

## บรรณานุกรม

- กุลยา จันทร์อุณ. 2543. การศึกษาสารสกัดจากสมุนไพรกระชายดำ. โครงการวิจัยทางเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏพิษณุโลกสงเคราะห์.
- ขวัญใจ กนกเมฆากุล. 2535. เกมีของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ. ขอนแก่น. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- กมเพชร อ้วนพ และศิริเมธ เนตรโสภา. 2550. องค์ประกอบทางเคมีของต้นลักษีและฤทธิ์ทางชีวภาพ. โครงการวิจัย. ขอนแก่น. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ชยากมน์ ปุริมศักดิ์. 2546. การตรวจสอบฤทธิ์ต้านไวรัสของสมุนไพรไทย; กระชายดำ, นมแม่วัว และหนอนตายหยากต่อไวรัสนิดเดงกีทัยปี2. โครงการวิจัยทางเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
- พัชรากร พิมพ์จันทร์ และลักษดาลัลช์ จำเริญพัฒน์. 2547. การตรวจหาไฟโตโนมอยด์ในเปลือกกล้วยหอม. โครงการวิจัย. มหาสารคาม. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามและเทคโนโลยี รัชฎาพร ไทยเกิด2551. การแยกและการวิเคราะห์สารสกัดจากชิง. ศอกนคร.
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ศิริพร พจนกรุณ. 2549. ศึกษาภาวะการสกัดวัตถุดินและสัดส่วนน้ำสมุนไพรผสมที่เหมาะสม. โครงการวิจัยทางเคมี ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ. เชียงใหม่.
- สุชนา วนิช. 2552. การปรับเปลี่ยนโครงสร้างของไฟโตโนมอยด์จากกระชายดำและฤทธิ์ทางชีวภาพ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอินทรีย์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สมเดช กนกเมฆากุล. 2551. สเปกโกรสโกปี. ขอนแก่น. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.