



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 17 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง	สื่อ
1. ผลักดัน “ส้มสายน้ำผึ้ง” ขึ้นสู่สินค้า GI คาดได้ขึ้นทะเบียนธันวาคมนี้	ejan.co
2. 'ธรรมนัส' ชูนวัตกรรมหนุนสินค้าเกษตรมูลค่าสูง	แนวหน้า
3. รมว.เกษตรฯ ชมควายปลั๊กทะเลน้อย	แนวหน้า
4. 'ไชยา' รับทราบความเดือดร้อนผู้เลี้ยงกุ้ง-สุกรแก้ปัญหาราคา	แนวหน้า
5. 'ไชยา' ปั่นผ้าไหมไทยสู่โกอินเตอร์	ข่าวสด
6. ไชยาลุยเชือดเนื้อเถื่อน	เดลินิวส์
7. 'อภัย' ถกอนุกรรมการบริหารปมโรคใบด่างมันสำปะหลัง	แนวหน้า
8. สก๊อปพิเศษ: กรมชลประทาน Kick Off กำจัดวัชพืชและผักตบชวา ลุยพัฒนา...	สยามรัฐ
9. บทความพิเศษ: ไทย'เปราะบาง'ความมั่นคงทางอาหาร	กรุงเทพธุรกิจ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ลุงวัย 71 ปี ปลูกไผ่เตี้ยเลี้ยงตัวเป็ยน ไร่กักกินแมลงศัตรูพืช	เดลินิวส์
12. หมู่บ้านปลาเค็มชุมชนต้นหงส์สร้างรายได้ต่อเดือนนับแสนบาท	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

ฮัน ลันทุง

ผลัดดัน “ส้มสายน้ำผึ้ง” ขึ้นสู่สินค้า GI ภาค ได้ขึ้นทะเบียนธันวาคมนี้

เตรียมผลัดดัน ส้มสายน้ำผึ้ง เชียงใหม่ยกระดับเป็นสินค้า GI



นายธวัชชัย เตชาเชษฐ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 เชียงใหม่ (สศท.1) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)เปิดเผยว่า จังหวัดเชียงใหม่นับเป็นแหล่งผลิตส้มเขียวหวานอันดับ 1 ของภาคเหนือแหล่งปลูกสำคัญอยู่ที่ อำเภอฝาง อำเภอแม่เอย และอำเภอไชยปราการ พันธุ์ที่เกษตรกรนิยมปลูกมากที่สุดร้อยละ 99 คือ “พันธุ์สายน้ำผึ้ง”

เนื่องจากมีรสชาติหวานอมเปรี้ยว ชานในนุ่มเหมาะกับการรับประทานผลสดและเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค โดยปีนี้ ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2566 – กุมภาพันธ์ 2567 และจะออกมากที่สุดในเดือนธันวาคม 2566 ประมาณ 48,437 ตัน

จังหวัดเชียงใหม่ได้มีการขับเคลื่อนผ่านโครงการส่งเสริมการผลิตแบบแปลงใหญ่ ภายใต้นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีเกษตรกรรวมกลุ่มแปลงใหญ่ จำนวน 1 แปลง คือ กลุ่มแปลงใหญ่ส้มสายน้ำผึ้ง ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอฝาง โดยมีนายคณช หน่อราช เป็นประธานแปลง นับเป็นแปลงใหญ่ที่เข้มแข็งและประสบความสำเร็จมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ การลดต้นทุนการผลิต

การเพิ่มผลผลิตให้มากขึ้น การพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานผลผลิต การส่งเสริมเรื่องการบริหารจัดการกลุ่ม และเรื่องการตลาด รวมทั้งจังหวัดเชียงใหม่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้แปลงเพาะปลูกส้มสายน้ำผึ้งของเกษตรกรได้รับมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ซึ่งปัจจุบันมีแปลงที่ได้รับมาตรฐาน GAP จำนวน 80 แปลง รวมเนื้อที่ 3,827 ไร่ รวมถึงยังได้ผลักดันให้ส้มสายน้ำผึ้งเป็นสินค้าที่ได้รับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการพิจารณาของกรมทรัพย์สินทางปัญญา คาดว่าจะได้รับ GI ประมาณเดือนธันวาคม 2566



