

Số: 358/SNNPTNT-VP
V/v phản hồi tình hình tư tưởng,
nguyện vọng Nhân dân tháng 01
năm 2024.

An Giang, ngày 21 tháng 02 năm 2024

Kính gửi:

- Ban Thường trực Ủy Ban MTTQ Việt Nam;
- Văn phòng UBND tỉnh.

Căn cứ Báo cáo số 907/BC-MTTQ-BTT ngày 31/01/2023 của Ban Thường trực Ủy Ban MTTQ Việt Nam tỉnh An Giang về tình hình tư tưởng, nguyện vọng Nhân dân trong tỉnh tháng 01 năm 2024. Sở Nông nghiệp và PTNT phản hồi các nội dung “*Các hộ gia đình trồng xoài phấn khởi vì giá loại nông sản này hiện tại cao trên 15.000 đồng/kg (xoài keo), nếu đến thu hoạch rộ sau Tết giá cả giữ như hiện tại thì nông dân thu lợi nhuận cao. Tuy nhiên, tâm trạng trong các tầng lớp nhân dân đang quan tâm, lo lắng về tình hình dịch bệnh trên lúa, hoa màu, cây ăn trái. Dự luận mong muốn các ngành chức năng tiếp tục thực hiện tốt công tác quản lý, kiểm tra và giải pháp phòng chống dịch bệnh trên lúa, hoa màu, cây ăn trái*” như sau:

1. Đối với cây xoài:

Ngành Nông nghiệp cũng đã xây dựng Kế hoạch liên kết và tiêu thụ, các địa phương cũng đã tăng cường kết nối thông tin doanh nghiệp, thương lái thu mua lúa, nếp, rau màu, cây ăn trái dựa trên dự báo sản lượng tập trung thu hoạch cao điểm.

Đối với cây Xoài nói riêng do nhu cầu phục vụ xuất khẩu tăng mạnh và nguồn cung có phần hạn chế, riêng vụ xoài Tết năm 2024, theo quy luật cung cầu, nông dân trồng xoài có thu hoạch trước Tết bán được giá cao: Tuy nhiên, sau tết cây xoài bước vào giai đoạn thu hoạch chính vụ, nguy cơ xoài bị rớt giá có thể xảy ra.

Để giảm bớt rủi ro về giá cho cây xoài khi vào giai đoạn thu hoạch rộ thì cần có sự nỗ lực vào cuộc của các cơ quan, đơn vị có liên quan trong việc đẩy mạnh công tác xúc tiến thương mại trong việc mời gọi doanh nghiệp ký kết tiêu thụ, thu mua xoài ở các vùng trồng của tỉnh để phục vụ xuất khẩu và tiêu thụ trong nước. Đồng thời, đề nghị bà con nông dân chủ động liên kết và ký kết hợp đồng tiêu thụ với các doanh nghiệp để đảm bảo tiêu thụ lúa hàng hóa vào cuối vụ.

2. Về tình hình dịch bệnh trên lúa, hoa màu, cây ăn trái:

Theo dự báo tình hình thời tiết sắp tới tiếp tục trời nắng nóng, nhiệt độ trung bình trên toàn quốc phổ biến cao hơn so với trung bình nhiều năm khoảng từ 0,5-1,5^{0C}, nhiệt độ thấp nhất có thể đạt 23^{0C} vào ban đêm và cao nhất vào buổi trưa là 33^{0C},

trời tiếp tục có nắng nóng kéo dài, khả năng có sương mù sáng sớm, đây là điều kiện thuận lợi cho các đối tượng như Rầy nâu (bệnh vàng lùn, bệnh lùn xoắn lá), Rầy phấn trắng, bệnh vàng lá chín sớm, bệnh do vi khuẩn, đạo ôn cổ bông... sẽ tiếp tục phát sinh và có nguy cơ gây hại nặng đến cuối vụ trên trà lúa đồng – trở, chín và cục bộ Muỗi hành gây hại trên trà lúa trẻ đẻ nhánh.

