

BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
CỤC BẢO VỆ THỰC VẬT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /BVTV - TV

Hà Nội, ngày tháng năm 2024

V/v tăng cường chỉ đạo phòng chống
SVGH bảo vệ lúa vụ Mùa 2024

Kính gửi:

- Sở Nông nghiệp và PTNT các tỉnh, thành phố phía Bắc;
- Trung tâm Bảo vệ thực vật phía Bắc.

Theo báo cáo của Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật các tỉnh trong vùng, lúa vụ Mùa 2024 tại các tỉnh phía Bắc hiện đang sinh trưởng và phát triển tốt. Trà lúa Mùa sớm đang trong giai đoạn phát triển đòng đến thấp thò trở, trà chính vụ đang đứng cái – phân hóa đòng, trà muộn đang đẻ nhánh rộ - cuối đẻ nhánh. Hiện nay, trưởng thành sâu cuốn lá nhỏ lúa 6 đã vũ hóa rộ và đẻ trứng trên diện rộng, mật độ trứng nơi cao 60- 100 quả/ m², riêng ở các vùng trồng lúa ven biển như Thái Bình và Nam Định có nơi lên đến 150- 200 quả/ m². Trưởng thành sâu đục thân hai chấu lúa 5 vũ hóa với mật độ nơi cao 0,2-0,5 con/ m², cục bộ 2-4 con/ m², mật độ ổ trứng nơi cao 0,1-0,3 ổ/ m², cục bộ 0,5-1 ổ/ m², cá biệt tại Hải Phòng có nơi đạt 5-7 ổ/ m². Rầy các loại đang phát sinh và gây hại trên các trà lúa với mật độ nơi cao 500-1.000 con/ m², cục bộ có nơi 1.500-4.000 con/ m².

Theo Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia, từ cuối tháng 8 đến giữa tháng 9, khu vực Bắc Bộ thời tiết nắng nóng xen kẽ với mưa dông. Điều kiện thời tiết rất thuận lợi cho sự phát sinh, phát triển và gây hại của các sinh vật gây hại lúa, đặc biệt là sâu đục thân hai chấu, sâu cuốn lá nhỏ, rầy các loại, bệnh bạc lá lúa,... từ đầu tháng 9/2024 trở đi. Để chủ động bảo vệ sản xuất lúa vụ Mùa 2024 và giảm thiểu thiệt hại đến năng suất lúa do sinh vật gây hại gây ra, Cục Bảo vệ thực vật đề nghị Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố phía Bắc chỉ đạo các cơ quan chuyên môn thực hiện một số nội dung sau:

1. Phân công lãnh đạo và cán bộ trực trong dịp nghỉ lễ 2/9, phối hợp chặt chẽ với chính quyền địa phương giám sát đòng ruộng; thường xuyên kiểm tra, phát hiện sớm, nắm chắc diễn biến, cảnh báo và hướng dẫn nông dân phòng chống sinh vật gây hại trên lúa vụ Mùa 2024 kịp thời, hiệu quả, đặc biệt quan tâm đến một số sinh vật gây hại chính như sau:

- Đối với sâu đục thân 2 chấu: Theo dõi chặt chẽ mật độ ổ trứng trên lúa giai đoạn đòng già - trở, nhất là trà lúa trở sớm đầu tháng 9 để chủ động trong công tác chỉ đạo phòng chống.

- Đối với rầy nâu, rầy lưng trắng: Theo dõi chặt chẽ diễn biến phát sinh của rầy lúa 6 trên các trà lúa, chú ý rầy lúa 7 giai đoạn lúa chắc xanh đò đuôi; tổ chức phòng chống kịp thời những diện tích có mật độ cao ngay từ khi rầy tuổi 2-3 bằng các loại thuốc đặc hiệu để hạn chế cháy rầy cuối vụ.

- Đối với sâu cuốn lá nhỏ: Tập trung kiểm tra giám sát trên các trà lúa, đặc biệt trên giống lúa thơm, lúa đặc sản, diện tích xanh tốt bón thừa đạm, hướng dẫn phòng chống sâu cuốn lá nhỏ lứa 6, bảo vệ an toàn bộ lá đòng để đảm bảo năng suất lúa.

- Đối với những vùng thường bị bệnh bạc lá gây hại nặng đề nghị các Chi cục chỉ đạo và khuyến cáo nông dân không bón phân đạm thúc trổ và nuôi hạt để hạn chế bệnh bạc lá vào cuối vụ.

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, đặc biệt mưa và bão để kịp thời hướng dẫn nông dân biện pháp phòng chống bệnh bạc lá, đạo ôn cổ bông, đen lép hạt kịp thời.

2. Hướng dẫn nông dân sử dụng thuốc bảo vệ thực vật theo nguyên tắc “4 đúng”; thu gom và xử lý an toàn, đúng quy định đối với vỏ bao bì thuốc bảo vệ thực vật sau khi sử dụng.

3. Chủ động phối hợp với các cơ quan thông tin đại chúng để tuyên truyền về tình hình sinh vật gây hại cây trồng và phương án phòng chống.

4. Tăng cường thanh tra, kiểm tra hoạt động kinh doanh thuốc bảo vệ thực vật ở địa phương, phát hiện và xử lý nghiêm các hành vi vi phạm.

5. Thực hiện nghiêm túc chế độ báo cáo định kỳ, báo cáo đột xuất tình hình sinh vật gây hại, kết quả công tác phòng chống và đánh giá thiệt hại (nếu có) về Cục Bảo vệ thực vật (qua Trung tâm Bảo vệ thực vật phía Bắc).

Đối với Trung tâm Bảo vệ thực vật phía Bắc: Phân công lãnh đạo và cán bộ chuyên môn theo dõi, phối hợp chặt chẽ với các địa phương thực hiện điều tra phát hiện, dự tính dự báo và chỉ đạo phòng chống sinh vật gây hại. Duy trì việc thông báo tình hình sinh vật gây hại trên cây trồng theo quy định. Báo cáo ngay, trực tiếp với lãnh đạo Cục Bảo vệ thực vật khi có tình huống phát sinh vượt thẩm quyền hoặc khả năng để có biện pháp xử lý kịp thời.

Cục Bảo vệ thực vật đề nghị Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố và Trung tâm Bảo vệ thực vật phía Bắc tổ chức chỉ đạo thực hiện và báo cáo về Cục Bảo vệ thực vật để phối hợp xử lý./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thứ trưởng Hoàng Trung (để b/c);
- Cục trưởng (để b/c);
- Trung tâm KNQG, Cục TT (để p/h);
- Trung tâm BVTV phía Bắc (để t/h);
- Báo NNVN, VTC16 (đưa tin);
- Lưu: VT, BVTV.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

Nguyễn Quý Dương