



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 16 มิถุนายน 2565

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: แปลงใหญ่มะเขือเทศพานพร้าว	ไทยรัฐ
2. มกอช.หนุนเมืองสมุนไพรชัยนาท	ไทยรัฐ
3. เจรจาร์สเซียซื้อปุ๋ยราคามิตรภาพ	เดลินิวส์
4. เพิ่มประสิทธิภาพการทำนาโดยเทคโนโลยี	เดลินิวส์
5. เกษตรฯถกนโยบายสับประรด2566-2570	แนวหน้า
6. 'มนัญญา'ชูศูนย์วิจัยอุดรฯ พัฒนาปาล์มน้ำมันหนูนเศรษฐกิจเกษตร	แนวหน้า
7. อลงกรณ์หารือเวียดนาม ผนึกความร่วมมือ2ชาติ ช่วยสร้างความเข้มแข็ง ส่งขาย...แนวหน้า	แนวหน้า
8. สัมภาษณ์พิเศษ: ส่งอนาคตอุตสาหกรรม 'อาหาร' ขับเคลื่อนด้วย 3 ปัจจัยหลัก... สยามรัฐ	สยามรัฐ
9. สกู๊ปพิเศษ: ประจวบฯ จัดเทศกาล 'ทุเรียนตะนาวศรีศิริจันทร์' ชูอัตลักษณ์เด่น... สยามรัฐ	สยามรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: ข้าวย่อยภูมิภาค: พริกชี้หนูใต้ราคาพุ่ง 250 บาทต่อกิโล	ไทยโพสต์
12. อบจ.แม่ฮ่องสอนยกระดับสินค้าเกษตรจดทะเบียนเป็นสินค้าGI	เดลินิวส์



ละ 24,000 บาทต่อ
ปีลดลงเหลือเพียงไร
ละ 19,280 บาท และ
มีผลผลิตต่อไร่เพิ่ม
ขึ้นร้อยละ 20 จาก
เดิมไร่ละ 6,800 กก.
เพิ่มเป็น 8,000 กก.
นอกจากนี้จังหวัด
หนองคายได้ร่วมกับ

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) บริษัท ศรีเชียงใหม่อุตสาหกรรม ดำเนินการโครงการพัฒนาระบบการรับรอง ผลิตภัณฑ์รูปแบบใหม่ เพื่อพัฒนาศักยภาพผู้ผลิตเข้าสู่ระบบรับรอง ผลิตภัณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย ภายใต้เครือข่ายสภาอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย มกอช. ในพื้นที่นำร่องของ บริษัท ศรีเชียงใหม่ อุตสาหกรรม จำกัด โดยให้การรับรองมาตรฐานให้กับเกษตรกรที่ เป็นสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่เป็นลำดับแรก

สศท.3 จึงขอเชิญชวนให้เกษตรกรที่สนใจรวมกลุ่มเพื่อปลูก มะเขือเทศ หรือเป็นเกษตรกรเครือข่ายของบริษัทผู้รับซื้อผลผลิต เข้า ร่วมโครงการ สามารถติดต่อหัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดหนองคาย โทร. 0-4242-2841 หรือติดต่อรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่บริษัท ศรีเชียงใหม่อุตสาหกรรม โทร. 0-4245-1410.

ส-ไ-๓

จากการติดตามผลการดำเนินงานกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ มะเขือเทศ ต.พานพร้าว อ.ศรีเชียงใหม่ จ.หนองคาย ซึ่งเกิดจากการ รวมกลุ่มภายใต้การขับเคลื่อนโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ด้านไร่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี (สศท.3) พบ ว่า เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ในการผลิตมะเขือเทศจากทั้ง ภาครัฐและเอกชน มีแหล่งจำหน่ายผลผลิตและมีการกำหนดราคาที่ แน่นนอนภายใต้ระบบการเกษตรแบบพันธะสัญญา มีการพัฒนาคุณภาพ ในด้านการลดต้นทุนการผลิตและการเพิ่มผลผลิต เกษตรกรใช้พันธุ์ ปลูกที่ดี มีการใช้ระบบน้ำพุ่ง น้ำหยดในแปลงปลูกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิต มีการควบคุม โรคศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน (IPM) การใช้ปุ๋ย ตามค่าวิเคราะห์ดินมีการใช้โดรนพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชตัดแต่งกิ่ง ให้ผลผลิตทยอยออก และใช้แรงงานในครัวเรือนทดแทนการจ้างแรงงาน

ส่งผลให้สามารถลดต้นทุนได้ร้อยละ 20 จากเดิมก่อนรวม

กลุ่ม มีต้นทุนเฉลี่ยไร่

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดศูนย์สาธิตการฉีดยาฉีดป้องกันไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้พืชสมุนไพรที่กระแสเป็นที่ต้องการ และเป็นทางเลือกในการรักษาและบรรเทาโรคทั้งในรูปแบบของยาและผลิตภัณฑ์อาหารเสริม โดยอุตสาหกรรมสมุนไพรได้รับการคาดการณ์ว่าเป็นอุตสาหกรรมที่สามารถสร้างความยั่งยืนให้กับประเทศได้มกช.ตระหนักถึงความสำคัญของการผลิตสมุนไพรให้ได้มาตรฐานและบูรณาการร่วมกับระหว่างหน่วยงาน เพื่อสนับสนุนแผนการพัฒนายังจังหวัดชัยนาทในการเป็นเมืองสมุนไพร จึงได้จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องมาตรฐานสินค้าเกษตรสำหรับพืชสมุนไพร ภายใต้โครงการส่งเสริมและยกระดับการผลิตสมุนไพรต้นแบบตามมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยมีกลุ่มเป้าหมาย คือเกษตรกรผู้ผลิตพืชสมุนไพรในพื้นที่จังหวัดชัยนาท เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกณฑ์กำหนดของมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชสมุนไพร (GAP) รวมถึงมาตรฐานพืชสมุนไพรแห้ง การใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตรอย่างปลอดภัย การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ตลอดจนระบบตามสอบสินค้าเกษตร



พืชสมุนไพรที่จำหน่ายในรูปแบบผลิตภัณฑ์และพืชสมุนไพรที่ไม่ผ่านการลดความชื้นทั้งพืชสมุนไพร (Herbs) ที่ใช้ในการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สมุนไพร และผลิตภัณฑ์สมุนไพร (Herbal Product) และได้ส่งเสริมการนำมาตรฐานไปปฏิบัติใช้ทั้งนี้เมื่อเกษตรกรสามารถปฏิบัติตามมาตรฐานได้และมีความพร้อมที่จะขอการรับรอง จะทำให้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้พืชสมุนไพรและสร้างรายได้เพิ่มขึ้น” เลขาธิการ มกอช.กล่าว

