

Số: 1902/KH-SNN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 8 năm 2022

## KẾ HOẠCH

### Thực hiện giảm thiểu, thu gom, phân loại, tái sử dụng chất thải nhựa trong ngành nông nghiệp

Thực hiện Quyết định số 2711/QĐ-BNN-KHCN ngày 18 tháng 7 năm 2022 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về ban hành Kế hoạch giảm thiểu, thu gom, phân loại, tái sử dụng chất thải nhựa trong ngành nông nghiệp;

Căn cứ nhiệm vụ được giao, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành Kế hoạch thực hiện giảm thiểu, thu gom, phân loại, tái sử dụng chất thải nhựa trong ngành nông nghiệp, với những nội dung cụ thể như sau:

#### I. MỤC TIÊU

##### 1. Mục tiêu tổng quát

- Phối hợp triển khai thực hiện có hiệu quả Quyết định số 2711/QĐ-BNN-KHCN ngày 18 tháng 7 năm 2022 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về ban hành Kế hoạch giảm thiểu, thu gom, phân loại, tái sử dụng chất thải nhựa trong ngành nông nghiệp.

- Tăng cường quản lý, giảm thiểu, thu gom, phân loại, tái sử dụng chất thải nhựa và thay thế vật liệu nhựa trong ngành nông nghiệp, góp phần ngăn chặn việc phát thải nhựa từ các nguồn thải trong ngành nông nghiệp ra môi trường.

- Nâng cao nhận thức, trách nhiệm của tổ chức, cá nhân trong việc sử dụng vật liệu nhựa cho sản xuất nông nghiệp, từ đó làm thay đổi hành vi, trách nhiệm trong sử dụng, quản lý chất thải nhựa đảm bảo phù hợp với thực tiễn và thực hiện có hiệu quả mục tiêu về quản lý và giảm thiểu chất thải nhựa trong ngành nông nghiệp.

- Đẩy mạnh và phát động các phong trào về bảo vệ môi trường, thu gom, tái chế, xử lý chất thải nhựa trong ngành nông nghiệp.

##### 2. Mục tiêu cụ thể

###### 2.1. Giai đoạn 2022 - 2025

###### a) Lĩnh vực trồng trọt

Giảm sử dụng tối thiểu 15% vật liệu nhựa; thu gom, phân loại được tối thiểu 60% và tái sử dụng được tối thiểu 12% chất thải nhựa.

###### b) Lĩnh vực bảo vệ thực vật

Giảm sử dụng tối thiểu 20% vật liệu nhựa; thu gom, phân loại được tối thiểu 80% và tái sử dụng được tối thiểu 12% chất thải nhựa.

## c) Lĩnh vực chăn nuôi

Giảm sử dụng tối thiểu 30% vật liệu nhựa; thu gom, phân loại được tối thiểu 80% và tái sử dụng được tối thiểu 25% chất thải nhựa.

## d) Lĩnh vực thú y

Thu gom, phân loại 100% theo quy định hiện hành về quản lý chất thải.

## e) Lĩnh vực lâm nghiệp

Giảm sử dụng tối thiểu 30% vật liệu nhựa; thu gom, phân loại được tối thiểu 60% và tái sử dụng được tối thiểu 10% chất thải nhựa.

## f) Lĩnh vực thủy sản

- Nâng cao tỷ lệ thu gom, phân loại, tái sử dụng, xử lý rác thải nhựa từ các hoạt động sản xuất thủy sản:

+ Từ 50% trở lên tàu khai thác thủy sản thu gom rác thải nhựa (sinh hoạt, sản xuất) mang về bờ, tập trung tại các điểm thu gom, chuyển các đơn vị có chức năng xử lý.

+ Từ 70% trở lên cơ sở nuôi trồng thủy sản tại vùng nuôi trồng thủy sản tập trung thu gom, phân loại rác thải nhựa chuyển các đơn vị có chức năng xử lý.

+ Từ 50% trở lên cơ sở nuôi trồng thủy sản nhỏ lẻ thu gom, phân loại rác thải nhựa tại cơ sở trước khi chuyển các đơn vị có chức năng xử lý.

+ 100% các cơ sở chế biến xuất khẩu và 50% trở lên cơ sở chế biến quy mô nhỏ thu gom, phân loại rác thải nhựa tại nguồn trước khi chuyển các đơn vị có chức năng xử lý.

