

บรรณานุกรม

- กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านท่าศาลา. (2560). การแปรรูปผลิตภัณฑ์ผลไม้จากมังคุด. 9 ตุลาคม 2563.
- กฤษณะ จันทสิทธิ์ และคนอื่นๆ. (2558). งานวิจัยเรื่องการพัฒนาจักรยานปั่นน้ำพร้อมผลิตกระแสไฟฟ้าแบบพึ่งพาตนเองเพื่อลดต้นทุนการผลิตภาคเกษตรกรรม. จันทบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- เครื่องมือช่างมืออาชีพ. (2563). วินช์ไฟฟ้า DC 12V (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://thaitool.com/winch-dc-12v-berg-model-dw12000/>. 9 ตุลาคม 2563.
- จักรพันธ์ ชวนอาษา. (2559). การออกแบบและพัฒนาชุดต้นกำลังเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพรถเข็นผัก. สำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ฉัตรชัย รามันพงษ์ (2557). รถเข็นไฟฟ้ากึ่งอัตโนมัติ. วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์.
- ชัยยันต์ ใจบุญมา. (2562). การออกแบบและสร้างรถเข็นส่งอาหารผู้ป่วยในโรงพยาบาลขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงใช้ในโรงพยาบาลเสริมงามจังหวัดลำปาง. วารสารวิชาการ, 12, 1-12.
- ณัฐชัย ตูจินดา. (2554). เครื่องยกไฟฟ้า (Hand lift). วิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ทีเอสพี. (2563). ลูกกล้ออุตสาหกรรม. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.tpsupplythai.com/2018/10/04/4/>. 9 ตุลาคม 2563.
- นิต พนมवास และคนอื่นๆ. (2559). งานวิจัยเรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้รถโฟล์คคลิฟท์. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา.
- บิลค์เอเชีย. (2563). รู้จักเหล็กกล้าไนซ์. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.builk.com/yello/>. 9 ตุลาคม 2563.
- บิลค์เอเชีย. (2563). การเตรียมตัวก่อนการทาสีป้องกันสนิม. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.builk.com/yello/การเตรียมตัวก่อนทาสี/>. 9 ตุลาคม 2563.
- ประเทือง โมรราย. (2559). การวิจัยการสร้างต้นแบบรถเข็นขนของอเนกประสงค์. วิศวกรรมอุตสาหกรรม, มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- มงคล ตุ่นเฮ้า. (2556). รายงานฉบับสมบูรณ์เรื่องวิจัยและพัฒนาเครื่องขนย้ายอ้อยขึ้นรถบรรทุก. ขอนแก่น : กรมวิชาการเกษตร .
- มิซุมิ. (2563). รถเข็นที่ใช้ในโรงงาน. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : https://th.misumi-ec.com/th/pr/recommend_category/cart201812/. 9 ตุลาคม 2563.
- ยุทธนา กรวยเกรียงไกร. (2557). รถโฟล์คคลิฟท์พลังงานอัจฉริยะ. วิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยศรีปทุม.
- วิกิพีเดีย, (2561). เครื่องประจุแบตเตอรี่. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://th.wikipedia.org/wiki/>. 9 ตุลาคม 2563.
- วิสูตร เอมมัต. (2558). รถเข็น Safety. สารนิพนธ์, วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์.
- สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี. (2563). ข้อมูลพื้นฐานการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.chanthaburi.doae.go.th>. 9 ตุลาคม 2563.
- อดิศักดิ์ แก้วเทพ. (2557). ที่เข็นอเนกประสงค์. สารนิพนธ์, วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์.

อีบุ๊กวิศวกรรม. (2560). การคำนวณแรงดึงลวดสลิง. (ออนไลน์). แหล่งที่มา :

<https://engfanatic.tumcivil.com/engfanatic/article/1090>. 9 ตุลาคม 2563

เอสพีพลาสติก. (2563). ลังผลไม้. (ออนไลน์). แหล่งที่มา :

<https://www.spplastic.co.th/TH/home.html>. 9 ตุลาคม 2563.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี