**บรรณานุกรม**

จักรพงศ์ สังโชติและคณะ. (2555). **การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการย่อยลำต้นธูปฤาษีด้วยกรดเพื่อการผลิตเอทานอล.** วิทยาศาสตร์บัณฑิต, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี. ปทุมธานี.

จันทร์รัตน์ เลิศมโนรัตน์และคณะ. (2539). **การใช้เซลลูโลสที่สกัดจากกากอ้อยในผลิตภัณฑ์เค้กช็อกโกแลตแคลอรีต่ำ.** ปริญญานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร.

จิติ หนูแก้ว. (2556). **ต้นธูปฤาษีวัชพืชกำจัดคราบน้ำมัน**. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณลาดกระบัง. กรุงเทพมหานคร.

จุฬาลักษณ์ วงศ์สรรเสริญและคณะ. (2544). **การใช้เซลลูโลสผงที่ผลิตจากเปลือกถั่วเหลืองและเปลือกถั่วเขียวเพื่อลดการอมน้ำมันในปาท่องโก๋.** ปริญญานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร.

ฐิตา ฟูเผ่าและคณะ. (2557). **ผลของวิธีการสกัดต่อคุณสมบัติของสารสกัดเซลลูโลสจากกาก**

 **เมล็ดมะรุม**. ปริญญานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต. กรุงเทพมหานคร.

ดุษฎี สุริยพรรณพงศ์. (2553). **การสกัดและประเมินคุณลักษณะของเซลลูโลสจากชานอ้อย**

**ผักตบชวาและธูปฤาษี.** ปริญญานิพนธ์เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยศรีนครินทร

วิโรฒ.นครปฐม.

นิธิยา รัตนาปนนท์. (2537). **โภชนศาสตร์เบื้องต้น.** กรุงเทพมหานคร: โอเดียนสโตร์.

นิธิยา รัตนาปนนท์. (2545). **เคมีอาหาร**. กรุงเทพมหานคร: โอเดียนสโตร์.

บรรจบ ชุณหสวัสดิกุลและปาริชาติ สักกะทำนุ. (2539). **คุณค่าอาหารเส้นใยป้องกันบำบัดสารพัดโรค.** กรุงเทพมหานคร: รวมทัศน์.

ปรีชา เกียรติกระจายและทรงกลด จารุสมบัติ. (2528). **เคมีของเนื้อไม้.** ค้นเมื่อ28 ธันวาคม 2558. จาก http : //www.buranapagroup.com/knowledgechemical.php.

พรชัย ราชตนะพันธุ์และคณะ. (2556). **การผลิตฟิล์มคาร์บอกซีเมทิลเซลลูโลสจากเปลือก**

**มะละกอและคุณสมบัติเชิงกลของฟิล์ม.** ปริญญานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.เชียงใหม่.

พรรณทิวา คำดี. (2554). **การวิเคราะห์หาปริมาณความชื้น (Moisture) หรือวัตถุแห้ง (Dry**

**matter, DM).** ค้นเมื่อ 6 มกราคม 2558. จาก https : //kasetsart.academia.edu/

PanthiwaKhamdee.

**บรรณานุกรม (ต่อ)**

พิมพ์เพ็ญ พรเฉลิมพงศ์และนิธิยา รัตนาปนนท์. (2555). เซลลูโลส. ค้นเมื่อ 2 กันยายน 2558, จาก[http : //www. foodnetworksolution.com/cellulose](http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/0612/cellulose).

ไพศาล วรคำ. (2558). **การวิจัยทางการศึกษา (Education research).** มหาสารคาม: ตักสิลาการพิมพ์. มหาวิทยาลัยราชภัฎมหาสารคาม คณะครุศาสตร์.

วิทวัส จิรัฐพงศ์และกฤษณ เวชทรงธนศักดิ. (2554). **การศึกษาปริมาณเซลลูโลสเฮมิเซลลูโลส**

**และลิกนินจากของเหลือทิ้งจากพืชเพื่อใช้ในการผลิตแผ่นฟิล์มพลาสติกชีวภาพ**. ปริญญานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. กรุงเทพมหานคร.

ศรัญญา ยิ้มย่อง. (2547). **การเปลี่ยนเชิงชีวภาพของแอลฟาเซลลูโลสจากวัชพืชไปเป็นเอทานอล**. ปริญญานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร.

