

# The Thai Journal of Pharmaceutical Sciences

---

Volume 21  
Issue 4 1997

Article 7

---

1-1-1997

**KEY WORDS INDEX, Authors Index(ดรรรชนีฤษแจคำ, ดรรรชนีผู้แต่ง)**

n/a

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



Part of the [Pharmacology Commons](#)

---

## Recommended Citation

n/a (1997) "KEY WORDS INDEX, Authors Index(ดรรรชนีฤษแจคำ, ดรรรชนีผู้แต่ง)," *The Thai Journal of Pharmaceutical Sciences*: Vol. 21: Iss. 4, Article 7.

Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/tjps/vol21/iss4/7>

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](mailto:ChulaDC@car.chula.ac.th).

### ดรรชนีบัญญแจคำ

การเกิดสมดุลงพร้อมกัน	99	พฤติกรรมการณ์นำยา	99
การเกิดสมดุลงหลายครั้ง	99	ฟลูโอเรสคามีน	
การตอกจากแกรนูลเป็ยก	98	การพิสูจน์เอกลักษณ์ของยา	49
การตอกโดยตรง	98	คุณสมบัติและการประยุกต์ใช้ประโยชน์	76
การทดสอบเอ็ดส์	114	เภสัชพันธุศาสตร์	21
การนำส่งยาทางลำไส้ใหญ่		เมตาบอลิสม	21
การศึกษาและกลยุทธ์	7	เรซินแลกเปลี่ยนอ็ออน	99
การวิเคราะห์ยา	76	โรคภัยนี้โคมาสเทีย	77
ความเป็นพิษ	210	โรคน้ำลายแห้ง	179
ความสามารถในการจับไนโตรท	114	ลำไส้ใหญ่มนุษย์	7
แคปิลารีอ็เลคโตรโฟเรสิส		สารประกอบชนิด fluorometric reagent	76
ชนิดปรับเปลี่ยนด้วยซัยโคลเด็กซทริน	198	สารอ็เนนทีโอเมอร์ของเคลนบิวเตอรอล	198
บอระเพ็ด	210	อาหารทางการแพทย์ชนิดผง	229
ปฏิกริยาต่อกันระหว่างยา	21	เอนไซม์ไซโตโครม พี 450	21
โปรแกรมช่วยคำนวณอายุยา	57	ไฮโดรคลอไรโอธาไซด	98
โปรแกรมช่วยวิเคราะห์ข้อมูล	57	ฤทธิ์ก่อกลายพันธุ์	114
โปรตีนสกัดจากถั่วเขียว	229		

### ดรรชนีผู้แต่ง

กมล สวัสดิ่มงคล	43	ปราณี ชวลิตธำรง	210
กัญญา อนันตกุล	163	ปารณีย์ มีแต่ม	77
กัลยา อนุลักขณาปกรณ	221	พจน์ กุลวานิช	145
กาญจน์พิมล ฤทธิเดช	137	พรพรรณ วุฒิกวณิชย์	114
แก้ว กังสดาลอำไพ	114	พาลาภ สิงหเสนี	1
กฤษณา ไกรสินธุ์	145, 223	เพ็ชรกิจ แดงประเสริฐ	98
จุไรรัตน์ รัควาทิน	57	มาลินี ลิ้มโกคา	1
ฉันทนา อารมย์ดี	179	ราณี สุรกาญจน์กุล	49
ธวัชชัย แพชมัด	7	ลาวัลย์ ศรีพงษ์	49, 76
ธิตีรัตน์ ปานม่วง	229	วรี ดิยะบุญชัย	137
นียดา เกียรติยั้งอังสุลี	43	วีรวิชญ์ พलयงาม	229
ประเสริฐ อัครมงคลพร	33, 99	ศศิธร พฤกษ์มหาชัยกุล	145
ปราณี จันทเพ็ชร	210	คันสนีย์ พงษ์วัย	98

ศุภกิจ วงศ์วิวัฒน์นุกิจ	115	สุรพล นธการกิจกุล	198
ศรีสมบัติ นวนพรัตน์สกุล	21	อรรรัตน์ สมาริวัฒน์	1
สมชาย เมฆอรุณเรือง	57	อรษา ปานเจริญ	221
สมบูรณ์ ธนาศุภวัฒน์	171	อรอนงค์ กังสดาลอำไพ	229
สาธิต พุทธิพิพัฒน์ขจร	163	อุบลทิพย์ นิมมานนิตย์	155
สุนิพนธ์ ภูมมางกูร	49	อุไรวรรณ เพิ่มพิพัฒน์	221
เสาวคนธ์ รัตนวิจิตราศิลป์	127	อัญชลี จุฑะพุทธิ	210
สุจิตรา บุญเกิด	223	เอมมนัส อัดตวิชัย	210
สุชาดา เนตรสุวรรณ	155		