'ธรรมนัส' ชูนวัตกรรม หนุนสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงานเสวนา “สร้างนวัตกรรมด้วยแรงบันดาลใจ เพิ่มมูลค่าผลผลิตเกษตรกรไทยในเวทีโลก” เนื่องในโอกาสมหาวิทยาลัยทักษิณ สถาปนาครบรอบ 55 ปี และปาฐกถาพิเศษหัวข้อ “เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน” ที่มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง ตลอดจนเยี่ยมชมศูนย์เทคโนโลยียางเพื่อชุมชน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า การสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคการเกษตรจะต้องมุ่งไปที่การปรับตัว เปลี่ยนวิธีการทำเกษตรแบบดั้งเดิม โดยนำนวัตกรรมทางการเกษตร มาใช้เป็นกลไกของการพัฒนาเศรษฐกิจ เพราะการใช้เทคโนโลยีจะมีส่วนสำคัญต่อการพัฒนาภาคเกษตร และช่วยลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม ให้เกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ซึ่งประเทศไทย เป็น

ประเทศเกษตรกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในต่างจังหวัดที่รายได้ของประชาชนส่วนใหญ่ขึ้นอยู่กับระดับราคาของสินค้าการเกษตร ดังนั้นจึงเป็นหน้าที่ของกระทรวงเกษตรฯ ในการเร่งดำเนินการสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับเกษตรกรให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โดยจะพยายามประสานงานทุกภาคส่วน และทำหน้าที่ให้ดีที่สุดเพื่อบรรลุเป้าหมาย “เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน”

“ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีความหลากหลายทางชีวภาพ หากใช้องค์ความรู้และนวัตกรรมมาช่วย จะมีโอกาสสร้างรายได้ให้กับประเทศ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ จะประสานกับกระทรวงพาณิชย์ ในการทำโรดโชว์เพื่อตลาดใหม่ และขับเคลื่อนผ่านทูตเกษตร ทั้งนี้ สินค้าเกษตรมูลค่าสูงคือกุญแจสำคัญที่จะช่วยยกระดับรายได้ของเกษตรกร แต่สิ่งเหล่านี้ล้วนต้องอาศัยองค์ความรู้ใหม่ๆ ในการยกระดับความสามารถในการผลิตให้ได้สินค้าที่ดีมีคุณภาพ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 17 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15540

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.10

Ad Value: 68,875

PRValue (x3): 206,625

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ธรรมนัส'ชวนวัดกรรมหนุนสินค้าเกษตรมูลค่าสูง



เสวนา : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงานเสวนา “สร้างนวัตกรรมด้วยแรงบันดาลใจ เพิ่มมูลค่าผลผลิตเกษตรกรไทยในเวทีโลก” โดยปาฐกถาพิเศษหัวข้อ “เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน” ที่มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง และเยี่ยมชมศูนย์เทคโนโลยีเพื่อชุมชน

โดยใช้กระบวนการและวิธีการสมัยใหม่ในการลดต้นทุนและการควบคุมคุณภาพ อาศัยความคิดสร้างสรรค์ในการเพิ่มมูลค่า ในการสร้างแบรนด์ ซึ่งต้องอาศัยการมีส่วนร่วมของเครือข่ายภาคีต่างๆ โดยเฉพาะมหาวิทยาลัยซึ่งเป็นที่รวมขององค์ความรู้และนวัตกรรม” ร.อ.ธรรมนัส กล่าว

ทั้งนี้ ได้กำหนดแนวทางขับเคลื่อนเพื่อให้นโยบายของรัฐบาลมุ่งสู่ความสำเร็จ อาทิ

- 1.การยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร โดยผลักดันส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร สร้าง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง
- 2.ปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมายโดยถือเป็นการประกาศสงครามสินค้าเกษตรเถื่อนอย่างจริงจัง
- 3.ยกระดับ MR. สินค้าเกษตร
- 4.สร้างครอบครัวเกษตรกรบูรณาการงานเข้มแข็ง
- 5.การรับมือภัยธรรมชาติ
- และ 6.การจัดการทรัพยากรทางการเกษตรทำการเกษตรที่ได้ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG และ Carbon Credit เป็นต้น

