

Số: /PNN&PTNT

Tam Nông, ngày tháng 02 năm 2024

V/v dự báo tình hình sinh vật gây hại
trên lúa vụ Hè Thu 2024

Kính gửi: UBND các xã, thị trấn.

I. NHẬN ĐỊNH TÌNH HÌNH KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN

Theo nhận định của Đài Khí tượng thủy văn Đồng Tháp, dự báo:

- Tổng lượng mưa trong 3 tháng đầu năm 2024 phổ biến xấp xỉ và thấp hơn trung bình nhiều năm (TBNN). Từ nay đến nửa đầu tháng 3/2024 hầu như không mưa hoặc mưa nhỏ, không đáng kể. Nửa cuối tháng 3/2024 có khả năng mưa dông xuất hiện ở một vài nơi.

- Nhiệt độ trung bình từ tháng 02-6/2024 phổ biến cao hơn TBNN. Nắng nóng kéo dài có khả năng gây thiếu nước ngọt, ảnh hưởng đến đời sống và sản xuất trồng trọt.

- Mực nước tại các nơi trong Tỉnh sẽ theo xu thế xuống thấp dần: Từ tháng 01/2024 đến tháng 03/2024 mực nước ở mức xấp xỉ cùng kỳ năm 2023, và thấp hơn TBNN từ 0,2 – 0,4 m, từ tháng 4/2024 đến tháng 6/2024 thấp hơn TBNN khoảng từ 0,1 – 0,3 m.

II. DỰ BÁO SÂU BỆNH

Căn cứ vào tình hình thời tiết, dự kiến cơ cấu giống cây trồng, quy luật phát sinh phát triển của côn trùng. Phòng Nông nghiệp & PTNT dự báo các đối tượng sâu bệnh chính xuất hiện và gây hại trên lúa vụ Hè Thu 2024 như sau:

1. Cây lúa

- **Ốc bươu vàng:** gây hại nhiều cho lúa mới xuống giống, đặc biệt trên những ruộng trũng, không tiêu thoát nước tốt.

- **Bọ trĩ (bù lạch):** do ảnh hưởng của điều kiện thời tiết nắng nóng, ruộng khô nước có thể gây hại nặng cục bộ trên lúa giai đoạn mạ.

- **Muỗi hành:** Những khu vực xuống giống trễ, gôi vụ muỗi hành có thể xuất hiện và gây hại trên các trà lúa mạ đến cuối đẻ nhánh, những ruộng có xử lý hạt giống, phun thuốc trừ sâu sớm đầu vụ (bù lạch, sâu cuốn lá,...) có thể bị hại nặng cục bộ. Cao điểm từ tháng 3/2024 đến tháng 5/2024.

- **Rầy phấn trắng:** do ảnh hưởng của điều kiện thời tiết nắng nóng có thể gây hại nhẹ đến trung bình trên lúa giai đoạn đẻ nhánh – đòng trổ, cao điểm từ tháng 3 đến tháng 5/2024.

- **Rầy nâu:** dự báo tình hình rầy nâu di trú như sau:

- Từ ngày 24/02 - 01/3/2024 (15/01 - 21/01/2024 âm lịch), mật số trung bình đến cao do lúa Đông Xuân bắt đầu thu hoạch.

- Từ ngày 25/3 - 31/3/2024 (16/02 - 22/02/2024 âm lịch), mật số trung bình đến cao do lúa Đông Xuân thu hoạch rộ.

- Từ ngày 23/4 - 30/4/2024 (15/3 - 22/3/2024 âm lịch), mật số thấp đến trung bình do lúa Đông Xuân thu hoạch dứt điểm.

- Từ ngày 22/5 - 29/5/2024 (15/4 - 22/4/2024 âm lịch), mật số thấp đến trung bình do lúa Hè Thu sớm ở một số nơi trong tỉnh bắt đầu thu hoạch.

Theo sau các đợt rầy di trú là các đợt rầy cám nở rộ vào khoảng giữa đến nửa cuối tháng.

- **Sâu cuốn lá:** Gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình, cục bộ những ruộng gieo sạ dày, bón thừa phân đạm, những ruộng có xử lý hạt giống, phun thuốc trừ sâu sớm đầu vụ có thể bị hại nặng. Cao điểm từ tháng 4/2024 đến tháng 5/2024.

- **Chuột:** gây hại từ nhẹ đến trung bình, cục bộ một số diện tích bị hại nặng, nhất là những ruộng lúa gần vườn, gò cao, bờ bao có cỏ rậm rạp hoặc những ruộng xuống giống sớm hoặc trễ trong khu vực.

- **Bệnh vàng lùn, lùn xoắn lá:** có khả năng xuất hiện và gây hại nhẹ trên lúa Hè Thu 2024.

- **Bệnh đạo ôn lá, đạo ôn cổ bông:** Gây hại chủ yếu ở mức nhẹ - trung bình trên lúa giai đoạn cuối đẻ nhánh – đòng trổ, những ruộng gieo trồng các giống lúa thơm đặc sản, nếp, OM 4900, IR 50404, Nàng Hoa 9, Jasmine 85, VD20... sạ dày, bón thừa phân đạm sẽ bị hại nặng. Cao điểm bệnh đạo ôn lá vào tháng 4/2024 đến tháng 5/2024, đạo ôn cổ bông cao điểm từ tháng 5/2024 đến tháng 6/2024.