มกอช.หนุนเมืองสมุนไพรชัยนาทยกระดับการผลิตมาตรฐานสินค้าเกษตร



(QR Trace) และดิจิทัลฟาร์ม (DGT Farm) “วัตถุดิบที่มีคุณภาพและมาตรฐานเป็นหัวใจสำคัญในการสร้างผลิตภัณฑ์สมุนไพรให้มีคุณภาพดี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่ตลาดต้องการ ซึ่งปัจจุบันมีการสนับสนุนให้ปลูกสมุนไพรเพิ่มขึ้นแต่ยังมีปัญหาด้านมาตรฐานคุณภาพวัตถุดิบ ทั้งด้านองค์ประกอบทางเคมีที่ไม่สม่ำเสมอ การปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ โดสะหวัค และสารพิษจากเคมีเกษตร กระทั่งกรมเกษตรและสหกรณ์ โดย มกอช. จึงได้กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่องการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชสมุนไพร ซึ่งครอบคลุมข้อกำหนดการปฏิบัติทางการเกษตร ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ปัญหาหนี้สินลดลง และมีความสุขที่ดีขึ้นที่ดีสำหรับการผลิตพืชสมุนไพรทุกขั้นตอนของกระบวนการ เนื่องจากลดการใช้สารเคมี และในอนาคตหากกลุ่มได้เตรียมที่จะขอการผลิตใบแปรรูปปลูกเพื่อการปฏิบัติเชิงการค้ามากขึ้น เพื่อให้ได้รับรอง GAP สำหรับพืชสมุนไพร และจะขยายผลความสำเร็จให้กับสมาชิกวัตถุดิบพืชสมุนไพรที่มีคุณภาพและปลอดภัยเหมาะสมสำหรับรายอื่นเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้ดียิ่งขึ้นไป” ประธานกลุ่มสมุนไพรแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สมุนไพร และครอบคลุมการผลิตวัตถุดิบปลอดภัยพืชบ้านใหญ่กล่าว

ด้านนางประจวบเอง ประธานกลุ่มสมุนไพรปลอดภัยบ้านใหญ่ ต.โพธิ์งาม อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท บอกว่า เดิมเกษตรกรในพื้นที่ทำการเกษตรเชิงเดี่ยวเป็นอาชีพหลัก มีรายได้ไม่พอทำให้ครัวเรือนเป็นหนี้สิน จึงได้มีกรมส่งเสริมให้อาชีพเสริมโดยการปลูกพืชสมุนไพรเพื่อให้มีรายได้พอใช้จ่ายในครัวเรือน และต่อมาได้มีการรวมตัวเป็นกลุ่มสมุนไพรปลอดภัยตำบลบ้านใหญ่เมื่อ 6 ปีที่แล้ว ปัจจุบันมีสมาชิกประมาณ 80 ราย สำหรับสมุนไพรหลักที่ปลูกได้แก่ โทสะหวัค จะโลรี ใบมะกรูด และ



เจริญรัสเซียซื้อปุ๋ยราคามิตรภาพ

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้พบหารือกับ นิโคไล เซอร์เยฟ ที่ปรึกษาสำนักงานผู้แทนการค้า รัสเซียประจำประเทศไทย วิตาลี คิสเชเรฟ ประธานหอการค้าไทย-รัสเซีย ดร.ยงยุทธ ศาระสมบัติ นายกสมาคมส่งเสริมเศรษฐกิจ และวัฒนธรรมไทย-รัสเซีย ดร.อาดดิซัย รัตตุล คณะทำงานที่ปรึกษารัฐมนตรี เกษตรฯ และ ดร.วนิดา กำเนิดเพ็ชร ผู้อำนวยการสำนักงานการเกษตรต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อแก้ไขปัญหาปุ๋ยแพงและปุ๋ยขาดแคลน จากผลกระทบของสงครามรัสเซีย-ยูเครน และปัญหาการแพร่ระบาดของโควิด-19 ว่า มีเรื่องต้องหารือเกี่ยวกับรูปแบบการนำเข้า จะใช้โมเดลการนำเข้าปุ๋ยจากรัสเซียในราคา มิตรภาพโดยสถาบันเกษตรกรหรือ อดก. และจำหน่ายสู่เกษตรกรโดยตรงหรือจะเป็น แบบชาอูดีอะระเบียโมเดล คือ ภาครัฐตกลง กันเรื่องราคามิตรภาพและมอบหมายเอกชน ผู้ส่งออกนำเข้าของ 2 ประเทศไปเจรจากัน ช่วงเกิดการแพร่ระบาดของโควิด-19 ราคา ปุ๋ยเคมีทั่วโลกเพิ่มสูงขึ้น และเมื่อเกิด

สงครามรัสเซีย-ยูเครนยิ่งทำให้ปุ๋ยเคมีมีราคา สูงยิ่งขึ้นไปอีกกระทบต่อต้นทุนของเกษตรกร โดยตรง ก่อนหน้านั้นกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงการต่างประเทศและหอการค้าไทย ได้เจรจาขอซื้อปุ๋ยเคมีราคามิตรภาพจาก ชาอูดีอะระเบียจนสามารถตกลงในหลักการ และขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจนำเข้าส่งออก ของภาคเอกชนของ 2 ประเทศ

ทั้งนี้ ในการประชุมครั้งหน้าจะเชิญผู้

แทนของธนาคารเพื่อการเกษตรและ สหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) องค์การตลาด เพื่อเกษตรกร ตัวแทนสถาบันเกษตรกร สมาพันธ์ผู้ให้บริการโลจิสติกส์และสมาคม ผู้ค้าปุ๋ยร่วมหารือด้วย ประเทศไทยนำเข้า ปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศเกือบ 100% กว่า 5 ล้านตัน เป็นมูลค่ากว่า 73,430 ล้านบาท ในปี 2564 มากกว่าปี 2563 ถึง 54.1% ส่วน รัสเซีย เป็นประเทศที่ส่งออกปุ๋ยเคมี คิด เป็นมูลค่ามากที่สุดในโลกปีละกว่า 2 แสน ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 12.7% ของมูลค่า การส่งออกทั่วโลก โดยไทยนำเข้าจากรัสเซียเป็นมูลค่า 5,870 ล้านบาทในปีที่แล้ว คิดเป็นสัดส่วนราว 7.7% ของการนำเข้าปุ๋ยเคมีทั้งหมด.



