

Số: 13 /KH-KHCN

Bắc Giang, ngày 20 tháng 02 năm 2014

KẾ HOẠCH
Kiểm tra các đề tài/dự án khoa học và công nghệ năm 2014

Thực hiện chương trình công tác năm 2014, 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 khoa học và công nghệ đang triển khai thực hiện năm 2014.

I. Mục đích yêu cầu

1. Mục đích

Kiểm tra tiến độ, kết quả thực hiện các đề tài/dự án khoa học và công nghệ đang triển khai thực hiện năm 2014, nhằm đề xuất các giải pháp triển khai thực hiện bảo đảm tiến độ và nâng cao chất lượng các đề tài/dự án khoa học và công nghệ.

2. Yêu cầu

Kiểm tra tình hình tổ chức triển khai, thực hiện, các sản phẩm, mô hình nghiên cứu, ứng dụng thuộc đề tài/dự án khoa học và công nghệ.

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.
- Tình hình sử dụng kinh phí các đề tài/dự án.

2. Thành phần kiểm tra

- Lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ;
- Phòng Quản lý Khoa học, Kế hoạch Tài chính.

3. Thời gian kiểm tra: Tháng 02/2014 (*có lịch kiểm tra, chi tiết kèm theo*).

III. Tổ chức thực hiện

1. Phòng Quản lý Khoa học

- Liên hệ với cơ quan chủ trì, chủ nhiệm đề tài chuẩn bị báo cáo tiến độ, các điều kiện cần thiết phục vụ công tác kiểm tra.

- Xây dựng biên bản kiểm tra các đề tài/dự án.

2. Cơ quan chủ trì, chủ nhiệm đề tài/dự án

- Xây dựng báo cáo tiến độ thực hiện các đề tài/dự án 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 các điều kiện cần thiết phục vụ đoàn kiểm tra.

Trên đây là kế hoạch kiểm tra việc triển khai thực hiện một số đề tài/dự án khoa học và công nghệ đang triển khai thực hiện năm 2014.

Noi nhận: *b*

- Lưu: VT, QLKH.

Bản điện tử:

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Phòng QLKH, KHTC.

GIÁM ĐỐC

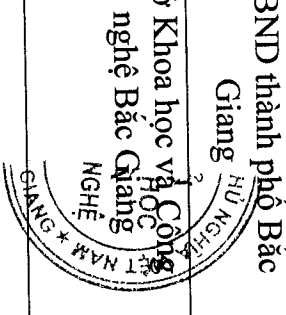


Nguyễn Đức Kiên

DANH SÁCH ĐỀ TÀI/DỰ ÁN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHIỆP KIỂM TRA TIẾN ĐỘ
(Kèm theo Kế hoạch số 13/KH-KHCN ngày 20 tháng 02 năm 2014 của Sở Khoa học và Công nghệ)

STT	Tên đề tài	Cơ quan chủ trì	Thời gian kiểm tra	Địa điểm kiểm tra
1	Sản xuất chế phẩm Fito- Biomix RR xử lý rơm rạ làm phân hữu cơ phục vụ sản xuất nông nghiệp góp phần giảm thiểu ô nhiễm môi trường nông thôn tại tỉnh Bắc Giang	Trung tâm UDTB KH&CN	14h ngày 24/02	Trung tâm UDTB KH&CN
2	Xây dựng, quản lý và phát triển nhãn hiệu tập thể “Gạo thơm Yên Dũng” dùng cho sản phẩm gạo thơm của huyện Yên Dũng, tỉnh Bắc Giang (Ủy quyền)	Trung tâm UDTB KH&CN	14h ngày 24/02	Trung tâm UDTB KH&CN
3	Nhân rộng mô hình trồng cam V2 trên địa bàn huyện Yên Thế tỉnh Bắc Giang	Liên hiệp các Hội KHKT tỉnh	8h ngày 25/02	Huyện Yên Thế
4	Xây dựng mô hình trồng rùng thảm canh bạch đàn và keo tai tượng tại Bắc Giang (Ủy quyền)	Công ty Lâm nghiệp Yên Thế	10h ngày 25/02	Công ty Lâm nghiệp Yên Thế
5	Nghiên cứu, lựa chọn giống lúa có năng suất và chất lượng bổ sung vào cơ cấu giống lúa của tỉnh, phục vụ xây dựng vùng sản xuất hàng hóa của tỉnh Bắc Giang.	Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội	14h ngày 25/02	Tại Sở KH&CN và huyện Yên Dũng
6	Xây dựng mô hình ứng dụng công nghệ mới xử lý nước mặt để cấp nước sạch tập trung tại xã Lão Hố, huyện Yên Dũng, tỉnh Bắc Giang (TW)	UBND huyện Yên Dũng	15h30 ngày 25/02	UBND huyện Yên Dũng
7	Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ trong trồng trọt và chế biến dược liệu địa phương ở Bắc Giang (TW)	Công ty CP dược phẩm Bắc Giang	8h ngày 26/02	Tại Sở KH&CN



8	Ứng dụng khoa học kỹ thuật để phát triển vùng nguyên liệu địa hoàng theo hướng GACP-WHO và chế biến một số thành phẩm từ địa hoàng (Ủy quyền)	Công ty CP dược phẩm Bắc Giang	8h ngày 26/02	Tại Sở KH&CN
9	Ứng dụng công nghệ tiên tiến xây dựng mô hình sản xuất hoa chất lượng cao tại Bắc Giang (TW)	UBND thành phố Bắc Giang	10h ngày 26/02	UBND thành phố Bắc Giang
10	Tuyên truyền, phổ biến kiến thức về sở hữu trí tuệ, những thành tựu về khoa học công nghệ trên Đài phát thanh truyền hình tỉnh Bắc Giang	Trung tâm Tin học và Thông tin KHCN	9h00 ngày 24/2	Sở Khoa học và Công nghệ Bắc Giang  NGHỆ NGHỆ BẮC GIAO TIN THÔNG KHCN TRUNG TÂM TIN HỌC VÀ THÔNG TIN