ศศิเกษม ทองยงค์และพรรณี เดชกำแหง. (2530). **เคมีอาหารเบื้องต้น**. กรุงเทพมหานคร: โอเดียน สโตร์.

สุพรรณี พุมมา. (2550). **ความพึงพอใจของผู้บริโภคที่มีผลิตภัณฑ์หัตถกรรมโคมไฟกระดาษจากธูปฤาษี**. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

สุมิตร คุณเจตน์. (2557). **การปลูกข้าวให้เจริญเติบโตในพื้นที่ดินเค็ม**, 4 เมษายน 2557. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปะศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา. ชลบุรี.

สุรพงษ์ ศรีเจ้า. (2556). **การศึกษาและการพัฒนาวัสดุจากต้นธูปฤาษีเพื่อออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ตกแต่งบนโต๊ะทำงาน.** ปริญญานิพนธ์ศิลปกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. กรุงเทพมหานคร.

เสาวลักษณ์ แย้มหมื่นอาจและอภิชาต ศรีภัย. (2554). **การใช้ประโยชน์จากเปลือกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อเป็นอาหารหยาบสำหรับโคขาวขุน.** โครงการวิจัย คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.

สารานุกรมเสรี. (2558). ธูปฤาษี. ค้นเมื่อ 2 กันยายน 2558, จาก [https : //th.wikipedia.org/wiki](https://th.wikipedia.org/wiki).

เหรียญทอง สิงห์จานุสงค์และคณะ. (2554). **การสกัดและการใช้ประโยชน์ทางอาหารของใย**

**อาหารและเซลลูโลสจากเปลือกกล้วย** โครงการวิจัย คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยนเรศวร. พิษณุโลก.

Ahmed A. and Jong W.R. (2015). **Effect of post-treatments and concentration of cotton linter cellulose nanocrystals on the properties of agar-based nanocomposite ﬁlms.** Carbohydrate Polymers, 134, 20–29.

**บรรณานุกรม (ต่อ)**

Ang, J. F. and Miller, W. B. (1990). **Reduction of fat in douts containing a new form of powder cellulose.** Solka-Floc Division: James River Corporation.

Ang, J. F. (1991). **Water retention capacity and viscosity effect powdered cellulose.** J. Food Scince., 56(2), 1682–1684 .

Changquan, C.S. (2015). **Quantifying effects of moisture content on flow properties of microcrystalline cellulose using a ring shear tester.** Pharmaceutical Materials Science and Engineering Laboratory, 104–108.

Hoqbani, A. Al. (2014). **Extraction of palm tree cellulose and its functionalization**

**via graft copolymerization.** King Saud University. Riyadh, SaudiArabiaa.

Le Liu. and Meiting Ju. (2014). **Cellulose extraction from Zoysia japonica pretreated by alumina-doped MgO in AMIMCl.** Nankai University**.** Tianjin, China.

Ramchandra, P. (2015). **Potential applications of rice husk ash waste from rice**

**husk biomass power plant.** Kyung Hee University, Department of Physics,

1468–1485.

Prakongpan, T. Nititha myong, A. and Luangpituksa, P. (2002). **Extraction and application of dietary fiber cellulose from pineapple cores**,Journal of Food Science, 67(7), 1308–1313 .

Punnavarakul, N. and Sangnark, A. (2009). **Production and Fortification of Cellulose**

**Powder Prepared from Sugarcane Bagassein Steam Cake**, Agricultural Science Journal, 40(1), 417–420.

Sun, J. X., Sun, X. F., Zhao, H. and Sun, R. C. (2004). **Isolation and characterization of Cellulose from sugarcane bagasse.** Polymer Degradation and Stability, 84,

331-339.

Sun, R. C., and Hughes, S. (1998). **Fractional extraction and physic-chemical**

**Characterization of hemicellulose and cellulose from sugar beet pulp.** Carbohydrate Polymers, 36, 293-299.

ThaiHerbal. (2558. ธูปฤาษี. ค้นเมื่อ 2 กันยายน 2558, จาก [http : // thaiherbal.org/ 2790/2790](http://thaiherbal.org/2790/2790).

**บรรณานุกรม (ต่อ)**

Walter, R.H. (1977). **Development and characterization of an apple cellulose gel.** Food Scince, 42(6), 241–243.

Yanjun, T. (2015). **Extraction of cellulose nano-crystals from old corrugated**

**Container fiber using phosphoric acid and enzymatic hydrolysis followed by sonication.** Zhejiang Sci-Tech University. Hangzhou, China.