

บรรณานุกรม

- จันทนา กาญจน์กมล. (2549). การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ การศึกษาสารสำคัญ การทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดจากหน่อกะลา. รายงานการวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
- ปริญญช อินทร์รอด. (2551). ฤทธิ์ด้านออกซิเดชัน และปริมาณสารประกอบฟีนอลรวมของส่วนสกัดจากต้นเร่วหอมและว่านสาวหลง. โครงการวิจัยวิทยาศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิชาชีวเคมี, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- พิมลพร เทียงธรรม. (2549). องค์ประกอบทางเคมี และฤทธิ์ทางชีวภาพของรากและใบจันทน์ชะมด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเคมี, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- รัชนก เชื้อเดชะ. (2549). สมบัติการต้านออกซิเดชันของสารสกัดจากหน่อกะลา. รายงานการวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
- เวียงทอง นุ่นภักดี. (2550). การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีและฤทธิ์ทางชีวภาพของรากพังกี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเคมี, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- สังวาลย์ กัมพลาศิริ. (2550). การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีส่วนลำต้นเหนือดินของต้นกะลา (*Alpinia nigra*) ที่มีฤทธิ์ต้านออกซิเดนต์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, 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 Hisamoto, & 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.