

The Thai Journal of Pharmaceutical Sciences

Volume 16
Issue 4 1992

Article 6

1-1-1992

Author Index, Subject Index (ดัชนีผู้แต่ง, ดัชนีคำสำคัญ)

n/a

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



Part of the [Pharmacology Commons](#)

Recommended Citation

n/a (1992) "Author Index, Subject Index (ดัชนีผู้แต่ง, ดัชนีคำสำคัญ)," *The Thai Journal of Pharmaceutical Sciences*: Vol. 16: Iss. 4, Article 6.

Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/tjps/vol16/iss4/6>

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.

ไทยเกษตรสาร ปีที่ 16 ฉบับที่ 1-4 2535

ดัชนีผู้แต่ง

จันทน์ อธิพานิชพงศ์	285	วิบูล วงศ์ภูวรักษ์	127
ชำนาญ ภัทรพานิช	150	วิบูลย์ วัฒนาธร	48
ชัยโย ชัยชาญทิพยุทธ	307	วราภรณ์ ภูตะลุน	163
ชาติรี ผดุงเจริญ	73	วราภรณ์ สุวกุล	73
นิจศิริ เรื่องรังษี	48, 259, 285	วันชัย ดีเอกนามกุล	37, 163, 259
บุญอรรด สายศร	150	ศิริยศ ทิมอรุณ	315
ประสาน ธรรมอุปการณ	175, 285	สมพล ประคองพันธ์	101
ประนอม โพธิยานนท์	73	สมลักษณ์ คงเมือง	5
พิณรัตน์ เฟิงคัม	285	สารี วิรุพพผล	73
พจน์ กุลวานิช	191, 315	สุภิญญา ดีวัตระกุล	259
พรพิมล กิจสนาโยธิน	307	สุพัตรา ศรีไชยรัตน์	175
ภาคภูมิ พาณิชยุปการนนท์	37	สุชาดา ประเสริฐวิทยาการ	73
ภูริวัฒน์ ลีสวัสดิ์	191	สุธีรา เศรษฐอภิธาน	63
มาลี บรรจบ	89	สุริยะ พระอาทิตย์	307
มณฑล สงวนเสริมศรี	49	อารีรัตน์ ลออบัक्षा	73
ยุพดี วาณิชยชาติ	49	อรอนงค์ กังสดาลอำไพ	63
ลลิตา จਾਲะ	101	อรชร อิงคานุวัฒน์	175
วิชาญ จันทรวิทยานุชิต	150	เอกรินทร์ สายฟ้า	73
วิทยา จันทสูตร	48		