รมว.เกษตรฯชมควายปลักทะเลน้อย

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมการเลี้ยงควายปลักและระบบนิเวศในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อยพื้นที่มรดกทางการเกษตรโลก (Globally Important Agricultural Heritage System : GIAHS) แห่งแรกของประเทศไทย ที่จุดชมวิว (บ้านแฝด) ต.พนาสูง อ.ควนขนุน จ.พัทลุง ซึ่งการเลี้ยงควายปลักและระบบนิเวศในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย เป็นระบบการทำเกษตร (ปศุสัตว์) ที่สืบทอดมายาวนานมากกว่า 250 ปี มีเอกลักษณ์โดดเด่นอยู่ที่การอยู่ร่วมกันของชุมชนกับธรรมชาติ การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ วิวัฒนาการของการเกษตรอย่างยั่งยืน

และการอนุรักษ์ระบบนิเวศให้สมดุล โดยเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2565 องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization : FAO) ได้ประกาศรับรองพื้นที่ดังกล่าวเป็นมรดกทางการเกษตรโลก สำหรับพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่าที่มีสถานะอนุรักษ์และเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ ส่งผลให้พื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อยได้รับการประกาศเป็นเขตห้ามล่าสัตว์ป่าและพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ (Ramsar site) แห่งแรกของประเทศไทย ซึ่งบทบาทสำคัญในระบบนิเวศพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อยยังทำหน้าที่นิเวศบริการหล่อเลี้ยงผู้คนกว่า 50,000 คน

โดยเฉพาะอย่างยิ่ง 3 จังหวัดทางภาคใต้ ได้แก่ จ.นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา ที่พึ่งพิงอาศัยทรัพยากรจากพื้นที่ชุ่มน้ำโดยตรง ก่อให้เกิดวิถีการทำเกษตรที่หลากหลายและมีอัตลักษณ์โดดเด่น ทั้งนี้ การเลี้ยงควายปลักและระบบนิเวศในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย สะท้อนสมดุลระหว่างวิถีชีวิตคนกับระบบนิเวศและการปรับตัวเพื่อให้สามารถทำกินในพื้นที่อนุรักษ์ได้อย่างเหมาะสม นำไปสู่การแผนจัดการพัฒนาพื้นที่อย่างยั่งยืนที่สร้างสมดุลทั้งในมิติด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยพื้นที่ดังกล่าวมีเกษตรกรผู้เลี้ยงควาย 228 ราย ควาย 4,480 ตัว และมีกลุ่มผู้เลี้ยงควาย 17 กลุ่ม

ไชยา'รับทราบ ความเดือดร้อน ผู้เลี้ยงกุ้ง-สุกร แก้ปัญหาราคา

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจราชการรับฟังปัญหา และพบปะกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง และกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร โดยมี นายสัตวแพทย์ประภาส ภิวนาธิพัฒน์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ นายประพันธ์ ลิปะยะคุณ รองอธิบดีกรมประมง และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่วัดโลกเจ็ดลูก ต.บางตาเถร อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ว่าสำหรับการลงพื้นที่ครั้งนี้ได้รับทราบปัญหาความเดือดร้อนจากกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง และกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร ในพื้นที่ จ.สุพรรณบุรี และจังหวัดใกล้เคียง ในประเด็นปัญหาราคาผลผลิตตกต่ำ ซึ่ง

ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากปริมาณสินค้าเกษตรที่มีการลักลอบนำเข้าอย่างผิดกฎหมาย

ทั้งนี้ นายไชยา เน้นย้ำว่า มีนโยบายที่ชัดเจนในการประกาศสงครามกับสินค้าเกษตรที่มีการลักลอบนำเข้าผิดกฎหมายอย่างจริงจัง เพื่อป้องกันและปราบปรามกระบวนการดังกล่าว รวมถึงแก้ปัญหาภาคตลาดที่บิดเบี้ยว ทำให้ราคาผลผลิตตกต่ำ สร้างความเดือดร้อนให้แก่พี่น้องเกษตรกรและผู้ประกอบการรายย่อยภายในประเทศ ในประเด็นปัญหาราคาดันทุนการผลิตสูง ไม่สอดคล้องกับราคาผลผลิต ได้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการศึกษาแนวทางการผลิตอาหารสัตว์ทางเลือก เพื่อลดต้นทุนด้านอาหารสำเร็จรูปให้แก่เกษตรกร พร้อมเสนอแนะ กรมประมง ในการเปิดช่องทางการค้า สร้างโอกาสให้กลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการรายย่อย สามารถเข้าถึงกระบวนการส่งออกสินค้าปศุสัตว์มากขึ้น

