

## BÁO CÁO

### **Công tác kiểm dịch thực vật 6 tháng đầu năm Phương hướng nhiệm vụ 6 tháng cuối năm 2023**

#### **I. KẾT QUẢ CÔNG TÁC 6 THÁNG ĐẦU NĂM**

##### **1. Quản lý giống cây trồng mới nhập khẩu**

Chi cục đã tổ chức điều tra thành phần sinh vật gây hại trên giống cây trồng nhập nội gồm: Lúa, ngô, cà chua, lạc, bí xanh, dưa các loại, đậu đỗ các loại, rau họ hoa thập tự... có nguồn gốc từ Trung Quốc, Thái lan, Pháp, Mỹ... Qua điều tra quá trình sinh trưởng của giống cây trồng nhập nội chỉ phát hiện thấy sinh vật gây hại thông thường, chưa phát hiện thấy đối tượng kiểm dịch thực vật của Việt Nam cũng như các loài lạ khác.

##### **2. Quản lý sinh vật có ích nhập nội**

Trong 6 tháng đầu năm 2023, trên địa bàn tỉnh Nam Định không có cá nhân, tổ chức nào nhập sinh vật có ích.

##### **3. Xây dựng vùng không nhiễm sinh vật hại**

Năm 2023, trên địa bàn tỉnh Nam Định chưa xây dựng vùng không nhiễm sinh vật hại.

##### **4. Quản lý ổ dịch và vùng dịch**

Qua quá trình điều tra không thấy xuất hiện các ổ dịch, vùng dịch hại thuộc đối tượng kiểm dịch thực vật cũng như các ổ dịch, vùng dịch hại thuộc diện điều chỉnh trên địa bàn tỉnh Nam Định.

##### **5. Quản lý hồ sơ và trình tự, thủ tục KDTV đối với các lô vật thể vận chuyển nội địa**

Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật Nam Định chưa cấp giấy chứng nhận KDTV đối với các lô vật thể vận chuyển từ vùng nhiễm đối tượng KDTV cho các tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh vì Chi cục chưa nhận được hồ sơ đăng ký kiểm dịch thực vật của chủ vật thể.

##### **6. Quản lý sinh vật gây hại trên vật thể thuộc diện kiểm dịch thực vật bảo quản trong kho**

Tổ chức điều tra sinh vật gây hại sản phẩm thực vật bảo quản trong tháng 5/2023 tại các kho giống, Malt, kho chứa thức ăn chăn nuôi, nguyên liệu sản xuất thức ăn chăn nuôi, đại lý kinh doanh nông sản. Kết quả: điều tra 1.295 tấn hàng

hóa gồm thóc giống, thóc thương phẩm, gạo, ngô, lạc, vừng, hướng dương, đậu đỗ các loại, Malt, thức ăn chăn nuôi và nguyên liệu sản xuất thức ăn chăn nuôi; 5.450 m<sup>2</sup> sàn kho. Kết quả điều tra phát hiện được 15 loài mọt kho thông thường với mật độ thấp, chủ yếu xuất hiện ở bao hàng tồn, nền kho, rải rác trên vỏ bao bì, chưa phát hiện thấy đối tượng KDTV của Việt Nam cũng như các loài sinh vật gây hại lạ khác. Hầu hết các kho đều được vệ sinh sạch sẽ, hàng hóa đóng bao xếp gọn gàng, khoa học. (Thành phần mọt trong kho theo bảng phụ lục đính kèm)

### **7. Quản lý vật thể nhiễm đối tượng KDTV đã xử lý tại cửa khẩu được đưa về sử dụng tại địa phương**

Trong năm 2023, Chi cục chưa nhận được thông báo nào về các lô hàng nhập khẩu bị nhiễm đối tượng KDTV đã được xử lý tại cửa khẩu chuyển về địa phương.

### **8. Quản lý sinh vật gây hại thuộc danh mục đối tượng phải kiểm soát và danh mục đối tượng KDTV nhóm II**

Chưa phát hiện thấy sinh vật gây hại thuộc danh mục đối tượng phải kiểm soát và danh mục đối tượng kiểm dịch thực vật nhóm II.

