng**, kết nối cơ quan quản lý – nhà nghiên cứu – doanh nghiệp – nông dân
- **Theo dõi chuyển đổi NNST ở các mô hình...**



 **LICA** The Guidelines Agroecology and ASEAN Resources About  
LAO FACILITATED INITIATIVE ON AGROECOLOGY FOR ASEAN

## Transitions in ASEAN

These guidelines support policy actors to overcome some of the challenges and tap into opportunities to scale up and scale out agroecology transitions. It is not a guide on "how to do agroecology" or sustainable agriculture, but recommendations on policy instruments, practices, and setting the right incentives.

[FULL GUIDELINE >](#) [EXECUTIVE SUMMARY >](#)

### 7 transition leverage points



## POLICY GUIDELINES ON AGROECOLOGY TRANSITIONS IN ASEAN

 **LICA**  **ESCAP**  **Food and Agriculture Organization of the United Nations**  **cirad**

Adopted at the 45th special SOM - AMAF, 6-8 August 2024



*“Làm thế nào chúng ta – các thành viên ALiSEA – có thể cùng nhau biến Hướng dẫn này thành hành động tại Việt Nam?”*

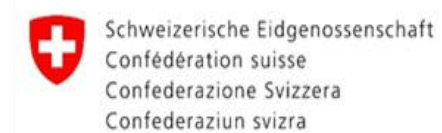
# Xin cảm ơn!



