

Số: /TB-UBND

Quan Sơn, ngày tháng 4 năm 2026

THÔNG BÁO

Triển khai thực hiện chính sách hỗ trợ ứng dụng kết quả nghiên cứu từ các nhiệm vụ khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn

Thực hiện Thông báo số 1523/TB-SKHCN ngày 24/02/2026 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lạng Sơn về việc triển khai thực hiện chính sách hỗ trợ ứng dụng kết quả nghiên cứu từ các nhiệm vụ khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn.

UBND xã Quan Sơn thông báo đến các cơ quan, đơn vị, các tổ chức, cá nhân đăng ký thực hiện chính sách hỗ trợ ứng dụng kết quả nghiên cứu từ các nhiệm vụ khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn (có danh mục đề tài, dự án có thể thực hiện gửi kèm theo) như sau:

1. Hồ sơ đề nghị hỗ trợ ứng dụng kết quả nghiên cứu từ các nhiệm vụ khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn, gồm:

a) Công văn đề nghị thực hiện nhiệm vụ hỗ trợ ứng dụng kết quả nghiên cứu từ nhiệm vụ khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn (theo mẫu tại Phụ lục I).

b) Bản Thuyết minh thực hiện nhiệm vụ hỗ trợ ứng dụng kết quả nghiên cứu (theo mẫu tại Phụ lục I).

c) Đơn của doanh nghiệp, hợp tác xã/hộ gia đình/cá nhân đề nghị được tham gia thực hiện hỗ trợ ứng dụng kết quả nghiên cứu (theo mẫu tại Phụ lục I).

2. Hồ sơ đề nghị hỗ trợ duy trì ứng dụng kết quả nghiên cứu gồm:

a) Đơn đề nghị hỗ trợ duy trì ứng dụng (theo mẫu tại Phụ lục II).

b) Bản Kế hoạch thực hiện duy trì ứng dụng, bao gồm nội dung và kinh phí thực hiện (theo mẫu tại Phụ lục II).

Thời gian nhận hồ sơ: từ nay đến hết ngày 20/4/2026.

Nơi nhận Hồ sơ: Phòng Văn hóa – Xã hội xã Quan Sơn.

Trên đây là Thông báo về việc triển khai thực hiện chính sách hỗ trợ ứng dụng kết quả nghiên cứu từ các nhiệm vụ khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn./.

Nơi nhận:

- Các cơ quan, đơn vị trên địa bàn xã;
- Các doanh nghiệp, Hợp tác xã tại địa phương;
- Các thôn trên địa bàn xã;
- Trang thông tin điện tử xã;
- Lưu: VT, VHXH (HVVH).

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Hoàng Đức Bình

**Danh mục đề tài, dự án thực hiện theo chính sách hỗ trợ ứng dụng
kết quả nghiên cứu từ các nhiệm vụ khoa học và công nghệ
trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn**

(Kèm theo Thông báo số /TB-UBND ngày tháng 4 năm 2026)

Số TT	Tên đề tài, dự án	Cơ quan thực hiện	Năm nghiệm thu
1.	Ứng dụng khoa học công nghệ nhân giống gừng đá Zingiber zumbet Sm bằng phương pháp nuôi cấy mô tế bào.	Trung tâm ứng dụng tiến bộ Khoa học công nghệ (Nay là Trung tâm Khoa học và Công nghệ tỉnh Lạng Sơn)	2015
2.	Ứng dụng nhân giống chuối tiêu hồng bằng phương pháp nuôi cấy mô và xây dựng mô hình thâm canh chuối tiêu hồng đạt năng suất cao, chất lượng tốt	Trung tâm ứng dụng tiến bộ Khoa học công nghệ (Nay là Trung tâm Khoa học và Công nghệ tỉnh Lạng Sơn)	2015
3.	Nghiên cứu nhân giống khoai môn bằng phương pháp nuôi cấy mô tế bào và xây dựng mô hình thâm canh tổng hợp	Trung tâm ứng dụng tiến bộ Khoa học công nghệ (Nay là Trung tâm Khoa học và Công nghệ tỉnh Lạng Sơn)	2015
4.	Nghiên cứu đặc điểm sinh học của loài sâu róm hại Thông mã vĩ và đề xuất các biện pháp phòng trừ tại Lạng Sơn	Chi cục Kiểm lâm Lạng Sơn	2016
5.	Xây dựng mô hình ứng dụng công nghệ cao cho một số loại cây trồng trong nhà lưới, nhà kính tại tỉnh Lạng Sơn	Trung tâm ứng dụng tiến bộ Khoa học công nghệ (Nay là Trung tâm Khoa học và Công nghệ tỉnh Lạng Sơn)	2016
6.	Nghiên cứu quy trình phòng trừ sâu bệnh hại quả na theo hướng bền vững tại huyện Chi Lăng, tỉnh Lạng Sơn	Chi cục Bảo vệ thực vật	2017
7.	Khảo nghiệm một số giống bạch đàn mới năng suất, chất lượng cao tại Lạng Sơn	Chi cục Phát triển Lâm nghiệp	2017