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: ศุกร์ 17 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12042

Col.Inch: 10.45 Ad Value: 11,495

หัวข้อข่าว: 'ไชยา'ปั่นผ้าไหมไทยสู่โกอินเตอร์

หน้า: 5(ล่าง)

PRValue (x3): 34,485

คลิป: ชาว-ดำ

'ไชยา'ปั่นผ้าไหมไทยสู่โกอินเตอร์

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า มอบนโยบายกรมหม่อนไหม ในการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานโครงการของกรม ปีงบประมาณ 2567 ตั้งแต่การถ่ายทอด ภูมิปัญญาจากรุ่นสู่รุ่น การต่อยอดสู่การเรียนรู้การสอนวิชาการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมและ กระบวนการทอผ้าไหมให้เป็นหลักสูตรในโรงเรียน การส่งเสริมให้ดีไซเนอร์รุ่นใหม่ออกแบบ ผลิตภัณฑ์และชุดผ้าไหมให้เข้ากับยุคสมัยใหม่ งานแสดงแฟชั่นโชว์ในต่างประเทศ ผลักดันให้ เป็นซอฟต์แวร์เวอร์ไปทั่วโลก เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีและรายได้มั่นคงมากขึ้น

ผลิตภัณฑ์หม่อนไหมและผ้าไหมอำเภอปักธงชัย ถือเป็นแหล่งผลิตผ้าไหมที่มีคุณภาพ ผ่าน การรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ผ้าไหมไทย “ตรานกยูงพระราชทาน” ตามมาตรฐานการตรวจสอบแหล่งที่มาของวัตถุดิบ กระบวนการผลิต และการรับรองร้านค้าจำหน่ายผ้าไหมที่ได้ มาตรฐาน 28 กลุ่ม ผลักดันการผลิตผ้าไหมของอำเภอปักธงชัย ยกระดับมาตรฐานสู่สากลต่อไป

ไชยาลุยเชือดเนื้อเถื่อน

ลอบนำเข้าเพียบ ขนรับนายกฯสั่ง

“ไชยา” สั่งกรมปศุสัตว์
จัดการลักลอบนำเข้าเนื้อ
วัวเถื่อนอย่างเด็ดขาด หลัง
พบลักลอบนำเข้าตามแนว
ชายแดน **◆ อ่านต่อหน้า 7**

เนื้อเถื่อน

□ ต่อจากหน้า 1

ขณะที่ “เศรษฐา” สั่งปราบปรามกำชับ เพิ่ม
ความระมัดระวัง รอบคอบในการตรวจสอบ
ความถูกต้องและความชัดเจนของเอกสาร
สำแดงการนำเข้าสินค้า ย้ำเร่งสร้างความเชื่อ
มั่นต่อสินค้าส่งออกด้านการเกษตรปศุสัตว์
ของไทย

เมื่อวันที่ 16 พ.ย. นายชัย วัชรงค์
โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผย
ถึงกรณีปัญหาที่พบนายทุนลักลอบนำเข้าเนื้อ
วัวเถื่อนจากประเทศเพื่อนบ้านเข้ามาใน
ราชอาณาจักรโดยไม่ผ่านพิธีศุลกากร และ
การกักกันโรค ปีละไม่ต่ำกว่า 100,000 ตัน
ว่า จากการตรวจสอบพบบางส่วนของเนื้อ
วัวเถื่อนจะถูกนำมาขายให้ประชาชนภายใน
ประเทศ และบางส่วนจะนำส่งออกไปยัง
ต่างประเทศตามคำสั่งซื้อ

