

THÔNG BÁO

Kết luận của Thứ trưởng Lê Quốc Doanh tại Hội nghị sơ kết sản xuất cây trồng vụ Đông Xuân 2020 - 2021; triển khai kế hoạch vụ Hè Thu, vụ Mùa 2021 các tỉnh, thành Duyên hải Nam Trung Bộ và Tây Nguyên

Ngày 15/4/2021, tại thành phố Phan Rang - Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận, Bộ Nông nghiệp và PTNT đã tổ chức Hội nghị “Sơ kết sản xuất cây trồng vụ Đông Xuân 2020 - 2021; triển khai kế hoạch vụ Hè Thu, vụ Mùa 2021 các tỉnh, thành Duyên hải Nam Trung Bộ và Tây Nguyên”.

Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT Lê Quốc Doanh và Phó Chủ tịch UBND tỉnh Ninh Thuận Lê Huyền chủ trì hội nghị. Tham dự Hội nghị có đại diện lãnh đạo Sở Nông nghiệp và PTNT và các cơ quan chuyên môn trực thuộc Sở của các tỉnh, thành phố Duyên hải Nam Trung Bộ và Tây Nguyên; Đại diện lãnh đạo các đơn vị liên quan thuộc Bộ Nông nghiệp và PTNT; Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ, Tây Nguyên; một số doanh nghiệp sản xuất kinh doanh giống cây trồng; Cơ quan Báo, Đài Trung ương và địa phương.

Sau khi nghe các báo của Cục Trồng trọt, Cục Bảo vệ thực vật, Tổng cục Thủy lợi, Đài KTTV khu vực, ý kiến phát biểu đại diện của một số Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và đại biểu, Thứ trưởng Lê Quốc Doanh kết luận Hội nghị như sau:

1. Kết quả sản xuất vụ Đông Xuân 2020 - 2021 đạt thắng lợi toàn diện

Bộ Nông nghiệp và PTNT đánh giá cao công tác phối hợp, chủ động chỉ đạo tổ chức triển khai sản xuất Vụ Đông Xuân 2020 - 2021 giữa Cục Trồng trọt, Tổng cục Thủy lợi, các Cục, Vụ, Viện thuộc Bộ Nông nghiệp và PTNT với UBND tỉnh, Sở Nông nghiệp và PTNT các tỉnh, thành phố Duyên hải Nam Trung Bộ và Tây Nguyên thường xuyên khảo sát, đánh giá tình hình cung cấp nguồn nước phục vụ cho sản xuất và sắp xếp bố trí lịch thời vụ xuống giống vụ Đông Xuân 2020 - 2021 hợp lý, sát với thực tế, có dự báo những diễn biến bất thường của thời tiết khí hậu để chủ động phòng ngừa, khắc phục khó khăn và áp dụng các giải pháp kỹ thuật để né tránh khô hạn trong sản xuất vụ Đông Xuân nhằm giảm thiểu tối đa những thiệt hại xảy ra trong quá trình sản xuất cây trồng.

Công tác triển khai sản xuất vụ Đông Xuân 2020 - 2021 đã được tiến hành đến từng vùng sản xuất, từng loại cây trồng với các chỉ đạo cụ thể, linh hoạt phù hợp với thực tiễn sản xuất và những giải pháp chỉ đạo thích ứng với diễn biến khí hậu, thủy văn, dịch hại. Thời vụ xuống giống theo phương châm: xuống giống sớm, tập trung xuống giống trong khoảng thời gian ngắn từ 5-7 ngày, chia sẻ hợp lý nguồn nước trong cùng một khu vực để tiết kiệm nguồn nước cho sản

xuất. Vùng có nguy cơ hạn hán, không đủ lượng nước cho cây trồng vào cuối mùa vụ bố trí xuống giống sớm, hoặc chuyển từ cơ cấu sản xuất 3 vụ sang 2 vụ, khuyến cáo sử dụng giống có thời gian sinh trưởng ngắn ngày, cực ngắn ngày từ bằng hoặc dưới 90 ngày, giúp giảm số lần tưới/vụ từ 2-3 lần tưới; Đẩy mạnh chuyển đổi cây trồng ở những vùng có khả năng thiếu nước vào cuối vụ sang cây trồng cạn ngắn ngày để tăng hiệu quả sản xuất và tiết kiệm nước tưới.

