

Số: 910/SNN&PTNT-CCTT&BVTV

An Giang, ngày 29 tháng 6 năm 2017

V/v phòng chống rầy nâu, bệnh vàng lùn
và lùn xoắn lá hại lúa.

Kính gửi: Ủy ban nhân dân huyện, thị xã, thành phố.

Theo báo cáo từ Cục Bảo vệ thực vật, vụ lúa Hè Thu năm 2017, các tỉnh thành phía Nam đã gieo sạ trên 1,7 triệu ha lúa; thống kê đến thời điểm hiện nay, toàn vùng có trên 12.000 ha nhiễm bệnh vàng lùn – lùn xoắn lá, tập trung tại các tỉnh Đồng Tháp, Long An, An Giang, Hậu Giang, Sóc Trăng,.... Từ tháng 03 đến tháng 06 năm 2017, kết quả giám định Elisa 700 mẫu rầy nâu thì có 111 mẫu nhiễm virus vàng lùn và lùn xoắn lá; riêng tại An Giang, giám định 30 mẫu rầy nâu có kết quả 20% số mẫu bị nhiễm virus, trong đó 16,67% nhiễm virus bệnh vàng và 3,33% nhiễm cả 2 loại virus bệnh vàng lùn – lùn xoắn lá; đây là nguy cơ bệnh bùng phát gây hại thành dịch nếu không có giải pháp phòng chống kịp thời.

Vụ Hè thu 2017, tỉnh An Giang đã xuống giống dứt điểm với diện tích 232.565 ha; đầu vụ đến nay đã có 16.176 ha nhiễm rầy nâu, và đặc biệt đã có 207,6 ha bị nhiễm bệnh vàng lùn – lùn xoắn lá, diện tích nhiễm bệnh tập trung tại 03 địa phương gồm huyện An Phú: 135 ha, huyện Chợ Mới: 57,6 ha và thị xã Tân Châu: 15 ha; trong đó, diện tích bệnh nhiễm nặng là 16,6 ha (huyện An Phú: 15 ha, huyện Chợ Mới: 1,6 ha); diện tích nhiễm trung bình: 64 ha (huyện An Phú: 40 ha, huyện Chợ Mới: 24 ha) và nhiễm nhẹ: 127 ha (huyện An Phú: 80 ha, huyện Chợ Mới: 32 ha, thị xã Tân Châu: 15 ha), ngoài ra, bệnh còn xuất hiện rải rác với mật độ thấp trên các trà lúa vụ Hè thu ở các địa phương khác trong tỉnh.

Tính đến ngày 21/6/2017, vụ Thu Đông sớm đã xuống giống được 10.796 ha (Tp. Long Xuyên 1.253 ha, huyện Tri Tôn 9.543 ha); các trà lúa đang ở giai đoạn mạ: 5.344 ha và đẻ nhánh 5.452 ha; đây là cầu nối nguy hiểm cho dịch hại rầy nâu, bệnh vàng lùn và lùn xoắn lá có điều kiện lây truyền sang vụ Thu Đông 2017.

Thực hiện chỉ đạo của Bộ Trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại công văn số 5112/BNN-BVTV ngày 21/6/2017 về phòng chống rầy nâu, bệnh vàng lùn và lùn xoắn lá hại lúa; để chủ động phòng chống, ngăn ngừa lây lan, bùng phát thành dịch hại rầy nâu, bệnh vàng lùn và lùn xoắn lá, bảo vệ an toàn vụ lúa Hè Thu 2017, cũng như các vụ lúa tiếp theo; Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị Ủy ban nhân dân huyện, thị xã, thành phố và các cơ quan, đơn vị có liên quan tập trung chỉ đạo một số công việc:

1. Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố chỉ đạo Ủy ban nhân dân cấp xã, phường, thị trấn, cơ quan chuyên môn ở địa phương nghiêm túc thực

hiện các nội dung cấp bách sau và chịu trách nhiệm nếu để xảy ra dịch rầy nâu, bệnh vàng lùn và lùn xoắn lá trên địa bàn mình phụ trách:

- Cùng cố Ban chỉ đạo phòng trừ rầy nâu, bệnh vàng lùn và lùn xoắn lá lúa và các dịch hại khác trên cây lúa, phân công trách nhiệm cụ thể từng thành viên trong Ban chỉ đạo để tổ chức chỉ đạo thực hiện phòng chống dịch một cách hiệu quả; xây dựng phương án phòng chống dịch; huy động cả hệ thống chính trị cùng tham gia, tổ chức lực lượng giám sát tình hình rầy nâu, bệnh vàng lùn và lùn xoắn lá lúa; vận động và hướng dẫn nông dân phòng trừ rầy nâu, bệnh vàng lùn và lùn xoắn lá lúa.

