**เอกสารและสิ่งอ้างอิง**

คณะแพทย์ศาสตร์ โรงพยาบาลสงขลานครินทร์. **วารสารทานเห็ดต้านโรคภัยและสรรพคุณทางยา.**

แหล่งที่มา: http://medinfo2.psu.ac.th. 10 กุมภาพันธ์ 2561.

คีรี แซ่เตียว. 2559. **การหาปริมาณฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและสารประกอบฟีนอลิกรวมในเครื่องดื่ม**

**น้ำผักและผลไม้.** โครงงานวิจัยปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.

จุฑามาศ สื่อประสาร, ทานตะวัน พิรักษ์และ ศิริพร เรียบร้อย. 2556. **การศึกษาสภาวะที่เหมาะสม**

**สาหรับการสกัดสารแอนโทไซ-ยานินจากผลหนามแดง.** เรื่องเต็มการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่51: สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์, สาขาอุตสาหกรรมเกษตร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จารุภา ศรีนาค. 2555. **การเพาะเห็ด (นาฟ้าภูฐาน) ด้วยกากใยสับปะรดจากโรงงานทิปโก้ฟู้ดส์**

**ประเทศไทย(จำกัด)**. โครงงานวิจัยปริญญาตรี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.

เจนจิรา. 2554. อนุมูลอิสระและสารต้านอนุมูลอิสระ, แหล่งที่มาและกลไกลการเกิดปฏิกิริยา.

**วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏกาฬสินธุ์.** 1(1): 59-67.

ชมพูนุท สินธุพิบูลยกิจ ณัฐติญา กลั่นวารี กลั่นวารี ธัญรัศม์ ศรีวิศาลจรัส ชนันท์พร เดชขุน

และพูนภัทร จันทร์แช่มช้อย. 2558. **ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระในผลิตภัณฑ์ชาสมุนไพรชนิดปรุง**

**สำเร็จพร้อมบริโภคและชนิดอบแห้งบรรจุซองพร้อมชง**. วารสารบทคัดย่อ. กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ. 165-172 หน้า.

ชนิกานต์ เชตุสุวรรณ. 2557. **ผลของแกลบดิบต่อผลผลิตและสารต้านอนุมูลอิสระในเห็ดโคนญี่ปุ่น**.

โครงงานวิจัยปริญญาตรี, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ชุตินันท์ โรจน์เพ็ญเพียร และ ดร. วรัญญา ติโลกะวิชัย. 2560. **ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจซื้อ**

**เครื่องดื่มเพื่อสุขของผู้บริโภคในเขตกรุงเทพมหานคร.** การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัย

บัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

โชคดีฟาร์ม. 2560. **คุณค่าทางโภชนาการของเห็ด.** แหล่งที่มา: www.chokdeefarm.in.th/.

20 มกราคม 2561.

ทัศนีย์ ลิ้มสุวรรณ จิราภรณ์ ทองตัน และณัฐชรัฐ แพกุล. 2556. **การพัฒนาไอศกรีมสมุนไพรที่มี**

**คาร์โบไฮเดรตต่ำและไขมันต่ำ**. รายงานการวิจัยชุดโครงการวิจัยการเพิ่มมูลค่าด้านสุขภาพอาหารด้วยผลิตผลทางการเกษตรและพัฒนาสื่อการเรียนรู้ผ่านอินเตอร์เน็ต.มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ

บุหรัน พันธุ์สวรรค์. 2556. อนุมูลอิสระ สารต้านอนุมูลอิสระ และการวิเคราะห์ฤทธิ์ต้านอนุมูล อิสระ. **วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** 21 (3): 227-228

เบญจวรรณ แจ่มใส. 2556. **เปรียบเทียบการผลิตสีและกลิ่นใบเตยโดยวิธีการทำแห้งแบบพ่นฝอย**

**กับวิธีการตกผลึกร่วมกับซูโครส.** บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยศิลปากร.

ปรัชญานี เอี่ยมสะอาด. 2561. **การพัฒนาน้ำเห็ดสมุนไพร.** โครงงานวิจัยปริญญาตรี.

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ผาณิต พระดาเวช. **สารพัดเห็ดเพื่อสุขภาพ**. ประโยชน์มหัศจรรย์: เห็ด, กรุงเทพฯ: อมรินทร์สุขภาพ:

7-42.