ไทยเภสัชสาร ปีที่ 16 ฉบับที่ 1-4 2535

ดัชนีคำสำคัญ

การสังเคราะห์	150	ปริมาณธาตุเหล็ก	63
การวิเคราะห์เส้นถดถอย	127	แป้ง	315
การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	163, 259	โปรแกรมคอมพิวเตอร์	191
การหาผลเหมาะสมที่สุด	127	ผลในการป้องกันดับ	307
การหายใจของไมโตคอนเดรีย	49	พืชต่อดับที่เหนียวนำโดยคาร์บอนเตตราคลอไรด์	
การหดเกร็งของลำไส้	285	ในหนูขาว	307
การพัฒนาตำรับยา	73	พริกไทย	163
การจำลองสถานการณ์	127	พันธุ์ศรีลังกา	163
การตัดสินใจเลือกโดยอัตโนมัติ	127	พันธุ์ชาราวัด	163
การทำนายความคงสภาพ	101	ปลาโวน	266
การทดสอบความคงสภาพที่อุณหภูมิสูง	101	ฟ้าทะลายโจร	307
การยับยั้งการจับตัวของเกล็ดเลือด	266	เภสัชภัณฑ์ชนิดออกฤทธิ์นาน	191
การเพิ่มการละลาย	5	ไมโตคอนเดรีย	48
การแยก	266	ยาบำรุงเลือด	63
กระบวนการผลิต	89	ยาประสะมะแว้ง	89
กลไก	5	เยื่อหลอดเลือด	175
แกมโบจิกแอซิด	285	รากพะเอี้ยง	37
ไขมันชั้น	174, 259	รงทอง	285
ความสามารถในการดกอด	315	ฤทธิ์ของสารสื่อประสาท	175
เคมีอนุกรมวิธาน	275	โรคผิวหนัง	73
เคอร์คูมินอยด์	174	ลูปินแอลคาลอยด์	275
จลนศาสตร์และกลไกการปลดปล่อย	191	สมุนไพรบำรุงเลือด	63
โซลิต ดีสเพอร์ชัน	5	2-เมท็อกซี-1,4-แนฟโทควิโนน	49
ดัดแปลงทางเคมีกายภาพ	315	สูตรพัฒนา	89
ทีแอลซี-เดนซิโตเมตรี	259	อายุในการเก็บเกี่ยว	174
เทียนบ้าน	37	อุณหภูมิห้องเฉลี่ยทางจลนศาสตร์	101
น้ำมันพริกไทย	163	อุณหภูมิห้องเฉลี่ยในประเทศไทย	101
น้ำมันระเหยง่าย	174	แอนซีสโตรเทคโตรีน	48
เนื้อเยื่อพะเอี้ยง	37	แอนนะลอกของวิลโปรอิกแอซิด	150
ไบเทียนบ้าน	73	แอนโดรกราฟโฟไลด์	307
ปริมาณกรดโฟลิก	63		

The Thai Journal of Pharmaceutical Sciences Vol. 16, No. 4 1992

Author Index

Ahmed F. Halim	261,266	Osama B. Abdel-Halim	261, 266
Aim-on Somanabandhu	207	Pharkphoom Panichayupakaranant	29, 287
Areerat Laorpaksa	88	Phuriwat Leesawa t	202
Aurachorn Inkanuwat	190	Pinnarat Pengkoom	277
Boonardt Saisorn	145	Poj Kulvanich	202, 309
Caroline de Bruijn	221	Pornpimol Kijsanayotin	301
Chaiyo Chaichantipayuth	301	Pranee Chavalittumrong	165
Chamnan Patarapanich	145	Pranom Pothiyant	88
Chandhanee Itthipanichpong	277	Prasan Dhumma-upakorn	190, 277
Ekarin Saifah	88, 111	Saree Virunhapol	88
Fumio Ikegami	261, 266, 203, 225	Siriporn Okonogi	203
Gordon L. Lange	207, 317	Siriyos Timaroon	309
Hiroshi Noguchi	113	Somlak Kongmuang	27
Hosny Abdel-Fattah	261, 266	Sompol Prakongpan	109
Isamu Murakoshi	203, 225, 261, 266, 267, 275	Suchada Prasertvithyakarn	88
Jindaporn Puripattanavong	111	Supatra Srichairat	190
Jiro Arita	261, 266	Supinya Tewtrakul	251
Kazuki Saito	267, 275	Suteera Setta-apitarn	72
Khanit Suwanborirux	113	Thatree Phadungcharoen	88
Kiyomi Maeshima	203	Toshikazu Sekine	203, 261, 266, 267, 275
Koichiro Yoshinaga	203	Ushio Sankawa	113
Lalita Jala	109	Wanchai De-Eknamkul	29, 151, 251, 287
M.A. Makboul	267, 275	Waraporn Putalun	151
Mahmoud H. Mohamed	267, 275	Waraporn Suwakul	88
Malee Bunjob	100	Warunee Jirawattanapong	165
Michael G. Organ	207, 317	Wiboon Wattanatorn	39
Nijsiri Ruangrungsi	39, 207, 251, 277, 317	Wibul Wongpoowarak	143
Noppamas Suppakun	113	Wicharn Janwitayanuchi	145
Noriko Arai	267, 275	Withaya Janthasoot	39
Oranong Kangsadalampai	72	Yuichi Fujii	203, 261, 266