+ Từ 70% trở lên các bến cá tổ chức thu gom, phân loại rác thải nhựa, chuyển các đơn vị có chức năng xử lý.

- 100% Khu bảo tồn biển xây dựng kế hoạch giám sát và tổ chức thu gom, phân loại rác thải nhựa chuyển các đơn vị có chức năng xử lý.

- Xây dựng cơ sở dữ liệu về rác thải nhựa đại dương ngành thủy sản.

g) Nâng cao nhận thức, trách nhiệm của tổ chức, cá nhân trong giảm thiểu, thu gom, phân loại, tái sử dụng chất thải nhựa ngành nông nghiệp

- 100% doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh nông nghiệp được cập nhật đầy đủ các quy định, chính sách liên quan đến quản lý vật liệu và chất thải nhựa.

- 50% cán bộ quản lý ngành nông nghiệp được tập huấn về các quy định, chính sách liên quan đến vật liệu và chất thải nhựa trong sản xuất nông nghiệp.

- 50% nông dân được tập huấn nâng cao nhận thức về các quy định, chính sách liên quan đến vật liệu và chất thải nhựa.

## 2.2. Giai đoạn 2026 - 2030

## a) Lĩnh vực trồng trọt

Giảm sử dụng tối thiểu 30% vật liệu nhựa; thu gom, phân loại được tối thiểu 100% và tái sử dụng được tối thiểu 20% chất thải nhựa.

b) Lĩnh vực bảo vệ thực vật

Giảm sử dụng tối thiểu 30% vật liệu nhựa; thu gom, phân loại được tối thiểu 100% và tái sử dụng được tối thiểu 20% chất thải nhựa.

c) Lĩnh vực chăn nuôi

Giảm sử dụng tối thiểu 50% vật liệu nhựa; thu gom, phân loại được tối thiểu 100% và tái sử dụng được tối thiểu 30% chất thải nhựa.

d) Lĩnh vực thú y

Thu gom, phân loại 100% theo quy định hiện hành về quản lý chất thải.

e) Lĩnh vực lâm nghiệp

Giảm sử dụng tối thiểu 50% vật liệu nhựa; thu gom, phân loại được tối thiểu 100% và tái sử dụng được tối thiểu 25% chất thải nhựa.

f) Lĩnh vực thủy sản

- Nâng cao tỷ lệ thu gom, phân loại, tái sử dụng, xử lý rác thải nhựa từ các hoạt động sản xuất thủy sản:

+ 100% tàu khai thác thủy sản thu gom rác thải nhựa (sinh hoạt, sản xuất) mang về bờ, tập trung tại các điểm thu gom, chuyển các đơn vị có chức năng xử lý.

+ 100% các cơ sở nuôi trồng thủy sản tại vùng nuôi trồng thủy sản tập trung thu gom, phân loại rác thải nhựa chuyển các đơn vị có chức năng xử lý.

+ Từ 70% trở lên các cơ sở nuôi trồng thủy sản nhỏ lẻ thu gom, phân loại rác thải nhựa tại cơ sở trước khi chuyển các đơn vị có chức năng xử lý.

+ 80% trở lên cơ sở chế biến quy mô nhỏ thu gom, phân loại rác thải nhựa tại nguồn trước khi chuyển các đơn vị có chức năng xử lý.

+ 100% bến cá tổ chức thu gom, phân loại rác thải nhựa, chuyển các đơn vị có chức năng xử lý.

- Hoàn thiện cơ sở dữ liệu về rác thải nhựa đại dương ngành thủy sản.

g) Nâng cao nhận thức, trách nhiệm của tổ chức, cá nhân trong giảm thiểu, thu gom, phân loại, tái sử dụng chất thải nhựa ngành nông nghiệp

- 100% cán bộ quản lý ngành nông nghiệp được tập huấn về các quy định, chính sách liên quan đến vật liệu và chất thải nhựa trong sản xuất nông nghiệp.

- 100% nông dân được tập huấn nâng cao nhận thức về các quy định, chính sách liên quan đến vật liệu và chất thải nhựa.

