

PAYAP UNIVERSITY  
ภาควิชา

ภาคนวัก ก

มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ผลไม้แห้ง

มพช.๑๖๖/๒๕๕๐



**ประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม**  
**เรื่อง แก้ไขมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน**  
**ฉบับที่ ๑๕๗ (พ.ศ. ๒๕๕๐)**  
**ผลไม้แห้ง**  
**(แก้ไขครั้งที่ ๑)**

โดยที่คณะกรรมการพิจารณามาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน คณะที่ ๑ มีมติในการประชุม  
ครั้งที่ ๓๙-๑/๒๕๕๐ เมื่อวันที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๐ ให้แก้ไขเพิ่มเติมมาตรฐานผลิตภัณฑ์  
ชุมชน ผลไม้แห้ง มาตรฐานเลขที่ นพช.๑๗๖/๒๕๔๖

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจึงออกประกาศแก้ไขเพิ่มเติมมาตรฐาน  
ผลิตภัณฑ์ชุมชน ผลไม้แห้ง มาตรฐานเลขที่ นพช.๑๗๖/๒๕๔๖ ท้ายประกาศสำนักงานมาตรฐาน  
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ฉบับที่ ๑๕๗ (พ.ศ. ๒๕๕๐) ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๖ ดังต่อไปนี้

๑. ให้แก้ไขหมายเลขมาตรฐานเลขที่ “นพช.๑๗๖/๒๕๔๖” เป็น “นพช.๑๗๖/๒๕๕๐”

๒. ให้ยกเลิกความในข้อ ๓.๔ และให้ใช้ความค่อไปนี้แทน

“๓.๔ จุลินทรีย์

๓.๔.๑ จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด ต้องน้อยกว่า  $1 \times 10^5$  โคลoniต่อตัวอย่าง ๑ กรัม

๓.๔.๒ เอสเซอริเชีย โคไก ตัวบิวิชีเอ็มพีเอ็น ต้องน้อยกว่า ๑ ต่อตัวอย่าง ๑ กรัม

๓.๔.๓ ชีสต์ ต้องไม่เกิน  $1 \times 10^4$  โคลoniต่อตัวอย่าง ๑ กรัม

๓.๔.๔ รา ต้องไม่เกิน ๕๐๐ โคลoniต่อตัวอย่าง ๑ กรัม”

ทั้งนี้ ให้มอบบังคับใช้บันถั่ร่วมที่ประกาศ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๐

(นายไพรожน์ สัญญาเดชาภุก)  
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

**มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน  
ผลไม้แห้ง**

**๑. ขอบข่าย**

๑.๑ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนนี้ครอบคลุมผลไม้ทุกชนิดที่นำมาทำให้แห้ง โดยอาจผ่านกรรมวิธี การคงหรือแซ่บอันก่อนการทำแห้งก็ได้ บรรจุในภาชนะบรรจุ ทั้งนี้รวมถึงผลไม้แห้งที่มีการปรุงแต่งกลิ่นหรือรสด้วย

**๒. บทนิยาม**

ความหมายของคำที่ใช้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนนี้ มีดังต่อไปนี้

๒.๑ ผลไม้แห้ง หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการนำผลไม้ที่อยู่ในสภาพดี ไม่เน่าเสีย โดยอาจนำมาผ่านกรรมวิธีการหมักดองหรือแซ่บอันก่อนหรือไม่ก็ได้ มาลคลความชื้นตามต้องการ โดยใช้แสงแดด หรือน้ำปีบอน ทั้งนี้อาจปรุงแต่งกลิ่นหรือรสด้วยส่วนประกอบอื่นที่เหมาะสม เช่น น้ำตาล เกลือ พริก ด้วยก็ได้

**๓. คุณลักษณะที่ต้องการ**

**๓.๑ ลักษณะทั่วไป**

ต้องคงลักษณะเนื้อที่ดีตามธรรมชาติของผลไม้ ผิวน้ำแห้ง ไม่เกะดีดกัน เนื้อไม่แข็ง กระต้าน ในภาชนะบรรจุเดียวกันต้องมีรูประ่างและขนาดใกล้เคียงกัน

**๓.๒ สี**

ต้องมีสีที่ดีตามธรรมชาติของผลไม้และส่วนประกอบที่ใช้อบแห้งสม่ำเสมอ

**๓.๓ กลิ่นรส**

ต้องมีกลิ่นรสที่ดีตามธรรมชาติของผลไม้และส่วนประกอบที่ใช้ ปราศจากกลิ่นรสอันที่ไม่พึงประสงค์ เมื่อตรวจสอบโดยวิธีให้คะแนนตามข้อ ๘.๑ แล้ว ต้องได้คะแนนเฉลี่ยของแต่ละลักษณะจากผู้ตรวจสอบทุกคนไม่น้อยกว่า ๓ คะแนน และไม่มีลักษณะใดได้ ๑ คะแนน จากผู้ตรวจสอบคนใดคนหนึ่ง

**๓.๔ สีสันเปลกปลอก**

ต้องไม่พบสีสันเปลกปลอกที่ไม่ใช่ส่วนประกอบที่ใช้ เช่น เส้นผม ดิน ทราย กรวด ชิ้นส่วนหรือสิ่งปฏิกูลจากสัตว์ เช่น แมลง หู นก

### ๓.๕ วัตถุเจือปนอาหาร

หากมีการใช้วัตถุปูรุ่งแต่งกลิ่นรสและวัตถุกันเสียง ให้ใช้ได้ตามชนิดและปริมาณที่กฎหมายกำหนด

### ๓.๖ ความชื้น

ต้องไม่เกินร้อยละ ๑๙ โดยน้ำหนัก

### ๓.๗ วอเตอร์แอคทิวิตี้

ต้องไม่เกิน ๐.๗๕

หมายเหตุ วอเตอร์แอคทิวิตี้ เป็นปัจจัยสำคัญในการคาดคะเนอายุการเก็บรักษาอาหาร และเป็นตัวบ่งชี้ถึงความปลอดภัยของอาหาร โดยกำหนดที่ควบคุมการอยู่รอด การ เจริญ และการ สร้างพิษของจุลินทรีย์

### ๓.๘ จุลินทรีย์

๓.๘.๑ จำนวนจุลินทรีย์ห้องหมุด ต้องไม่เกิน  $1 \times 10^5$  โโคโลนีต่อตัวอย่าง ๑ กรัม

๓.๘.๒ เอสเซอริเชีย โภคิ ด้วยวิธีเอ็มพีเอ็น ต้องไม่น้อยกว่า ๓ ต่อตัวอย่าง ๑ กรัม

๓.๘.๓ บีสต์แคลรา ต้องไม่เกิน ๑๐๐ โโคโลนีต่อตัวอย่าง ๑ กรัม

## ๔. ลักษณะ

๔.๑ ลักษณะในการทำผลไม้แห้ง ให้เป็นไปตามคำแนะนำตามภาคผนวก ก.