เพิ่มประสิทธิภาพการทำนาโดยเทคโนโลยี

นายณัฐฤทธิคดี ของทิพย์ อธิบดี กรรมการข้าว กล่าวว่า จากสภาวะการขาดแคลนแรงงานในปัจจุบันมีแนวโน้มที่เพิ่มมากขึ้น และเกษตรกรมีอายุที่เพิ่มมากขึ้น ประกอบกับปัจจุบันการเกษตรในประเทศไทย ประสบกับปัญหาการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ทำให้เกิดภัยธรรมชาติ และการระบาดของโรคและแมลงศัตรูข้าวที่เพิ่มขึ้น จึงส่งผลให้เกิดการสูญเสียผลผลิต และการเข้าทำการสำรวจความเสียหายจากภัยธรรมชาติในส่วนของกระบวนโรคและแมลงศัตรูข้าวที่สำคัญ ยังใช้เวลาในการสำรวจเป็นเวลานาน ในปัจจุบันรัฐบาลจึงได้มีการกำหนดนโยบาย Thailand 4.0 และยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปีของรัฐบาล รวมทั้งนโยบายการเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อีกด้วย กรรมการข้าวจึงมุ่งหวังยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรโดยเฉพาะกลุ่มนาแปลงใหญ่ให้ดีขึ้นด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาสนับสนุนกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว เพิ่มผลผลิต



และลดต้นทุน ซึ่งจากการดำเนินงานทำแปลงเรียนรู้มาเป็นเวลา 2 ปี พบว่า ต้นทุนการผลิตลดลง 29-37% ลดจำนวนครั้งในการให้น้ำในนาข้าว 42% ประหยัดเวลาในการฉีดพ่นสารเคมีถึง 80% เกษตรกรในพื้นที่ให้ความสนใจและตอบรับเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเป็นอย่างดี

สำหรับการทำนาโดยใช้เทคโนโลยีอัจฉริยะ มีรายละเอียดดังนี้ 1.การปรับระดับดินโดยการใส่เครื่องจักรกลปรับดินด้วยเลเซอร์ (Laser land levelling) เป็นการใส่เครื่องจักรกลในการเตรียมดินซึ่งควบคุมระดับด้วยระบบแสงเลเซอร์ เพื่อปรับระดับความลาดชันผิวดินให้เรียบ สม่ำเสมอ มีความแม่นยำสูง 2.การปลูกข้าวโดยใช้รถหยอดข้าวถ่วง โดยใช้พวงมาลัยไร้คนขับ เป็นการใส่รถหยอดข้าวถ่วง โดยใช้พวง



มาลัยอัตโนมัติ เพื่อบังคับทิศทางด้วยระบบ GPS ให้แถวของต้นข้าวเป็นเส้นตรง เป็นวิธีการที่สะดวกและสามารถลดต้นทุนได้กว่า 20% ทำให้ง่ายต่อการจัดการต่อไปในอนาคต 3.การหว่านข้าวด้วยโดรนการเกษตร เป็นการหว่านข้าวที่ให้ความสม่ำเสมอ โดยลดแรงงาน ลดเวลาในการทำงานและลดอัตราเมล็ดพันธุ์

4. การติดตามระดับน้ำในนาข้าวด้วยท่อวัดน้ำอัจฉริยะ ท่อวัดระดับน้ำ เป็นท่อที่สามารถแสดงผลปริมาณระดับน้ำทุกชั่วโมง



ผ่านทาง Line Application บนมือถือ
5.การฉีดพ่นสารควบคุมกำจัดวัชพืช โรค และแมลง ด้วยโดรนฉีดพ่นสาร เป็นวิธีที่มีจุดเด่นสำคัญที่ลดความเสียหายของต้นข้าวจากการเหยียบย่ำแปลงนา 6.การสำรวจสุขภาพข้าวในแปลงนาโดยใช้โดรนสำรวจติดตั้งกล้องมัลติสเปกตรัม 7.การติดตามสภาพแวดล้อม ด้วยการติดตั้งสถานีตรวจวัดสภาพอากาศ สำหรับการตรวจวัดข้อมูลทางเคมีและฟิสิกส์ต่าง ๆ เช่น อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณน้ำฝน ความเร็วลม และความเข้มแสง เป็นต้น 8. platform เป็นหน้าจอแสดงผลจากเซ็นเซอร์ต่าง ๆ ภายในแปลงนา โดยแสดงข้อมูลแบบ real time เกษตรกรสามารถดูข้อมูลสภาพแปลง ระดับน้ำ สภาพภูมิอากาศภายในแปลง ระยะการเจริญเติบโตของข้าวที่ปลูกเป็นรายแปลง.

เกษตรฯถกนโยบายสับปะรด2566-2570

นายโอภาส ทองยงค์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานประชุมคณะกรรมการนโยบายและพัฒนาสับปะรดแห่งชาติ โดยที่ประชุมได้พิจารณาจัดทำแผนพัฒนาด้านสับปะรด 2566-2570 ได้แก่ 1.เห็นชอบปรับปรุงองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาสับปะรด โดยเพิ่มเติมเลขานุการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติหรือผู้แทน เป็นอนุกรรมการ และเพิ่มอำนาจหน้าที่การจัดทำแผนพัฒนาด้านสับปะรด 2.เห็นชอบร่างคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและพัฒนาสับปะรดที่..../2565 เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ

ขับเคลื่อนการพัฒนาสับปะรด และมอบหมายฝ่ายเลขานุการฯ นำเสนอประธานกรรมการนโยบายและพัฒนาสับปะรดเพื่อลงนามต่อไป และ 3.มอบหมายให้คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาสับปะรด ดำเนินการยกร่างแผนพัฒนาด้านสับปะรด โดยนำโครงสร้างหัวข้อแผนพัฒนาด้านสับปะรด 2566-2570 จุดยืนและประเด็นการพัฒนาด้านสับปะรดไปใช้ประกอบการพิจารณา และให้นำแผนเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายและพัฒนาสับปะรด เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ

นอกจากนี้ ที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการด้านสับปะรด ปี 2564 ทั้งในด้านการเพิ่มประสิทธิภาพและบริหารจัดการผลิต

