# THÔNG BÁO BỔ SUNG LẦN 1 CỦA THƯ MỜI NỘP ĐỀ XUẤT KỸ THUẬT CÔNG BỐ NGÀY 31 THÁNG 3 NĂM 2017 TỪ DỰ ÁN SẢN XUẤT LÚA BỀN VỮNG VÀ GIẢM PHÁT THẢI KHÍ NHÀ KÍNH AGRESULTS (AVERP)

## Hội thảo Hướng dẫn điền Hồ sơ kỹ thuật

Để đáp lại yêu cầu bằng văn bản của các Đơn vị quan tâm tham gia cuộc thi của dự án AVERP, vào ngày 11 tháng 4 năm 2017, Cơ quan Quản lý dự án SNV, phối hợp với Trung tâm Khuyến nông tỉnh Thái Bình và Viện Môi trường Nông nghiệp đã tổ chức một buổi Hướng dẫn điền Hồ sơ kỹ thuật. Thư mời tham gia buổi hướng dẫn này đã được gửi tới tất cả 120 tổ chức. Tổng cộng có 30 đại biểu tham dự, trong đó:

Hợp tác xã: 7 HTX gồm 9 đại biểu

Công ty: 11 công ty gồm 20 đại biểu

Viện: 1 đại biểu

Hai mục tiêu chính của Hội thảo gồm:

1. Hướng dẫn và cung cấp một số ví dụ để giải quyết những vấn đề các Đơn vị tham gia gặp phải khi điền các yêu cầu hành chính của Hồ sơ kỹ thuật (Phụ lục 1 của Thư mời nộp Đề xuất kỹ thuật); cung cấp ví dụ về kỹ thuật và chỉ dẫn tham khảo đến các mục liên quan trong phần Báo cáo hiện trạng hệ thống canh tác lúa tại Thái Bình đến tất cả đại biểu.
2. Cập nhật về mục Quản lý phụ phẩm của lúa (rơm và gốc rạ) trong Báo cáo hiện trạng hệ thống canh tác lúa tại Thái Bình (Phụ lục 3 của Thư mời nộp Đề xuất kỹ thuật) đến tất cả đại biểu.

## Cập nhật về mục Quản lý phụ phẩm của lúa (rơm và gốc rạ) trong Phụ lục 3

*Thư mời nộp đề xuất kỹ thuật đăng tải ngày 31 tháng 3 năm 2017 (Phụ lục 3 – Trang 34 & 36)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Quản lý phụ phẩm của lúa** | **Vụ xuân** | **Vụ mùa** |  |
| Gốc rạ (32% tổng rơm rạ) | * Trong đó: 90% số hộ vùi rạ vào đất | * Trong đó: 90% số hộ vùi rạ vào đất | Vùi ngay khi cày |
| Rơm (68% tổng rơm rạ) | Trong đó:   * 30% số hộ đốt rơm * 45% số hộ vùi rơm vào đất * 25% số hộ lấy rơm ra khỏi ruộng sử dụng cho mục đích khác | Trong đó:   * 40% số hộ đốt rơm * 40% số hộ vùi rơm vào đất * 20% số hộ lấy rơm ra khỏi ruộng sử dụng cho mục đích khác | Nông dân ko sử dụng chế phẩm trichoderma |

*Thông báo bổ sung lần 1 ra ngày 13 tháng 4 năm 2017 sửa đổi các thông tin về Quản lý phụ phẩm của lúa như sau:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Quản lý phụ phẩm của lúa** |  |  |  |
| Gốc rạ (32% tổng rơm rạ) | Tính đến thực tế quản lý gốc rạ khác nhau tại nhiều địa phương và tầm quan trọng của việc quản lý phụ phẩm lúa đối với tình trạng đất dài hạn, tỉ lệ gốc rạ trong hệ thống canh tác cơ sở sẽ bằng tỉ lệ gốc rạ trong ruộng áp dụng Công nghệ. Gốc rạ trong hệ thống canh tác cơ sở không được xử lý. | Tính đến thực tế quản lý gốc rạ khác nhau tại nhiều địa phương và tầm quan trọng của việc quản lý phụ phẩm lúa đối với tình trạng đất dài hạn, tỉ lệ gốc rạ trong hệ thống canh tác cơ sở sẽ bằng tỉ lệ gốc rạ trong ruộng áp dụng Công nghệ. Gốc rạ trong hệ thống canh tác cơ sở không được xử lý. | Vùi trong lần làm đất thứ 1 trước vụ |
| Rơm (68% tổng rơm rạ) | Tính đến thực tế quản lý rơm khác nhau tại nhiều địa phương và tầm quan trọng của việc quản lý phụ phẩm lúa đối với tình trạng đất dài hạn, tỉ lệ rơm trong hệ thống canh tác cơ sở sẽ bằng tỉ lệ rơm trong ruộng áp dụng Công nghệ. Rơm trong hệ thống canh tác cơ sở không được xử lý. | Tính đến thực tế quản lý rơm khác nhau tại nhiều địa phương và tầm quan trọng của việc quản lý phụ phẩm lúa đối với tình trạng đất dài hạn, tỉ lệ rơm trong hệ thống canh tác cơ sở sẽ bằng tỉ lệ rơm trong ruộng áp dụng Công nghệ. Rơm trong hệ thống canh tác cơ sở không được xử lý. | Vùi trong lần làm đất thứ 1 trước vụ |

## Nội dung phần thảo luận: câu hỏi của các bên tham gia và nội dung trả lời của Ban Quản lý dự án

**Câu hỏi 1**: Trong Phụ lục 1, câu hỏi 2 mục **IV. Mô tả dự án** có vẻ trùng lặp nội dung với câu hỏi 3 mục **III. Tóm tắt đề xuất kỹ thuật**.