2. Để chuẩn bị tốt cho sản xuất cây trồng vụ Hè Thu, vụ Mùa năm 2021, đề nghị các địa phương và các đơn vị cần tập trung thực hiện tốt một số nhiệm vụ như sau:

a) Các địa phương

- Thường xuyên cập nhật diễn biến thời tiết, khí tượng, thủy văn để có giải pháp ứng phó kịp thời, hiệu quả, kiểm tra hệ thống thủy lợi, củng cố, cải tạo thủy lợi nội đồng để chủ động tích trữ nước, ứng phó với tình hình khô hạn, lũ lụt.

- Tiếp tục theo dõi và chăm sóc cây trồng vụ Đông Xuân 2020 - 2021: Hiện nay, diện tích lúa còn lại đang ở giai đoạn trổ và chín, dịch hại vẫn có thể tấn công và làm suy giảm năng suất lúa như đạo ôn cổ bông, rầy nâu, bạc lá, lem lép hạt, ... cần tiếp tục theo dõi, chăm sóc và phòng trị kịp thời, ... Cần đề phòng lốc xoáy, mưa trái mùa gây đổ ngã cho lúa trong giai đoạn đầu mùa mưa và khẩn trương thu hoạch nhanh, gặt diện tích lúa đã chín, diện tích rau màu đã đến kỳ thu hoạch theo phương châm "Xanh nhà hơn già đồng" nhằm hạn chế đổ ngã, rơi rụng, lúa mọc mầm trên bông làm giảm chất lượng lúa gạo.

- Những nơi có nguy cơ khô hạn cuối vụ cần tưới nước tiết kiệm, hiệu quả; Chuẩn bị sẵn sàng máy bơm, vật tư xăng dầu dự phòng, bơm tưới khi có hạn hán cục bộ xảy ra; Tổ chức quản lý chặt chẽ nguồn nước, vận hành hợp lý các công trình, điều tiết nước theo từng giai đoạn phù hợp với yêu cầu cây trồng; Theo dõi chặt chẽ sản xuất lúa ở các tiểu vùng sinh thái và có giải pháp ứng phó với các điều kiện khó khăn, diễn biến bất thường của thời tiết, khí tượng thủy văn để ổn định sản xuất lúa.

- Xây dựng kế hoạch sản xuất lúa vụ Hè Thu, vụ Mùa năm 2021 theo hướng dẫn chung của Bộ, phù hợp với điều kiện của từng địa phương, linh hoạt điều chỉnh theo tình hình thực tế, ưu tiên sử dụng các giống lúa có thời gian sinh trưởng ngắn ngày và cực ngắn ngày. Xây dựng kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa phù hợp với tình hình nguồn nước cung cấp và lợi thế cây trồng chuyển đổi theo từng vùng sinh thái để gia tăng giá trị và hiệu quả kinh tế; Tăng cường chuyển đổi sản xuất lúa 3 vụ/năm sang 2 vụ/năm; Chỉ đạo áp dụng tiến bộ kỹ thuật vào sản xuất để nâng cao năng suất, chất lượng, giảm giá thành, tăng lợi nhuận cho người sản xuất.

- Đối với cây sắn: Quản lý tốt nguồn giống sạch bệnh cho sản xuất và theo dõi phòng chống hiệu quả bọ phấn trắng, là môi giới truyền virus gây bệnh khảm lá sắn.

- Đối với cây ngô: Quản lý tốt sâu keo mùa thu hại trên cây ngô.

- Đối với cây công nghiệp dài ngày: Chỉ đạo và phổ biến các biện pháp

chống hạn; Tăng cường đầu tư, áp dụng các kỹ thuật canh tác tiên bộ vào sản xuất, tưới tiết kiệm nước; Đẩy mạnh tái canh cây cà phê, cây điều bằng giống mới có năng suất cao, khả năng kháng sâu bệnh tốt, thích ứng với biến đổi khí hậu; Chú ý không mở rộng diện tích trồng mới và trồng tái canh cây hồ tiêu trên diện tích bị sâu bệnh gây hại nặng và điều kiện sinh thái không phù hợp.

- Đối với cây ăn quả: Tiếp tục đầu tư thâm canh tăng năng suất, chất lượng, áp dụng các biện pháp kỹ thuật như tỉa cành, tạo tán, tưới nước tiết kiệm, cơ giới hóa, sản xuất chứng nhận.

- Tăng cường các biện pháp kỹ thuật đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm trong sản xuất lúa, rau, quả trong tiêu thụ nội địa và xuất khẩu.

- Tăng cường công tác thanh kiểm tra vật tư đầu vào sản xuất trên địa bàn.