## ๕. การบรรจุ

๕.๑ ให้บรรจุผลไม้แห้งในภาชนะบรรจุที่สะอาด แห้ง พนึกได้เรียบร้อย สามารถป้องกันความชื้น และการปนเปื้อนจากสิ่งสกปรกภายนอกได้

๕.๒ นำหนักสุทธิของผลไม้แห้งในแต่ละภาชนะบรรจุ ต้องไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ที่ฉลาก

## ๖. เครื่องหมายและฉลาก

๖.๑ ที่ภาชนะบรรจุผลไม้แห้งทุกหน่วย อายุน้อยต้องมีเลข อักษร หรือเครื่องหมายแจ้งรายละเอียด ต่อไปนี้ให้เห็นได้ชัดเจน

(๑) ชื่อเรียกผลิตภัณฑ์ เช่น มะม่วงแห็งแห้ง ชมพู่สามรส ฟรั่งชี มะม่วงเค็ม

(๒) นำหนักสุทธิ

(๓) วัน เดือน ปีที่ทำ และวัน เดือน ปีที่หมดอายุ หรือข้อความว่า “ควรบริโภคก่อน (วัน เดือน ปี)”

(๔) ข้อแนะนำในการเก็บรักษา

(๕) ชื่อผู้ทำ หรือสถานที่ทำ พร้อมสถานที่ตั้ง หรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียน  
ในกรณีที่ใช้ภาษาต่างประเทศ ต้องมีความหมายตรงกับภาษาไทยที่กำหนดไว้ข้างต้น

#### ๓. การซักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสิน

๓.๑ รุ่น ในที่นี้ หมายถึง ผลไม้แห้งที่หั่นจากผลไม้ชนิดเดียวกัน ที่ทำโดยกรรมวิธีเดียวกัน ในระยะเวลาเดียวกัน

๓.๒ การซักตัวอย่างและการยอมรับ ให้เป็นไปตามแผนการซักตัวอย่างที่กำหนดต่อไปนี้

๓.๒.๑ การซักตัวอย่างและการยอมรับ สำหรับการทดสอบสิ่งแปลกปลอม การบรรจุ และ เครื่องหมายและฉลาก ให้ซักตัวอย่างโดยวิธีสุ่มจากรุ่นเดียวกัน จำนวน ๗ หน่วยภาชนะบรรจุ เมื่อตรวจสอบแล้วทุกตัวอย่างต้องเป็นไปตามข้อ ๓.๔ ข้อ ๕. และข้อ ๖. จึงจะถือ ว่าผลไม้แห้งรุ่นนี้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

๓.๒.๒ การซักตัวอย่างและการยอมรับ สำหรับการทดสอบลักษณะทั่วไป สี และกลิ่นรส ให้ ใช้ตัวอย่างที่ผ่านการทดสอบตามข้อ ๓.๒.๑ แล้ว จำนวน ๓ หน่วยภาชนะบรรจุ เมื่อ ตรวจสอบแล้วตัวอย่างต้องเป็นไปตามข้อ ๓.๑ ถึงข้อ ๓.๓ จึงจะถือว่าผลไม้แห้งรุ่นนี้ เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

๓.๒.๓ การซักตัวอย่างและการยอมรับ สำหรับการทดสอบวัตถุเจือปนอาหาร ความชื้น วอเตอร์เอกทิวิตและจุลินทรีย์ ให้ซักตัวอย่างโดยวิธีสุ่มจากรุ่นเดียวกัน จำนวน ๕ หน่วยภาชนะบรรจุ นำมาราบเป็นตัวอย่างรวม โดยน้ำหนักรวมต้องไม่น้อยกว่า ๘๐๐ กรัม เมื่อ ตรวจสอบแล้วตัวอย่างต้องเป็นไปตามข้อ ๓.๔ ถึงข้อ ๓.๙ จึงจะถือว่าผลไม้แห้งรุ่นนี้ เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

#### ๔. การทดสอบ

๔.๑ การทดสอบลักษณะทั่วไป สี และกลิ่นรส

๔.๑.๑ ให้แต่งตั้งคณะกรรมการทดสอบ ประกอบด้วยผู้ที่มีความชำนาญในการตรวจสอบผลไม้แห้ง อย่างน้อย ๕ คน แต่ละคนจะแยกกันตรวจและให้คะแนนโดยอิสระ

๔.๑.๒ วางตัวอย่างผลไม้แห้งในจานกระเบื้องสีขาว ตรวจสอบโดยการตรวจพินิจและชิม

๔.๑.๓ หลักเกณฑ์การให้คะแนน ให้เป็นไปตามตารางที่ ๑

**ตารางที่ ๑ หลักเกณฑ์การให้คะแนน  
(ข้อ ๘.๑.๓)**

ลักษณะที่ ตรวจสอบ	เกณฑ์ที่กำหนด	ระดับการตัดสิน (คะแนน)			
		ดีมาก	ดี	พอใช้	ต้องปรับปรุง
ลักษณะทั่วไป	ต้องคงลักษณะเดิมที่ดีตามธรรมชาติของผลไม้ ผิวน้ำหน้าแห้ง ไม่มีการติดกัน เนื้อไม่มีแข็งกระด้าง ในภาชนะบรรจุเดิมกัน ต้องมีรูปร่างและขนาดใกล้เคียงกัน	๔	๓	๒	๑
สี	ต้องมีสีที่ดีตามธรรมชาติของผลไม้และส่วนประกอบที่ใช้อบายสมำเสมอ	๔	๓	๒	๑
กลิ่นรส	ต้องมีกลิ่นรสที่ดีตามธรรมชาติของผลไม้ และส่วนประกอบที่ใช้ ปราศจากกลิ่นรสอื่นที่ไม่พึงประสงค์	๔	๓	๒	๑

