

THÔNG BÁO

Kết luận của Thứ trưởng Hoàng Trung tại Hội nghị sơ kết sản xuất trồng trọt năm 2024; triển khai kế hoạch sản xuất trồng trọt năm 2025 tại các tỉnh, thành vùng Đồng bằng sông Cửu Long

Ngày 20/8/2024, tại tỉnh Long An, Bộ Nông nghiệp và PTNT đã tổ chức Hội nghị “Sơ kết sản xuất trồng trọt năm 2024; triển khai kế hoạch sản xuất trồng trọt năm 2025 tại các tỉnh, thành vùng Đồng bằng sông Cửu Long”, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT Hoàng Trung và Phó Chủ tịch UBND tỉnh Long An Ông Nguyễn Minh Lâm đồng chủ trì hội nghị.

Tham dự Hội nghị có lãnh đạo Sở Nông nghiệp và PTNT, các cơ quan liên quan của các tỉnh, thành phố vùng đồng bằng sông Cửu Long; Đại diện lãnh đạo các đơn vị liên quan thuộc Bộ Nông nghiệp và PTNT; Đài khí tượng thủy văn khu vực Nam bộ; một số Hiệp hội, doanh nghiệp cung ứng đầu và thu mua nông sản; một số cơ quan truyền thông trung ương và địa phương.

Sau khi nghe các báo của Cục Trồng trọt, Cục Bảo vệ thực vật, Cục Thủy lợi, Đài khí tượng thủy văn khu vực Nam bộ, ý kiến phát biểu của một số Sở NN và PTNT và các đại biểu, Thứ trưởng Hoàng Trung kết luận như sau:

1. Bộ đánh giá cao công tác phối hợp, chỉ đạo điều hành tổ chức triển khai sản xuất giữa các đơn vị thuộc Bộ Nông nghiệp và PTNT với UBND tỉnh, Sở Nông nghiệp và PTNT các tỉnh, thành phố và sự chủ động trong sản xuất của bà con nông dân vùng Đồng bằng sông Cửu Long. Đến nay, ước kết quả sản xuất lúa, cây ăn quả và cây rau màu cả năm 2024 cơ bản đạt kế hoạch đề ra; sản xuất lúa năm 2024 các tỉnh, thành vùng đồng bằng sông Cửu Long ước đạt 3,82 triệu ha, sản lượng 24,14 triệu tấn, năng suất 63,12 tạ/ha; so với năm 2023 diện tích giảm 16,35 nghìn ha, sản lượng tăng 11,13 nghìn tấn, năng suất tăng 0,30 tạ/ha. Sản lượng các cây ăn quả chính năm 2024 ước đạt 5,78 triệu tấn, tăng khoảng 430 nghìn tấn. Kết quả này đặc biệt có ý nghĩa trong bối cảnh thị trường lúa gạo và rau quả có có nhiều tín hiệu tích cực.

2. Để chuẩn bị cho sản xuất trồng trọt các tháng còn lại trong năm 2024 và sản xuất vụ Đông Xuân 2024 – 2025 và cả năm 2025 đạt kết quả tốt, đề nghị các địa phương và các đơn vị cần tập trung thực hiện một số nhiệm vụ sau:

a) Về kế hoạch sản xuất:

- Tiếp tục chỉ đạo triển khai kế hoạch sản xuất vụ Thu Đông và Mùa năm 2024 vùng Đồng bằng sông Cửu Long: Phần đầu sản xuất lúa thu đông và mùa đạt 870 nghìn ha, sản lượng 4,87 triệu tấn lúa. Thời vụ xuống giống lúa vụ Thu Đông 2024 kết thúc sớm theo khung thời vụ của Cục Trồng trọt.

- Kế hoạch sản xuất vụ Đông Xuân 2024 - 2025 vùng đồng bằng sông Cửu Long: Phần đầu sản xuất lúa đạt 1,49 triệu ha, sản lượng 10,77 triệu tấn lúa; Kiểm soát tốt diện tích cây ăn quả theo kế hoạch, tránh tình trạng phát triển nóng.

- Đảm bảo kế hoạch sản xuất về diện tích, sản lượng cây rau màu đáp ứng nhu cầu tiêu dùng đến hết năm 2024, Tết Dương lịch 2024 và Tết Nguyên đán năm 2025.

- Đẩy mạnh rải vụ sản xuất các loại cây ăn quả như thanh long, sầu riêng, xoài, nhãn, chôm chôm, ... nhưng phải đảm bảo đầy đủ nguồn nước tưới trong mùa khô và liên kết theo chuỗi.

b) Các địa phương:

- Tiếp tục đẩy mạnh chỉ đạo chăm sóc, bảo vệ sản xuất cây trồng, đặc biệt sản xuất lúa vụ Thu Đông, vụ Mùa năm 2024, đối với diện tích lúa đã tới giai đoạn chín cần khẩn trương thu hoạch nhanh, gọn để tránh thiệt hại do mưa lũ.