ด้านการเพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมแปรรูปด้านการเพิ่มศักยภาพการตลาดและส่งออก และรับทราบสถานการณ์สับปะรดโรงงาน แนวทางการดำเนินการบริหารจัดการสับปะรด ปี 2565 โดยคาดว่าสถานการณ์การผลิต ปี 2565 จะมีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 457,255 ไร่ ผลผลิต 1.772 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 3,875 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.39 ร้อยละ 2.68 และร้อยละ 2.27 ตามลำดับ เนื่องจากตั้งแต่ปี 2563 ถึงต้นปี 2564 ราคาอยู่ในเกณฑ์ดีทำให้เกษตรกรรายใหม่ขยายพื้นที่ปลูกในพื้นที่ปล่อยว่างที่เคยปลูกสับปะรดมาก่อน ส่งผลให้ผลผลิตรวมทั้งประเทศเพิ่มขึ้น

'มนัญญา' ชูศูนย์วิจัยอุดรฯ พัฒนาปาล์มน้ำมันหนุนเศรษฐกิจเกษตร

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอุดรธานี (ศวพ. อุดรธานี) ต.เมืองเพีย อ.กุดจับ จ.อุดรธานี สำนักงาน วิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 กรมวิชาการ เกษตร ว่าตามที่มีนโยบายเร่งรัดงานวิจัยเพื่อนำไป พัฒนาการผลิตพืชของเกษตรกรให้เป็นการผลิตที่ ปลอดภัย ไม่มีสารพิษตกค้างเกินค่ามาตรฐาน และ ยกระดับสู่การผลิตแบบอินทรีย์ในกลุ่มเกษตรกรที่ มีความพร้อม รวมทั้งถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตพืชให้เกษตรกร ตลอดจน เน้นย้ำให้งานวิจัยต้องตอบโจทย์ความต้องการใช้ ของประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่เป็นหลัก ควบคู่ กับการวิจัยและพัฒนาด้านวิชาการที่เล็งเห็นว่าใน พื้นที่มีพืชใดที่เหมาะสม ให้ผลตอบแทนสูง การ ป้องกันแมลงศัตรูพืชและปุ๋ยที่เหมาะสมกับชนิดพืช เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อยกระดับการผลิตไปสู่ ตลาดคุณภาพและการส่งออกได้เร็วที่สุด โดยกรม วิชาการเกษตร เป็นพี่เลี้ยงให้

สำหรับงานวิจัยที่สำคัญของ ศวพ.อุดรธานี

อาทิ น้ำมันรำปล้น อ้อย ปาล์มน้ำมัน โดยเฉพาะ ปาล์มน้ำมัน ซึ่งเป็นพืชสร้างรายได้ ปัจจุบัน ศวพ. อุดรธานี มีโครงการทดสอบและพัฒนาพืชพลังงาน เพื่อผลิตไบโอดีเซลและเอทานอล โดยนำพันธุ์ปาล์ม น้ำมันของกรมวิชาการเกษตร ทั้ง 6 พันธุ์ คือ พันธุ์ สุราษฎร์ธานี 1-6 มาทดสอบปลูกเปรียบเทียบ ผลผลิต พบว่าให้ผลผลิตดี และในปี 2562-2564 มีการวิจัยและขยายผลนวัตกรรมการผลิตปาล์ม น้ำมันด้วยการจัดการที่เหมาะสมยกระดับผลผลิต โดยการจัดการสวนที่เหมาะสมระดับชุมชนตาม

ศักยภาพพื้นที่ดำเนินการใน 1 ชุมชนต้นแบบ 20 แปลงรวม 100 ไร่ โดย ศวพ.อุดรธานี จะแนะนำ การปลูกทุกขั้นตอน ส่งผลให้ผลผลิตของเกษตรกรเพิ่มขึ้น

“การปลูกพืชเมื่อมีพันธุ์ดีและการแนะนำ การปลูกตามหลักวิชาการจะให้ผลผลิตที่สูงขึ้น เช่น ปาล์มน้ำมันที่ผลผลิตสูงขึ้นถึงร้อยละ 19-37 ต่อไร่ ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น คือ เป้าหมายสำคัญ ของกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งกรมวิชาการเกษตร ต้อง นำผลงานที่ดีเช่นนี้แสดงให้เห็นประชาชนทราบ เพื่อ เป็นประโยชน์ในการปรับปรุงสวนปาล์มหรือสวน เกษตรกร รวมถึงพืชอื่นๆ ต่อไป” น.ส.มนัญญา กล่าว นอกจากนี้ เกษตรกรใน จ.อุดรธานี ยังมีการ ปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง เบอร์ 4 และมะม่วงฟ้าลั่น เพื่อส่งออกเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ มีพื้นที่ปลูก 8,000 ไร่ ผลผลิต 6 พันตันต่อปี ได้รับการรับรอง แปลงการผลิตที่ดี หรือ GAP 201 แปลง 1,945 ไร่ ซึ่งปี 2564 ส่งออกได้ถึง 1,500 ตัน หรือร้อยละ 30 ของผลผลิต โดยตลาดส่งออก อาทิ ประเทศญี่ปุ่น เกาหลี จีน ลาว เวียดนาม

จากนั้น รัฐมนตรีฯ ได้เยี่ยมชมพิธีการ ผลการดำเนินงานของ ศวพ.อุดรธานี และตรวจ เยี่ยมสถานที่จัดงานมหกรรมพืชสวนโลก พื้นที่ สาธารณประโยชน์หนองแคว อ.เมือง จ.อุดรธานี ซึ่ง กระทรวงเกษตรฯ มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตร ร่วมกับ จ.อุดรธานี เตรียมการจัดงานดังกล่าว โดยมี นายสยาม ศิริมงคล ผวจ.อุดรธานี ต้อนรับ ซึ่ง เชื่อมั่นว่าการจัดงานจะประสบความสำเร็จอย่างดี ทำให้เกิดสถานที่ท่องเที่ยวแห่งใหม่ และจะช่วยสร้าง เศรษฐกิจ อาชีพ และรายได้ให้ชาว จ.อุดรธานี และ ใกล้เคียง

อลงกรณ์หรือเวียดนาม ผนึกความร่วมมือ2ชาติ ช่วยสร้างความเข้มแข็ง ส่งขายสินค้าการเกษตร

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธาน คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบาย เทคโนโลยีเกษตร 4.0 และประธานคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตร และนวัตกรรม (AIC: Agritech and Innovation Center) กล่าวปาฐกถาเปิด งาน “เทคโนโลยีเกษตรและพืชสวนแห่ง เอเชีย 2022 (Agritechnica Asia & Horti Asia 2022) ที่ศูนย์ประชุมไบเทค บางนา ซึ่งในการนี้ ดร. ทรัน ทานห์ นาม รมช.เกษตรและพัฒนาชนบท ประเทศ เวียดนาม ได้ร่วมหารือเพื่อกระชับความสัมพันธ์และความร่วมมือด้านการเกษตร ระหว่างไทยและเวียดนาม ในโอกาส ที่ รมช.เกษตรฯ เวียดนาม เดินทางมา

