

Số: /QĐ-SKHCN

Bắc Kạn, ngày 13 tháng 11 năm 2023

## **QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc công nhận kết quả thực hiện dự án khoa học công nghệ cấp tỉnh**  
Dự án: Ứng dụng khoa học và công nghệ trong bảo quản và chế biến nhằm đa dạng hóa, nâng cao giá trị sản phẩm chuỗi tây Bắc Kạn

### **GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

*Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ năm 2013;*

*Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27/01/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;*

*Căn cứ Thông tư số 01/2021/TT-BKHCN ngày 01/3/2021 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của cơ quan chuyên môn về khoa học và công nghệ thuộc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh, cấp huyện;*

*Căn cứ Quyết định số 13/2015/QĐ-UBND ngày 03/9/2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc ban hành Quy chế quản lý nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Kạn; Quyết định số 10/2021/QĐ-UBND ngày 19/7/2021 của UBND tỉnh về sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ tỉnh Bắc Kạn ban hành kèm theo Quyết định 13/2015/QĐ-UBND ngày 03/9/2015 của UBND tỉnh;*

*Căn cứ Quyết định số 25/QĐ-UBND ngày 29/8/2017 của UBND tỉnh Bắc Kạn ban hành Quy chế ứng dụng, nhân rộng kết quả nghiên cứu các dự án, dự án khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh;*

*Căn cứ Quyết định số 1382/QĐ-UBND ngày 13/8/2019 của UBND tỉnh Bắc Kạn phê duyệt nội dung thuyết minh và dự toán kinh phí thực hiện dự án: Ứng dụng khoa học và công nghệ trong bảo quản và chế biến nhằm đa dạng hóa, nâng cao giá trị sản phẩm chuỗi tây Bắc Kạn;*

*Căn cứ biên bản của Hội đồng tư vấn đánh giá, nghiệm thu dự án cấp tỉnh ngày 13 tháng 10 năm 2023;*

*Theo đề nghị của Phòng Quản lý Khoa học.*

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công nhận kết quả nghiệm thu dự án khoa học và công nghệ cấp tỉnh: Ứng dụng khoa học và công nghệ trong bảo quản và chế biến nhằm đa dạng hóa, nâng cao giá trị sản phẩm chuỗi tây Bắc Kạn.

- Chủ nhiệm dự án: TS. Phạm Bằng Phương;

- Cơ quan chủ trì: Trường Đại học Nông lâm Thái Nguyên;

- Dự án được Hội đồng khoa học và công nghệ tư vấn đánh giá, nghiệm thu cấp tỉnh xếp loại: Khá;

- Đơn vị/địa phương ứng dụng, duy trì và nhân rộng kết quả dự án: UBND thành phố Bắc Kạn, UBND xã Dương Quang, HTX Tân Dân.

## **Điều 2.** Tổ chức thực hiện

1. Chủ nhiệm dự án được đăng ký và sử dụng kết quả đã tạo ra của dự án theo quy định của pháp luật.

2. UBND Thành phố Bắc Kạn tiếp nhận kết quả của dự án; tiếp tục chỉ đạo phát triển vùng trồng chuối theo kết luận, kiến nghị của dự án, trước mắt, chỉ đạo UBND Dương Quang duy trì, chăm sóc vùng trồng chuối hiện có và tổ chức phát triển vùng trồng chuối hữu cơ, làm nguyên liệu chất lượng phục vụ chế biến; nghiên cứu cơ chế chính sách giúp HTX tiếp tục tiếp cận các chương trình, nguồn vốn để mở rộng quy mô sản xuất, cải tiến chất lượng sản phẩm và hỗ trợ kết nối, mở rộng thị trường tiêu thụ. Hằng năm, báo cáo kết quả ứng dụng, duy trì về Sở Khoa học và Công nghệ.

3. Đối với HTX Tân Dân: Tiếp nhận sản phẩm tạo ra của dự án; tiếp tục hoàn thiện các sản phẩm; kết nối với vùng trồng chuối tại tỉnh (trước mắt là thành phố Bắc Kạn) để tiêu thụ cho bà con nông dân và kết nối mở rộng thị trường tiêu thụ, tăng dần quy mô sản xuất; tiếp cận các chính sách, chương trình đối với HTX để phát triển, hoàn thiện thêm các sản phẩm từ chuối tây. Hằng năm, báo cáo Ủy ban nhân dân Thành phố về kết quả ứng dụng, duy trì, nhân rộng kết quả dự án.

4. Phòng Quản lý Khoa học có trách nhiệm tham mưu tổ chức bàn giao kết quả dự án; theo dõi, quản lý, đánh giá việc ứng dụng, duy trì và nhân rộng kết quả thực hiện dự án khoa học và công nghệ được công nhận tại Điều 1 Quyết định này; hằng năm tổng hợp, tham mưu báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh.

**Điều 3.** Trường Đại học Nông lâm Thái Nguyên, UBND Thành phố Bắc Kạn, UBND xã Dương Quang, HTX Tân Dân và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị và cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

### **Nơi nhận:**

*Gửi bản điện tử:*

- Như điều 3 (t/h);
- UBND tỉnh (b/c);
- Ban Giám đốc;
- Phòng QLKH, QLCNCN;

*Gửi bản giấy:*

- Trường ĐHNL Thái Nguyên;
- TS. Phạm Bằng Phương;
- Lưu: VT, HSDA<sup>(4)</sup>.

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Đình Điệp**