ทั้งนี้ รัฐบาลไม่ได้นิ่งนอนใจต่อการ
แก้ไขปัญหานี้ นายเศรษฐา ทวีสิน นายก
รัฐมนตรีและ รมว.คลัง ได้สั่งการให้แก้ไข
ปัญหาอย่างบูรณาการ โดยให้ทุกหน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้องทำงานร่วมกัน ทั้งศุลกากรและ
ปศุสัตว์จังหวัดซึ่งเป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่
โดยตรงด้านการปราบปรามการลักลอบนำ
เข้าเนื้อวัวผิดกฎหมาย รวมทั้งให้เพิ่มความระมัด
ระวัง รอบคอบในการตรวจสอบความถูก
ต้องและความชัดเจนของเอกสารสำแดง
การนำเข้าสินค้า และการกักกันโรคตาม
กฎหมาย รวมทั้งเร่งสร้างความเชื่อมั่นต่อ
สินค้าปศุสัตว์ส่งออกของไทย

การลักลอบนำเข้าเนื้อสัตว์เถื่อนนี้
สร้างผลกระทบต่ออย่างมากต่อประเทศ โดย
กระทบหลักต่อกลไกตลาดและความน่าเชื่อ
ถือของสินค้าปศุสัตว์ที่ส่งออกของไทย โดย
นายกฯ ได้หอบยกประเด็นการส่งขายเนื้อ
สัตว์ของไทยในการหารือกับผู้นำต่างประเทศ
อยู่บ่อยครั้ง เพื่อขยายตลาด เพิ่มรายได้ให้
เกษตรกรไทย

“นายกรัฐมนตรีกำชับให้หน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้องบูรณาการความร่วมมือ เพื่อ
ดำเนินการปราบปรามการลักลอบนำเข้าเนื้อ

อย่างรวดเร็ว เติบโต และเข้มงวดตาม
นโยบายของรัฐบาลที่ประกาศสงครามกับ
สินค้าการเกษตรที่ผิดกฎหมาย พร้อมทั้ง
ดำเนินการตรวจสอบพิธีการศุลกากรและ
การกักกันโรคให้ถูกต้องตามกฎหมายและ
เป็นไปตามหลักสุขอนามัย ปกป้องไม่ให้
เกษตรกรไทยได้รับผลกระทบจากราคาเนื้อ
วัวที่ตกต่ำ ขจัดความเสี่ยงด้านสุขอนามัย
แก่ผู้บริโภค รวมทั้งเร่งสร้างความเชื่อมั่นต่อ
สินค้าส่งออกด้านการเกษตรปศุสัตว์ของ
ไทย”

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและ
สหกรณ์ กล่าวว่า ปัญหาหนึ่งที่เกิดขึ้นมา
อย่างยาวนานคือการลักลอบนำเข้าเนื้อสัตว์
เถื่อน มีทั้งเนื้อวัวเถื่อน เนื้อหมูเถื่อน ซึ่ง
สร้างปัญหาเรื่องร้องทำให้เกษตรกรได้รับผล
กระทบในแง่สุขภาพและโรคระบาดของ
สัตว์ ทั้งนี้ได้มอบหมายให้กรมปศุสัตว์
ดำเนินการจัดการเรื่องนี้อย่างเด็ดขาด
อย่างไรก็ตามนายเศรษฐา ทวีสิน นายก
รัฐมนตรีและ รมว.คลัง ได้กำชับให้เร่งตรวจ
สอบและกวาดล้างการลักลอบนำเข้าเนื้อ
สัตว์ผิดกฎหมาย โดยพบมีการลักลอบนำ
เข้าผ่านทางชายแดน จากนั้นเป็นต้นไปจะ
ประสานกองกำลังด้านความมั่นคง ผู้ว่า
ราชการจังหวัดและสำนักงานตำรวจแห่งชาติ
ให้ช่วยตรวจสอบรวมทั้งจะมีการสแกน
เอกซเรย์ห้องเย็นทั่วประเทศด้วย ตนขอ
ยืนยันว่าจะดำเนินการเรื่องนี้อย่างต่อเนื่อง
และเข้มข้น

'อภัย'ถกอนุกรรมการบริหาร ปมโรคใบด่างมันสำปะหลัง

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ครั้งที่ 4/2566 ที่ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการ ชั้น 2 อาคาร 1 กรมส่งเสริมการเกษตร ผ่านระบบ Zoom Meeting โดยมีเรื่องที่สำคัญในที่ประชุม ดังนี้ 1.การสำรวจพื้นที่พบโรคใบด่าง ระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมการปกครอง 2.ความก้าวหน้าการจัดทำโครงการประกันภัยมันสำปะหลัง 3.เกณฑ์การคัดเลือกแหล่งพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด 4.สถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง 5.แนวทางการผลิตขยายและกระจายพันธุ์มันสำปะหลัง เพื่อแก้ปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ปี 2567 และ 6.โครงการขยายพันธุ์ด้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบเร่งรัดเพื่อการควบคุมการระบาด

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้มีข้อเสนอแนะให้ฝ่ายเลขานุการโครงการขยายพันธุ์ด้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบเร่งรัดเพื่อการควบคุมการระบาด เสนอคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) พิจารณาเห็นชอบ ขอรับการสนับสนุนด้านพันธุ์ด้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง จากกระทรวงพาณิชย์ 10,000 ตัน ดำเนินโครงการขยายพันธุ์ด้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบเร่งรัด

กรมชลประทาน Kick Off กำจัดวัชพืชและผักตบชวา ลุยพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพส่งน้ำอุบลโกคบริโกค-การเกษตร



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

ผักตบชวา เป็นวัชพืชน้ำ ที่มีการกระจายตัวอย่างรวดเร็ว ในบริเวณแม่น้ำลำคลองสายต่างๆ เนื่องจากเป็นพืชประเภทลอยน้ำ และสามารถกระจายไปตามกระแสน้ำ จึงเป็นปัญหาและอุปสรรคในการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำ รวมถึงลดประสิทธิภาพการระบายน้ำ การส่งน้ำเพื่ออุบลโกคบริโกคและการเกษตร

ดังนั้น กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้จัด Kick Off กิจกรรมการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา ในแม่น้ำลำคลองสายหลัก” และ กิจกรรมจิตอาสาพัฒนา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “เราทำความดี ด้วยหัวใจ ณ บริเวณคลองระพีพัฒน์แยกตก วัดลำพระยา ตำบลวังจุก้า อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งมี ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่ารมว. เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิด โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายชูชาติ รักจิตร ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดีกรมชลประทาน รักษาราชการแทน อธิบดีกรมชลประทาน ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน นายเดชเล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมกิจกรรม



รวมทั้งมีการจัดกิจกรรมอีก 16 จุดทั่วประเทศ ประกอบด้วย จังหวัด เชียงใหม่ พะเยา อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร อุตรธานี ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี นครราชสีมา ชลบุรี ลพบุรี ชัยนาท กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช สงขลา และนราธิวาส โดยบูรณาการความร่วมมือจาก ทุกส่วนราชการและ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทั้งในส่วนกลางและในพื้นที่จังหวัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชนประชาชนจิตอาสา รวมถึงกำลังพลจิตอาสาของกระทรวงกลาโหมและกระทรวงมหาดไทยในพื้นที่เพื่อพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและการส่งน้ำเพื่ออุบลโกคบริโกค และการเกษตรอย่างเต็มศักยภาพในพื้นที่

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวว่า พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานโครงการ

การจิตอาสาพระราชทาน 904 วปร. ตามแนวพระราชดำริ “เราทำความดี ด้วยหัวใจ” เพื่อให้ประชาชนมีความสมัครสมานสามัคคี มีความสุข และประเทศชาติมีความมั่นคงอย่างยั่งยืนโดยเน้นการทำความดีอย่างยั่งยืนของทุกภาคส่วนโดยไม่หวังสิ่งตอบแทน เพื่อพัฒนาพื้นที่ด้านแหล่งน้ำในการใช้ประโยชน์ทางด้านการเกษตรและความสุขต่อประชาชนและชุมชนส่วนรวมอย่างถาวร นอกจากนี้ ยังช่วยเสริมสร้างให้ประชาชนเกิดความเข้าใจ พิทักษ์รักษาไว้ซึ่งสถาบันพระมหากษัตริย์และตระหนักรู้เกี่ยวกับบทบาทความสำคัญของสถาบันพระมหากษัตริย์ที่ถูกต้อง เกิดความรู้สึกเคารพ รักเทิดทูนและร่วมปกป้องสถาบันหลักของประเทศไทยชาติอันประกอบด้วยสถาบันชาติศาสนา และพระมหากษัตริย์ให้ดำรงอยู่คู่กับ สังคมไทยต่อไป

ทั้งนี้ ผักตบชวา เป็นพืชที่มีการแพร่พันธุ์และเติบโตอย่างรวดเร็วในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ ซึ่งมีทั้งหมด 20 ลุ่มน้ำหลัก และ 359 ลุ่มน้ำสาขา ความยาวลำน้ำธรรมชาติประมาณ 522,455.73 กม.



กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทานมีคลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำที่เชื่อมโยงกับลำน้ำธรรมชาติ รวมทั้งทางน้ำธรรมชาติที่ประกาศเป็นทางน้ำชลประทานตาม พ.ร.บ.ชลประทานหลวง พ.ศ. 2485 มาตรา 5 และมาตรา 8 ซึ่งเป็นทางน้ำที่อยู่ในความดูแล รวมทั้งสิ้นจำนวน 10,004 สาย ความยาวประมาณ 59,412.03 กม. คิดเป็นร้อยละ 11.37 ของลำนน้ำธรรมชาติทั้งหมด จึงได้เร่งดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา

โดยในระยะแรกนี้ จะดำเนินการพร้อมกัน 17 จุดทั่วประเทศ โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมกว่า 8,000 คน และมีเป้าหมายในการกำจัดผักตบชวาและวัชพืชในไตรมาสแรกประมาณ 546,000 ตัน ทั้งนี้ ผลการปฏิบัติงานในปี 2566 ที่ผ่านมา กรมชลประทาน ได้ดำเนินการกำจัดวัชพืชกว่า 5,633,079 ตัน รวมพื้นที่กว่า 34,252 ไร่



ไทย'เปราะบาง'ความมั่นคงทางอาหาร



กรุงเทพธุรกิจ

บทความพิเศษ

● หน่วยบริหารและจัดการทุนด้าน

การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.)

เวทีเสวนา Resilient and Innovation Food Systems ในการประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลก (UN Food Systems Summits : UNFSS) ศ.ภาวิณี ชินะโชติ หัวหน้าโครงการ Food Innovation and Regulation Network (FIRN) กล่าวว่า **ที่สุดของนวัตกรรมทางอาหารขณะนี้คือ Cultured Meat หรือเนื้อแห่งอนาคต** ซึ่งมีชื่ออื่นๆ เช่น Clean Meat, Synthetic Meat หรือ In Vitro Meat

เนื้อดังกล่าวเกิดจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อสเต็มเซลล์ของสัตว์ ภายนอก ร่างกายของสัตว์นั้นๆ โดยนำไปเพาะเลี้ยงในห้องทดลองด้วยเทคนิคทางพันธุวิศวกรรม เพื่อตอบโจทย์ความต้องการบริโภคเนื้อสัตว์ที่เพิ่มมากขึ้น ขณะที่พื้นที่การปศุสัตว์มีจำกัด และการทำฟาร์มเลี้ยงสัตว์ส่งผลกระทบต่อสภาวะโลกร้อน แต่เป็นเรื่องที่ยากมากที่จะทำ Cultured Meat เป็น Mass Production

ขณะที่จุดเด่นของบ้านเราคือเกษตรกรรมและเทคโนโลยี การผลิตอาหารเพื่อออกสู่ตลาดของเรานั้นไม่ได้มีปัญหา เรามีโรงงานเยอะมาก แต่เรามีปัญหาในเรื่องของเกษตรกรรมต้นน้ำ ซึ่งสัมพันธ์กับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศของโลก เมื่อเกิดวิกฤติทางสภาพอากาศ เกษตรกรของเราลำบาก

วิธีแก้ปัญหาของรัฐบาลในปัจจุบัน เป็นการ Subsidies ด้วยการให้เงินอุดหนุน เช่น การประกันราคาข้าว แต่ไม่ได้สนับสนุนเรื่องเทคโนโลยีการเกษตร

เท่าที่ควร ดังนั้น เกษตรกรจึงไม่สามารถนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อบริหารจัดการทำให้เขาสามารถที่จะอยู่กับสภาวะการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่มีความเสี่ยงได้