## II. NỘI DUNG TRIỂN KHAI THỰC HIỆN

### 1. Giảm thiểu phát sinh chất thải nhựa trong ngành nông nghiệp

- Điều tra, thống kê, phân loại và đánh giá tình hình phát sinh, thu gom, phân loại, tái sử dụng chất thải nhựa từ các hoạt động sản xuất nông, lâm, thủy sản; đánh giá tác động của chất thải nhựa, đặc biệt là vi nhựa đến môi trường nông nghiệp, nông thôn và các hệ sinh thái; đề xuất các biện pháp xử lý.

- Xây dựng cơ sở dữ liệu về nguồn thải, lập báo cáo hiện trạng, quan trắc, dự báo, giám sát phát thải phục vụ quản lý chất thải nhựa trong ngành nông nghiệp.

- Ứng dụng vật liệu phân hủy sinh học thay thế vật liệu nhựa trong các lĩnh vực sản xuất nông, lâm, thủy sản.

- Hoàn thiện các quy trình canh tác trong nông nghiệp nhằm giảm thiểu chất thải nhựa thông qua các biện pháp như giảm sử dụng vật liệu nhựa, tăng cường tái sử dụng phụ phẩm nông nghiệp thay thế vật liệu nhựa.

- Xây dựng các mô hình kinh tế tuần hoàn, kinh tế xanh nhằm giảm thiểu chất thải nhựa, sử dụng vật liệu thân thiện với môi trường trong ngành nông nghiệp.

## **2. Thu gom, phân loại, tái sử dụng chất thải nhựa trong ngành nông nghiệp**

- Xây dựng kế hoạch tổ chức thu gom chất thải nhựa trôi nổi, thất lạc, bỏ quên trong môi trường nông nghiệp.

- Thu gom, phân loại, tái sử dụng chất thải nhựa trong sản xuất nông nghiệp. Với bao bì phân bón, thuốc bảo vệ thực vật, thuốc thú y, hóa chất bằng nhựa thực hiện thu gom và xử lý theo quy định hiện hành.

- Ứng dụng công nghệ tiên tiến, hiện đại trong thu gom, phân loại, tái sử dụng chất thải nhựa phát sinh từ hoạt động sản xuất nông, lâm, thủy sản.

- Xây dựng các quy trình, hướng dẫn thực hiện và triển khai các mô hình thu gom, phân loại, tái sử dụng chất thải nhựa tại nguồn cho ngành nông nghiệp phù hợp và khả thi với điều kiện thực tế sản xuất tại địa phương.

## **3. Tuyên truyền, nâng cao nhận thức, trách nhiệm của tổ chức, cá nhân trong quản lý, sản xuất, kinh doanh và sử dụng vật liệu nhựa trong sản xuất nông nghiệp**

- Xây dựng và triển khai kế hoạch truyền thông về giảm thiểu chất thải nhựa trong ngành nông nghiệp; lồng ghép các nội dung truyền thông về quản lý, phòng ngừa, giảm thiểu, thu gom, phân loại, tái sử dụng chất thải nhựa vào các chương trình khuyến nông.

- Xây dựng và thực hiện các hoạt động, phát động phong trào, sáng kiến về tái chế, tái sử dụng chất thải nhựa, sử dụng vật liệu thân thiện với môi trường nhằm thúc đẩy xây dựng nền kinh tế tuần hoàn, kinh tế xanh.

- Nâng cao nhận thức về tác hại của sản phẩm nhựa sử dụng một lần, túi ni lông khó phân hủy đến hệ sinh thái nông nghiệp, hệ sinh thái biển, đại dương, môi trường và sức khỏe con người.

- Tập huấn nâng cao nhận thức, năng lực, tinh thần trách nhiệm, thay đổi thói quen sử dụng các sản phẩm nhựa cho cán bộ quản lý ngành nông nghiệp, các tổ chức, cá nhân hoạt động trong ngành nông nghiệp.

## **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Chi cục Chăn nuôi và Thú y**

Phối hợp với các Sở, ban, ngành và Ủy ban nhân dân thành phố Thủ Đức và các quận, huyện có liên quan triển khai thực hiện:

- Điều tra, thống kê, phân loại và đánh giá tình hình phát sinh, thu gom, phân loại, tái sử dụng chất thải nhựa từ hoạt động chăn nuôi và thú y.

- Hướng dẫn thu gom, phân loại chất thải nhựa trong hoạt động chăn nuôi và thú y.

