

HƯỚNG DẪN - 0

Giảm phát thải Khí nhà kính

Phiên bản 1





Tuyên bố từ chối trách nhiệm liên quan đến dịch thuật

Đối với bất kỳ câu hỏi nào liên quan đến ý nghĩa chính xác của thông tin có trong bản dịch, vui lòng tham khảo phiên bản chính thức tiếng Anh để làm rõ. Mọi sai lệch hoặc khác biệt về ý nghĩa do bản dịch không có giá trị ràng buộc và không có hiệu lực cho mục đích đánh giá hoặc chứng nhận.

Thêm thông tin?

Để biết thêm thông tin về Rainforest Alliance, hãy truy cập www.rainforest-alliance.org hoặc liên hệ info@ra.org

Name: Tên tài liệu:		Mã tài liệu:	Phiên bản:
Hướng dẫn O: Giảm phát thải khí nhà kính		SA-G-SD-16-V1VN	1
Ngày xuất bản lần đầu tiên:	Ngày sửa đổi:	Valid From:	Hết hạn trước ngày:
28/02/2021	Không áp dụng	28/02/2021	Cho đến khi có thông báo mới
Được soạn thảo bởi:		Được phê duyệt bởi:	
Bộ phận Tiêu chuẩn và Đảm bảo của Rainforest Alliance		Giám đốc Bộ phận Tiêu chuẩn và Đảm bảo	
Liên kết đến:			
SA-S-SD-1-V1.1VN Rainforest Alliance (RFA) 2020 Tiêu chuẩn Nông nghiệp bền vững, Yêu cầu của trang trại (6.9.1)			
Thay thế:			
Không áp dụng			
Áp dụng cho :			
Chủ sở hữu chứng nhận trang trại			
Quốc gia/ Khu vực:			
Tất cả			
Loại cây trồng:		Loại chứng nhận	
Tất cả các loại cây trồng trong phạm vi của hệ thống chứng nhận Rainforest Alliance; vui lòng xem Quy tắc chứng nhận.		Chứng nhận trang trại	



ĐỘC GIẢ

Hướng dẫn này được nhằm mục tiêu để sử dụng cho các trang trại lớn, các trang trại được chứng nhận riêng lẻ và quản lý nhóm.

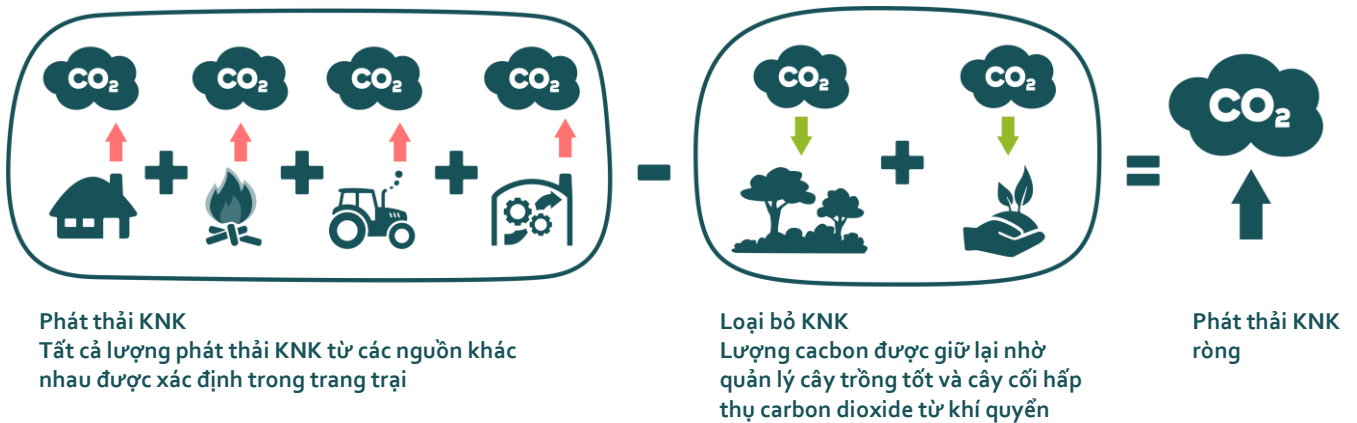
KHÍ NHÀ KÍNH LÀ GÌ?

