้ขั้นตอนการสืบค้นและ Download วิทยานิพนธ์



Presented By KMITL Lifelong Learning Center

สำนักการเรียนรู้ตลอดชีวิตพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



Facebook : /kmitllibrary Line : @clb9379l E-mail : library@kmitl.ac.th

้ขั้นตอนการสืบค้นและ Download วิทยานิพนธ์

1.เข้าสู่ Website KLLC https://www.kllc.kmitl.ac.th/







วิธีที่ 1 จากหน้า WebOPAC เลื่อนลูกศรไปที่ Browse Local number เลือก E-Thesis

Browse Local call number นว - นวนิยาย รส - เรื่องสั้น Fic - Fiction วพ - วิทยานิพนธ์ ปพ - ปริญญานิพนธ์ Thesis KMI - ทรัพยากรสารนิเทศหอจดหมายเหตุพระจอมเกล้า RCH - งานวิจัย CD - ซีดีรอม TC - เทปดาสเซ็ท VC - วีดีโอ อนสรณ์ วารสาร มกอช - สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ มอก - สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อตสาหกรรม EBoek หนังสืออิเล็กทรอนิกส EThesis - วิทยานิพนธ์อิเล็กทรอนิกส Resear 1 - งานวิจัยอิเล็ค มอิเล็กทรอนิกส์ EArticle านิพนธ์ออนไลน์ EProje KMI Doc ____มายเหตุลายลักษณ์ KMI E - Doc - จดหมายเหตอิเล็กทรอนิกส์ KMI Rec - โสตทัศนจดหมายเหตุ KMI ENews - กถตภาคอิเล็กทรอนิกส์

Main Lib-Mouse, 3rd FL. Zone A Main Lib-Notebook, 3rd FL, Zone A Main Lib-Pamphlet, 3rd FL. Zone A Main Lib-Pencil, 3rd FL, Zone A Main Lib-Power Strip, 3rd FL. Zone A Main Lib-Reference, 3rd FL. Zone A Main Lib-Research, 3rd FL, Zone A Main Lib-Reserve, 3rd FL, Zone A Main Lib-Serial, 3rd FL, Zone A Main Lib-Set Corner, 3rd FL, Zone A Main Lib-Smart Keyboard, 3rd FL. Zone A Main Lib-Store, 3rd FL. Zone A Main Lib-Tape, 3rd FL. Zone A Main Lib-Textual Archives, 4th FL, Zone A Main Lib-Thai Book, 3rd FL. Zone A Main Lib-Thai Reference Book, 3rd FL. Zone A Main Lib-Thesis, 3rd FL, Zone A Main Lib-Video, 3rd FL, Zone A Main Lib-Webcam, 3rd FL, Zone A Main Lib-iPad, 3rd FL. Zone A YouTube

ห้องสมุดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

Architecture Lib Architecture Lib-CD-ROM Architecture Lib-Fiction







วิธีที่ 2 จากหน้า WebOPAC เลือกเมนู Basic Search



ึกรอกข้อมูลให้ แคบลงด้วยเมนู Filter Results



			@ LANGUAGES & LOGIN	
WebOPAC KMITL สืบค้นทรัพยากรสารนิเทศส่	WebOPAC KMITL Central Library สืบค้นทรัพยากรสารนิเทศสำนักหอสมุดกลาง สจล.		SEARCH - CONTACT US - Q	
Bib item			Search / Search Results / Bib item	
	การเปรียบเทียบตัน โรงงานมังคุดแปรรู carbon footprint in Author Published Detail Link Subject Added Author	Add suggest friends หนและคาร์บอนฟุตพรั้นท์ของโรงงานมังคุดเคลื่อนที่และ มาการบอนสุริยากาศ 252 ก-ภู, 106 แผ่น : ภาพประกอบ, ตาราง DOWNLOAD FULLTEXT (Use Acrobat Reader) การับบทคโนโลยีพระจอมเกล้าเร้าคณามายาสากระบัง.สาขาวิชาวิศวกรรม จุดสาหการ ปริญญานิพนธ์(+) กรรมอุตสาหการ ปริญญานิพนธ์(+) การรมอุตสาหการ ปริญญานิพนธ์(+) การการรมอุตสาหการ ปริญญานิพนธ์(+) การกรรมอุตสาหการ ปริญญานิพนธ์(+) การการรมอุตสาหการ ปริญญานิพนธ์(+) การนอุแกษร์ มู่แต่งร่วม จะสรรรถ โกยวานิช, อาจารย์ที่ปรีกษา สาบนิเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. คณะวิศวกรรมศาสตร์ Book	Save RExport saved Clear saved ffacebook Statistics Last use ■ VNLOAD FULLTEXT Tags → Sign in My List → Sign in	
Item Card MARC	Dublin Core Review			
Barcode Location Collection Copy CallNo Status Previous 1 Next	<mark>TB02004</mark> สำนักหอสมุดกลาง EThesis 1 EThesis Thesis online			Activate W Go to Settings

