

ขั้นตอนการสืบค้นและ Download วิทยานิพนธ์



Presented By KMITL Lifelong Learning Center

สำนักการเรียนรู้ตลอดชีวิตพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



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

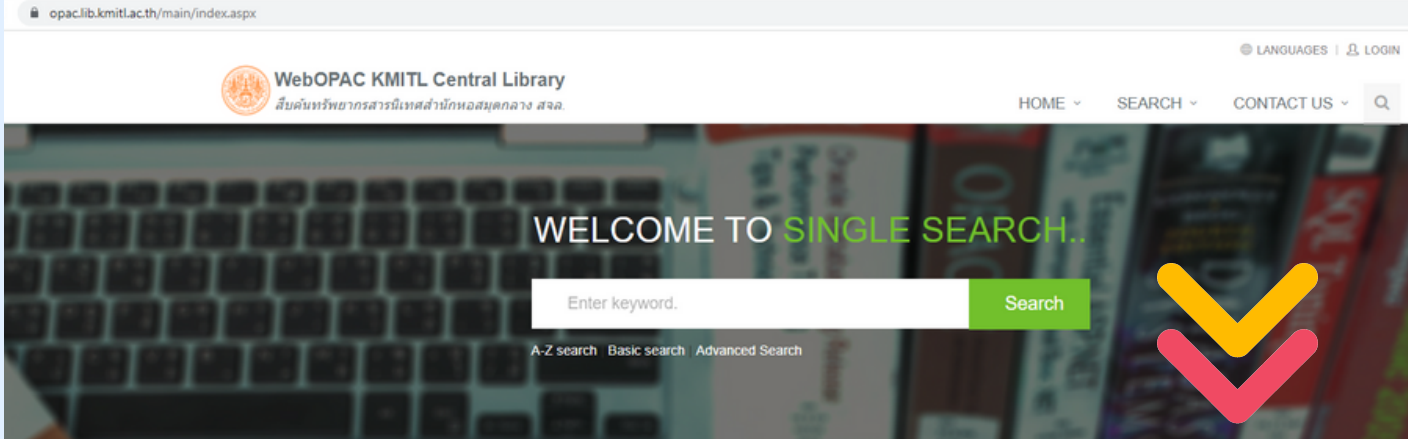
ขั้นตอนการสืบค้นและ Download วิทยานิพนธ์

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

The screenshot shows the KMITL KLLC website interface. The top navigation bar includes links for หน้าแรก, หนังสือ/สื่อ, จองห้อง, ฐานข้อมูล (DB), ข่าวสาร, เกี่ยวกับ, and Lifelong. A dropdown menu is open under 'ฐานข้อมูล (DB)', with a red arrow pointing to the 'สืบค้น/เชื่อมต่อ (OPAC/RENEWS)' option. The main content area features the KMITL logo and the text 'KMITL Lifelong Learning Center'. Below this is a search bar with the text 'The Politics of English Language Education and Social Inequality' and a search icon. A white callout box on the right contains the text: 'จากนั้นสามารถค้นหาวิทยานิพนธ์ได้จาก 2 วิธี ดังนี้'.