ร่วมงาน “เทคโนโลยีเกษตรเอเชียและพืชสวนเอเชีย 2022(Agritechnica Asia & Horti Asia 2022) ซึ่งทางกระทรวง เกษตรฯ สนับสนุนร่วมกับ German Agriculture Society (DLG)

ทั้งนี้ ดร. ทรัน ทานห์ นาม กล่าว ขอบคุนประเทศไทยที่ให้การต้อนรับ และ หารือความร่วมมือในด้านต่างๆ ได้แก่ 1.ความปลอดภัยด้านอาหาร เพื่อเพิ่ม มูลค่าผลิตผลทางเกษตร 2.การสร้าง ความเข้มแข็งให้แก่สหกรณ์การเกษตร ซึ่งฝ่ายเวียดนามเห็นว่าประเทศไทยมี สหกรณ์การเกษตรที่เข้มแข็งและมีชื่อเสียง ด้านผลิตภัณฑ์ OTOP จึงมอบหมาย ให้เจ้าหน้าที่มาดูงานด้านสหกรณ์ใน ประเทศไทย 3.การสนับสนุนให้เกษตรกร ใช้เครื่องมือทางการเกษตรแทนแรงงาน คน 4.การอบรมเกษตรกร และ 5.ความ ร่วมมือด้านสุขอนามัยและสุขอนามัย พืช (Sanitary and Phytosanitary : SPS)



สัมภาษณ์พิเศษ

ส่งอนาคตอุตสาหกรรม 'อาหาร' ขยับเคลื่อนด้วย 3 ปัจจัยหลักสำคัญ



จากการวิเคราะห์ระบบอาหารที่ยั่งยืนและดัชนีความยั่งยืน 65% ของผู้บริหารทั่วโลกมองหาผลิตภัณฑ์ที่สามารถช่วยให้พวกเขามีชีวิตที่ยั่งยืนและแสดงความรับผิดชอบต่อสังคมมากขึ้น เมื่อเราลองนำตัวเลขมาเปรียบเทียบดูพบว่า 60% ของผู้บริหารต้องการซื้อผลิตภัณฑ์จากบริษัทที่มีความรับผิดชอบต่อสังคมหรือสิ่งแวดล้อมและ 54% พยายามซื้อจากแบรนด์ที่ยั่งยืนในประเทศไทย 65% ของผู้บริหารต้องการสร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในชีวิตประจำวัน อย่างไรก็ตาม มีคนไทยเพียง 35% เท่านั้นที่มองหาผลิตภัณฑ์ที่ผลิตอย่างยั่งยืน แต่ 65% และยินดีที่จะจ่ายเพิ่มหากผลิตภัณฑ์ดังกล่าวลดการใช้พลาสติกและลดเศษอาหาร

“ผู้บริหารทั่วโลกมองหาผลิตภัณฑ์ที่สามารถช่วยให้พวกเขามีชีวิตที่ยั่งยืนและแสดงความรับผิดชอบต่อสังคมมากขึ้น”

● ตอบโจทย์ความต้องการเฉพาะบุคคล

ทั้งนี้ นายมนตรี ตันติถาวร ผู้บริหารระดับสูง และหัวหน้ากลุ่มที่ปรึกษาด้าน Consumer Business Sector บริษัท เอ็มบี คอนซัลติ้ง

(ประเทศไทย) จำกัด ได้กล่าวว่า ปัจจัยขับเคลื่อนที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงในอุตสาหกรรมอาหาร ปัจจัยแรก ได้แก่ การตอบโจทยความต้องการเฉพาะบุคคล จะกลายเป็นแนวโน้มสำคัญเมื่อพฤติกรรมของผู้บริโภคในปัจจุบันเปลี่ยนไป ซึ่งวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่โรคระบาดจะสนับสนุนเทรนด์ด้านการตอบโจทยความต้องการเฉพาะบุคคล และเทคโนโลยีครัวอัจฉริยะจะถูกนำมาใช้ในการเชื่อมต่อเครื่องใช้ในบ้านเช่นเตาอบหรือตู้เย็น เพื่อรวบรวมข้อมูลจากผู้คนและประเมินความต้องการของตลาดเพื่อจัดหาผลิตภัณฑ์เฉพาะให้กับแต่ละบุคคล

ส่วนปัจจัยที่สองคือ การส่งอาหารโดยใช้เทคโนโลยี Digital Supply Chain จะเข้ามามีบทบาทมากขึ้น ซึ่งในอนาคตเราอาจได้เห็นโดรนส่งอาหารให้กับลูกค้า ปัจจัยที่สามคือ แหล่งทางเลือก จะมีความสำคัญเนื่องจากอุปสงค์เพิ่มขึ้นในขณะที่อุปทานลดลง ดังนั้น ความต้องการแหล่งอาหารทางเลือกจึงเพิ่มขึ้นไปด้วยปัจจัยถัดมาคือการทำการเกษตรอัจฉริยะเป็นตัวช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและเพิ่มผลผลิตโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อวิเคราะห์ว่าควรให้อาหารสัตว์ชนิดใดและจำนวนเท่าใดถึงจะมีประสิทธิภาพมากที่สุดซึ่งเทคโนโลยีนี้ได้มีการนำมาใช้ให้เห็นกันแล้วในฟาร์มปลาไก่ และหมู ในแง่ของขยะอาหารมีเทคโนโลยีที่สามารถนำมาใช้ในห่วงโซ่อุปทานดิจิทัลเพื่อคาดการณ์ความต้องการและวางแผนการจัดหาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดขยะอาหาร

สำหรับ ปัจจัยสุดท้าย คือ ระบบอาหารที่ยั่งยืนเพื่อธุรกิจอาหารที่โปร่งใส ซึ่งหมายถึงการรวบรวมข้อมูลตั้งแต่การทำฟาร์มและการป้อนวัตถุดิบในการแปรรูปอาหารไปจนถึงการส่งมอบผลิตภัณฑ์สู่ตลาด และการติดตามแหล่งที่มาของอาหารเพื่อวัดความยั่งยืนและบรรลุเป้าหมาย SDG และ ESG แนวโน้มและเทคโนโลยีเหล่านี้ จะช่วยขับเคลื่อนอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่มของเราในอนาคต