**Trả lời câu hỏi 1**: Không trùng lặp. Câu hỏi 3 mục **III. Tóm tắt đề xuất kỹ thuật** yêu cầu tóm tắt về công nghệ đề xuất. Cả 3 câu hỏi trong mục này chỉ nên được trả lời trong phạm vi tối đa 400 chữ. Về câu hỏi 2 mục **IV. Mô tả dự án**, phần công nghệ đề xuất nên được trả lời chi tiết hơn bằng cách điền vào tất cả bảng biểu có trong câu hỏi 2.5.

**Câu hỏi 2**: Ban Quản lý dự án có thể cung cấp mẫu Thỏa thuận hợp tác cho các bên tham gia không?

**Trả lời câu hỏi 2**: Các đơn vị tham gia có thể thiết lập nhiều hình thức hợp tác và với các bên khác nhau. Ban Quản lý dự án không đề xuất một mô hình hợp tác cụ thể. Khi tất cả bên đối tác/bên liên quan thảo luận và thống nhất các điều khoản cùng nhau; khi đó, các đơn vị nên lập thỏa thuận dưới dạng văn bản và gửi bản sao thỏa thuận hợp tác đó đính kèm với Hồ sơ kỹ thuật.

**Câu hỏi 3**: Có bắt buộc phải sử dụng giống lúa đã được Bộ NN&PTNT khảo nghiệm và công nhận chính thức hay không? Quy trình khảo nghiệm giống lúa thường kéo dài từ 10-12 năm hoặc lâu hơn trong các hệ thống sinh thái khác nhau tại Việt Nam.

**Trả lời câu hỏi 3**: Vui lòng xem lại mục **3.2 Quy chế chung của cuộc thi** đối với việc lựa chọn giống; đặc biệt là điều khoản “*Dự án có quyền từ chối cho sử dụng các loại giống lúa chất lượng kém khác biệt so với các loại giống truyền thống. Nếu đơn vị tham gia đề xuất sử dụng giống ngoài tiêu chuẩn của dự án, dự án sẽ yêu cầu đơn vị đó sử dụng giống khác*”. Đồng thời, trong Thư mời nộp đề xuất, trong các phần liên quan đã chỉ rõ rằng tính khả thi của công nghệ, việc nhân rộng thông qua tỉ lệ tiếp nhận tự nguyện của nông hộ nhỏ và sử dụng lặp lại công nghệ đóng vai trò lớn.

**Câu hỏi 4:** Có sự khác nhau giữa việc xử lý rơm hữu cơ và rơm không hữu cơ hay không?

**Trả lời câu hỏi 4**: Rơm hữu cơ hoặc rơm không hữu cơ là kết quả từ việc áp dụng công nghệ đề xuất của từng bên tham gia. Trong phạm trù dự án AVERP, yếu tố rơm hữu cơ và rơm không hữu cơ nằm ngoài phạm trù của 4 chỉ số chính để đo đạc, kiểm định và tính điểm để trao giải.

**Câu hỏi 5**: Làm cách nào để xác định kinh độ, vĩ độ và cao độ của ruộng trình diễn?

**Trả lời câu hỏi 5**: Nếu bản đồ số không sẵn có tại địa phương, đơn vị tham gia có thể sử dụng la bàn từ điện thoại thông minh để xác định. Nếu không thể, đề nghị đưa thông tin hành chính chi tiết về địa bàn vào hồ sơ. Cơ quan Kiểm định sẽ xác định các thông số này.

**Câu hỏi 6:** Tại sao diện tích tối thiểu của ruộng trình diễn là 1500 m2 cần có hai cạnh 30m x 30m?

**Trả lời câu hỏi 6:** Ruộng trình diễn 1500 m2 với hai cạnh 30m x 30m nhằm đảm bảo độ phân giải cao nhất có thể cho hình ảnh chụp từ vệ tinh của ruộng trình diễn.

**Câu hỏi 7:** Tôi có trang trại 50 ha làm một số mô hình: lúa – cá – vịt. Tôi có thể đăng ký tham gia cuộc thi không? Nếu cần, tôi có thể chia trang trại ra để phục vụ việc trồng lúa.

**Trả lời câu hỏi 7:** Vui lòng xem lại mục **3.1 Tiêu chí hợp lệ** của Thư mời nộp đề xuất. Lưu ý rằng, trong giai đoạn 2 của cuộc thi, việc ứng dụng kỹ thuật đề xuất trên quy mô lớn và các nông hộ nhỏ sử dụng lặp lại công nghệ là các yếu tố quan trọng.

Ban tổ chức thông báo tới toàn thể đại biểu thời hạn gửi câu hỏi đã kết thúc. Các đơn vị quan tâm vui lòng nộp Hồ sơ kỹ thuật, bản tiếng Việt và tiếng Anh (nếu có thể), tới địa chỉ email: [infoAgResults@snv.org](mailto:infoAgResults@snv.org) muộn nhất vào 17h00 ngày 28 tháng 4 năm 2017. Đồng thời gửi một bản cứng với đầy đủ chữ ký qua đường bưu điện tới địa chỉ:

**Văn phòng SNV Việt Nam**

**Tầng 3, nhà D, khách sạn La Thành**

**218 Đội Cấn, Ba Đình, Hà Nội, Việt Nam**