

The Thai Journal of Pharmaceutical Sciences

Volume 29
Issue 3 2005 (issue 3-4)

Article 11

1-1-2005

KEY WORD INDEX, AUTHOR INDEX(ดร.รชณีฤกษ์แจ่มคำ, ดร.รชณีผู้แต่ง)

n/a

Follow this and additional works at: <https://digital.car.chula.ac.th/tjps>



Part of the [Pharmacology Commons](#)

Recommended Citation

n/a (2005) "KEY WORD INDEX, AUTHOR INDEX(ดร.รชณีฤกษ์แจ่มคำ, ดร.รชณีผู้แต่ง)," *The Thai Journal of Pharmaceutical Sciences*: Vol. 29: Iss. 3, Article 11.

Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/tjps/vol29/iss3/11>

This Index is brought to you for free and open access by the Chulalongkorn Journal Online (CUJO) at Chula Digital Collections. It has been accepted for inclusion in The Thai Journal of Pharmaceutical Sciences by an authorized editor of Chula Digital Collections. For more information, please contact ChulaDC@car.chula.ac.th.

KEY WORD INDEX

4-hexylresorcinol	21	oxazolone-induced ear edema	89
Ames test	29	patient information leaflet	113
aminopyrene	29	patient package insert	113
anticancer	125	percutaneous absorption	89
anticonvulsant activity	179	pharmaceutical therapy-related quality of life	43
antimutagenicity	21, 29	piroxicam gel	89
antinucleant polymers	11	polymorphism	155
antiviral	125, 137	quality of life assessment	69
<i>Artemisia vulgaris</i> var. <i>indica</i>	147	RAPD	155
biotechnological techniques	147	reliability	43, 69
chain drugstore	59	SF-36	69
curcumin	165	sharing of benefit	1
davanone	147	shrimp	165
<i>Derris</i>	155	skin permeation enhancement	11
dissolution	103	skin stripping	89
DNA fingerprint	155	smoking	43
ethno-medicinal plants	1	smoking cessation	43
herpes simplex virus	137	sodium nitrite	29
histamine-induced vascular permeability changes	89	solid dispersion	103
<i>in vitro</i> permeation	89	spray-drying	103
independent drugstore	59	<i>Stemona collinsae</i>	125
indigenous knowledge	1	supersaturated solutions	11
indomethacin	103	terpenoid constituents	147
instrument	43	turmeric	165
intellectual property registration	1	urethane	21
ketoprofen	11	validation	43
local plants	137	validity	69
management and administration	59	valproic acid	179
markers	155	valpromide	179
minimum inhibitory concentration	165	valproyl hydroxamic acid	179
<i>Monascus</i> colorants	29	vibrio	165
newborn pig skin	89		
oral contraceptives	113		

AUTHOR INDEX

Akanitapichat, P.	125, 137	Pongwecharak, J.	113
Bunrathep, S.	147	Rabeab-oat, S.	113
Chadchuchaitip, E.	59	Rojanarata, T.	11
Dangprasirt, P.	103	Rojsitthisak, P.	165
Dhumma-Upakorn, R.	43	Ruangrungsi, N.	147, 155
Janthasoot, W.	89	Soiphet, S.	21
Kangsadalampai, K.	21, 29	Songsak, T.	147
Keawpinta, P.	59	Sornbial, M.	59
Khanh, T. C.	1	Sripanidkulchai, B.	125
Kongtong, B.	165	Sriyapai, T.	29
Kruawan, K.	29	Sukrong, S.	155
Kumprakrob, U.	11	Tantisira, B.	179
Leurmarnkul, W.	69	Tantisira, M. H.	179
Limpanon, Y.	165	Teerawatanasuk, N.	137
Limsiriwong, M.	89	Tengamnuay, P.	89
Limwong, V.	103	Thipmongkolsilp, N.	165
Meetam, P.	69	Thongsathean, N.	179
Naktuan, T.	43	Tonggok, P.	125
Ngawhirunpat, T.	11	Viboonsunti, C.	59
Opanasopit, P.	11	Wangmaneerat, A.	125, 137
Panomsuk, S.	11	Wongtavatchai, J.	165
Patarapanich, C.	179	Wongwiwatthananut, S.	43
Petch-phrom, S.	113	Yongsmith, B.	29
Phadungcharoen, T.	155		

