

SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT
TỈNH HẬU GIANG
**CHI CỤC TRỒNG TRỌT VÀ
BẢO VỆ THỰC VẬT**

Số: 255 /CCTTBVTV-TT

V/v phối hợp thực hiện các giải pháp
ứng phó mưa, lũ và bảo vệ cây trồng
trên địa bàn tỉnh Hậu Giang

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

Hậu Giang, ngày 20 tháng 9 năm 2018

Kính gửi: Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Phòng Kinh tế các
huyện, thị xã, thành phố

Theo số liệu của Trung tâm Dự báo khí tượng Thủy văn Quốc gia, đỉnh lũ chính vụ ở mức báo động 2 và trên báo động 2, thời gian xuất hiện vào khoảng nửa đầu tháng 10 năm 2018. Riêng trên địa bàn tỉnh Hậu Giang tình hình mưa, lũ và triều cường diễn biến phức tạp, mực nước trên các sông rạch đang ở mức cao. Số liệu từ Đài khí tượng Thủy văn tỉnh Hậu Giang số 26/2018 TBKTTV-HG ra ngày 11 tháng 9 năm 2018: Mực nước thực đo cao nhất từ ngày 01 đến 10 tháng 9 năm 2018 tại Phụng Hiệp đạt 134 cm và thành phố Vị Thanh đạt 66 cm, dự báo mực nước cao nhất từ ngày 11 đến 20 tháng 9 năm 2018 tại Phụng Hiệp là 142 cm và thành phố Vị Thanh là 75 cm. Hiện nay, lũ đầu nguồn Châu Đốc đạt đỉnh và bắt đầu xuống. Theo nhận định đến ngày 9,10 /10/2018, mực nước lũ ở Hậu Giang sẽ đạt đỉnh (đợt I).

Tình hình sản xuất các loại cây trồng của tỉnh như sau: Lúa Thu Đông 2018 xuống giống 43.304 ha, đã thu hoạch được 347 ha, diện tích còn lại đang giai đoạn mạ đến trở chín; mía xuống giống 10.582,1 ha, hiện đã thu hoạch được 1.039,7 ha; diện tích cây ăn trái 37.994 ha; dứa 2.676,3 ha; rau màu hiện có trên đồng khoảng 2.000 ha.

Trước tình hình hiện nay, dự báo mưa, lũ và triều cường sẽ tiếp tục diễn biến phức tạp trong thời gian tới và có khả năng gây ảnh hưởng xấu đến sản xuất nông nghiệp của tỉnh, cụ thể:

- Lúa Thu Đông, nhất là các diện tích ở các khu vực có địa hình thấp như: Các xã Vĩnh Thuận Đông, Lương Tâm, Lương Nghĩa, Vĩnh Viễn và Vĩnh Viễn A của huyện Long Mỹ; các xã Bình Thành, Hòa An và Hòa Mỹ của huyện Phụng Hiệp, các xã Vĩnh Thuận Tây, Vĩnh Trung, Vĩnh Tường và Vị Thắng của huyện Vị Thủy.

- Cây ăn trái, nhất là các diện tích có địa hình thấp, xa kênh lớn, khó thoát nước như: Các xã Đông Thạnh, Đông Phú và thị trấn Ngã Sáu của huyện Châu Thành; các xã Nhơn Nghĩa A, Tân Phú Thạnh và thị trấn Cái Tắc của huyện

Châu Thành A; các xã Thuận Hưng, Vĩnh Viễn và Vĩnh Viễn A của huyện Long Mỹ; các xã Long Trị, Long Trị A, Long Phú và Tân Phú của thị xã Long Mỹ.

- Cây rau màu, nhất là các diện tích tại: Các xã Lương Tâm, Vĩnh Thuận Đông và Vĩnh Viễn A của huyện Long Mỹ; xã Long Trị A của thị xã Long Mỹ.

- Cây mía, nhất là các diện tích tại: Các xã Tân Long, Long Thạnh, Phương Bình, Hòa An, Hòa Mỹ, thị trấn Cây Dương và thị trấn Búng Tàu của huyện Phụng Hiệp; các xã Tân Tiến, Hòa Tiến và Hòa Lự của thành phố Vị Thanh.

