



**MỘT SỐ CHƯƠNG TRÌNH / SÁNG
KIẾN NỔI BẬT CỦA VIỆT NAM VỀ
QUẢN LÝ BAO GÓI THUỐC BVTV
TRONG 5 NĂM GẦN ĐÂY**

Nguyễn Văn Sơn

*Hội Doanh nghiệp sản xuất và kinh doanh Thuốc
BVTV Việt Nam(VIPA)*

Những dự án chính

Chương trình cùng
nông dân bảo vệ
môi trường

Chương trình sử dụng
thuốc bảo vệ thực vật
an toàn và hiệu quả tại
TP. Cần Thơ

Chương trình sử dụng
thuốc BVTV an toàn,
hiệu quả, có trách
nhiệm từ tại Sơn La
(2017 - 2020)

Chương trình hợp tác
sử dụng thuốc BVTV an
toàn và hiệu quả tại
Đồng Tháp (2021-2025)

Chương trình: Cùng nông dân bảo vệ môi trường

Giai đoạn 1 (5 năm): 2012 - 2017

- Cục Bảo vệ thực vật (BVTV), Trung Tâm BVTV phía Nam, 22 Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật phía Nam, kết hợp cùng Tập đoàn Lộc Trời triển khai tại các xã xây dựng nông thôn mới
- **Các hoạt động chính**
 - Nâng cao ý thức bảo vệ môi trường, hướng dẫn nông dân từ khâu sử dụng thuốc BVTV tới xử lý bao gói thuốc an toàn hiệu quả
 - Áp dụng chương trình “Công nghệ sinh thái” - trồng hoa trên bờ ruộng, bờ vườn để dẫn dụ thiên địch, kiểm soát các loại sâu hại trên đồng ruộng, thiết lập sự cân bằng hệ sinh thái đồng ruộng,.. giảm đáng kể số lần xử lý thuốc BVTV, giảm chi phí đầu tư và nâng cao hiệu quả kinh tế, tăng thu nhập cho nông dân.
 - Hỗ trợ soạn thảo nội dung và trình Bộ ban hành Thông tư liên tịch 05/2016/TTLT-BNNPTNT-BTNMT ngày 16/05/2016 về “Hướng dẫn thu gom, vận chuyển và xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng”.

Chương trình: Cùng nông dân bảo vệ môi trường

Giai đoạn 2 (5 năm): 2017 - 2022

- Mở rộng với sự tham gia của hơn 50 doanh nghiệp, nhà máy, xưởng sản xuất và kinh doanh thuốc BVTV trên lãnh thổ Việt Nam bên có sự đồng hành của Hội Doanh nghiệp sản xuất và kinh doanh thuốc BVTV Việt Nam (VIPA)
- **Các hoạt động chính**
 - Xây dựng các mô hình điểm gắn liền với một Xã Nông thôn mới hướng người nông dân tham gia sản xuất nông sản an toàn, xây dựng các mã số vùng trồng cho nông sản xuất khẩu, tạo sự liên kết giữa các công ty XNK nông sản với các Tổ hợp tác, HTX tại địa phương nhằm tạo đầu ra cho nông sản
 - Cập nhật nội dung tập huấn, hướng dẫn bà con súc rửa vỏ bao bì thuốc BVTV đã qua sử dụng và xử lý an toàn
 - Thiết kế và làm các hố chứa với tiêu chí thuận tiện di chuyển, dễ dàng lắp đặt, thu gom và tăng mức độ nhận diện của chương trình

Chương trình: Cùng nông dân bảo vệ môi trường

Một số kết quả nổi bật về thu gom xử lý bao gói thuốc BVTV

- Xây dựng 1.266 hố chứa bao bì thuốc bảo vệ thực vật đã qua sử dụng; hướng dẫn và vận động bà con nông dân thu gom hơn 111.720 kg bao bì thuốc BVTV ngoài đồng ruộng. Lượng rác thải BVTV này được đem tiêu hủy an toàn tại nhà máy Insee Ecocycle Việt Nam.
- Trong 2 năm 2020 đến 2021, Chương trình đã phối hợp cùng 07 tỉnh, thành phố lắp đặt thêm 105 hố chứa bao bì thuốc BVTV cải tiến. Ban điều hành Chương trình đã phối hợp với Công ty Insee Ecocycle Việt Nam tổ chức đợt thu gom bao bì cho các điểm thực hiện mô hình từ ngày 29/03/2022 – 01/04/2022 và đã thu gom được 5.294 kg bao bì, vỏ chai thuốc BVTV đã qua sử dụng và tiêu hủy an toàn, không gây ô nhiễm môi trường.
- Từ tháng 7/2019, Báo Nông nghiệp Việt Nam trở thành thành viên chính thức tham gia bảo trợ truyền thông cho chương trình



Chương trình sử dụng thuốc bảo vệ thực vật an toàn và hiệu quả tại TP. Cần Thơ (2023 - 2024)