2. เลือกใช้เมนู สืบค้น/เชื่อมต่อ

จากนั้นสามารถค้นหาวิทยานิพนธ์ได้จาก 2 วิธี ดังนี้



วิธีที่ 1

จากหน้า WebOPAC เลื่อนลูกศรไปที่ Browse Local number เลือก E-Thesis



Browse Local call number	
นว - นวนิยาย	Main Lib-Mouse, 3rd FL. Zone A
รส - เรื่องสั้น	Main Lib-Notebook, 3rd FL. Zone A
Fic - Fiction	Main Lib-Pamphlet, 3rd FL. Zone A
วพ - วิทยานิพนธ์	Main Lib-Pencil, 3rd FL. Zone A
ปพ - ปริญญาานิพนธ์	Main Lib-Power Strip, 3rd FL. Zone A
Thesis	Main Lib-Reference, 3rd FL. Zone A
KMI - ทรัพยากรสารสนเทศหอจดหมายเหตุพระจอมเกล้า	Main Lib-Research, 3rd FL. Zone A
RCH - งานวิจัย	Main Lib-Reserve, 3rd FL. Zone A
CD - ซีดีรอม	Main Lib-Serial, 3rd FL. Zone A
TC - เทปคาสเซ็ท	Main Lib-Set Corner, 3rd FL. Zone A
VC - วีดีโอ	Main Lib-Smart Keyboard, 3rd FL. Zone A
อนุสรณ์	Main Lib-Store, 3rd FL. Zone A
วารสาร	Main Lib-Tape, 3rd FL. Zone A
มกอช - สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	Main Lib-Textual Archives, 4th FL. Zone A
มอก - สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	Main Lib-Thai Book, 3rd FL. Zone A
EBook - หนังสืออิเล็กทรอนิกส์	Main Lib-Thai Reference Book, 3rd FL. Zone A
EThesis - วิทยานิพนธ์อิเล็กทรอนิกส์	Main Lib-Thesis, 3rd FL. Zone A
EResearch - งานวิจัยอิเล็กทรอนิกส์	Main Lib-Video, 3rd FL. Zone A
EArticle - บทความอิเล็กทรอนิกส์	Main Lib-Webcam, 3rd FL. Zone A
EProject - วิทยานิพนธ์ออนไลน์	Main Lib-iPad, 3rd FL. Zone A
KMI Doc - หมายเหตุหลายลักษณะ	YouTube
KMI E - Doc - หมายเหตุอิเล็กทรอนิกส์	
KMI Rec - โสตทัศนหมายเหตุ	
KMI ENews - ฤกษ์ภาคอิเล็กทรอนิกส์	
	ห้องสมุดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	Architecture Lib
	Architecture Lib-CD-ROM
	Architecture Lib-Fiction

Search Results

Search / Search Results

กรอกข้อมูลให้แคบลงด้วยเมนู
Filter Results



Filter Results

CURRENT SEARCH

Call Number
EThesis - วิทยานิพนธ์อิเล็กทรอนิกส์
✕

AUTHOR

- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. บัณฑิตวิทยาลัย. (3330)
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ. (1698)
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม. (413)
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. คณะการบริหารและจัดการ. (398)
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า

SEARCH AGAIN

การวางผังเมือง

Search

Search within results



พิมพ์คำค้นภายใต้เฉพาะวิทยานิพนธ์ คลิก
Search within results และคลิก Search

Found: 8,360 Titles

Order by : Relevance Show: 15 Per Page

Select Page | Deselect Page | Export saved(0) | Clear saved(0)

2D Shape classification based on multi-level barycenter contour / Kosori Thourn. save

Author	Kosori Thourn.
Published	2009.
Call Number	EThesis
Location	สำนักหอสมุดกลาง