- Chỉ đạo rà soát, xây dựng kế hoạch sản xuất vụ Đông Xuân 2024 - 2025 phù hợp với điều kiện khí hậu, thời tiết, né rầy, tránh hạn hán và xâm nhập mặn. Đảm bảo đạt mục tiêu quy mô diện tích, năng suất, chất lượng, hiệu quả kinh tế, vệ sinh an toàn thực phẩm, an toàn sâu bệnh và cân đối cung cầu.

- Xây dựng kế hoạch và triển khai tốt sản xuất lúa vụ Đông Xuân 2024 - 2025 và cả năm 2025 tham gia trong Đề án “Phát triển bền vững một triệu héc-ta chuyên canh lúa chất lượng cao và phát thải thấp gắn với tăng trưởng xanh vùng đồng bằng sông Cửu Long đến năm 2030”.

- Thường xuyên cập nhật diễn biến thời tiết, khí tượng, thủy văn, tình hình dự báo sinh vật gây hại để có giải pháp ứng phó kịp thời, hiệu quả; kiểm tra hệ thống thủy lợi, củng cố, cải tạo thủy lợi nội đồng, đê bao, bờ bao, công tác chuẩn bị ứng phó với lũ trong mùa mưa và hạn hán, xâm nhập mặn trong mùa khô, tích trữ nước ngọt phục vụ chống hạn hán, xâm nhập mặn khi mùa khô đến.

- Tập trung chỉ đạo xuống giống lúa vụ Đông Xuân 2024 - 2025 sớm theo khung thời vụ của Cục Trồng trọt, đặc biệt là các tỉnh ven biển.

- Tiếp tục tuyên truyền, tập huấn, hướng dẫn áp dụng các quy trình sản xuất giảm phát thải, giảm chi phí sản xuất, sản xuất an toàn thực phẩm, bảo vệ sức khỏe đất, hướng dẫn phòng chống lũ trong mùa mưa, hạn hán, xâm nhập mặn trong mùa khô.

- Đối với sản xuất cây ăn quả: kiểm soát tốt phát triển diện tích cây ăn quả theo kế hoạch, Đề án Phát triển cây ăn quả chủ lực đến năm 2025 và 2030; Đề án phát triển cây công nghiệp chủ lực đến năm 2030 (Gồm các cây: cà phê, cao su, chè, điều, hồ tiêu và dứa). Có phương án ứng phó với tình hình hạn hán, xâm nhập mặn hiệu quả, áp dụng đồng bộ các giải pháp tích nước ngọt, giải pháp tưới nước tiết kiệm, che phủ đất bằng tàn dư thực vật, màng phủ; hạn chế sử dụng thuốc trừ cỏ, áp dụng giải pháp quản lý cỏ dại bằng cắt cỏ, nhằm giữ độ ẩm đất, bảo vệ môi trường sinh thái.

- Giám sát và theo dõi chặt chẽ để dự báo sinh vật gây hại chính trên các loại cây trồng để khoanh vùng các diện tích có nguy cơ bị thiệt hại và chỉ đạo, hướng dẫn nông dân phòng trừ kịp thời, hiệu quả.

- Tăng cường công tác giám sát, thanh tra, kiểm tra mã số vùng trồng, mã số cơ sở đóng gói.

- Tăng cường công tác thanh kiểm tra vật tư đầu vào trong sản xuất.

c) Cục Trồng trọt:

- Tiếp tục theo dõi, phối hợp với các đơn vị liên quan của Bộ và địa phương triển khai các giải pháp bảo vệ sản xuất lúa vụ Thu Đông và vụ Mùa năm 2024.

- Chủ trì, phối hợp với Cục Thủy lợi, Cục Bảo vệ thực vật, Trung tâm Khuyến nông Quốc gia, các Viện nghiên cứu tổ chức đoàn công tác làm việc với các địa phương rà soát, xây dựng và triển khai kế hoạch sản xuất vụ Đông Xuân 2024 - 2025 cụ thể, phù hợp với điều kiện nguồn nước, tình hình mưa lũ, hạn hán, xâm nhập mặn và có các giải pháp chỉ đạo cụ thể cho cây trồng.

- Phối hợp với Sở Nông Nghiệp và PTNT các tỉnh tổ chức thanh tra về giống cây trồng.

d) Cục Bảo vệ thực vật:

- Tăng cường kiểm tra đồng ruộng, theo dõi chặt chẽ tình hình phát sinh gây hại các loài dịch hại chính. Dự báo kịp thời thông tin dịch bệnh trên các đối tượng cây trồng, hướng dẫn các biện pháp xử lý kịp thời, hiệu quả đến các địa phương.