### **9. Giám sát xử lý vật thể thuộc diện KDTV bảo quản tại địa phương**

Trong 6 tháng đầu năm 2023, Chi cục không nhận được thông báo, yêu cầu về giám sát hoạt động xử lý vật thể thuộc diện kiểm dịch thực vật trên địa bàn tỉnh của các tổ chức hành nghề xử lý vật thể thuộc diện kiểm dịch thực vật.

**10. Phối hợp với Chi cục kiểm dịch thực vật vùng thực hiện công tác kiểm dịch thực vật nhập khẩu:** thường xuyên phối hợp để nắm bắt tình hình nhập khẩu các lô hàng về tỉnh Nam Định.

### **11. Rà soát và hoàn thiện thủ tục hành chính:**

Trong năm, Chi cục không phát sinh hồ sơ về thủ tục hành chính lĩnh vực KDTV thuộc thẩm quyền giải quyết do không có yêu cầu của tổ chức, cá nhân

### **12. Kết quả theo dõi mã số vùng trồng và cơ sở đóng gói**

- Về lĩnh vực mã số vùng trồng và cơ sở đóng gói phục vụ xuất khẩu: hiện nay trên địa bàn tỉnh chưa có vùng trồng cũng như cơ sở đóng gói được cấp mã số.

- Về mã số vùng trồng trồng trồng của tỉnh: từ tháng 11/2022 đến nay Chi cục đã kiểm tra, đánh giá và hoàn thiện thủ tục cấp 21 mã số vùng trồng trồng.

## **II. THUẬN LỢI, KHÓ KHĂN**

### **1. Thuận lợi**

- Được sự quan tâm chỉ đạo của Lãnh đạo Chi cục Trồng trồng và BVTV đã tạo điều kiện cho Phòng Bảo vệ thực hiện tốt nhiệm vụ được giao nói chung cũng như nhiệm vụ về kiểm dịch thực vật nội địa nói riêng.

- Các cơ sở sản xuất, kinh doanh nông sản trên địa bàn tỉnh đã phối hợp tạo điều kiện cho công tác điều tra nông sản trong kho cũng như ngoài đồng diễn ra được thuận lợi.

## **2. Khó khăn**

- Một số Trung tâm dịch vụ Nông nghiệp huyện, thành phố chưa quan tâm tới công tác KDTV nội địa, cùng với lực lượng mỏng nên khó khăn trong công tác kiểm tra, giám sát đối tượng KDTV.

- Các loại giống cây trồng nhập nội đưa vào địa bàn tỉnh chưa được khai báo đầy đủ, kịp thời gây khó khăn cho công tác điều tra theo dõi tại địa phương.

## **III. PHƯƠNG HƯỚNG NHIỆM VỤ NĂM 2023**

- Điều tra sinh vật gây hại trên các giống cây trồng mới nhập khẩu. Đảm bảo phát hiện và xử lý kịp thời đối tượng KDTV nếu có.

- Kiểm tra thủ tục kiểm dịch thực vật đối với lô giống cây trồng mới nhập khẩu theo thông báo của cơ quan kiểm dịch thực vật tại cửa khẩu.

- Xây dựng kế hoạch và thực hiện công tác điều tra sinh vật gây hại nông sản bảo quản trong kho.

- Kịp thời tham mưu và xử lý triệt để khi phát hiện thấy đối tượng KDTV hoặc sinh vật gây hại lạ phát sinh trên địa bàn tỉnh.

- Giám sát việc thực hiện công tác khử trùng xông hơi tại địa bàn tỉnh; Hướng dẫn cho các tổ chức, cá nhân trong công tác bảo quản nông sản.

- Tuyên truyền vận động các tổ chức, cá nhân đăng ký cấp mã số vùng trồng, mã số cơ sở đóng gói./.

