



Nhóm công tác PPP về Gạo

- Đồng Trưởng nhóm (đại diện khu vực công và tư):
 - Viện Chính sách Chiến lược PTNNNT
 - Bayer
- Thành viên Nhóm công tác (từ khu vực công và tư)
 - Tập đoàn Lộc Trời
 - TCT Giống Thái Bình
 - Công ty cơ khí Bùi Văn Ngộ
 - Trung tâm Khuyến nông Quốc gia
 - Cục Trồng trọt
 - Cục Chế biến và Thương mại NLTS

Mục tiêu và chiến lược của Nhóm công tác

- Nắm bắt và truyền tải các vấn đề trong chuỗi cho các nhà hoạch định chính sách và tìm kiếm giải pháp
- Tư vấn và đề xuất với Bộ NN & PTNT trong xây dựng chính sách để phát triển bền vững chuỗi giá trị gạo.
- Huy động các đối tác xây dựng và triển khai các chương trình / dự án nhằm thúc đẩy sự phát triển bền vững của chuỗi giá trị gạo, nâng cao chất lượng và thu nhập cho nông dân.
- Cung cấp và chia sẻ thông tin, thúc đẩy quan hệ đối tác thương mại và công tư và nâng cao năng lực của ngành lúa gạo.
- Kết nối hiệu quả các yếu tố trong chuỗi.
- Tìm cơ hội xuất khẩu, tăng cường tiếp cận thị trường cho doanh nghiệp và tăng cơ hội giới thiệu các sản phẩm gạo với chất lượng gạo bền vững.
- Phổ biến quy trình sản xuất lúa bền vững cho nông dân và khuyến khích mở rộng quy trình sản xuất.

Các hoạt động chính

- Dự án thí điểm về MRL đối với sản xuất lúa theo tiêu chuẩn:
 - Bayer, Trung An, Vinafood và 2 công ty thành viên
 - Tại Tiền Giang, Hậu Giang, Cần Thơ, Long An, Kiên Giang
- Dự án về xử lý giống công nghiệp:
 - Bayer và TCT Giống Thái Bình
 - Tại đồng bằng sông Hồng và các tỉnh miền núi phía Bắc

Đề xuất và đề nghị Bộ NN&PTNT) hỗ trợ

- Nhiều cơ hội chính thức để thảo luận / cung cấp phản hồi về các vấn đề liên quan đến chính sách với Bộ NN & PTNT
- Hỗ trợ Nhóm công tác xây dựng tiêu chuẩn về gạo và lộ trình phát triển
- Xác định các công nghệ cải tiến quan trọng để thúc đẩy mục tiêu dự án và triển khai thí điểm (trường hợp sử dụng) những công nghệ có sự hỗ trợ đầy đủ từ khu vực công / cơ quan công quyền có liên quan
- Khuyến khích hơn nữa các công ty địa phương tham gia và dành nguồn lực của họ cho các dự án
- Làm rõ vai trò của các khu vực công để tránh dự án thí điểm trở thành sáng kiến của riêng khu vực tư nhân