

BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
CỤC TRỒNG TRỌT

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

Số: /TT-CLT

Hà Nội, ngày tháng năm 2024

V/v chỉ đạo sản xuất ứng phó
với cơn bão số 3 - YAGI

Kính gửi: Sở Nông nghiệp và PTNT các tỉnh, thành phố phía Bắc

Theo Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia, hồi 10 giờ ngày 4/9, vị trí tâm bão ở vào khoảng 19,0 độ Vĩ Bắc; 117,5 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Đông khu vực Bắc Biển Đông, cách đảo Hải Nam (Trung Quốc) khoảng 730km về phía Đông. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 12 (118-133km/h), giật cấp 15, di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, khoảng 10km/h. Dự báo, 10h ngày mai (5/9), bão di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, tốc độ 10-15km/h. Vị trí khoảng 19,3N-115,2E; cách đảo Hải Nam (Trung Quốc) khoảng 470km về phía Đông. 72 đến 120 giờ tiếp theo, bão di chuyển chủ yếu theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được 15-20km.

Trước diễn biến phức tạp của cơn bão số 3 - YAGI, Cục Trồng trọt đề nghị Sở Nông nghiệp và PTNT các tỉnh, thành phố phía Bắc tập trung chỉ đạo:

1. Đối với sản xuất lúa

- Với diện tích lúa đã đến thời kỳ thu hoạch tập trung máy móc thiết bị và con người nhanh chóng thu hoạch với phương châm “Xanh nhà hơn già đồng” để hạn chế thiệt hại do mưa bão gây ra;

- Khẩn trương chỉ đạo tiêu nước đệm trên hệ thống sông trục và kênh mương nội đồng; khoanh vùng có nguy cơ mưa lũ lớn, lũ quét để có các phương án xử lý nhanh; huy động các lực lượng khơi thông dòng chảy trên các kênh tiêu, kiểm tra tôn cao bờ vùng, bờ thửa, bờ kênh tiêu đảm bảo tiêu nước nhanh gọn cho các vùng có nguy cơ ngập úng;

- Lập phương án ứng phó với mưa lũ lớn, huy động tối đa mọi phương tiện máy bơm điện, bơm dầu để bơm cưỡng bức kết hợp với tháo nước nhanh khi triều xuống; ưu tiên bơm tiêu nhanh cho những diện tích bị ngập úng nặng, nhất là các địa phương bị ảnh hưởng của việc xây dựng các công trình giao thông, đô thị, khu công nghiệp trên đất lúa, hệ thống thủy lợi bị phá vỡ, thường gây ngập úng lâu ngày khi có mưa lớn;

- Tăng cường công tác dự tính, dự báo tình hình phát sinh gây hại của các đối tượng dịch hại, đặc biệt sự bùng phát của sâu bệnh hại như: rầy nâu, sâu sâu đục thân, bệnh bạc lá, ... sau bão để có biện pháp phòng trừ kịp thời, hiệu quả nhằm hạn chế thấp nhất ảnh hưởng của sâu bệnh hại gây ra.

2. Đối với rau màu

Vùng rau màu, chuyên màu khuyến cáo với diện tích rau, màu đã đến thời kỳ thu hoạch tập trung nhanh chóng thu hoạch; khơi thông, nạo vét mương máng, rãnh thoát nước trên ruộng; sau khi nước rút cần vệ sinh đồng ruộng, phun phân bón lá, các chế phẩm vi lượng... cho cây nhanh phục hồi; khi đất khô ráo cần xới vun kịp thời để tạo độ thoáng cho đất tránh bị nghẹt rễ và kết hợp bón bổ sung phân lân, NPK...; chuẩn bị đủ lượng và chủng loại hạt giống rau để sẵn sàng gieo trồng lại phòng mưa lớn gây khan hiếm nguồn cung rau.

3. Đối với cây công nghiệp (cao su, hồ tiêu)

a) Chủ động ứng phó trước mưa bão

- Cắt tỉa để cây được thông thoáng; cắt bỏ phần ngọn để hạn chế chiều cao của thân chính, nhằm giảm thiểu việc tạo lực cản lớn khi gặp gió mạnh làm cây dễ bị gãy, đổ.

