

Hà Nội, ngày 28 tháng 11 năm 2018

## THÔNG BÁO

### Kết luận của Thủ trưởng Lê Quốc Doanh

tại Hội nghị sơ kết sản xuất vụ Hè Thu, vụ Mùa 2018 và triển khai kế hoạch sản xuất vụ Đông Xuân năm 2018 - 2019 các tỉnh phía Bắc

MIỄN KHOA HỌC NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM  
ĐỀN Số: 138/1  
Ngày 30/11/2018  
Chuyển.....

Ngày 06/11/2018, Bộ Nông nghiệp và PTNT đã tổ chức Hội nghị “Sơ kết sản xuất vụ Hè Thu, vụ Mùa 2018 và triển khai kế hoạch sản xuất vụ Đông Xuân 2018-2019 các tỉnh phía Bắc”. Thủ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT Lê Quốc Doanh và Phó Chủ tịch UBND tỉnh Nam Định ông Nguyễn Phùng Hoan chủ trì Hội nghị. Tham dự hội nghị có đại diện một số Tổng cục, Cục, Vụ, Trung tâm, Viện Nghiên cứu thuộc Bộ, Hiệp hội Thương mại Giống cây trồng Việt Nam, Trung tâm Khí tượng Thủy văn Quốc gia, đại diện lãnh đạo Sở Nông nghiệp và PTNT và các đơn vị thuộc Sở của 31 tỉnh, thành phía Bắc, một số doanh nghiệp, cơ quan thông tấn báo chí Trung ương và địa phương.

Hội nghị đã nghe các báo cáo của Cục Trồng trọt, Cục Bảo vệ thực vật, Tổng cục Thuỷ lợi, Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia, ý kiến tham luận của Hiệp hội thương mại Giống cây trồng Việt Nam và một số Sở Nông nghiệp và PTNT cùng các danh nghiệp, Thủ trưởng Lê Quốc Doanh kết luận Hội nghị như sau:

### 1. Kết quả sản xuất lúa vụ Hè Thu, vụ Mùa 2018

Vụ Hè Thu, vụ Mùa 2018 tình hình thời tiết, sâu bệnh hại diễn biến phức tạp, ngay đầu vụ liên tiếp các đợt nắng nóng kéo dài; đồng thời từ tháng 8 đến nửa đầu tháng 10 đã xuất hiện 3 cơn bão, trong đó bão số 4 (Bebinca) đổ bộ trực tiếp vào Thanh Hóa và gây mưa lớn diện rộng cho khu vực Bắc bộ và Bắc Trung bộ. Do ảnh hưởng của bão số 3, số 4 và các đợt mưa lũ tháng 7 - 8/2018 đã gây thiệt hại lớn về sản xuất ở một số địa phương. Tuy nhiên, với sự chỉ đạo sát sao từ Trung ương đến địa phương và sự hỗ trợ của người dân đã cố gắng khôi phục sản xuất, hạn chế tối đa thiệt hại do thiên tai, dịch bệnh gây ra, kết quả sản xuất vụ Hè Thu, vụ Mùa 2018 tại các tỉnh phía Bắc đã đạt thắng lợi cả về sản lượng và giá trị.

Tổng diện tích gieo cấy lúa vụ Hè Thu, vụ Mùa 2018 đạt 1.292 nghìn ha, giảm khoảng 20 nghìn ha so với cùng kỳ năm 2017. Sản lượng lúa ước đạt 6,453 triệu tấn, tăng hơn so với cùng kỳ 2017 khoảng 343 nghìn tấn.

Các địa phương đã tích cực áp dụng một số biện pháp kỹ thuật có hiệu quả, cơ cấu giống cũng đã có những chuyển biến tích cực, tỷ lệ gieo cấy các giống ngắn ngày, cực ngắn ngày; giống lúa chất lượng tăng cao so với năm 2017, sử dụng giống có khả năng chống chịu khá với sâu bệnh và điều kiện bất thuận; sử dụng phân tổng hợp NPK, áp dụng các biện pháp tưới nước hiệu quả, tiết kiệm,....

Đặc biệt các địa phương đã vào cuộc tích cực, chỉ đạo quyết liệt và khống chế thành công nguy cơ của bệnh lùn sọc đen phuong nam, diện tích bị thiệt hại vụ mùa 2018 không đáng kể so vụ mùa 2017.

Chương trình chuyển đổi cơ cấu cây trồng được đẩy mạnh nhằm tăng giá trị sản xuất trồng trọt và thu nhập của nông dân. Trong năm 2018, các tỉnh phía Bắc chuyển đổi khoảng 10.487 ha; trong đó diện tích chuyển đổi từ đất 2 vụ lúa là 5.596 ha và đất 1 vụ lúa là 4.891 ha.

Tỷ lệ áp dụng cơ giới hóa trong sản xuất lúa ngày càng tăng và nhiều mô hình sản xuất có hiệu quả cao đã được các địa phương áp dụng và nhân rộng đã góp phần nâng cao hiệu quả sản xuất.

