

บรรณานุกรม

กนกพร วงศ์กันทา. (2554). **หญ้าแฝกกับการฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม**. (ออนไลน์).

สืบค้นเมื่อ 20 มกราคม 2562, จาก <https://sites.google.com/site/adecmju46002/hyafaek-kab-kar-funfu-sing-waedlxm>.

กล้าณรงค์ ศรีรอด และ เกื้อกุลปิยะจอมขวัญ. (2546). **คิดค้นวิจัยแป้งมันสำปะหลัง**. (ออนไลน์).

สืบค้นเมื่อ 12 มกราคม 2562,

จาก www.rae2.mju.ac.th/wtms_document_download.aspx?id=MjA4MjA=.

กุลศิริ ช ศิริบุญย์. (2555). **นำส่วนต่างๆ ของกล้วยมาใช้ประโยชน์**. (ออนไลน์).

สืบค้นเมื่อ 12 มกราคม 2562, จาก <https://www.academia.edu/7588969/IE05>.

คมสัน มาลีสี. (2562). **เครื่องอัดขึ้นรูปบรรจุภัณฑ์**. (ออนไลน์).

สืบค้นเมื่อ 21 กุมภาพันธ์ 2562, จาก <https://www.academia.edu/7588969/IE05>.

จุไรรัตน์ ดวงเดือน. (2547). **ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ที่ประดิษฐ์ขึ้นจากวัสดุธรรมชาติ**. (ออนไลน์).

สืบค้นเมื่อ 15 มกราคม 2562,

จาก <https://sites.google.com/a/saschool.ac.th/sudaluk/kha-xthibay-raywicha/hnwy-thi4/neuxha>.

เจษฎา ชัยโถม. (2562). **เครื่องขึ้นรูปงานใบไม้**. (ออนไลน์).

สืบค้นเมื่อ 12 มกราคม 2562,

จาก <https://sites.google.com/a/saschool.ac.th/sudaluk/kha-xthibay-raywicha/hnwy-thi4/neuxha>.

ฉัตรชัย เอี่ยมพรสิน. (2555). **สร้างเครื่องตัดและอัดหมีกรอบด้วยระบบนิวแมติกส์**. (ออนไลน์).

สืบค้นเมื่อ 15 มกราคม 2562,

จาก <https://www.tcithaijo.org/index.php/kuengj/article>.

ชานู แสงคำ. (2556). **ขึ้นรูปภาชนะจากวัสดุธรรมชาติแทนการใช้ถุงพลาสติก**. (ออนไลน์).

สืบค้นเมื่อ 16 มกราคม 2562,

จาก <https://www.salika.co/2018/10/13/eco-friendly-plate-innovation/>.

บรรณานุกรม(ต่อ)

ณรงค์ ต้นชีวะวงศ์. (2552). **มอเตอร์ไฮดรอลิก**. (ออนไลน์).

สืบค้นเมื่อ 19 มกราคม 2562,จาก สำนักพิมพ์ : ส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), สนพ.
สมาคม.

ดล จันทลักษณ์. (2555). **ชุดแม่พิมพ์สำหรับการขึ้นรูปถ้วย**. (ออนไลน์).

สืบค้นเมื่อ 19 มกราคม 2562,จาก www.academia.edu/7588969/IE05.

ดิสร พิณทอง. (2560). **ศึกษาและพัฒนาเครื่องอัดแผ่นจากวัสดุธรรมชาติ**. (ออนไลน์).

สืบค้นเมื่อ 16มกราคม 2562,

จาก <https://tci-thaijo.org/index.php/ajnu/article/download/91022/71502/>.

ถาวร สังข์สุวรรณ. (2559). **สร้างเครื่องต้นแบบสำหรับผลิตอาหารสัตว์อัดเม็ด**. (ออนไลน์).

สืบค้นเมื่อ 20 มกราคม 2562,จาก rms.pnu.ac.th/rdbms/fulltext/061117_123603f.pdf.

ธีรภัทร หลิมบุญเรือง. (2560). **สร้างเครื่องขึ้นรูปภาชนะที่ทำจากวัสดุธรรมชาติมีกลไกการทำงานด้วยระบบนิวเมติกส์**. (ออนไลน์).

สืบค้นเมื่อ 20 มกราคม 2562,จาก www.academia.edu/7588969/IE05.

นพดล จันทลักษณ์. (2555). **ออกแบบและสร้างเครื่องขึ้นรูปภาชนะจากเส้นใยธรรมชาติ**. (ออนไลน์).

สืบค้นเมื่อ 20 มกราคม 2562,

จาก www.dms.eng.su.ac.th/filebox/FileData/MPM106.pdf.

บุษยา สร้อยระย้า. (2554). **วิจัยการพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อมจากเส้นใยกล้วยสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์**. (ออนไลน์).

