

Số: 67 /BNN-KHCN

V/v: xây dựng kế hoạch KHCN thuộc
chương trình phát triển nông nghiệp ứng
dụng công nghệ cao năm 2019

Hà Nội, ngày 04 tháng 01 năm 2018

Kính gửi:

- Các Tổng cục, Cục quản lý chuyên ngành;
- Các Tập đoàn, Tổng công ty, Công ty, các Tổ chức khoa học công nghệ trực thuộc Bộ Nông nghiệp & Phát triển nông thôn;
- Viện hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;
- Sở Nông nghiệp và PTNT các tỉnh, TP. trực thuộc Trung ương;
- Ban Quản lý Khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao;
- Các Doanh nghiệp nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, Doanh nghiệp KHCN, Doanh nghiệp công nghệ cao.

Thực hiện Quyết định số 1895/QĐ-TTg ngày 17/12/2012 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Chương trình phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao thuộc Chương trình quốc gia phát triển công nghệ cao đến năm 2020 (sau đây gọi tắt là Chương trình), Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn hướng dẫn các tổ chức, cá nhân đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KHCN (đề tài, dự án sản xuất thử nghiệm) thực hiện từ năm 2019 thuộc Chương trình như sau:

1. Căn cứ để xuất: dựa trên mục tiêu, nhiệm vụ và nội dung của Chương trình đã quy định tại Mục II của Quyết định 1895/QĐ-TTg và Quyết định 899/QĐ-TTg ngày 10/6/2013 của Thủ tướng Chính phủ về tái cơ cấu ngành nông nghiệp theo hướng nâng cao giá trị gia tăng và phát triển bền vững, cụ thể:

- Tập trung vào thực hiện các nhiệm vụ ứng dụng công nghệ cao trong nông nghiệp.

- Lĩnh vực ứng dụng công nghệ cao và danh mục công nghệ cao, danh mục sản phẩm nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao theo quy định tại Điều 5 Luật Công nghệ cao, Chương trình phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao đã được phê duyệt và Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và danh mục công nghệ cao được khuyến khích phát triển.

2. Các nhiệm vụ đề xuất yêu cầu không trùng lặp về nội dung với các nhiệm vụ KHCN đã và đang thực hiện (lĩnh vực và danh mục cụ thể theo quy định tại Mục II Quyết định 1895/QĐ-TTg; các đối tượng chủ lực, sản phẩm lợi thế có tính cạnh tranh cao, sản xuất trên quy mô công nghiệp). Nội dung tập trung vào thực hiện các dự án sản xuất thử nghiệm (hoàn thiện quy trình công nghệ sản xuất sản phẩm nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao để tạo ra các sản phẩm

có chất lượng, tính năng vượt trội, giá trị gia tăng cao, thân thiện với môi trường, có thể thay thế sản phẩm nhập khẩu; sản xuất các sản phẩm nông nghiệp có năng suất, chất lượng, hiệu quả kinh tế cao, bảo đảm an toàn thực phẩm ở quy mô hàng hóa).

3. Nhiệm vụ cần có sự tham gia phối hợp của các doanh nghiệp, kết quả tạo ra của nhiệm vụ cần được địa phương, doanh nghiệp tiếp nhận và triển khai nhân rộng một cách hiệu quả.

4. Đề xuất đặt hàng theo các biểu mẫu hướng dẫn (biểu 1 và biểu 2) tại phụ lục kèm theo công văn này (Công văn hướng dẫn và các biểu mẫu được đăng tải trên trang thông tin điện tử: www.mard.gov.vn và khcn.mard.gov.vn).

Hồ sơ đề xuất đặt hàng của đơn vị gửi về Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn trước ngày 15/3/2018 (qua Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, điện thoại 04.37346401, Fax; 04.38433637) và file điện tử qua địa chỉ Email: tramvt.khcn@mard.gov.vn để tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (dè b/c);
- Lưu: VT, KHCN (VTTr. 120 b).