## 2. Sản xuất cây vụ Đông 2018

Tính đến 01/11/2018, diện tích đã gieo trồng cây vụ Đông các tỉnh phía Bắc ước đạt khoảng 280 nghìn ha/405 nghìn ha (69% KH). Thời vụ gieo trồng cây vụ Đông ưa ám đã kết thúc; các địa phương cần điều chỉnh và mở rộng diện tích cây vụ Đông ưa lạnh; tận dụng tối đa điều kiện đất đai, nhân lực, đẩy nhanh tiến độ gieo trồng các loại rau ăn lá, khoai tây...nhằm đảm bảo kế hoạch đề ra; đặc biệt ưu tiên mở rộng diện tích các loại cây có hợp đồng tiêu thụ, đầu ra ổn định và cho hiệu quả kinh tế cao; đối với các loại rau ăn lá, hướng dẫn nông dân trồng gối, trồng rải vụ để tránh hiện tượng ế thừa lúc chính vụ làm giảm hiệu quả kinh tế.

## 3. Triển khai kế hoạch sản xuất vụ Đông Xuân 2018 - 2019

### a) Đối với sản xuất lúa

Theo nhận định vụ Đông Xuân 2018 - 2019, rét có xu hướng ám hơn so với trung bình nhiều năm (TBNN), nhưng vẫn có khả năng sẽ xuất hiện các đợt rét đậm, rét hại kéo dài từ 4 - 7 ngày tập trung trong tháng 1/2019 và nửa đầu tháng 2/2019. Vụ Đông Xuân là vụ sản xuất chính quyết định giá trị, sản lượng lương thực, giá trị tăng trưởng của lĩnh vực trồng trọt, Bộ Nông nghiệp và PTNT đề nghị các Cục, Vụ chuyên ngành, các địa phương tập trung và chỉ đạo sát sao kế hoạch gieo trồng vụ Đông Xuân 2018 – 2019. Với kế hoạch diện tích lúa gieo trồng 1,122 triệu ha, giảm khoảng 5,6 nghìn ha so với lúa vụ Đông Xuân 2017 - 2018; năng suất trung bình đạt 64,3 tạ/ha tăng 0,2 tạ/ha so với năm trước; sản lượng ước đạt khoảng 7,216 triệu tấn, giảm khoảng 16,2 nghìn tấn so với vụ lúa Đông Xuân 2017 - 2018. Các địa phương bố trí thời vụ gieo cấy phù hợp theo nguyên tắc đảm bảo lúa phân hóa đồng và trổ gấp thời tiết thuận lợi; tránh rét “nàng bân” khi lúa trổ, tránh lụt Tiểu mãn ở vùng đất thấp khi thu hoạch, đồng thời thuận lợi cho việc gieo cấy sớm lúa vụ Hè Thu, vụ Mùa và triển khai vụ Đông 2019.

Các tỉnh Bắc Trung bộ (BTB) chủ yếu sử dụng giống ngắn ngày, cực ngắn ngày, hạn chế tối đa giống dài ngày, đảm bảo lúa trổ từ 10/4 đến 25/4 đối với các tỉnh từ Quảng Bình đến Thiên Hué và từ 25/4 đến 5/5 đối với các tỉnh từ Thanh Hóa đến Hà Tĩnh. Các tỉnh Đồng bằng sông Hồng (ĐBSH), Trung du miền núi phía Bắc (TDMNPB) hạn chế tối đa trà Xuân sớm, Xuân trung, tập

trung chủ yếu trà Xuân muộn, gieo mạ xung quanh tiết lập Xuân và tập trung cây sau Tết Nguyên đán, kết thúc cây trong tháng 2/2019 bằng các giống lúa ngắn ngày, đảm bảo lúa trổ tập trung từ 10 - 20/5/2019.

- Mỗi địa phương cần rà soát cơ cấu giống lúa, lựa chọn 3 - 4 giống chủ lực, 3 - 4 giống bổ sung, tỷ lệ mỗi giống không quá 30% diện tích để tránh rủi ro; dự phòng hạt giống khoảng 10%.

- Đảm bảo đủ số lượng và chất lượng mạ Xuân có ý nghĩa quyết định thắng lợi của vụ lúa Đông Xuân, do vậy cần hướng dẫn nông dân thực hiện tốt kỹ thuật làm mạ Xuân, lưu ý che phủ nilon 100% diện tích mạ xuân để phòng tránh rét và ngăn chặn xâm nhập của rầy gây bệnh ngay trên mạ, sử dụng mạ non khi cấy.

- Khuyến khích mở rộng phương thức mạ khay, máy cấy, dịch vụ trọn gói và cánh đồng lớn một giống, một trà, áp dụng quy trình kỹ thuật tiên tiến, sử dụng vật tư đầu vào hợp lý, hiệu quả, liên kết bao tiêu sản phẩm

#### b) Đối với sản xuất rau màu

- Kế hoạch gieo trồng 535 nghìn ha, tăng khoảng 15 nghìn ha so với vụ Xuân 2018.

