

รายการอ้างอิง



ภาษาไทย

- ประนอม โพธิยานนท์ , สารี วิรุฬผล และ ลัดดาวัลย์ บุญรัตนกรกิจ . รายงานการวิจัยเรื่องการวิจัยและพัฒนาประสิทธิภาพครีมจากสารสกัดใบพลู. คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย , 2533 .
- พิณทิพย์ พงษ์เพ็ชร และ วาริพินทุ ประเสริฐศิลป์ รายงานการวิจัยเรื่องการศึกษาฤทธิ์ต้านจุลชีพของครีมพลูและเจลพลูต่อการเจริญเติบโตของเชื้อรา ยีสต์ และแบคทีเรียบางชนิด คณะเภสัชศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ สถาบันวิจัยและพัฒนา องค์การเภสัชกรรม . 2536.
- พิมลวรรณ การศึกษาฤทธิ์ต้านการเจริญเติบโตต่อเชื้อแบคทีเรียบางชนิดของสารสกัดใบพลู. วารสารเภสัชวิทยา 4 (มกราคม 2525) ; 205-212.
- พร้อมจิต ศรีลัมพ์. สมุนไพรและยาที่ควรรู้. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ อาร์ ดี พี, 2532.
- เมระนี เทียนประสิทธิ์ . โรคเชื้อราที่ผิวหนัง . กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์อักษรสัมพันธ์ , 2527 .
- ลัดดาวัลย์ บุญรัตนกรกิจ , สารี วิรุฬผล และ ประนอม โพธิยานนท์.ฤทธิ์ของขี้ผึ้งพลูในการรักษาโรคผิวหนัง. ไทยเภสัชสาร 15 (เมษายน 2533) : 269-276.
- \_\_\_\_\_ , อิงอร มันทรานนท์ และ สันติ ถุงสุวรรณ และคณะ . รายงานการวิจัยเรื่องการทำยาโรคผิวหนังจากสารสกัดใบพลู . โครงการวิจัยสมุนไพรพลู คณะเภสัชศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2528.

ภาษาอังกฤษ

- Ahmed , A.R. Immunology of human dermatophyte infections. Arch Dermatol 118 (July 1982) : 521-525 .
- Artis , W. M. Odle , B. M. and Jones , H. E. Griseofulvin-resistant dermatophytosis correlates with in-vitro resistance . Arch dermatol 117 (January 1981) : 16-19 .
- Berk , S.H. Penneys , N.S. , and Weinstein , G.D. Epidermal activity in annular

- dermatophytosis . *Arch Dermatol* . 112 (April 1976) : 485-488.
- Binazzi , M. Papini , M., and Smonetti, S. Skin mycoses-geographic distribution and present-day pathomorphosis. *Int J Dermatol* 22 (March 1983) : 92-97.
- Blank, F. Mann, S.J. *Trichophyton rubrum* infections according to age , anatomical distribution and sex. *Br J Dermatol* 92 (February 1975) : 171-174.
- Cauwenbergh , G . de Doncker , P and Stoops , K . , Itraconazole in the treatment of human mycosis . Review of three years of clinical experience . *Rev Infect Dis* 9 suppl (January-February 1987) : 146-152 .
- Clayton , Y . M . Gange , R . W . Macdonald , D . M and Carruthers , J . A . A clinical double-blind trial of haloprogin and miconazole against superficial fungal infections . *Clin Exp Dermatol* 4 (March 1979) : 65-73 .
- El Darouti , M . A . Al Raubaic , S and Shandrashekhar C . R . Double-blind randomized comparative study of naftifine and clotrimazole cream in dermatomycoses . *Int J Dermatol* 28(June 1989) : 345-346 .
- Gerbert, R. and David, T. *Dermatophytes, Their recognition and identification.* revised ed. Florida : University of Miami Press, 1979.
- Hanifin, J.M. Ray, L.F. , and Lobitz, W.C. Immunological reactivity in dermatophytosis. *Br J Dermatol* 90 (January 1974) : 1-8 .
- Hay, R. J. Chronic dermatophyte infections. I. Clinical and mycological features. *Br J. Dermatol* 106 (January 1982) : 1-8.
- \_\_\_\_\_ , and Clayton , Y . M . Fluconazole in the management of patients with chronic mucocutaneous candidosis . *Br J Dermatol* 119 (November 1988) : 683-684 .
- \_\_\_\_\_ , Shennan, G. Chronic dermatophyte infections. II. Antibody and

