

**BIỂU THEO DÕI CÔNG BỐ THÔNG TIN VỀ NHIỆM VỤ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐANG TIẾN HÀNH SỬ DỤNG NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC
Năm 2025**

| Số TT | Tên nhiệm vụ; mã số nhiệm vụ (nếu có) | Tổ chức chủ trì nhiệm vụ | Họ và tên chủ nhiệm vụ | Mục tiêu và Nội dung chính của nhiệm vụ | Lĩnh vực nghiên cứu | Phương pháp nghiên cứu | Kết quả dự kiến | Thời gian bắt đầu dự kiến và thời gian kết thúc dự kiến |
|-------|---|---|---|--|---|---|---|--|
| 01 | <p>Tên Dự án: “Bình tuyển, chọn lọc, lưu giữ nguồn gen và khai thác phát triển cây ăn quả ôn đới trên địa bàn tỉnh Hà Giang”.</p> <p>Mã số nhiệm vụ: DAKH.HG-06/2024.</p> | <p>Tổ chức chủ trì Nhiệm vụ: Trung tâm khoa học, ứng dụng, bảo tồn và chuyển giao công nghệ trong nông nghiệp.</p> | <p>Chủ nhiệm vụ: ThS. Nguyễn Minh Hà</p> | <p>Mục tiêu nghiên cứu: Mục tiêu tổng quát: Bình tuyển giống cây ăn quả ôn đới trong quần thể đã được trồng tại các hộ dân, lựa chọn giống cây ăn quả ôn đới phù hợp với điều kiện tự nhiên của tỉnh đưa về trồng, lưu giữ nguồn gen tại Trung tâm khoa học, ứng dụng, bảo tồn và chuyển giao công nghệ trong nông nghiệp (KHUDBT&CGCNTNN) - Cơ sở Thị trấn Phố Bảng, sản xuất giống cây ăn quả ôn đới tiềm năng cho năng suất, chất lượng cao, triển khai cho người dân tạo sinh kế lâu dài cho hộ nông dân tại các địa phương trong việc chuyển đổi loại cây trồng hiệu quả, từ đó tạo điều kiện thuận lợi để duy trì và phát triển các giống cây ăn quả ôn đới của tỉnh.</p> <p>Mục tiêu cụ thể: - Bình tuyển 60 cây đầu dòng của 3 giống cây từ 3 - 5 tuổi: Gồm Lê VH6 20 cây, Lê địa phương Đồng Văn quả vỏ xanh 20 cây, quả vỏ nâu 20 cây. Xây dựng vườn lưu giữ và khai thác phát triển nguồn gen tại Trung tâm KHUDBT&CGCNTNN - Cơ sở thị trấn Phố Bảng diện tích 1.500m²/3 giống. Lập hồ sơ công nhận cây đầu dòng; - Tuyển chọn giống mật Tam hoa từ cây F1 đã được công nhận cây đầu dòng tại các huyện trong tỉnh để lấy mắt ghép nhân giống thành cây F2: gồm mật Tam hoa 20 cây, chọn 20 cây gốc mật địa phương từ 3 - 5 tuổi làm gốc ghép để nhân giống. Diện tích 500m² trồng tại diện tích đất của Trung tâm</p> | Lĩnh vực nghiên cứu: Khoa học Nông nghiệp | <p>Phương pháp nghiên cứu chính:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phương pháp thu thập số liệu ngẫu nhiên; - Phương pháp phân tích các chỉ tiêu theo dõi; - Phương pháp theo dõi đánh giá; - Phương pháp phân tích, xử lý số liệu... | <p>Sản phẩm khoa học và công nghệ dự kiến:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Báo cáo tổng hợp, 01 Báo cáo tóm tắt kết quả thực hiện Dự án - 60 cây đầu dòng được công nhận của 03 giống gồm: Lê VH6 20 cây, Lê Đồng Văn vỏ xanh 20 cây, vỏ nâu 20 