

KẾT QUẢ CHẤM VÒNG SƠ LOẠI ĐỀ TÀI DỰ THI SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

STT	ĐỀ TÀI DỰ THI	HỌ VÀ TÊN	GV HƯỚNG DẪN	NHẬN XÉT	KẾT LUẬN
1	Nghiên cứu quy trình trích ly và chế tạo nhũ tương nano của tinh dầu nghệ định hướng làm thuốc bảo vệ thực vật sinh học.	Nguyễn Thị Yên Linh	TS. Võ Thúy Vi		Đạt
2	Nghiên cứu thành phần và hoạt tính của cao chiết ethanol nụ đinh hương (<i>Syzygium aromaticum</i> L.).	Hồ Tuấn Kiệt	TS. Nguyễn Cao Hiền	Cần định dạng viết lại bản báo cáo tổng kết; xem lại đánh dấu đề mục, chia chương, ... Lý do chọn đề tài cần làm rõ hơn	Đạt
3	Nghiên cứu chế tạo vật liệu xúc tác ZnSe/TiO ₂ bằng phương pháp khử	Trần Lê Anh Khoa	TS. Lê Thị Ngọc Hạnh	Vì sao đề tài chọn đúng 01 tỉ lệ chất theo quy trình? XRD cần đưa data chuẩn và data mẫu vào 01 giản đồ để đưa ra kết quả. KL_ Chưa thấy nội dung nghiên cứu trong báo cáo.	Đạt
4	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu vanadi (v) oxit trên nền graphit cacbon nitrit, ứng dụng quang phân hủy tetracycline trong nước	Lê Minh An	TS. Lữ Thị Mộng Thy		Đạt
5	Tối ưu hóa quy trình trích ly dịch chiết giàu anthocyanin, polyphenol từ lá tía tô (<i>Perilla frutescens</i> L.) và định hướng ứng dụng trong mỹ phẩm	Tạ Thị Hồng Nhung	Ths. Trần Nguyễn An Sa	Lưu ý tính khác biệt với đề tài khác; Báo cáo còn nhiều lỗi đánh máy và định dạng cần kiểm tra chỉnh sửa.	Đạt
6	Nghiên cứu chiết xuất, đánh giá hoạt tính sinh học của cao toàn phần thu nhận từ quả nén (<i>Allium Schoenprasum</i> L.) và xây dựng đơn phối liệu kem kháng nấm <i>Candida Albicans</i> .	Phạm Thị Linh	Ths. Trần Nguyễn An Sa	Lưu ý tính khác biệt với đề tài khác; Báo cáo còn nhiều lỗi đánh máy và định dạng cần kiểm tra chỉnh sửa.	Đạt
7	Tái chế bột kính thải từ tấm pin mặt trời làm nguyên liệu sản xuất geopolimer hệ calcium trong xây dựng	Nguyễn Thị Bích Ngọc	PGS TS. Nguyễn Học Thắng	Rà soát chính tả, phần kết luận viết ngắn gọn kết quả đạt được, tài liệu tham khảo viết lại cho thống nhất, các bảng biểu số liệu khá nhiều nên đưa vào phụ lục. Đánh giá mẫu theo tiêu chuẩn nào cần bổ sung cụ thể T.Tùng: khảo sát thêm về tính chất cơ lý của vật liệu	Đạt
8	Nghiên cứu sử dụng dịch chiết ruột quả cau (<i>Areca Catechu</i> L) ứng dụng vào phối liệu kem dưỡng da và kem hỗ trợ chống nắng	Huỳnh Khánh Duy	TS. Lữ Thị Mộng Thy	Rà soát chính tả, quy trình mờ nên vẽ lại, tài liệu tham khảo viết lại cho thống nhất	Đạt

