

QUYẾT ĐỊNH

Công nhận "Quy trình quản lý tổng hợp bệnh đạo ôn trên lúa vùng đồng bằng sông Cửu Long" là tiến bộ kỹ thuật mới

CỤC TRƯỞNG CỤC BẢO VỆ THỰC VẬT

- Căn cứ Quyết định số 664/2014/QĐ-BNN-TCCB ngày 04/4/2014 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Bảo vệ thực vật;
- Căn cứ Thông tư số 13/2015/TT-BNNPTNT ngày 23/5/2015 hướng dẫn trình tự, thủ tục công nhận tiến bộ kỹ thuật và công nghệ mới ngành nông nghiệp và phát triển nông thôn;
- Căn cứ vào biên bản của Hội đồng tư vấn công nhận tiến bộ kỹ thuật công nghệ mới (Quyết định số 430/QĐ-BVTV ngày 17 tháng 3 năm 2016 của Cục trưởng Cục Bảo vệ thực vật) ngày 24/3/2016 về việc đánh giá công nhận tiến bộ kỹ thuật: "Quy trình quản lý tổng hợp bệnh đạo ôn trên lúa vùng đồng bằng sông Cửu Long";
- Theo đề nghị của Ban công nhận tiến bộ khoa học kỹ thuật Cục Bảo vệ thực vật.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Công nhận "Quy trình quản lý tổng hợp bệnh đạo ôn trên lúa vùng đồng bằng sông Cửu Long" là tiến bộ kỹ thuật (TBKT); Mã hiệu: TBKT 01-~~40~~: 2016/BNNPTNT.

Điều 2: Bộ môn Bảo vệ thực vật, Viện lúa đồng bằng sông Cửu Long; nhóm tác giả: Nguyễn Thị Phong Lan, Võ Thị Thu Ngân, Lương Hữu Tâm, Nguyễn Đức Cường, Trần Phước Lộc, Trần Thị nam Lý; Võ Thị Dạ Thảo, Nguyễn Thị Xuân Mai, Trần Thị Kiều, Trần Hà Anh; các đơn vị liên quan hướng dẫn, phổ biến tiến bộ kỹ thuật trên áp dụng trong sản xuất sau khi thực hiện việc đăng ký chế phẩm sinh học trừ bệnh đạo ôn chứa nguồn vi sinh vật bản địa xạ khuẩn *Streptomyces variabilis* S28 vào danh mục thuốc bảo vệ thực vật được phép sử dụng ở Việt Nam.

Điều 3: Viện Lúa đồng bằng sông Cửu Long, Trung tâm Khuyến nông quốc gia, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Chi cục Bảo vệ thực vật các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;4
- Vụ KHCN&MT, Bộ NN&PTNT (Báo cáo)
- Lưu VT- KH.



CỤC TRƯỞNG

Hoàng Trung