

BÁO CÁO

Công tác kiểm dịch thực vật 6 tháng đầu năm Phương hướng nhiệm vụ 6 tháng cuối năm 2024

I. KẾT QUẢ CÔNG TÁC 6 THÁNG ĐẦU NĂM

1. Quản lý giống cây trồng mới nhập khẩu

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 2024, 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

Đến tháng 6 năm 2024, 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 không có hồ sơ đăng ký kiểm dịch thực vật.

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

Chi cục đã tổ chức điều tra sinh vật gây hại sản phẩm thực vật bảo quản trong kho vào tháng 5 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 1.200 tấn hàng hóa gồm thóc giống, thóc thương phẩm, gạo, ngô, lạc, vừng, hướng

duong, đậu đỗ các loại, Malt, thức ăn chăn nuôi và nguyên liệu sản xuất thức ăn chăn nuôi; 5.650m² sàn kho. Kết quả điều tra phát hiện được 13 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 kho theo phụ lục.

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

Trong 6 tháng đầu năm 2024, 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 2024, 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 lĩnh vực trồng trồng của tỉnh: đến nay Chi cục đã kiểm tra, đánh giá và hoàn thiện thủ tục cấp 97 mã số vùng trồng trồng.

II. NHỮNG THUẬN LỢI, KHÓ KHĂN

1. Thuận lợi

- Được sự quan tâm lãnh đạo, chỉ đạo từ trung ương đến địa phương đã tạo điều kiện cho Chi cục 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 6 THÁNG CUỐI NĂM 2024

1. 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.

2. 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; điều tra sinh vật gây hại nông sản bảo quản trong kho.

3. 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.

4. 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.

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

Nơi nhận:

- Chi cục KDTV Vùng V;
- Sở NNPTNT; (để B/c)
- 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 2024

Số TT	Địa điểm điều tra	DT sàn kho (m ²)	Tên hàng hóa	Nguồn gốc	Khối lượng (tấn)	Thành phần sâu mọt	Chi chú
1	HTX Kinh doanh nông sản Bốn Thuận	1000	Thóc	Nội địa	40	<i>Sitophilus oryzae</i> Linnaeus	Nhà máy xay, sát gạo; Kho bảo quản thóc, gạo
			Gạo		10	<i>Tribolium Castaneum</i> Herbst	
						<i>Rhizopertha dominica</i> Fabricius	
						<i>Cryptoletes spp</i>	
						<i>Alphitobius diaperinus</i> Panzer	
						<i>Acarus siro</i> Linnaeus	
2	Đại lý đậu đỗ Dũng Hoa	200	Hương dương, hạt bí	Trung Quốc	6.5	<i>Sitophilus oryzae</i> Linnaeus	Kho bảo quản nông sản
			Đậu đỏ, đậu xanh	Myanmar	1	<i>Typhaea stercorea</i> Linnaeus	
			Đậu tương	Canada	0.5	<i>Sitotroga cerealella</i> Olivier	
			Gạo	Việt Nam	2		
			Lạc	Trung Quốc	0.5		
3	C.Ty cổ phần VINA-HTC	1500	Bột thịt 50	Ý	18	<i>Sitophilus zeamais</i> Moschulsky	Nhà máy sản xuất thức ăn chăn nuôi
			Cám gạo chiết ly	Ấn Độ	2.5	<i>Tribolium castaneum</i> Herbst	
			Cám mỳ bột	Châu Phi	22	<i>Rhizopertha dominica</i> Fabricius	
			Cám gạo	Việt Nam	1.5	<i>Sitophilus oryzae</i> Linnaeus	
			Khô đậu tương	Argentina, Trung Quốc, Ấn Độ	64	<i>Alphitobius diaperinus</i> Panzer	
			Ngô	Nam Mỹ	148	<i>Murmidius ovalis</i> Beck	
			Lúa mỳ	Nam Mỹ	31	<i>Cryptoletes spp</i>	
			<i>Sitotroga cerealella</i> Olivier				
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>Necrobia rufipes</i> De Geer	

Số TT	Địa điểm điều tra	DT sàn kho (m ²)	Tên hàng hóa	Nguồn gốc	Khối lượng (tấn)	Thành phần sâu mọt	Chi chú
5	C.Ty Cổ phần Bia NADA	350	Malt	Australia	130	<i>Rhizopertha dominica</i> Fbricius <i>Sitophilus oryzae</i> Linnaeus <i>Orysaepphilus surinamensis</i> Linnaeus <i>Tribolium Castaneum</i> Herbst <i>Cryptoletes</i> spp <i>Ephistia cautella</i> Walker	Kho chứa Malt
			Malt	Australia	30	<i>Sitophilus oryzae</i> Linnaeus	
			Malt	Pháp	20	<i>Tribolium castaneum</i> Herbst	
			Bột mỳ		50	<i>Rhizopertha dominica</i> Fbricius	
			Gạo		15	<i>Cryptoletes</i> sp <i>Ephistia cautella</i> Walker	
7	Đại lý Thủy Thê	150	Đậu đỏ, đậu xanh	Myanmar	1	<i>Sitophilus oryzae</i> Linnaerus	Đại lý đậu đỏ, lạc, hướng dương
			Đậu tương	Canada	1	<i>Rhizopertha dominica</i> Fabricius	
			Lạc	Trung Quốc	1	<i>Sitotroga cerealella</i> Olivier	
8	C.Ty TNHH thương mại VIC	500	Cám thành phẩm		200	<i>Corcyra cephalonica</i> Stainton	Kho chứa cám thành phẩm
9	Đại lý Tùng Hường	200	Lạc	Trung Quốc	2	<i>Tribolium Castaneum</i> Herbst	Đại lý đậu đỏ, lạc, hướng dương
			Hướng dương, hạt bí	Trung Quốc	1	<i>Alphitobius diaperinus</i> Panzer	
			Đậu đỗ các loại		1		
10	Cty TNHH Cường Tân	1000	Thóc giống	Nội địa	90	<i>Rhizopertha dominica</i> Fabricius	Kho bảo quản lạnh
			Thóc thương phẩm		10		