

## บรรณานุกรม

- กุลยา จันทรอรุณ. 2543. การศึกษาสารสกัดจากสมุนไพรกระชายดำ. โครงการวิจัยทางเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏพิบูลสงคราม.
- ขวัญใจ กนกเมธากุล. 2535. เคมีของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ. ขอนแก่น. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- คมเพชร อ้วนพ และศิวะเมฆ เนตรโสภ. 2550. องค์ประกอบทางเคมีของต้นสักขี้และฤทธิ์ทางชีวภาพ. โครงการวิจัย. ขอนแก่น. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ชยากรณ์ ปุริมศักดิ์. 2546. การตรวจสอบฤทธิ์ต้านไวรัสของสมุนไพรไทย; กระชายดำ, นมแมวป่า และหนอนตายหยากต่อไวรัสชนิดเดงกี้อยู่ปี 2. โครงการวิจัยทางเคมี คณะวิทยาศาสตร์ อนุรักษ์และพัฒนา. 2550. การสกัดสารเคอร์คิวมิน ฟิโนสโตรมิน คาเฟอีน จากกระชายดำด้วยคลื่นอุลตราโซนิก. ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พัชรภรณ์ พิมพ์จันทร์ และลักดาวัลย์ จำเริญพัฒน์. 2547. การตรวจหาฟลาโวนอยด์ในเปลือกกล้วยหอม. โครงการวิจัย. มหาสารคาม. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามและเทคโนโลยี. รัชฎาพร ไทยเกิด 2551. การแยกและการวิเคราะห์สารสกัดจากจิง. สกลนคร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ศิริพร พจนการุณ. 2549. ศึกษาภาวะการสกัดวัตถุดิบและสัดส่วนน้ำสมุนไพรผสมที่เหมาะสม. โครงการวิจัยทางเคมี ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรม การเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ. เชียงใหม่.
- สุชนา วานิช. 2552. การปรับเปลี่ยนโครงสร้างของฟลาโวนอยด์จากกระชายดำและฤทธิ์ทางชีวภาพ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอินทรีย์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สมเดช กนกเมธากุล. 2551. สเปกโทรสโกปี. ขอนแก่น. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.