พงศธร ล้อสุวรรณ จิตศิริ รัชตนพันธุ์ และศศิธร จันทนวรางกูร. 2551. **สารประกอบฟีนอลิกทั้งหมด**

**สมบัติการต้านอนุมูลอิสระและการต้านจุลินทรีย์ของเปลือกผลไม้** 554-561 น. การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46.

พิสมัย กุลกาญจนาธร. 2553. **หญ้าหวาน หวานทางเลือก เพื่อสุขภาพ.** คณะเภสัชศาสตร์.

มหาวิทยาลัยมหิดล,กรุงเทพมหานคร.

เพ็ญสุภา ศรีพรมทอง. 2550. **การผลิตเครื่องดื่มโปรไบโอติกจากเก็กฮวย**. ปัญหาพิเศษ.

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตร, กรุงเทพมหานคร.

ภาวดี ช่วยเจริญ กนกวรรณ นนทะวงษ์ พิชชาพร ดวงจันทร์ กฤษณา แต่งสวน เวฬุรีย์ ทับทิมหอม

ชมพูนุท สินธุพิบูลยกิจ จิรวัช ประทุมวัน ปานทิพย์ รัตนศิลป์กิลชาญ และอิสยา จันทร์วิทยานุชิต. 2558. **ผลของการต้มต่อฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระในเห็ดออรินจิ เห็ดหูหนูดำ เห็ดนางฟ้า และเห็ดหอม** 328-390 น. การประชุมวิชาการและนำเสนผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 6. คณะเทคนิคการแพทย์. มหาวิทยาลัยหัวเฉียว เฉลิมพระเกียรติ.

มณฑนา วีระวัฒนากร. 2556. **ปฏิกิริยาเคมีระหว่างโปรตีนและพอลีฟีนอลและผลต่อระบบชีวภาพ**

**ของปฏิกิริยา**. Burapha Sci. J.18(2013)1: 210-218.

ราชบัณฑิตยสถาน. 2546. **พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2542**. กรุงเทพฯ: นานมีบุคส์

พับลิเคชั่นส์.

เยาวลักษณ์ ยาวะโนภาส. 2561. **การพัฒนาน้ำเห็ดโดยใช้สมุนไพรจีนเป็นองค์ประกอบ**.

โครงงานวิจัยปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.

วิชชุดา สังข์แก้ว และสุกฤษฎ์ ประดิษฐวัฒนะกูล. 2557. **การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไอศกรีมลดพลังงาน**

 **โดยใช้สารสกัดจากหญ้าหวานทดแทนน้ำตาล.** วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร

 45(2): 717-720.

วิชมณี ยืนยงพุทธกาล และคณะ. 2560. **ผลของอุณหภูมิและเวลาทำแห้งด้วยลมร้อนต่อคุณภาพ**

 **ของเห็ดเข็มทองผงที่ผลิตจากส่วนที่ไม่นิยมบริโภค.** วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

 25(6): 1001-1014.

ศุภวัชร สิงห์ทอง, เสนีย์ เครือเนตร และศุภพงษ์ อาวรณ์. 2556. **ผลของน้ำเสาวรสต่อการต้าน**

**อนุมูลอิสระและการต้านการอักเสบในผู้สูงอายุในหลอดทดลอง**. รายงานวิจัย, สำนักงานกองทุน สนับสนุนการวิจัย (สกว.), 91น.

สุพัตรา เปี่ยมวารี. 2554. **การศึกศึกษาคุณค่าทางโภชนาการของเห็ดนางฟ้า.** สถาบันวิจัย

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.

สุวิทย์ สุวรรณโณ และศิริวรรณ มากสุวรรณ์. 2553. **การผลิตน้ำเห็ดสมุนไพรสกัดพร้อมดื่ม.**

วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 20(2): 278-288.

Hajimehdipoor, H., N. Adib, M. Khanavi, M. Mobli, G.R. Amin and M. Hamzeloo

Moghadam. 2012. **Com- parative study on the effect of different methods of drying on phenolic content and antioxidant activity of some edible plant**. IJPSR. 3: 3712-3716**.**