- cell- mediated immun responses. Br J Dermatol 108 (February 1973) : 191-198.
- Janssen , P . A . and Symoens , J . E . Hepatic reactions during ketoconazole treatment . AmJ Med 74 (January 24 , 1983) : 80-85 .
- Jilson , O . F . Immunology of dermatophytosis : Lack of immunity and hyperimmunity . Cutis 30 (August 1982) : 159-167.
- Jones, H. E. Reinhardt, J.H., and Rinaldi, M.G. A clinical, mycological, and immunological Survey for dermatophytosis. Arch Dermatol 108 (April 1973) : 61-65.
- \_\_\_\_\_ , Reinhardt, J.H., and Rinaldi, M.G. Acquired immunity to dermatophytes. Arch Dermatol 109 (June 1974) : 840-848.
- \_\_\_\_\_ , Reinhardt, J.H., and Rinaldi, M.G. Immunologic susceptibility to chronic dermatophytosis. Arch Dermatol 110 (August 1982) : 159-167.
- Jue , S . G . Dawson , G . W . and Brogden , R . N . Ciclopirox olamine 1% cream : A preliminary review of it's antimicrobial activity and therapeutic use . Drug 29 (April 1985): 330-341 .
- Leshner , J . L . and Smith , J . G . Antifungal agents in dermatology . J Am Acad.Dermatol 17(September 1987) : 383-394 .
- Ogunbona , F . A . Smith , I . F . and Olawoye , O . S . Fat contents of meals and bioavailability of griseofulvin in man . J.Pharm Pharmacol 37 (April 1985) : 283-284
- Petranyi , G . Ryder , N . S . and Stutz , A . Allylamine derivatives . New class of synthesis antifungal agents inhibiting squalene epoxidase . Science 224 (June 1984) : 1239-1241 .
- Pont , A . , et al . High-dose ketoconazole therapy and adrenal and testicular function in humans . Arch Intern Med 144 (November 1984) : 2150-2153 .
- Rippon , J . W . Medical Mycology . 3 rd ed . Philadelphia : W . B . Saunders

Company , 1988 .

Smith , E . B . Powell , R . F . Graham and J . L . Ulrich , J . A . Topical undecylenic acid in tinea pedis : a new look . *Int J Dermatol* 16 (January-February,1977) : 52-56 .

Stuart , M . Vincent , C . H . Dermatologic therapy . In Moschella , S . L . Hurley , H . J.(eds) *Dermatology* , pp. 2188-2191 . Pennsylvania: W . B . Saunders Company . 1992 .

Tum , M . L . Philippine Medicinal Plants in Common Use , 1980 . (n.p.)



Sabouroud's Dextrose Agar (SDA)

dextrose	40.0	gm.
peptone	10.0	gm.
agar	20.0	gm.
distilled water adjusted to	1,000	gm.
pH 5.5		

this agar is sterilized by autoclave at 15 lbs. per square-inches pressure for 10 minutes.

MycoseL Agar (Modified Sabouroud's Dextrose Agar with chloramphenicol and cyclohexamide)

dextrose	40.0	gm.
peptone	10.0	gm.
agar	15.0	gm.
cyclohexamide(actidione)	0.40	gm.
chloramphenical	0.05	gm.
distilled water	1,000	ml.

this agar is sterilized by autoclave at 15 lbs. per square-inches pressure for 10 minutes.

KOH+DMSO

Potassium hydroxide(KOH)	10.0	gm.
Dimethyl Sulfoxide(DMSO)	40.0	ml.
Distilled water	60.0	ml.

ประวัติผู้เขียน



นาย ก่อเกียรติ กุลกลการ เกิดวันที่ 30 ธันวาคม พ.ศ. 2510 ที่ กรุงเทพมหานคร จบการศึกษาระดับอุดมศึกษาจากโรงเรียน เตรียมอุดมศึกษา สำเร็จ การศึกษาปริญญาแพทยศาสตรบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2532 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2535 ปัจจุบันรับราชการที่โรงพยาบาลพระประแดง อำเภอพระประแดง จังหวัด สมุทรปราการ