

**BIỂU THEO DÕI CÔNG BỐ THÔNG TIN ỨNG DỤNG KẾT QUẢ THỰC HIỆN NHIỆM VỤ  
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC  
Năm 2023**

TT	Tên nhiệm vụ (ĐT, DA...); Mã số nhiệm vụ (nếu có)	Họ và tên chủ nhiệm vụ; Tổ chức chủ trì nhiệm vụ	Thời gian thực hiện nhiệm vụ	Kết quả đạt được của nhiệm vụ	Kết quả nghiệ m thu nhiệm vụ	Tổ chức được giao quyền sở hữu, quyền sử dụng kết quả	Kết quả của nhiệm vụ được ứng dụng trong lĩnh vực khoa học và công nghệ nào
1	<p>- Đề tài: <b>"Nghiên cứu tuyển chọn và phát triển các giống cây ăn quả ôn đới lê, đào, mận, hồng tại 4 huyện vùng cao núi đá tỉnh Hà Giang"</b></p> <p>- Mã số nhiệm vụ: ĐTKH.HG-03/18</p>	<p>- Họ và tên chủ nhiệm Đề tài: <b>ThS. Hà Mạnh Phong</b></p> <p>- Tổ chức chủ trì nhiệm vụ: <b>Trung tâm nghiên cứu và phát triển cây ôn đới - Viện Khoa học kỹ thuật Nông lâm nghiệp miền núi phía Bắc.</b></p>	<p>2018 - 2023</p>	<p>- Báo cáo khoa học. - Báo cáo điều tra đánh giá thực trạng và tiềm năng phát triển cây ăn quả ôn đới (lê, đào, mận, hồng) tại 4 huyện vùng cao. - Báo cáo kết quả thí nghiệm tuyển chọn các giống lê, đào, mận, hồng tại tỉnh Hà Giang. - Mô hình sản xuất 08 ha đối với 05 giống mới cây ăn quả ôn đới được tuyển chọn gồm: Lê LMN1, Tai Nung6; Đào ĐMN1. B115, Mận Dowworth tại 4 huyện Quản Bạ, Yên Minh, Đông Văn, Mèo Vạc đã được tuyển chọn, tỷ lệ sống 95,4% sinh trưởng tốt ít nhiễm sâu bệnh. - Chuyển giao kỹ thuật nhân giống; kỹ thuật canh tác giống mới lê, đào, mận cho cán bộ khuyến nông xã và các hộ dân tại các điểm triển khai đề tài thông qua 08 lớp tập huấn với 160 lượt người tham gia.</p>	<p>Khá</p>	<p>- Sở NN&amp;PTNT tỉnh Hà Giang. - UBND các huyện, thành phố. - Trung tâm Giống cây trồng và Vật nuôi Phó Bảng</p>	<p><input type="checkbox"/> KH tự nhiên <input checked="" type="checkbox"/> KH nông nghiệp <input type="checkbox"/> KH KT và CN <input type="checkbox"/> KH y - dược <input type="checkbox"/> KH xã hội <input type="checkbox"/> KH nhân văn</p>