

Số: **7055** /TB-BNN-VP

Hà Nội, ngày **11** tháng **9** năm **2018**

THÔNG BÁO

Kết luận của Thứ trưởng Lê Quốc Doanh tại Hội nghị “Chính sách quản lý chất thải nông nghiệp theo chuỗi giá trị”

Ngày 24/8/2018, Thứ trưởng Lê Quốc Doanh đã chủ trì Hội nghị “Chính sách quản lý chất thải nông nghiệp theo chuỗi giá trị” do Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam (VAAS) và Dự án Hỗ trợ Nông nghiệp Các bon thấp (LCASP) tổ chức tại Bình Định. Tham dự Hội nghị có ông Trần Châu, Phó chủ tịch UBND tỉnh Bình Định, đại diện của các Cục, Vụ, đơn vị liên quan thuộc Bộ Nông nghiệp và PTNT, các Trường Đại học, viện nghiên cứu khác, các Hội, Hiệp hội, doanh nghiệp, Ban quản lý các dự án Nông nghiệp, Ban quản lý dự án Hỗ trợ Nông nghiệp các bon thấp của 10 tỉnh tham gia dự án và một số chuyên gia trong nước và quốc tế. Tham dự hội thảo và đưa tin còn có các cơ quan truyền thông Trung ương và địa phương.

Sau khi nghe các báo cáo của chuyên gia tư vấn quốc tế về chính sách quản lý chất thải nông nghiệp, các đơn vị có liên quan và các ý kiến tham luận của các đại biểu, Thứ trưởng Lê Quốc Doanh đã kết luận và chỉ đạo như sau:

1. Trong thời gian qua, dự án LCASP đã có một số phát hiện quan trọng liên quan đến cơ chế chính sách quản lý chất thải nông nghiệp, đặc biệt là chất thải chăn nuôi, qua đó, đóng góp cho xây dựng dự thảo Luật Chăn nuôi, Luật Trồng trọt và một số chính sách, tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật nhằm: (1) khuyến khích người dân xử lý và sử dụng chất thải nông nghiệp làm phân bón hữu cơ; (2) sử dụng tiết kiệm nước trong chăn nuôi; (3) tái sử dụng nguồn nước thải chăn nuôi để tưới cho cây trồng.

2. Một số hạn chế về chính sách quản lý chất thải nông nghiệp đã được ghi nhận: (1) quan điểm coi chất thải nông nghiệp là “nguồn tài nguyên cần được tái sử dụng” cần phải được thống nhất khi xây dựng các cơ chế, chính sách, quy định về quản lý chất thải nông nghiệp; (2) chất thải nông nghiệp cần được quản lý theo chuỗi để nâng cao hiệu quả sử dụng và hiệu quả bảo vệ môi trường; (3) chất thải chăn nuôi đang phải xử lý với chi phí cao để thải ra môi trường mà chưa được khuyến khích tái sử dụng làm phân bón hữu cơ là sự lãng phí kép; (4) Bộ Nông nghiệp và PTNT vẫn chưa có những tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật nhằm khuyến khích tái sử dụng chất thải chăn nuôi.

3. Giao nhiệm vụ các đơn vị thuộc Bộ:

a) Cục Bảo vệ thực vật đẩy nhanh tiến độ ban hành quy chuẩn kỹ thuật về sử dụng chất thải chăn nuôi làm phân bón hữu cơ và xây dựng quy chuẩn về sử dụng chất thải lỏng làm nước tưới cho cây trồng;

b) Cục Chăn nuôi nghiên cứu bổ sung quy định về xử lý nhằm tái sử dụng chất thải chăn nuôi trong dự thảo Luật Chăn nuôi;

c) Cục Trồng trọt nghiên cứu đưa các nội dung về tái sử dụng chất thải chăn nuôi cho mục đích trồng trọt và tái sử dụng các phụ phẩm trồng trọt vào dự thảo Luật Trồng trọt;

d) Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam nghiên cứu các công nghệ xử lý môi trường nông nghiệp theo hướng tái sử dụng hiệu quả nguồn chất thải nông nghiệp theo chuỗi giá trị;

e) Trung tâm Khuyến nông Quốc gia xem xét nhân rộng các mô hình đã được đánh giá là có hiệu quả của dự án LCASP.

4. Giao Ban Quản lý các dự án Nông nghiệp nghiên cứu, sử dụng nguồn lực và các chuyên gia của dự án LCASP phối hợp với các Cục Chăn nuôi, Trồng Trọt, Bảo vệ thực vật nhằm: (1) hỗ trợ xây dựng Luật Chăn nuôi, Luật Trồng trọt, các chính sách, đề án quy định trong các Nghị định Chính phủ có liên quan, các quy định, quy chuẩn kỹ thuật về quản lý chất thải nông nghiệp và môi trường nông nghiệp; (2) tuyên truyền phổ biến các nội dung về Luật và cơ chế chính sách nêu trên nhằm áp dụng vào thực tế sản xuất.

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

Nơi nhận:

- Bộ trưởng Nguyễn Xuân Cường (để b/c);
- Văn phòng Chính phủ;
- Sở NN và PTNT và Ban QLDA LCASP 10 tỉnh;
- Các Ngân hàng: NN&PTNT, Hợp tác, CSXH;
- Các Vụ: TCCB, HTQT, KH, KHCN&MT, TC;
- Các Cục: Chăn nuôi, Trồng trọt, BVTV;
- Ban QLCDANN;
- Viện: KHNNVN, CN;
- Lưu: VP, TH.

**TL. BỘ TRƯỞNG
Q. CHÁNH VĂN PHÒNG**



Trần Quốc Tuấn