cây; - Tuyển chọn 20 cây gốc mật Tam hoa 3 - 5 tuổi về trồng làm gốc ghép để nhân giống (lấy mắt ghép từ cây F1 đã được công nhận cây đầu | <p>Thời gian bắt đầu: 9/2024</p> <p>Thời gian kết thúc: 7/2027</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | <p>KHUDBT&CGCNTNN - Cơ sở Thị trấn Phố Bàng, theo dõi đánh giá sinh trưởng phát triển của cây;</p> <p>- Sản xuất 5.040 cây giống cây ăn quả ôn đới của 04 giống đã có nguồn cây đầu dòng được công nhận, gồm: Lê VH6: 1.680 cây, Lê Đài Loan: 1.680 cây, mận Tam hoa: 1.680 cây. Tại vườn ươm giống của Trung tâm KHUDBT&CGCNTNN - Cơ sở Thị trấn Phố Bàng;</p> <p>- Xây dựng mô hình trồng mới cây ăn quả ôn đới để đánh giá nghiệm thu chất lượng cây giống được sản xuất trong dự án. Quy mô 12 ha/3 loại cây gồm: Lê VH6: 4 ha, Lê Đài Loan: 4 ha, mận Tam hoa: 4 ha trên địa bàn 3 huyện tham gia dự án gồm: Mô hình phát triển cây Lê nhập nội (<i>Lê Tai Nung 6 - VH6, giống Lê Đài Loan</i>) quy mô 8 ha, tại huyện Đông Văn 6 ha và Mèo Vạc 2 ha. Mô hình phát triển cây mận Tam hoa, quy mô 4 ha thực hiện trên địa bàn 02 huyện: Huyện Đông Văn 2 ha, Yên Minh 2 ha;</p> <p>- Tổ chức 03 lớp tập huấn cho đội ngũ cán bộ khuyến nông cơ sở, các hộ dân trực tiếp tham gia dự án tại các xã thực hiện dự án của 3 huyện: Đông Văn 01 lớp, Mèo Vạc 01 lớp, Yên Minh 01 lớp. Tổng số học viên 150 lượt người, 50 người/lớp.</p> <p>Nội dung:</p> <p>- Bình tuyển, chọn lọc cây đầu dòng và lưu giữ phát triển nguồn gen tại Trung tâm KHUDBT&CGCNTNN</p> <p>- Cơ sở Thị trấn Phố Bàng;</p> <p>- Sản xuất cây giống đã có nguồn cây đầu dòng được công nhận;</p> <p>- Xây dựng mô hình trồng mới cây ăn quả ôn đới;</p> <p>- Tập huấn kỹ thuật quy mô 150 học viên/03 lớp (50 học viên/lớp).</p> | | | <p>dòng trong tỉnh để nhân giống thành cây F2);</p> <p>- 5.040 cây Giống cây ăn quả của 3 giống đã có nguồn cây đầu dòng (<i>Lê VH6 1.680 cây; Lê Đài Loan: 1.680 cây; Mận Tam Hoa: 1.680 cây</i>);</p> <p>- Mô hình 12 ha trồng mới cây ăn quả ôn đới (<i>Lê VH6: 4 ha, Lê Đài Loan 04 ha, Mận Tam Hoa 04 ha</i>);</p> <p>- Tập huấn kỹ thuật trồng, chăm sóc và thu hái các giống cây ăn quả ôn đới Lê, Mận cho 150 lượt người.</p> | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|

Ghi chú: Căn cứ theo **Điều 23. Công bố thông tin về nhiệm vụ KH&CN đang tiến hành sử dụng ngân sách Nhà nước** tại **Thông tư số 14/2014/TT-BKHCN ngày 11/6/2014** của Bộ trưởng Bộ KH&CN về Thu thập, đăng ký, lưu giữ và công bố thông tin về nhiệm vụ KH&CN và **Thông tư số 11/2023/TT-BKHCN ngày 26/6/2023** của Bộ trưởng Bộ KH&CN về sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 14/2014/TT-BKHCN ngày 11/6/2014 quy định Thu thập, đăng ký, lưu giữ và công bố thông tin về nhiệm vụ KH&CN.