- Phối hợp với cơ quan chuyên môn địa phương, đẩy mạnh tập huấn kỹ thuật phòng trừ dịch hại tổng hợp (IPM), quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM), các tiến bộ KHKT, đến hộ nông dân; phối hợp với cơ quan truyền thông tăng cường công tác tuyên truyền, hướng dẫn nông dân kỹ thuật phòng trừ dịch hại kịp thời, hiệu quả; tổ chức triển khai thực hiện Chỉ thị số 117/CT-BNN-BVTV ngày 07/01/2020 về tăng cường phát triển và sử dụng phân bón hữu cơ và Chỉ thị số 653/CT-BNN-BVTV ngày 25/01/2022 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về sử dụng phân bón tiết kiệm, cân đối và hiệu quả; sử dụng thuốc BVTV theo “nguyên tắc 4 đúng”.

- Tiếp tục đàm phán xử lý rào cản kỹ thuật mở rộng thị trường với các mặt hàng nông sản. Phổ biến và tuyên truyền các yêu cầu của các thị trường xuất khẩu với các nông sản.

- Đẩy mạnh hướng dẫn, hỗ trợ các địa phương đánh giá, giám sát và cấp mã số vùng trồng, mã số cơ sở đóng gói các đối tượng cây trồng phục vụ cho xuất khẩu.

- Tổ chức thanh tra, kiểm tra chất lượng thuốc bảo vệ thực vật, phân bón.

e) Cục Thủy lợi:

- Xác định cụ thể và khoanh vùng các vùng có nguy cơ ảnh hưởng do lũ trong mùa mưa, vùng hạn hán và xâm nhập mặn trong mùa khô; thông tin đến các đơn vị liên quan thuộc Bộ và địa phương, để xây dựng các phương án sản xuất và giải pháp ứng phó phù hợp với các vùng, nhằm giảm thiệt hại tối thiểu do thiên tai.

- Thường xuyên theo dõi nguồn nước, chất lượng nước và thông báo, khuyến cáo kịp thời đến các địa phương, có hướng dẫn điều tiết, sử dụng nguồn nước tiết kiệm, hiệu quả, phục vụ tốt cho sản xuất cây trồng.

f) Trung tâm Khuyến nông Quốc gia:

- Triển khai và khuyến cáo các mô hình liên kết, canh tác hiệu quả, giảm chi phí sản xuất, lợi nhuận cao, bền vững; chuyển giao tiến bộ kỹ thuật, kỹ thuật phòng chống hạn mặn trong mùa khô vụ Đông Xuân 2024 - 2025 tại vùng đồng bằng sông Cửu Long.

- Phối hợp với các địa phương triển khai và nhân rộng các mô hình sản xuất giảm phát thải, giảm chi phí sản xuất.

g) Các doanh nghiệp, Hiệp hội:

- Chuẩn bị đủ lượng giống cây trồng, vật tư đầu vào của sản xuất, đảm bảo chất lượng, cung ứng kịp thời cho người dân.

- Tăng cường liên kết, xây dựng vùng nguyên liệu phục vụ cho sản xuất, xuất khẩu. Phối hợp triển khai các đề án của Bộ Nông nghiệp và PTNT như: Đề án Phát triển cây ăn quả chủ lực đến năm 2025 và 2030; Đề án phát triển cây công nghiệp chủ lực đến năm 2030 (Gồm các cây: cà phê, cao su, chè, điều, hồ tiêu và dừa). Tham gia trong Đề án “Phát triển bền vững một triệu héc-ta chuyên canh lúa chất lượng cao và phát thải thấp gắn với tăng trưởng xanh vùng đồng bằng sông Cửu Long đến năm 2030” để xây dựng vùng nguyên liệu.

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thông báo để các địa phương, đơn vị biết, phối hợp thực hiện./.

Nơi nhận:

- Bộ trưởng Lê Minh Hoan (để b/c);
- Thứ trưởng Hoàng Trung (để b/c);
- UBND các tỉnh, thành ĐBSCL;
- Sở NN và PTNT các tỉnh, thành ĐBSCL;
- Cục: Trồng trọt, BVTV, Thủy lợi;
- TT Khuyến nông Quốc gia;
- Các Viện: Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, CAQ miền Nam, Lúa ĐBSCL, KHKT NN miền Nam, KHTL miền Nam, QHTL miền Nam;
- Văn phòng điều phối NNNT ĐBSCL,
- HH: Ngành hàng lúa gạo VN, Lương thực VN
- Lưu: VT, TH.

**TL. BỘ TRƯỞNG
CHÁNH VĂN PHÒNG**

Lê Văn Thành