๘.๑ การทดสอบสิ่งแปรภูมิ กារันะบรรจุ และเครื่องหมายและฉลาก

ให้ตรวจพินิจ

๘.๒ การทดสอบวัตถุเจือปนอาหาร และความชื้น

ให้ใช้วิธีทดสอบตาม AOAC หรือวิธีทดสอบอื่นที่เป็นที่ยอมรับ

๘.๓ การทดสอบว่าเตอร์เรอกทิวิตี้

ให้ใช้เครื่องวัดความเตอร์เรอกทิวิตี้ ที่ควบคุมอุณหภูมิได้ที่  $(๒๕ \pm ๒)$  องศาเซลเซียส

๘.๔ การทดสอบบุคลินทรีย์

ให้ใช้วิธีทดสอบตาม AOAC หรือ BAM หรือวิธีทดสอบอื่นที่เป็นที่ยอมรับ

๘.๕ การทดสอบน้ำหนักสุทธิ

ให้ใช้เครื่องชั่งที่เหมาะสม

ภาคผนวก ก.

สุขลักษณะ

(ข้อ ๔.๑)

ก.๑ สถานที่ตั้งและอาคารที่ทำ

ก.๑.๑ สถานที่ตั้งด้วยอาคารและที่ไกล์เคียง อยู่ในที่ที่จะไม่ทำให้ผลิตภัณฑ์ที่ทำให้เกิดการปนเปื้อนได้ง่าย โดย

ก.๑.๑.๑ สถานที่ตั้งด้วยอาคารและบริเวณโดยรอบ สะอาด ไม่มีน้ำขังและสกปรก

ก.๑.๑.๒ อยู่ห่างจากบริเวณหรือสถานที่ที่มีฝุ่น เบ้า ควัน มากผิดปกติ

ก.๑.๑.๓ ไม่อยู่ใกล้เคียงกับสถานที่น่ารังเกียจ เช่น บริเวณเพาะเลี้ยงสัตว์ แหล่งเก็บหรือกำจัดขยะ

ก.๑.๒ อาคารที่ทำมีขนาดเหมาะสม มีการออกแบบและก่อสร้างในลักษณะที่ง่ายแก่การบำรุงรักษา การทำความสะอาด และสะดวกในการปฏิบัติงาน โดย

ก.๑.๒.๑ พื้น ฝ้าเพดาน และพื้นของอาคารที่ทำ ก่อสร้างด้วยวัสดุที่คงทน เรียบ ทำความสะอาด และซ่อมแซมให้อายุในสภาพที่คิดลดเวลา

ก.๑.๒.๒ แยกบริเวณที่ทำออกเป็นสัดส่วน ไม่อยู่ใกล้ห้องสุขา ไม่มีสิ่งของที่ไม่ใช้แล้ว หรือไม่เกี่ยวข้องกับการทำอยู่ในบริเวณที่ทำ

ก.๑.๒.๓ พื้นที่ปฏิบัติงานไม่แออัด มีแสงสว่างเพียงพอ และมีการระบายน้ำที่เหมาะสม

ก.๒ เครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ในการทำ

ก.๒.๑ ภาชนะหรืออุปกรณ์ในการทำที่สัมผัสกับผลิตภัณฑ์ ทำจากวัสดุมีผิวเรียบ ไม่เป็นสนิม ล้างทำความสะอาดได้ง่าย

ก.๒.๒ เครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ สะอาด เหมาะสมกับการใช้งาน ไม่ก่อให้เกิดการปนเปื้อน ติดตัวได้ง่าย มีปริมาณเพียงพอ รวมทั้งสามารถทำความสะอาดได้ง่าย และท้วาย

ก.๓ การควบคุมกระบวนการการทำ

ก.๓.๑ วัดอุณหภูมิและส่วนผสมในการทำ สะอาด มีคุณภาพดี มีการล้างหรือทำความสะอาดก่อนนำไปใช้

ก.๓.๒ การทำ การเก็บรักษา การขนข้าย และการขนส่ง ให้มีการป้องกันการปนเปื้อนและการเตือนสึบของผลิตภัณฑ์

**ก.๔ การสุขาภิบาล การบำบัดรักษา และการบำความสะอาด**

ก.๔.๑ นำที่ใช้ล้างทำความสะอาดเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ และมือของผู้ทำ เป็นน้ำสะอาด และมีปริมาณเพียงพอ

ก.๔.๒ มีวิธีการป้องกันและกำจัดสัตว์นำเชื้อ แมลงและฝุ่นผง ไม่ให้เข้าในบริเวณที่ทำความสะอาด เหมาะสม

ก.๔.๓ มีการกำจัดยะ สิ่งสกปรก และน้ำทิ้ง อย่างเหมาะสม เพื่อไม่ให้เกิดการปนเปื้อนกลับลง สู่ผลิตภัณฑ์

ก.๔.๔ สารเคมีที่ใช้ล้างทำความสะอาด และใช้กำจัดสัตว์นำ เชื้อและแมลง ใช้ในปริมาณที่เหมาะสม และเก็บแยกจากบริเวณที่ทำ เพื่อไม่ให้ปนเปื้อนลงสู่ผลิตภัณฑ์ได้

**ก.๕ บุคลากรรมและสุขลักษณะของผู้ทำ**

ผู้ทำทุกคน ต้องรักษาความสะอาดส่วนบุคคลให้ดี เช่น สวมเสื้อผ้าที่สะอาด มีผ้าคลุมผมเพื่อ ป้องกันไม่ให้เส้นผมหล่นลงในผลิตภัณฑ์ ไม่ไว้เล็บ heraus ล้างมือให้สะอาดทุกครั้งก่อน ปฏิบัติงาน หลังการใช้ห้องสุขาและเมื่อมือสกปรก