- Vận động người chăn nuôi ứng dụng vật liệu phân hủy sinh học thay thế vật liệu nhựa trong lĩnh vực chăn nuôi.

- Tuyên truyền tập huấn cho nhân viên thú y và người chăn nuôi về các nội dung chủ yếu:

+ Tác hại của sản phẩm nhựa sử dụng một lần, túi ni lông khó phân hủy đến hệ sinh thái nông nghiệp, môi trường và sức khỏe con người.

+ Nâng cao nhận thức, năng lực, tinh thần trách nhiệm, thay đổi thói quen sử dụng các sản phẩm nhựa cho nhân viên thú y và các tổ chức, cá nhân hoạt động trong lĩnh vực chăn nuôi và thú y.

## **2. Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật**

- Hướng dẫn các địa phương thu gom bao gói thuốc bảo vệ thực vật trên địa bàn Thành phố.

- Hướng dẫn tuyên truyền cho các tổ chức, cá nhân trong việc sử dụng thuốc bảo vệ thực vật và thu gom bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng.

- Phối hợp với các Sở, ban, ngành và Ủy ban nhân dân Ủy ban nhân dân thành phố Thủ Đức và các quận, huyện có liên quan triển khai thực hiện:

+ Điều tra, thống kê, phân loại và đánh giá tình hình phát sinh, thu gom, phân loại, tái sử dụng chất thải nhựa từ hoạt động trồng trọt và bảo vệ thực vật.

+ Xây dựng cơ sở dữ liệu về nguồn thải, lập báo cáo hiện trạng, quan trắc, dự báo, giám sát phát thải phục vụ quản lý chất thải nhựa trong lĩnh vực trồng trọt và bảo vệ thực vật.

+ Ứng dụng vật liệu phân hủy sinh học thay thế vật liệu nhựa trong lĩnh vực trồng trọt và bảo vệ thực vật.

+ Xây dựng và triển khai kế hoạch truyền thông về giảm thiểu chất thải nhựa trong lĩnh vực trồng trọt và bảo vệ thực vật.

+ Xây dựng và thực hiện các hoạt động, phát động phong trào, sáng kiến về tái chế, tái sử dụng chất thải nhựa, sử dụng vật liệu thân thiện với môi trường nhằm thúc đẩy xây dựng nền kinh tế tuần hoàn, kinh tế xanh.

+ Nâng cao nhận thức về tác hại của sản phẩm nhựa sử dụng một lần, túi ni lông khó phân hủy đến hệ sinh thái nông nghiệp, môi trường và sức khỏe con người.

+ Tập huấn nâng cao nhận thức, năng lực, tinh thần trách nhiệm, thay đổi thói quen sử dụng các sản phẩm nhựa cho cán bộ quản lý ngành nông nghiệp, các tổ chức, cá nhân hoạt động trong lĩnh vực trồng trọt và bảo vệ thực vật.

## **3. Chi cục Thủy sản**

- Lồng ghép các nội dung sau vào kế hoạch hàng năm của đơn vị:

+ Xây dựng và triển khai kế hoạch truyền thông về giảm thiểu chất thải nhựa trong lĩnh vực thủy sản. Nâng cao nhận thức về tác hại của sản phẩm nhựa sử dụng một lần, túi ni lông khó phân hủy đến hệ sinh thái nông nghiệp, hệ sinh thái biển, đại dương, môi trường và sức khỏe con người.

+ Tập huấn nâng cao nhận thức, năng lực, tinh thần trách nhiệm, thay đổi thói quen sử dụng các sản phẩm nhựa cho cán bộ quản lý ngành nông nghiệp, các tổ chức, cá nhân hoạt động trong lĩnh vực thủy sản.

- Phối hợp với các Sở, ban, ngành và Ủy ban nhân dân quận, huyện có liên quan triển khai thực hiện:

+ Điều tra, thống kê, phân loại và đánh giá tình hình phát sinh, thu gom, phân loại, tái sử dụng chất thải nhựa từ các hoạt động thủy sản.

+ Xây dựng cơ sở dữ liệu về nguồn thải, lập báo cáo hiện trạng, quan trắc, dự báo, giám sát phát thải phục vụ quản lý chất thải nhựa trong lĩnh vực thủy sản.

