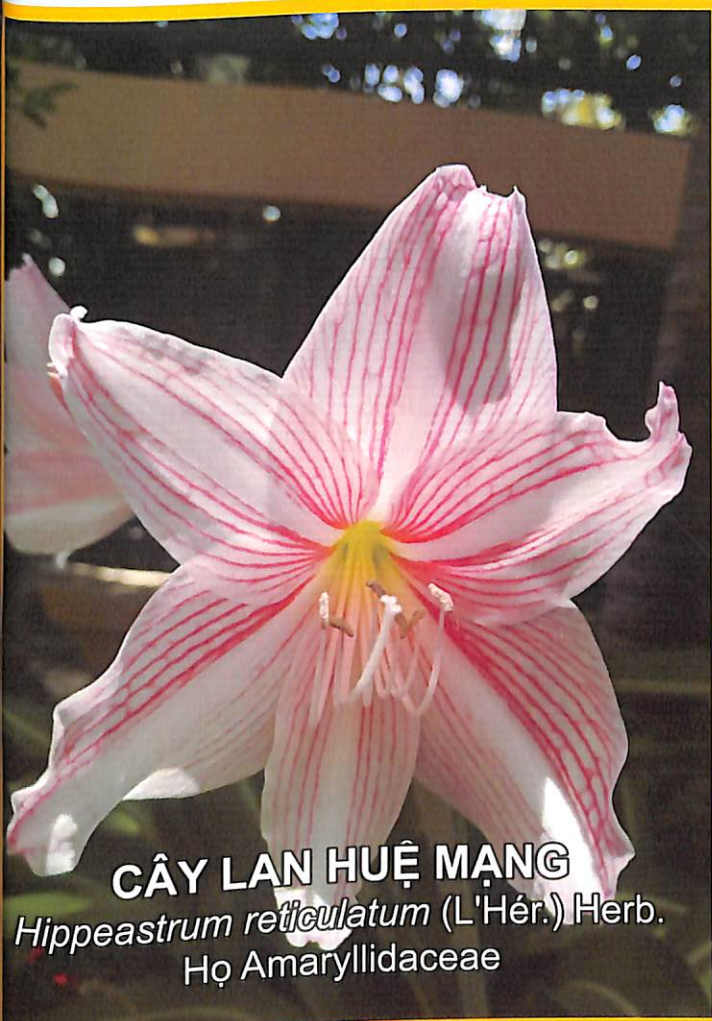


6

2019

tạp chí  
**DƯỢC HỌC**

SỐ 518 \* NĂM THỨ 59 \* THÁNG RA 1 KỲ \* ISSN 0866 - 7861



CÂY LAN HUỆ MẠNG

*Hippeastrum reticulatum* (L'Hér.) Herb.  
Họ Amaryllidaceae



BỘ Y TẾ XUẤT BẢN

Địa chỉ Tòa soạn: 138A Giảng Võ - Quận Ba Đình - Hà Nội

Tel: 0243.8461430 - 0243.7368367

# TẠP CHÍ DƯỢC HỌC

ISSN 0866 - 7861

06/2019 (Số 518 Năm 59)

