

บรรณานุกรม

- กรมศุลกากร กระทรวงการคลัง. ข้อมูลสถิติการค้าระหว่างประเทศ, กรุงเทพฯ: 2539.
- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. ดอกไม้โครงการหลวง. กรุงเทพฯ: ยุวพรพรีนติ้ง, 2542.
- เกษม จันทรประสงค์. สดใสด้วยดอกไม้แห้ง. ไม้ประดับในประเทศไทย, 2524. 86-94.
- ขวัญเรือน. บัวศรีสยามการพิมพ์. กรุงเทพฯ: 2547. 95 น.
- ขวัญหทัย ศรีวิฑูรย์. การศึกษาลักษณะของพืช 4 ชนิดเพื่อใช้ผลิตเป็นดอกไม้แห้ง. กรุงเทพฯ: คณะเกษตร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2539.
- คณิตา เลขะกุล. บัว ราชนิแห่งไม้น้ำ. กรุงเทพฯ: คำนสุทธาการพิมพ์, 2535.
- จันทร วรากุลเทพ และ คณะ. การประดิษฐ์ดอกไม้แห้ง. นนทบุรี: ซี อาร์ เอส ยูนิเวอร์แซล, 2539.
- จิตรภาพรรณ พิสิฐ. คู่มือการผลิตกล้วยไม้เพื่อการส่งออก. ฝ้ายไม้ดอกไม้ประดับและสมุนไพร กรุงเทพฯ: กองส่งเสริมพืชพันธุ์ กรมส่งเสริมการเกษตร, 2529.
- เฉลิมทศพล เจริญสุข. ศิลปะประดิษฐ์ดอกไม้อบแห้ง. กรุงเทพฯ: เพชรกระรัต, 2537.
- เฉลิมศรี เข็มทัศน. การอบดอกไม้ด้วยซิลิกา. กรุงเทพฯ: อินเตอร์ลิงค์ โปรชายน, 2548.
- ชลลดา สามพันพวง. อิทธิพลของอายุต้น และระยะเวลาการให้วันยาวที่เหมาะสมต่อการออกดอกของหญ้าหางกระต่าย (*Lagurus ovatus* L.) เพื่อผลิตเป็นดอกไม้แห้ง. กรุงเทพฯ: วิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549.
- ช. ณีภูษิตี สุขสุวรรณ. การแช่ดอกไม้และใบไม้ในสารละลายเคมีก่อนและในระหว่างการปักแจกัน. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2542.
- ณรงค์ โฉมเฉลา. เทคโนโลยีการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ. กรุงเทพฯ: สมาคมไม้ดอกไม้ประดับแห่งประเทศไทย, 2534.
- เคลนิวิสต์. ช่องทางทำกิน : ทำดอกไม้อบแห้ง เพิ่มเงินหลังงานประจำ. 26 มกราคม 2545.
- ธัญวิภา วิคำชัย. การจัดตั้งธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ดอกไม้แห้ง. วิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัยแม่โจ้ : เชียงใหม่, 2552.
- นิตยา อนันต์รัตนกิจ. การทำดอกไม้แห้งโดยใช้ซิลิกาเจล. กรุงเทพฯ: ปัญหาพิเศษปริญญา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529.
- นวลน้อย บรรณรัตน์. การทำดอกไม้แห้งโดยใช้แคลเซียมคลอไรด์และซิลิกาเจล. กรุงเทพฯ: ปัญหาพิเศษปริญญาโท คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2526.
- บุญเกื้อ หาราชย์. การเปรียบเทียบสูตรสารละลายปักแจกันเพื่ออายุการใช้งานของดอกบัว. วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท, สาขาพืชสวน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2537.

บรรณานุกรม(ต่อ)