Khí nhà kính (viết tắt là KNK) là bất kỳ khí nào trong khí quyển hấp thụ và tái phát nhiệt, giữ cho bầu khí quyển của trái đất ấm hơn so với bình thường. KNK xuất hiện tự nhiên trong bầu khí quyển của trái đất; tuy nhiên, các hoạt động của con người, chẳng hạn như đốt nhiên liệu hóa thạch, đang làm tăng mức KNK trong khí quyển. Nồng độ KNK tăng lên gây ra sự gia tăng nhiệt độ trong khí quyển trái đất, dẫn đến những thay đổi về điều kiện khí hậu (như lượng mưa, nhiệt độ...).

LÀM THẾ NÀO ĐỂ TÍNH TOÁN KNK?

Các khí nhà kính chính liên quan đến sản xuất nông nghiệp là carbon dioxide (CO₂), mêtan (CH₄) và nitơ oxit (N₂O). Mỗi loại khí này có một mức độ nghiêm trọng khác nhau khi thải vào khí quyển. Điều này là do thời gian khí tồn tại trong khí quyển và lượng nhiệt mà khí hấp thụ. Thuật ngữ Carbon Dioxide tương đương (CO₂e) được sử dụng để mô tả tất cả các loại khí nhà kính như một đơn vị tiêu chuẩn. Sử dụng CO₂e cho phép biểu thị ba loại khí dưới dạng một số duy nhất và cho phép các so sánh tương tự. Đây là đơn vị đo lường kỹ thuật cho các tính toán và chỉ số phát thải KNK cho yêu cầu 6.9.1 trong Tiêu chuẩn.

Để tính toán phát thải KNK ròng, bạn cần xác định các hoạt động và quy trình chính tạo ra phát thải khí nhà kính. Lượng phát thải ròng được tính bằng cách cộng tất cả lượng phát thải khí nhà kính từ các nguồn khác nhau (tính theo CO₂) được xác định trong trang trại và trừ đi bất kỳ loại khí thải nhà kính nào. Loại bỏ khí nhà kính đề cập đến lượng carbon đã được thu giữ do quản lý cây trồng tốt và cây cối hấp thụ carbon dioxide từ khí quyển. Các yếu tố cốt lõi để tính toán phát thải KNK ròng được thể hiện trong Hình 1 dưới đây:



Hình 1: Các yếu tố để tính lượng phát thải KNK ròng



KNK TRONG TIÊU CHUẨN



➤ Đồng hồ thông minh tự chọn

Yêu cầu 6.9.1 Nhà sản xuất lập hồ sơ phát thải ròng *Khí nhà kính (KNK)* từ các nguồn chính trong hoạt động sản xuất và chế biến. Điều này bao gồm phát thải từ việc sử dụng nhiên liệu hóa thạch và điện, *phân bón, chất thải và nước thải* và thay đổi sử dụng đất.

Nhà sản xuất thiết lập các mục tiêu giảm KNK, phát triển và thực hiện một chiến lược để đạt được các mục tiêu này, và giám sát hàng năm kết quả thực hiện các mục tiêu này

Các chỉ số:

- Tổng lượng phát thải KNK ròng hàng năm từ các nguồn nêu trên (tấn CO₂e)
- Phát thải KNK ròng từ các nguồn nêu trên trên một đơn vị sản phẩm cuối cùng (tấn CO₂e trên một đơn vị)

Chủ đề 6.9 Giảm phát thải khí nhà kính chứa một Đồng hồ thông minh tự chọn duy nhất (6.9.1). Đồng hồ thông minh được sử dụng bởi những người được cấp Chứng chỉ muốn đo lường và giảm phát thải Khí nhà kính (KNK) của họ tại các trang trại từ các nguồn chính trong hoạt động sản xuất và chế biến. Các lĩnh vực chính phải được xem xét bao gồm phát thải từ nhiên liệu hóa thạch và điện, phân bón, chuyển đổi mục đích sử dụng đất, chất thải và nước thải. Tài liệu này cung cấp cho người sản xuất hướng dẫn liên quan để đáp ứng yêu cầu.