สืบค้นเมื่อ 20 มกราคม 2562,

จาก <https://tci-thaijo.org/index.php/RMUTP/article/view/16813>.

ปรีชา แสงธีระปิติกุล. (2546). **นำขานอ้อยมาใช้เป็น วัสดุติบในการผลิตบรรจุภัณฑ์**. (ออนไลน์).

สืบค้นเมื่อ 5 กุมภาพันธ์ 2562,

จาก www.npc-se.co.th/Npc.Blog/NpcBlog/PostView/49303.

บรรณานุกรม(ต่อ)

- พงษ์ศักดิ์ อยู่มั่น. (2559). พัฒนาประสิทธิภาพระบบอัดแห้งถ่านเชื้อเพลิงชีวมวลในรูปแบบอัด
เกลียวเย็นและทดสอบประสิทธิภาพเชิงความร้อน. (ออนไลน์).
สืบค้นเมื่อ 5 กุมภาพันธ์ 2562,
จาก <https://tci-thaijo.org/index.php/lttech/article/view/58548>.
- พูนลาภ ทิพชาติโยธิน. (2553). ใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้จากธรรมชาติ. (ออนไลน์).
สืบค้นเมื่อ 1 กุมภาพันธ์ 2562,
จาก dspace.bu.ac.th/bitstream/123456789/1901/1/piyaporn_kamy.pdf
- ภูมิพิชญ์ สุขาวรรณ. (2535). วิจัยเกี่ยวกับไบโอดี. (ออนไลน์).
สืบค้นเมื่อ 20 กุมภาพันธ์ 2562, จาก พิษสมุนไพรรักษาเป็นยา. เล่ม3และ7.กทม.มปท.
- รัตยา วิเศษ. (2553). สร้างเครื่องอัดขึ้นรูปภาชนะใส่อาหาร ที่ให้ความร้อนด้วยไฟฟ้า. (ออนไลน์).
สืบค้นเมื่อ 21 กุมภาพันธ์ 2562,
จาก <https://www.salika.co/2018/10/13/eco-friendly-plate-innovation/>
- ลดามาศ เบ็ญชา. (2559). ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมทดแทนการใช้พลาสติกโดย
ใช้ใบสับปะรด ใบข้าวโพดและฟางข้าว. (ออนไลน์).
สืบค้นเมื่อ 21 กุมภาพันธ์ 2562,
จาก <http://www.baanlaesuan.com/124936/diy/easy-tips/eco-friendly-utensils/2>
- วันทนีย์ พิงแสง. (2554). การพัฒนาอุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพ. (ออนไลน์).
สืบค้นเมื่อ 21 กุมภาพันธ์ 2562
จาก http://www.thaiplastics.org/bio_network_info.php
- วารุณี สุนทรเจริญนนท์. (2556). แบบการสร้างผลิตภัณฑ์. (ออนไลน์).
สืบค้นเมื่อ 28 มีนาคม 2562, จาก <http://www.moro.co.th/ทฤษฎีเกี่ยวกับนิวแมติก/>.
- ศิริพร เต็งรัง. (2560). การตลาดของบรรจุภัณฑ์พลาสติกชีวภาพจาก. (ออนไลน์).
สืบค้นเมื่อ 15 มกราคม 2562,
จาก <http://www.doa.go.th/research/printthread.php?tid=2097>.

บรรณานุกรม(ต่อ)

สันติ อิศระพันธ์. (2556). **ทำให้พลาสติกชีวภาพเป็นที่สนใจของคนไทยและทั่วโลก.** (ออนไลน์).

สืบค้นเมื่อ 20 กุมภาพันธ์ 2562,

จาก <https://themomentum.co/green-next-door-bio-plastic/>.

เสาวนีย์ ก่อวุฒิกุลรังสี. (2546). **การอัดขึ้นรูป. Compression (Moulding)** (ออนไลน์).

สืบค้นเมื่อ 21 กุมภาพันธ์ 2562, จาก <https://www.academia.edu/7588969/IE05>.

สุกัญญา ศรีณารัตน์. 2556). **การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต.** (ออนไลน์).

สืบค้นเมื่อ 25 กุมภาพันธ์ 2562,

จาก digital_collect.lib.buu.ac.th/dcms/files/56920027.pdf.

Carol Atkinson. (2562). **ทฤษฎี SWOT ANALYSIS.** (ออนไลน์).

สืบค้นเมื่อ 25 กุมภาพันธ์ 2562, จาก greedisgoods.com/swot.

Rudyard Kipling. (2562). **5W1H.** (ออนไลน์).

สืบค้นเมื่อ 20 กุมภาพันธ์ 2562,

จาก <https://sites.google.com/site/siriprapha205/5w1h>.