- พนิดา จงสุขสันต์. การทำดอกไม้แห้งโดยใช้ซิลิกาเจล. กรุงเทพฯ: ปัญหาพิเศษปริญญาตรี คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2538.
- ภาวีกา วงศ์แก้ว. การอบแห้งข้าวเปลือกโดยใช้แกลบเป็นสารดูดความชื้น. กรุงเทพฯ: วิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2547.
- ภูรินทร์ อัครกุลธร. เอกสารเผยแพร่พิพิธภัณฑน์บัวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชวมงคลธัญบุรี. ปทุมธานี: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชวมงคลธัญบุรี, 2550.
- มันทรินทร์ ทรงประเสริฐ. ปัจจัยงูใจที่มีผลต่อพฤติกรรมการตัดสินใจซื้อดอกไม้ ของวัยรุ่นใน เขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์, กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย, 2548.
- มิถิ ไชโต้. งานศิลปะจากดอกไม้แห้งและวัสดุเหลือใช้. กรุงเทพฯ.
- รัตนากรณ์ เทพสนิท และ บุษบา บุญยืน. การประดิษฐ์ดอกไม้อบแห้ง. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์เพชร กระรัต, 2537.
- วราณี จารุณี. การทำดอกไม้โดยวิธีอัดแห้ง. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2538.
- ศิริโรจน์ สิริแพทย์. ช่องทางทำกิน: สัตว์ฟีดดอกไม้ ตลาดกว้างเกินกว่าที่คิด. หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ ฉบับวันที่ 6 ต.ค. 2548.
- ศีลศิริ สง่าจิตกร. ไม้ดอกพื้นบ้านและวิธีการที่เหมาะสมต่อการทำดอกไม้แห้ง. พิษณุโลก: สถาบันเทคโนโลยีราชวมงคล วิทยาเขตพิษณุโลก, 2546.
- สถาบันราชภัฏสวนดุสิต. ดอกบัวกับชีวิตไทย. กรุงเทพฯ: เนติกุลการพิมพ์, 2541.
- สาบชล เกตุยา. เทคโนโลยีเก็บเกี่ยวของดอกไม้. กรุงเทพฯ: บริษัท สารมวลชน จำกัด, 2529.
- สุชีวา สำราญ. เอกสารประกอบการฝึกอบรมเรื่อง ดอกไม้สดอบแห้ง. กรุงเทพฯ: สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มก, 2550.
- สุภา จุฬคุปต์. เอกสารประกอบการสอนเรื่อง ดอกไม้สดอบแห้ง. วิชาศิลปะประดิษฐ์. สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์, ปทุมธานี: คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชวมงคลธัญบุรี, 2550.
- เสนีย์ รักรัชิตะวัน. ปูกล้วย. กรุงเทพฯ: อัมรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, 2543.
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน. กรุงเทพฯ: กระทรวงอุตสาหกรรม, 2548.
- หยกฟ้า แซ่ลิ้ม. การศึกษาเบื้องต้นในการทำดอกกุหลาบแห้งโดยใช้เทคนิคซิลิกาเจลร่วมกับการใช้เตาอบไมโครเวฟ. กรุงเทพฯ: ปัญหาพิเศษปริญญาตรี คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2539.

บรรณานุกรม(ต่อ)

- อภิรักษ์ ชัยเสนา.ปัญญา พลรักษ์; อรวรรณ กิมภากรณ์. การพัฒนากระบวนการสังเคราะห์ผงซิลิกา และอะลูมินาจากดินขาวแหล่งลำปาง เพื่อนำไปใช้ในอุตสาหกรรมเซรามิก. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง, 2551.
- อภิสิทธิ์ อิศรขานุกุลและจิตรภาพรณ พิลีก. สภาวะตลาดภายในประเทศและตลาดนักท่องเที่ยว. 2526. น. 104-176 ในสัมมนาการปรับปรุงและพัฒนาอุตสาหกรรมกล้วยไม้ของประเทศไทย. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, กรุงเทพฯ. ในสายชล เกตุษา. เทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวของดอกไม้.2529.น.239
- Bannett, H. Concise Chemical and Technical Dictionry.
New York: Chemical Publishing Co. Inc. 1974.
- Better Home and Gardens. Flower Arranging. New York:
Meredith Press. 1965.
- Blanchard, A.A; Phelan, J.W; and Davis, A.R. Synthetic
Inorganic Chemistry. New York: John Wiley & Son, Inc. 1936.
- Chase,H. Flower Arranging.Octopus Book Ltd.,London. 1975. 96p.
- Hampel, C.A; and Hawley, G.G. Glossary of Chemical Term.
New York: Van Nostrand Reinhold Company. 1976.
- Hawley, G.G. The Condensed Chemical Dictionary. New York:
Van Nostrand Reinhold Company. 1977.
- Henderson, W.E; and Fernelius, W.C. A Course in Inorganic
Preparations. New York: McGraw-Hill Book Company Inc. 1935.
- Kym Hatara. The Dried Flower Arranger's companion. Sing Cheong : Hong Kong. 1994.
- Meller, J.W. Modern Inorganic Chemistry. Great Britain:
Weattern Printing Service Ltd Bristol. 1951.
- Ming Veever-Carter. The Step by Step Art of Dried Flowers, Whitecap Books Ltd.,
North Vancver, B.C. Canada. 1993. 186 p.
- Ruth, C. New Ways with Dried Fiower. New York:\
The Viking Press. 1958.

บรรณานุกรม(ต่อ)

Susan,C. Dried Flowers Merehurst Ltd., London. 1992. 143 p.

Svinicki, E. Flowercraft. New York: Golden Press. 1977.

The Royal Horticultural Society. Horticultural Colour

Chart II. Great Britain: Henry stone and Son Ltd. 1942.

เข้าถึงได้ที่ www.archeep.com

เข้าถึงได้ที่ www.crescentbloom.com

เข้าถึงได้ที่ www.ismed.or.th

เข้าถึงได้ที่ www.skn.ac.th/skl/skn42/lotus83/index.htm

เข้าถึงได้ที่ www.tisi.go.th

เข้าถึงได้ที่ www.powerdry.co.th