Số TT	Tên đề tài, dự án	Cơ quan thực hiện	Năm nghiệm thu
8.	Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật xây dựng mô hình thâm canh giống táo Đài Loan (ĐL-BG1) tại huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn theo hướng sản xuất hàng hóa.	Viện nghiên cứu rau quả	2018
9.	Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật xây dựng mô hình nuôi trồng quả thể nấm đông trùng hạ thảo loài <i>Cordyceps militaris</i> tại tỉnh Lạng Sơn	Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ Lạng Sơn (Nay là Trung tâm Khoa học và Công nghệ tỉnh Lạng Sơn)	2018
10.	Xây dựng mô hình sản xuất khoai tây bền vững tại tỉnh Lạng Sơn	Trung tâm ứng dụng tiến bộ Khoa học công nghệ (Nay là Trung tâm Khoa học và Công nghệ tỉnh Lạng Sơn)	2018
11.	Nghiên cứu đề xuất các biện pháp quản lý bệnh gây rụng lá và sâu đục ngọn hại hồi theo hướng bền vững tại tỉnh Lạng Sơn.	Chi cục Bảo vệ thực vật	2019
12.	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
13.	Phát triển một số giống cam, bưởi chất lượng cao tại huyện Bắc Sơn, tỉnh Lạng Sơn.	Viện Nghiên cứu và Phát triển vùng (nay là Viện Phát triển khoa học và Công nghệ vùng)	2020
14.	Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật thâm canh, xử lý giảm hạt nâng cao năng suất và chất lượng Quýt Bắc Sơn, tại huyện Bắc Sơn, tỉnh Lạng Sơn.	Viện Nghiên cứu rau quả	2020
15.	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	2021
16.	Nghiên cứu và ứng dụng tiến bộ kỹ	Trung tâm ứng dụng phát	2021

Số TT	Tên đề tài, dự án	Cơ quan thực hiện	Năm nghiệm thu
	thuật xây dựng mô hình sản xuất cây Lan Kim Tuyến theo hướng hàng hóa tại huyện Đình Lập	truyền Khoa học công nghệ và đo lường chất lượng sản phẩm (Nay là Trung tâm Khoa học và Công nghệ tỉnh Lạng Sơn)	
17.	Xây dựng mô hình sản xuất măng tây xanh gắn với tiêu thụ sản phẩm tại huyện Lộc Bình, tỉnh Lạng Sơn	Phòng NN&PTNN huyện Lộc Bình	2021
18.	Nghiên cứu và ứng dụng tiến bộ kỹ thuật nâng cao giá trị cây trà hoa vàng của huyện Đình Lập	Viện nghiên cứu công nghiệp rừng	2021
19.	Nghiên cứu, ứng dụng tiến bộ kỹ thuật, phục tráng và phát triển giống Dứa bản địa tại huyện Hữu Lũng	Viện nghiên cứu rau quả	2021
20.	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 (nay là Viện Phát triển khoa học và Công nghệ vùng)	2021
21.	Nghiên cứu nhân giống, trồng thâm canh và chế biến Măng Bát Độ tại huyện Hữu Lũng	Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam	2021
22.	Nghiên cứu, phát triển cây Đào chuông tại huyện Đình Lập	Viện Nghiên cứu và Phát triển vùng (nay là Viện Phát triển khoa học và Công nghệ vùng)	2022
23.	Đề tài: Nghiên cứu các biện pháp kỹ thuật tổng hợp nâng cao năng suất, chất lượng Hồng không hạt tại tỉnh Lạng Sơn.	Viện nghiên cứu rau quả	2023
24.	Nghiên cứu bảo tồn và phát triển nguồn gen lan một lá	Viện Nghiên cứu và Phát triển vùng (nay là Viện Phát triển khoa học và Công nghệ vùng)	2023
25.	Nghiên cứu công nghệ bảo quản và liên kết tiêu thụ sản phẩm vệt quay Lạng Sơn	Công ty TNHH thương mại xây dựng Thiên Phú.	2023
26.	Ứng dụng công nghệ chế biến mít sấy dẻo và sản xuất phân bón vi	Viện Nghiên cứu và Phát triển vùng (nay là Viện	2023

