

## CÁC CÂY THUỐC CÓ TÁC DỤNG TRÊN HỆ THẦN KINH TRUNG ƯƠNG

STT	TIÊU ĐỀ
1	Đánh giá tác dụng an thần, giải lo của bài thuốc “Chè an thần” trên động vật thực nghiệm (“Chè an thần”: lá vông, lạc tiên, thảo quyết minh, bình vôi, long nhãn, lá sen, cúc hoa, ... của BV YHCTTW)
2	Khảo sát tác dụng của cao sâm VN trồng trên một số chức năng miễn dịch ở động vật bị gây stress
3	Nghiên cứu tác dụng giải lo của <i>l</i> -tetrahydropalmitin trên động vật thực nghiệm được gây lo âu bằng phương pháp nuôi cô lập
4	Đánh giá tác dụng cải thiện chứng trầm cảm và tính an toàn của cao chiết từ cây ban di thực trên thực nghiệm
5	Tác dụng cải thiện trí nhớ của Eficerbo trên động vật thực nghiệm (Eficerbo: viên nang cứng chứa cao khô đương quy và cao bạch quả của CTCPD VTYT Hải Dương)
6	Khảo sát tác dụng chống stress của cao chiết từ lá và đọt non lạc tiên tây di thực trồng tại VN trên mô hình chuột bị stress cô lập
7	Nghiên cứu tác dụng giải lo âu và chống trầm cảm của cao chiết từ sâm VN trồng trên chuột bị stress cô lập
8	Tác dụng trên hệ thần kinh trung ương của các cao chiết từ lá và đọt non lạc tiên tây di thực trồng tại VN
9	Tác dụng của NL197 và cao chiết nấm linh chi đỏ trên thoái hoá tế bào thần kinh do trimethyltin ở chuột nhắt trắng
10	Nghiên cứu tác dụng an thần của bài thuốc an thần hoàn (ATH) trên động vật thực nghiệm
11	Nghiên cứu tác dụng an thần và chống trầm cảm trên động vật thực nghiệm của <i>Stephania sinica</i> Diels và <i>Stephania dielsiana</i> Y. C. Wu
12	Nghiên cứu tác dụng giải lo âu thực nghiệm của <i>Stephania sinica</i> diels. và <i>Stephania dielsiana</i> Y.C.Wu
13	Khảo sát tác động chống thoái hoá tế bào thần kinh của một số cao chiết từ cây trinh nữ hoàng cung ( <i>Crinum latifolium</i> L.) trên chuột nhắt trắng
14	Khảo sát tác động chống suy giảm trí nhớ theo hướng kháng cholinesterase của cao chiết từ cây trinh nữ hoàng cung trên chuột nhắt trắng
15	Sàng lọc một số dược liệu hướng tác dụng chống suy giảm trí nhớ trên mô hình

	thực nghiệm sử dụng trimethyltin trên chuột nhắt trắng
16	Nghiên cứu tác dụng an thần thực nghiệm của sleepy care : Thông báo số 2
17	Đánh giá tác dụng giải lo âu của dịch chiết toàn phần và các phân đoạn dịch chiết cây xấu hổ
18	Triển khai mô hình gây suy giảm khả năng học tập do thiếu máu não cục bộ tạm thời trên chuột nhắt trắng để đánh giá tác dụng cải thiện nhận thức
19	Nghiên cứu tác dụng an thần thực nghiệm của sleepy care : Thông báo số 1
20	Tác dụng cải thiện trí nhớ của cao chiết còn từ lá đinh lăng
21	Tác dụng cải thiện trí nhớ và tác dụng chống stress của saponin toàn phần từ rau đắng biển
22	Tác dụng cải thiện trí nhớ và tác dụng chống stress của các bacoside chiết xuất từ rau đắng biển
23	Xây dựng mô hình nghiên cứu thuốc chống trầm cảm trên tế bào thần kinh vỏ não nuôi cấy nguyên phát và tế bào NG 108-15
24	Tác dụng chống trầm cảm của cao chiết còn từ lá đinh lăng
25	Tác dụng cải thiện trí nhớ và tác dụng chống stress của các bacosid chiết xuất từ rau đắng biển
26	Một số tác dụng dược lý của các bacosid chiết xuất từ rau đắng biển
27	Tác dụng dược lý của bột chiết từ rễ si to (Bột valeseda VN), so sánh với chế phẩm valeriane của Pháp
28	Tác động chống stress của cao chiết còn từ rau đắng biển
29	Nghiên cứu tác dụng của sâm VN và đinh lăng trên trí nhớ
30	Nghiên cứu một số tác dụng dược lý của lá sâm VN
31	Nghiên cứu thuốc điều trị rối loạn tuần hoàn não từ các dược liệu xuyên khung, đương quy và hy thiêm
32	Tác dụng của cao mềm chiết còn từ rau đắng biển trên khả năng học tập và ghi nhớ
33	Tác dụng chống stress của cao chiết còn từ rau đắng biển
34	Tác dụng dược lý của cao chiết từ rễ hai loài <i>Valeriana</i> ở VN
35	Nghiên cứu mô hình thực nghiệm gây suy giảm khả năng học tập và ghi nhớ
36	Quan sát mô hình gây stress trên chuột và một số kết quả bước đầu về bộc lộ ARN thông tin của các thụ cảm thể serotonin 2A và 2C ở một số vùng não (vùng thái dương, dưới đồi và hành khứu) bằng phương pháp phản ứng chuỗi polymerase
37	Nghiên cứu tác dụng trên trí nhớ của 3 loài nấm linh chi trên mô hình gây suy giảm trí nhớ bằng scopolamin

