

## **THÔNG BÁO**

### **Về việc tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia thuộc Chương trình “Khoa học và công nghệ phục vụ phát triển bền vững vùng Tây Bắc” trong kế hoạch năm 2017**

Thực hiện Quyết định số 1521/QĐ-ĐHQGHN ngày 10 tháng 05 năm 2017 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) về việc phê duyệt nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc Chương trình “Khoa học và công nghệ phục vụ phát triển bền vững vùng Tây Bắc” để tuyển chọn tổ chức, cá nhân thực hiện trong kế hoạch năm 2017 (đợt 2), Đại học Quốc gia Hà Nội thông báo tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia “Ứng dụng công nghệ tiên tiến trong chăn nuôi để sản xuất lợn giống và lợn thương phẩm có hiệu quả, thân thiện môi trường quy mô trang trại tại Hòa Bình” (danh mục kèm theo) theo phương thức và kế hoạch thực hiện như sau:

1. Phương thức tuyển chọn được thực hiện theo hướng dẫn tại Văn bản hợp nhất số 01/VBHN-BKHHCN ngày 28/11/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức và cá nhân thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước và Quyết định số 950/QĐ-BKHHCN ngày 25/04/2016 của Bộ khoa học và công nghệ về việc ban hành tạm thời biểu mẫu bổ sung phục vụ tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức và cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia. Chi tiết xem tại website của Chương trình Tây Bắc tại địa chỉ: <http://www.taybac.vnu.edu.vn>

2. Hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn được chuẩn bị theo mẫu thống nhất tải về từ website của Chương trình Tây Bắc (<http://taybac.vnu.edu.vn>). Hồ sơ đăng ký bao gồm 01 bản gốc (có dấu, chữ ký trực tiếp và bản sao chứng thực giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ), 11 bản photo và 01 bản điện tử của hồ sơ ghi trên đĩa quang.

3. Hướng dẫn định mức xây dựng, phân bổ dự toán và quyết toán kinh phí đối với nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng ngân sách nhà nước theo Thông tư liên tịch số 55/2015/TTLT-BTC-BKHHCN ngày 22 tháng 4 năm 2015 của Bộ Tài chính và Bộ Khoa học và Công nghệ.

4. Nơi nhận hồ sơ: Văn phòng Chương trình Tây Bắc, Phòng 1001, Nhà điều hành D2, ĐHQGHN, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội. Điện thoại: 043.7450164.



5. Thời gian nhận hồ sơ: Hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn được gửi theo đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp đến Văn phòng Chương trình Tây Bắc. Thời hạn cuối cùng nhận hồ sơ là 10h00 ngày 16 tháng 8 năm 2017 (Thứ Tư). Thời gian chứng thực nhận hồ sơ là thời gian ghi ở dấu đến của Văn phòng Chương trình Tây Bắc đối với trường hợp gửi trực tiếp và trường hợp gửi qua đường bưu điện. *KS*

Trân trọng thông báo./.

***Nơi nhận:***

- Ban Chủ nhiệm CTTB (để biết);
- VPCT Tây Bắc (để t/h);
- Phòng TT&QTTH (để đăng website);
- Lưu: VT, KHCN, Tr07.

**GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Kim Sơn**



**ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI**

**NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA THUỘC CHƯƠNG TRÌNH TÂY BẮC NĂM 2016**

(Kèm theo Thông báo số 2172 /TB-ĐHQGHN, ngày 05 tháng 7 năm 2017 của Đại học Quốc gia Hà Nội)

TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức, Thời gian thực hiện	Cơ quan đặt hàng
1.	<p>Dự án sản xuất thử nghiệm: Ứng dụng công nghệ tiên tiến trong chăn nuôi để sản xuất lợn giống và lợn thương phẩm có hiệu quả, thân thiện môi trường quy mô trang trại tại Hòa Bình.</p>	<p>- Tiếp nhận chuyên gia các công nghệ (quy trình) liên quan đến: giống, thức ăn, chăm sóc nuôi dưỡng, môi trường, cơ khí trong chăn nuôi.</p> <p>- Xây dựng được các mô hình chăn nuôi lợn: ông/bà, bố/mẹ và thương phẩm đạt năng suất và chất lượng cao.</p> <p>- Đào tạo kỹ thuật viên và tập huấn cho nông dân (trong và ngoài mô hình) làm chủ được công nghệ và quản lý trong chăn nuôi lợn.</p>	<p><b>1. Kết quả khoa học và công nghệ chính:</b></p> <p>- Tối thiểu 11 quy trình công nghệ (giống, thức ăn, chăm sóc nuôi dưỡng, môi trường, cơ khí trong chăn nuôi) được tiếp nhận và chuyển giao vào thực tiễn sản xuất.</p> <p>- Các mô hình chăn nuôi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Chăn nuôi lợn ông/bà: 01 mô hình; Quy mô: 60 nái (30 Landrace và 30 Yorkshire) và 06 đực (03 Landrace và 03 Yorkshire); Chỉ tiêu kỹ thuật: số con sơ sinh sống/ổ: 10 con.</li> <li>+ Chăn nuôi lợn bố/mẹ: 02 mô hình, cụ thể:             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 01 mô hình quy mô 400 nái (200 Landrace và 200 Yorkshire) và 12 đực (08 PiDu, 02 Duroc và 02 Pietrain); Chỉ tiêu kỹ thuật: số con sơ sinh sống/ổ: 11 con.</li> <li>* 01 mô hình quy mô 200 nái (100 Landrace và 100 Yorkshire) và 08 đực (05 PiDu, 02 Duroc và 01 Pietrain); Chỉ tiêu kỹ thuật: số con sơ sinh sống/ổ: 11 con.</li> </ul> </li> <li>+ Mô hình nuôi lợn thương phẩm: 02 mô hình:             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 01 mô hình quy mô 4000 con; Tăng khối lượng: 750g/con/ngày; Tiêu tốn thức ăn: 2,7kg.</li> <li>* 01 mô hình quy mô 2000 con; Tăng khối lượng: 750g/con/ngày; Tiêu tốn thức ăn: 2,7kg.</li> </ul> </li> <li>- 01 mô hình sản xuất thức ăn tại trại sử dụng nguồn nguyên liệu sẵn có của địa phương với công suất từ 03 - 05 tấn/h (thức ăn dạng bột).</li> </ul>	<p>Tuyển chọn</p> <p>Thời gian thực hiện 18 tháng</p>	<p>Cơ quan đặt hàng: UBND tỉnh Hòa Bình</p>



TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức, Thời gian thực hiện	Cơ quan đặt hàng
			<p>Yêu cầu đối với kết quả</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 mô hình xử lý phân và nước thải trong chăn nuôi lợn quy mô công nghiệp.</li> <li>- Đào tạo được 10 kỹ thuật viên và tập huấn cho 150 lượt người tham gia về các nội dung mà dự án thực hiện.</li> </ul>		

Ấn định danh sách gồm 01 nhiệm vụ./.