ข้อมูล Thesis Full-text

การเปรียบเทียบต้นทุนและคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของโรงงานมังคุด เคลื่อนที่และโรงงานมังคุดแปรรูป COMPARATIVE STUDIES ON COST ANALYSES AND CARBON FOOTPRINT IN MANGOSTEEN MOBILE FACTORY AND FACTORY



ปริญญานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2562

^{รจ}อมเกล่า

บทที่ 1 บทนำ

ในบทนี้จะกล่าวถึงรายละเอียด ขอบเขต และคำจำกัดความของงานวิจัยเรื่อง การเปรียบเทียบ ต้นทุนและคาร์บอนฟุตปริ้นท์ของโรงงานเคลื่อนที่และโรงงานมังคุดแปรรูป ดังแสดงในหัวข้อต่อไปนี้

1. ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

- 2. วัตถุประสงค์การศึกษา
- 3. ขอบเขตของปริญญานิพนธ์

4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

มังคุด มีถิ่นกำเนิดบริเวณคาบสมุทรมลายูมีรสชาติหวานเย็น รับประทานแล้วรู้สึกชิ่นใจ ซึ่งมังคุด จะถูกเรียกได้ว่าเป็นราชินีแห่งผลไม้ ในเนื้อมังคุดมีสารกลุ่มแคทที่ชินและฟลาวานอยด์มีฤทธิ์ต้านอนุมูล อิสระ [1] ซึ่งมังคุดจัดเป็นไม้ผลเศรษฐกิจหลักของประเทศไทย โดยไทยเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ของโลก ที่มี ส่วนแบ่งการตลาดถึงร้อยละ 80.00 ของตลาดโลก ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ ได้แก่ ประเทศสาธารณรัฐ ประชาชนจีน เวียดนาม ช่องกง ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา กัมพูชา และ เกาหลีได้ เป็นต้น ส่วนประเทศคู่แข่งที่ สำคัญได้แก่ ประเทศ มาเลเซีย อินโดนีเซีย และเวียดนาม [2]

เมื่อพิจารณาแยกเป็นรายประเทศ ในส่วนของตลาดจีนพบว่าสาเหตุที่มังคุดไทยมีราคาลดลงใน ตลาดจีน เนื่องจากการที่ผลผลิตมีจำนวนมากเกินปริมาณความต้องการบริโภคในประเทศไทยซึ่งจากการ คาดการณ์ปริมาณผลผลิตผลไม้ในภาคตะวันออกปี 2562 สำหรับมังคุดมีจำนวน 181,390 ตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น จากปี 2561 ที่มีจำนวน 179,224 ตัน โดยเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 146.53 (3) และขณะที่ประเทศไทยมีสภาพ อากาศร้อนทำให้ไม่สามารถเก็บมังคุดไว้ได้นาน จึงต้องเร่งการส่งออกมังคุดไปยังต่างประเทศที่ไม่ไกลนัก คือ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนซึ่งการที่มังคุดจากไทยมีปริมาณมากจึงส่งผลให้ราคาลดลงไปตามกล ใกลราคาตลาด นอกจากนี้ความต้องการมังคุดไทยในประเทศ ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และสหรัฐอเมริกาลดลง เนื่องมาจากกำลังซื้อของประเทศเหล่านี้ลดลง ทำให้ไทยต้องขยายการส่งออกมาจีนมากขึ้น ถึงแม้ว่า มังคุดจากไทยจะต้องลดราคาเพื่อแข่งขันกับผลไม้จีน [4]

ด้วยเหตุนี้ จากปัญหาที่มังคุดไทยจะต้องลดราคาเพื่อแข่งกับผลไม้จีน ทำให้มูลค่ามังคุดของไทย ในตลาดจีนมูลค่าลดลง ทางผู้จัดทำจึงมีการนำมังคุดมาทำให้เกิดมูลค่าเพิ่มโดยการแปรรูปในกระบวนการ แปรรูปและถนอมอาหารของสินค้าเกษตรทำให้สินค้ามีราคาและมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น โดยทั้งนี้ จะมีการศึกษา ต้นทุนของผลิตภัณฑ์น้ำมังคุดเพร้อมดื่มจากการแปรรูปของมังคุด เพื่อศึกษาว่าต้นทุนของผลิตภัณฑ์จาก 2 แหล่งกรณีศึกษา ซึ่งได้แก่ กรณีรถโรงงานเคลื่อนที่ (Mobile Factory) และกรณีศึกษาโรงงานปกติ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกย่ำเท่านั้น ไม่อนญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้^ะ

สอบถามข้อมูลการใช้งานเพิ่มเติม Facebook : /kmitllibrary Line : @clb9379l E-mail : library@kmitl.ac.th