

**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><b>Tên Đề tài:</b> “Bảo tồn, khai thác và phát triển giống lúa Gạo đỏ Bản Phùng, Khẩu Năm Xít (Oryza sativa) cải thiện sinh kế, nâng cao thu nhập cho người dân”.</p> <p><b>Mã số nhiệm vụ:</b> ĐTKH.HG-04/2024.</p>	<p><b>Tổ chức chủ trì Nhiệm vụ:</b> Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển lúa thuần.</p>	<p><b>Chủ nhiệm vụ:</b> TS. Phạm Văn Tính</p>	<p><b>Mục tiêu nghiên cứu:</b> <b>Mục tiêu tổng quát:</b> Phục tráng thành công giống lúa Gạo đỏ Bản Phùng và Khẩu Năm Xít (Oryza sativa) nhằm bảo tồn, lưu giữ và phát triển 02 giống lúa bản địa của tỉnh Hà Giang. <b>Mục tiêu cụ thể:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Khảo sát, thu thập đánh giá nguồn gen Gạo đỏ Bản Phùng và Khẩu Năm Xít (Oryza sativa);</li><li>- Tuyển chọn, phục tráng, bảo tồn nguồn gen quý gạo đỏ Bản Phùng và Khẩu Năm Xít (Oryza sativa);</li><li>- Xây dựng mô hình hoàn thiện quy trình kỹ thuật sản xuất giống, trồng chăm sóc, thâm canh nguồn gen quý gạo đỏ Bản Phùng và Khẩu Năm Xít (Oryza sativa);</li><li>- Xây dựng mô hình hỗ trợ trồng mới nhân rộng gạo đỏ Bản Phùng và Khẩu Năm Xít (Oryza sativa) mỗi loại 1,0 ha;</li><li>- Đào tạo, tập huấn cho nông dân về kỹ thuật thâm canh các nguồn gen quý;</li><li>- Công nhận đặc cách đối với giống Khẩu Năm Xít (Oryza sativa);</li></ul>	<p><b>Lĩnh vực nghiên cứu:</b> Khoa học Nông nghiệp</p>	<p><b>Phương pháp nghiên cứu chính:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Phương pháp điều tra nhanh nông thôn PRA;</li><li>- Phương pháp phỏng vấn;</li><li>- Phương pháp so sánh, phân tích thống kê (Excel, IRRISTAT 5.0);</li><li>- Phương pháp: Tách chiết NDA, PCR với mỗi SSR và SNP, làm khô mẫu phù hợp...</li></ul>	<p><b>Sản phẩm khoa học và công nghệ dự kiến:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 01 Quy trình phục tráng giống lúa gạo đỏ Bản Phùng;</li><li>- 01 Quy trình phục tráng giống lúa Khẩu Năm Xít (Oryza sativa);</li><li>- 01 Quy trình sản xuất giống lúa gạo đỏ Bản Phùng;</li><li>- 01 Quy trình sản xuất giống lúa Khẩu Năm Xít (Oryza sativa);</li><li>- 01 Quy trình kỹ thuật thâm canh cho gạo đỏ Bản Phùng được phục tráng;</li><li>- 01 Quy trình kỹ thuật thâm canh cho gạo Khẩu Năm Xít (Oryza sativa) được phục tráng;</li><li>- 01 Bộ dữ liệu về đặc điểm nông sinh học, giá trị và tiềm năng phát triển của gạo đỏ Bản Phùng được phục tráng;</li><li>- 01 Bộ dữ liệu về đặc điểm nông sinh học, giá trị và tiềm năng phát triển của gạo Khẩu Năm Xít (Oryza sativa) được phục tráng;</li></ul>	<p><b>Thời gian bắt đầu:</b> 9/2024</p> <p><b>Thời gian kết thúc:</b> 3/2027</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng và đăng ký thành công Nhân hiệu tập thể "Gạo đỏ Bản Phùng, Khẩu Năm Xít (Oryza sativa)";</li> <li>- Hồ sơ đăng ký Nhân hiệu tập thể "Gạo đỏ Bản Phùng, Khẩu Năm Xít (Oryza sativa)" được Cục sở hữu trí tuệ tiếp nhận.</li> </ul> <p><b>Nội dung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Khảo sát, thu thập, đánh giá nguồn gen gạo đỏ Bản Phùng, Khẩu Năm Xít (Oryza sativa);</li> <li>- Nghiên cứu, phục tráng giống lúa Gạo đỏ Bản Phùng và Khẩu Năm Xít (Oryza sativa);</li> <li>- Nghiên cứu, hoàn thiện quy trình kỹ thuật sản xuất giống và kỹ thuật thâm canh lúa thương phẩm đối với giống gạo đỏ Bản Phùng và Khẩu Năm Xít (Oryza sativa);</li> <li>- Xây dựng Nhân hiệu tập thể "Gạo đỏ Bản Phùng và Khẩu Năm Xít (Oryza sativa)";</li> <li>- Xây dựng mô hình hỗ trợ trồng mới nhân rộng giống lúa gạo đỏ Bản Phùng và Khẩu Năm Xít (Oryza sativa);</li> <li>- Hoàn thiện hồ sơ công nhận đặc cách và thực hiện quy trình công nhận đặc cách giống lúa Khẩu Năm Xít (Oryza sativa).</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 Báo cáo kết quả mô hình sản xuất thương phẩm đối với giống lúa gạo đỏ Bản Phùng được phục tráng;</li> <li>- 01 Báo cáo kết quả mô hình sản xuất thương phẩm đối với giống lúa Khẩu Năm Xít (Oryza sativa) được phục tráng;</li> <li>- 01 Báo cáo kết quả nghiên cứu phương pháp làm khô mẫu phù hợp;</li> <li>- 01 Báo cáo kết quả nghiên cứu ảnh hưởng của điều kiện bảo quản đến chất lượng hạt thương phẩm đối với 02 giống lúa;</li> <li>- 01 Báo cáo nghiên cứu xác định phương thức chế biến (nấu) đối với 02 giống lúa;</li> <li>- 01 Báo cáo tổng hợp, 01 Báo cáo tóm tắt kết quả thực hiện đề tài.</li> <li>- Sản phẩm: 350kg hạt giống lúa gạo đỏ Bản Phùng siêu nguyên chủng, 350kg hạt giống lúa Khẩu Năm Xít (Oryza sativa) siêu nguyên chủng;</li> <li>- 01 Quyết định công nhận đặc cách giống lúa Khẩu Năm Xít (Oryza sativa)...</li> </ul>
--	--	--	--	--	---

**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.