ดรรชนีบัญญแจคำ

กรดวาลโปรอิก	179	พหุสัณฐาน	155
กรดวาลโปรอิล ไฮดรอกซามิก	179	พอลิเมอร์ป้องกันการเกาะกลุ่ม	11
การจดสิทธิทางภูมิปัญญา	1	พืชผักท้องถิ่น	137
การซึมผ่านในหลอดทดลอง	89	พืชสมุนไพรพื้นบ้าน	1
การดูดซึมผ่านผิวหนัง	89	ไพโรอกซิแคมเจล	89
การบริหารจัดการ	59	ยารับประทานคุมกำเนิด	113
การแบ่งปันผลประโยชน์	1	ยูริเทน	21
การพ่นแห้ง	103	ร้านขายยาแบบมีสาขา	59
การเพิ่มการซึมผ่านผิวหนัง	11	ร้านขายยาอิสระ	59
การลอกผิวหนัง	89	ฤทธิ์ต้านการก่อกลายพันธุ์	21, 29
การละลาย	103	ฤทธิ์ต้านชัก	179
การเลิกสูบบุหรี่	43	ฤทธิ์ต้านมะเร็ง	125
การวัดคุณภาพชีวิต	69	ฤทธิ์ต้านไวรัส	125, 137
การสูบบุหรี่	43	ลายพิมพ์ดีเอ็นเอ	155
การเหนี่ยวนำให้เกิดการรวมของไบฮูดด้วยออก- ซาโซโลน	89	วาลโพรไมด์	179
การเหนี่ยวนำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพให้ ซึมผ่านได้ของผนังหลอดเลือดด้วยฮิสตามีน	89	วิบริโอ	165
กุ่มทะเล	165	ไวรัสริม	137
โกรจุฟาล่าฟา	147	สกุล <i>Derris</i>	155
ความเข้มข้นต่ำสุดของสารสกัดที่สามารถยับยั้ง		สารกลุ่มเทอร์ปีนอยด์	147
การเจริญของเชื้อ	165	สารละลายอิมมูตวีย่งยวด	11
ความตรง	43, 69	สารสกัดมันชัน	165
ความเที่ยง	43, 69	สีจากเชื้อรา <i>Monascus</i>	29
คีโตโพรเฟน	11	หนังหมูแรกเกิด	89
คุณภาพชีวิตจากการใช้ยา	43	องค์ความรู้พื้นบ้าน	1
เครื่องมือวัด	43	อะมิโนไพรีน	29
เครื่องหมายโมเลกุล	155	อาร์เอพีดี	155
เคอร์คิวมินอยด์	165	อินโดเมธาซิน	103
โซเดียมไนไตรท์	29	เอกสารกำกับยาสำหรับผู้ใช้	113
โซลิดดิสเพอร์ชัน	103	เอมัลชัน	29
ดิวาโนน	147	4-เอ็กซิลรีซอร์ซินอล	21
เทคโนโลยีชีวภาพ	147	<i>Stemona collinsae</i>	125
แบบสอบถาม SF-36	69		

ดรรชนีผู้แต่ง

Tran Cong Khanh	1	ปารณีย์ มีแต่ม	69
กัลยารัตน์ เครือวัลย์	29	พรชัย ไรจน์สิทธิศักดิ์	165
แก้ว กังสดาลอำไพ	21, 29	พรรณรัตน์ อภินิษฐาภิชาติ	125, 137
จรรยา พงศ์เวชรักษ์	113	เพียรกิจ แดงประเสริฐ	103
เจนนุช ว่องธวัชชัย	165	ภาคภูมิ เต็งอำนาจ	89
ชานาญ ภัทรพานิช	179	ภูเบศร์ แก้วปิ่นตา	59
ชูเพ็ญ วิบูลสันติ	59	มนตรี สอนเบี้ยว	59
ญาณิน ลิ้มปานนท์	165	มยุรี ตันตสิระ	179
ฐิติพร นาคทวน	43	เมทินี ทลิมศิริวงษ์	89
ทนายท ศรียากัย	29	เรวดี ธรรมอุปกรณ์	43
ธนาภัทร ทรงศักดิ์	147	วัชรီ เลอमानกุล	69
ธนะเศรษฐ์ งามวาทิรณพัฒน์	11	วาสิณี ลิ้มวงศ์	103
ธาศรี ผดุงเจริญ	155	วิทยา จันทสุตร	89
ธีรศักดิ์ ไรจนราธา	11	ศุภกิจ วงศ์วิวัฒนนุกิจ	43
นงนิตย์ ธีระวัฒนสุข	137	ศุภวรรณ บุญระเทพ	147
นลินรัตน์ ทองเสฐียร	179	สุชาดา สุขห่อง	155
นิจศิริ เรืองรังษี	147, 155	สุภาพรณ สร้อยเพชร	21
นุชนารถ ทิพย์มงคลศิลป์	165	สุภาวดี เพชรพรหม	113
บ้งอร กงทอง	165	สุมามาส ระเบียบไธษฐ์	113
บ้งอร ศรีพานิชกุลชัย	125	สุวรรณี พนมสุข	11
บุญยงค์ ตันตสิระ	179	อารี วัฒนรัตน์	125, 137
บุษบา ยงสมิทธิ์	29	อุษณีย์ คำประกอบ	11
ปราณีต โอปกะโสภิต	11	เอกรินทร์ เชิดชูชัยทิพย์	59
ปาจารย์ ทองอก	125		