

บรรณานุกรม

เกยร พะลัง. (2543). เกมอินทรี (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

จันทร์เพ็ญ ทองยัน. (2548). การศึกษาการประยุกต์ใช้สารสกัดสีจากกะหล่ำปลีแดงเพื่อใช้เป็นสีข้อมูลค่า. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิชาศาสตรศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์กรุงเทพมหานคร.

จาจวรรณ ดีศิริพันธ์. (2546). การข้อมูลใหม่ด้วยสีจากมินชันแห้ง. วิทยานิพนธ์คหกรรมศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เกรียงศรี เบญจมาดา. (2541). ผลของสารช่วยติดสีทึบตื้อต่อการย้อมใหม่ด้วยเปลือกมะพร้าวอ่อน.

วิทยานิพนธ์คหกรรมศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เทียนศักดิ์ เมฆพรรณ โภภาส. (2536). สารให้สีของพืช. วารสารวิทยาศาสตร์, 47(2), 118 – 124.

เทียนศักดิ์ เมฆพรรณ โภภาส. (2539). เกมของสีธรรมชาติและการข้อมูลใหม่ด้วยเปลือกมะพร้าวอ่อน. วารสารวิทยาศาสตร์, 15(3), 55 – 61.

น้องนุช เจริญกุล. (2543). การผลิตเจลปรับอากาศโดยใช้สารหมอกที่สกัดได้จากใบเตยหอม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิทยาโนโลห์ชีวเคมี, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

พัชชา เศรษฐา. (2550). การพัฒนาภูมิปัญญาการย้อมฝ้ายด้วยสีธรรมชาติของเกษตรกรในจังหวัดสกลนคร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

มนทา โภเชิง. (2537). เอกสารประกอบการสอนวิชาคหกรรม การย้อมสีและพิมพ์. กรุงเทพฯ: ภาควิชาคหกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

แม่น อัมรสถี, ยุวดี เชี่ยวพาณิช, ศรีวิไล โอมอภิญญา, อทิตยา ศิริกัญญา, อัมร เพชรสัน และอุนาพร ศุขม่วง. (2552). หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ. กรุงเทพฯ: ชวนพิมพ์.

อุพาวดี น้อบวังคลัง. (2543). การศึกษากระบวนการย้อมเส้นกอกด้วยสีธรรมชาติกับสีวิทยาศาสตร์ และกระบวนการทอรรวมทั้งการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเสื่อออก. คณะกรรมการการวิจัยการศึกษา การศาสนาและวัฒนธรรม, กระทรวงศึกษาธิการ.

รัตน์ อินทราบุปกรณ์. (2550). รายงานผลการวิจัยการสกัดแยกและการตรวจสอบลักษณะ
สารไคเทอร์พีนอยค์จากต้นพื้นที่ภูเขาอโยธยา จ. คณะเภสัชศาสตร์, มหาวิทยาลัย
หัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ.

ราชบันฑิตยสถาน. (2546). พจนานุกรมฉบับราชบันฑิตยสถาน 2542. กรุงเทพฯ: นานมีบุ๊คส์.

วันดี กฤษณพันธ์. (2541). สมุนไพรนำร่อง (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.

วันเพ็ญ ศุภชัยรุ่ง. (2548). การศึกษาความสามารถในการอ่านของเด็กอ่อนที่สอดคล้องใช้เทคนิคการใช้
สื่อสอนอ่านเป็นคำ. วิทยานิพนธ์การศึกษา habilitation, สาขาวิชาการศึกษาพิเศษ,
บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ.

วิชัย ธรรมนท์. (2542). เคมีพิสิกก์ I (พิมพ์ครั้งที่ 9). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง

วิทย์ เพียงบูรณธรรม.(2542). พจนานุกรมไม้ดอกไม้ประดับในเมืองไทย (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ:
ไอเดียนสโตร์.

วุฒิชัย นุดกุล. (2537). สารป้องกันและรักษาแพลงในกระเพาะอาหารจากมนุษย์. วารสาร
กรรมวิทยาศาสตร์การแพทย์, 36(4), 211 – 218.

ศรัณย์ แสงสิงหน้ากศ. (2546). พฤติกรรมการซื้อบาภกานเน้นข้อความของกลุ่มผู้บริโภควัยรุ่น
ระดับอุดมศึกษาในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต,
สาขาวิชาตลาด, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ.

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. (2544). ทรัพยากรพืชในภูมิภาคเอเชีย
ตะวันออกเฉียงใต้ 3 : พืชที่ให้สีชื่อแทนผืนนิ้น. กรุงเทพฯ : ชวนพิมพ์.

สุทธิลา สวนนาพร. (2535). ผลของสารช่วยติดสีจากธรรมชาติในการย้อมไหมด้วยมนุษย์.
วิทยานิพนธ์คหกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชากรุณศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อนงค์พรรดา หัตถนาศ. (2550). รายงานผลการวิจัยการศึกษาการใช้สีธรรมชาติของดอกไม้ในพืช
บนผืนผ้านาติก. คณะเทคโนโลยีการเกษตร, มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์.

ศูนย์ส่งเสริมศิลปาชีพระหว่างประเทศ. (2550). โครงการจัดทำข้อมูลงานศึกษาวิจัยค้าน
ศิลปหัตถกรรมของไทย. การย้อมผ้าไหมด้วยสีจากมนุษย์. วันที่ค้นข้อมูล
20 เมษายน 2553, เข้าถึงได้จาก <http://www.sacict.net/research/T243.doc>.

Alkema, J., & Seager, S.L. (1982). The Chemical Pigments of Plants. *Journal of Chemical Education*, 59(1), 183 – 186.

Breckenridge, A. (2009). *British Pharmacopoeia 2009* (vol.1). London : British Pharmacopoeia Commission.

Helrich, K. (1990). *Official Methods of Analysis of the Association of Analytical Chemists* (15th ed). United States of America: Association of official Analytical Chemists.

Lange, A. (1979). *Lang's handbook of chemistry* (12th ed). New York : McGraw-Hill.

Lide, D.B. (2006). *CRC handbook of chemistry and physics* (87th ed). Boca Raton : CRC Press.

Wade, L.G. (2010). *Organic Chemistry* (7th ed). United States of America : Pearson Education.