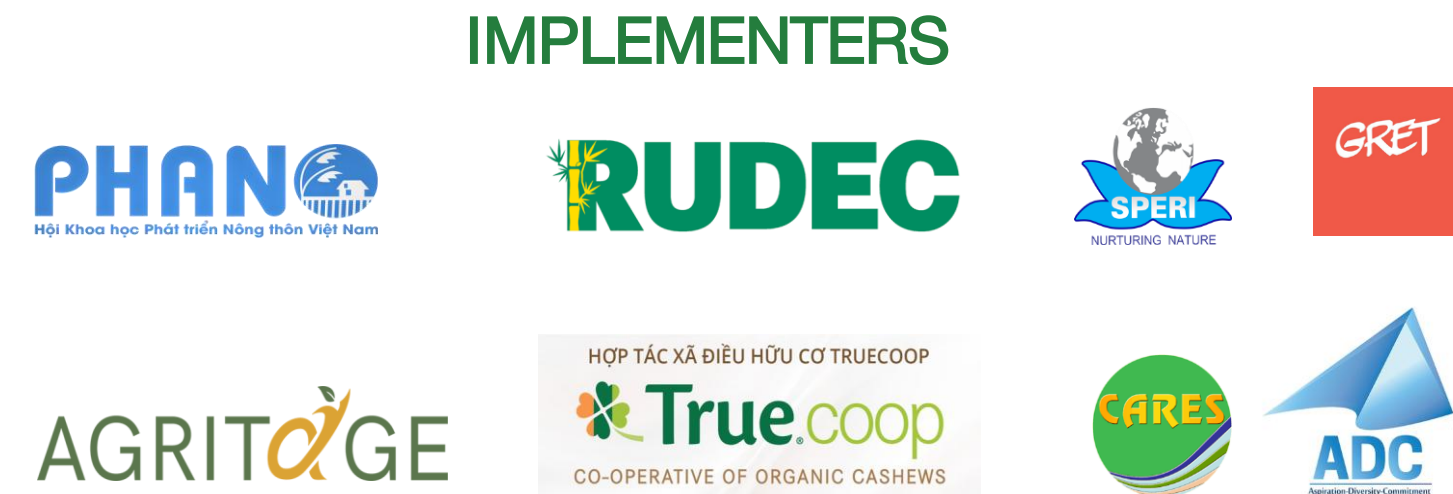
@ALiSEA Vietnam



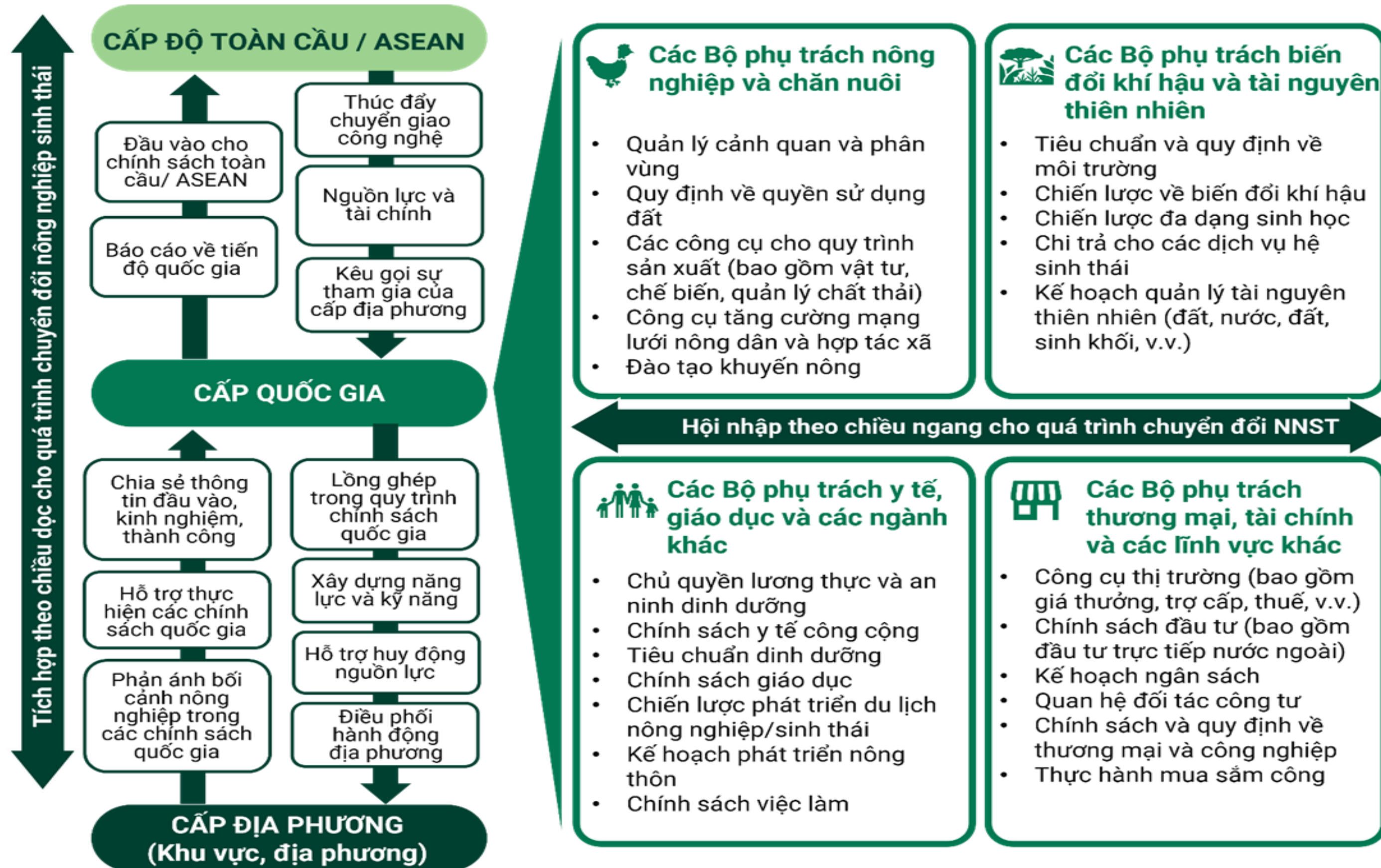
www.ali-sea.org



**SUPPORTER**



# Hướng dẫn này phù hợp với các cấp độ như thế nào?



Được xây dựng dựa trên các sáng kiến và ý kiến đóng góp từ thực tế,

các hướng dẫn này cung cấp một khuôn khổ hành động

để định hướng và hỗ trợ việc ra quyết định

của các chủ thể cấp quốc gia và cấp tỉnh trên khắp các lĩnh vực