- **Bệnh cháy bìa lá:** Gây hại chủ yếu ở mức nhẹ - trung bình trên lúa giai đoạn làm đòng - trổ chín, những ruộng gieo trồng các giống lúa thơm đặc sản, nếp, OM 4900, Jasmine 85, VD20, Nàng Hoa 9... ruộng sạ dày, bón thừa phân đạm có thể bị hại nặng. Cao điểm bệnh cháy bìa lá khoảng tháng 5/2024 đến tháng 6/2024.

- **Bệnh lem lép hạt:** Xuất hiện và gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình cho lúa giai đoạn trổ chín. Cao điểm gây hại từ tháng 6/2024 đến tháng 7/2024.

Ngoài ra, các đối tượng khác như: nhện gié, muỗi hành, sâu đục thân, ngộ độc hữu cơ, ngộ độc phèn, bệnh vàng lá,... gây hại rải rác hoặc ở mức nhẹ - trung bình.

Ngoài ra, các đối tượng khác như: nhện gié, sâu đục thân, bệnh vàng lá chín sớm, lem lép hạt,... xuất hiện, gây hại phổ biến ở mức nhẹ.

2. Hoa màu, cây lương thực và công nghiệp gần ngày

Sâu ăn tạp, sâu đục trái, sâu đục thân, bọ trĩ, bệnh thán thư, bệnh đốm lá,... xuất hiện và gây hại ở mức nhẹ đến trung bình.

3. Cây ăn trái

Sâu đục cành, bệnh thán thư, cháy lá, bệnh loét,... xuất hiện và gây hại ở mức nhẹ đến trung bình.

III. ĐỀ NGHỊ

Để hạn chế thấp nhất thiệt hại do các đối tượng sâu bệnh hại gây ra, bảo vệ tốt năng suất lúa Hè Thu 2024, cần thực hiện một số biện pháp sau:

1. Trước khi xuống giống: Tiến hành vệ sinh đồng ruộng (cỏ bờ, lúa rày, lúa chết), cần bảo đảm thời gian cách ly ít nhất 21 ngày, cày xới, chôn vùi xác bã hữu cơ, trục trục, trang bằng mặt ruộng, thay nước, bón vôi... trước khi xuống giống nhằm làm tăng độ pH cho đất, loại bỏ bớt độc chất, hạn chế ngộ độc hữu cơ.

2. Gia cố những tuyến đê bao xung yếu, nạo vét hệ thống thủy lợi nội đồng, để bảo đảm cho việc tiêu thoát, chống úng tốt vào thời điểm chuẩn bị thu hoạch và chủ động trong quản lý mực nước ruộng để quản lý dịch hại ngay từ đầu vụ.

3. Sử dụng giống xác nhận, mật độ sạ từ 80 - 100kg/ha, bón phân vùi trước khi trục trục đất lần cuối phân hữu cơ hoặc phân vô cơ theo tỷ lệ 100% DAP, 50% Kali để giảm thất thoát phân bón, giúp cây lúa khỏe, hạn chế bọ trĩ gây hại đầu vụ và chống chịu với điều kiện thời tiết bất lợi.

4. Theo dõi chặt chẽ diễn biến mật số rầy di trú, xuống giống tập trung đồng loạt và né rầy theo lịch khuyến cáo của ngành chuyên môn, không xuống giống sớm hoặc trễ hơn lịch khuyến cáo, không xuống giống kéo dài, không để có nhiều trà lúa trên một cánh đồng.

5. Khuyến cáo nông dân sản xuất lúa theo hướng hữu cơ, an toàn, chất lượng cao, VietGAP; thực hiện tốt các biện pháp kỹ thuật trong sản xuất ngay từ đầu vụ như biện pháp 3 giảm 3 tăng, 1 phải 5 giảm, quản lý dịch hại tổng hợp (IPM), không phun thuốc trừ sâu đối với lúa dưới 40 ngày sau sạ, quản lý rầy nâu bằng thuốc sinh học kết hợp với công nghệ sinh thái... nhằm giảm áp lực sâu bệnh hại, giảm chi phí sản xuất, tăng hiệu quả kinh tế.

6. Công chức phụ trách nông nghiệp các xã, thị trấn, các HTX, THT và nông dân cần thăm đồng thường xuyên, phát hiện sớm các đối tượng gây hại và thông báo kịp thời về cơ quan chuyên môn huyện (Phòng Nông nghiệp & PTNT

và Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp huyện) để được hướng dẫn các biện pháp phòng trị kịp thời, hiệu quả.

Đề nghị UBND các xã, thị trấn chỉ đạo công chức phụ trách tăng cường công tác tuyên truyền vận động nông dân triển khai thực hiện; đồng thời thông tin trên trạm Truyền thanh xã, thị trấn để nông dân biết chủ động các biện pháp phòng, trị.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT. Huyện ủy; TT.HĐND huyện (b/c);
- UBND huyện (b/c);
- Thành viên BCĐ SX & PCDB/CTVN huyện;
- Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp huyện;
- BLĐ phòng;
- Lưu VT.

**KT.TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

Lưu Văn Tiến