Bốn bước chính cần thiết để tuân thủ yêu cầu này đối với người được cấp chứng chỉ là:

- Lập hồ sơ và định lượng lượng phát thải khí nhà kính ròng.
- Thiết lập các mục tiêu giảm thiểu khí nhà kính.
- Xây dựng và thực hiện chiến lược giảm mục tiêu.
- Theo dõi mục tiêu hàng năm

Để lập hồ sơ và ước tính lượng phát thải, Rainforest Alliance khuyến nghị sử dụng Công cụ Nông nghiệp Lạnh (CFT) (<https://coolfarmtool.org/>), dựa trên phương pháp luận Cấp 2 của Ủy ban Liên chính phủ về Biến đổi Khí hậu (IPCC). CFT là một trong những công cụ tính KNK đơn giản nhưng toàn diện và có sẵn miễn phí, hỗ trợ các nhà sản xuất tính toán lượng phát thải ròng của các sản phẩm trồng trọt.

Công cụ Nông nghiệp Lạnh (CFT) hỗ trợ nông dân xác định các hoạt động và quy trình chính tạo ra khí thải nhà kính. Công cụ này cũng giúp nông dân dễ dàng xác định các thực hành có thể giảm phát thải hoặc tăng cường loại bỏ khí nhà kính (thu giữ và hấp thụ). Nó xác định những thực hành sẽ có tác động tích cực nhất trong việc giảm phát thải KNK ròng. Tuy nhiên, không nhất thiết phải sử dụng công cụ này trong mọi trường hợp. Một phương pháp cũng có thể chấp nhận được là thực hiện bài tập định lượng KNK bằng cách sử dụng bất kỳ tiêu chuẩn hoặc phương pháp luận có uy tín nào.

Sau khi quản lý trang trại hoặc nhóm đã tính toán lượng phát thải KNK, họ cần đặt ra các mục tiêu và xác định chiến lược để đạt được các mục tiêu này. Các mục tiêu giảm phát thải khí nhà kính do các nhà sản xuất đặt ra và các chiến lược được xác định để đáp ứng các mục tiêu này cần được đưa vào kế hoạch giảm phát thải KNK và được đưa vào như một phần trong kế hoạch Quản lý Trang trại. Kế hoạch giảm phát thải KNK cần được theo dõi thường xuyên và cập nhật hàng năm. Điều này sẽ giúp quản lý dễ dàng hơn việc theo dõi tiến trình được đo trong Đồng hồ thông minh (6.9.1).



THÔNG TIN CHI TIẾT VỀ CÔNG CỤ COOL FARM (CFT)

- Công cụ Nông trại Lạnh (CFT) có thể được sử dụng ở tất cả các quốc gia trên toàn cầu và có sẵn trực tuyến. CFT không phải chỉ áp dụng cho một loại cây trồng cụ thể. Trong CFT, Phát thải có thể được chia thành ba nhóm hoạt động (hoặc phạm vi):
- Phạm vi 1: Tất cả các phát thải trực tiếp từ các hoạt động của một tổ chức hoặc dưới sự kiểm soát của họ.
- Phạm vi 2: Phát thải gián tiếp từ điện do tổ chức mua và sử dụng.
- Phạm vi 3: Tất cả các phát thải gián tiếp khác từ các hoạt động của tổ chức, xảy ra từ các nguồn mà họ không sở hữu hoặc kiểm soát¹.

Các phạm vi tính toán phát thải KNK đã được chọn trước trong Công cụ nông nghiệp Lạnh (CFT). Tuy nhiên, nông dân không phải đánh giá lượng khí thải của họ dựa trên cả 3 phạm vi của Công cụ Nông nghiệp Lạnh (CFT) được trình bày trong bảng dưới đây. **Quản lý trang trại và quản lý nhóm có thể tập trung hoàn toàn vào phạm vi 1 và phạm vi 2.** Ngoài ra, các bên tham gia chuỗi cung ứng cũng có thể sử dụng CFT để định lượng và giám sát lượng khí thải của họ cũng như thực hiện và giám sát việc giảm phát thải.