- Ủy ban nhân dân các cấp cần kiên quyết trong việc chỉ đạo thời vụ theo khung thời vụ quy định và theo thông báo xuống giống né rầy để hạn chế đến mức thấp nhất bệnh vàng lùn - lùn xoắn lá; phải giữ thời gian cách ly vụ ít nhất 15 – 20 ngày.

- Hướng dẫn nông dân thực hiện nghiêm túc lịch gieo sạ tập trung, né rầy theo hướng dẫn của cơ quan chuyên môn, đẩy mạnh áp dụng các tiến bộ kỹ thuật “Ba giảm, Ba tăng”, “Một phải, Năm giảm”, quản lý dịch hại tổng hợp IPM, ...

- Chỉ đạo các hệ thống thông tin truyền thông của địa phương để thông báo về tình hình diễn biến của rầy nâu, bệnh vàng lùn và lùn xoắn lá lúa, các văn bản chỉ đạo của Chính phủ, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Ủy ban nhân dân tỉnh và của địa phương, các biện pháp phòng chống rầy nâu, bệnh vàng lùn và vàng xoắn lá lúa để mọi người dân biết và chủ động tích cực thực hiện.

2. Giao Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật:

- Cùng cố hệ thống bẫy đèn theo dõi rầy di trú trong toàn tỉnh để làm cơ sở công tác dự báo rầy di trú và đề xuất lịch gieo sạ né rầy.

- Tiếp tục chỉ đạo hệ thống bảo vệ thực vật từ tỉnh, huyện đến cơ sở tăng cường công tác thăm đồng, bảm sát đồng ruộng nhằm phát hiện và hướng dẫn nông dân các biện pháp phòng chống rầy nâu, bệnh vàng lùn và lùn xoắn lá kịp thời, không để phát sinh và lây lan trên diện rộng.

- Khoanh vùng ở những khu vực ổ dịch để áp dụng các biện pháp phòng chống rầy nâu, bệnh vàng lùn và lùn xoắn lá có hiệu quả theo hướng dẫn của Bộ Nông nghiệp và PTNT (Sổ tay hướng dẫn phòng chống rầy nâu, bệnh vàng lùn và lùn xoắn lá).

- Tăng cường công tác khuyến nông, tập huấn hướng dẫn nông dân các biện pháp phòng chống rầy nâu, bệnh vàng lùn và lùn xoắn lá có hiệu quả.

- Chỉ đạo Trạm Trồng trọt và BVTV thường xuyên thực hiện công tác lấy mẫu rầy nâu, mẫu lúa gửi các cơ quan chuyên môn để thực hiện kiểm tra, phân tích xác định mẫu rầy nâu, mẫu lúa có mang virus gây bệnh để có các dự báo, khuyến cáo và hướng dẫn phòng chống dịch rầy nâu, bệnh vàng lùn và lùn xoắn lá kịp thời.

- Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra hoạt động kinh doanh, buôn bán thuốc bảo vệ thực vật nhằm đảm bảo cung ứng tốt nhất nhu cầu, chất lượng thuốc bảo vệ thực vật cho người dân.

3. Giao các đơn vị có liên quan trực thuộc Sở Nông nghiệp và PTNT:

Căn cứ chức năng nhiệm vụ chỉ đạo cơ quan chuyên môn các cấp phối hợp chặt chẽ với Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật trong công tác phòng chống rầy nâu, bệnh vàng lùn và lùn xoắn lá.

Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố chỉ đạo thực hiện các nội dung trên và thường xuyên báo cáo kết quả thực hiện về Sở Nông nghiệp và PTNT thông qua Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật để phối hợp chỉ đạo thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ NN & PTNT;
- Tỉnh ủy; HĐND, UBND tỉnh;
- Trung tâm Khuyến nông;
- Phòng NN&PTNT/Phòng Kinh tế huyện thị thành;
- Ban quản lý dự án VnSAT;
- Báo An Giang, Đài PT-TH An Giang;
- Lưu: VT, CCTT&BVTV, CVT (34).

GIÁM ĐỐC

Trần Anh Thư