

## บรรณานุกรม

- กรรณิกา จาเสียง. 2555. **ปริมาณไนเตรทที่ตกค้างในผักสลัด**. โครงการด้านชีววิทยา สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี. 63 น.
- เกษตรอินทรีย์ (ออนไลน์). 2560. **เกษตรอินทรีย์เพื่ออนาคต**. เข้าถึงได้จาก [http://www.kamlangjai.or.th/upload/ebook/file\\_attach/d8921e04beb6f494b73e3c8fe8928807a.pdf](http://www.kamlangjai.or.th/upload/ebook/file_attach/d8921e04beb6f494b73e3c8fe8928807a.pdf) สืบค้นเมื่อ 19 มีนาคม 2560
- คงเอก ศิริงาม. 2558. **ผลของสารละลายธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตและปริมาณรงควัตถุของผักกาด**. โครงการวิจัย สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร.
- คงเอก ศิริงามและคณะ. 2558. **ผลของวิธีการปลูกต่อการเจริญเติบโตและปริมาณรงควัตถุของผักกาดหอมใบพันธุ์กรีนไอ้ค**. รายงานการวิจัย สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร. 14 น.
- ดิสริ พินทอง. 2559. **การพัฒนาเครื่องอัดแผ่น วัสดุธรรมชาติ**. วิทยานิพนธ์ ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- ตอนที่ 1 หลักการเกษตรอินทรีย์ (ออนไลน์). **เกษตรอินทรีย์**. 2560. เข้าถึงได้จาก [http://202.143.165.163/ebook\\_farm/chapter/chap1.pdf](http://202.143.165.163/ebook_farm/chapter/chap1.pdf) สืบค้นเมื่อ 19 มีนาคม 2560
- นวนน้อย บุญวงศ์. 2539. **หลักการออกแบบ**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์
- นิรัช สุดสังข์. 2543. **การออกแบบอุตสาหกรรม**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์
- นวนน้อย บุญวงศ์. 2539. **หลักการออกแบบ**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์
- นิรัช สุดสังข์. 2543. **การออกแบบอุตสาหกรรม**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์
- นพดล โพยกำเนิดและคณะ. 2554. **การพัฒนากระบวนการผลิตพลังงานชีวภาพจากมูลฝอยเศษอาหารอย่างมีประสิทธิภาพ**. รายงานการวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำปีงบประมาณ 2555. 8 น.
- บุรภัทร อัครักษ์. 2557. **ผลของน้ำหมักชีวภาพต่อการเจริญเติบโตของผักสลัดกรีนไอ้คที่ปลูกบนระบบปลูกพืชในสารละลาย**. กรุงเทพฯ : ปัญหาพิเศษครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 24 น.
- บรรเลง ศรีนิล. 2540. **เทคโนโลยีพลาสติก**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ประชาชน
- พงศ์พันธุ์ วรสุนทรโรสถ. 2532. **วัสดุก่อสร้าง**. กรุงเทพฯ : หจก. เอช-เอ็น การพิมพ์
- พิชิต เลี่ยมพิพัฒน์. 2518. **ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม**. กรุงเทพฯ : โรงงานกระดาษบางปะอิน
- พรลักษณ์ พิณใจปรีชา. 2550. **การจัดการขยะสำนักงาน บริษัทสยามแอดมินนิสเทรทีฟ แมเนจเม้นท์ จำกัด**. สารนิพนธ์ สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษา สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- ไพโรจน์ วิริยจारी. 2545. **การประเมินทางประสาทสัมผัส (Sensory Evaluation)**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 435 น.
- ภคิณ สุวรรณศรี. 2559. **การศึกษาและออกแบบเฟอร์นิเจอร์ จากเศษวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ ที่ได้จากการขนส่ง** วิทยานิพนธ์ ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- ภาวดี เมธะคานนท์. 2549. **รายงานผลการวิจัยประจำปี2549**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์กรมป่าไม้

