

### บรรณานุกรม

1. ฉวีวรรณ จันสกุล กุลเดช เตชะนภารักษ์ และ พวงเพ็ญ ศิริรักษ์. (2550). ผลของสารสกัดหยาบ  
จากเหง้ากระชายคำต่อเนื้อเยื่อ cavernosum ของคนที่ตัดแยกออกมาศึกษานอกตัว  
รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้รับ<sup>4</sup>  
ทุนอุดหนุนการวิจัยจากงบประมาณแผ่นดิน ประจำปี 2549
2. ฐานความรู้ด้านพืช กรมวิชาการเกษตร. (2547). กระชายคำ Available from World  
Wide Web : <http://www.File://F:\kaempferia\กระชายคำ-files\menu.html>
3. วุฒิ วุฒิธรรมเวช. (2543). สารานุกรมเครื่องยาไทย 1 ศูนย์ฝึกอบรมพัฒนาการแพทย์  
แผนไทย 71/93 ถนนเพชรเกษม 81/2 แขวงหนองค้างﾟѹ เขตหนองแขม  
กรุงเทพมหานคร หน้า 40.
4. สรรพคุณของกระชายคำ (2547) Available from World Wide Web :  
<http://www.phurua.com>
5. โสภิต ธรรมอารี, กมลศรี สายพันธ์, วัชราพร ริการณ์ และ กรกนก อิงค尼ันท์. (2548). ฤทธิ์  
ทางเภสัชวิทยาของสารสกัดกระชายคำต่อกล้ามนื้อเรียนอวัยวะเพศผู้ที่แยกจากกายหนู  
ขาว ประชุมวิชาการประจำปีการแพทย์แผนไทย การแพทย์พื้นบ้าน การแพทย์ทางเลือก  
แห่งชาติ ครั้งที่ 2 (บทคัดย่อ)หน้า 24 และ หน้า 69.
6. Chitaley, K., Wingard, C. J., Webb, R. C., Branam, H., Stopper, V. S., Lewis, R.  
W. and Mills, T. M. (2001). Antagonism of Rho-kinase stimulates rat penile  
erection via a nitric oxide-independent pathway. Nature Medicine, 7, 119-122.
7. Frew, J., D., Paisley, K. and Martin, W. (1993). Selective inhibition of basal but not agonist-  
stimulated activity of nitric oxide in rat aorta by N<sup>G</sup>-monoethyl-L-arginine. Br. J.  
Pharmacol., 110, 1003-1008.
8. Jansakul, C., Khwanchuea, R., Techanaparukse, K. and Sirirugsa, P. (2006). Relaxant  
mechanisms of an ethanol extract from rhizomes of *Kaempferia parviflora* on isolated  
human cavernosum. The 15<sup>th</sup> World Congress of Pharmacology, July 2-7, Beijing,  
China. P300025.

9. Jansakul, C. Boura, A.L.A. and King, R.G. (1989). Effects of endothelial cell removal on constrictor and dilator responses of aortae of pregnant rats. *J. Auton. Pharmacol.*, 9:93-101.
10. Quinn, T., Molloy, M., Smyth, A., and Baird, A. W. (2004). Capacitative calcium entry in guinea pig gallbladder smooth muscle in vitro. *Life Sci.*, 74, 1659-1669.
11. Quinn, T., Feighery, R., and Baird, A. W. (2006). Role of Rho-kinase in guinea pig gallbladder smooth muscle contraction. *Eur. J. Pharmacol.*, 534, 210-217.
12. Somlyo, A. P. and Somlyo, A. V. (2000). Signal transduction by G-proteins, Rho-kinase and protein phosphatase to smooth muscle and non-muscle myosin II. *J. Physiol.* 522, 177-185.
13. Tep-areenan, P., Sawasdee, P., Randall, M. 2010. Possible mechanisms of vasorelaxation for 5,7-dimethoxyflavone from *Kaempferia parviflora* in the rat aorta. *Phytother. Res.* 24, 1520-1525.
14. Wattanapitayakul, S. K., Suwatronnakorn, M., Chularojmontri, L., Herunsalee, A., Niumsakul, S., Charuchongkolwongse, S. and Chansuvanich, N. (2007). *Kaempferia parviflora* ethanolic extract promoted nitric oxide production in human umbilical vein endothelial cells. *J. Ethnopharmacol.*, 110, 559—562.
15. Wattanapitayakul, S. K., Chularojmontri, L., Herunsalee, A., Charuchongkolwongse, S., Chansuvanich, N. 2008. Vasorelaxation and antispasmodic effects of *Kaempferia parviflora* ethanolic extract in isolated rat organ studies. *Fitoterapia.* 79, 214-216.