Để chủ động triển khai các biện pháp phòng tránh, thích nghi và giảm nhẹ thiệt hại do mưa, lũ; bảo vệ cây trồng trên địa bàn tỉnh Hậu Giang, Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật tỉnh Hậu Giang đề nghị Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, phòng Kinh tế các huyện, thị xã, thành phố phối hợp với chính quyền cơ sở và chỉ đạo các trạm cấp huyện thực hiện các nội dung sau:

1. Theo dõi, cập nhật kịp thời thông tin thời tiết, diễn biến mưa, lũ thông báo kịp thời đến cơ sở và nhân dân để chủ động các biện pháp ứng phó kịp thời. Tăng cường kiểm tra đê bao, bờ bao, cống, đập để có biện pháp gia cố kịp thời ở những đoạn có nguy cơ sạt lở; chủ động các biện pháp bơm tiêu ứng để bảo vệ cây trồng.

2. Đối với lúa Thu Đông 2018: Tập trung hướng dẫn nông dân thăm đồng thường xuyên, gia cố bờ bao, theo dõi tình hình nguồn nước cung cấp cho sản xuất và kịp thời bơm thoát nước, khắc phục ngập úng cục bộ; hướng dẫn nông dân các biện pháp kỹ thuật chăm sóc và phòng trừ sâu bệnh, lưu ý các biện pháp hạn chế đổ ngã đối với các trà lúa đòng, trổ.

3. Đối với cây ăn trái: Hướng dẫn nông dân chủ động áp dụng các biện pháp bảo vệ, chăm sóc như:

- Gia cố đê bao, cống bọng đảm bảo vững chắc để ngăn lũ và triều cường, nhất là những diện tích trong vùng bị ảnh hưởng lũ, vùng cù lao ven sông.

- Đào mương thoát nước trong vườn; chủ động bơm thoát nước không cho vườn cây bị ngập kéo dài.

- Dùng các biện pháp che mưa, chắn gió đối với những diện tích cây ăn trái mới trồng.

- Xới phá váng sau mưa, lũ để rễ cây được thông thoáng, phục hồi; sử dụng thuốc bảo vệ thực vật theo nguyên tắc 4 đúng để phòng trừ dịch hại, nhất là bệnh vàng lá thối rễ trên cây có múi; bón phân khi thời tiết thuận lợi để cây nhanh chóng phục hồi.

4. Đối với cây rau, màu:

- Tính toán thời vụ gieo trồng, chỉ đạo xuống giống thu hoạch phù hợp cho từng loại cây trồng.

- Hướng dẫn nông dân chủ động áp dụng các biện pháp bảo vệ, chăm sóc như: Đào rãnh thoát nước; bơm thoát nước nhanh, không để cây trồng bị ngập nước; tranh thủ thu hoạch sớm những diện tích rau màu đã trồng trong vùng bị ảnh hưởng lũ; xới phá váng, vun gốc, bón phân để cây phục hồi sau mưa, lũ; sử dụng thuốc bảo vệ thực vật theo nguyên tắc 4 đúng để phòng trừ dịch hại, bảo vệ năng suất cây trồng.

5. Đối với cây mía: Chỉ đạo nông dân sớm thu hoạch diện tích mía trong vùng có khả năng bị ảnh hưởng bởi mưa, lũ, nhất là các diện tích ngoài vùng đê bao.

6. Chỉ đạo cán bộ kỹ thuật cơ sở thăm đồng thường xuyên, hướng dẫn nông dân các biện pháp kỹ thuật gieo trồng, chăm sóc, phòng trừ sâu bệnh cho cây trồng để đảm bảo cho năng suất cao, chất lượng tốt.

7. Chủ động đề xuất Ủy ban nhân dân các cấp có biện pháp hỗ trợ nông dân kịp thời để khôi phục sản xuất khi có thiệt hại nặng do mưa, lũ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở NN và PTNT (đề BC);
- Trung tâm Khuyến nông (đề PH/TH);
- Trạm TT và BVTV các huyện, thị xã, thành phố;
- Trạm Khuyến nông các huyện, thị xã, thành phố;
- Lưu: VT, PTT.

CHI CỤC TRƯỞNG