

Số: /TTTT-TTBVTV
V/v chỉ đạo sản xuất vụ Hè Thu,
vụ Mùa 2026 các tỉnh/thành phố phía Bắc

Hà Nội, ngày tháng 7 năm 2026

Kính gửi: Sở Nông nghiệp và Môi trường các tỉnh/thành phố phía Bắc

Theo dự báo của Trung tâm Dự báo khí tượng Thủy văn Quốc gia, tháng 8-9/2026 ở khu vực phía Bắc có nguy cơ xảy ra mưa lớn gây ngập úng ở mức cao, tổng lượng mưa khu vực vùng núi và Trung du Bắc Bộ thấp hơn từ 5-15%, khu vực Đồng bằng Bắc Bộ phổ biến cao hơn từ 10-30%, khu vực Thanh Hóa đến Huế có nơi cao hơn từ 30-60% so với TBNN. Cảnh báo nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất ở vùng núi, ngập úng ở vùng trũng thuộc đồng bằng Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ; nguy cơ ảnh hưởng đến sản xuất trồng trọt là rất lớn.

Trong bối cảnh lúa vụ Hè Thu 2026 ở Bắc Trung Bộ đang bước vào giai đoạn đứng cái, làm đòng, một số diện tích lúa đã trổ; trà mùa sớm và chính vụ hiện đang trong giai đoạn đẻ nhánh - cuối đẻ nhánh. Để chủ động ứng phó kịp thời với tình hình mưa lớn có thể xảy ra trên phạm vi rộng và tình hình sinh vật gây hại (SVGH) cây trồng, bảo vệ diện tích lúa và rau màu vụ Hè Thu, vụ Mùa 2026, Cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật đề nghị Sở Nông nghiệp và Môi trường các tỉnh, thành phố phía Bắc tập trung chỉ đạo một số nội dung sau:

1. Đối với cây lúa:

- Cần chủ động trong việc tiêu úng, khơi thông các dòng chảy như mương máng, sông ngòi; trường hợp cần thiết huy động các máy bơm công suất lớn để thoát nước, tiêu úng nhanh cho lúa vụ Hè Thu, vụ Mùa 2026. Tuyệt đối không để cây lúa bị ngập lâu, nếu ngập úng kết hợp với nắng nóng sẽ ảnh hưởng rất lớn đến sinh trưởng, phát triển của cây lúa, thậm chí gây thối và chết lúa.

- Đảm bảo đủ nước cho cây lúa trong giai đoạn đẻ nhánh, làm đòng, trổ bông. Đối với những diện tích đủ điều kiện, khuyến khích áp dụng biện pháp tưới ướt khô xen kẽ (AWD) hoặc có thể tiến hành rút nước lộ ruộng vào giai đoạn cuối đẻ nhánh nhằm hạn chế đẻ nhánh vô hiệu, giúp bộ rễ ăn sâu, hút dinh dưỡng tốt, tăng khả năng chống đổ và giảm phát thải khí nhà kính.

- Phân loại các trà lúa để kịp thời khuyến cáo các biện pháp chăm sóc phù hợp, bón phân cân đối, đảm bảo bón đủ lượng phân kali, tránh bón thừa phân đạm nhằm giúp cây lúa sinh trưởng phát triển tốt, chống chịu với điều kiện thời tiết bất thuận và các đối tượng SVGH. Khuyến cáo nông dân không bón phân đạm thúc trổ và nuôi hạt nhằm hạn chế sự phát sinh và lây lan của bệnh bạc lá đối với những vùng thường xuyên bị bệnh bạc lá gây hại nặng.

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, tăng cường công tác điều tra phát

hiện, chỉ đạo phòng chống kịp thời các đối tượng SVGH, cụ thể:

+ Đối với sâu cuốn lá nhỏ: tại các tỉnh Bắc Bộ, tăng cường điều tra, giám sát, phòng trừ sâu cuốn lá nhỏ lứa 5 trên diện tích có mật độ cao; đồng thời theo dõi chặt chẽ trưởng thành lứa 6, dự kiến vũ hóa rộ tập trung từ giữa đến cuối tháng 8 để kịp thời triển khai các biện pháp phòng chống. Tại các tỉnh Bắc Trung Bộ, sâu non lứa 5 tiếp tục gây hại, nguy cơ gây trắng lá cục bộ trên những diện tích có mật độ cao nếu không được phun trừ kịp thời.