ภาคผนวก ข  
วิธีการวิเคราะห์คุณภาพทางกายภาพ

PAYAP UNIVERSITY

## 1. การวิเคราะห์ค่าสีระบบ CIE ( $L^* a^* b^*$ )

วัดด้วยเครื่องวัดสี Minolta CR-10

วิธีการ

- 1) เปิดเครื่อง
- 2) วางหัววัดลงบนตัวอย่างอาหาร
- 3) กดปุ่ม Measure เครื่องจะอ่านค่าสีของตัวอย่างในระบบ  $L^* a^* b^*$  ทำการวัดสีตัวอย่าง อาย่างน้อย 3 จุด และว่าค่าเฉลี่ย
- 4) ในกรณีที่ต้องการวัดตัวอย่างสดไป จะต้องเคลียร์ข้อมูลก่อนทุกครั้ง

## 2. การวิเคราะห์ค่ารวมเตอร์เน็คติวิตี ( $a_w$ )

วัดด้วยเครื่องวัดรวมเตอร์เน็คติวิตี Rotronic (Aw 2101)

วิธีการ

- 1) เปิดเครื่อง
- 2) กดปุ่มเปิดพัดลม
- 3) Calibrate เครื่องวัด โดยการนำปากถ้วยใส่ในถ้วยวัด  $a_w$  และใส่เครื่องวัด  $a_w$  กด Enter เพื่อทำการวัดค่า เมื่อเครื่องวัด  $a_w$  เสียงสิ่นจะส่งสัญญาณเตือน จดบันทึกค่า  $a_w$  ที่ได้
- 4) นำตัวอย่างมะดันแซ่บอบแห้งใส่ในถ้วยวัด  $a_w$  และทำการวัดค่า เช่นเดียวกับการ Calibrate

### 3. การวิเคราะห์ความแข็ง (Hardness)

วัดคุณภาพเครื่องวัดเนื้อสัมผัส Texture Analyser (TA.XT2i)

วัดค่าความแข็ง (Hardness) ของผลิตภัณฑ์โดยวัดแรงในการกด (Compression) ใช้หัววัด Knife Blades & Fixtures (TA-44 Craft Knife) กำหนดรายละเอียดสำหรับเครื่องดังนี้

Test mode and option

Measure force in compression

Return to start

Parameter

Pre test speed	2.0 mm/s
Test speed	2.0 mm/s
Post test speed	10.0 mm/s
Distance	30.0 mm

Trigger

Type	Auto
Force	0.05 N
Stop plot at	final

#### วิธีการวัด

- 1) เปิดเครื่องวัดเนื้อสัมผัส เข้าโปรแกรม Texture Expert ทำการ calibrate force และ calibrate probe ทำการตั้งค่าในการทดสอบต่างๆ ตามกำหนด
- 2) ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์โดยให้หัววัด ตัดลงตรงกึ่งกลางของผลิตภัณฑ์ บันทึกผลการทดสอบ

ภาคผนวก ค

วิธีการวิเคราะห์คุณภาพทางเคมี

PAYAP UNIVERSITY

## 1. ปริมาณความชื้น (Moisture Content)

วิธี Oven Method (AOAC, 2000)

นำตัวอย่างอาหารมาปั่นละเอียด ข้าวเปลือก 20 กรัม อบในตู้อบลมร้อนที่อุณหภูมิ  $70^{\circ}\text{C}$  ภายใต้ความดัน  $\leq 100 \text{ mmHg} (13.3 \text{ kPa})$  อบจนกระทั่งได้น้ำหนักคงที่ หลังจากนั้นปล่อยให้เย็นในโถคุณภาพความชื้นนาน 30 นาที บันทึกน้ำหนักตัวอย่างก่อนอบและน้ำหนักแห้งหลังอบ คำนวณหาความชื้น ดังนี้

$$\text{ความชื้น (ร้อยละรากเปรียก)} = \frac{\text{น้ำหนักตัวอย่างก่อนอบ} - \text{น้ำหนักตัวอย่างหลังอบ}}{\text{น้ำหนักตัวอย่างก่อนอบ}}$$

## 2. ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Soluble Solid, TSS)

ผลมะดันสด

วิธี Refractometer method (AOAC Official Method 932.12, 2005) Pearson (1991)

นำมะดันมาแกะเมล็ด จานนั้นปั่นให้ละเอียด เทใส่บนผ้าขาวบางชนิดหนา ค่อยๆ บีบ เอาน้ำผลไม้ออก นำของเหลวที่ได้ไปหยดลงบน Hand Refractometer ที่ใช้น้ำกลั่นปรับให้สเกลนี้ค่าเป็นศูนย์มา ก่อนแล้ว ทำการวัดอย่างน้อย 3 ครั้งแล้วหาค่าเฉลี่ย

ผลิตภัณฑ์มะดันแซลมอน

วิธี Refractometric method (IS 13815 : 1993 / ISO 2173 : 1978) กรณีตัวอย่างมีลักษณะเหนียว

การเตรียมตัวอย่าง

- (1) ซึ่งตัวอย่างในบีบกอร์ขนาด 250 ml ที่ทราบน้ำหนักแล้ว น้ำหนักตัวอย่างมีปริมาณที่เหมาะสม (ไม่เกิน 40 กรัม) บันทึกน้ำหนักเริ่มต้น ( $m_0$ )
- (2) เดินน้ำกลั่น 100-150 มิลลิลิตร
- (3) ให้ความร้อนจนกระทั่งถึงจุดเดือด และปล่อยให้เดือดเป็นเวลา 2-3 นาที
- (4) คนตัวอย่างแก้ว
- (5) ทำให้เย็น และผสมให้เข้ากัน
- (6) ทิ้งไว้ 20 นาที ซึ่งน้ำหนักตัวอย่างที่ได้ ( $m_1$ )

- (7) กรองตัวอย่างผ่านกรองกรองที่พับແลี้ว์หรือใน bucher funnel ไปยังภาชนะที่แห้ง
- (8) เก็บตัวอย่างที่กรองได้มาวิเคราะห์

#### การวิเคราะห์

ทดสอบละลายน้ำที่ได้ลงบน Hand Refractometer ที่ใช้น้ำกลั่นปรับให้สเกลมีค่าเป็นศูนย์มา ก่อนแล้ว บันทึกค่า (P) ทำการวัดอย่างน้อย 3 ครั้งแล้วหาค่าเฉลี่ย

#### การคำนวณ

ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด คำนวณจากสมการ

$$TSS = P \times \frac{m_1}{m_0}$$

### 3. ปริมาณกรดที่ไთเทอร์ได้ (Titratable Acidity, TA) ในรูปของไฮดรอกซิตริก โอดิวิชี Indicator method (AOAC Official Method 942.15, 2005)