The Thai Journal of Pharmaceutical Sciences Vol. 16, No. 4 1992

Subject Index

Absolute configuration	203	GC-MS	151
ACTR	39	Haematinic herbs	72
Amino acid	203	Hepatoprotective effect	301
Ancistrotoecorine	39	Heraclenol	317
Andrographis paniculata	301	Heterocyclic b-substituted alanines	225
Andrographolide	301	Higher plants	225
Aurapten	317	Hydrate	317
Automated decision	143	Impatiens balsamina	29, 88, 287
Balsaminaceae	29, 287	Increased dissolution	27
Biomimetic synthesis	225	Iron and Folic acid contents	72
Biosynthesis	225	Isolation	261
Bisdemethoxycurcumin	251	Kinetic average temperature	109
Byakangelicin	317	L-methionine	203
Callus cultures	29	L-methionine sulfoximine	203
CCl ₄ -induced hepatotoxicity in rats.	301	Lawsone	29
Chemotaxonomy	267	Lawsone	287
Cnestis palala	203	Lawsone-O-methyltransferase	287
Compressibility	309	Leguminosae	261
Computer program	202	Leguminosae	267
Connaraceae	203	Lupeol	207
Constituents of	207	Lupin alkaloid	267
Convulsant	203	Mechanisms	27
Curcuma domestica Valetton	165	Meranzin	317
Curcuma longa L.	251	Mexoticin	317
Curcumin	251	Mitochondrial Respiration	49
Curcuminoids	165	Murrangatin	317
Cysteine synthase	225	N-2-hydroxyethylpiperazine-N \bar{u} -ethanessulfonic acid	39
Demethoxycurcumin	251	Non-protein amino acids	225
Dermatological preparation	88	O-acetyl-L-serine	225
Development process	100	Optimization	143
Different ages	165	Osthol	207
Dithiothreitol; Hepes	39	Pepper oil	151
DNP	39	Physico-Chemical Modifications	309
Enzyme purification	225	Piper nigrum L.	151
Flavone	261	Piperaceae	151
Formulatien	88	Platelet aggregation inhibition	261
Gamboge	277	Pra-sa-ma-wang	100
Gambogic acid	277	Prenylated coumarin	317
Garcinia hanbury i	277	Quantitative analysis	151, 165, 251
Gas chromatography	151		

Quinolizidine alkaloid	267	Toxic amino acid	203
Regression analysis	143	Traditional haematinic drugs	72
Release kinetics and mechanisms	202	Triphasia trifolia	317
Rhizomes	165	Triphasiol	317
Root cultures	29	Turmeric	251
Rutaceae	317	Valproic Acid Analogues	145
Rutaecarpine	207	Volatile oil	165
Sarawak cultivar	151	Xanthoxyletin	207
Scopoletin	207	Zanthoxylum limonella	207
Secondary metabolites	225	Zingiberaceae	251
Simulation	143	(+)-5,6-dehydrolupanine	267
Solid dispersion	27	(+)-13f-hydroxymamanine	267
Sophora secundiflora	267	(+)-epilupinine	267
Spasmodic activity	277	(+)-mamanine	267
Sri Lankan cultivar	151	(-)-11b-allylcytisine	267
Stability prediction	109	2(S)-2-amino-4-(S-methyl-sulfonimidoyl)	
Stability testing at high temperature	109	butanoic acid	203
Starc	309	2(S)-methionine S(S)-sulfoximine	203
Substrate specificity	225	2,4-dinitrophenol; DDT	39
Sustained release products	202	2-hydroxy-1,4-naphthoquinone	29, 287
Synthesis	145	2-methoxy-1,4-naphthoquinone	29, 49, 287
Tephrosia apollinea	261	7-oxygenated-8-prenylflavone	261
Thailand room temperature	109		
TLC-densitometry	251		