

**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 (nếu có)	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, ứng dụng khoa học công nghệ điều chế dung dịch vệ sinh phụ nữ từ dịch chiết chè xanh và nghệ vàng tại tỉnh Hà Giang"</p> <p>- Mã số: ĐTKH.HG-05/2020.</p>	<p>- Tổ chức chủ trì Đề tài: Công ty trách nhiệm hữu hạn một thành viên Nông Lâm sản và Dược liệu Việt Anh GACP</p>	<p>- Họ và tên chủ nhiệm Đề tài: TS. Bùi Lan Anh.</p> <p>- Người tham gia chính: 1. ThS. Nguyễn Bình Minh - Thư ký - Công ty TNHH MTV Việt Anh GACP; 2. PGS.TS. Nguyễn Thúy Hà - Trường ĐH Nông Lâm Thái Nguyên; 3. TS. Bùi Nữ Hoàng Anh - Công ty TNHH MTV Việt Anh GACP; 4. BsCKII. Vũ Hùng Vương - Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang; 5. BsCKII. Nghiêm Trần Đại Quân - Bệnh viện Y học cổ truyền Thái Nguyên; 6. ThS. Nguyễn Thị Hương - Phòng NN&PTNT huyện Vị Xuyên; 7. ThS. Nguyễn Thị Mai Thảo - Trường ĐH Nông Lâm Thái Nguyên; 8. KS. Trần Thị Thanh - Công ty TNHH MTV Việt Anh GACP; 9. CN. Trần Văn Sáng - Trung tâm Thủy sản Tỉnh Tuyên Quang; 10. Dược sĩ. Lê Thùy Linh - Công ty TNHH MTV Việt Anh GACP;</p>	<p>- Mục tiêu của Đề tài: Mục tiêu tổng quát: Nghiên cứu tạo ra được sản phẩm dung dịch vệ sinh phụ nữ (DDVSPN) từ chè xanh và nghệ an toàn. Điều chế thành công DDVSPN, phân tích và kiểm định chất lượng sản phẩm.</p> <p>Mục tiêu cụ thể: - Đánh giá tình hình viêm nhiễm đường sinh dục dưới (VNĐ SDD) và hiện trạng sử dụng DDVSPN trên địa bàn tỉnh Hà Giang; - Nghiên cứu điều chế DDVSPN từ chè xanh và nghệ vàng của Hà Giang. Xây dựng quy trình sản xuất sản phẩm DDVSPN, quy mô 2.500 chai (100 ml/chai) - Đánh giá chất lượng và phát triển sản phẩm DDVSPN từ dịch chiết chè xanh, nghệ vàng của Hà Giang (kiểm định chất lượng sản phẩm; hội thảo, tập huấn và thăm dò thị trường đối với sản phẩm).</p>	<p>Kết quả thực hiện: Về mức độ đạt được các mục tiêu KH&CN: Đề tài cơ bản đã hoàn thành các mục tiêu đề ra: - Đánh giá tình hình viêm nhiễm đường sinh dục dưới (VNĐ SDD) và hiện trạng sử dụng DDVSPN trên địa bàn tỉnh Hà Giang; - Nghiên cứu điều chế DDVSPN từ chè xanh và nghệ vàng của Hà Giang. Xây dựng quy trình sản xuất sản phẩm DDVSPN, quy mô 2.500 chai (100 ml/chai) - Đánh giá chất lượng và phát triển sản phẩm DDVSPN từ dịch chiết chè xanh, nghệ vàng của Hà Giang (kiểm định chất lượng sản phẩm; hội thảo, tập huấn và thăm dò thị trường đối với sản phẩm).</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 được phê duyệt, các sản phẩm cơ bản đầy đủ theo Hợp đồng ký kết. - Hợp đồng với doanh nghiệp có đủ điều kiện để gia công sản xuất 2.500 sản phẩm DDVSPN, kiểm định chất lượng sản phẩm đảm bảo đủ điều kiện, tiêu chuẩn để</p>	<p>- Thời gian bắt đầu: 9/2020.</p> <p>- Thời gian kết thúc: 3/2022.</p>	<p>- Kinh phí thực hiện: 2.754.627.000đ Trong đó: - Ngân sách NN-SNKH: 1.462.697.000đ - Nguồn khác: 1.291.930.000đ</p>

			11. Trần Văn Tạo - Công ty TNHH MTV Việt Anh GACP; 12. Phạm Thị Duyên - Công ty TNHH MTV Việt Anh GACP.	<i>huấn và thăm dò thị trường đối với sản phẩm).</i>	bán ra thị trường. - Tiến độ: Đã gia hạn 01 lần theo quy định do diễn biến phức tạp của dịch bệnh Covid-19.		
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

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.