#### สารเคมีที่ใช้

- (1) สารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์ความเข้มข้น 0.1 โมลาร์ (นอร์มอล)
- (2) สารละลายฟีโนฟราลีนความเข้มข้น 1 เปอร์เซ็นต์

#### การเตรียมตัวอย่าง กรณีสารละลายไม่มีสีหรือมีสีเล็กน้อย

ปรับปรุงจากวิธี AOAC Official Method 920.149 c, 2005

- (1) ปั่นตัวอย่างให้ได้น้ำ 75 กรัม เทลงในบีกเกอร์ขนาด 400 มิลลิลิตร กรณีที่ตัวอย่างเป็นอาหารแห้ง ใช้ตัวอย่างเทียบเท่ากับผลไม้สด 300 กรัม (การทดลองนี้ใช้ตัวอย่างมะดัน แซ่บอ่อนแห้งจำนวน 150 กรัม) ปั่น 3 ครั้ง โดยคนให้เข้ากันก่อนการปั่นแต่ละครั้ง
- (2) เติมน้ำลงไป 80 มิลลิลิตร ให้ความร้อนเป็นเวลา 1 ชั่วโมง
- (3) กรองสารละลายที่ได้ เทลงใน Volumetric Flask ขนาด 500 มิลลิลิตร
- (4) ปรับปริมาตรให้เป็น 500 มิลลิลิตร

### การวิเคราะห์

- (1) ปีบีดตัวอย่างที่ต้องการวิเคราะห์มา 25 มิลลิลิตร (บันทึกน้ำหนักที่แน่นอน) ลงในขวดรูปมนพุ
- (2) ไหเทเรตกับสารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์ 0.1 โนลาร์ โดยใช้ฟินอฟชาลีนเป็นอินดิเคเตอร์ (ทุก 100 มิลลิลิตรของสารละลายที่ใช้ไหเทเรต ให้เติมฟินอฟชาลีน 0.3 มิลลิลิตร หรือใช้ 3-5 หยด) ไหเทเรตจนกระพั่งสารละลายเปลี่ยนเป็นสีเข้มพู และคงอยู่นาน 30 วินาที
- (3) บันทึกปริมาตรของโซเดียมไฮดรอกไซด์ 0.1 โนลาร์ที่ใช้ในการไหเทเรต
- (4) รายงานเป็นจำนวนมิลลิลิตรของสารละลายค่าคงมาตรฐานความเข้มข้น 0.1 โนลาร์ ที่ทำปฏิกิริยาพอดีกับกรดที่มีอยู่ในตัวอย่างอาหารจำนวน 100 กรัม

### การคำนวณ

$$\text{ค่าความเป็นกรดในรูปของไฮดรอกซีซิตริก (ร้อยละ)} = \frac{M \times V \times 0.069 \times 100}{W}$$

เมื่อ M = โนลาร์ของสารละลายมาตรฐานโซเดียมไฮดรอกไซด์

V = ปริมาตรของโซเดียมไฮดรอกไซด์ (มิลลิลิตร) ที่ใช้ในการไหเทเรต

0.069 = น้ำหนักรัมสมมูลย์ของกรดไฮดรอกซีซิตริก

W = น้ำหนักตัวอย่างที่นำมาทดสอบ

ภาคผนวก ง

ใบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพทางชลชีววิทยา

PAYAP UNIVERSITY



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด  
 Central Laboratory (Thailand) Co.,Ltd.  
 สำนักงานใหญ่ : 164/65 หมู่ 3 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพ  
 Chonburi Branch : 164/36 หมู่ 3 ถนนสุขุมวิท จังหวัดชลบุรี 20160 Thailand  
 Tel : (๖๕) ๐ ๕๓๙๙ ๖๑๓๑, (๖๕) ๐ ๕๓๘๙ ๐๑๐๓, (๖๕) ๐ ๕๒๙๙ ๕๙๔๘  
 Fax : (๖๕) ๐ ๕๓๙๙ ๕๙๙๒, (๖๕) ๐ ๕๓๙๙ ๖๑๓๑ โทร. ๗๐๖  
<http://www.centrallabth.com>



Accreditation No. 1079/46  
 ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๖

วันที่ออก : 10 พฤษภาคม 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/10333

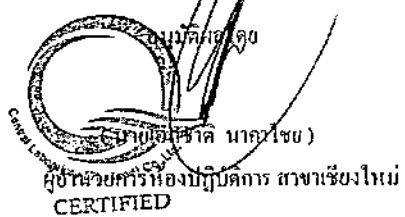
หน้า : 1/1

### ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยู่ผู้ถูกตัวอย่าง	โครงการนวัตกรรมเรื่องของผลิตภัณฑ์ในติดต่อคุณภาพมาตรฐานแข็งอ่อนของเมือง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะ夷า อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง	มะตันเจล้อมอนแท้
รหัสตัวอย่าง	CM - 53/L1832
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ตัวอย่างบรรจุในถุงพลาสติก น้ำหนัก 200 กรัม จำนวน 1 ถุง สภาพดีอย่างปั๊ด อุณหภูมิขณะรับ : อุณหภูมิห้อง
วันที่รับตัวอย่าง	5 พฤษภาคม 2553
วันที่ทดสอบ	5 - 10 พฤษภาคม 2553

#### ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Total Plate Count	< 10	CFU/g	-	FDA BAM (2001), Ch.3
Yeast & Mold Count	< 10	CFU/g	-	FDA BAM (2001) Ch.18
Escherichia coli	< 3.0	MPN/g	-	FDA BAM (2002), Ch. 4



รายงานฉบับนี้มีผลใช้ได้กับตัวอย่างที่ได้รับทดสอบท่าน  
 รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกนำไปใช้ในทางเดียว โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายเซ็นของผู้ทรงประทับห้องทดลอง ยกเว้นที่ได้รับข้อความดังนี้



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด  
Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.  
สำนักงานใหญ่ : 164/36 หมู่ 3 ถนนสุขุมวิท 74 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย 10110  
Chiangmai Branch : 164/39 หมู่ 3 ถนนสุขุมวิท 100/1 ชั้น 4 แขวงเมือง เชียงใหม่ 50160 Thailand  
Tel : 060 0 5389 6131, 060 0 5389 6133, 060 0 5349 5945  
Fax : 060 0 5389 6102, 060 0 5389 6111, 060 0 768  
<http://www.central-lab.com>



