

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

Số TT	Tên nhiệm vụ; mã số nhiệm vụ	Tổ chức chủ trì nhiệm vụ	Họ và tên chủ nhiệm nhiệm vụ và người tham gia chính	Mục tiêu của nhiệm vụ	Kết quả thực hiện (Tóm tắt)	Thời gian bắt đầu và thời gian kết thúc	Kinh phí thực hiện
01	<p>- Đề tài: "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".</p> <p>Mã số nhiệm vụ: ĐTKH.HG-03/18.</p>	<p>- Tổ chức chủ trì Đề tài: Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển cây ôn đới - Viện Khoa học kỹ thuật nông lâm nghiệp miền núi phía Bắc.</p>	<p>- Họ và tên chủ nhiệm Đề tài: ThS. Hà Mạnh Phong - Giám đốc Trung tâm.</p> <p>- Người tham gia chính: 1. ThS. Nguyễn Ngọc Huân - Thành viên - Trung tâm NC và PT cây ôn đới; 2. KS. Trần Thị Hoài Thu - Thư ký - Trung tâm NC và PT cây ôn đới; 3. Nguyễn Huy Chương - Kỹ thuật viên - Trung tâm NC và PT cây ôn đới; 4. Hoàng Thị Niết - Kế toán - Trung tâm</p>	<p>Mục tiêu của Đề tài: Mục tiêu chung: Tuyển chọn giống cây ăn quả (CAQ) ôn đới lê, đào, mận, hồng có chất lượng cao phục vụ phát triển sản xuất tại 4 huyện vùng cao núi đá Quản Bạ, Yên Minh, Đồng Văn và Mèo Vạc, tỉnh Hà Giang.</p> <p>Mục tiêu cụ thể: - Đánh giá được thực trạng và tiềm năng phát triển giống cây ăn quả ôn đới lê, đào, mận, hồng tại 4 huyện Quản Bạ, Yên Minh, Đồng Văn và Mèo Vạc, tỉnh Hà Giang. - Nghiên cứu tuyển chọn được bộ giống mới phù hợp với điều kiện tự nhiên 4 huyện vùng cao tỉnh Hà Giang, sản phẩm có mẫu mã đẹp, chất lượng ngon, có thể phát triển thành hàng hóa. - Xây dựng 08 ha mô hình các giống lê, đào, mận, hồng mới tuyển chọn tại 4 huyện Quản Bạ, Yên Minh, Đồng Văn và Mèo Vạc áp dụng biện pháp kỹ thuật tổng hợp. - Chuyển giao các tiến bộ kỹ thuật mới thông qua đào tạo tập huấn gồm: kỹ thuật nhân giống bằng phương pháp ghép; kỹ thuật canh tác tổng hợp cho các cán bộ khuyến nông xã và trên 160 lượt hộ nông dân địa phương vùng thực hiện đề tài.</p> <p>Về quy mô, khối lượng, chất lượng các hạng mục hoàn thành so với nội dung đề ra - tiến độ so với kế hoạch: Cơ bản đề tài đã triển khai được các nội dung theo thuyết minh phê duyệt, các sản phẩm cơ bản đáp ứng được yêu cầu, gồm: - Kết quả điều tra 4 huyện vùng cao núi đá gồm Quản Bạ, Yên Minh, Đồng Văn và Mèo Vạc đánh giá được có nhiều tiểu vùng khí hậu có đặc điểm tự nhiên thuận lợi về các yếu tố khí tượng, đặc biệt là độ lạnh (CU) biến động trong khoảng 300 - 450 CU. Trên cơ sở các kết quả điều tra có thể lựa chọn 2 địa điểm là Quản Bạ và Đồng</p>	<p>Kết quả thực hiện: Mức độ đạt được các mục tiêu KHCN: - Cơ bản đã hoàn thành các mục tiêu đề ra, gồm: - Đánh giá được thực trạng và tiềm năng phát triển giống cây ăn quả ôn đới lê, đào, mận, hồng tại 4 huyện Quản Bạ, Yên Minh, Đồng Văn và Mèo Vạc, tỉnh Hà Giang. - Nghiên cứu tuyển chọn được bộ giống mới cây ăn quả ôn đới gồm: 01 giống lê; 01 giống đào; 01 giống mận và 01 giống hồng. Các giống mới phù hợp với điều kiện tự nhiên 4 huyện vùng cao tỉnh Hà Giang, sản phẩm có mẫu mã đẹp, chất lượng ngon, có thể phát triển thành hàng hóa. - Xây dựng 08 ha mô hình các giống lê, đào, mận, hồng mới tuyển chọn tại 4 huyện Quản Bạ, Yên Minh, Đồng Văn và Mèo Vạc áp dụng biện pháp kỹ thuật tổng hợp. - Chuyển giao các tiến bộ kỹ thuật mới thông qua đào tạo tập huấn gồm: kỹ thuật nhân giống bằng phương pháp ghép; kỹ thuật canh tác tổng hợp cho các cán bộ khuyến nông xã và trên 160 lượt hộ nông dân địa phương vùng thực hiện đề tài.</p>	<p>- Thời gian bắt đầu: 01/2019. - Thời gian kết thúc: 6/2023.</p>	<p>- Kinh phí thực hiện: 2.236.120.000đ Trong đó: - Ngân sách NN-SNKH: 1.990.000.000đ - Nguồn khác: 246.120.000đ</p>

