

Số: **513** /QĐ-BNN-HTQT

Hà Nội, ngày **14** tháng 3 năm 2012

## **QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt thực hiện Thỏa thuận hợp tác nghiên cứu “Nghiên cứu hiệu lực của vật liệu chứa sắt nhằm giảm phát thải khí CH<sub>4</sub> từ ruộng lúa nước trên đất phù sa và đất bạc màu do Đại học Chiba, Tập đoàn thép Nippon và Sumitomo, Nhật Bản tài trợ.**

### **BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

Căn cứ Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03/01/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Nghị định số 75/2009/NĐ-CP ngày 10/9/2009 của Chính phủ sửa đổi Điều 3 nghị định số 01/2008/NĐ-CP;

Căn cứ Nghị định số 93/2009/NĐ-CP ngày 22/10/2009 về ban hành Quy chế về quản lý và sử dụng viện trợ phi chính phủ nước ngoài;

Căn cứ Thông tư số 07/2010/TT-BKH ngày 30/3/2010 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư về hướng dẫn thực hiện Nghị định số 93/2009/NĐ-CP ngày 22/10/2009 về ban hành Quy chế về quản lý và sử dụng viện trợ phi chính phủ nước ngoài;

Căn cứ Thông tư số 49/2009/TT-BNNPTNT ngày 04/8/2009 Hướng dẫn Quản lý và sử dụng nguồn hỗ trợ của nước ngoài thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn;

Căn cứ Thỏa thuận tài trợ hợp tác nghiên cứu Phê duyệt thực hiện Thỏa thuận hợp tác nghiên cứu “Nghiên cứu hiệu lực của vật liệu chứa sắt nhằm giảm phát thải khí CH<sub>4</sub> từ ruộng lúa nước trên đất phù sa và đất bạc màu” do Đại học Chiba, Tập đoàn thép Nippon và Sumitomo, Nhật Bản tài trợ ký ngày 01/4/2011;

Căn cứ tờ trình của Vụ Hợp tác Quốc tế ngày 05 tháng 3 năm 2011 về việc trình Bộ cho phép Viện Môi trường nông nghiệp Việt Nam thực hiện thỏa thuận hợp tác nghiên cứu sử dụng nguồn viện trợ Phi chính phủ nước ngoài;

Xét công văn số 144/MTNN – TH ngày 20 tháng 02 năm 2012 của Viện Môi trường nông nghiệp Việt Nam về việc trình Bộ ra quyết định Phê duyệt thực hiện thỏa thuận hợp tác nghiên cứu “Nghiên cứu hiệu lực của vật liệu chứa sắt

nhằm giảm phát thải khí CH<sub>4</sub> từ ruộng lúa nước trên đất phù sa và đất bạc màu” do Đại học Chiba, Tập đoàn thép Nippon và Sumitomo, Nhật Bản tài trợ.

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Hợp tác quốc tế,

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt thực hiện thoả thuận hợp tác nghiên cứu “Nghiên cứu hiệu lực của vật liệu chứa sắt nhằm giảm phát thải khí CH<sub>4</sub> từ ruộng lúa nước trên đất phù sa và đất bạc màu” với các thông tin cơ bản như sau:

**1. Tên thoả thuận hợp tác nghiên cứu:** “Nghiên cứu hiệu lực của vật liệu chứa sắt nhằm giảm phát thải khí CH<sub>4</sub> từ ruộng lúa nước trên đất phù sa và đất bạc màu”.

**2. Nhà tài trợ:** Đại học Chiba, Tập đoàn thép Nippon và Sumitomo, Nhật Bản.

**3. Cơ quan chủ quản:** Bộ Nông nghiệp và PTNT.

**4. Chủ khoản viện trợ:** Viện Môi trường nông nghiệp Việt Nam.

**5. Địa điểm thực hiện nghiên cứu:** Khu thí nghiệm Viện Môi trường nông nghiệp Việt Nam, Mễ Trì, Từ Liêm, Hà Nội.

- Khu thí nghiệm trung tâm nghiên cứu đất và phân bón vùng Trung du, xã Lương Phong, Hiệp Hoà, Bắc Giang.

**6. Thời gian thực hiện nghiên cứu:** Từ 01/04/2011 đến 31/3/2012.

**7. Mục tiêu và kết quả chủ yếu của nghiên cứu:**

a) Mục tiêu chung: Đánh giá những ảnh hưởng trực tiếp, ảnh hưởng tích lũy của vật liệu chứa sắt đến sự sinh trưởng, phát triển và năng suất cây lúa, đến tính chất đất và sự phát thải khí CH<sub>4</sub> từ ruộng lúa nước trên đất phù sa sông Hồng và đất bạc màu Việt Nam.

b) Các kết quả dự kiến của nghiên cứu:

+ Tính toán, xác định lượng CH<sub>4</sub> phát thải từ ruộng lúa nước trên 2 loại đất: Đất phù sa sông Hồng - Từ Liêm – Hà Nội và đất bạc màu - Hiệp Hoà - Bắc Giang.

+ Đánh giá hiệu quả của chế phẩm chứa sắt trong việc làm giảm lượng CH<sub>4</sub> phát thải từ ruộng lúa ở các liều lượng bón khác nhau.

+ Đánh giá ảnh hưởng của chế phẩm chứa sắt đến năng suất, chất lượng lúa và tính chất đất ở các liều lượng bón khác nhau.

**8. Tổng vốn của Thoả thuận hợp tác nghiên cứu:** 36.348 USD.

Trong đó: - Vốn viện trợ PCPNN không hoàn lại: 36.348 USD.

- Vốn đối ứng: Không.

**Điều 2.** Giao cho Viện Môi trường nông nghiệp Việt Nam chủ trì phối hợp với các cơ quan liên quan trực thuộc Bộ Nông nghiệp và PTNT; Nhà tài trợ tổ chức thực hiện Thoả thuận hợp tác nghiên cứu có hiệu quả theo quy định tại Điều 1 của Quyết định này, nội dung của Đề cương thực hiện Thoả thuận hợp

tác nghiên cứu; Thoả thuận hợp tác đã được ký kết, tuân thủ các quy định hiện hành của Nhà nước và của Bộ về việc tiếp nhận, quản lý và sử dụng nguồn viện trợ phi chính phủ nước ngoài, đồng thời quản lý thông tin theo đúng pháp luật. Chủ khoản viện trợ có trách nhiệm quản lý tài chính, lập báo cáo quyết toán năm và quyết toán Thoả thuận hợp tác nghiên cứu hoàn thành gửi Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để thẩm tra theo quy định hiện hành.

**Điều 3:** Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng các Vụ: Hợp tác quốc tế, Tài chính; Viện Môi trường nông nghiệp Việt Nam và thủ trưởng các cơ quan liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Văn phòng Chính phủ;
- Các Bộ: KH & ĐT, TC;
- PACCOM (105A Quan Thánh);
- Lưu VT-HTQT (TH-NTNM).

