

Số: / BC-UBND

Nghi Xuân, ngày tháng 11 năm 2021

BÁO CÁO

Kết quả thu gom, vận chuyển và xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng trên địa bàn

Thực hiện Văn bản số 2740/SNN-TTBVTV ngày 05/11/2021 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc báo cáo kết quả thu gom, vận chuyển xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau khi sử dụng. Qua rà soát, tổng hợp từ các địa phương, Ủy ban nhân dân huyện Nghi Xuân báo cáo kết quả thực hiện như sau:

1. Kết quả thực hiện năm 2021:

Huyện Nghi Xuân có tổng diện tích gieo trồng cây hàng năm khoảng 8.500ha và có xu hướng giảm dần qua các năm. Theo thống kê, những năm gần đây, lượng thuốc bảo vệ thực vật sử dụng trên toàn huyện có chiều hướng tăng lên.

- Sản xuất vụ Xuân 2021, điều kiện thời tiết thuận lợi đã tạo điều kiện một số loài sâu bệnh gây hại: Bệnh đạo, bạc lá, bọ trĩ, chuột... Diện tích nhiễm bệnh đạo ôn lá 80 ha (nhiễm nhẹ: 70ha, trung bình: 10 ha), các diện tích này đã được bà con phun phòng trừ; diện tích bị bệnh đạo ôn cổ bông 25 ha. Ngành nông nghiệp đã có văn bản hướng dẫn các địa phương tổ chức phun phòng, phòng trừ sâu bệnh. Tổ chức các lớp tập huấn và hội thảo đầu bờ hướng dẫn bà con kỹ thuật phòng trừ, nhất là phòng bệnh đạo ôn lúa trên địa bàn toàn huyện.

- Tập trung tuyên truyền, hướng dẫn người dân, tổ chức phun phòng bệnh đạo ôn cổ bông trên tất cả các diện tích có nguy cơ bị nhiễm tại 2 thời điểm: phun lần 1 lúc lúa trở về từ 3- 5%, phun lần 2 khi lúa đã trở hoàn toàn.

- Chỉ đạo Trung tâm Ứng dụng KHKT&BVCTVN phối hợp với các công ty thuốc BVTV, UBND các xã, thị trấn và bà con nông dân tổ chức tập huấn phòng trừ các loại sâu bệnh hại trên các đối tượng cây trồng, đồng thời tổ chức hướng dẫn người dân thu gom, vận chuyển xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau khi sử dụng. Tổng số bể chứa, khu lưu chứa hiện có trên địa bàn: 356 cái, tăng 70 cái so với năm 2020. Số lượng bao gói thuốc BVTV đã thu gom năm 2021: 1.900 kg, cụ thể kết quả thu gom, vận chuyển xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau khi sử dụng như sau:

TT	Địa phương	Số lượng bể chứa	Khối lượng bao gói BVTV phát sinh (kg/năm)	Khối lượng BVTV hiện đang còn tồn đọng và lưu giữ tại các lu bể (kg)
1	Xuân Hội	0	15	15
2	Đan Trường	15	41	41
3	Xuân Phổ	8	190	190
4	Xuân Hải	10	50	50
5	Xuân Liên	20	40	40
6	Cương Gián	8	80	80
7	Xuân Viên	38	168	168
8	Xuân Lĩnh	20	300	300
9	Tiên Điền	44	50	50
10	Xuân Yên	10	40	40
11	Xuân Thành	5	22	22
12	Cổ Đạm	29	310	310
13	Xuân Mỹ	15	60	60
14	Xuân Giang	16	35	35
15	TT Xuân An	18	40	40
16	Xuân Hồng	40	160	160
17	Xuân Lam	60	300	300
Tổng		356	1.900	1.900

2. Những khó khăn trong quá trình thực hiện:

- Thực tế cho thấy, việc sử dụng thuốc bảo vệ thực vật còn nhiều bất cập như: lạm dụng quá mức thuốc, phun thuốc không theo nguyên tắc 4 đúng, tùy tiện sử dụng thuốc tại đầu nguồn nước... gây những tác động xấu lên môi trường sống và con người.

- Tương ứng với lượng thuốc bảo vệ thực vật trên, mỗi năm lượng bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng thải ra môi trường là rất lớn, tập trung nhiều tại các vùng trồng lúa, rau màu; đặc biệt là lượng bao gói thuốc bảo vệ thực vật là các vỏ chai nhựa thuốc trừ cỏ.

- Chưa có hướng dẫn về thu gom, vận chuyển rác bao bì đựng thuốc bảo vệ thực vật của UBND tỉnh. Mặt khác, UBND tỉnh chưa nguồn kinh phí để tổ chức thu gom, xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng tại địa phương (theo TT Số: 05/2016/TTLT-BNNPTNT-BTNMT). Nên công tác thu gom, xử lý gặp nhiều khó khăn.

3. Đề xuất giải pháp:

- Phát động phong trào thu gom bao gói thuốc bảo vệ thực vật tại các địa phương. Định kỳ thực hiện kiểm tra, hướng dẫn việc thu gom bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng.

- Tập trung tuyên truyền, hướng dẫn người dân sử dụng thuốc bảo vệ thực vật theo nguyên tắc 4 đúng, tránh lạm dụng, làm giảm thiểu việc sử dụng

thuốc bảo vệ thực vật, hướng dẫn xây bể, thu gom bao bì thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng theo đúng quy định.

- Rà soát, điều chỉnh quy hoạch các điểm đặt bể thu gom bao gói thuốc bảo vệ thực vật, lồng ghép với quy hoạch nông thôn mới, đảm bảo phù hợp thực tế từng địa phương.

4. Kế hoạch thời gian tới:

- Phân đầu đến năm 2022, 100% bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng được thu gom. 100% các Tổ hợp tác, Hợp tác xã sản xuất nông nghiệp, khu vực canh tác nông nghiệp tập trung trên địa bàn huyện có bể chứa bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng. Hoàn chỉnh mạng lưới thu gom, duy trì hoạt động thu gom, vận chuyển, xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật trên địa bàn huyện.

- Xây dựng và hoàn thiện hệ thống các khu lưu chứa, điểm thu gom, đầu mối thực hiện xử lý, tiêu hủy bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng. Tiếp tục tuyên truyền, tập huấn nâng cao nhận thức của người dân về sử dụng thuốc và thu gom bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng; nâng cao trình độ của tổ chức, đơn vị quản lý bể chứa, khu vực lưu chứa để công tác thu gom, vận chuyển và xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng đúng quy định của pháp luật.

- Xây dựng và trình cấp có thẩm quyền phê duyệt nguồn kinh phí để thực hiện thu gom, vận chuyển và xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng trên địa bàn huyện; phát triển hoạt động dịch vụ bảo vệ thực vật làm giảm số người dân trực tiếp sử dụng thuốc bảo vệ thực vật trên đồng ruộng; tổ chức phát động phong trào toàn dân tích cực tham gia thu gom bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng, tổ chức tiêu hủy theo quy định của pháp luật, góp phần bảo vệ môi trường, bảo vệ sức khỏe cộng đồng, xây dựng môi trường nông thôn mới xanh, sạch đẹp.

Trên đây là Báo cáo kết quả thu gom, vận chuyển xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng trên địa bàn huyện Nghi Xuân. Kính đề nghị Sở Nông nghiệp và PTNT, Chi cục Trồng trọt và bảo vệ thực vật xem xét, tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Sở Nông nghiệp và PTNT;
- Chi cục TT và BVTV;
- Chủ tịch, các PCT UBND huyện;
- Lưu: VT, NN.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Nguyễn Viết Hưng