KT. BỘ TRƯỞNG
THÚ TRƯỞNG

Lê Quốc Doanh



Phụ lục:

(Kèm theo Công văn số **67** /BNN-KHCN ngày **04**/01/2018 của Bộ trưởng Bộ
Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

- Biểu 1 Phiếu đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KHCN thuộc Chương trình phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao thực hiện từ năm 2019
- Biểu 2 Công văn đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KHCN thuộc Chương trình phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao thực hiện từ năm 2019



Tên đơn vị đề xuất.....

Hà Nội, ngày tháng năm 2018

PHIẾU ĐỀ XUẤT ĐẶT HÀNG NHIỆM VỤ KHCN THUỘC CHƯƠNG TRÌNH PHÁT
TRIỂN NÔNG NGHIỆP ỦNG DỤNG CÔNG NGHỆ CAO THỰC HIỆN TỪ NĂM 2019
(Dùng cho dự án SXTN)

1. Tên dự án SXTN:
2. Xuất xứ hình thành: (từ một trong các nguồn sau: kết quả của các đề tài; kết quả khai thác sáng chế, giải pháp hữu ích; kết quả KII&CN chuyên giao từ nước ngoài... có khả năng ứng dụng)
3. Tính cấp thiết; tầm quan trọng phải thực hiện ở tầm quốc gia; tác động và ảnh hưởng đến đời sống kinh tế - xã hội của đất nước v.v....
4. Mục tiêu:
5. Kiến nghị các nội dung chính cần thực hiện để hoàn thiện công nghệ và đạt kết quả:
6. Yêu cầu đối với kết quả (công nghệ, thiết bị) và các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt:
7. Nhu cầu thị trường: (Khả năng thị trường tiêu thụ, phương thức chuyển giao và thương mại hóa các sản phẩm của dự án)
8. Dự kiến tổ chức cơ quan hoặc địa chỉ ứng dụng các kết quả tạo ra:
9. Yêu cầu đối với thời gian thực hiện:
10. Phương án huy động các nguồn lực của tổ chức dự kiến ứng dụng kết quả tạo ra: (Khả năng huy động nhân lực, tài chính và cơ sở vật chất từ các nguồn khác nhau để thực hiện dự án)
11. Dự kiến nhu cầu kinh phí:

..., ngày ... tháng... năm 20....

TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT
(Họ, tên và chữ ký - đóng dấu đối với tổ chức)

Ghi chú: Phiếu đề xuất được trình bày không quá 4 trang giấy khổ A4



(Tên đơn vị/cá nhân....)

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

Số:.....

V/v: đề xuất đặt hàng nhiệm vụ thuộc
 Chương trình phát triển nông nghiệp ứng
 dụng công nghệ cao thực hiện từ năm 2019

....., ngày tháng năm 2018

Kính gửi: Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn
 (Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường)

Thông tin về đơn vị/cá nhân đề xuất:

Tên đơn vị/cá nhân:.....

Địa chỉ:.....

Đề xuất đặt hàng và đăng ký chủ trì các nhiệm vụ thuộc Chương trình phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao thực hiện từ năm 2019 (chi tiết từng đề xuất đặt hàng được thể hiện tại các phiếu đề xuất đặt hàng nhiệm vụ gửi kèm), tổng hợp danh mục nhiệm vụ như sau:

**Danh mục nhiệm vụ KHCN thuộc Chương trình phát triển nông nghiệp ứng
 dụng công nghệ cao thực hiện từ năm 2019**
(Xếp thứ tự ưu tiên)

TT	Tên dự án SXTN	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả*	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
1					
2					
3					
...				

*) Nêu rõ yêu cầu đối với các sản phẩm khoa học và công nghệ cùng với các chỉ tiêu kinh tế - kỹ thuật tương ứng, đảm bảo sự gắn kết và tính đồng bộ theo quy trình sản xuất hoặc chuỗi thời gian.

....., ngày tháng năm 2018
TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT
(Họ, tên và chữ ký - đóng dấu đối với tổ chức)

