

Chuyến: - Hc Nha
- P. KH. CN & MT triển khai th/ Đánh

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

Thái Nguyên, ngày 15 tháng 4 năm 2015

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

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: ph

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

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Hữu Công
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 tiên bộ kỹ thuật
KHCN để xây dựng mô hình phát triển nông
lâm nghiệp.

Kính gửi:

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

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

Trong những năm qua có nhiều đề tài, dự án nghiên cứu ứng dụng các tiên 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 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 tiên 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 tiên 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 hồ sơ 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 quản 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 đã chỉ đạo dành tối thiểu 40% kinh phí sự nghiệp khoa học để thực hiện các dự án, nhiệm vụ áp dụng những tiên bộ kỹ thuật KHCN vào lĩnh vực phát triển nông lâm ngư nghiệp. Để việc đề xuất các Dự án áp dụng những tiên 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 tiên 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 tiên 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, thủy sản của tỉnh, của

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 KH&CN 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 KH&CN 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 thủy 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 KH&CN trong bảo quản, chế biến nông, lâm, thủy 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, chỉ 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 KH&CN 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 KH&CN 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 KH&CN 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; tienlongkhcn@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 quan mạng LAN);
- Sở Tài chính;
- Các phòng KH-TC, QLKH (phối hợp);
- Phòng KT&HT (KT) các huyện thị TP;
- Phòng NN&PTNT; Trạm BVTV; Trạm khuyến nông; Trạm thú y các huyện, thị, TP;
- Trung tâm Khuyến nông; Chi cục Thú y; Chi cục BVTV; Chi cục Kiểm lâm; Chi cục lâm nghiệp; Trung tâm Giống cây trồng;
- Lưu: VT-QLKH&CNCS. *D. H*



Vũ Xuân Hợi