+ Ứng dụng vật liệu phân hủy sinh học thay thế vật liệu nhựa trong lĩnh vực thủy sản.

+ Ứng dụng công nghệ tiên tiến, hiện đại trong thu gom, phân loại, tái sử dụng chất thải nhựa phát sinh từ hoạt động thủy sản.

+ Xây dựng kế hoạch tổ chức thu gom chất thải nhựa trôi nổi, thất lạc, bỏ quên trong hoạt động thủy sản. Tổ chức thu gom, phân loại, tái sử dụng chất thải nhựa trong hoạt động thủy sản. Với bao bì thuốc thú y, hóa chất bằng nhựa thực hiện thu gom và xử lý theo quy định hiện hành.

+ Áp dụng các quy trình, hướng dẫn thực hiện các mô hình thu gom, phân loại, tái sử dụng chất thải nhựa tại nguồn trong lĩnh vực thủy sản phù hợp và khả thi với điều kiện thực tế tại địa phương.

+ Xây dựng và thực hiện các hoạt động, phát động phong trào, sáng kiến về tái chế, tái sử dụng chất thải nhựa, sử dụng vật liệu thân thiện với môi trường nhằm thúc đẩy xây dựng nền kinh tế tuần hoàn, kinh tế xanh.

#### **4. Chi cục Kiểm lâm**

- Thống kê và đánh giá tình hình phát sinh, thu gom, phân loại, tái sử dụng chất thải nhựa từ hoạt động phát triển rừng và đề xuất các biện pháp xử lý.

- Sử dụng vật liệu phân hủy sinh học thay thế vật liệu nhựa trong lĩnh vực phát triển rừng.

- Tổ chức thu gom chất thải nhựa trôi nổi, thất lạc, bỏ quên trong hoạt động phát triển rừng.

- Xây dựng và triển khai kế hoạch truyền thông về giảm thiểu chất thải nhựa trong lĩnh vực phát triển rừng.

#### **5. Chi cục Phát triển nông thôn**

Phối hợp với các Sở, ban, ngành và Ủy ban nhân dân Ủy ban nhân dân thành phố Thủ Đức và các quận, huyện có liên quan tuyên truyền nâng cao nhận thức, năng lực, tinh thần trách nhiệm, thay đổi thói quen sử dụng các sản phẩm nhựa cho

cán bộ quản lý ngành nông nghiệp, các tổ chức, cá nhân hoạt động trong ngành nông nghiệp.

### **6. Chi cục thủy lợi**

- Phối hợp với Ủy ban nhân dân Ủy ban nhân dân thành phố Thủ Đức và các quận, huyện, Công ty TNHH Một thành viên Quản lý Khai thác Dịch vụ Thủy lợi thực hiện công tác khơi thông dòng chảy, vớt rác thải nhựa trôi nổi trên các tuyến sông, kênh, rạch theo phân cấp quản lý được quy định tại Quyết định số 40/2019/QĐ-UBND ngày 20 tháng 12 năm 2019 của Ủy ban nhân dân Thành phố.

- Lồng ghép kế hoạch giảm thiểu chất thải nhựa vào chương trình giảm ô nhiễm môi trường.

### **7. Trung tâm Khuyến nông**

- Phối hợp với Trung tâm Công nghệ Sinh học chuyển giao các quy trình canh tác trong nông nghiệp nhằm giảm thiểu chất thải nhựa thông qua các biện pháp như tái tận dụng các phụ phẩm trong sản xuất nông nghiệp, sử dụng bao bì, vật liệu nông nghiệp thân thiện môi trường.

- Xây dựng các mô hình kinh tế tuần hoàn, kinh tế xanh nhằm giảm thiểu chất thải nhựa, sử dụng vật liệu thân thiện với môi trường trong ngành nông nghiệp.

- Ứng dụng công nghệ tiên tiến, hiện đại trong thu gom, phân loại, tái sử dụng chất thải nhựa phát sinh từ hoạt động sản xuất nông, lâm, thủy sản.

- Xây dựng và triển khai kế hoạch truyền thông về giảm thiểu chất thải nhựa trong ngành nông nghiệp; lồng ghép các nội dung truyền thông về quản lý, phòng ngừa, giảm thiểu, thu gom, phân loại, tái sử dụng chất thải nhựa vào các chương trình khuyến nông.