Book Thesis online

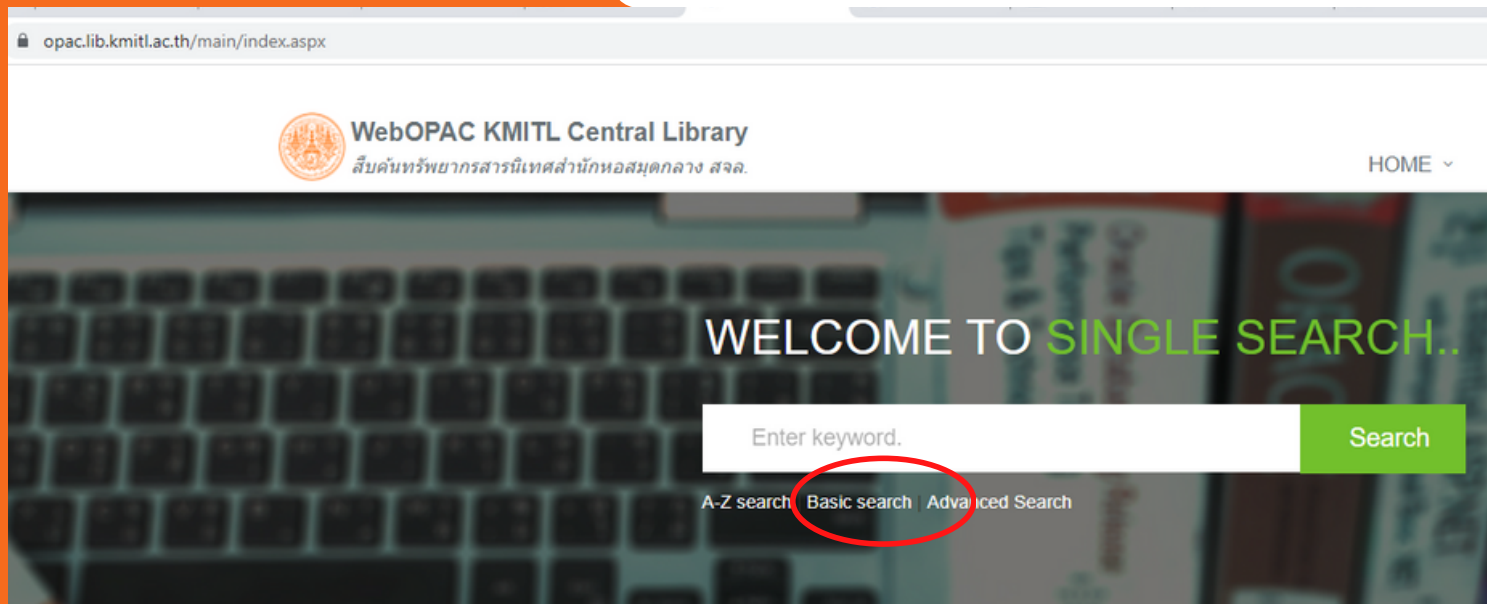
3.5 GHz ฟลรนท์เอนด์สำหรับสถานีฐาน WiMAX = 3.5 GHz WiMAX base station RF front end / ดนัยภรณ์ พูลทรัพย์. save

Author	ดนัยภรณ์ พูลทรัพย์.
Published	2551.
Call Number	EThesis
Location	สำนักหอสมุดกลาง

