

Số: ~~47~~/KH-KHCN

Bắc Giang, ngày ~~02~~ tháng 6 năm 2016

KẾ HOẠCH
Kiểm tra các đề tài, dự án KH&CN cấp tỉnh năm 2016

Thực hiện kế hoạch công tác năm 2016, Phòng Quản lý Khoa học - Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng kế hoạch kiểm tra việc triển khai thực hiện một số đề tài, dự án KH&CN cấp tỉnh thực hiện năm 2016.

I. Mục đích yêu cầu

1. Mục đích

Kiểm tra tiến độ, kết quả thực hiện các đề tài, dự án KH&CN cấp tỉnh thực hiện năm 2016 nhằm đề xuất các giải pháp triển khai thực hiện bảo đảm tiến độ và nâng cao chất lượng các đề tài, dự án KH&CN.

2. Yêu cầu

Kiểm tra tình hình tổ chức triển khai, nội dung và tiến độ triển khai mô hình nghiên cứu, ứng dụng thuộc đề tài, dự án KH&CN cấp tỉnh đang thực hiện trong năm 2016.

II. Nội dung

1. Nội dung kiểm tra

- Tiến độ và kết quả thực hiện đề tài, dự án, các sản phẩm, mô hình của đề tài, dự án tại địa bàn triển khai.
- Việc sử dụng kinh phí thực hiện đề tài, dự án KH&CN.

2. Thành phần kiểm tra

- Lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ;
- Phòng Quản lý Khoa học (Lãnh đạo phòng và chuyên viên quản lý theo dõi đề tài), Phòng Kế hoạch Tài chính.

3. Thời gian kiểm tra: Tháng 6/2016.

III. Tổ chức thực hiện

1. Phòng Quản lý Khoa học

- Liên hệ với cơ quan chủ trì, chủ nhiệm đề tài, dự án chuẩn bị báo cáo đánh giá, địa điểm và các điều kiện cần thiết phục vụ công tác kiểm tra.
- Ghi biên bản kiểm tra xác nhận tiến độ thực hiện các đề tài, dự án.

2. Phòng Kế hoạch Tài chính

Báo cáo về việc cấp kinh phí và tình hình sử dụng kinh phí của đề tài, dự án theo tiến độ và hợp đồng đã ký.

3. Cơ quan chủ trì, chủ nhiệm đề tài

- Xây dựng báo cáo tiến độ thực hiện các đề tài, dự án được kiểm tra.
- Phối hợp với cơ quan quản lý lựa chọn một số mô hình đang triển khai thực hiện để kiểm tra thực tế.
- Chuẩn bị hồ sơ các đề tài, dự án, các sản phẩm đã hoàn thành (nếu có) phục vụ kiểm tra.

Trên đây là kế hoạch kiểm tra việc triển khai thực hiện đề tài, dự án KH&CN cấp tỉnh thực hiện năm 2016.

Nơi nhận: 

- Lưu: VT, QLKH.

Bản điện tử:

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- CQCT, CN đề tài, dự án;
- Phòng QLKH, KHTC.



Nguyễn Đức Kiên

DANH SÁCH ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CẤP TỈNH TỔ CHỨC KIỂM TRA
(Kèm theo Kế hoạch số **47**/KH-KHCN ngày **02** tháng **6** năm 2016 của Sở Khoa học và Công nghệ)

STT	Tên đề tài/dự án	Cơ quan chủ trì	Địa điểm kiểm tra
1	Nghiên cứu tiềm năng, đề xuất phương án xây dựng mô hình quản lý phát triển du lịch cộng đồng gắn với bảo tồn văn hóa, sinh thái và phát triển kinh tế bền vững tỉnh Bắc Giang	Sở VH,TT&DL	Huyện Sơn Động
2	Phục tráng và phát triển nguồn gen giống lạc đỏ Bắc Giang	Trung tâm TN Sinh học Nông nghiệp CNC	Huyện Tân Yên
3	Xây dựng mô hình chuyển giao công nghệ sản xuất rau an toàn theo VietGAP bằng chuỗi liên kết sản xuất – bảo quản – tiêu thụ tại huyện Yên Dũng, tỉnh Bắc Giang	UBND huyện Yên Dũng	Huyện Yên Dũng
4	Xây dựng mô hình trồng nghệ theo hướng GACP và phát triển vùng nguyên liệu cho sản xuất để chiết xuất curcumin từ củ nghệ làm thực phẩm chức năng và một số sản phẩm có giá trị cao từ cây nghệ tại Bắc Giang	Viện Hóa học – Viện HL KHCN Việt Nam	Huyện Lạng Giang, Lục Nam
5	Nghiên cứu xác định một số căn nguyên vi rút gây hội chứng não cấp và đánh giá hiệu quả phòng bệnh viêm não Nhật Bản bằng vắc xin tại tỉnh Bắc Giang	Trung tâm YT Dự phòng	Sở KH&CN
6	Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ bảo quản và nâng cao chất lượng quả vải Lục Ngạn bằng màng bao gói khí quyển biến đổi (MAP)	Viện Hóa học - Viện HLKH&CN Việt Nam	Huyện Lục Ngạn
7	Nghiên cứu thực trạng sản xuất và áp dụng các tiến bộ kỹ thuật để nâng cao năng suất, chất lượng cây cam Đường Canh trên địa bàn huyện Lục Ngạn, tỉnh Bắc Giang	Trung tâm Thực nghiệm và Đào tạo nghệ – HV Nông nghiệp VN	Huyện Lục Ngạn
8	Nghiên cứu, đánh giá, bảo tồn nguồn gen cây Sâm Nam Núi Dành phân bố trên địa bàn tỉnh Bắc Giang	Trung tâm TN Sinh học Nông nghiệp CNC	Huyện Tân Yên
9	Nghiên cứu, trồng thử nghiệm một số giống lạc đen tại tỉnh Bắc Giang	Viện Di truyền NN	Huyện Lạng Giang
10	Xây dựng mô hình chuỗi liên kết sản xuất và tiêu thụ thịt lợn an toàn huyện Tân Yên, tỉnh Bắc Giang	Sở Nông nghiệp và PTNT	Huyện Tân Yên