## บรรณานุกรม (ต่อ)

- มานพ ต้นตระกูลบัณฑิต. 2540. **วัสดุวิศวกรรม**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ประชาชน
- สำนักงานมาตรฐาน. 2558. **เกษตรอินทรีย์**. สำนักกิจการในพระตำริพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม กระทรวงยุติธรรม
- ระวีวรรณ พันธุ์พานิช. 2541. **สถิติเพื่อการวิจัย**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- ล้วน สายยศ. 2536. **เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ
- ลัดดาวัลย์ บุญยศ. 2546. **ปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลตำบลเซียงใน อำเภอเซียงใน จังหวัดอุบลราชธานี**. ภาคนิพนธ์ สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษา สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- วิรุณ ตั้งเจริญ. 2539. **การออกแบบ**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์
- วรรณธณี กองจันทร์ดี. 2555. **การจัดการขยะของผู้ค้าในตลาดสด ศึกษากรณีตลาดสดบางกะปิและตลาดสดนครไทย เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร**. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- วาสนา วิรุณรัตน์ และคณะ. 2557. **การศึกษาเปรียบเทียบผลจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดต่างๆ ต่อการเปลี่ยนแปลงสมบัติทางเคมีและกายภาพบางประการของดินในระบบการปลูกผักอินทรีย์**. โครงการวิจัยของสาขาปฐพีศาสตร์ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ประจำปีงบประมาณ 2557. 38 น.
- วันเพ็ญ แสงทองพินิจ และคณะ. 2558. **การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผักแผ่นเพื่อสุขภาพจากกระเจี๊ยบเขียวและผักบุงจิ้น**. การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐมครั้งที่ 7. 30 – 31 มีนาคม 2558. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม. น. 8 - 18
- ศิริพรรณ ปีเตอร์. 2550. **การออกแบบกราฟิก : Graphic Design**. กรุงเทพมหานคร: โอเดียนสโตร์.
- เสียงแจ้ว พิริยถนนต์. 2544. **กระบวนการผลิตและประโยชน์ของปุ๋ยอินทรีย์น้ำ**. เอกสารวิชาการกองอนุรักษ์ดินและน้ำ. กรมพัฒนาที่ดิน. ฉบับที่ 04-44-015.
- เสียงแจ้ว พิริยถนนต์ และคณะ. 2557. **ผลของการระบายอากาศในการทำปุ๋ยหมักต่อการแลกเปลี่ยน แปลงปริมาณจุลินทรีย์**. รายงานการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 25 สาขาพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , กรุงเทพมหานคร หน้า 581-591. มปป.
- สถาพร ดีบุญมี ณ ชุมแพ. 2550. **การศึกษาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์
- สถาพร ดีบุญมี ณ ชุมแพ. 2550. **ผลของเทคโนโลยีที่มีต่อการออกแบบ**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์
- สมชาย พรหมสุวรรณ. 2548. **หลักการทัศนศิลป์**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สาคร คันธโชติ. 2528. **การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์**. กรุงเทพฯ : สำนักงานพิมพ์โอเดียนสโตร์
- หลักการออกแบบบรรจุภัณฑ์ (ออนไลน์). **หลักการออกแบบ**. 2560. เข้าถึงได้จาก [http://netra.lpru.ac.th/~weta/m4/m4\\_print.html](http://netra.lpru.ac.th/~weta/m4/m4_print.html) สืบค้นเมื่อ 19 มีนาคม 2560

## บรรณานุกรม (ต่อ)

- อัจฉรศิริ อนุมณี. 2558. การออกแบบและพัฒนาถังหมักขยะอินทรีย์ในบ้านพักอาศัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของผลผลิต. โครงร่างวิทยานิพนธ์ ปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- อารี สุทธิพันธุ์. 2527. การออกแบบ. ไทยวัฒนาพานิชย์ : กรุงเทพฯ
- อรชา จันทร์น่วม. 2555. การเจริญเติบโต. แหล่งที่มา: <https://sites.google.com/site/orachajannnum/7/8>, 13 มกราคม 2560
- Green , Peter . 1979. **Design Education** . London : The anchor Press Ltd
- Kuan Hung Lin. 2012. **The effects of red blue, and white light – emitting diodes on the growth, development, and edible quality of hydroponically grown lettuce** (Lactuca sativa L. var. capitata). Taiwan : Graduate Institute of biotechnology. Chinese Culture University. 86 – 91 p.
- Sparke , Penny . 1987. **An introduction to DESIGN AND CULTURE**. London :Twentieth Century