Định nghĩa phạm vi	Phạm vi đủ điều kiện theo CFT
Phạm vi 1: Tất cả phát thải trực tiếp Phát thải trực tiếp và loại bỏ khí thải trong ranh giới trang trại hoặc thuộc sở hữu hoặc kiểm soát của trang trại.	<ul style="list-style-type: none"> • Sử dụng nhiên liệu và năng lượng (tại trang trại và theo hợp đồng) • Thực hành quản lý đất • Kết hợp tàn dư cây trồng • Các yếu tố đầu vào về độ phì và sinh khối • Thay đổi sử dụng đất • Sự hấp thụ carbon của rừng • Chất thải và nước thải
Phạm vi 2: Phát thải gián tiếp liên quan đến sử dụng điện Phát thải liên quan đến việc sản xuất điện mua để sử dụng tại trang trại hoặc các địa điểm của quản lý nhóm.	<ul style="list-style-type: none"> • Sản xuất điện
Phạm vi 3: Tất cả các phát thải gián tiếp khác Phát thải gián tiếp liên quan đến sản xuất, chế biến và phân phối đầu vào vào hệ thống canh tác. Điều này cũng bao gồm phát thải phụ trong máy móc, vật liệu xây dựng và cơ sở hạ tầng nông trại.	<ul style="list-style-type: none"> • Sản xuất phân bón • Xử lý sơ cấp • Phân phối chính

Bảng 1: Phạm vi tính toán Phát thải KNK trong Công cụ Nông nghiệp Lạnh.²

Tính toán phát thải KNK phải được thực hiện liên quan đến một khoảng thời gian cụ thể (ranh giới thời gian) và một khu vực địa lý cụ thể (ranh giới không gian). Rainforest Alliance khuyến nghị rằng dữ liệu nên được thu thập và lượng phát thải nên được tính toán hàng năm theo chu kỳ hàng năm. Ranh giới không gian nên bao gồm tất cả các hoạt động trong ranh giới địa lý của một trang trại được chứng nhận và nằm dưới sự kiểm soát của người sản xuất và chịu ảnh hưởng của các hoạt động của trang trại. Bất kỳ diện tích bổ sung nào được thêm vào trang trại hoặc đơn vị trang trại phải được ghi lại và đưa vào tính toán. Bất kỳ đất nào bị loại bỏ khỏi trang trại hoặc đơn vị trang trại phải được loại bỏ khỏi tính toán, bao gồm bất kỳ hoạt động nào trên đất đó góp phần giảm lượng khí thải hoặc được tính là loại bỏ khí thải.

Mỗi nhà sản xuất hoặc người quản lý nhóm phải xác định rõ ràng ranh giới không gian của trang trại/ các trang trại trước khi thu thập dữ liệu để nhập vào Công cụ Nông nghiệp Lạnh. Bản đồ phân định ranh giới nên được thêm vào tài liệu nếu có thể.

TRIỂN KHAI THƯỚC ĐO THÔNG MINH TỰ CHỌN (6.9.1)

¹ Để biết thêm thông tin, vui lòng xem Nghị định thư về khí nhà kính (<https://ghgprotocol.org/>)

² Phòng theo https://www.goldstandard.org/sites/default/files/documents/cft_methodology_-_draft_for_public_comment_v1.pdf



Bước 1: Lập hồ sơ và định lượng lượng phát thải khí nhà kính rông

- 1.1 Ghi chép lại tất cả các nguồn phát sinh khí nhà kính từ sản xuất và chế biến nông nghiệp, ít nhất là các nguồn sau: nhiên liệu hóa thạch và điện; chuyển đổi mục đích sử dụng đất; chất thải và nước thải nông nghiệp; và phân bón. Tất cả các loại khí thải được đề cập trong công cụ Cool Farm và được tính là CO₂, CH₄ và N₂O. Bảng dưới đây đưa ra một số ví dụ về các nguồn phát thải KNK được đề cập trong Công cụ Nông nghiệp Lạnh.