38	Tác dụng bảo vệ tế bào não của một bài thuốc hoạt huyết hoá ứ đối với chuột trải qua quá trình thiếu máu cục bộ-tưới máu lại
39	Áp dụng kỹ thuật MTT để đánh giá tác dụng bảo vệ tế bào lách chuột chịu stress oxy hoá của các dịch chiết hà thủ ô, cúc hoa vàng TCDL
40	Hoạt chất sinh học được chiết từ <i>Camellia</i> (sp.) trồng tại VN
41	Nghiên cứu sơ bộ thành phần các nhóm chất hoá học và tác dụng an thần của cây trinh nữ
42	Nghiên cứu tác dụng dược lý của cây câu đằng
43	Nghiên cứu ảnh hưởng của <i>Macrotermes anadelei</i> và <i>Polyrachis dives</i> lên quá trình học và nhớ
44	Nghiên cứu tác dụng chống stress và chống oxy hoá của cây chân chim leo
45	Tác dụng giải lo âu và chống trầm cảm của majonosid – R2 , hoạt chất chính trong sâm VN
46	Hoạt tính <i>in vitro</i> của dịch chiết methanol một số giống <i>Piper methysticum</i> đối với thụ thể chọn lọc của hệ thần kinh trung ương người được tổng hợp nhờ hệ thống virus semliki forest
47	Nghiên cứu tác dụng chống oxy hoá, chống đông máu và một số tác dụng đối với hệ thần kinh trung ương của cây đỗ ngon
48	Sự tăng phản ứng peroxy hoá lipid não chuột nhắt trắng do stress tâm lý, sốc điện và tác dụng điều hoà của dịch chiết HHKV
49	Nghiên cứu tác dụng chống trầm cảm và chống stress của đinh lăng
50	Nghiên cứu tác dụng chống stress và chống trầm cảm của sâm VN và hoạt chất majonosid – R2
51	Tìm hiểu tác dụng của dịch chiết cây đỗ ngon lên một số chức năng của hệ thần kinh trung ương
52	Nghiên cứu tác dụng hướng thần kinh – tinh thần của ngũ gia bì hương
53	Tác dụng lâm sàng của thuốc Bình đại theo hướng an thần và giảm đau (Gồm Bình vôi và Sâm đại hành)
54	Ảnh hưởng của một số dược liệu họ ngũ gia bì trên thử nghiệm thất vọng ở chuột nhắt
55	Ảnh hưởng của một số dược liệu họ ngũ gia bì trên hoạt tính monoamin oxydaza (MAO)
56	Nghiên cứu tác dụng an thần của bình vôi
57	Tác dụng của sâm khu 5 trên hệ thần kinh trung ương
58	Tác dụng an thần, chống co giật của 4 dược liệu (bạch cương tàm, câu đằng, sâm bố chính, sâm đại hành)

59	Tác dụng của scopolamin trên điện não thỏ
60	Viên sen vòng, thuốc an thần gây ngủ

***Tài liệu toàn văn tra cứu tại Trung tâm Thông tin – Thư viện VDL (P. Thư viện)***