

Đ/c: 631/ĐHTN-KHCN&MT  
22/4/2015

Thầy K PT

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN

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

Số: 631/ĐHTN-KHCN&MT

Thái Nguyên, ngày 15 tháng 4 năm 2015

V/v hướng dẫn đề xuất nhiệm vụ Khoa học và  
Công nghệ năm 2016 của Tỉnh Yên Bái

TRƯỜNG  
CV  
DỄN  
198  
20-4-15

Đ/c: 631/ĐHTN-KHCN&MT  
20/4/2015

- Kính gửi:
- Văn phòng và các Ban chức năng
  - Các cơ sở giáo dục đại học thành viên
  - Các đơn vị đào tạo, nghiên cứu khoa học

Thực hiện công văn số 100/ SKHCN-QLKH của Sở Khoa học và Công nghệ Tỉnh  
Yên Bái ngày 06 tháng 4 năm 2015 về việc đề xuất nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ  
năm 2016 (Chi tiết xem file đính kèm). Đại học Thái Nguyên đề nghị đơn vị căn cứ vào  
điều kiện cụ thể và nhu cầu thực tiễn của đơn vị mình để tham gia đề xuất và đăng ký  
thực hiện nhiệm vụ theo hướng dẫn tại Phụ lục 1a, 1b (CV 100/ SKHCN-QLKH đính  
kèm) và gửi về Ban Khoa học Công nghệ và Môi trường – Đại học Thái Nguyên để tập  
hợp trước ngày 25 tháng 05 năm 2015.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận: *PT*

- Như kính gửi;
- Lưu website;
- Lưu: VP, KHCN&MT.

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



PGS.TS. Nguyễn Hữu Công

Số: 100/SKHCN-QLKH

V/v hướng dẫn đề xuất nhiệm  
vụ khoa học và công nghệ năm 2016.

Yên Bái, ngày 06 tháng 4 năm 2015

Kính gửi:

- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực Hội đồng nhân dân tỉnh;
- Ủy ban nhân dân tỉnh;
- Các sở, ban, ngành thuộc 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 Yên Bái;
- Các tổ chức khoa học công nghệ trong và ngoài tỉnh

ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN	
CV	Số: 727
ĐẾN	Ngày: 10/1/2015
Chuyển:	

Để việc xây dựng kế hoạch hoạt động khoa học và công nghệ năm 2016 của tỉnh Yên Bái đảm bảo yêu cầu về nội dung và thời gian qui định. Sở Khoa học và Công nghệ hướng dẫn một số nội dung trong việc đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2016 như sau:

### **1. Căn cứ để đề xuất các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh:**

- Nghị quyết Đại hội Đảng bộ lần thứ XVII;
- Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XI và Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh lần thứ XVII.
- Quyết định số 1750/QĐ-UBND của Ủy ban nhân dân tỉnh Yên Bái ngày 21/11/2013 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.

### **2. Một số định hướng chính trong việc đề xuất các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh:**

Việc lựa chọn và bố trí các nhiệm vụ khoa học và công nghệ đưa vào kế hoạch 2016 cần được tiến hành theo nguyên tắc tập trung, thiết thực, hiệu quả và lưu ý một số điểm như sau:

- Các dự án sản xuất thử nghiệm, dự án nhân rộng mô hình khoa học công nghệ phải dựa trên cơ sở kết quả nghiên cứu của các đề tài cấp nhà nước hoặc cấp tỉnh đã được công bố, kết quả đề tài đã được ứng dụng trong sản xuất.
- Các đề tài khoa học và công nghệ theo hướng ứng dụng và triển khai.
- Các dự án áp dụng thành tựu khoa học và công nghệ theo hướng ưu tiên ứng dụng các tiến bộ khoa học, công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội:
  - + Trong sản xuất nông lâm nghiệp:

\* Nghiên cứu chuyển dịch cơ cấu cây trồng, vật nuôi, giúp phát triển nền sản xuất theo hướng hàng hóa với quy mô ngày càng lớn, có năng suất, chất lượng và sức cạnh tranh cao;

\* 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 công nghệ trong sản xuất và chế biến.

\* Ưu tiên nhân rộng các mô hình chuyển giao và ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ phục vụ phát triển nông lâm nghiệp (Sở Khoa học và Công nghệ đã có hướng dẫn cụ thể tại Công văn số 02/SKHCN-QLKHCNCS ngày ngày 08 tháng 3 năm 2013 về việc đề xuất dự án ứng dụng tiến bộ kỹ thuật KHCN để xây dựng mô hình phát triển nông lâm nghiệp).

+ Trong sản xuất công nghiệp: Tập trung nghiên cứu, chuyển giao 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 trong khai thác, 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.

