

HỌC VIỆN NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM  
VĂN PHÒNG HỌC VIỆN

**PHIẾU XỬ LÝ VĂN BẢN ĐẾN**

Số đến: 415

Số ký hiệu văn bản: 504/UBND-NLM

HS: 17

Ngày đến: 30/03/2017

Trích yếu: : Đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh bổ sung năm 2017 và năm 2018

Cơ quan ban hành: UBND tỉnh Yên Bái

**Ý kiến của Văn phòng**

Kính chuyển:

- GD Ngô Thị Lan (b/c)
- PGD Phạm Văn Cường (đi' tạo)
- Ban KH&CN (trm th)



**Ý kiến của Ban Giám đốc Học viện**

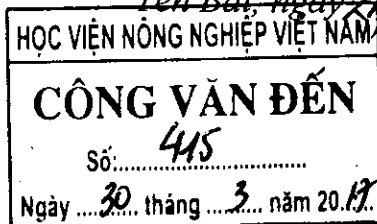
**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH YÊN BÁI**

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

Số: **504**/UBND-NLN

*Yên Bái, ngày 24 tháng 3 năm 2017*

V/v đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh bổ sung năm 2017 và năm 2018.



Kính gửi:

- Các sở, ban, ngành đoàn thể tỉnh;
- Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố;
- Các tổ chức khoa học và công nghệ trong và ngoài tỉnh.

Để chủ động trong việc xây dựng kế hoạch hoạt động khoa học và công nghệ của tỉnh Yên Bái năm 2017 và năm 2018 đảm bảo yêu cầu về nội dung và thời gian qui định. Đồng thời, từng bước nâng cao chất lượng các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh, Ủy ban nhân dân tỉnh đề nghị các sở, ban, ngành đoàn thể của tỉnh; Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố; các tổ chức chính trị xã hội, xã hội nghề nghiệp thuộc tỉnh; các đơn vị sự nghiệp, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh; các tổ chức khoa học công nghệ trong và ngoài tỉnh trên cơ sở mục tiêu Nghị quyết Đại hội tỉnh Đảng bộ tỉnh Yên Bái lần thứ XVIII; Chương trình hành động số 76-CTr/TU ngày 31 tháng 3 năm 2014 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy Yên Bái thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TW ngày 01 tháng 11 năm 2012 của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XI về phát triển khoa học và công nghệ phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa trong điều kiện kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế; Quyết định số 1750/QĐ-UBND ngày 21 tháng 11 năm 2013 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Yên Bái về việc phê duyệt mục tiêu, nhiệm vụ và giải pháp chủ yếu phát triển khoa học và công nghệ của tỉnh Yên Bái đến năm 2020 và nhu cầu, tình hình thực tế phát triển kinh tế, xã hội, sản xuất, kinh doanh của ngành, đơn vị, địa phương, khẩn trương tham mưu, xây dựng đề xuất đặt hàng các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh (*các đề tài, dự án khoa học công nghệ cấp tỉnh*) để xác định nhiệm vụ bổ sung đưa vào tuyển chọn thực hiện năm 2017 và chuẩn bị cho kế hoạch năm 2018.

Việc lựa chọn, đề xuất các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cần thực hiện theo nguyên tắc thiết thực, hiệu quả và theo hướng ưu tiên các đề tài, dự án ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của địa phương, nhất là một số lĩnh vực trọng tâm của tỉnh như ứng dụng công nghệ cao trong sản xuất nông lâm nghiệp, công nghiệp; ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động của các cơ quan, đơn vị; đề xuất các giải pháp trong xây dựng nông thôn mới,...; các nhiệm vụ khoa học công nghệ cần có địa chỉ tiếp nhận kết quả khi kết thúc, trong đó lưu ý một số điểm sau:

### 1. Trong sản xuất nông lâm nghiệp:

- Nghiên cứu ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật trong chuyển dịch cơ cấu cây trồng, vật nuôi, giúp phát triển nền sản xuất theo hướng hàng hóa, có giá trị, chất lượng và sức cạnh tranh cao. Tập trung vào các sản phẩm chủ lực của tỉnh đã được phê duyệt trong Đề án tái cơ cấu ngành nông nghiệp tỉnh Yên Bái giai đoạn 2016-2020 như: Sơn tra, Quế, măng tre Bát Độ, cây ăn quả có múi, chăn nuôi gia súc, thủy sản,...

- Nghiên cứu đẩy mạnh sản xuất, chế biến theo hướng nâng cao chất lượng, giá trị và hiệu quả kinh tế; xây dựng vùng nguyên liệu sản xuất an toàn; áp dụng quy trình thực hành sản xuất nông nghiệp tốt "GAP"; áp dụng các tiêu chuẩn kỹ thuật trong quá trình sản xuất, thu hoạch, bảo quản sản phẩm và ứng dụng khoa học phục vụ sản xuất nông nghiệp công nghệ cao.

- Nghiên cứu, đề xuất theo các nội dung đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 45/QĐ-TTg ngày 12 tháng 01 năm 2017 phù hợp với tình hình thực tế tại địa phương.

2. Trong sản xuất công nghiệp: Tập trung nghiên cứu, chuyển giao, tiếp nhận công nghệ tiên tiến, phù hợp trong thu hoạch, bảo quản và chế biến các loại nông lâm sản, thực phẩm; ứng dụng công nghệ tiên tiến trong chế biến, sử dụng tài nguyên khoáng sản hiệu quả, tiết kiệm, tạo sản phẩm mới từ những nguyên liệu sẵn có; chế tạo máy móc vừa và nhỏ phục vụ sản xuất.

