

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผัก ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ที่ได้จากผักและผลไม้ -
การหาปริมาณสังกะสี เล่ม ๒ วิธีอะตอมิกแอบซอร์ปชันสเปกโทรเมทริก

พ.ศ. ๒๕๖๘

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผัก ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ที่ได้
จากผักและผลไม้ - การหาปริมาณสังกะสี เล่ม ๒ วิธีอะตอมิกแอบซอร์ปชันสเปกโทรเมทริก

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗)
พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม จึงออกประกาศตามข้อเสนอของคณะกรรมการ
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผัก ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ที่ได้จากผักและผลไม้ - การหาปริมาณสังกะสี
เล่ม ๒ วิธีอะตอมิกแอบซอร์ปชันสเปกโทรเมทริก พ.ศ. ๒๕๖๘”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผัก ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ที่ได้จาก
ผักและผลไม้ - การหาปริมาณสังกะสี เล่ม ๒ วิธีอะตอมิกแอบซอร์ปชันสเปกโทรเมทริก มาตรฐาน
เลขที่ มอก. 4053 เล่ม 2 - 2567 ไว้ ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เอกนัฏ พร้อมพันธุ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

| | |
|-------------------|--|
| ชื่อมาตรฐาน | : ผัก ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ที่ได้จากผักและผลไม้ – การหาปริมาณสังกะสี เล่ม 2 วิธีอะตอมิกแอบซอร์ปชัน สเปกโทรเมตริก FRUITS, VEGETABLES AND DERIVED PRODUCTS - DETERMINATION OF ZINC CONTENT - PART 2: ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD |
| มาตรฐานเลขที่ | : มอก. 4053 เล่ม 2-2567 |
| ผู้จัดทำ | : สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
| กรรมการวิชาการ | : คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 35 ผลิตภัณฑ์อาหาร |
| ขอบข่าย | : มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 6636/2-1981(E) Fruits, vegetables and derived products — Determination of zinc content — Part 2: Atomic absorption spectrometric method มาใช้โดยวิธีพิมพ์ ซ้ำ (reprinting) ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก - กำหนดวิธีอะตอมิกแอบซอร์ปชันสเปกโทรเมตริกสำหรับการหาปริมาณ สังกะสีของผัก ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ที่ได้จากผักและผลไม้ |
| เนื้อหาประกอบด้วย | : รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 6636/2-1981(E) |
| จำนวนหน้า | : ๑๐ หน้า |
| ISBN (e-book) | : ๙๗๘-๖๑๖-๖๒๗-๒๔๑-๓ |
| ICS | : ๖๗.๐๘๐.๐๑ |
| สถานที่จัดเก็บ | : ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๔๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๒๔๔๐-๒๔๔๑ |
| สถานที่จำหน่าย | : สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ https://www.tisi.go.th |