### KEY WORDS INDEX

alloxan-induced diabetes	211	identification	171
Ames test	107	education and teaching documentation record	
androgen	77	(ETDR)	115
antidiabetic	211	estrogen	77
aquaculture	1	factorial design	83
batch equilibrium	106	fermented foods	171
blood sugar	211	fluorescamine	
calcium channel bolckers	77	characteristics, scope and applications	67
cancer	77	identification	54
capillary electrophoresis	191, 223	thin-layer chromatography	54
cation-exchange resin	33	fluorometric reagent	67
chemotherapeutic agents	77	food safety	1
chitosan	145	gastric necrosis	43
chitosan beads	163	gynecomastia	77
chitosan-carboxymethylcellulose	137	histamine-2 receptor blockers	77
clenbuterol enantiomers	191	human colon	20
colonic drug delivery		human health	1
studies and strategies	20	hydrochlorothiazide	83
concurrent counter-ions	33	hypoglycemic effect	211
co-spray dried powders	145	indomethacin	137, 163
cyclodextrin-modified capillary electrophoresis	191	ion-exchange resin	106
cytoprotective action	43	kinetics of drug loading	33
diabetes mellitus	211	medical food powder	238
diabetes pharmaceutical care databases (DPCD)	115	micellar electrokinetic chromatography	223
direct compression	83, 145	microcapsules	137, 155
drug analysis	67	multiple equilibria	106
drug loading behavior	106	Mung bean protein	238
drug stability		mutagenicity	107
data analysis and computer program	65	national drug policy	
Enterococcus species		indicators and policy evaluation	127
<i>E. casseliflavus</i>	171	nitrite scavenging capability	107
<i>E. faecalis</i>	171	peptic ulcer	43
<i>E. faecium</i>	171	pindolol	137
<i>E. hirae</i>	171	propranolol hydrochloride	145

<i>Psidium guajava</i> Linn.	223	<i>Tinospora crispa</i>	
quercetin	223	toxicity	199
regulations on use of chemicals	1	<i>Tridax procumbens</i>	211
release characteristics	163	turmeric	43
soluble fibers	107	wet granulation	83
tetanus toxoid	155	xerostomia	189

### Authors Index

Akkaramongkolporn, P.	33, 106	Panmaung, T.	238
Anantakul, K.	163	Permpipat, U.	211
Anulukanapakorn, K.	211	Petchruengrong, B.	43
Aromdee, C.	189	Phaechamud, T.	20
Attawish, A.	199	Plaingam, W.	238
Boonkerd, S.	223	Pongwai, S.	83
Chantarateptawan, V.	223	Prucksunand, C.	43
Chavalittumrong, P.	199	Prugmahachaiikul, S.	145
Chuntapet, P.	199	Pummangura, S.	54
Chuthaputti, A.	199	Puttipipatkachorn, S.	163
Dangprasirt, P.	83	Rakwatin, C.	65
Kangsadalampai, K.	107	Ratanawijitrasin, S.	127
Kangsadalampai, O.	238	Ritthidej, G. C.	137
Kiatying-Angsulee, N.	43	Samatiwat, O.	1
Komagata, K.	171	Sawasdimongkol, K.	43
Kozaki, M.	171	Silkavute, P.	127
Kraisintu, K.	145, 223	Sinhaseni, P.	1
Kulvanich, P.	145	Sriphong, L.	54, 67
Limoka, M.	1	Surakarnkul, R.	54
Mekaronreung, S.	65	Suzuki, K.	171
Natakankitkul, S.	191	Tanasupawat, S.	171
Natesuwon, S.	155	Tiensong, K.	43
Navanopparatsakul, S.	21	Tiyaboonchai, W.	137
Nimmannit, U.	155	Wimolwattanapun, S.	43
Okada, S.	171	Wongwiwatthananut, S.	11
Paeyai, S.	43	Wuthikornwanit, P.	107
Pancharoen, O.	211		