			<p>NC và PT cây ôn đới.</p> <p>với điều kiện tự nhiên 4 huyện vùng cao tỉnh Hà Giang, sản phẩm có mẫu mã đẹp, chất lượng ngon, có thể phát triển thành hàng hóa.</p> <p>- Xây dựng 08 ha mô hình các giống lê, đào, mận, hồng mới tuyển chọn tại 4 huyện Quản Bạ, Yên Minh, Đồng Văn và Mèo Vạc áp dụng biện pháp kỹ thuật tổng hợp.</p> <p>- Chuyển giao các tiến bộ kỹ thuật mới thông qua đào tạo tập huấn gồm: Kỹ thuật nhân giống bằng phương pháp ghép; kỹ thuật canh tác tổng hợp cho các cán bộ khuyến nông xã và trên 160 lượt hộ nông dân địa phương vùng thực hiện đề tài.</p>	<p>Vẫn có thể đại diện cho 2 vùng sinh thái đặc trưng (<i>Quản Bạ có độ cao địa hình trung bình 700 - 1.000 m; Đồng Văn có độ cao địa hình trung bình 900 - 1.200 m</i>) làm điểm bố trí các thí nghiệm nghiên cứu chọn giống đồng thời phát triển bộ giống mới cây ăn quả ôn đới lê, đào, mận, hồng ra diện rộng.</p> <p>- Tuyển chọn được 06 giống mới cây ăn quả ôn đới, gồm: Lê LMN1 và Tai Nung6; đào ĐMN1 và B115; mận Dowworth và Gulfbeauty thích nghi tốt với vùng khí hậu lạnh tại Quản Bạ, Đồng Văn và những vùng có điều kiện tự nhiên tương đồng tại Yên Minh, Mèo Vạc. Đa số các giống có khả năng phát triển tốt, năng suất cao, mẫu mã quả đẹp, vị quả ngon phù hợp ăn tươi, duy có giống mận Gulfbeauty vị quả chua nhiều nên ít được ưa chuộng. Trong các giống được tuyển chọn có 05 giống được trồng trong mô hình sản xuất.</p> <p>- Xây dựng được 08 ha mô hình 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, Đồng Văn và Mèo Vạc. Các giống tại mô hình sau trồng đạt tỷ lệ sống cao (>95,4 %), sinh trưởng tốt, ít nhiễm sâu bệnh.</p> <p>- Chuyển giao kỹ thuật nhân giống; kỹ thuật canh tác các giống mới lê, đào, mận cho cán bộ khuyến nông xã và hộ dân tại các điểm triển khai đề tài thông qua 08 lớp tập huấn với 160 lượt người tham gia.</p> <p>Sản phẩm cơ bản đầy đủ theo hợp đồng đã ký kết.</p>		
--	--	--	---	---	--	--

Ghi chú: Tổng hợp và công bố danh mục các nhiệm vụ KH&CN đã hoàn thành; công bố danh mục kết quả thực hiện các nhiệm vụ KH&CN các cấp; tổng hợp và công bố báo cáo về ứng dụng kết quả thực hiện nhiệm vụ KH&CN để cập nhật vào Cơ sở dữ liệu quốc gia, trên trang thông tin điện tử của ngành và liên kết với trang thông tin điện tử của Bộ KH&CN.