- Chằng néo thân cây hoặc cành lớn theo 3 hướng để hạn chế đổ ngã (chú ý nên dùng ruột (vỏ xe) quấn xung quanh trước khi buộc dây để tránh gây hư hại vỏ thân cây hoặc cành; mở các dây kềm ngay sau mưa bão);

- Xẻ mương thoát nước để tăng tiêu thoát nước, tránh gây ngập úng cục bộ trong vườn cao su;

b) Một số biện pháp khắc phục sau mưa bão

- Vườn cây giai đoạn kiến thiết cơ bản:

+ Với diện tích có cây bị nghiêng do gió bão, tiến hành dựng lại và chống bằng cọc gỗ hoặc tre/dây thừng và bồi đắp thêm đất vào gốc cây và lèn chặt, kết hợp đào rãnh thoát nước cho vườn.

+ Đối với cây gãy cành, tiến hành cưa vát 30 độ bỏ cành gãy, bôi vaseline hoặc nước vôi pha loãng lên vết cắt. Cây cao su gãy thân ở độ cao trên 2,0 - 2,5 m tiến hành cưa phía dưới vết gãy, xử lý vết cắt như trên.

+ Vườn cây cao su bị gãy ngọn hoặc gãy thân cách mặt đất trên 1m, tiến hành cưa nghiêng (45 độ) dưới vết gãy khoảng 20 cm, sau đó bôi mỡ vaselin trên bề mặt của vết cắt, ngăn nấm bệnh gây hại.

+ Đối với vườn cây cao su kiến thiết cơ bản tuổi 1 đến 3 bị đổ gãy mất khoảng cần trồng dặm bằng cây cao su có nhiều tầng lá. Chú ý phòng trừ bệnh héo đen đầu lá cao su sau bão.

- Với vườn cao su đang kinh doanh

+ Vườn có cây bị nghiêng trên 20 độ do ảnh hưởng của bão, tiến hành cắt bớt lá, dựng lại và chống bằng cọc gỗ hoặc tre/dây thừng, bồi đắp thêm đất vào gốc và lèn chặt. Lưu ý biện pháp này cần triển khai sớm, khi đất đã khô khó dựng lại và cây dễ bị chết.

+ Tạm ngừng khai thác, tập trung chăm sóc phục hồi vườn cây, căn cứ tình hình sinh trưởng của cây cần bón phân bổ sung hoặc phun phân qua lá để

cây phục hồi sinh trưởng, khi cây phát triển ổn định trở lại tiếp tục tiến hành khai thác mủ.

+ Cây cao su bị nghiêng nhẹ, nứt vỏ, tiến hành chăm sóc bình thường, với những cây sau một thời gian bị rụng lá toàn bộ có thể cưa dưới đoạn thân chết để cây nảy chồi tiếp tục khai thác những năm sau.

+ Đối với vườn cao su kinh doanh có dưới 40% số cây bị gãy đổ ngang thân (vanh thân trên 12 cm) ở độ cao dưới 2 - 2,5 m, tiến hành cưa sát mặt đất 8 đến 12 cm để tạo thân mới; cây có vanh thân dưới 12 cm cưa dưới vết gãy và bôi vaseline hoặc nước vôi pha loãng lên vết cắt để cây phục hồi.

+ Đối với diện tích cao su có từ 40 đến 70% số cây gãy đổ ngang thân cách mặt đất dưới 2 - 2,5 m, khôi phục vườn cây hoặc thanh lý để trồng lại cao su hoặc chuyển sang cây trồng khác. Diện tích cao su có trên 70% số cây gãy đổ ngang thân cách mặt đất dưới 2 - 2,5 m, thanh lý để trồng lại cao su hoặc chuyển cây trồng khác.