Thành phần	Hoạt động của nguồn phát thải KNK	Mô tả	Khí nhà kính
Quản lý cây trồng	Chuyển đổi mục đích sử dụng đất	Thay đổi trữ lượng carbon trong đất và sinh khối do chuyển đổi các vùng đất khác sang đất nông nghiệp.	CO ₂
	Thay đổi cách làm đất	Thay đổi carbon trong đất do thực hành làm đất.	CO ₂
	Sử dụng phân bón	Khí thải từ quá trình sản xuất phân bón và các quá trình như rửa trôi phân bón.	CO ₂ , N ₂ O
	Sử dụng thuốc trừ sâu	Khí thải do sử dụng máy móc để phun thuốc trừ sâu.	CO ₂
	Quản lý dư lượng	Phát thải do cách xử lý tàn dư cây trồng.	CH ₄ , N ₂ O
	Trồng cây thảm phủ	Thay đổi carbon trong đất do sự phát triển của cây che phủ và đưa các chất cận bã vào đất.	CO ₂
	Quản lý phân bón	Khí thải do bón phân.	CH ₄ , N ₂ O
	Thức ăn chăn nuôi	Khí thải từ quá trình sản xuất thức ăn chăn nuôi	CO ₂
Nhiên liệu	Sử dụng năng lượng	Phát thải từ năng lượng được sử dụng trong các hoạt động hiện trường, ví dụ: làm đất, xới đất, v.v.	CO ₂
		Phát thải từ năng lượng sử dụng trong chế biến sơ cấp.	CO ₂
		Phát thải từ năng lượng sử dụng trong tưới tiêu	CO ₂
		Phát thải từ năng lượng được sử dụng trong vận chuyển đầu vào và sản phẩm từ trang trại	CO ₂
Chất thải	Nước thải	Phát thải do sự phân hủy các chất hữu cơ trong nước thải.	CH ₄

Bảng 2: Các nguồn phát thải KNK được đề cập trong Công cụ nông trại Lạnh³

- 1.2 Xác định các hoạt động nông trại được thực hiện các trang trại có góp phần vào việc thu giữ các-bon. Bảng dưới đây cung cấp một số ví dụ về các bể chứa Carbon thu giữ carbon được đề cập trong công cụ Cool Farm.

Bể chứa Carbon	Các hạng mục
Sinh khối cây trên mặt đất và sinh khối không phải là cây	Thân, cành, vỏ cây, cỏ, thảo mộc, v.v.
Sinh khối cây dưới mặt đất và sinh khối không phải là cây	Rễ cỏ, cây cối, thảo mộc.
Gỗ chết.	Gỗ chết đứng và nằm.
Rác	Lá rụng, cành nhỏ rụng.
Carbon hữu cơ trong đất	Chất hữu cơ.

³ Phỏng theo: https://www.goldstandard.org/sites/default/files/documents/cft_methodology_-_draft_for_public_comment_v1.pdf



Sản phẩm gỗ	Đồ gỗ, vật liệu xây dựng, v.v.
-------------	--------------------------------

Bảng 3: Các bể chứa carbon được đề cập trong Công cụ Cool Farm ⁴

- 1.3 Sử dụng Công cụ Cool Farm, có sẵn tại đây, để tính tổng lượng phát thải khí nhà kính ròng hàng năm. Tổng lượng phát thải KNK ròng là tổng lượng phát thải KNK trừ đi lượng cacbon được hấp thụ do các hoạt động nông trại (Xem Các nhóm cacbon ở trên).

