

ผลกระทบของการเปิดเขตการค้าเสรีระหว่างประเทศไทยและจีน
ที่มีต่อการส่งออกลำไยอบแห้งของประเทศไทย



วรวิทย์ วงศ์กา

เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เมษายน 2548

ผลกระทบของการเปิดเขตการค้าเสรีระหว่างประเทศไทยและจีน
ที่มีต่อการส่งออกลำไยอบแห้งของประเทศไทย

วรวิทย์ วงศ์กา

การค้นคว้าแบบอิสระนี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เมษายน 2548

ผลกระทบของการเปิดเขตการค้าเสรีระหว่างประเทศไทยและจีน
ที่มีต่อการส่งออกลำไยอบแห้งของประเทศไทย

วรวิทย์ วงศ์กา

การค้นคว้าแบบอิสระนี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญาเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

..... ประธานกรรมการ

อ.ดร. นิสิต พันธมิตร

..... กรรมการ

อ.ดร. ไพรัช กาญจนการุณ

..... กรรมการ

รศ. ชเนศ ศรีวิชัยลำพันธ์

19 เมษายน 2548

© ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิตติกรรมประกาศ

การค้นคว้าแบบอิสระนี้สำเร็จได้ด้วยความกรุณาจาก อาจารย์ ดร. นิสิต พันธมิตร ประธานกรรมการที่ปรึกษา ที่กรุณาให้ความรู้ คำปรึกษา คำแนะนำ ตลอดจนตรวจสอบ แก้ไข ข้อบกพร่องต่างๆ จนการค้นคว้าแบบอิสระนี้เสร็จสมบูรณ์ ผู้เขียนขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้

ขอกราบขอบพระคุณ อาจารย์ ดร. ไพรัช กาญจนการุณ และรองศาสตราจารย์เนศ ศรีวิชัยลำพันธ์ ที่กรุณารับเป็นกรรมการที่ปรึกษา ที่กรุณาให้คำแนะนำ ข้อคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ต่อการค้นคว้าแบบอิสระนี้เป็นอย่างดีตลอดมา

กราบขอบพระคุณ คุณพ่อ คุณแม่ ที่ให้ความรัก อบรม เลี้ยงดู ครอบครัวยุติธรรม กำลังใจ ตลอดจนทุกสิ่งทุกอย่างที่มอบให้กับผู้เขียนที่ดีตลอดมา

ขอขอบคุณท่าน อาจารย์อนัสปรีย์ ไชยวรรณ อาจารย์กัญสุดา ลีพิมพ์พัฒนชัย ที่สละเวลาให้คำปรึกษา ช่วยตรวจสอบแก้ไขการค้นคว้าแบบอิสระ และให้ความรู้ตลอดช่วงเวลาดูแล รวมถึงคุณเกียรติคุณ มะโนเครื่อง ที่กรุณาช่วยเหลือทางด้านเอกสารประกอบการศึกษาค้นคว้าแบบอิสระนี้

ท้ายสุดนี้ หากมีสิ่งผิดพลาดบกพร่องหรือผิดพลาดประการใด ผู้เขียนกราบขออภัยเป็นอย่างสูงในข้อบกพร่องและข้อผิดพลาดนั้น