

บรรณานุกรม

จันทน์ กัญจน์กมล. (2549). การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ การศึกษาสารสำคัญ การทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดจากหน่อกระลา. รายงานการวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.

กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.

ปริญานุช อินทร์รอด. (2551). ฤทธิ์ต้านออกซิเดชัน และปริมาณสารประกอบฟีโนลรวมของส่วนสกัดจากต้นร่าเวหอมและว่านสาวหlong. โครงการวิจัยวิทยาศาสตรบัณฑิต, สาขาวิชาชีวเคมี, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยนูรพा.

พิมลดพร เที่ยงธรรม. (2549). องค์ประกอบทางเคมี และฤทธิ์ทางชีวภาพของรากและใบจันทน์ชะมด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ครุภัณฑิต, สาขาวิชาเคมี, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

รัชนก เชื้อเศษ. (2549). สมบัติการต้านออกซิเดชันของสารสกัดจากหน่อกระลา. รายงานการวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.

เวียงทอง นุ่นภักดี. (2550). การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีและฤทธิ์ทางชีวภาพของรากพังคี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ครุภัณฑิต, สาขาวิชาเคมี, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

สังวาลดย์ กัมพลารัตน์. (2550). การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีส่วนลำต้นหน่อคินของต้นกะลา (*Alpinia nigra*) ที่มีฤทธิ์อนติออกซิเดนท์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ครุภัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์ศึกษา, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร.

Suree Nanasombat, & Pana Lohasupthawee. (2005). Antibacterial activity of crude ethanolic extracts essential oil of spices against salmonellae and other enterobacteria. *KMITL Science and Technology Journal*, 5(3), 527-538.

Teresita S. Martin, Hiroe Kikuzaki, Masashi Hisamato, & Nobaji Nakatani. (2000). Constituents of amomum tsao-ko and their radical scavenging and antioxidant activities. *Journal of American Oil Chemists' Society*, 77(6), 667-673.