

Số: /GM-KHCN

Bắc Giang, ngày tháng 4 năm 2024

GIẤY MỜI

Bàn giao sản phẩm của đề tài, dự án khoa học và công nghệ cấp tỉnh

Để ứng dụng, nhân rộng kết quả nhiệm vụ khoa học và công nghệ sau khi nghiệm thu, Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, UBND huyện Tân Yên và cơ quan chủ trì các đề tài, dự án khoa học và công nghệ cấp tỉnh đã được đánh giá, nghiệm thu trong thời gian qua tổ chức hội nghị thông tin kết quả nghiên cứu và bàn giao sản phẩm đề tài, dự án khoa học và công nghệ cấp tỉnh.

1. Thành phần

- Sở Khoa học và Công nghệ: Đồng chí Nguyễn Phúc Thương, Triệu Ngọc Trung- Phó Giám đốc Sở; lãnh đạo phòng Quản lý Khoa học, cán bộ chuyên quản đề tài, dự án.

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn: Đại diện Lãnh đạo Sở và phòng chuyên môn có liên quan.

- UBND huyện Tân Yên: Đại diện Lãnh đạo UBND huyện và phòng chuyên môn có liên quan.

- Viện Khoa học Công nghệ sự sống: Đại diện lãnh đạo Viện, chủ nhiệm đề tài.

- Viện Nghiên cứu Rau quả: Đại diện lãnh đạo Viện, chủ nhiệm dự án.

- Phóng viên Báo Bắc Giang, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Trung tâm Ứng dụng khoa học và công nghệ (mời dự và đưa tin).

2. Thời gian: Từ 9h00, ngày 05 tháng 4 năm 2024 (chương trình chi tiết trong phụ lục kèm theo)

3. Địa điểm: Phòng họp tầng 5, Sở Khoa học và Công nghệ (đường Lý Tự Trọng, thành phố Bắc Giang).

Sở Khoa học và Công nghệ trân trọng kính mời các đại biểu tham dự./.

Nơi nhận:

- Như thành phần;
- Lãnh đạo Sở;
- Các phòng đơn vị thuộc Sở;
- Lưu VT, QLKH.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Phúc Thương

Phụ lục
CHƯƠNG TRÌNH BÀN GIAO SẢN PHẨM ĐỀ TÀI, DỰ ÁN
KH&CN CẤP TỈNH

(kèm theo Giấy mời số GM-KHCN, ngày tháng 4 năm 2024 của Sở KH&CN)

Thời gian	Nội dung	Thực hiện
8h30-9h00	Đón tiếp đại biểu	Phòng Quản lý Khoa học
9h-9h10	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu	Phòng Quản lý Khoa học
9h10-8h20	Phát biểu khai mạc Hội nghị	Ông Nguyễn Phúc Thương Phó Giám đốc Sở KH&CN
9h20-10h00	Giới thiệu tóm tắt kết quả nghiên cứu của 02 đề tài, dự án khoa học và công nghệ cấp tỉnh: 1. Nghiên cứu xử lý tồn dư thuốc bảo vệ thực vật trong đất trồng cây ăn quả tại huyện Tân Yên, tỉnh Bắc Giang 2. Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ xây dựng mô hình phát triển giống vú sữa Tân Yên, tỉnh Bắc Giang”.	1. Viện Khoa học Công nghệ sự sống 2. Viện Nghiên cứu Rau quả.
10h00-10h20	Phát biểu của đại diện lãnh đạo Sở Nông Nghiệp và Phát triển nông thôn, UBND huyện Tân Yên	1. Lãnh đạo Sở Nông Nghiệp và Phát triển nông thôn 2. Lãnh đạo UBND huyện Tân Yên
10h20-10h40	Bàn giao sản phẩm của các đề tài, dự án.	1. Lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ 2. Lãnh đạo UBND huyện Tân Yên 3. Lãnh đạo Viện Nghiên cứu rau quả 4. Lãnh đạo Viện Khoa học Công nghệ sự sống