

**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 2023**

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>Đề tài: "Điều tra đánh giá tình hình sâu bệnh hại và xây dựng quy trình kỹ thuật phòng chống sâu bệnh hại chính trên cây cam Hà Giang"</p> <p>Mã số: ĐTKH.HG-03/2022</p>	<p>Tổ chức chủ trì Đề tài: Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Cây có múi</p>	<p>Chủ nhiệm Đề tài: ThS. Lương Thị Huyền</p>	<p>Mục tiêu và nội dung nghiên cứu: Mục tiêu chung - Mục tiêu tổng quát: Khảo sát bổ sung thực trạng sản xuất cam ở Hà Giang, hoàn thiện quy trình ứng dụng IPHM trên cây cam nhằm nâng cao, cải thiện sức khỏe cây cam sành một cách bền vững, hiệu quả, góp phần bảo vệ sản xuất, ngăn chặn sự bùng phát của sinh vật gây hại, kiểm soát mức độ suy thoái đất, sức khỏe con người, động vật và môi trường, hướng tới nền nông nghiệp sinh thái, thích ứng với biến đổi khí hậu. Mục tiêu cụ thể - Khảo sát bổ sung thực trạng sản xuất cam ở Hà Giang dựa trên 6 nguyên tắc cơ bản của Quản lý cây trồng tổng hợp IPHM; - Hoàn thiện quy trình ứng dụng IPHM trên cây cam tại Hà Giang; - Xây dựng mô hình IPHM (quy mô 1ha tại mỗi huyện) trên cây cam gắn với nông nghiệp sinh thái thích ứng với biến đổi khí hậu; - Tập huấn quy trình ứng dụng Quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) trên cây cam tại Hà Giang. Nội dung nghiên cứu: - Khảo sát bổ sung thực trạng sản xuất cam ở Hà Giang; - Hoàn thiện quy trình ứng dụng Quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) trên cây cam tại Hà Giang;</p>	Lĩnh vực nghiên cứu: Khoa học nông nghiệp	<p>Phương pháp nghiên cứu chính: - Phương pháp Thu thập số liệu sơ cấp, thứ cấp; - Phương pháp khối ngẫu nhiên; - Phương pháp điều tra nhanh nông thôn (RRA) và điều tra có sự tham gia của người dân (PRA) kết hợp với phiếu điều tra...</p>	<p>Sản phẩm khoa học và công nghệ dự kiến: - Mô hình ứng dụng IPHM trên cây cam gắn với nông nghiệp sinh thái thích ứng với biến đổi khí hậu (02 ha); - Báo cáo đánh giá thực trạng tình hình sản xuất cam theo hướng IPHM ở Hà Giang; - Báo cáo tổng kết kết quả thực hiện đề tài; - Quy trình quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp (IPHM) trên cây cam ở Hà Giang.</p>	<p>Thời gian bắt đầu: 10/2023</p> <p>Thời gian kết thúc: 10/2025</p>

				<ul style="list-style-type: none">- Xây dựng mô hình IPHM trên cây cam gắn với nông nghiệp sinh thái thích ứng với biến đổi khí hậu;- Đào tạo tập huấn.				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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** về Thu thập, đăng ký, lưu giữ và công bố thông tin về nhiệm vụ KH&CN.