Riêng cây hồ tiêu chỉ tiến hành phá váng khi đất tương đối khô để tránh lây lan bệnh chết nhanh, chết chậm; tiến hành tia cây che bóng, tránh việc để cây che bóng quá rậm rạp trong mùa mưa.

4. Đối với cây ăn quả

a) Chủ động ứng phó trước mưa bão

- Những diện tích đã đến thời kỳ thu hoạch đề nghị tập trung thu hoạch sớm; đối với cây đang mang quả chưa đến thời kỳ thu hoạch cần chủ động tia bỏ bớt trái trên chùm, tránh va đập gây hư hỏng hoặc rụng trái;

- Cắt tia bớt để cây được thông thoáng (quả, cành vượt, cành đan chéo nhau), cắt bỏ phần ngọn để hạn chế chiều cao của thân chính, nhằm giảm thiểu việc tạo lực cản lớn khi gặp gió mạnh làm cây dễ bị gãy, đổ; chằng néo thân cây hoặc cành lớn theo 3 hướng để hạn chế đổ ngã;

- Xẻ mương, rãnh tiêu thoát nước, tránh gây ngập úng cục bộ vườn cây.

b) Một số biện pháp khắc phục sau mưa bão

- Đối với vườn cây ngập úng cần khẩn trương đào rãnh, khơi thông dòng chảy, bơm hút nước ra khỏi líp, hố và vườn cây;

- Đối với những vườn cây đã rút nước cần tập trung xới nhẹ, phá váng lớp đất mặt (vùng tán cây) giúp đất thông thoáng, khắc phục tổn thương và tái sinh rễ mới;

- Đối với những vườn cây đang đậu quả non hoặc quả trong giai đoạn phát triển: Phun bổ sung phân bón lá có chứa Fe, Bo, Ca, Cu, B, Zn, .. tránh hiện tượng nứt, rụng quả;

- Theo dõi thường xuyên vườn cây, đặc biệt là cây bị long gốc để kịp thời phát hiện bệnh rễ do nấm gây ra và có biện pháp phòng trừ kịp thời. Cây bị long gốc cần dặm chặt, vun gốc, sau đó có thể tưới thuốc trừ nấm hoặc các chế phẩm

sinh học đối kháng nấm hại bằng loại thuốc có trong danh mục thuốc được phép sử dụng, nồng độ và cách sử dụng theo khuyến cáo của nhà sản xuất;

- Khi bộ rễ cây đã phục hồi, mới tiến hành bón phân hữu cơ kết hợp với phân khoáng, phun phân bón lá (hạn chế sử dụng phân bón hóa học) để tăng khả năng phục hồi của cây.

5. Trường hợp bị ảnh hưởng của mưa, bão cần khẩn trương rà soát diện tích cây trồng bị thiệt hại, đề xuất cơ chế, chính sách hỗ trợ cho người dân vùng bị thiệt hại khôi phục sản xuất.

6. Phân công cán bộ kỹ thuật bám sát cơ sở, theo dõi chặt chẽ diễn biến của bão; tình hình sâu bệnh hại để có biện pháp chủ động ứng phó kịp thời và xử lý nhanh với những ảnh hưởng xấu của thời tiết, dịch hại gây ra.

Trên đây là các nội dung cấp bách đề ứng phó với ảnh hưởng của cơn bão số 3 - YAGI, đề nghị Sở Nông nghiệp và PTNT các tỉnh, thành phố phía Bắc chỉ đạo ngay và kịp thời báo cáo tình hình sản xuất cũng như ảnh hưởng của bão về Cục Trồng trọt để theo dõi, tổng hợp báo cáo lãnh đạo Bộ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng Lê Minh Hoan (để b/c);
- Thứ trưởng Hoàng Trung (để b/c);
- UBND các tỉnh, thành phố phía Bắc;
- Báo Nông nghiệp Việt Nam (để p/h đưa tin);
- Cục: TL, QLĐĐ & PCTT, BVTV (để p/h);
- Các PCT (để chỉ đạo);
- Lưu VT, CCN, CLT.

CỤC TRƯỞNG

Nguyễn Như Cường