+ Các đề tài 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 chương chính sách phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị các đơn vị và địa phương đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ dự kiến triển khai từ năm 2016 theo mẫu phiếu đề xuất (phụ lục 1) và tổng hợp (phụ lục 2) gửi đến Sở Khoa học và Công nghệ Yên Bái trước 30/6/2015. (Mọi vấn đề liên quan đề nghị liên hệ trực tiếp với Phòng Quản lý khoa học, số điện thoại 029.851.802; 0912.530.053). /.

#### Nơi nhận:

- Như trên;
- Đ/c Hoàng Xuân Nguyên- PCT UBND tỉnh;
- Lãnh đạo sở (gửi qua mạng LAN);
- Phòng Kinh tế - hạ tầng (phòng Kinh tế) các huyện, thị, thành phố;
- Các phòng, đơn vị (gửi qua mạng LAN);
- Lưu: VT- QLKH.



Vũ Xuân Hợi

PHIẾU ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
CẤP TỈNH NĂM 2016



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:

- 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, nhân rộng mô hình khoa học công nghệ cần nêu xuất xứ nhiệm vụ (*Kết quả của nhiệm vụ 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 chuyên 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)

Cơ quan tổng hợp:.....

Phụ lục 2: TỔNG HỢP DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
ĐỂ XUẤT ĐUA VÀO XÁC ĐỊNH NHIỆM VỤ NĂM 2016

STT	Tên nhiệm vụ	Tổ chức, cá nhân đề xuất	Ghi chú
1	...		
2	...		
3	...		
...			
...			

Ngày tháng năm...  
Thủ trưởng đơn vị tổng hợp

(Ký tên, đóng dấu)

\* **Ghi chú:** Bản tổng hợp phải kèm theo bản đề xuất từng nhiệm vụ

Thầy Pi PHT

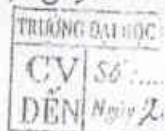
BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN

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

Số: 632/ĐHTN-KHCN&MT

V/v Đề xuất dự án ứng dụng tiến bộ kỹ thuật  
KHCN để xây dựng mô hình phát triển nông  
lâm nghiệp Tỉnh Yên Bái

Thái Nguyên, ngày 15 tháng 4 năm 2015



Đ/c Pi PHT  
27/4/2015  
OK

- Kính gửi:
- Văn phòng và các Ban chức năng
  - Các cơ sở giáo dục đại học thành viên
  - Các đơn vị đào tạo, nghiên cứu khoa học

Thực hiện công văn số 02/ SKHCN-QLKHCNCS của Sở Khoa học và Công nghệ  
Tỉnh Yên Bái ngày 08 tháng 3 năm 2015 về việc đề xuất dự án ứng dụng tiến bộ kỹ thuật  
Khoa học công nghệ để xây dựng mô hình phát triển nông lâm nghiệp (Chi tiết xem file  
đính kèm). Đại học Thái Nguyên đề nghị đơn vị căn cứ vào điều kiện cụ thể và nhu cầu  
thực tiễn của đơn vị mình để tham gia đề xuất và đăng ký thực hiện nhiệm vụ theo hướng  
dẫn (CV 100/ SKHCN-QLKH đính kèm) và gửi về Ban Khoa học Công nghệ và Môi  
trường – Đại học Thái Nguyên để tập hợp trước ngày 25 tháng 05 năm 2015.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận: *fb*

- Như kính gửi;
- Lưu website;
- Lưu: VP, KHCN&MT.

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



PGS.TS. Nguyễn Hữu Công

Số: 02/SKHCN-QLKHCNCS

Yên Bái, ngày 08 tháng 3 năm 2013

V/v Đề xuất dự án ứng dụng tiến bộ kỹ thuật  
KHCN để xây dựng mô hình phát triển nông  
lâm nghiệp.

Kính gửi:

ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN	
CV	Số: .....
ĐẾN	Ngày: .....
Chuyển: .....	

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Yên Bái;
- Ủy ban nhân dân các huyện, thị, thành phố.

Trong những năm qua có nhiều đề tài, dự án nghiên cứu ứng dụng các tiến bộ khoa học kỹ thuật về lĩnh vực nông lâm nghiệp do các cơ quan nghiên cứu Trung ương và các địa phương trong nước, trong tỉnh thực hiện, đã được được nghiệm thu đánh giá đạt kết quả tốt. Tuy nhiên, qua thực tế cho thấy việc áp dụng những kết quả nghiên cứu ứng dụng, những tiến bộ khoa học kỹ thuật để xây dựng các mô hình nhằm nhân rộng ra sản xuất đại trà, góp phần thúc đẩy phát triển sản xuất nông, lâm nghiệp, nâng cao hiệu quả sản xuất và đời sống cho người nông dân còn rất hạn chế.