3. Các nhiệm vụ khoa học thuộc lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn: Tập trung nghiên cứu giải quyết các vấn đề cấp bách, bức xúc của đời sống kinh tế - an sinh xã hội, làm cơ sở xây dựng luận cứ khoa học giúp hoạch định các chủ trương chính sách phát triển kinh tế - xã hội của địa phương.

4. Các nhiệm vụ khoa học thuộc lĩnh vực công nghệ thông tin và lĩnh vực khác: Tập trung vào nghiên cứu, ứng dụng công nghệ thông tin trong cải cách thủ tục hành chính, xây dựng chính phủ điện tử; nghiên cứu các cơ chế, chính sách và định hướng phát triển kinh tế nhằm cải thiện và phát huy các lợi thế cạnh tranh của tỉnh...

5. Để các đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ có chất lượng, sát với nhu cầu của ngành, địa phương. Đề nghị lãnh đạo các sở, ban, ngành đoàn thể tỉnh; Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố chỉ đạo cơ quan chuyên môn và Hội đồng khoa học và công nghệ cơ sở xem xét, lựa chọn những nhiệm vụ khoa học thực sự cần thiết, sát với yêu cầu công việc chuyên môn của ngành và yêu cầu phát triển kinh tế xã hội của địa phương.

Các đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ không nhất thiết phải do ngành hay địa phương thực hiện, mà có thể do các tổ chức khoa học công nghệ hay các đơn vị có đủ khả năng tham gia tuyển chọn để giúp triển khai

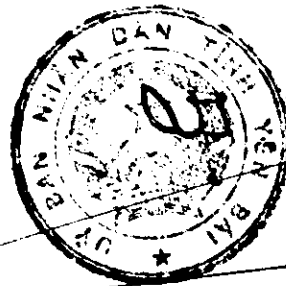
thực hiện nhiệm vụ trên địa bàn. Phiếu đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ bổ sung năm 2017 gửi về Sở Khoa học và Công nghệ Yên Bái trước ngày 05 tháng 4 năm 2017; đối với các đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học công nghệ năm 2018 gửi về Sở Khoa học và Công nghệ trước ngày 01 tháng 7 năm 2017 để tổng hợp trình Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ bổ sung năm 2017 và nhiệm vụ khoa học công nghệ năm 2018 (*Mẫu phiếu đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh gửi kèm*).

Ủy ban nhân dân tỉnh đề nghị các sở, ban, ngành đoàn thể tỉnh; Ủy ban nhân dân các huyện, thị, thành phố và các cơ quan, đơn vị khẩn trương triển khai thực hiện./.

Nơi nhận: N

- Như trên;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Hội đồng nhân dân tỉnh;
- Chủ tịch, Phó Chủ tịch (NLN) UBND tỉnh;
- Đại học Thái Nguyên;
- Đại học Nông lâm Thái Nguyên;
- Đại học Kinh tế và QTKD Thái Nguyên;
- Đại học Hùng Vương;
- Học Viện Nông nghiệp Việt Nam;
- Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam;
- Viện Thổ nhưỡng Nông hóa;
- Viện Di truyền Nông nghiệp Việt Nam;
- Đại học Quốc gia Hà Nội;
- Viện KHKT NLN miền núi phía Bắc;
- Trung tâm Nghiên cứu Bảo vệ rừng;
- Chánh, Phó CVP (VX) UBND tỉnh;
- Lưu: VT, NLN. b

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Văn Khánh**

# PHIẾU ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH NĂM ...

## 1. Tổ chức đề xuất:

- Tên tổ chức:
- Địa chỉ: Trang web:
- Điện thoại: Fax:

## 2. Cá nhân đăng ký chủ nhiệm nhiệm vụ khoa học và công nghệ:

- Họ và tên:
- Đơn vị công tác:
- Học vị:
- Số điện thoại:
- Địa chỉ Email:

## 3. Tên nhiệm vụ:

**4. Giải trình tính cấp thiết:** Tại sao phải nghiên cứu, giải quyết ở cấp tỉnh, tính cấp bách, mức độ quan trọng, sự tác động, hiệu quả kinh tế xã hội...

Đối với các nhiệm vụ sản xuất thử nghiệm, xây dựng mô hình nông lâm nghiệp cần nêu xuất xứ nhiệm vụ (Kết quả của đề tài KH&CN các cấp đã được nghiệm thu; sáng chế, giải pháp hữu ích, sản phẩm khoa học được giải thưởng Hội thi sáng tạo; kết quả khoa học và công nghệ từ nước ngoài); sự phù hợp với hướng công nghệ được ưu tiên; tạo ra công nghệ và sản phẩm chuyển giao cho sản xuất;...

## 5. Mục tiêu của nhiệm vụ:

## 6. Nội dung chủ yếu của nhiệm vụ:

## 7. Dự kiến thời gian, địa điểm, quy mô và sản phẩm của nhiệm vụ:

## 8. Khả năng và địa chỉ áp dụng:

## 9. Nhu cầu kinh phí để thực hiện:

## 10. Khả năng thu hồi kinh phí (hoàn trả ngân sách Nhà nước):

....., Ngày...../...../...  
Đơn vị, cá nhân đề xuất nhiệm vụ  
(họ tên, chữ ký và đóng dấu)

\* Ghi chú: yêu cầu bắt buộc gửi file đề xuất này đến địa chỉ Email:  
[phongqlkhyenbai@gmail.com](mailto:phongqlkhyenbai@gmail.com)