● สร้างกระแสการขับเคลื่อนในระยะยาว

อย่างไรก็ตาม นายมนตรี กล่าวว่า ยังมีปัจจัยขับเคลื่อนหลัก 3 ประการที่มีผลต่อการสร้างกระแสในระยะยาวในอุตสาหกรรมอาหารได้แก่ 1.การเติบโตของประชากร และการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากร เพราะในขณะนี้ประชากรประมาณ 8 พันล้านคนอาศัยอยู่บนโลก ถึงแม้ว่าต้องใช้เวลหลายศตวรรษกว่าจำนวนประชากรโลกจะถึง 2 พันล้านคน แต่ตัวเลขดังกล่าวนั้นจะเพิ่มขึ้นถึง 10 พันล้านคนภายในปี 2593 ซึ่งหมายความว่า ในระยะเวลาไม่ถึง 30 ปี ประชากรโลก จะเพิ่มขึ้นประมาณหนึ่งในสี่ และด้วยสาเหตุนี้ เราจึงต้องเพิ่มแหล่งอาหารที่เราขึ้นอยู่กับสนองความต้องการของตลาด

ขณะที่ปัจจัยที่ 2 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยผลกระทบของขยะที่เกิดจากอาหารมีความเกี่ยวข้องโดยตรงกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เนื่องจาก 26% ของก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดมาจากอุตสาหกรรมอาหาร ซึ่งสามารถแบ่งออกเป็นหลายส่วน 31% มาจากปศุสัตว์และการประมง 27% จากการผลิตพืชผล 24% จากการใช้ที่ดิน และ 18% มาจากห่วงโซ่อุปทาน ทั้งนี้จะมีการใช้วิธีการกำจัดคาร์บอน ก๊าซคาร์บอนและการปลูกป่า และเพื่อให้บรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2608 นอกจากนั้น

การสร้างเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (BCG) ยังคงเป็นสิ่งที่จำเป็น

ปัจจัยที่สามคือความยั่งยืน ซึ่งก็คือความสมดุลระหว่างความต้องการทางสังคม สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจนั่นเอง คำว่าสิ่งแวดล้อมในที่นี้ไม่ใช่แค่การทำให้อุตสาหกรรมของเราลดคาร์บอนหรือเป็นกลางทางคาร์บอนเท่านั้น แต่มันคือการสร้างสมดุลระหว่างผลประโยชน์ที่เรามอบให้กับสังคมของเราโดยการปกป้องและรักษาสิ่งแวดล้อมอีกด้วย



ประจวบฯ จัด>12
เทศกาล 'ทุเรียน
ตะนาวศรีศรีจันทร์'

ประจวบฯ จัดเทศกาล 'ทุเรียนตะนาวศรีศรีจันทร์' ชูอัตลักษณ์เด่นทุเรียน 8 อำเภอ



สก๊อปพิเศษ

● อุดมศักดิ์ นิ่มเขียน
ประจวบศรีจันทร์

นายวันชัย นิลวงศ์ เกษตรจังหวัดประจวบศรีจันทร์ เปิดเผยว่า ขณะนี้อยู่ในช่วงที่ผลผลิตทุเรียนใน จ.ประจวบฯ เริ่มให้ผลผลิต โดยพื้นที่ปลูกทุเรียนกว่า 14,700 ไร่ ให้ผลผลิตประมาณกว่า 8,000 ไร่ หรือกว่า 7,100 ตัน ส่วนใหญ่เป็นพันธุ์หมอนทอง และพันธุ์อื่นๆ เล็กน้อย เช่น พันธุ์ชะนี ก้านยาว พวงมณี ซึ่งทุเรียนถือเป็นสินค้าเกษตรที่ขึ้นชื่ออีกชนิดหนึ่งของจังหวัดและมีการปลูกในพื้นที่ทั้ง 8 อำเภอ

ดังนั้น สำนักงานเกษตรจังหวัดจึงได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและกลุ่มเกษตรกร กำหนดจัดงานทุเรียนปี 2565 ในห้วงเดือน มิ.ย.-ก.ค.ภายใต้แนวคิดทุเรียนตะนาวศรีศรีจันทร์ เพื่อร้อยเรียงเรื่องราว

ทุเรียนตะนาวศรีศรีจันทร์
PRODUCT OF PRACHUAP KHIRI KHAN

"ทุเรียนตะนาวศรีศรีจันทร์" สุนัขแห่งเมืองตะนาวศรีที่โดดเด่นด้วยลักษณะภูมิศาสตร์ดินที่มีเทือกเขาตะนาวศรีทอดผ่านทุกอำเภอของจังหวัดประจวบศรีจันทร์ จึงทำให้ได้รับความอุดมสมบูรณ์จากดินตะกอนภูเขาหลังจากฤดูป่าหลากทุกปี ด้วยความสูงจากระดับน้ำทะเล ความชื้นสัมพัทธ์ที่เหมาะสมและอุณหภูมิต่างกัน

เมื่อทุเรียนตะนาวศรีศรีจันทร์
จังหวัด ประจวบฯ เติบโตขึ้น รสชาติเป็นหวาน
กลมกล่อม เป็นที่ต้องการ
"ศรีจันทร์เมืองตะนาวศรีศรีจันทร์"

ฤดูกาลผลิตทุเรียน

- ทุเรียนป่าละอู: ราชฯ-อ.เมืองตะนาวศรี
- ทุเรียนเขาจ้าว: ทุเรียนเมืองตะนาวศรี เขตตำบลอ่าวไร่เลย์-ไร่บางไทร
- ทุเรียนป่าหมาก: ทุเรียนเมืองตะนาวศรี เขตตำบลอ่าวไร่เลย์-ไร่บางไทร
- ทุเรียนย่านซื่อ: Phuchip Khiri Khan, Durian of Tenasserim Hills Range
- ทุเรียนเขาล้าน
- ทุเรียนคลองล้อย: ราชฯ-อ.เมืองตะนาวศรี เขตตำบลอ่าวไร่เลย์-ไร่บางไทร
- ทุเรียนไชยราช

สินค้าเกษตรที่มีอัตลักษณ์โดดเด่น ด้วยความเหมาะสมของสภาพภูมิศาสตร์และภูมิอากาศทำให้ได้ผลผลิตทุเรียนที่มีลักษณะเฉพาะเนื้อแห้ง เนียน เมล็ดสีน้ำตาล หวานมันกลมกล่อม ได้แก่ ทุเรียนป่าละอู ที่ปลูก

