

UBND TỈNH LẠNG SƠN  
**SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

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

Số: /SKHCN-QLKH  
V/v Chuyển giao ứng dụng sản phẩm  
nghiên cứu của các nhiệm vụ KH&CN  
thuộc lĩnh vực Nông nghiệp và PTNT.

Lạng Sơn, ngày tháng năm 2022

Kính gửi: - Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;  
- Ủy ban nhân dân các huyện, Thành phố Lạng Sơn.

Thực hiện Quyết định 47/2018/QĐ-UBND ngày 22/8/2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn về Quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn và các Quyết định của UBND tỉnh về việc công nhận kết quả thực hiện của các đề tài trong lĩnh vực Nông nghiệp và phát triển nông thôn.

Từ năm 2020 - 2022, Sở Khoa học và Công nghệ đã tham mưu tổ chức đánh giá nghiệm thu kết quả thực hiện của 12 đề tài, dự án thuộc lĩnh vực Nông nghiệp và phát triển nông thôn. Các đề tài được Hội đồng đánh giá có tính khoa học, có khả năng áp dụng vào thực tiễn phát triển nông nghiệp bền vững, góp phần phát triển kinh tế - xã hội của địa phương và đã được UBND tỉnh Lạng Sơn công nhận kết quả nghiên cứu.

Để các kết quả nghiên cứu khoa học công nghệ được tiếp tục áp dụng rộng rãi trên địa bàn tỉnh và phục vụ các cơ quan chuyên môn trong công tác chỉ đạo điều hành, xây dựng luận cứ khoa học cho việc hoạch định chính sách, chương trình, kế hoạch hoạt động trong các lĩnh vực liên quan. Sở Khoa học và Công nghệ chuyển giao kết quả nghiên cứu của các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh đến Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và UBND các huyện, thành phố.

*(Sản phẩm của các nhiệm vụ khoa học và Công nghệ gửi kèm theo)*

Trân trọng đề nghị Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và UBND các huyện, Thành phố tiếp tục chỉ đạo các cơ quan chuyên môn lựa chọn, triển khai ứng dụng kết quả nghiên cứu phù hợp vào thực tiễn.

**Nơi nhận:**  
- Như trên;  
- Lãnh đạo Sở;  
- Lưu: VT, QLKH.

**KT.GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Bé Thị Thu Hiền**

**Danh mục các nhiệm vụ Khoa học và công nghệ chuyên giao  
thuộc lĩnh vực Nông nghiệp và Phát triển nông thôn**  
(Kèm theo Công văn số /SKHCN-QLKH ngày tháng 10 năm 2022)

<b>STT</b>	<b>Tên đề tài, dự án</b>	<b>Cơ quan thực hiện</b>	<b>Thời gian nghiệm thu</b>
1	Đề tài: “Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật canh tác rải vụ na tại huyện Chi Lăng, tỉnh Lạng Sơn”	Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Chi Lăng	2020
2	Đề tài: “Nghiên cứu ứng dụng chế phẩm sinh học AVG (Retain) ở giai đoạn cận thu hoạch để kéo dài thời gian chín của quả na tại huyện Chi Lăng, tỉnh Lạng Sơn”	Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Chi Lăng	2021
3	Đề tài: “Phục tráng giống đào ăn quả Mẫu Sơn và phát triển một số giống đào mới tại khu Du lịch Mẫu Sơn, tỉnh Lạng Sơn”	Viện Nghiên cứu Rau quả.	2020
4	Đề tài: “Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật thâm canh nâng cao năng suất và xử lý giảm hạt quýt Bắc Sơn góp phần xây dựng vùng quýt hàng hóa chất lượng cao tại huyện Bắc Sơn, tỉnh Lạng Sơn”	Viện Nghiên cứu Rau quả.	2020
5	Dự án: “Phát triển một số giống cam, bưởi chất lượng cao tại huyện Bắc Sơn, tỉnh Lạng Sơn”	Viện nghiên cứu và Phát triển Vùng	2020
6	Đề tài: “Tuyển chọn cây Trám đen ưu tú, xây dựng mô hình nhân giống, trồng mới và thâm canh Trám đen tại huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn”	Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Hữu Lũng	2020
7	Nghiên cứu, ứng dụng tiến bộ kỹ thuật, phục tráng và phát triển giống dưa bản địa tại huyện Hữu Lũng	Viện Nghiên cứu Rau quả.	2021
8	Nghiên cứu, ứng dụng tiến bộ kỹ thuật, phục tráng và phát triển giống Mít bản địa tại huyện Hữu Lũng	Viện nghiên cứu và Phát triển Vùng	2021
9	Nghiên cứu nhân giống, trồng thâm canh và chế biến Mãng Bát Độ tại Hữu Lũng	Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam	2021
10	Xây dựng mô hình sử dụng phân bón hữu cơ vi sinh HUDAVIL trên một số cây trồng tại tỉnh Lạng Sơn.	Công ty Khoáng sản và thương mại Tiến Hiếu, Cao Bằng	2021
11	Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ nhân giống và xây dựng mô hình trồng Sa nhân tím tại tỉnh Lạng Sơn	Chi cục Kiểm lâm tỉnh Lạng Sơn	2021
12	Nghiên cứu và ứng dụng tiến bộ kỹ thuật xây dựng mô hình sản xuất cây Lan Kim Tuyến theo hướng hàng hóa tại huyện Đình Lập.	Trung tâm ứng dụng phát triển KHCN và đo lường chất lượng sản phẩm.	2022