- Xây dựng và thực hiện các hoạt động, phát động phong trào, sáng kiến về tái chế, tái sử dụng chất thải nhựa, sử dụng vật liệu thân thiện với môi trường nhằm thúc đẩy xây dựng nền kinh tế tuần hoàn, kinh tế xanh.

- Nâng cao nhận thức về tác hại của sản phẩm nhựa sử dụng một lần, túi ni lông khó phân hủy đến hệ sinh thái nông nghiệp, hệ sinh thái biển, đại dương, môi trường và sức khỏe con người.

- Tập huấn nâng cao nhận thức, năng lực, tinh thần trách nhiệm, thay đổi thói quen sử dụng các sản phẩm nhựa cho cán bộ quản lý ngành nông nghiệp, các tổ chức, cá nhân hoạt động trong ngành nông nghiệp.

### **8. Trung tâm Công nghệ Sinh học**

- Hoàn thiện các quy trình canh tác trong nông nghiệp nhằm giảm thiểu chất thải nhựa thông qua các biện pháp như giảm sử dụng vật liệu nhựa, tăng cường tái sử dụng phụ phẩm nông nghiệp thay thế vật liệu nhựa.

- Triển khai nghiên cứu về vật liệu mới thay thế vật liệu nhựa, thân thiện với môi trường hoặc có khả năng phân hủy sinh học.

### **9. Các phòng ban Sở**

a) Phòng Khoa học và Công nghệ

- Theo dõi tiến độ, định kỳ hàng năm tổng hợp báo cáo kết quả triển khai thực hiện Kế hoạch về Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn theo quy định.

- Tham mưu, đề xuất Ban Giám đốc Sở giải quyết các khó khăn vướng mắc trong quá trình triển khai thực hiện của các đơn vị.

b) Phòng Kế hoạch - Tài chính

Tham mưu Ban Giám đốc Sở cân đối tài chính, hướng dẫn các đơn vị về dự toán kinh phí thực hiện và thanh toán, quyết toán theo quy định.

#### IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Các đơn vị căn cứ nhiệm vụ, nội dung được giao trong Kế hoạch này; chế độ, chính sách, tiêu chuẩn, định mức do cơ quan có thẩm quyền ban hành hàng năm chủ động xây dựng kế hoạch, dự toán chi tiết triển khai thực hiện Kế hoạch này theo đúng quy định.

Trong quá trình triển khai thực hiện nếu có phát sinh khó khăn, vướng mắc kịp thời báo cáo về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để được xem xét, giải quyết.

Trên đây là nội dung Kế hoạch thực hiện giảm thiểu, thu gom, phân loại, tái sử dụng chất thải nhựa trong ngành nông nghiệp của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. Đề nghị các đơn vị tổ chức triển khai thực hiện có hiệu quả các nội dung nêu trên; định kỳ trước ngày 10 tháng 12 hàng năm báo cáo kết quả thực hiện gửi về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (thông qua Phòng Khoa học và Công nghệ) để tổng hợp, báo cáo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn theo quy định.

**Nơi nhận:**

- Ban Giám đốc Sở;
- VP Sở, PKHCN, PKHTC;
- CCCNTY, CCPTNT;
- CCTTBVTT, CCKL, CCTL;
- CCTS, TTKN, TTCNSH;
- Lưu: VT, PKHCN/L (3b).

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Xuân Hoàng**

Phụ lục

**CÁC CHỈ TIÊU THỰC HIỆN KẾ HOẠCH GIẢM THIỂU, THU GOM, PHÂN LOẠI,  
TÁI SỬ DỤNG CHẤT THẢI NHỰA TRONG NGÀNH NÔNG NGHIỆP**

(Kèm theo Kế hoạch số 1902/KH-SNN ngày 09 tháng 8 năm 2022 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)



