

บรรณานุกรม

- กรมการข้าว.2553. “สถานการณ์การผลิตและการตลาดข้าวของโลก ปี 2553/2554”. (ออนไลน์)
อ้างอิงจาก <http://www.ricethailand.go.th/rice%20web/Rice%20Situation/data/53-54/Aug10.pdf>.
- กระทรวงสาธารณสุข. 2543. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 193 เรื่องวิธีการผลิต
เครื่องมือ เครื่องใช้ในการผลิตและเก็บรักษาอาหาร พ.ศ.2543. กรุงเทพฯ: กระทรวง
สาธารณสุข.
- เกศินี จันทรโสภณ. 2554. การสำรวจคุณภาพข้าวกล้องงอกหอมมะลิบรรจุถุงของกลุ่มจังหวัดภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 2 (อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ยโสธร อำนาจเจริญ). วารสาร
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 25(25): 1-9.
- ชัยนนท์ ศรีสุภินานนท์. 2552. การออกแบบผังโรงงานเพื่อเพิ่มผลผลิต. กรุงเทพฯ: บริษัทไอกรุป
เพรสจำกัด.
- พรเทพ แก้วเชื้อ และวรินทร์ เกียรติคุณกุล. 2554. การปรับปรุงผังโรงงาน กรณีศึกษาบริษัท Z
จำกัด.เอกสารสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ประจำปี 2554.
ชลบุรี. 23-25 ตุลาคม 2554.
- ประจวบ กล่อมจิตร.2555. การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อเพิ่มผลผลิตและความปลอดภัย.
กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- ภาณุ บูรณจารุกร และ จักรทอง ทองจัต. 2553. “การพัฒนาปรับปรุงโรงสีข้าวไทยโดยใช้ระบบ
จีเอ็มพี”. เอกสารสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ประจำปี
2553. อุบลราชธานี. 13-15 ตุลาคม 2553.
- รัชนีวรรณ ตั้งเฝ้าพงศ์ และ สุทัศน์ รัตนเกื้อกั้วาน. 2551. “ การวิเคราะห์ทางเลือกในการวางผัง
โรงงาน: กรณีศึกษาโรงงานประกอบเครื่องปรับอากาศ”. เอกสารสืบเนื่องจากการประชุม
วิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ประจำปี 2553. อุบลราชธานี. 13-15 ตุลาคม 2553.
- ณัฐวัลย์ จันทรสา. 2553. “การออกแบบผังโรงงานด้วยวิธี SLP และ CORELAP: กรณีศึกษา
โรงงานผลิตชิ้นส่วนช่วงล่างรถบรรทุก”. เอกสารสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการช่างงาน
วิศวกรรมอุตสาหกรรม. 13-15 ตุลาคม 2553.อุบลราชธานี.

- วิฑูรย์ ตันศิริคองค.2542. **AHP กระบวนการตัดสินใจที่ได้รับความนิยมมากที่สุดในโลก.**
กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- วิทยา อินทร์สอน และ สุขอังคณา ลี. 2553. **การตัดสินใจหาแนวทางเลือกเครื่องฉายรังสี
อินฟราเรดเพื่อกำจัดแมลงในข้าวหอมมะลิอินทรีย์.**เอกสารสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ
ข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ประจำปี 2553. อุบลราชธานี. 13-15 ตุลาคม 2553.
- สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย. 2549. **“สถานการณ์ข้าวโลกปี 2549 และแนวโน้มปี 2550”.**
(ออนไลน์) อ้างอิงจาก <http://www.ocs.dft.go.th>.
- สมศักดิ์ ตรีสัตย์. 2531. **การออกแบบและวางผังโรงงาน.**พิมพ์ครั้งที่ 19. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริม
เทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- สมศักดิ์ ธรรมนิวิฐฐ์, ปิยานุช อาซามา และ วราลี กุลปังกกร. 2553. **“การออกแบบและพัฒนาผัง
โรงงานเพื่อการแปรรูปผลิตภัณฑ์สมุนไพร กรณีศึกษา: ผังโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์
สมุนไพรคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.”** เอกสารสืบเนื่องจากการประชุม
วิชาการข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม. 13-15 ตุลาคม 2553.อุบลราชธานี.
- สาวิตรี พิบูลศิลป์ และวิชัย รุ่งเรืองอนันต์. 2554. **การศึกษาและปรับปรุงผังโรงงานเพื่อลดความสูญเสีย
เปล่าในโรงงานล้งไม้.** เอกสารสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม
ประจำปี 2554.ชลบุรี. 23-25 ตุลาคม 2554.
- สุทิพย์ ขวาคำ และจิรศิริพงศ์ เจริญภัณฑ์ธารักษ์. 2553. **การออกแบบผังโรงงานสำหรับผลิตภัณฑ์
หลายประเภทในสายการผลิตเดียวกัน.** เอกสารสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการข่ายงาน
วิศวกรรมอุตสาหกรรม ประจำปี 2553. อุบลราชธานี. 13-15 ตุลาคม 2553.
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. 2549. **มอก.22000-2548 มาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ระบบการจัดการความปลอดภัยของอาหาร-ข้อกำหนดสำหรับ
องค์กรในห่วงโซ่อาหาร.** กรุงเทพฯ: กระทรวงอุตสาหกรรม.
- อรรถพร เก่งพล. 2553. **รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์การออกแบบระบบสนับสนุนการตัดสินใจใน
การประเมินบริษัทขนส่งโดยใช้ตัวแบบการขนส่ง Multicommodity, AHP และ LP.**
กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- Apple J.M.1977. **Plant Layout and Material Handling.** New York: John Wiley & Sons.

- D.P.Van Donk and G.Gaalman. 2004. **Food safety and hygiene systematic layout planning of food process.** Chemical Engineering Research and Design. 82(A11): 1485-1493.
- Hadi-Vencheh, A. and Mohamadghasemi,A. 2012. **An integrated AHP-NLP methology for facility layout design.** Journal of Manufacturing Systems. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jmsy.2012.07.009>.
- Keeney, D. and Raiffa, H.1976. **Decisions with Multiple Objectives.** Preferences and Value Tradeoffs. New York: Wiley.