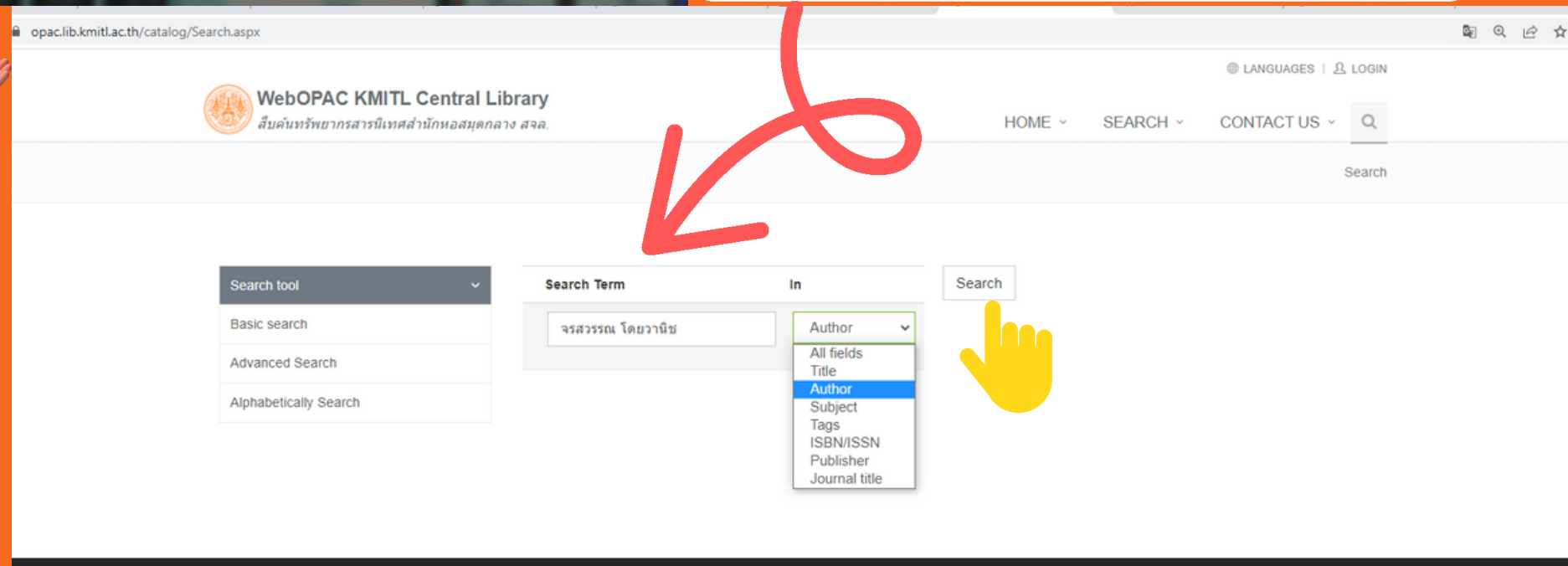
Book Thesis online

วิธีที่ 2

จากหน้า WebOPAC เลือกเมนู Basic Search



พิมพ์ ชื่อผู้แต่ง, ชื่อเรื่อง, หรือหัวข้อที่ต้องการ
ในช่องสืบค้น และ Search



กรองข้อมูลให้ แคบลงด้วยเมนู Filter Results

คุณแพรวดา เพชรเกษม. ภาควิชา
วิศวกรรมอุตสาหกรรม -- ปริญญาโท (2)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า
คุณทหารลาดกระบัง. สาขาวิชา
วิศวกรรมออกแบบการผลิตและวัสดุ --
ปริญญาโท. (2)
การกำจัดขยะ -- การสำรวจ. (1)
การกำจัดขยะ -- ไทย -- แผน
(พระนครศรีอยุธยา). (1)
M...

PUBLISH YEAR

2563 (2)
2562 (1)
2561 (3)

SOURCE TYPES

Book (6)

LOCATION


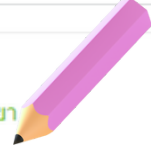










สำนักหอสมุดกลาง (6)

ILLUSTRATIONS

Illustrations (6)
Charts (2)

FORM OF ITEM

Electronic (6)

	<p>การศึกษาการจัดการขยะชุมชนเทศบาลตำบลบางนมโค อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา = A study on waste management of population in Bang Nom Kho Sena municipal district Phra Nakhon Sri Ayutthaya / วิทยาลัย กุทธีว...</p> <p>Author วิทยาลัย กุทธีวจา. Published 2563. Call Number EProject Location สำนักหอสมุดกลาง</p> <p>Book Project online</p>	 
	<p>แนวทางการจัดการอาหารเพื่อลดขยะอาหารในร้านค้าริมทาง กรณีศึกษาในเขตตลาดนัดชุมชนเคหะบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา = Guidelines for street food management leading to waste reduction case study in Khe-Ha Ban...</p> <p>Author ธนภัทร อ่าวแก้ว. Published 2563. Call Number EProject Location สำนักหอสมุดกลาง</p> <p>Book Project online</p>	 
	<p>การปรับปรุงการเกิดรอยเจาะบนของบรรจุภัณฑ์ในโรงงานผลิตผงซักฟอกกรณีศึกษาบริษัทยูนิลีเวอร์ไทยโฮลด์อิงส์จำกัด = Hole on package improvement in home care power plant : a case study of Unilever Thai Holdings ...</p> <p>Author ฤดีนิชา สุขอ่ำ. Published 2561. Call Number EProject Location สำนักหอสมุดกลาง</p> <p>Book Project online</p>	 
	<p>การเปรียบเทียบต้นทุนและคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของโรงงานมังคุดเคลื่อนที่และโรงงานมังคุดแปรรูป = Comparative studies on cost analyses and carbon footprint in mangosteen mobile factory and factory / ไพศาล แสงส...</p> <p>Author ไพศาล แสงสุริยาภาศ. Published 2562. Call Number EThesis Location สำนักหอสมุดกลาง</p> <p>Book Thesis online</p>	 