Accreditation No. 1079/49  
ISO 17025:2005

วันที่ออก : 24 พฤษภาคม 2553

เลขที่รายงาน : TR (CM) 53/10679

หน้า : 1/1

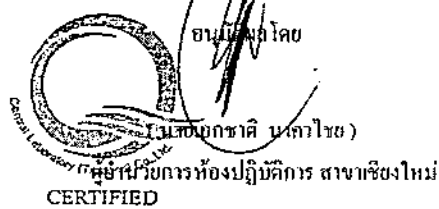
### ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อยาและที่อยู่ลูกค้า	โครงการนิพัทธ์เรือง พลของสารละอองสไมค์ต่อคุณภาพของมะลูนแซ็ปปิ่นบันเหง้ง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ อ.เมือง อ.เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง	มะลูนแซ็ปปิ่นบันเหง้ง
รหัสตัวอย่าง	CM - 53/12721
อักษรระบุและสภาพตัวอย่าง	ตัวอย่างบรรจุในถุงพลาสติก น้ำหนัก 200 กรัม จำนวน 1 ถุง สภาพตัวอย่างปกติ ถุงมีรอยชำรุด : ถุงหลุดหัว
วันที่รับตัวอย่าง	19 พฤษภาคม 2553
วันที่ทดสอบ	19 - 24 พฤษภาคม 2553

#### ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบช่างอิง
Total Plate Count	$1.5 \times 10$ EAPC	CFU/g	-	FDA BAM (2001), Ch.3
Yeast & Mold Count	< 10	CFU/g	-	FDA BAM (2001), Ch.18
<i>Escherichia coli</i>	< 3.0	MPN/g	-	FDA BAM (2002), Ch. 4

หมายเหตุ : EAPC = Estimated Aerobic Plate Count.



รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกนำไปใช้แทนเอกสารเดิมของลูกค้า โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นที่ได้ระบุ



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด  
Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.  
สำนักงานใหญ่ : ชั้น 4 ตึก 3 ถนนสุขุมวิท 43 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110  
Chongnonsi Branch : (61/29 หมู่ 3 ถนนสุขุมวิท ช่วงคลองเตย แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110)  
Tel : 02-6 5359 0101, 02-6 5359 0102, 02-6 5359 0224  
Fax : 02-6 5359 0102, 02-6 5359 0131, 02-702 8100  
Email : <http://www.centrelabthai.com>



Accreditation No 107948

วันที่ออก : 8 ธันวาคม 2553

เลขที่ใบอนุญาต : TR (CM) 53/11013

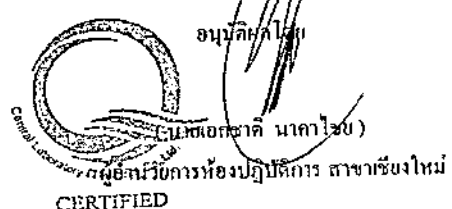
หน้า : 1/1

### ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยู่ผู้ถูกคัด	โครงการวิจัย เรื่อง ผลของสารละลายน้ำต่อคุณภาพของน้ำดันเชื้อในบ่อน้ำเสีย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะ夷า <sup>ท</sup> อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง	น้ำดันเชื้อในบ่อน้ำเสีย
รหัสตัวอย่าง	CM - 53/13157
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ตัวอย่างน้ำมีรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าสีใส น้ำหนัก 210 กรัม จำนวน 1 ถุง สามารถดูดซึ่งปอดดิน ดูดหกครั้งและรับ : อุณหภูมิห้อง
วันที่รับตัวอย่าง	1 ธันวาคม 2553
วันที่ทดสอบ	1 - 8 ธันวาคม 2553

#### ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Total Plate Count	< 10	CFU/g	-	FDA BAM (2001), Ch.3
Yeast & Mold Count	< 10	CFU/g	-	FDA BAM (2001), Ch.18
<i>Escherichia coli</i>	< 3.0	MPN/g	-	FDA BAM (2002), Ch. 4



รายงานฉบับนี้เป็นผลการคัดตัวอย่างที่ได้นำมาทดสอบเท่านั้น  
จะรายงานผลการทดสอบต่อไปได้ถูกต้องเท่านั้นหากได้รับความยินยอมเขียนลงด้วยอักษรลงชื่อของผู้รับผิดชอบ



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด  
144/19 หมู่ 3 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110  
โทรศัพท์ : ๐๘๑-๖๔๒-๓๔๕๖ ๐๘๑-๖๔๔-๗๔๔๙ ๐๘๑-๖๔๔-๗๔๔๙  
Chiangmai Branch : 154/๖๘ หมู่ ๓ ถนนสุขุมวิท แขวงช้างเผือก จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๑๖ ประเทศไทย  
Fax : (๖๖๕) ๐ ๕๓๙ ๖๖๙๙, (๖๖๕) ๐ ๕๓๙ ๖๖๑๑, (๖๖๕) ๐ ๕๓๙ ๖๖๑๒  
http://www.cltt.com.th/index.htm



Accreditation No. 107548

วันที่ออก : 4 มกราคม 2554

เลขที่รับงาน : TR (CM) 54/00112

หน้า : 1 / 1

### ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า	โครงการวิจัย เรื่อง ผลของสารระดับออกไซด์ในคิดต่ออุณภาระของมีดคัมเบี้ยนอ่อนแข็ง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ อ. เมือง จ. เชียงใหม่ ๕๐๐๐๐
รายละเอียดตัวอย่าง	มีดคัมเบี้ยนอ่อนแข็ง
รหัสตัวอย่าง	CM - 53/13897
ฉลากและเลขที่ตัวอย่าง	ด้าวบ่างบรรจุในถุงพลาสติก น้ำหนัก 200 กรัม จำนวน ๑ ถุง สภาพดีว่าปังมาก อุณหภูมิขั้นพาร์บ : อุณหภูมิห้อง
วันที่รับตัวอย่าง	20 ธันวาคม 2553
วันที่ทดสอบ	20 - 27 ธันวาคม 2553

### ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบช่าง多い
Total Plate Count	< 10	CFU/g	-	FDA BAM (2001), Ch.3
Yeast & Mold Count	< 10	CFU/g	-	FDA BAM (2001), Ch.18
<i>Escherichia coli</i>	< 3.0	MPN/g	-	FDA BAM (2002), Ch. 4

อนุญาตให้ใช้  
(นายอุดมชาติ นาคไชย)  
ผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ สาขาเชียงใหม่  
CERTIFIED

รายงานฉบับนี้ได้ผลิตมาแล้วด้วยวิธีทางห้องทดลองเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบห้องปฏิบัติการที่อยู่ในเงื่อนไขเดียวกันที่ห้องทดลองที่ได้รับความเห็นชอบเป็นอย่างดีก่อนจะห้องนี้ได้รับการประเมิน



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด  
Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.  
สำนักงานใหญ่ - ถนนพหลโยธิน 3 แขวงลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10230  
Chiangmai Branch : 164/18 Moo 3 Ban Kham, Muang, Chiangmai 50160, Thailand  
Tel : (662) 0 5269 6121, 061 0 5269 6131, 061 0 5269 5246  
Fax : (662) 0 5269 6262, 061 0 5269 6137, 061 0 5269 6138  
<http://www.cltcentralthai.com>



Accreditation No. 1079/48

วันที่ออก : 10 มกราคม 2554

เลขที่รายงาน : TR (CM) 54/00333

หน้า : 1/1

### ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยูู่กล้า	โครงการบริษัท เรือง ผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัดคือหกมูลภาพของบ้านเชื้อจังหวัดเชียงใหม่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะ夷า <sup>พ</sup> อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง	มะดันเชื้อจังหวัดเชียงใหม่
รหัสตัวอย่าง	CM - 54/00077
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ตัวอย่างบรรจุในถุงพลาสติก น้ำหนัก 210 กรัม จำนวน ๓ ถุง สภาพดีตัวอย่างปกติ อุณหภูมิขณะรับ : อุณหภูมิห้อง
วันที่รับตัวอย่าง	4 มกราคม 2554
วันที่ทดสอบ	4 - 10 มกราคม 2554

### ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Total Plate Count	< 10	CFU/g	-	FDA BAM (2001), Ch.3
Yeast & Mold Count	< 10	CFU/g	-	FDA BAM (2001), Ch.18
Escherichia coli	< 3.0	MPN/g	-	FDA BAM (2002), Ch. 4

อนุมัติผลโดย  
นายวิรรยา พัฒนา (นายวิรรยา พัฒนา)  
ผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ  
CERTIFIED สาขาเชียงใหม่

รายงานฉบับนี้มีผลเดียวต่อวันที่นับจากทดสอบที่ดำเนินการ  
รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำให้เสียหายและเปลี่ยนแปลงเด็ดขาด ให้มาได้รับความเชื่อมโยงเป็นอย่างดีก่อนที่จะนำไปใช้ในการตัดสินใจทางการค้า หากมีการแก้ไขข้อมูล

FM-QP-24-01-001-R03(14/09/52)P1/1 - CM



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด  
 Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.  
 สำนักงานใหญ่ : 104 ถนน ท่าที่ ๓ ตำบลท่าที่ อำเภอท่าที่ จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๑๖  
 Chiangmai Branch : 104/๒ หมู่ ๓ บ้านท่าที่ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าที่ อำเภอท่าที่ จังหวัดเชียงใหม่  
 Tel : (๖๖๕) ๐ ๘๓๙๙ ๖๑๓๑, ๖๖๙ ๐ ๘๓๙๙ ๖๑๓๓, ๖๖๖ ๐ ๘๓๙๙ ๖๐๔๙  
 Fax : (๖๖๕) ๐ ๘๓๙๙ ๖๐๕๒, ๖๖๙ ๐ ๘๓๙๙ ๖๑๓๗ โทร ๗๐๘  
<http://www.centrallabthai.com>



Accreditation No. 1079/48  
 ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

วันที่ออก : 26 มกราคม 2554

เลขที่รับงบ : TR (CM) 54/00945

หน้า : 1/1

### ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยู่ผู้ถูกค้า	โครงการวิจัย เรื่อง กลุ่มของสารละอองในคิดต่อคุณภาพของชันชาญชื่อเมืองแห่ง กมลวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยข้าราชการ อ. เมือง อ. เชียงใหม่ ๕๐๐๐
รายละเอียดค้าอุปกรณ์	มาตรฐานเชื่อมโยงแห่ง
รหัสค้าอุปกรณ์	CM - 54/00867
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ตัวอย่างงานบรรจุในถุงพลาสติก น้ำหนัก 190 กรัม จำนวน ๑ ถุง สภาพตัวอย่างปกติ คุณภาพนิยมพะรับ : อุณหภูมิห้อง
วันที่รับตัวอย่าง	19 มกราคม 2554
วันที่ทดสอบ	19 - 25 มกราคม 2554

### ผลการทดสอบ

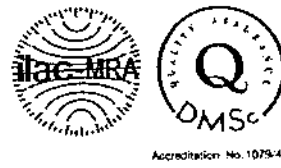
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบข้างต้น
Total Plate Count	< 10	CFU/g	-	FDA BAM (2001), Ch.3
Yeast & Mold Count	< 10	CFU/g	-	FDA BAM (2001), Ch.18
<i>Escherichia coli</i>	< 3.0	MPN/g	-	FDA BAM (2002), Ch. 4

นายอาทิตย์ นาวาไชย  
 ผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ สาขาเชียงใหม่  
 CERTIFIED

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะวันที่ได้รับทดสอบเท่านั้น  
 รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำเลื่อนแปลงเพียงแต่วัน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรของห้องปฏิบัติการ ยกเว้นที่ได้ระบุ



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด  
 Control Laboratory (Thailand) Co., Ltd.  
 สำนักงานใหญ่ : 164/88 หมู่ 3 ตำบลท่า อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50100  
 Chiangmai Branch : 104/88 หมู่ 3 ถนนวิภาวดี ชั้นใน แขวงหนองบอน เขตหนองบอน กรุงเทพฯ 10160 Thailand  
 Tel : (662) 0 5389 6131, (662) 0 5389 6133, (662) 0 5389 6242  
 Fax : (662) 0 5389 6262, (662) 0 5389 6121 E-mail : 205  
<http://www.centrallabthai.com>