- Đẩy mạnh sản xuất theo chuỗi liên kết với doanh nghiệp chế biến, xuất khẩu để bao tiêu sản phẩm, hình thành vùng sản xuất hàng hóa lớn mang lại hiệu quả kinh tế cao hơn.

b) Cục Trồng trọt

- Tiếp tục theo dõi chặt chẽ tình hình sản xuất lúa Đông Xuân 2020 - 2021, phối hợp cùng Cục Bảo vệ thực vật, Tổng cục Thủy lợi và các địa phương tiếp tục triển khai các giải pháp để bảo vệ lúa đảm bảo năng suất và sản lượng.

- Chủ trì, phối hợp cùng với Tổng cục Thủy lợi, Viện Quy hoạch thủy lợi, Cục Bảo vệ thực vật, Viện KHKT Nông nghiệp duyên hải Nam Trung bộ và các địa phương rà soát diện tích gieo trồng lúa và chuyển đổi cây trồng trên đất lúa vụ Hè Thu, vụ Mùa năm 2021; Kịp thời chỉ đạo lịch thời vụ cho từng tiểu vùng theo phương châm: xuống giống sớm, tập trung thời gian ngắn cho từng tiểu vùng, có sự khai thác và điều tiết nguồn nước hợp lý, tránh lãng phí.

- Phối hợp với Trung tâm Khuyến nông Quốc gia cùng các địa phương phát động lại chương trình giảm lượng giống lúa gieo sạ cho các tỉnh, thành phố Duyên hải Nam Trung Bộ và Tây Nguyên.

- Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra quản lý Nhà nước về giống cây trồng, vật tư nông nghiệp thuộc trách nhiệm của Cục.

c) Tổng cục Thủy lợi

Theo dõi, cập nhật, dự báo diễn biến tình hình nguồn nước phục vụ sản xuất cây trồng vụ Hè Thu, vụ Mùa năm 2021; Đề xuất và khuyến cáo giải pháp sử dụng tiết kiệm, hiệu quả nguồn nước kịp thời đến các địa phương để chỉ đạo sản xuất giảm rủi ro, thiệt hại do thiên tai.

d) Cục Bảo vệ thực vật

- Theo dõi sát tình hình sâu bệnh hại cây trồng các mùa vụ sản xuất, đề xuất giải pháp phòng trừ kịp thời đến các địa phương; Dự tính, dự báo tình hình sâu bệnh trên cây trồng các tháng tiếp theo trong năm 2021 và thông tin kịp thời đến các địa phương để bố trí kế hoạch sản xuất phù hợp, hạn chế thiệt hại do sâu bệnh.

- Theo dõi và hướng dẫn các địa phương làm tốt công tác dự báo, phòng trừ kịp thời các đối tượng sâu bệnh hại như bệnh khảm lá sắn, bệnh chết nhanh chết chậm trên hồ tiêu, sâu keo mùa thu trên cây ngô và một số sâu bệnh hại trên cây công nghiệp, cây ăn quả trong mùa mưa.

e) Viện KHKT NN DHNTB, Viện KHKT Nông Lâm nghiệp Tây Nguyên

Đẩy mạnh công tác nghiên cứu và chuyển giao kỹ thuật, giới thiệu các giống mới có năng suất cao, chất lượng tốt, chống chịu tốt với sâu bệnh hại và điều kiện khô hạn; Chuyển giao các mô hình hiệu quả, quy trình kỹ thuật canh tác tiên tiến cho vùng Duyên hải Nam Trung Bộ và Tây Nguyên.

g) Trung tâm Khuyến nông Quốc gia

- Tăng cường tuyên truyền, khuyến cáo và nhân rộng các tiến bộ kỹ thuật về giống, phân bón, biện pháp canh tác, ..., mô hình ứng dụng cơ giới hóa trong sản xuất, các mô hình chuyển đổi cơ cấu cây trồng có hiệu quả nhằm giảm chi phí sản xuất, tăng hiệu quả kinh tế và thu nhập cho nông dân.

- Tiếp tục xây dựng và nhân rộng mô hình giảm lượng giống lúa gieo sạ, giảm chi phí sản xuất và canh tác thích ứng với biến đổi khí hậu của vùng.

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 Lê Quốc Doanh (để b/c);
- UBND các tỉnh, thành DHNTB và TN;
- Sở NN và PTNT các tỉnh, thành DHNTB và TN;
- Tổng cục Thủy lợi;
- Cục: Trồng trọt; BVTV; TTKNQG;
- Viện KHNN Việt Nam; Viện KHKT NN DHNTB;
- Viện KHKT NLN Tây Nguyên; Viện NCB và PTNN Nha Hồ;
- Lưu: VT, TH.

**TL. BỘ TRƯỞNG
CHÁNH VĂN PHÒNG**

Lê Văn Thành