ตรวจสอบชื่อเรื่องและรายละเอียด
ทางบรรณานุกรมของวิทยานิพนธ์
และคลิกที่ชื่อเรื่อง

Add suggest friends Save Export saved Clear saved facebook



Multi view View map

การเปรียบเทียบต้นทุนและคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของโรงงานมังคุดเคลื่อนที่และโรงงานมังคุดแปรรูป = Comparative studies on cost analyses and carbon footprint in mangosteen mobile factory and factory /

Author ไทศาล แสงสุริยภาส
Published 2562
Detail ก-ญ, 106 แผ่น : ภาพประกอบ, ตาราง
Link **DOWNLOAD FULLTEXT (Use Acrobat Reader)**
Subject สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม -- ปริญญานิพนธ์(+)
คาร์บอนฟุตพริ้นท์(+)
โรงงาน -- ต้นทุนและประสิทธิภาพ(+)
มังคุด -- การแปรรูป(+)
ก๊าซเรือนกระจก -- การลดปริมาณ(+)
การจัดการโรงงาน(+)
วิศวกรรมอุตสาหกรรม -- ปริญญานิพนธ์(+)
โรงงานน้ำมังคุด -- ต้นทุนการผลิต(+)
Added Author วสุพน กลิ่นเกษร, ผู้แต่งร่วม
จรัสวรรณ โภยวานิช, อาจารย์ที่ปรึกษา
ประเภทแหล่งที่มา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. คณะวิศวกรรมศาสตร์
Book

คลิก DOWNLOAD FULLTEXT

Statistics

Last use

Tags

Sign in

My List

Sign in

Item Card MARC Dublin Core Review

Barcode TB02004
Location สำนักหอสมุดกลาง
Collection EThesis
Copy 1
CallNo EThesis
Status Thesis online

Previous 1 Next

Activate W
Go to Settings

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



นาย ไพศาล แสงสุริยาภัก
MR. PISAL SANGSURIYAGAS
นาย วสุพจน์ กลิ่นเกษร
MR. WASUPHON GLINGAYSORN

ปริญญานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ปีการศึกษา 2562



ในบทนี้จะกล่าวถึงรายละเอียด ขอบเขต และคำจำกัดความของงานวิจัยเรื่อง การเปรียบเทียบ
ต้นทุนและคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของโรงงานเคลื่อนที่และโรงงานมังคุดแปรรูป ดังแสดงในหัวข้อต่อไปนี้

1. ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา
2. วัตถุประสงค์การศึกษา
3. ขอบเขตของปริญญานิพนธ์
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

มังคุด มีถิ่นกำเนิดบริเวณคาบสมุทรสยามประเทศที่หวนเย็น รับประทานแล้วรู้สึกชื่นใจ ซึ่งมังคุด
จะถูกเรียกได้ว่าเป็นราชินีแห่งผลไม้ ในเนื้อมังคุดมีสารกลุ่มแคททีชินและฟลาโวนอยด์มีฤทธิ์ต้านอนุมูล
อิสระ [1] ซึ่งมังคุดจัดเป็นไม้ผลเศรษฐกิจหลักของประเทศไทย โดยไทยเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ของโลก ที่มี
ส่วนแบ่งการตลาดถึงร้อยละ 80.00 ของตลาดโลก ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ ได้แก่ ประเทศสาธารณรัฐ
ประชาชนจีน เวียดนาม ซองกง ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา กัมพูชา และ เกาหลีใต้ เป็นต้น ส่วนประเทศคู่แข่งที่
สำคัญได้แก่ ประเทศ มาเลเซีย อินโดนีเซีย และเวียดนาม [2]

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

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

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษ¹ เท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า