วันที่ออก : 9 กุมภาพันธ์ 2554

เลขที่รับงาน : TR (CM) 54/01357

หน้า : 1/1

### ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยู่ผู้ถูกตัด	โครงการวิจัย เรื่อง ผลของสารละลายออกโนติกต่อคุณภาพของดินแข็งตามหน้างอกและวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง	มะคันแข็งอ่อนหน้างอก
รหัสตัวอย่าง	CM - 54/01503
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ตัวอย่างบรรจุในถุงพลาสติก น้ำหนัก 200 กรัม จำนวน 1 ถุง สภาพด้านนอกปิดด้วยหูมูนจะระรับ : อุณหภูมิห้อง
วันที่รับตัวอย่าง	2 กุมภาพันธ์ 2554
วันที่ทดสอบ	2 - 8 กุมภาพันธ์ 2554

#### ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Total Plate Count	< 10	CFU/g	-	FDA BAM Online (2001), Ch.3
Yeast & Mold Count	< 10	CFU/g	-	FDA BAM Online (2001), Ch.18
Escherichia coli	< 3.0	MPN/g	-	FDA BAM Online (2002), Ch. 4

อนุบัน্ধผลโดย  
 นางสาววรรณา ทิโคนัก (ผู้รับผิดชอบ)  
 กล่องนี้มีผลแทนผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ  
 CERTIFIED สาขาเชียงใหม่

รายงานฉบับนี้มีผลต่อไปจนกว่าจะได้รับการทดสอบใหม่  
 รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกหักห้ามและอาจเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นทางลักษณะอักษรลงนามที่มีบุคคลทางการที่ได้รับการแต่งตั้ง

ภาคผนวก จ

แบบทดสอบผลิตภัณฑ์มะดันแซ่บอีมอนแท้

PAYAP UNIVERSITY

ชื่อ..... วันที่..... ลำดับที่.....

คำแนะนำ กรุณาทดสอบตัวอย่างจากซ้ายไปขวา แล้วให้คะแนนความชอบในแต่ละคุณลักษณะของผลิตภัณฑ์ โดยกำหนดให้

- |                  |                             |                     |
|------------------|-----------------------------|---------------------|
| 9 = ชอบอย่างยิ่ง | 6 = ชอบเล็กน้อย             | 3 = ไม่ชอบปานกลาง   |
| 8 = ชอบมาก       | 5 = บอกรวมไว้ด้วยชอบหรือไม่ | 2 = ไม่ชอบมาก       |
| 7 = ชอบปานกลาง   | 4 = ไม่ชอบเล็กน้อย          | 1 = ไม่ชอบอย่างยิ่ง |

และกรุณานำบันไปกระหว่างตัวอย่างทุกครั้ง

คุณลักษณะ	รหัส		
สี			
ความแข็ง			
ความหวาน			
ความชอบโดยรวม			

## ประวัตินักวิจัย

### 1. นางสาวมนทกานต์ บุญยการ

สัดส่วนการทำวิจัย 60% (หัวหน้าโครงการวิจัย)

#### ประวัติการศึกษา

ระดับปริญญาตรี	วท.บ (เทคโนโลยีทางอาหาร)
สถานศึกษา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปีที่สำเร็จการศึกษา	พ.ศ. 2538
ระดับปริญญาโท	วท.ม (วิทยาศาสตร์การอาหาร)
สถานศึกษา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปีที่สำเร็จการศึกษา	พ.ศ. 2545

#### ตำแหน่งและสถานที่ทำงาน

##### อาจารย์ประจำ

สาขาวิชาชีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพายัพ

#### ประสบการณ์ผลงานวิชาการ

มนต์กานต์ บุญยการ และวราภา มหากาญจนกุล. 2545. การลดโอกาสเสี่ยงจากการปนเปื้อนข้าวของ *Salmonella Typhimurium* ในการเตรียมผักสดพร้อมบริโภค. การสัมมนาวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว/หลังการผลิตแห่งชาติ ครั้งที่ 1. 22-23 สิงหาคม 2545. เชียงใหม่.

#### ความสนใจ/สนใจ/เขียนวิจัย ทางวิชาชีพ

- ชีวิทยาทางอาหาร
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว

## 2. นางสาวพิรัญชนา ภานุสันต์

สัดส่วนการทำวิจัย 40% (นักวิจัยร่วม)

### ประวัติการศึกษา

ระดับปริญญาตรี	วท.บ. (วิศวกรรมกระบวนการอาหาร)
สถานศึกษา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ปีที่สำเร็จการศึกษา	พ.ศ. 2545
ระดับปริญญาโท	วท.ม. (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)
สถานศึกษา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ปีที่สำเร็จการศึกษา	พ.ศ. 2549

### ตำแหน่งและสถานที่ทำงาน

#### อาจารย์ประจำ

สาขาวิชาชีวเคมี คณะเทคโนโลยีอาหาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

### ประสบการณ์ ผลงานวิชาการ

พิรัญชนา ภานุสันต์ และเมธินี เทวชั่งเจริญ. 2548. ความสัมพันธ์ระหว่างความถ่วงจำเพาะ กับคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของผลมะม่วงพันธุ์โคกอนันต์. การสัมมนาวิชาการ วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว/หลังการผลิตแห่งชาติ ครั้งที่ 3. 10-12 ตุลาคม 2548. โรงแรมโกลเด้นแซนด์ เพชรบูรี.

Piranchana Phanusarn and Methinee Haewsungcharern. 2005. Prediction of Internal Temperature in Mango Fruit During Heat Treatment. The 31<sup>st</sup> Congress on Science and Technology of Thailand. October 18-20, 2005. Suranaree University of Technology, Nakorn Ratchasima.

Piranchana Phanusarn. 2010. Effect of Moisture Content on Thermal Properties of Mango. The 11<sup>th</sup> Thai Society of Agricultural Engineering International Conference. 6-7 May 2010. Kasetsart University, Kamphaengsan Campus, Nakonpathom, Thailand.

ความคุ้นเคย/สนใจ/เชี่ยวชาญ ทางวิชาชีพ

- วิศวกรรมอาหาร
- วิชาการหลังการเก็บเกี่ยว