

แนวทางการจัดทำหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตเครื่องดื่มลำไยผงสำเร็จรูป



วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตุลาคม 2551

แนวทางการจัดทำหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตเครื่องดื่มลำไยผงสำเร็จรูป

รวิพรรณ จาวรรณา

การค้นคว้าแบบอิสระนี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตุลาคม 2551

แนวทางการจัดทำหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตเครื่องดื่มสำเร็จรูป

รวิพรรณ จาวรรณา

การค้นคว้าแบบอิสระนี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นำเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

.....ประธานกรรมการ

รองศาสตราจารย์ รัตนา อัครปัญญา

.....กรรมการ

อาจารย์ ดร. สมชาย จอมดวง

.....กรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อุมมาพร ฤาเระ

1 ตุลาคม 2551

© ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิตติกรรมประกาศ

การค้นคว้าแบบอิสระฉบับนี้สำเร็จลงได้ด้วยความกรุณาจาก รองศาสตราจารย์รัตนา อัครปัญญา อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ ผู้ซึ่งกรุณาให้ความรู้ คำแนะนำ คำปรึกษา และตรวจแก้ไขจนการค้นคว้าแบบอิสระฉบับนี้เสร็จสมบูรณ์ ผู้เขียนขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้

กราบขอบพระคุณ ผศ. อุมพร อุประ และ ดร. สมชาย จอมดวง ที่เป็นกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระและให้คำแนะนำ แก้ไขการค้นคว้าแบบอิสระครั้งนี้

ขอขอบพระคุณ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ชู่น้ำทา โพรเซสซิ่ง จำกัด ประธานกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรต้นผึ้ง และประธานกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรท่ากว้าง ที่ได้ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลต่าง ๆ อันเป็นประโยชน์ จนทำให้การค้นคว้าแบบอิสระฉบับนี้สำเร็จลุล่วงด้วยดี

ขอขอบพระคุณ คุณพ่อคุณแม่ ญาติพี่น้อง และเพื่อน ๆ ทุกคนที่ให้กำลังใจ ส่งเสริม และสนับสนุนให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาตลอดมาจนการจัดทำการค้นคว้าแบบอิสระฉบับนี้ลุล่วงเสร็จสมบูรณ์

ท้ายที่สุดนี้ผู้เขียนหวังว่าการค้นคว้าแบบอิสระนี้คงมีประโยชน์บ้างไม่มากก็น้อยสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนผู้ที่สนใจที่จะศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับแนวทางการจัดทำหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตเครื่องสำอางสำเร็จรูปหรือการผลิตผลิตภัณฑ์ที่ใกล้เคียงกันต่อไป

รวิพรรณ จาวรรณา