## MỤC LỤC

### NGHIÊN CỨU - KỸ THUẬT

- ĐỖ XUÂN THẮNG, LÊ THU THUỶ, LÃ THỊ QUỲNH LIÊN, NGUYỄN PHƯƠNG CHI, NGUYỄN THỊ PHƯƠNG THỦY, ĐÀO NGUYỆT SƯƠNG HUYỀN, NGUYỄN MẠNH TUYÉN: Tổng quan về chuẩn năng lực dược sĩ trên thế giới 3
- VŨ ĐÌNH HÒA, NGUYỄN THỊ PHƯƠNG DUNG, ĐỖ THỊ HỒNG GÁM, VƯƠNG XUÂN TOÀN, ĐÀO XUÂN CƠ, ĐẶNG QUỐC TUẤN, NGUYỄN THỊ TUYẾN, NGUYỄN HOÀNG ANH, NGUYỄN GIA BÌNH: Phân tích tính hợp lý trong việc lựa chọn doripenem điều trị viêm phổi bệnh viện tại Khoa Hồi sức tích cực, Bệnh viện Bạch Mai 8
- LÊ ĐÌNH CHI, NGUYỄN VĂN TRUNG, LÊ THỊ HƯỜNG HOA: Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời methylisotriazolinon (MI) và methylchloroisotriazolinon (MCI) trong mẫu khăn ướt bằng kỹ thuật HPLC 13
- LÊ NGỌC TÂN, ĐỖ MẠNH DŨNG, PHẠM VĂN HIỀN, NGUYỄN TRỌNG ĐIỆP, ĐẶNG TRƯỜNG GIANG, VŨ BÌNH DƯƠNG: Định lượng đồng thời astilbin và emodin trong bài thuốc GK1 bằng phương pháp HPLC 16
- VÕ TRẦN NGỌC HÙNG, LÊ THỊ HƯỜNG HOA, THÁI NGUYỄN HÙNG THU: Nghiên cứu xây dựng quy trình phân tích triclosan và triclocarban trong một số dạng mỹ phẩm bằng HPLC 21
- CAO NGỌC ANH, ĐỖ THỊ HÀ, NGUYỄN THỊ THU, LÊ THỊ LOAN, THÁI NGUYỄN HÙNG THU: Điều chế và thiết lập chuẩn gracillin từ thân rễ bảy lá một hoa (*Paris polyphylla* var. *chinensis* Smith) 26
- LÊ THỊ HƯỜNG HOA, NGUYỄN THỊ KIỀU TRANG, NGUYỄN TƯỜNG VY: Nghiên cứu định lượng никen trong một số mẫu mỹ phẩm bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyễn tử 32
- ĐỖ HỮU TUẤN, TRẦN CAO SƠN, LÊ THỊ HỒNG HÀO, THÁI NGUYỄN HÙNG THU: Hàm lượng độc tố vi nấm trong ngũ cốc và hạt có dầu ở một số tỉnh, thành phố phía Bắc Việt Nam 37
- LÊ XUÂN TIẾN, PHAN VÕ KIM ĐÌNH, NGUYỄN VĂN THANH, NGUYỄN THỊ CHI: Nghiên cứu khả năng ức chế enzym  $\alpha$ -glucosidase của cao chiết từ thân củ sâm cau đỏ (*Dracaena angustifolia* Roxb.) 43

# PHARMACEUTICAL JOURNAL

ISSN 0866 - 7861

06/2019 (Nº 518 Vol. 59)

## CONTENTS

### RESEARCH - TECHNIQUES

- ĐỖ XUÂN THẮNG, LÊ THU THUỶ, LÃ THỊ QUỲNH LIÊN, NGUYỄN PHƯƠNG CHI, NGUYỄN THỊ PHƯƠNG THỦY, ĐÀO NGUYỆT SƯƠNG HUYỀN, NGUYỄN MẠNH TUYÉN: A worldwide review on the professional competency standards of pharmacists 3
- VŨ ĐÌNH HÒA, NGUYỄN THỊ PHƯƠNG DUNG, ĐỖ THỊ HỒNG GÁM, VƯƠNG XUÂN TOÀN, ĐÀO XUÂN CƠ, ĐẶNG QUỐC TUẤN, NGUYỄN THỊ TUYẾN, NGUYỄN HOÀNG ANH, NGUYỄN GIA BÌNH: The use of doripenem for treatment of hospital-acquired pneumoniae in Department of Intensive Care Medicine, Bach Mai Hospital (Hanoi) 8
- LÊ ĐÌNH CHI, NGUYỄN VĂN TRUNG, LÊ THỊ HƯỜNG HOA: Development of an HPLC method for simultaneous determination of methylisotriazolinon (MI) and methylchloroisotriazolinon (MCI) in marketed wet paper tissues 13
- LÊ NGỌC TÂN, ĐỖ MẠNH DŨNG, PHẠM VĂN HIỀN, NGUYỄN TRỌNG ĐIỆP, ĐẶNG TRƯỜNG GIANG, VŨ BÌNH DƯƠNG: Simultaneous quantification of astilbin and emodin in GK1 remedy by HPLC 16
- VÕ TRẦN NGỌC HÙNG, LÊ THỊ HƯỜNG HOA, THÁI NGUYỄN HÙNG THU: Development of an HPLC method for analysis of triclosan and triclocarban in cosmetic products 21
- CAO NGỌC ANH, ĐỖ THỊ HÀ, NGUYỄN THỊ THU, LÊ THỊ LOAN, THÁI NGUYỄN HÙNG THU: Isolation of gracillin from the rhizomes of *Paris polyphylla* var. *chinensis* Smith and establishment of its reference standard 26
- LÊ THỊ HƯỜNG HOA, NGUYỄN THỊ KIỀU TRANG, NGUYỄN TƯỜNG VY: Quantification of nickel in cosmetic preparations by electrothermal atomic absorption spectrometry 32
- ĐỖ HỮU TUẤN, TRẦN CAO SƠN, LÊ THỊ HỒNG HÀO, THÁI NGUYỄN HÙNG THU: Content of mycotoxins in cereal grains and oilseeds from some provinces and cities in North Vietnam 37
- LÊ XUÂN TIẾN, PHAN VÕ KIM ĐÌNH, NGUYỄN VĂN THANH, NGUYỄN THỊ CHI: Inhibitory activity of the extracts from the rhizomes of *Dracaena angustifolia* Roxb. on  $\alpha$ -glucosidase enzyme 43