- Chỉ đạo nông dân tiếp tục chăm sóc các loại rau màu vụ Đông, đảm bảo đủ nhu cầu trong dịp Tết Nguyên đán; chú ý tiến độ gieo trồng, thu hoạch đảm bảo việc lấy nước đỗ ải kịp thời cho sản xuất lúa vụ Đông Xuân 2018 - 2019.

- Cần rà soát diện tích cây lúa kém hiệu quả để chuyển đổi trồng cây rau màu có hiệu quả kinh tế cao hơn, đặc biệt các loại có khả năng tiêu thụ và bảo quản dài, có hợp đồng sản xuất, chế biến và tiêu thụ sản phẩm; trên diện tích cây lúa 1 vụ ở vùng TDMNPB có thể mở rộng gieo trồng rau ưa lạnh, khoai tây.

- Tiếp tục xây dựng các vùng trồng rau tập trung đủ điều kiện an toàn thực phẩm; đa dạng chủng loại, trồng nhiều trà, rải vụ, đặc biệt tăng diện tích rau trái vụ; tăng cường áp dụng các tiến bộ kỹ thuật (TBKT) mới về giống, kỹ thuật canh tác tổng hợp; đẩy mạnh sản xuất rau an toàn theo VietGAP; xúc tiến phát triển và liên kết sản xuất - tiêu thụ rau an toàn.

### 4. Tổ chức thực hiện

#### a) Các đơn vị thuộc Bộ

- Cục Trồng trọt: Theo dõi sát sao tình hình sản xuất, hướng dẫn các địa phương kịp thời về thời vụ, cơ cấu giống và các TBKT mới áp dụng vào sản xuất; xử lý kịp thời tình huống do thiên tai, dịch bệnh gây ra; phối hợp với Hiệp hội thương mại Giống cây trồng Việt Nam nhằm kiểm soát tốt số lượng giống, cơ cấu giống phù hợp để cung ứng cho sản xuất.

- Tổng cục Thủy lợi chủ trì, phối hợp với Cục Trồng trọt, Tập đoàn Điện lực Việt Nam trình Bộ trưởng phương án điều tiết nước các hồ Hòa Bình, Thác Bà, Tuyên Quang có hiệu quả để đảm bảo phục vụ sản xuất theo đúng kế hoạch và tiết kiệm nước tưới. Chủ động phối hợp với Tổng cục Phòng chống Thiên tai

tham mưu đề xuất với Bộ, Chính phủ hỗ trợ các địa phương kịp thời nhằm ứng phó với điều kiện thời tiết bất thường, đặc biệt khi có thiên tai xảy ra.

- Cục Bảo vệ thực vật: Tổ chức tập huấn, hướng dẫn các địa phương làm tốt công tác dự báo và phòng trừ sâu bệnh hại kịp thời; đặc biệt là bệnh lùn sọc đen phương Nam, đạo ôn, khô vằn, rầy nâu, sâu cuốn lá,...

- Các Viện, Trường cần tiếp tục đẩy mạnh công tác nghiên cứu và giới thiệu các TBKT về giống và biện pháp kỹ thuật để các địa phương áp dụng có hiệu quả.

- Trung tâm Khuyến nông quốc gia: Tăng cường công tác thông tin tuyên truyền, khuyến cáo và nhân rộng kịp thời các TBKT, 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.

### b) Sở Nông nghiệp và PTNT các tỉnh/ thành phía Bắc

- Xây dựng kế hoạch sản xuất cụ thể trên địa bàn, đặc biệt kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất trồng lúa; chỉ đạo gieo cấy đúng lịch thời vụ, cơ cấu giống.

- Tổ chức cày ải sớm ở nơi có điều kiện; sửa chữa các công trình thủy lợi, nạo vét kênh mương, tu bổ đường nội đồng; theo dõi sát lịch xả nước để chủ động lấy nước đủ ải hợp lý, tiết kiệm, trữ nước trong các hệ thống kênh mương đảm bảo đủ nước tưới cho cả vụ.

- Tăng cường công tác thông tin tuyên truyền, phổ biến áp dụng các TBKT về giống, phân bón mới, máy cấy, máy thu hoạch, tưới nước tiết kiệm,....

- Tăng cường kiểm tra, thanh tra chất lượng vật tư nông nghiệp trên địa bàn.

Văn phòng Bộ xin thông báo để các đơn vị biết, phối hợp thực hiện./.

#### Noi nhận:

- Bộ trưởng Nguyễn Xuân Cường (để b/c);
- Thứ trưởng Lê Quốc Doanh (để b/c);
- Sở NN&PTNT các tỉnh/thành phía Bắc;
- Tổng cục: Thủy lợi; PCTT;
- Cục: TT, BVTV;
- Trung tâm Khí tượng thủy văn Quốc gia;
- TT KNQG;
- Viện: KHNNVN; CLT, CTP;
- Hiệp hội TMGCT Việt Nam;
- Lưu: VP,TT. (5D<sup>b</sup>)



Trần Quốc Tuấn