### ***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Website Chi cục TTBVTV;
- Lưu VT, P.BVTV.

**CHI CỤC TRƯỞNG**

**Trần Ngọc Chính**

**Phụ lục: Kết quả điều tra thành phần côn trùng hại kho 6 tháng đầu năm 2023**

Số TT	Địa điểm điều tra	Diện tích sàn kho (m <sup>2</sup> )	Tên hàng hóa	Nguồn gốc	Khối lượng (tấn)	Thành phần sâu mọt	Chi chú
1	HTX Kinh doanh nông sản Bốn Thuận	1000	Thóc		35	<i>Sitophilus oryzae</i> Linnaeus	Nhà máy xay, sát gạo; Kho bảo quản thóc, gạo
			Gạo		65	<i>Tribolium castaneum</i> Herbst	
						<i>Rhizopertha dominica</i> Fabricius	
						<i>Cryptoletes</i> sp	
						<i>Alphitobius diaperinus</i> Panzer	
						<i>Tenebroides mauritanicus</i> Linnaeus	
						<i>Ahasverus advena</i> Walth	
2	Đại lý đậu đỗ Dũng Hoa	200	Hướng dương, hạt bí	Trung Quốc	2	<i>Sitophilus oryzae</i> Linnaeus	Kho bảo quản nông sản
			Đậu đỏ, đậu xanh	Myanmar	1	<i>Rhizopertha dominica</i> Fabricius	
			Đậu tương	Canada	1	<i>Cryptolestes</i> sp	
			Đậu các loại	Việt Nam	4	<i>Calosobruchus chinensis</i> Linnaeus	
						<i>Calosobruchus maculatus</i> Fabricius	
3	C.Ty cổ phần VINA-HTC	1500	Bột thịt 50	Ý	21	<i>Araecerus fasciculatus</i> Degeer	Nhà máy sản xuất thức ăn chăn nuôi
			Cám gạo chiết ly	Ấn Độ	34	<i>Sitophilus zeamais</i> Moschulsky	
			Cám mỳ bột	Châu Phi	31	<i>Tribolium castaneum</i> Herbst	
			DCP	Trung Quốc	7	<i>Cryptoletes</i> spp	
			Khô đậu tương	Argentina, TQ, Ấn Độ	62	<i>Ahasverus advena</i> Walth	
			Ngô, đậu đỗ	Nam Mỹ	107	<i>Murmidius ovalis</i> Beck	
			Sắn lát	Nội địa	223	<i>Alphitobius diaperinus</i> Panzer	

4	C.Ty CP giống cây trồng Nam Định	500	Thóc giống	Nội địa	300	<i>Sitophilus oryzae</i> Linnaeus	Kho chứa thóc giống bảo quản lạnh
						<i>Tribolium castaneum</i> Herbst	
						<i>Rhizopertha dominica</i> Fabricius	
						<i>Sitotroga cerealella</i> Olivier	
5	C.Ty Cổ phần Bia NADA	300	Malt	Nga	100	<i>Tribolium castaneum</i> Herbst	Kho chứa Malt, gạo
			Malt	Đan Mạch	50	<i>Cryptolestes</i> sp	
			Malt	Đức	1	<i>Rhizopertha dominica</i> Fabricius	
						<i>Orysaephilus surinamensis</i> Linnaeus	
						<i>Ephistia cautella</i> Walker	
6	Công ty CP Bia Hà Nội	250	Malt	Úc	40	<i>Sitophilus oryzae</i> Linnaeus	Kho chứa Malt , Bột mỳ, gạo
			Malt	Đan Mạch	20	<i>Tribolium castaneum</i> Herbst	
			Bột mỳ		15	<i>Rhizopertha dominica</i> Fabricius	
			Gạo		15		
7	Công ty Cổ phần Thương mại Hương Giang	500	Gạo	Nội địa	4	<i>Tribolium castaneum</i> Herbst	Nhà máy xay, sát gạo Kho chứa thóc, gạo
			Cám gạo		1	<i>Cryptoletes</i> spp	
						<i>Sitophilus oryzae</i> Linnaeus	
						<i>Alphitobius diaperinus</i> Panzer	
						<i>Ephistia cautella</i> Walker	
8	C.Ty TNHH thương mại VIC	1000	Cám thành phẩm		150	<i>Tribolium castaneum</i> Herbst	Kho chứa cám thành phẩm
						<i>Alphitobius diaperinus</i> Panzer	
9	Đại lý Tùng Hường	200	Lạc	Trung Quốc	1	<i>Sitophilus oryzae</i> Linnaeus	Đại lý đậu đỗ, lạc, hương dương
			Hương dương, hạt bí	Trung Quốc	1	<i>Tribolium castaneum</i> Herbst	
			Đậu đỗ các loại		4	<i>Cryptolestes</i> sp	