Nguyên nhân chủ yếu của hạn chế trên là do việc tuyên truyền, cập nhật thông tin về các tiến bộ khoa học kỹ thuật, các kết quả nghiên cứu chưa kịp thời; việc đề xuất xây dựng các mô hình chưa sát với yêu cầu, khả năng thực hiện của đơn vị; nội dung hỗ trợ đề xuất xây dựng mô hình chưa đảm bảo yêu cầu theo hướng dẫn; cơ chế quản lý, sử dụng kinh phí sự nghiệp khoa học hỗ trợ cho việc nhân rộng, áp dụng các thành tựu khoa học và công nghệ vào sản xuất còn phức tạp, hiện đang áp dụng quá lý kinh phí theo các dự án khoa học; việc hỗ trợ kinh phí để duy trì, nhân rộng sau khi kết thúc mô hình còn hạn hẹp...

Xuất phát từ tình hình thực tế, từ năm 2012, Ủy ban nhân dân tỉnh Yên Bái chỉ đạo dành tối thiểu 40% kinh phí sự nghiệp khoa học để thực hiện các dự án, nhiệm vụ áp dụng những tiến bộ kỹ thuật KHCN vào lĩnh vực phát triển nông lâm nghiệp. Đề việc đề xuất các Dự án áp dụng những tiến bộ kỹ thuật KHCN xây dựng các mô hình phát triển nông lâm nghiệp năm 2013 và các năm tiếp theo đảm bảo đúng yêu cầu về nội dung và thời gian qui định, nhằm phát huy được hiệu quả của các đề tài, dự án đã được nghiệm thu đạt kết quả tốt. Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố phối hợp chỉ đạo các đơn vị trực thuộc triển khai một số nội dung sau:

1. Đề xuất các Dự án áp dụng những tiến bộ kỹ thuật KHCN xây dựng các mô hình phát triển nông, lâm, ngư nghiệp năm 2013 và các năm tiếp theo:

- Việc đề xuất xây dựng các mô hình áp dụng những tiến bộ khoa học công nghệ trong sản xuất nông lâm nghiệp cần căn cứ vào định hướng phát triển kinh tế xã hội, cụ thể là định hướng phát triển sản xuất nông, lâm nghiệp, thuỷ sản của tỉnh, cù-

các huyện, thị xã, thành phố đã được xác định trong kế hoạch phát triển kinh tế xã hội và nghị quyết của Đảng bộ.

- Dựa trên kết quả thực hiện các đề tài, dự án nghiên cứu ứng dụng các tiến bộ kỹ thuật KHCN về lĩnh vực nông, lâm nghiệp của các cơ quan nghiên cứu ở Trung ương và các địa phương đã được nghiệm thu và có kết quả tốt hoặc các mô hình ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ đã được triển khai ở địa phương trong tỉnh, ngoài tỉnh có thể áp dụng nhân rộng trên địa bàn.

- Căn cứ vào điều kiện tự nhiên, khả năng tổ chức thực hiện và các lợi thế của từng địa phương để đề xuất xây dựng mô hình cho phù hợp, giảm thiểu tối đa rủi ro trong quá trình thực hiện.

2. Trong việc đề xuất Dự án áp dụng những tiến bộ kỹ thuật KHCN xây dựng các mô hình phát triển nông lâm nghiệp cần xác định thứ tự ưu tiên phù hợp với từng lĩnh vực, từng địa phương, đảm bảo tính khả thi cao khi tổ chức thực hiện:

- Việc xây dựng mô hình cần được tiến hành theo hướng tập trung, với quy mô hợp lý, thiết thực, hiệu quả đối với các lĩnh vực sản xuất lâm nghiệp, trồng trọt, chăn nuôi và thuỷ sản, tránh manh mún. Phải là các giải pháp khoa học công nghệ nhằm thực hiện việc đẩy mạnh chuyển dịch cơ cấu cây trồng, vật nuôi, giúp phát triển nền sản xuất hàng hóa với quy mô ngày càng lớn, có năng suất, chất lượng và sức cạnh tranh cao, tiến tới xây dựng được thương hiệu cho một số sản phẩm chủ lực của địa phương.

- Ưu tiên ứng dụng công nghệ sinh học, công nghệ mới trong sản xuất nông lâm nghiệp, như sản xuất phân bón hữu cơ vi sinh từ nguồn phế phụ phẩm nông nghiệp bón cho cây trồng; ứng dụng tiến bộ kỹ thuật KHCN trong bảo quản, chế biến nông, lâm, thuỷ sản; nhân rộng một số giống cây trồng, vật nuôi mới có giá trị kinh tế cao, phù hợp với điều kiện của địa phương...

