

Số: /TB-BNN-VP

Hà Nội, ngày tháng năm 2024

THÔNG BÁO

Kết luận của Thứ trưởng Trần Thanh Nam tại Hội thảo Sơ kết thực hiện 07 mô hình thí điểm theo chuỗi giá trị lúa chất lượng cao, phát thải thấp

Ngày 04/9/2024, tại tỉnh Sóc Trăng, Bộ Nông nghiệp và PTNT đã tổ chức Hội thảo “Sơ kết thực hiện 07 mô hình thí điểm theo chuỗi giá trị lúa chất lượng cao, phát thải thấp”, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT Trần Thanh Nam và Bí thư Tỉnh uỷ Sóc Trăng Lâm Văn Mẫn đồng chủ trì Hội thảo. Tham dự Hội thảo có lãnh đạo Sở Nông nghiệp và PTNT, các cơ quan liên quan của các tỉnh, thành vùng Đồng bằng sông Cửu Long; Đại diện lãnh đạo các đơn vị liên quan thuộc Bộ Nông nghiệp và PTNT; các Hợp tác xã tham gia mô hình; một số Hiệp, doanh nghiệp có liên quan; Tổ chức quốc tế; một số cơ quan thông tấn, báo chí trung ương và địa phương.

Sau khi nghe các báo của Cục Trồng trọt, Viện Nghiên cứu Lúa Quốc tế IRRI, Viện Môi trường Nông nghiệp, ý kiến phát biểu của một số tỉnh và các đại biểu, Thứ trưởng Trần Thanh Nam, kết luận như sau:

1. Bộ đánh giá cao công tác phối hợp, chỉ đạo điều hành tổ chức triển khai các mô hình điểm giữa các đơn vị thuộc Bộ Nông nghiệp và PTNT với UBND tỉnh, Sở Nông nghiệp và PTNT các tỉnh, thành phố, các Tổ chức quốc tế, Hiệp hội, doanh nghiệp, Hợp tác xã và sự tích cực tham gia của bà con nông dân trong mô hình điểm tại vùng Đồng bằng sông Cửu Long. Đến nay, kết quả thực hiện 07 mô hình tại 5 tỉnh, thành Đồng Tháp, Cần Thơ, Sóc Trăng, Kiên Giang, Trà Vinh cơ bản đạt được thắng lợi và mục tiêu đề ra. Kết quả cho thấy:

- Việc áp dụng Quy trình canh tác lúa bền vững, giảm phát thải trên các mô hình điểm cơ bản đạt được tiêu chí của 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”.

- Nhận thức tư tưởng của người dân có chuyển biến trong việc thực hiện Quy trình canh tác lúa theo Đề án, từ đó là bước ngoặt trong chuyển đổi tư duy sang phương thức sản xuất lúa mới có hiệu quả, có trách nhiệm hơn trong bảo vệ môi trường.

- Các mô hình điểm đã chứng minh được việc giảm chi phí sản xuất, giảm phát thải các - bon, tăng thu nhập cho người nông dân.

- Bước đầu hình thành cơ chế liên kết sản xuất lúa theo chuỗi giá trị trong các mô hình điểm.

- Sự phối hợp, ủng hộ, chỉ đạo tích cực của cả hệ thống chính trị từ Trung ương tới địa phương trong triển khai Đề án.

2. Đề tiếp tục triển khai 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” trong vụ Đông Xuân 2024 - 2025 và thời gian tiếp theo đạt kết quả tốt, đề nghị các địa phương và các đơn vị cần tập trung thực hiện một số nhiệm vụ sau:

a) Các địa phương

- Đẩy mạnh việc triển khai các mô hình điểm trong vụ lúa Đông Xuân 2024 - 2025.

- Chỉ đạo Sở Nông nghiệp và PTNT theo dõi, tổng hợp dữ liệu các mô hình điểm, làm căn cứ để xây dựng tài liệu hướng dẫn phù hợp với địa phương trong thực hiện Đề án.