- Tập huấn sử dụng thuốc BVTV an toàn và hiệu quả cho đại lý và người dân trong đó tập trung ưu tiên sử dụng thuốc sinh học. Dự kiến chương trình sẽ tập huấn cho khoảng 300 nông dân và 300 cơ sở buôn bán thuốc BVTV trên toàn tỉnh.
- Xây dựng các mô hình sử dụng thuốc BVTV an toàn và hiệu quả trên một số cây trồng chủ lực như lúa, sầu riêng và cây rau với tổng số khoảng 10 mô hình trong 02 năm.
- Tập huấn hướng dẫn nông dân thu gom và xử lý bao bì thuốc BVTV sau sử dụng.
- Tổ chức hội thi nông dân nhằm hướng dẫn sử dụng thuốc BVTV an toàn, hiệu quả và có trách nhiệm bảo vệ môi trường.
- Công tác truyền thông: xây dựng các pano, áp phích cho mô hình, phối hợp với đài truyền hình tỉnh và các báo đài truyền thông về sử dụng thuốc BVTV
- Thanh tra, kiểm tra việc buôn bán, sử dụng thuốc BVTV tại địa phương.



Chương trình sử dụng thuốc BVTV an toàn, hiệu quả, có trách nhiệm từ năm 2017 - 2020 tại tỉnh Sơn La

Đơn vị triển khai: Cục BVTV - Bộ NN&PTNT, Chi Cục TT & BVTV Sơn La & CropLife Việt Nam

Các hoạt động chính

1. Tập huấn nông dân sử dụng thuốc BVTV an toàn, hiệu quả và có trách nhiệm;
2. Xây dựng bể chứa và thiết lập các điểm thu gom bình chứa thuốc BVTV sau sử dụng, hướng dẫn nông dân xử lý bao thuốc sau sử dụng đúng cách;
3. Hỗ trợ thiết lập tổ phun dịch vụ.

Kết quả

- Tập huấn trực tiếp cho 900 nông dân; thành lập và đào tạo 2 tổ dịch vụ phun thuốc với tổng số 30 người;
- Xây dựng được 120 bể chứa vỏ bao gói thuốc BVTV sau sử dụng giúp thu gom 750 kg bao gói tính tới năm 2020;
- Góp phần hỗ trợ cho 256 ha vùng sản xuất xoài nhãn được cấp mã số xuất khẩu

Tại Đồng Tháp, trong 2 năm từ 2022-2023,
Phát động 3 đợt thu gom với tổng lượng bao gói
ghi nhận đc là

20 tấn



tại 12 huyện, thành phố

Gần **1.500** nông dân, cán bộ tham gia
tập huấn sử dụng thuốc BVTV
an toàn và hiệu quả.



Chương trình hợp tác sử dụng thuốc BVTV an toàn và hiệu quả tại tỉnh Đồng Tháp (2021-2025)

Đơn vị triển khai: Cục BVTV - Bộ NN& PTNT, Chi Cục TT & BVTV Sơn La & CropLife Việt Nam

HOẠT ĐỘNG CHÍNH

- 1 – Đẩy mạnh thông tin, tuyên truyền
- 2 – Tổ chức tập huấn cho nông dân, đại lý
- 3 – Xây dựng mô hình canh tác bền vững và sử dụng thuốc BVTV an toàn, hiệu quả trên cây trồng chủ lực
- 4 – Phát động thu gom bao gói thuốc
- 5 – Thanh, kiểm tra cơ sở sản xuất, kinh doanh thuốc BVTV

Tồn tại & Hạn chế

- Ý thức của người sử dụng thuốc còn hạn chế khi vẫn chưa để bao gói thuốc BVTV sau sử dụng đúng nơi quy định;
- Số lượng bể chứa chưa được đầu tư khắp trên toàn tỉnh, mới chỉ tập trung ở một số vùng thâm canh cao;
- Kinh phí bố trí thực hiện việc thu gom, xử lý bao gói thuốc BVTV sau sử dụng còn hạn chế, nhiều tỉnh còn dựa vào nguồn kinh phí hỗ trợ từ các công ty hoặc các dự án.

Kiến nghị

- Tăng cường tuyên truyền cho lãnh đạo địa phương, người sử dụng thuốc BVTV về việc thu gom, xử lý bao gói thuốc BVTV sau sử dụng;
 - Sở Tài nguyên và môi trường cần chủ động tham mưu cho UBND tỉnh bố trí kinh phí để triển khai thực hiện việc thu gom, xử lý bao gói thuốc BVTV sau sử dụng; phát huy vai trò của cơ chế EPR
 - Nâng cao vai trò của chính quyền địa phương trong công tác tổ chức, giám sát việc sử dụng thuốc BVTV, quy định địa điểm thu gom, bố trí kinh phí cho việc xây dựng các bể chứa thu gom, vận chuyển và xử lý bao gói thuốc BVTV sau sử dụng.
 - Đẩy mạnh công tác thanh tra, kiểm tra, kịp thời phát hiện các hành vi vi phạm kiên quyết xử lý nghiêm theo quy định của pháp luật.
-