Từ những dự báo tình hình khí tượng, thời tiết năm 2024 có những ảnh hưởng bất lợi cho cây trồng, tình hình dịch bệnh sẽ gia tăng ngay từ đầu vụ Đông xuân 2023-2024, Ngành Nông nghiệp có một số định hướng và giải pháp cụ thể trong công tác tổ chức sản xuất, liên kết tiêu thụ và quản lý phòng trừ dịch hại cụ thể như sau:

- Đã tham mưu UBND tỉnh ban hành Quyết định số 1759/QĐ-UBND ngày 31 tháng 10 năm 2023 về việc kiện toàn Ban chỉ đạo và Tổ công tác giúp việc phòng, chống các dịch hại trên lúa và trên các cây trồng khác trên địa bàn tỉnh. Đồng thời Sở Nông nghiệp và PTNT ban hành Quyết định số 881/QĐ- NNPTNT ngày 03 tháng 11 năm 2023 về việc điều chỉnh, bổ sung, kiện toàn Đoàn công tác phòng chống các dịch hại trên lúa và trên các cây trồng khác trên địa bàn tỉnh.

- Tham mưu Ban Chỉ đạo phòng, chống các dịch hại trên lúa và trên các cây trồng khác trên địa bàn tỉnh Công văn số 01/BCĐDHCT ngày 24/11/2024 về việc Tăng cường tổ chức công tác quản lý, phòng trừ dịch hại trên cây trồng vụ Đông Xuân 2023-2024; Công văn số 02/BCĐDHCT ngày 02/02/2024 của về tăng cường tổ chức công tác thăm đồng, phòng trừ dịch hại trên cây trồng dịp Tết Nguyên đán Giáp Thìn 2024; công văn số 80/CCTTBVTV-BVTV ngày 17 tháng 02 năm 2024 về việc tiếp tục tăng cường công tác quản lý phòng trừ dịch hại trên lúa vụ Đông Xuân 2023-2024,...

- Hiện nay, Ban Chỉ đạo và các Đoàn công tác (theo Quyết định số 881/QĐ-NNPTNT ngày 03/11/2023) đang tập trung tăng cường phối hợp các Ban chỉ huy, các cơ quan chuyên môn ở các địa phương tổ chức triển khai kế hoạch thăm đồng, thường xuyên nắm kịp thời diễn biến tình hình diễn biến dịch hại và hướng dẫn bà con nông dân thực hiện công tác phòng trừ dịch hại nhằm bảo vệ năng suất; Phối hợp cùng với cơ quan chuyên môn địa phương, UBND phường xã, thị trấn, Tổ khuyến nông cộng đồng tăng cường công tác kiểm tra đồng ruộng, nắm chắc diễn biến tình hình sinh vật gây hại; tổ chức hướng dẫn nông dân về giải pháp phòng chống kịp thời nơi có diện tích nhiễm cao, nhiễm nặng cục bộ, đặc biệt quan tâm đến một số đối tượng sinh vật gây hại trên cây lúa có khả năng bùng phát thành dịch như rầy nâu, rầy phấn trắng, muỗi hành, bệnh vàng lá chín sớm, đạo ôn cổ bông.... Ngoài ra, phối hợp với các cơ quan truyền thông, thông tin kịp thời về tình hình sinh vật gây hại trên cây trồng và các đối tượng sinh vật gây hại chính để nông dân biết và chủ động các biện pháp phòng trừ kịp thời, hiệu quả.

- Ngoài ra, để góp phần hạn chế sự phát sinh và gây hại của các loại sinh vật gây hại, đồng thời giảm chi phí trong sản xuất lúa vụ Đông xuân 2023-2024, bà con nông dân cần phải áp dụng triệt để các giải pháp kỹ thuật của tiến bộ kỹ thuật

“Một phải, Năm giảm” như: gieo sạ tập trung đồng loạt và né rầy, gieo sạ theo hàng hoặc sạ thưa với lượng giống từ 80 - 100 kg/ha; bón phân cân đối giữa đạm, lân và kali, tránh bón thừa đạm,... Tích cực tham gia áp dụng chương trình công nghệ sinh thái: trồng cây có hoa trên bờ ruộng giúp hạn chế sâu rầy gây hại lúa nhằm giảm phun thuốc trừ sâu, bảo vệ sức khỏe cộng đồng và môi trường,...

