

**Tổng quan các chương trình,
dự án trong và ngoài nước về
Bảo vệ và Kiểm dịch thực vật**

Phạm Quang Huy
Cục Bảo vệ thực vật

Lĩnh vực hoạt động

- **Bảo vệ thực vật**
- **Kiểm dịch thực vật**
- **Thuốc Bảo vệ thực vật**
- **Thanh tra chuyên ngành**

5 Chương trình trọng điểm của ngành

- Phòng trừ dịch hại thực vật theo hướng chuyển đổi cơ cấu cây trồng đảm bảo an ninh lương thực
- Kiểm dịch thực vật phục xuất nhập khẩu và hội nhập quốc tế
- Nâng cao năng lực quản lý nhà nước và tăng cường công tác thanh kiểm tra
- Kiểm soát dư lượng thuốc BVTV trên nông sản, đảm bảo VSATTP
- Ứng dụng khoa học công nghệ BVTV theo hướng sản xuất nông nghiệp sạch và bền vững

Bảo vệ thực vật

1. Chương trình Phòng trừ dịch hại tài nguyên thực vật theo hướng chuyển đổi cơ cấu cây trồng đảm bảo an ninh lương thực quốc gia:

- **Chỉ đạo phòng trừ sâu bệnh**
- **Điều tra cơ bản nông nghiệp**
- **Nâng cấp phòng thí nghiệm của 4 Trung tâm BVTV và 2 Trung tâm Kiểm định thuốc**

Kiểm dịch thực vật

2. Chương trình Kiểm dịch thực vật phục xuất nhập khẩu và hội nhập quốc tế

- Kiểm dịch hàng nông sản
- Điều tra phát hiện sớm dịch hại phục vụ xuất nhập khẩu nông sản
- Giám sát cây trồng nhập nội
- Đánh giá nguy cơ dịch hại
- Mở rộng hợp tác song phương với các nước

Thanh tra chuyên ngành

3. Chương trình Nâng cao năng lực quản lý nhà nước về BV và KDTV, tăng cường công tác thanh kiểm tra

- Đơn giản hóa thủ tục hành chính
- Rà soát, xây dựng và ban hành các văn bản quy phạm pháp luật, tiêu chuẩn cơ sở, quốc gia và quy chuẩn kỹ thuật
- Quản lý, kiểm tra các đơn vị hành nghề xông hơi khử trùng, các cơ sở kinh doanh thuốc BVTV...
- Tuyên truyền, tập huấn về Pháp lệnh Bảo vệ và KDTV

Thuốc Bảo vệ thực vật

4. Chương trình Kiểm soát dư lượng thuốc BVTV trên rau quả và nông sản khác nhằm đảm bảo VSATTP

- Kiểm định dư lượng thuốc BVTV
- Tập huấn cho cán bộ màng lưới về sản xuất rau an toàn theo hướng GAP
- Phối hợp với Cục ATVSTP triển khai các hoạt động liên quan

Khoa học kỹ thuật

5. Chương trình Chuyển giao ứng dụng khoa học công nghệ BVTV theo hướng sản xuất nông nghiệp sạch và bền vững

- Chương trình IPM, “3 giảm 3 tăng”, thâm canh lúa cải tiến, rau an toàn
- Triển khai ứng dụng các đề tài nghiên cứu khoa học
- Thử nghiệm thuốc sinh học phòng trừ dịch hại

Chương trình IPM Quốc gia

- Điều phối các hoạt động IPM do Chính phủ, các tổ chức Quốc tế, NGO tài trợ ở Việt Nam.
- Mục tiêu: nâng cao khả năng quyết định của nông dân, thông qua việc nâng cao kiến thức và kỹ năng, đảm bảo sản xuất có hiệu quả trên cơ sở bảo vệ sức khỏe con người và môi trường
- Hoạt động chính: TOT, FFS, các hoạt động sau tập huấn

Hỗ trợ quốc tế đối với IPM

- **Tổ chức quốc tế: FAO, DANIDA, NORAD, AUSAID, EU, SEARICE...**
- **NGO: CIDSE, CARE, CECI, ADDA, Oxfam Belgium, BUCAP, SNV, Tầm nhìn thế giới, Action Aid...**
- **Trên 10 dự án IPM đã và đang triển khai.**

Một số dự án BVTV khác

- Tư vấn kỹ thuật phòng trừ rầy nâu và các bệnh virus hại lúa – FAO
- Giới thiệu nguyên tắc GAP trên cây có múi – CARD Úc
- Kiểm soát các loài gặm nhấm trong sản xuất lúa ở đồng bằng sông Cửu Long – Úc

Tăng cường năng lực KDTV

- Tài trợ: NZAID (giai đoạn 2)
- Xây dựng cơ sở dữ liệu KDTV
- Nâng cao năng lực chẩn đoán, giám định
- Điều tra danh mục dịch hại trên một số cây trồng, sản phẩm
- Phân tích nguy cơ dịch hại
- Tiếp cận mở rộng thị trường

Kế hoạch loại trừ MB

- **Tài trợ: WB**
- **Thời gian: 2008 - 2014**
- **Thực hiện nghĩa vụ của Nghị định thư Montreal về cắt giảm các chất suy giảm tầng ozone**
- **Đào tạo cho các cán bộ khử trùng**
- **Khảo nghiệm tính kháng thuốc**

Các dự án KDTV khác

- **Nâng cao kỹ thuật xử lý ruồi đục quả trên thanh long – JICA**
- **Hợp phần KDTV - Thúc đẩy sản xuất khoai tây – GTZ**
- **Đào tạo về kiểm dịch thực vật cho các nước CLM**

Thuốc Bảo vệ thực vật

- Chương trình huấn luyện nông dân sử dụng thuốc an toàn và hiệu quả - CropLife
- Điều tra tính kháng thuốc và dư lượng thuốc BVTV trên rau – Nauy
- Điều tra vệ sinh an toàn thực phẩm trong nông sản có nguồn gốc thực vật tươi sống - CANADA

Lĩnh vực ưu tiên

- **Xây dựng luật Bảo vệ và KDTV, các tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật**
- **Kiểm soát dư lượng thuốc BVTV**
- **Thực hiện IPM kết hợp với GAP**
- **Năng lực phân tích chẩn đoán về KDTV**
- **Đánh giá rủi ro và tiếp cận thị trường**

Xin trân trọng cảm ơn!