ในพื้นที่ ต.ห้วยสัตว์ใหญ่ อ.หัวหินและเป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI ของจังหวัด ทุเรียนเขาจ้าว อ.ปราณบุรี ทุเรียนป่าหมาก อ.สามร้อยยอด ทุเรียน หาดขาม อ. กุยบุรี ทุเรียนคลองบึง อ.เมือง ประจวบฯ

ทุเรียนเขาล้าน อ.ทับสะแกทุเรียนคลองลอย
อ.บางสะพาน ทุเรียนไชยราช อ.บางสะพาน
น้อย และยังมีพันธุ์ทุเรียนที่ได้รับการรับรอง
พันธุ์จากกรมวิชาการเกษตรล่าสุดคือทุเรียน
ทองบางสะพาน ซึ่งปลูกในพื้นที่ อ.บาง สะพาน

โดยการจัดงานทุเรียนปีนี้ได้แก่งาน
ทุเรียนไชยราช วันที่ 23-25 มิ.ย.65 ณ
อบต.ไชยราช อำเภอบางสะพานน้อย
ราคาจำหน่าย 100-120 บาท/กิโลกรัม
งานทุเรียนเขาจ้าว วันที่ 29 มิ.ย.-3 ก.ค.65
ณ ที่ว่าการอำเภอปราณบุรี ราคาจำหน่าย
190-250 บาท/กิโลกรัม งานทุเรียน
ตระนาวศรีศิริพันธ์ วันที่ 1-5 ก.ค. 65 ณ
ห้างมาร์เก็ตวิลเลจ หัวหิน มีการจำหน่ายทุ
เรียนจากแหล่งต่างๆ ใน จ.ประจวบฯ เช่น
ทุเรียนป่าละอู ทุเรียนเขาจ้าว ทุเรียนเขา
ล้าน ทุเรียนไชยราช (เฉพาะวันเปิด มี
จำหน่ายทุเรียนหาดขาม ทุเรียนคลองบึง)

งานทุเรียนป่าละอู วันที่ 9-17 ก.ค. 65 ณ
อบต.ห้วยสัตว์ใหญ่ อ.หัวหิน ราคาจำหน่าย
ณ ปัจจุบัน ราคาส่ง 170-200 บาท/กิโลกรัม
ราคาปลีก 250-350 บาท/กิโลกรัม การจัด
งานประกวดทุเรียนคลองลอย วันที่ 10
ก.ค.65 ณ ลานวัดเขาโบสถ์ ต.กำเนิดนพคุณ
อ.บางสะพาน ราคาจำหน่าย 150 บาท/
กิโลกรัม จึงขอเชิญชวนประชาชนและนัก
ท่องเที่ยวร่วมงาน

เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์กล่าว
อีกว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดฯได้มีการ
ส่งเสริมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและยก
ระดับการผลิตทุเรียนตระนาวศรีศิริพันธ์ทุกๆ
ด้าน ในลักษณะของกลุ่มแปลงใหญ่ วิสาห
กิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร ในส่วนของ
การยกระดับมาตรฐานสินค้าทุเรียนมีการ
ส่งเสริมกับการควบคุมการเพิ่มประสิทธิ
ภาพการผลิตทุเรียน ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้
ปลูกทุเรียนได้รับการรับรองมาตรฐานGAP
จำนวน 390 ราย รวมพื้นที่กว่า 2,500 ไร่

เกษตรวันนี้.....● กรมวิชาการ นั้น ๆ หรือผ่านระบบออนไลน์.....●

เกษตร เตรียมแจกต้นกล้าฯให้ประชาชน ระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรม
ที่สนใจกริ้วเรือนละ 2 ต้น ตาม วิชาการเกษตร บอกว่า จะแจก
เป้าหมาย 1 ล้านต้นของรัฐบาล ได้เดือนละ 1-2 แสนต้น ผู้ลง
หรือประมาณ 500,000 ครัว ทะเบียนจะได้รับต้นกล้าฯ
เรือน ประชาชนที่สนใจ หลังลงทะเบียนประมาณ
สามารถลงทะเบียนแจ้ง 30 วัน ดังนั้นแต่ละพื้นที่
ความจำนงได้ตั้งแต่วันที่ จะรับต้นกล้าฯได้ในเวลา
16 มิ.ย. 65 เป็นต้นไป ที่ต่างกันจนครบ 1 ล้าน
ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ ต้น สำหรับกรุงเทพฯ และ
เกษตร (ศวพ.) ของกรมวิชา ปริมาณสามารถลงทะเบียนที่
การเกษตรทั่วประเทศซึ่งมีอยู่ 53 ศูนย์บริการเบ็ดเสร็จ ตั้งแต่ 16
จังหวัด กรณีจังหวัดใดไม่มี ศวพ.ให้ลง มิ.ย.หรือผ่านระบบออนไลน์.....●

ทะเบียนได้ที่สำนักงานสหกรณ์จังหวัด

**เกษตร
วันนี้**

นายกฯหล้าปลื้ม

ชาวอยุธยาภูมิภาค

พริกชี้หนูใต้ราคาพุ่ง 250 บาทต่อกิโล

ยะลา ● เมื่อวันที่ 15 มิ.ย.65 ผู้สื่อข่าวลงสำรวจราคาผักสดที่ตลาดสดและตลาดนัดในเทศบาลเมืองเบตง จ.ยะลา หลังมีเสียงบ่นจากประชาชนว่าราคาพริกและผักสดปรับขึ้นสูงมาก ตรงข้ามกับค่าครองชีพ โดยแม่ค้าขายผักบอกว่า ตอนนี้เจ้าของสวนผักต่างขอปรับขึ้นราคากันหมดแล้ว หากราคาน้ำมันไม่แพงและถ้าฝนตกน้อยลง ราคาผักต่างๆ ที่ขนส่งมาจากภาคอื่นมันก็จะได้ลดลงไปหน่อย ไม่ใช่เข้ามาแก้ปัญหาที่เกษตรกร มันต้องแก้ที่พ่อค้าคนกลาง เพราะเขาจะได้กำไรเยอะกว่า เพราะผักสดต่างๆ จะมาไม่กี่บาท หน้าสวนอาจ 50 บาท พอมาถึงพ่อค้าคนกลางก็ขึ้นเป็น 100 กว่าบาท กว่าจะมาถึงปลายทางรวมถึงก็ปาเข้าไป 250 บาท สาเหตุหลักก็คือราคาน้ำมันที่ปรับขึ้น หากราคาน้ำมันลดลงมันก็โอเค เนื่องจากราคาต้นทุนค่าขนส่งมันสูงขึ้น โดยเฉพาะราคาพริกชี้หนูสวนจากกิโลกรัมละ 170-200 บาท ปรับเป็น 250 บาท ราคาเท่ากับเนื้อหมูแล้วตอนนี้ ทำให้แม่ค้าต้องแบ่งขายเป็นตะกร้า มีตั้งแต่ตะกร้าละ 10 บาท 20 บาท ราคา ก็จะแตกต่างกันไปแล้วแต่ชนิดพริก ให้คนซื้อมีตัวเลือก หากกินน้อยก็ซื้อน้อย ประหยัดรายจ่ายในครอบครัว เพราะต่างเดือดร้อนกันมากกับค่าครองชีพที่สูงขึ้น