- Về dự toán kinh phí hỗ trợ xây dựng, thực hiện mô hình: Khi xây dựng dự toán kinh phí, cần căn cứ vào các định mức kinh tế, kỹ thuật hiện hành và đơn giá vật tư, cây, con giống tại thời điểm dự toán. Ngân sách sự nghiệp khoa học hỗ trợ chi phí triển khai, chi đạo thực hiện mô hình và hỗ trợ một phần vật tư, cây, con giống, trên cơ sở chính sách hỗ trợ phát triển sản xuất nông lâm nghiệp hiện hành của tỉnh.

3. Về hồ sơ Dự án áp dụng những tiến bộ kỹ thuật KHCN xây dựng các mô hình phát triển nông lâm nghiệp gồm:

3.1. Thuyết minh dự án áp dụng mô hình khoa học nông lâm nghiệp theo biểu B1-2-TMDAMH (có hướng dẫn chi tiết nội dung thuyết minh);

3.2. Tóm tắt hoạt động KH&CN của tổ chức đăng ký chủ trì dự án áp dụng mô hình khoa học nông lâm nghiệp theo biểu B1-3-LLTCMH;

3.3. Lý lịch khoa học của cá nhân đăng ký chủ nhiệm dự án áp dụng mô hình khoa học nông lâm nghiệp theo biểu B1-4-LLCNMH;

3.4. Văn bản xác nhận về sự đồng ý của các tổ chức và cá nhân đăng ký phối hợp thực hiện mô hình theo biểu B1-5-PHNCMH.

3.5. Các văn bản pháp lý chứng minh khả năng huy động vốn từ nguồn khác (nếu có kê khai huy động vốn từ nguồn khác);

Đề nghị Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Ủy ban nhân dân các huyện, thị, thành phố quan tâm chỉ đạo các đơn vị trực thuộc, đề xuất xây dựng các mô hình áp dụng những tiến bộ kỹ thuật KHCN vào phát triển sản xuất nông lâm nghiệp đưa vào tuyển chọn, triển khai thực hiện trong năm 2013. Đề thống nhất chỉ đạo của ngành và các địa phương, công văn đề xuất danh mục xây dựng mô hình của các đơn vị thuộc Sở NN&PTNT, do Hội đồng KH&CN sở xem xét đề nghị; Đối với các đơn vị thuộc huyện, thị, do Hội đồng KH&CN cấp huyện xem xét đề nghị. Đề xuất của sở Nông nghiệp và PTNT và các huyện, thị, gửi về sở Khoa học và Công nghệ trước ngày 30/3/2013 để tổng hợp trình Hội đồng khoa học công nghệ tỉnh.

Riêng đối với cấp huyện, Sở Khoa học và Công nghệ sẽ làm việc cụ thể với Ủy ban nhân dân các huyện, thị, thành phố; Phân công Phòng Quản lý KH&CN cơ sở phối hợp với Phòng Kinh tế và Hạ tầng (Phòng Kinh tế) các huyện, thị, thành phố tư vấn, hướng dẫn, giúp đỡ các đơn vị lập hồ sơ Dự án áp dụng những tiến bộ kỹ thuật KHCN xây dựng các mô hình phát triển nông lâm nghiệp trên địa bàn. Khi danh mục xây dựng mô hình nông lâm nghiệp được Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt, các tổ chức, cá nhân tiến hành viết thuyết minh dự án theo mục 3 công văn này và gửi hồ sơ dự án đến Sở KH&CN tổng hợp theo quy định (*liên hệ trực tiếp với Phòng Quản lý KH&CN cơ sở, Email: dosonkh@gmail.com; tienlongkhanh@gmail.com*) số điện thoại 029.3892.160; 0912.738.118; 0915.157.701).

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- UBND tỉnh;
- Đ/c Hoàng Xuân Nguyên PCT UBND tỉnh;
- Lãnh đạo sở (gửi qua mạng LAN);
- Sở Tài chính;
- Các phòng KH-TC, QLKH (phối hợp);
- Phòng KT&HT (KT) các huyện thị TP;
- Phòng NN&PTNT; Trạm BVTM; Trạm khuyến nông; Trạm thú y các huyện, thị, TP;
- Trung tâm Khuyến nông; Chi cục Thú y; Chi cục BVTM; Chi cục Kiểm lâm; Chi cục lâm nghiệp; Trung tâm Giống cây trồng;
- Lưu: VT- QLKH&CNCS. *D. G*



Vũ Xuân Hợi