

'มมส' เดินหน้าผลิตเมนูพร้อมกิน

'กล่องข้าวน้อยให้แม่' ช่วยผู้ถูกน้ำท่วมอุบลฯ

ที่อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ดร.อศวิณ อมรสิน อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและโภชนศาสตร์ คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (มมส) นำผลิตภัณฑ์ตัวใหม่ผลิตภัณฑ์กล่องข้าวน้อยให้แม่ที่คิดค้นขึ้นสำหรับการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม มาประสานการทำงานร่วมกับ บริษัท ศรีเชียงใหม่ อุตสาหกรรม จำกัด สำหรับการผลิตช่วยเหลือให้กับผู้ประสบภัยในพื้นที่ จ.อุบลราชธานี เพื่อให้เพียงพอและให้ทันต่อการให้ความช่วยเหลือ อีกทั้งผลิตภัณฑ์อาหารข้าวพร้อมรับประทานดังกล่าว สามารถเก็บรักษาไว้ได้นานนับปี

ดร.อศวิณ อมรสิน กล่าวว่า ขณะนี้ผลิตภัณฑ์กล่องข้าวน้อยให้แม่ที่คิดค้นขึ้นจากทีมอาจารย์และนักศึกษา มมส. แจกให้ผู้ประสบภัยแล้วจำนวนหนึ่งคือเมนูข้าวเหนียวหมูทอด ซึ่งก็ได้

พิสูจน์แล้วผลงานของ มมสไม่แพ้เสีย เพราะผ่านการฆ่าเชื้อสเตอริไลซ์หรือการผ่านการฆ่าเชื้อด้วยความร้อน ซึ่งต้องใช้เวลานาน เนื่องจากการอัดตัวของข้าวเหนียวทำให้การส่งผ่านความร้อนช้า ต้องใช้เวลากว่า 1 ชั่วโมง

“หลังจากผ่านกระบวนการทั้งหมดแล้ว ข้าวเหนียวหมูย่างจะไม่เน่าไม่เสีย เก็บนอกตู้เย็นได้ 2 ปี เหมาะสำหรับพื้นที่น้ำท่วม ผู้ประสบภัยสามารถกินได้เลยโดยไม่ต้องนำไปอุ่น แต่ข้าวเหนียวอาจจะแข็งกว่าปกติเพราะเป็นธรรมชาติของข้าว

เหนียว หากต้องการให้รสชาติอร่อยแบบดั้งเดิมสามารถนำไปอุ่นในเตาไมโครเวฟ 1-2 นาที หรือต้ม 3-5 นาทีโดยไม่ต้องนำออกจากถุง เพราะถุงที่ใช้เป็นบรรจุภัณฑ์ที่สามารถทนความร้อนได้ 100-120 องศาเซลเซียส”

ดร.อศวิณกล่าวต่อว่า หากอาหารเสียสังเกตได้ว่าถุงจะพองบวม เพราะมีอากาศเข้าไป จึงงดการนำมาบริโภค ทั้งนี้เนื่องจากมีสื่อโซเชียลให้ข้อเสนอแนะว่าควรจะมีผลิตภัณฑ์จากอย่างอื่นด้วยให้ครอบคลุมกับผู้บริโภคโดยเฉพาะชาวมุสลิม วันนี้นักงานจึงพัฒนาสูตรใหม่ใช้เนื้อไก่ในการผลิต ใช้ชื่อว่า “เหนียวไก่” ถือว่าเป็นโชคดีของเราได้มีบริษัทเข้ามาผลิตให้เพื่อให้ทันกับความต้องการของผู้ประสบภัย สามารถผลิตได้อย่างมาตรฐาน ปลอดภัยตามมาตรฐาน ออ.

“นอกเหนือจากผลิตภัณฑ์ตัวนี้แล้ว ยังมีผลิตภัณฑ์ใหม่อีก 2 ตัว ข้าวผัดไก่ตะไคร้และข้าวผัดไก่หย่างโจ ซึ่งทั้ง 2 เมนูเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการฆ่าเชื้อสเตอริไลซ์ ไม่เน่าเสียเมื่อเก็บที่อุณหภูมิห้องและสามารถบริโภคได้ทันที โดยเก็บได้นานถึง 2 ปี ผลิตภัณฑ์ทั้ง 2 เมื่อนำไปแจกจ่ายให้ผู้ประสบอุทกภัยที่อุบลราชธานีในวันศุกร์นี้จำนวน 6,000 ชุดอีกด้วย”