⁴ Phỏng theo: https://www.goldstandard.org/sites/default/files/documents/cft_methodology_-_draft_for_public_comment_v1.pdf



1.4 Dữ liệu sau là cần thiết để sử dụng hiệu quả công cụ này trong việc tính toán tổng lượng phát thải khí nhà kính ròng hàng năm⁵ :

Thành phần	Yêu cầu về dữ liệu
Dữ liệu cây trồng	<ul style="list-style-type: none">Loại cây trồngNăm thu hoạchDiện tích canh tácTổng sản lượngLợi nhuận ròngSố lượng tàn dư cây trồng và hệ thống quản lýĐồng sản phẩm (loại đồng sản phẩm và giá trị tương đối so với cây trồng chính)
	<ul style="list-style-type: none">Kết cấuPhần trăm chất hữu cơĐộ ẩm trung bìnhThoát nướcTính axit
Vật tư đầu vào của trang trại	<ul style="list-style-type: none">Bón phân (tỷ lệ bón / diện tích, cách bón, loại, khối lượng bón)Các vật tư đầu vào bảo vệ cây trồng (thuốc trừ sâu, thuốc xông hơi, thuốc diệt nấm - mục tiêu ứng dụng và liều lượng)
Nhiên liệu và năng lượng	<ul style="list-style-type: none">Nguồn năng lượng (ví dụ: xăng, điện)Mức tiêu thụ (ví dụ: gallon, kWh, chi phí)Danh mục (ví dụ: ruộng (ví dụ: máy cày) và cơ sở chế biến (ví dụ: máy sấy)Nước thải (khối lượng, quy trình xử lý)
Sử dụng nước	<ul style="list-style-type: none">Sử dụng năng lượng để tưới
Thay đổi và cô lập carbon	<ul style="list-style-type: none">Dữ liệu về chuyển đổi mục đích sử dụng đấtThực hành làm đất hơn 20 nămTrồng hoặc phá cây che phủ
Vận chuyển ⁶	<ul style="list-style-type: none">Phương thứcTrọng lượng hàng hóa đối với từng phương thức vận chuyển và sự kiện.Khoảng cách vận chuyển cho từng phương thức và sự kiện.

Bảng 4: Yêu cầu dữ liệu để tính toán lượng phát thải KNK ròng trong Công cụ Cool Farm

1.4 Tính lượng phát thải khí nhà kính ròng trên một đơn vị sản phẩm cuối cùng như lá trà xanh và hạt ca cao khô (ví dụ tấn CO₂e trên một kg hạt ca cao khô). Để thực hiện điều này, hãy chia tổng lượng phát thải carbon tương đương ròng hàng năm cho tổng sản lượng thu hoạch của cùng kỳ báo cáo.

1.5 Lượng khí nhà kính được định lượng trong khoảng thời gian này trở thành thời kỳ cơ sở để các mục tiêu giảm phát thải dựa vào.

⁵ Mẫu để thu thập dữ liệu đã được cung cấp tại đây để tạo thuận lợi cho quá trình thu thập dữ liệu để nhập vào CFT.

⁶ Mỗi sự kiện vận chuyển nên được ghi lại một cách riêng biệt



Bước 2: Thiết lập các mục tiêu giảm thiểu khí nhà kính

- 2.1 Dựa trên các tính toán ở trên, đặt các mục tiêu giảm xuống dưới mức phát thải đã được định lượng ở bước 1 ở trên (ví dụ: giảm 5% lượng phát thải KNK ròng), bao gồm cả một khoảng thời gian cụ thể để đạt được mức giảm (ví dụ: ba năm).
- 2.2 Thiết lập các mục tiêu giảm phát thải cho mỗi nguồn phát thải sẽ đóng góp vào tổng giá trị giảm phát thải (ví dụ: giảm 25% phát thải KNK từ nước thải bằng cách giảm lượng nước thải và thay đổi việc xử lý nước thải sang phương pháp tiết kiệm năng lượng hơn)

Bước 3: Phát triển và thực hiện chiến lược giảm mục tiêu

- 3.1 Sử dụng Cool Farm Tool để chạy các kịch bản “điều gì xảy ra nếu” về những gì có thể được thực hiện khác với các thực hành hiện tại để xem có thể đạt được những lợi ích nào trong việc cắt giảm.
- 3.2 Xác định các hoạt động thích hợp có thể đóng góp vào mục tiêu cắt giảm khí thải được thiết lập ở Bước 2. Bảng dưới đây đưa ra một số ví dụ về các hoạt động có thể góp phần giảm phát thải ở một trang trại, như được trình bày trong Công cụ Cool Farm.