+ Đối với rầy nâu, rầy lưng trắng: theo dõi diễn biến phát sinh của rầy trên các trà lúa; 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. Tiếp tục theo dõi diễn biến phát sinh của bệnh lùn sọc đen, khoanh vùng phun trừ rầy môi giới truyền bệnh và tiêu hủy cây lúa bị nhiễm bệnh.

+ Đối với sâu đục thân 2 chấm: theo dõi chặt chẽ mật độ ổ trứng trên lúa giai đoạn đòng già - trổ, nhất là trà muộn, để chủ động chỉ đạo phòng trừ.

+ Đối với nhện gié: tăng cường kiểm tra từ giai đoạn lúa làm đòng đến trổ, đặc biệt tại vùng ổ dịch cũ và khu vực gieo trồng giống nhiễm để triển khai các biện pháp phòng chống kịp thời, hiệu quả.

Ngoài ra, theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, nhất là mưa, bão để hướng dẫn nông dân biện pháp phòng chống bệnh bạc lá, đốm sọc vi khuẩn, đen lép hạt và bệnh đạo ôn cổ bông kịp thời.

2. Đối với cây màu: Cần bón phân đầy đủ, cân đối theo nhu cầu của từng loại cây trồng; có thể kết hợp phun phân bón qua lá hoặc các chế phẩm kích thích sinh trưởng để giúp cây phục hồi và sinh trưởng tốt sau mưa bão. Thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, kịp thời tỉa dặm, trồng bổ sung những cây bị chết, xới xáo phá váng sau mưa, bón thúc và vun gốc nhẹ nhằm tạo điều kiện cho cây nhanh phục hồi và phát triển. Đồng thời, chủ động chuẩn bị đủ nguồn giống các loại rau ngắn ngày, rau chịu nước để gieo trồng thay thế trong trường hợp diện tích cây trồng bị thiệt hại nặng do mưa bão. Tăng cường điều tra, phát hiện sớm các đối tượng SVGH và hướng dẫn áp dụng các biện pháp phòng, chống kịp thời, hiệu quả.

3. Tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền về các tiến bộ kỹ thuật, biện pháp chăm sóc, tình hình SVGH và các biện pháp phòng chống tới người dân để áp dụng đồng bộ các biện pháp kỹ thuật trong suốt quá trình canh tác và phòng chống SVGH kịp thời, hiệu quả, không để thiệt hại trên diện rộng.

4. Phân công cán bộ kỹ thuật bám sát tình hình sản xuất, thường xuyên theo dõi diễn biến thời tiết, dự tính dự báo SVGH nhằm chủ động khắc phục kịp thời ảnh hưởng của thời tiết và phòng chống SVGH.

5. Khi có sự cố úng ngập, khẩn trương rà soát diện tích lúa, hoa màu bị thiệt hại, đề xuất cơ chế, chính sách hỗ trợ người dân vùng bị thiệt hại khôi phục sản

xuất. Những diện tích rau màu bị thiệt hại cần triển khai gieo trồng lại đảm bảo kế hoạch và thời vụ sản xuất; tham mưu đề xuất chính sách hỗ trợ hạt giống từ nguồn dự trữ quốc gia để kịp thời có giống cho nông dân gieo trồng.

Trên đây là một số nhiệm vụ quan trọng cần tập trung chỉ đạo, Cục Trồng trọt và BVTV đề nghị Sở Nông nghiệp và Môi trường các tỉnh/thành phố phía Bắc quan tâm chỉ đạo, thường xuyên báo cáo tình hình thực hiện và phản ánh những khó khăn, vướng mắc về Bộ Nông nghiệp và Môi trường (qua Cục Trồng trọt và BVTV) để kịp thời xử lý./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp (để b/c);
- Cục trưởng (để b/c);
- Cục QLXDCT Thủy lợi (để p/h);
- TTKNQG (để p/h);
- Chi cục TTBBVT các tỉnh phía Bắc;
- TT TTBBVT: Khu IV, phía Bắc (để h/d);
- Báo NNMT, ND; VTV1 (p/h đưa tin);
- Lưu: VT, TTBBVT.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

Nguyễn Quốc Mạnh