Số TT	Tên đề tài, dự án	Cơ quan thực hiện	Năm nghiệm thu
	sinh từ quả mít tại tỉnh Lạng Sơn.	Phát triển khoa học và Công nghệ vùng)	
27.	Nghiên cứu bảo tồn nguồn gen một số loài dược liệu quý hiếm, có giá trị cao (Ngũ gia bì gai, Lá khô, Đẳng sâm, Ba kích tím, Bình vôi, Hà thủ ô đỏ, Hoàng tinh hoa đỏ, Hoàng tinh hoa trắng)	Ban Quản lý rừng đặc dụng Hữu Liên	2023
28.	Đề tài: Nghiên cứu, ứng dụng tiến bộ kỹ thuật phục tráng và chọn giống Sở phù hợp với điều kiện lập địa tại tỉnh Lạng Sơn.	Viện Nghiên cứu và Phát triển vùng (nay là Viện Phát triển khoa học và Công nghệ vùng)	2024
29.	Nghiên cứu bảo tồn và phát triển nguồn gen cây Chanh rừng tại Lạng Sơn.	Viện nghiên cứu rau quả	2024
30.	Nghiên cứu bảo tồn và phát triển nguồn gen Mận com tại Lạng Sơn	Viện nghiên cứu rau quả	2024
31.	Nghiên cứu bảo tồn và phát triển nguồn gen giống Vịt (vịt cổ xanh) Lạng Sơn	Trung tâm Nghiên cứu Vịt Đại Xuyên	2024
32.	Nghiên cứu bảo tồn nguồn gen cá Mố tại Lạng Sơn	Trung tâm Đào tạo, NC và phát triển thủy sản - Trường Đại học Nông lâm Thái Nguyên.	2024
33.	Nghiên cứu biện pháp kỹ thuật tổng hợp phòng trừ bọ hà hại khoai lang tại tỉnh Lạng Sơn	Viện Bảo vệ thực vật	2024
34.	Nghiên cứu biện pháp phòng trừ sinh vật gây hại quế và chọn giống quế có năng suất, chất lượng cao phục vụ trồng rừng tại tỉnh Lạng Sơn	Trung tâm Nghiên cứu Bảo vệ rừng	2024
35.	Ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật xây dựng mô hình sản xuất giống và chăn nuôi ngựa bạch tại tỉnh Lạng Sơn.	Phòng NN và PTNT huyện Chi Lăng	2024
36.	Nghiên cứu ứng dụng các giải pháp khoa học và công nghệ phát triển	Trung tâm đào tạo, nghiên cứu giống cây trồng và vật	2025

Số TT	Tên đề tài, dự án	Cơ quan thực hiện	Năm nghiệm thu
	sản xuất Na bền vững tại Lạng Sơn và vùng phụ cận	nuôi	
37.	Nghiên cứu bảo tồn và phát triển giống Cam bản địa (Cam thông) tại huyện Văn Quan, tỉnh Lạng Sơn.	Viện Nghiên cứu và Phát triển vùng (nay là Viện Phát triển khoa học và Công nghệ vùng)	2025
38.	Nghiên cứu bảo tồn và phát triển nguồn gen đào cánh (đào phai cánh kép, đào chuông...)"	Viện Nghiên cứu và Phát triển vùng (nay là Viện Phát triển khoa học và Công nghệ vùng)	2025
39.	Nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ phục tráng và phát triển bền vững sản phẩm gà Vạn Linh, Chi Lăng, Lạng Sơn.	Trung tâm ứng dụng tiến bộ Khoa học công nghệ (Nay là Trung tâm Khoa học và Công nghệ tỉnh Lạng Sơn)	2025
40.	Nghiên cứu ứng dụng khoa học và công nghệ phục tráng, xây dựng mô hình nhân giống, thâm canh và xây dựng thương hiệu cho giống lúa Bao Thai Hồng.	Trung tâm đào tạo, nghiên cứu giống cây trồng vật nuôi	2025
41.	Nghiên cứu ứng dụng khoa học và công nghệ nâng cao giá trị và phát triển bền vững sản phẩm chè dưới tán hồi tại huyện Bình Gia.	Viện Nghiên cứu và Phát triển vùng	2025
42.	Nghiên cứu ứng dụng khoa học và công nghệ nâng cao giá trị và phát triển bền vững sản phẩm Hồng Vành Khuyên.	Viện nghiên cứu rau quả	2025
43.	Nghiên cứu ứng dụng khoa học và công nghệ nâng cao giá trị và phát triển bền vững sản phẩm Quýt Tràng Định.	Trung tâm phát triển cây có múi	2025
44.	Nghiên cứu ứng dụng khoa học và công nghệ nâng cao giá trị và phát triển bền vững sản phẩm hạt dẻ tại thành phố Lạng Sơn.	Viện nghiên cứu rau quả	2025
45.	Nghiên cứu biện pháp kỹ thuật trong chế biến, đa dạng hóa và bảo	Viện Cơ điện nông nghiệp và Công nghệ sau thu	2025

Số TT	Tên đề tài, dự án	Cơ quan thực hiện	Năm nghiệm thu
	quản sản phẩm thạch đen Lạng Sơn ăn liền	hoạch	
46.	Nghiên cứu giải pháp kỹ thuật xử lý quả hồng vành khuyen sau thu hoạch, chế biến và bảo quản sản phẩm quả hồng treo gió	Viện Cơ điện nông nghiệp và Công nghệ sau thu hoạch	2025