

**BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN****CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 5112/BNN-BVTV

*V/v phòng chống rầy nâu, bệnh vàng lùn, lùn xoắn lá hại lúa**Hà Nội, ngày 21 tháng 6 năm 2017***Kính gửi: Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phía Nam**

Theo báo cáo của Cục Bảo vệ thực vật, vụ lúa Hè Thu năm 2017 các tỉnh, thành phía Nam đã gieo sạ được khoảng 1,7 triệu ha lúa. Các đối tượng sinh vật gây hại ở mức độ trung bình, tuy nhiên rầy nâu và bệnh vàng lùn, lùn xoắn lá (RN, bệnh VL, LXL) phát sinh gây hại cao hơn cùng kỳ năm trước. Đặc biệt, bệnh vàng lùn, lùn xoắn lá đã phát sinh gây hại tại nhiều địa phương với tổng diện tích nhiễm bệnh hơn 7 ngàn ha lúa, tập trung tại các tỉnh Đồng Tháp, Long An, An Giang, Hậu Giang,... có nguy cơ bùng phát gây hại thành dịch nếu không có các giải pháp phòng chống kịp thời. Hầu hết các địa phương đã rất chủ động trong công tác điều tra phát hiện bệnh và chỉ đạo, hướng dẫn nông dân thực hiện các biện pháp phòng chống kịp thời, mặc dù vậy một số tỉnh vẫn còn chủ quan, chưa thực sự quan tâm chỉ đạo áp dụng đầy đủ qui trình phòng chống bệnh theo hướng dẫn của cơ quan chuyên môn.

Để chủ động phòng chống, ngăn ngừa sự lây lan, bùng phát thành dịch của rầy nâu, bệnh vàng lùn, lùn xoắn lá và bảo vệ an toàn vụ lúa Hè Thu 2017 cũng như các vụ lúa tiếp theo, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phía Nam và các cơ quan, đơn vị liên quan tập trung chỉ đạo:

1. Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành chỉ đạo Ủy ban nhân dân các cấp, các ban ngành, cơ quan chuyên môn của địa phương nghiêm túc tổ chức thực hiện các nội dung sau và chịu trách nhiệm nếu để xảy ra dịch rầy nâu, bệnh VL, LXL trên địa bàn mình phụ trách:

- Chỉ đạo 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 “3 giảm 3 tăng”, “1 phải 5 giảm”, quản lý dịch hại tổng hợp (IPM), giảm mật độ gieo sạ và lượng phân đạm.

- Cử cán bộ kỹ thuật bám sát đồng ruộng, nắm chắc tình hình phát sinh gây hại của rầy nâu, bệnh VL, LXL, hướng dẫn nông dân thực hiện thu gom tiêu hủy cây lúa bị bệnh cũng như các biện pháp kỹ thuật theo hướng dẫn của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (sổ tay hướng dẫn phòng trừ rầy nâu, bệnh VL, LXL).

- Củng cố hệ thống bẫy đèn, theo dõi sát các đợt rầy nâu di trú; tiếp tục lấy mẫu rầy gửi Trung tâm Bảo vệ thực vật phía Nam và các đơn vị chuyên môn phân tích xác định nguồn rầy mang virus gây bệnh.

- Phối hợp chặt chẽ với các cơ quan thông tin đại chúng của TW và địa phương thông tin kịp thời tình hình diễn biến của bệnh VL, LXL và các biện pháp phòng chống đến người dân.

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

2. Giao Cục Bảo vệ thực vật:

- Tiếp tục chỉ đạo hệ thống bảo vệ thực vật cơ sở phối hợp chặt chẽ với Trung tâm Bảo vệ thực vật vùng, tăng cường cán bộ bám sát đồng ruộng, hướng dẫn và chỉ đạo nông dân các biện pháp phòng chống kịp thời rầy nâu, bệnh VL, LXL.

- Tiếp tục phối hợp với các cơ quan chuyên môn thuộc Bộ thực hiện kiểm tra, phân tích xác định và trả lời sớm kết quả các mẫu rầy, lúa mang virus gây bệnh theo yêu cầu của các địa phương.

- Thực hiện rà soát, in ấn bổ sung tài liệu hướng dẫn các biện pháp phòng chống rầy nâu, bệnh VL, LXL phát đến tay người nông dân.

3. Giao các đơn vị có liên quan thuộc Bộ căn cứ chức năng nhiệm vụ chỉ đạo cơ quan chuyên môn phối hợp chặt chẽ với ngành Trồng trọt và Bảo vệ thực vật trong phòng chống rầy nâu, bệnh VL, LXL.

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phía Nam chỉ đạo thực hiện các nội dung trên và thường xuyên báo cáo kết quả về Bộ (Cục Bảo vệ thực vật) để phối hợp chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thứ trưởng Lê Quốc Doanh (để chỉ đạo);
- Các Cục: BVTV, TT;
- Viện KHNNVN, HVNNVN, TTKNQG;
- Sở NN&PTNT các tỉnh, thành phía Nam;
- Ban quản lý dự án VnSAT;
- VTV1, Báo NNVN (để đưa tin);
- Lưu VT, BVTV.

BỘ TRƯỞNG

(đã ký)

Nguyễn Xuân Cường