# ● Mục lục

• ĐOÀN THANH HIẾU, NGUYỄN THỊ THUẬN: Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất benzamid có nhân quinazolin (2)	46	• ĐOÀN THANH HIẾU, NGUYỄN THỊ THUẬN: Synthesis and bioevaluation of some new quinazolin-benzamide derivatives (2)	46
• TRẦN PHƯƠNG THẢO, TRẦN THỊ THU HIỀN: Tổng hợp và thử tác dụng ức chế enzym glutaminyl cyclase của một số dẫn chất pyrimidin-2-ylamino của <i>N</i> -(5-methyl-1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)propyl- <i>N'</i> -(3-methoxy-4-alkyloxyphenyl)thiourea	49	• TRẦN PHƯƠNG THẢO, TRẦN THỊ THU HIỀN: Synthesis and inhibitory activity on human glutaminyl cyclase of new pyrimidin-2-ylamino derivatives of <i>N</i> -(5-methyl-1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)propyl- <i>N'</i> -(3-methoxy-4-alkyloxyphenyl)thiourea	49
• HUỲNH TRƯỜNG HIỆP, TRẦN THIỀN LÝ, PHẠM THỊ TÓ LIÊN, TRƯỜNG PHƯƠNG: Tổng hợp và thử hoạt tính kháng khuẩn của một số dẫn chất ngưng tụ từ 1,3-diaryl-4-formylpyrazol và 3-salicylamidophodanin	54	• HUỲNH TRƯỜNG HIỆP, TRẦN THIỀN LÝ, PHẠM THỊ TÓ LIÊN, TRƯỜNG PHƯƠNG: Synthesis and antibacterial activity of some derivatives from the combination of 1,3-diaryl-4-formylpyrazole and 3-salicylamidophodanine	54
• NGUYỄN VIỆT KHẮN, HỒ VIỆT ĐỨC, NGUYỄN THỊ HOÀI: Các hợp chất alcaloid phân lập từ cành và lá cây thâu lĩnh ( <i>Alphonsea tonkinensis</i> A.DC. - Annonaceae)	57	• NGUYỄN VIỆT KHẮN, HỒ VIỆT ĐỨC, NGUYỄN THỊ HOÀI: Alkaloids isolated from the stems and leaves of the plant <i>Alphonsea tonkinensis</i> A.DC. (Annonaceae)	57
• NGUYỄN THỊ TUYẾT NHUNG, PHAN VĂN HỒ NAM, VÕ THỊ BẠCH HUẾ: Phân lập và thiết lập chất đối chiếu hippadin từ thân hành trình nữ hoàng cung ( <i>Crinum latifolium</i> L.)	61	• NGUYỄN THỊ TUYẾT NHUNG, PHAN VĂN HỒ NAM, VÕ THỊ BẠCH HUẾ: Isolation of hippadin from the bulbs of <i>Crinum latifolium</i> L. and establishment of its reference standard	61