9	Nghiên cứu tạo sợi nano chitosan biến tính bằng phương pháp electrospun và định hướng hấp phụ xanh malachite green MG)	Đặng Thị Ngọc Thảo	TS. Nguyễn Thị Thanh Hiền	Giải thích rõ hơn về kết quả không đạt như mong muốn T. Tùng: kết quả chưa tốt cần thay đổi pp nghiên cứu	Đạt
10	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng tới qui trình định lượng naringin trong quả bưởi và sản phẩm bưởi lên men.	Nguyễn Thị Kim Mai	TS. Lữ Thị Mộng Thy Ths. Đoàn Thị Minh Phương	Cần hoàn thành mẫu 5, mẫu 7. Bổ sung phần kết luận, bản luận giải thích chi tiết cụ thể hơn, bổ sung thêm tài liệu tham khảo	Đạt
11	Chế tạo gel kháng khuẩn và dưỡng da nền nanocomposite từ chitosan/carrageenan/alginate	Trần Thị Tú Nhi	PGS TS. Nguyễn Học Thắng	Hoàn chỉnh bài báo cáo cáo, nhiều chỗ tô vàng, phần kết luận cần viết kết quả cụ thể, tài liệu tham khảo viết thống nhất T.Tùng: giải thích tỉ lệ thành phẩm 3 chất từ đâu ra???	Đạt
12	Khảo sát hàm lượng polyphenol, khả năng kháng oxy hóa của một vài củ họ Gừng tại Việt Nam và ứng dụng điều chế gel xoa bóp	Nguyễn Thị Thúy Tiên	TS. Lê Thị Ngọc Hạnh TS. Lữ Thị Mộng Thy	Giải thích thêm giá trị IC50, nhỏ quá có tốt ko?	Đạt
13	Nghiên cứu đề xuất quy trình sản xuất trà hòa tan giàu hoạt chất polyphenol từ rễ ba kích tím (morinda officinalis how.)	Lê Thị Thanh Ngân	Ths. Trần Nguyễn An Sa Ths. Bùi Thu Hà	Khảo sát thêm về hoạt tính sinh học của dịch chiết, chỉ số giới hạn gây độc của polyphenol	Đạt
14	Trích ly, xác định thành phần hóa học, hàm lượng các hoạt tính và hoạt chất kháng oxy hóa của hoa, quả và củ nén (Allium Schoenprasum L).	Lê Phạm Thanh Tùng	Ths. Trần Nguyễn An Sa	Giải thích về acid citric và HCl trong xác định hàm lượng anthocyanin, ko có sản phẩm ứng dụng thực tiễn	Đạt
15	Nghiên cứu đề xuất quy trình sản xuất trà hòa tan giàu anthocyanin từ lá tía tô (Perilla frutescens L.)	Phan Thị Phượng Tường	Ths. Trần Nguyễn An Sa Ths. Bùi Thu Hà	Tại sao để acid citric trong bột sấy khô, có ảnh hưởng gì ko? O phải cứ hàm lượng anthocyanin cao là tốt cho sức khỏe, khảo xác thêm chỉ số gây độc của chất này	Đạt
16	Nghiên cứu quy trình chiết xuất hoa kim ngân (Lonicera japonica Thunb.) và ứng dụng tạo sản phẩm serum dưỡng da hỗ trợ ngăn ngừa mụn.	Lê Tuấn Dỹ	Ths. Lê Thúy Nhung	Nghiên cứu thêm pp sử dụng chiết siêu âm, vi sóng tránh ảnh hưởng thành phần và hàm lượng chất	Đạt
17	Nghiên cứu ứng dụng chiết xuất vỏ măng cụt làm kem dưỡng da	Phạm Thị Phương Trang	Ths. Võ Phạm Phương Trang	Cần nhắc bổ sung thêm khả năng kháng oxy hóa của sản phẩm (hoặc dịch chiết măng cụt) sau khi tối ưu	Đạt
18	Nghiên cứu đề xuất quy trình sản xuất trà túi lọc từ rễ ba kích tím (Morinda Officinalis HOW.)	Lâm Tấn Phát	Ths. Trần Nguyễn An Sa Ths. Bùi Thu Hà	Tên đề tài và nội dung không tương thích (không có qui trình làm trà) Không có kết quả kháng oxy hóa như trình bày ở phần thực nghiệm (1.3.2) Nên nêu rõ sự khác biệt với các nghiên cứu tương tự và của cùng nhóm nghiên cứu	Đạt

