

HỌC VIỆN NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM  
VĂN PHÒNG HỌC VIỆN

PHIẾU XỬ LÝ VĂN BẢN ĐẾN

Số đến: 358

Số ký hiệu văn bản: 2216/BNN-KHCN HS: 17

Ngày đến: 23/4/2021

Trích yếu: Thông báo đề xuất dự án tăng cường thiết bị thuộc Đề án Công nghệ sinh học nông nghiệp

Cơ quan ban hành: *Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn*

Ý kiến của Văn phòng

Kính chuyển :-

- GS Ngô Thị Lan;
- PGS Phạm Bảo Dương
- Ban KHCN (Khu)



Ý kiến của Ban Giám đốc Học viện



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

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 2216 /BNN-KHCN

V/v: Thông báo đề xuất dự án tăng cường  
thiết bị thuộc Đề án Công nghiệp sinh học  
nông nghiệp



Kính gửi: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Căn cứ Công văn số 718/BKHHCN-KHTC ngày 31/03/2021 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn xây dựng kế hoạch khoa học, công nghệ và dự toán ngân sách KH&CN năm 2022, trên cơ sở Quyết định số 429/QĐ-TTg ngày 24/03/2021 của Thủ tướng Chính phủ giao Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì thực hiện Đề án “Phát triển công nghiệp sinh học ngành nông nghiệp đến năm 2030”,

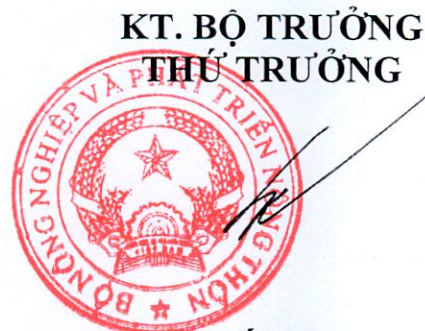
Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị các Tổ chức khoa học công nghệ, đào tạo trực thuộc Bộ đề xuất dự án tăng cường trang thiết bị phù hợp với tiêu chí, nội dung của Đề án đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt.

Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án tăng cường trang thiết bị theo các biểu mẫu ban hành kèm theo Luật Đầu tư công năm 2019, đề nghị gửi theo đường công văn và thư điện tử về Văn phòng thường trực Ban Điều hành Đề án Công nghiệp sinh học nông nghiệp, Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, số 2, Ngọc Hà, Ba Đình, Hà Nội. Thời hạn nộp đề xuất **trước ngày 07/5/2021**.

Mọi thông tin đề nghị liên hệ với Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. Điện thoại : 04.37347132 E.mail: quynhtt.khcn@mard.gov.vn hoặc lamdth.khcn@mard.gov.vn;

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu VT, KHCN (TTQ15b).



**Lê Quốc Doanh**