- Vận dụng linh hoạt các nguồn lực để triển khai các mô hình điểm, mở rộng diện tích sản xuất lúa theo Đề án.

b) Cục Trồng trọt

- Chủ trì, phối hợp với Viện Môi trường Nông nghiệp, Trung tâm Khuyến nông quốc gia, Viện lúa Đồng bằng sông Cửu Long và các cơ quan chuyên môn tham mưu lịch xuống giống lúa vụ Đông Xuân 2024 - 2025 cho các tỉnh, thành vùng Đồng bằng sông Cửu Long.

- Phối hợp với Viện Nghiên cứu Lúa Quốc tế IRRI, Viện lúa Đồng bằng sông Cửu Long nghiên cứu, đề xuất, chuyển giao một số giống lúa đảm bảo chất dinh dưỡng, phục vụ sức khỏe người tiêu dùng (giống lúa có chỉ số đường huyết thấp...) phục vụ cho 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”.

- Tổng hợp trình Bộ báo cáo kết quả thử nghiệm 07 mô hình thí điểm, để Bộ báo cáo kết quả với Chính phủ.

c) Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển Nông thôn

- Phối hợp với Trường Chính sách công và Phát triển Nông thôn, Trung tâm Khuyến nông quốc gia, tập huấn nâng cao năng lực cho Hợp tác xã để thực hiện tốt Quy trình đáp ứng yêu cầu của Đề án.

- Phối hợp với Hiệp hội Ngành hàng lúa gạo Việt Nam xây dựng cơ chế chính sách cho doanh nghiệp tham gia Đề án, xây dựng và ban hành hướng dẫn các bên liên kết sản xuất khi tham gia Đề án.

d) Vụ Hợp tác quốc tế

Tiếp tục làm việc với Ngân hàng Thế giới (World Bank) và các đối tác, để có cơ chế thí điểm chi trả các - bon cho diện tích lúa tham gia Đề án.

e) Trung tâm Khuyến nông quốc gia

- Phối hợp với các địa phương hỗ trợ xây dựng mô hình và tổng kết các mô hình thí điểm trong Đề án.

- Phối hợp với hệ thống khuyến nông địa phương, triển khai tập huấn nâng cao năng lực cho hệ thống khuyến nông cộng đồng cùng tham gia vào mô hình thí điểm trong Đề án.

g) Viện Môi trường Nông nghiệp

- Phối hợp với Cục Trồng trọt tiếp tục đo đếm giảm phát thải các - bon trong mô hình điểm đang được triển khai.

- Hướng dẫn các cán bộ chuyên môn thuộc Chi Cục Trồng trọt và BVTV, hệ thống Khuyến nông cấp tỉnh, Khuyến nông cộng đồng cùng tham gia trong quá trình đo đếm giảm phát thải các - bon tại các mô hình điểm.

h) Viện Quy hoạch Thủy lợi miền Nam

- Hoàn thiện thiết kế mẫu hệ thống Thủy lợi cho các mô hình điểm.

- Báo cáo kết quả thẩm định lại hệ thống kênh trục, kênh mương nội đồng (lưu ý hệ thống rút nước) cho các mô hình điểm, để bổ sung vào nguồn vốn vay từ Ngân hàng thế giới (World Bank).

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);
- TTr Trần Thanh Nam (để b/c);
- Vụ HTQT;
- Các Cục: Trồng trọt, KTHT và PTNT;
- Trung tâm KNQG,
- Các Viện: Môi trường Nông nghiệp, Lúa ĐBSCL, KHTL;
- Trường chính sách công và PTNT (để p/h);
- Văn phòng điều phối NNNT ĐBSCL;
- Văn phòng BCD đề án 1 triệu ha;
- Lưu: VT, TH.

**TL. BỘ TRƯỞNG
CHÁNH VĂN PHÒNG**

Lê Văn Thành