19	Nghiên cứu ứng dụng cao chiết lá nhàu vào sản phẩm kem dưỡng da	Hà Ngọc Thanh Trúc	TS. Lữ Thị Mộng Thy	Nội dung khá nhiều nhưng cần chỉnh chu hơn về mặt format. Dữ liệu là bảng nhưng lại để hình (Hình 3.4)> nên đồng nhất một kiểu trình bày theo bảng, bổ sung trục tung/hoành trong đồ thị	Đạt
20	Nghiên cứu trích ly, đánh giá hoạt tính sinh học của dịch chiết các hoạt chất polyphenol, chlorophyll từ lá tía tô (perilla frutescens l.) và tía tô đất (melissa officinalis l.)	Trần Thị Minh Tuyền	Ths. Trần Nguyễn An Sa TS. Bùi Thị Phương Quỳnh	Xem lại tên đề tài vì khá lủng củng, Không có phần đánh giá hoạt tính sinh học trong nội dung đề tài. Nhóm tác giả lưu ý cần xem kỹ nội dung thực nghiệm và kết quả không khớp	Đạt
21	Nghiên cứu chế tạo mặt nạ lột trị mụn từ chiết xuất vỏ khoai lang tím kết hợp tinh dầu trà trà	Mai Thị Hoài Thương	TS. Nguyễn Thị Lương	Cần xem xét thêm tính khả thi mở rộng quy mô	Đạt
22	Nghiên cứu đề xuất quy trình sản xuất sản phẩm bột xông hơi giải cảm từ quả nén và lá trà	Võ Minh Tâm	Ths. Trần Nguyễn An Sa Ths. Bùi Thu Hà	Hiệu suất chiết tinh dầu hầu như không có ý nghĩa thống kê Cần bổ sung chi tiết cách xác định tính chất tinh dầu không có qui trình vi bao không có phần chứng minh tính năng giải cảm như tên đề tài	Đạt
23	Nghiên cứu chiết xuất nhầy phytochemical của cây xương rồng Opuntia ứng dụng trong sản phẩm mặt nạ hỗ trợ trị nứt nẻ chân và kháng khuẩn	Lê Ngọc Na	TS. Nguyễn Thị Lương	Xem xét bổ sung hiệu quả trị nứt nẻ (sơ bộ/cảm quan) theo như tên đề tài	Đạt
24	Nghiên cứu hoạt tính chống oxy hóa và kháng khuẩn của dịch chiết lá trướng cá ứng dụng trong mỹ phẩm.	Trịnh Thị Hồng Lam	TS. Nguyễn Thị Lương	Cần xem xét ổn định nguồn nguyên liệu để có thể mở rộng quy mô và đảm bảo triển khai thực tế	Đạt
25	Nghiên cứu chế tạo tinh bột tiền gel từ nguồn không phổ biến ứng dụng làm tá dược trong thuốc viên nén	Phạm Huy Vũ	TS. Lê Thị Hồng Thúy TS. Nguyễn Thị Lương	Cần nhấn mạnh thêm sự khác biệt với các nghiên cứu trước đó của cùng nhóm	Đạt
26	Nghiên cứu chế tạo chế phẩm nano bạc trong dịch chiết polyphenol lá chè ứng dụng kháng nấm trên cây trồng	Phạm Thị Khánh Ly	TS. Lê Thị Hồng Thúy TS. Nguyễn Thị Lương	Cần nhấn mạnh thêm sự khác biệt với các nghiên cứu trước đó của cùng nhóm	Đạt

*** Lưu ý: Vòng chung kết sinh viên trình bày dạng poster, kích thước standee: 0,8*2m**

Tp.HCM, ngày tháng 03 năm 2024

Ban giám khảo

Người lập biểu

Bùi Thị Lan Hà