• LUÔNG THỊ GIANG, LÊ THỊ HÒA, NGÔ TÚ ANH, NGUYỄN HẢI HÀ, VƯƠNG THỊ PHƯƠNG DUNG, HOÀNG VIỆT DŨNG: So sánh đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của cây bạch hoa xà thiết thảo ( <i>Hedyotis diffusa</i> Willd.) và cây cỏ lưỡi rắn ( <i>Hedyotis corymbosa</i> (L.) Lam.)	65	• LUÔNG THỊ GIANG, LÊ THỊ HÒA, NGÔ TÚ ANH, NGUYỄN HẢI HÀ, VƯƠNG THỊ PHƯƠNG DUNG, HOÀNG VIỆT DŨNG: Comparison of <i>Hedyotis diffusa</i> Willd. and <i>Hedyotis corymbosa</i> (L.) Lam.) in view of morphological characteristics and phytochemical composition	65
• NGUYỄN VIỆT CƯỜNG, VÕ VĂN LỆNH, VÕ THỊ BẠCH HUẾ: Chiết xuất, phân lập một số flavonoid từ cây bìm ba răng ( <i>Merremia tridentata</i> L., Convolvulaceae)	69	• NGUYỄN VIỆT CƯỜNG, VÕ VĂN LỆNH, VÕ THỊ BẠCH HUẾ: Isolation of some flavonoids from the plant <i>Merremia tridentata</i> L. (Convolvulaceae)	69
• HOÀNG XUÂN HUYỀN TRANG, HỒ VIỆT ĐỨC, ĐỖ THỊ BÍCH NGỌC, NGUYỄN THỊ HOÀI: Phân lập, xác định cấu trúc và đánh giá hoạt tính ức chế acetylcholinesterase của các hợp chất từ loài <i>Hippeastrum reticulatum</i> (L'Hér.) Herb.	74	• HOÀNG XUÂN HUYỀN TRANG, HỒ VIỆT ĐỨC, ĐỖ THỊ BÍCH NGỌC, NGUYỄN THỊ HOÀI: Isolation, identification and of some natural compounds from the species <i>Hippeastrum reticulatum</i> (L'Hér.) Herb. and evaluation of their inhibitive activity on acetylcholinesterase	74
• VŨ DUY HỒNG, NGUYỄN MẠNH TUYỀN, NGUYỄN MINH KHỎI, PHƯƠNG THIỆN THƯƠNG: Nghiên cứu đặc điểm thực vật cây ban hooker ( <i>Hypericum hookerianum</i> Wight & Arnott. (Hypericaceae))	78	• VŨ DUY HỒNG, NGUYỄN MẠNH TUYỀN, NGUYỄN MINH KHỎI, PHƯƠNG THIỆN THƯƠNG: Botanical characterization of the Vietnamese plant "ban hooker" ( <i>Hypericum hookerianum</i> Wight & Arnott., Hypericaceae)	78
• PHẠM THỊ MINH HẢI, NGUYỄN THỊ TƯ, NGUYỄN THỊ HÀ LY, NGÔ THỊ QUỲNH MAI, NGUYỄN THỊ KIỀU ANH, ĐINH THỊ THANH HẢI, PHƯƠNG THIỆN THƯƠNG: Xây dựng quy trình định lượng coixol trong cam thảo nam ( <i>Scoparia dulcis</i> L.) bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	83	• PHẠM THỊ MINH HẢI, NGUYỄN THỊ TƯ, NGUYỄN THỊ HÀ LY, NGÔ THỊ QUỲNH MAI, NGUYỄN THỊ KIỀU ANH, ĐINH THỊ THANH HẢI, PHƯƠNG THIỆN THƯƠNG: Development of an HPLC method for quantitative determination of coixol in <i>Scoparia dulcis</i> (L.)	83