- Để việc đầu ra của nông sản ổn định và bền vững, ngành nông nghiệp đã tiếp tục phối hợp với các sở ngành mời gọi doanh nghiệp, đăng ký kế hoạch liên kết ở vụ Đông xuân 2023-2024, khoảng 147.000ha trên địa bàn tỉnh. Đề nghị chính quyền địa phương tuyên truyền vận động nông dân tham gia liên kết sản xuất, và tiêu thụ nông sản trong thời gian tới, nhằm tránh việc trúng mùa rớt giá như những năm trước đây.

3. Các giải pháp cụ thể:

3.1. Đối với bà con nông dân:

Sau khi thu hoạch lúa phải tiến hành vệ sinh đồng ruộng thật kỹ và đảm bảo thời gian cách ly ít nhất là 10 -15 ngày nhằm cắt đứt nguồn thức ăn của rầy nâu. Tuyệt đối không gieo sạ liên tục gối vụ nhau trên một cánh đồng, phải gieo sạ đồng loạt trong khoảng thời gian ngắn từ 5-7 ngày trên cùng một khu vực.

Chọn giống chống chịu rầy nâu như: OM 6976, OM 5451, OM 6073, OM 7347,... Tránh gieo sạ vào đợt rầy trưởng thành vào đèn rộ bằng cách theo dõi rầy vào đèn, khi vừa hết rầy vào đèn rộ thì gieo sạ ngay. Khi áp dụng canh tác bằng biện pháp cấy, khi làm mạ phải dùng lưới che chắn để hạn chế rầy nâu mang mầm bệnh di trú chích hút cây mạ sẽ truyền bệnh vàng lùn, lùn xoắn lá nhất là trên các giống nhiễm vàng lùn nặng như: ĐS1, IR 50404, Jasmine 85,...

- Đối với bệnh đạo ôn: cần áp dụng các biện pháp kỹ thuật canh tác đồng bộ và sớm ngay từ đầu vụ như: chọn giống chống chịu, sạ thưa, bón phân cân đối,... Tăng cường thăm đồng, phát hiện sớm bệnh nhất là trong các giai đoạn có thời tiết thích hợp cho bệnh phát sinh phát triển và áp dụng các biện pháp phòng trừ có hiệu quả theo hướng dẫn của cán bộ kỹ thuật ở địa phương.

- Cần chủ động liên kết và ký kết hợp đồng tiêu thụ với các doanh nghiệp để đảm bảo tiêu thụ lúa hàng hóa vào cuối vụ.

3.2. Đối với Chính quyền và các cơ quan chuyên môn ở địa phương: tích cực vận động nông dân ứng dụng đồng bộ các giải pháp tổng hợp trong sản xuất lúa như: “Một phải, Năm giảm”, “Công nghệ sinh thái”, Chương trình quản lý dinh dưỡng và dịch hại tổng hợp (IPHM), SRP, Chương trình sản xuất lúa giảm phát thải khí nhà kính... tăng cường tuyên truyền hướng dẫn nông dân sử dụng thuốc theo phương pháp 4 đúng.

3.3. Đoàn công tác phòng chống dịch hại trên lúa và các dịch hại khác trên cây trồng các cấp: xây dựng kế hoạch thăm đồng, hướng dẫn nông dân

phòng trừ dịch hại; Phối hợp chặt chẽ với Ban chỉ đạo ở các địa phương chỉ đạo các cơ quan chuyên môn cấp huyện, UBND xã, phường, thị trấn và bà con nông dân tăng cường công tác thăm đồng, phát hiện sớm và tiến hành thực hiện có hiệu quả các biện pháp phòng chống rầy nâu, bệnh vàng lùn - lùn xoắn lá, bệnh đạo ôn và các sinh vật gây hại khác trên lúa.

3.4. Chính quyền địa phương, cán bộ kỹ thuật: tiếp tục vận động nông dân ký kết hợp đồng tiêu thụ; Thường xuyên thăm đồng để phát hiện sinh vật hại và phòng trị kịp thời.

Trên đây là nội dung phản hồi của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, báo cáo đến Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và Văn phòng UBND tỉnh An Giang./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu: VT, VP. ĐTML.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Tôn Thất Thịnh