Thành phần	Hoạt động	Ví dụ
Quản lý Cây trồng	1. Làm đất bảo tồn	Thay đổi từ làm đất thông thường sang làm đất tối thiểu.
	2. Giảm / chuyển đổi / cải thiện việc sử dụng phân bón	Giảm lượng phân bón
		Chuyển từ phân vô cơ sang phân hữu cơ.
	3. Giảm sử dụng thuốc trừ sâu	Cải thiện việc bón phân.
		Giảm lượng / liều lượng thuốc bảo vệ thực vật được sử dụng.
	4. Quản lý dư lượng	Che phủ đất
	5. Trồng cây che phủ	Sử dụng phân bón từ phế phẩm nông nghiệp
6. Nông lâm kết hợp	Trồng bất kỳ loại cây che phủ nào trong trang trại.	
Sử dụng năng lượng	7. Cải thiện việc bón phân	Trồng xem cây che bóng v.d. với cà phê.
	8. Giảm / tránh phát thải KNK từ việc sử dụng năng lượng	Thay đổi phương pháp bón phân chuồng.
		Thay đổi nguồn / loại năng lượng được sử dụng trong các hoạt động hiện trường.
		Thay đổi nguồn / loại năng lượng được sử dụng trong quá trình xử lý sơ cấp.
		Thay đổi nguồn / loại năng lượng sử dụng trong tưới tiêu.
	9. Giảm / tránh phát thải KNK từ nước thải	Thay đổi nguồn / loại năng lượng sử dụng trong vận tải.
Giảm lượng nước thải.		
		Thay đổi phương pháp xử lý nước thải.

Bảng 5: Các hoạt động có thể góp phần giảm phát thải ở trang trại

- 3.2 Bổ sung các mốc thời gian cho các hoạt động giảm phát thải và đưa các mục tiêu và mốc thời gian này vào kế hoạch giảm phát thải KNK. Kế hoạch này cũng nên được đưa vào như một phần của Kế hoạch quản lý.



4.4 Triển khai các hoạt động trong kế hoạch.

Bước 4: Theo dõi mục tiêu hàng năm

- 4.1 Lưu giữ nhật ký trang trại để ghi lại dữ liệu hoạt động và các hành động giảm phát thải KNK được thực hiện tại trang trại. Giám sát giúp đo lường và theo dõi các nỗ lực trong việc giảm phát thải khí nhà kính.
- 4.2 Ít nhất mỗi năm một lần, so sánh tổng mức giảm phát thải KNK với các mục tiêu giảm phát thải KNK trong Kế hoạch quản lý trang trại.
- 4.3 Thực hiện một tính toán mới về lượng phát thải ròng trên một đơn vị sản phẩm cuối cùng như quy định trong mục 1.5 của hướng dẫn này. Đảm bảo cũng tính đến những thay đổi trong khối lượng sản xuất vì điều này sẽ ảnh hưởng đến tính toán tổng thể.
- 4.4 So sánh mức giảm đạt được đối với từng sản phẩm trang trại và hoạt động chế biến cụ thể là nguồn phát thải KNK, với các mục tiêu đặt ra cho từng nguồn.
- 4.5 Xác định bất kỳ lĩnh vực nào chưa đạt được mục tiêu. Xác định lý do tại sao không đạt được các mục tiêu và cần có những hành động nào để giải quyết những vấn đề này và cải thiện việc giảm phát thải KNK trong những lĩnh vực này.
- 4.6 Xác định bất kỳ lĩnh vực bổ sung nào có thể giảm phát thải KNK và những hành động có thể được thực hiện để đạt được điều này
- 4.7 Các hành động được xác định trong các bước 4,5 và 4,6 nên được đưa vào kế hoạch giảm phát thải KNK của bạn và là một phần của Kế hoạch quản lý trang trại cho năm tới.