

Section: บันเทิง/วิทยาการ/สุขภาพ

วันที่: จันทร์ 9 กันยายน 2556

ปีที่: 23 ฉบับที่: 8320

Col.Inch: 36.34 Ad Value: 54,510

หน้า: 28(บนช้าย)

PRValue (x3): 163,530

คลิป: สีสี

หัวข้อข่าว: นำเทคโนโลยีเสริมศักยภาพ'ปลาส้ม' สร้างมาตรฐานผลิตภัณฑ์โอท็อป-เพิ่มรายได้ชุมชน

# นำเทคโนโลยีเสริมศักยภาพ 'ปลาส้ม' สร้างมาตรฐานผลิตภัณฑ์โอท็อป-เพิ่มรายได้ชุมชน

'ปลาส้ม' เป็นผลิตภัณฑ์ประมงปลาน้ำจืด มีปริมาณการผลิตต่อปีประมาณ 1.35 ล้านกิโลกรัมต่อปี กิตเป็นมูลค่ากว่า 60 ล้านบาทคือเป็นน้ำท่วมรายได้ที่สร้างเม็ดเงินให้กับสู่ประกอบการเป็นอย่างดีและดัดเป็นผลิตภัณฑ์ชุมชนเรื่องศิริภาน กานี้ดำเนินการผลิตภัณฑ์ที่รับได้จากการคัดสรรของชาวชุมชน

นางสาวสาวนี มุสิบะ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการกล่าวว่า จากนโยบายกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ โดยนายพิรพันธ์ พาลสุข รัฐมนตรีวิทยาศาสตร์ฯ ได้ให้ความสำคัญในการนำงานค้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปช่วยเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ชุมชน สร้างรายได้และส่งเสริมคุณภาพชีวิต

ที่ดีให้กับประชาชนกรณีวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจึงลงพื้นที่ภาคอีสานเพื่อพัฒนาคุณภาพและความปลอดภัยผลิตภัณฑ์ปลาส้มส่างเสริมให้เป็นสินค้า โอท็อป (OTOP) ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจาก

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา(อย.) มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มาตรฐาน GMP) หรือ GMP เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อสู่ บริโภคและได้จับมือกับทางสถาบัน



วิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ที่จะเข้ามาช่วยออกแบบแบบแพ็กเกจชิ้ง ให้ดูน่าสนใจเหมาะสมกับผลิตภัณฑ์ด้วย ส่งผลให้สินค้าได้รับการยอมรับทำให้ผู้ประกอบการมีรายได้เพิ่มขึ้นส่งเสริมให้เศรษฐกิจก้าวเดิน และชุมชนเข้มแข็งขึ้นขึ้น

นางสาวสาวนีระบุว่า ปัจจุบันนิสูตรประกอบการปลาส้มหลายรายที่ซึ่งไม่ได้รับการรับรองผลิตภัณฑ์ปลาส้ม และกระบวนการผลิตปลาส้มในแบบดั้งเดิมนั้นคู่กับประกอบการนักประสบปัญหาในเรื่องของการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ และในขั้นตอนของการผลิตยังไม่ได้มาตรฐานทำให้กระบวนการผลิตไม่ได้มาตรฐานทำให้กระบวนการคัดแยกภัณฑ์ที่ไม่ดีเสียไปช่วยพัฒนาศักยภาพในภาคอีสาน การผลิต

ให้กับคู่ประกอบการ

สำหรับกลุ่มปลาส้มแม่นินภูมิผู้ประกอบการที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากอย. แต่จากการสำรวจพบว่าสถานที่ผลิตยังไม่ถูกต้องตามหลัก GMP (Good Manufacturing Practice) จึงได้ให้คำแนะนำถึงผู้ประกอบการในการปรับปรุงแก้ไขและปัจจุบันกลุ่มปลาส้มแม่นินภูมิที่มีศักยภาพและมีความพร้อมที่จะเป็นกลุ่มน้ำร่วงเข้าร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพสู่ประกอบการปลาส้มเพื่อการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ปลาส้ม ของกรมวิทยาศาสตร์บริการด้วย

"นำเทคโนโลยีเสริมศักยภาพปลาส้ม' สร้างมาตรฐานผลิตภัณฑ์โอท็อป-เพิ่มรายได้ชุมชน". ข่าวรอบรั้ว วท. (ก.ย. 2556) 48.

แหล่งข่าว: C-130909037122 (8 ก.ย. 56/07:39)

หน้า: 1/1