STT	Mục tiêu	Giai đoạn 2022 - 2025	Giai đoạn 2026 - 2030	Đơn vị thực hiện
<b>I</b>	<b>Lĩnh vực trồng trọt và bảo vệ thực vật</b>			Chi cục Trồng trọt và bảo vệ thực vật
1	Lĩnh vực trồng trọt			
-	Giảm sử dụng vật liệu nhựa	≥ 15%	≥ 30%	
-	Thu gom, phân loại chất thải nhựa.	≥ 60%	100%	
-	Tái sử dụng chất thải nhựa.	≥ 12%	≥ 20%	
2	Lĩnh vực bảo vệ thực vật			
-	Giảm sử dụng vật liệu nhựa	≥ 20%	≥ 30%	
-	Thu gom, phân loại chất thải nhựa.	≥ 80%	100%	
-	Tái sử dụng chất thải nhựa.	≥ 12%	≥ 20%	
<b>II</b>	<b>Lĩnh vực chăn nuôi và thú y</b>			Chi cục Chăn nuôi và Thú y
1	Lĩnh vực chăn nuôi			
-	Giảm sử dụng vật liệu nhựa	≥ 30%	≥ 50%	
-	Thu gom, phân loại chất thải nhựa.	≥ 80%	100%	
-	Tái sử dụng chất thải nhựa.	≥ 25%	≥ 30%	
2	Lĩnh vực thú y			
-	Thu gom, phân loại chất thải nhựa theo quy định hiện hành về quản lý chất thải	100%	100%	
<b>III</b>	<b>Lĩnh vực lâm nghiệp</b>			Chi cục Kiểm lâm
-	Giảm sử dụng vật liệu nhựa	≥ 30%	≥ 50%	
-	Thu gom, phân loại chất thải nhựa.	≥ 60%	100%	

-	Tái sử dụng chất thải nhựa.	$\geq 10\%$	$\geq 25\%$	Chi cục Thủy sản
<b>IV</b>	<b>Lĩnh vực thủy sản</b>			
1	Tỷ lệ thu gom, phân loại, tái sử dụng, xử lý rác thải nhựa từ các hoạt động sản xuất thủy sản.			
-	Tàu khai thác thủy sản thu gom rác thải nhựa (sinh hoạt, sản xuất) mang về bờ, tập trung tại các điểm thu gom, chuyển các đơn vị có chức năng xử lý.	$\geq 50\%$	100%	
-	Cơ sở nuôi trồng thủy sản tại vùng nuôi trồng thủy sản tập trung thu gom, phân loại rác thải nhựa chuyển các đơn vị có chức năng xử lý.	$\geq 70\%$	100%	
-	Cơ sở nuôi trồng thủy sản nhỏ lẻ thu gom, phân loại rác thải nhựa tại cơ sở trước khi chuyển các đơn vị có chức năng xử lý.	$\geq 70\%$	$\geq 70\%$	
-	Cơ sở chế biến xuất khẩu thu gom, phân loại rác thải nhựa tại nguồn trước khi chuyển các đơn vị có chức năng xử lý.	100%	100%	
-	Cơ sở chế biến quy mô nhỏ thu gom, phân loại rác thải nhựa tại nguồn trước khi chuyển các đơn vị có chức năng xử lý.	$\geq 50\%$	$\geq 80\%$	
-	Các bến cá tổ chức thu gom, phân loại rác thải nhựa chuyển các đơn vị có chức năng xử lý	$\geq 70\%$	100%	
2	Khu bảo tồn biển xây dựng kế hoạch giám sát và tổ chức thu gom, phân loại rác thải nhựa chuyển các đơn vị có chức năng xử lý	100%	100%	
3	Cơ sở dữ liệu về rác thải nhựa đại dương ngành thủy sản	Xây dựng cơ sở dữ liệu	Hoàn thiện cơ sở dữ liệu	
<b>V</b>	<b>Nâng cao nhận thức, trách nhiệm của tổ chức, cá nhân trong giảm thiểu, thu gom, phân loại, tái sử dụng chất thải nhựa ngành nông nghiệp</b>			Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật Chi cục Chăn nuôi và Thú y Chi cục Phát triển nông thôn
1	Doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh nông nghiệp	100%	100%	

	được cập nhật đầy đủ các quy định, chính sách liên quan đến quản lý vật liệu và chất thải nhựa.			Chi cục Thủy sản Chi cục Lâm nghiệp Trung tâm Khuyến nông
2	Cán bộ quản lý ngành nông nghiệp được tập huấn về các quy định, chính sách liên quan đến vật liệu và chất thải nhựa trong sản xuất nông nghiệp.	50%	100%	
3	Nông dân được tập huấn nâng cao nhận thức về các quy định, chính sách liên quan đến vật liệu và chất thải nhựa.	50%	100%	

