

Số: /TB-BNN-VP

Hà Nội, ngày tháng 8 năm 2024

## THÔNG BÁO

### Ý kiến kết luận của Bộ trưởng Lê Minh Hoan tại Hội thảo “Bèo hoa dâu: Tiềm năng và thách thức trong sản xuất nông nghiệp bền vững”

Ngày 08 tháng 8 năm 2024, Bộ trưởng Lê Minh Hoan đã chủ trì Hội thảo “Bèo hoa dâu: Tiềm năng và thách thức trong sản xuất nông nghiệp bền vững”. Tham dự Hội thảo có đại diện các đơn vị liên quan trực thuộc Bộ, một số doanh nghiệp, HTX, nông dân tham gia sản xuất bèo hoa dâu và chuyên gia nông nghiệp.

Sau khi nghe báo cáo về tiềm năng phát triển của bèo hoa dâu, một số mô hình sản xuất bèo hoa dâu điển hình và ý kiến phát biểu của các đại biểu tham dự, Bộ trưởng Lê Minh Hoan kết luận như sau:

1. Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đánh giá cao những mô hình của các tổ chức, cá nhân trong nghiên cứu, phát triển và sử dụng bèo hoa dâu trong sản xuất nông nghiệp bền vững. Kết quả thu được từ những mô hình thực tiễn như canh tác lúa sử dụng thả bèo hoa dâu tại Bắc Kạn, Vĩnh Phúc, Tiền Giang bước đầu cho thấy có sự cải thiện về chất lượng đất, bổ sung nguồn dinh dưỡng từ bèo, giảm phát thải khí metan... Bên cạnh những kết quả đạt được, Hội thảo cũng thảo luận những vấn đề tồn tại, hạn chế và khó khăn, đồng thời trao đổi về định hướng sử dụng bèo hoa dâu trong sản xuất nông nghiệp bền vững trong bối cảnh mới, gắn với giảm phát thải, nâng cao giá trị gia tăng cho nông dân Việt Nam.

2. Để phát huy những kết quả đã đạt được từ những mô hình đang triển khai và giải quyết những vấn đề đặt ra trong thời gian tới, Bộ trưởng Lê Minh Hoan chỉ đạo triển khai một số nhiệm vụ cụ thể như sau:

a) Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường: Chủ trì, tham mưu xây dựng một số nhiệm vụ KH&CN về giống, kỹ thuật canh tác tổng hợp, tiến bộ kỹ thuật mới nhằm khai thác tiềm năng lợi thế của bèo hoa dâu trong canh tác nông nghiệp bền vững; Tạo không gian mở khuyến khích các chuyên gia, nhà khoa học, doanh nghiệp tham gia đề xuất sáng kiến liên quan đến bèo hoa dâu.

b) Cục Trồng trọt: Rà soát, bổ sung các nội dung phù hợp liên quan đến phát triển, sử dụng bèo hoa dâu vào các quy trình canh tác lúa bền vững để làm cơ sở để khuyến cáo, nhân rộng và lan tỏa vào thực tế sản xuất; phối hợp với các địa phương, doanh nghiệp, hợp tác xã để hướng dẫn, thúc đẩy sản xuất trồng trọt bền vững có sử dụng bèo hoa dâu.

c) Trung tâm Khuyến nông Quốc gia: Truyền thông để nhân rộng những mô hình sử dụng bèo hoa dâu hiệu quả trong canh tác nông nghiệp bền vững; Xây dựng trình Bộ các định mức kinh tế kỹ thuật trong sử dụng bèo hoa dâu dựa

trên các kết quả nghiên cứu, các tiến bộ kỹ thuật đã được công nhận; Xây dựng một số mô hình trong khuôn khổ dự án khuyến nông trung ương về bèo hoa dâu để khuyến cáo nhân rộng vào thực tiễn sản xuất; Xây dựng sổ tay hướng dẫn kỹ thuật về bèo hoa dâu và đào tạo nông dân thông qua tổ chức khuyến nông cộng đồng ở các địa phương.

d) Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam rà soát, đánh giá, tổng hợp báo cáo đề xuất Bộ phương án thành lập bộ phận nghiên cứu, phát triển bèo hoa dâu tại viện Thổ nhưỡng Nông hoá. Đồng thời, giao Viện Thổ nhưỡng Nông hoá chủ động phối hợp với các đơn vị đang triển khai mô hình thí điểm canh tác bèo hoa dâu để phát hiện những khó khăn, vướng mắc từ đó đề xuất nhiệm vụ KH&CN về nghiên cứu phát triển giống, quy trình canh tác sử dụng bèo hoa dâu, dự án khuyến nông để xây dựng mô hình sử dụng bèo hoa dâu hiệu quả trong canh tác nông nghiệp bền vững.

e) Doanh nghiệp, Hợp tác xã triển khai canh tác gắn với sử dụng bèo hoa dâu phối hợp chặt chẽ với các đơn vị liên quan trực thuộc Bộ, chủ động báo cáo, kiến nghị, đề xuất với cơ quan quản lý tại địa phương và Bộ những vấn đề khó khăn, vướng mắc để có thể kịp thời xem xét giải quyết.

f) Báo Nông nghiệp Việt Nam: Thông tin về mô hình canh tác nông nghiệp bền vững và hiệu quả gắn với bèo hoa dâu trong bối cảnh mới.

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

**Nơi nhận:**

- Bộ trưởng Lê Minh Hoan (để b/c);
- TTr. Phùng Đức Tiến (để b/c);
- Vụ KHCN&MT (để t/h);
- Cục Trồng trọt (để t/h);
- Cục KTHT và PTNT (để t/h);
- TT Khuyến nông Quốc gia (để t/h);
- Báo Nông nghiệp VN (để t/h);
- Viện KHNN VN (để t/h);
- Lưu: VT, VP (TH).

**TL. BỘ TRƯỞNG  
CHÁNH VĂN PHÒNG**

**Lê Văn Thành**