อบจ.แม่ฮ่องสอนยกระดับสินค้าเกษตรจดทะเบียนเป็นสินค้า GI



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายเชษฐา โมสิกรัตน์ ผวจ.แม่ฮ่องสอน พร้อมด้วย นายอัครเดช วันไชยธนวงศ์ นายก อบจ.แม่ฮ่องสอน จัดโครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ในกิจกรรมการฝึกอบรมสร้างการรับรู้ความเข้าใจเพื่อรักษามาตรฐานการผลิตและพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ และมอบใบอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ สินค้า ถั่วลายเสือแม่ฮ่องสอน และกระเทียมแม่ฮ่องสอน หรือ GI Maehongson : Green agriculture for Life ณ ห้องประชุมสหกรณ์ออมทรัพย์ครูจังหวัดแม่ฮ่องสอน อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน

โดยมีกลุ่มเป้าหมายรวมทั้งสิ้น 350 คน เป็นผู้ได้รับอนุญาตกระเทียมแม่ฮ่องสอน 88 ราย ถั่วลายเสือแม่ฮ่องสอน 142 ราย รวมทั้งสิ้น 230 ราย ทั้งมาจากอำเภอปาย อำเภอปางมะผ้า อำเภอขุนยวม และอำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน ภายในงานมีพิธีมอบใบอนุญาตผู้ผลิตและแปรรูปสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) สินค้าถั่วลายเสือแม่ฮ่องสอน และกระเทียมแม่ฮ่องสอน นิทรรศการการแสดงสินค้า การพัฒนาต่อยอดไอเดียธุรกิจ เพื่อส่งเสริมการจำหน่ายสินค้า GI การเสนอไอเดีย/ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ แปรรูปสินค้า โดยเชฟ/ผู้ประกอบการผู้มีประสบการณ์ และการจับคู่เจรจาธุรกิจปิดยอดสต็อกสินค้า GI ในหัวข้อ Green Business Matching “เวทีแห่งการสร้างโอกาสและขยายธุรกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” ก่อนจะมาเป็น “GI Maehongson”

นายอัครเดช เปิดเผยว่า อบจ.แม่ฮ่องสอน ได้มีการพัฒนาและยกระดับสินค้าเกษตรที่มีชื่อเสียงของจังหวัดแม่ฮ่องสอน ให้สามารถแข่งขันด้านราคาด้วยคุณภาพ มีกระบวนการเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เป็นที่ยอมรับและสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค ด้วยการขอรับการจดทะเบียนเป็นสินค้า สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ Geographical Indication (GI) เพื่อใช้เป็นกลยุทธ์หนึ่งในการผลักดันการผลิตสินค้าเกษตรเชิงคุณภาพ และได้ดำเนินการจัดทำระบบการจัดเก็บข้อมูลเพื่อสามารถตรวจสอบย้อนกลับที่มาของผลิตภัณฑ์ซึ่งจะสร้างความเชื่อมั่นต่อกระบวนการผลิตให้กับผู้บริโภคสามารถเข้าถึงได้ ซึ่งคาดหวังการแข่งขันด้านราคาในท้องตลาดที่เพิ่มสูงขึ้น ปัจจุบันองค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์แล้ว 2 ชนิด ได้แก่ ถั่วลายเสือแม่ฮ่องสอน ทะเบียนเลขที่ สข 64100153 มีผลตั้งแต่ 9 ธ.ค. 62 และกระเทียมแม่ฮ่องสอน ทะเบียนเลขที่ สข 64100168 มีผลตั้งแต่ 22 พ.ค.63 และมีผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ สินค้าถั่วลายเสือแม่ฮ่องสอน 88 ราย สินค้ากระเทียมแม่ฮ่องสอน 142 ราย

เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรผู้ผลิตสินค้าทั้ง 2 ชนิด ตลอดจนถึงเกษตรกรประชาชนในพื้นที่รวมถึงส่วนราชการ หน่วยงานเอกชนในพื้นที่ ซึ่งจะได้ประโยชน์จากการขึ้นทะเบียนสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ตามวัตถุประสงค์การจดทะเบียน สร้างความเชื่อมั่นในตัวสินค้าให้แก่ผู้บริโภคสามารถใช้เป็นเครื่องมือทางการตลาดในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าด้านคุณภาพและข้อมูลการผลิตสินค้าได้ เป็นการส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่นในกระบวนการผลิตและแปรรูปสินค้า สร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชนในการร่วมกันพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนและส่งเสริมหมู่บ้านท่องเที่ยวสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ โอกาสในการผลักดันสินค้าชุมชนก้าวสู่ตลาดระดับประเทศและระดับสากล ดังนั้นเพื่อส่งเสริมเพิ่มมูลค่าและยกระดับสินค้าให้มีมาตรฐานและสามารถรักษามาตรฐานการผลิต สามารถสร้างโอกาสในการพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์

นายชาติร์ คำจิ่ง เกษตรกรผู้ปลูกกระเทียมดำห้วยผา อ.เมืองแม่ฮ่องสอน เปิดเผยว่า ที่ผ่านมาเกษตรกรประสบปัญหาด้านราคาผลผลิตทางการเกษตรโดยเฉพาะปัญหากระเทียมมีราคาไม่แน่นอน การยกระดับผลผลิตทางการเกษตรของ อบจ.เป็นการสร้างความเชื่อมั่นในตัวสินค้าให้แก่ผู้บริโภคสามารถใช้เป็นเครื่องมือทางการตลาดในการสร้างมูลค่าเพิ่ม มีช่องทางการจำหน่ายที่แน่นอน ได้ราคา ผ่านช่องทางต่าง ๆ ได้มากขึ้น