เพราะฉะนั้น การแก้ปัญหาในระยะยาวคือการสอนให้เกษตรกรรู้จักการเทคโนโลยีในการเพาะปลูก เพื่อที่พวกเขาจะได้มี Resilient Innovative Agriculture สามารถปรับตัวและรับมือกับความเปลี่ยนแปลงและวิกฤติได้

ตอนนี้ทุกคนอาจจะเข้าใจว่าประเทศไทย



ของเรามีความมั่นคงทางอาหารมาก เพราะเรามีอาหารเยอะแยะ แต่ที่จริงแล้วเราก่อนข้างเปราะบาง ดูได้จากสถานะการกินอยู่และสถานะทางการเงินของผู้ที่ผลิตอาหารมาเลี้ยงเรา อย่างเช่น เกษตรกร คนเหล่านี้มีสถานะทางการเงินที่ยากจนมาก หมายความว่าเขามีความเปราะบางมาก หากเกิดอะไรขึ้น ก็จะเป็นกลุ่มที่ล้มลงเป็นกลุ่มแรก

รัฐต้องสนับสนุนให้มีการนำเทคโนโลยี

และนวัตกรรมมาใช้ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ซึ่งเป็นผู้ประกอบการด้านอาหารที่อยู่ต้นน้ำ และเป็นกลุ่มที่มีความเปราะบางมาก

ประชากรไทยกว่า 50% ทำเรื่องเกษตรและอาหาร ซึ่งนั่นหมายความว่าเช่นเดียวกันว่า 50% ของคนในประเทศเราเป็นชนชั้นล่างที่มีรายได้น้อยและเปราะบาง หากไม่มีเทคโนโลยีเข้ามาช่วย พวกเขาเหล่านี้จะลำบากแน่นอน ดังนั้นรัฐต้องสนับสนุนให้มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ซึ่งเป็นผู้ประกอบการด้านอาหารที่อยู่ต้นน้ำและเป็นกลุ่มที่มีความเปราะบางมาก

สิ่งที่เราพูดคุยกันในวันนี้ มีเทคโนโลยีหลายอย่างที่ที่น่าสนใจและสามารถนำไปใช้กับเกษตรกรของเราได้ เช่น การเพาะเลี้ยงไข่ไก่ และ Insect Protein

ถ้าสามารถทำให้ถูกสุขลักษณะของการเลี้ยง การปลูก จะทำให้มีคุณภาพดี และสามารถออกสู่ตลาด มีราคาที่ดี และเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นและมีองค์ความรู้

นอกจากนี้ ตอนนี้ทาง บพข.กำลังมอง **กลุ่มประมงทางทะเล** เพราะมักมีการกักขังว่าการจับปลาในทะเลจำนวนมากจะทำให้ลายระบบนิเวศทางทะเล เราจึงพยายามมองหาเทคโนโลยีในการเพาะเลี้ยงหรืออนุวัตกรรมาอาหารปลาที่ทำให้ปลาโตเร็ว 3 สูงขึ้นเพื่อให้เราสามารถเลี้ยงสัตว์น้ำที่มีโอเมก้า 3 ได้เอง และคนทั่วไปสามารถหาซื้อได้ในราคาไม่แพง โดยไม่ต้องไปจับปลาในทะเลเพื่อให้ได้ปลาที่มีโอเมก้า 3 สูง ซึ่งจะช่วยรักษาระบบนิเวศทางทะเล

เกษตรวันนี้..... ● สำนักงาน ดั้งเดิมไปสู่การทำเกษตรอัจฉริยะหรือ
พัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การ เกษตรแม่นยำ ส่งผลให้เกิดการพลิกโฉม
มหาชน) เชิญร่วมงานประชุมวิชาการและ เกษตรไทย สู่การเติบโตอย่างยั่งยืนยิ่ง
จัดแสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรม ขึ้น..... ● นอกจากนี้ ภายในงานยังมี
ด้านเกษตร ระหว่างวันที่ 20-21 ปาฐกถา และการบรรยายที่นำ
พฤศจิกายน 2566 สอดคล้อง 5 สนใจ อาทิ การบรรยาย
ศูนย์การประชุมแห่งชาติ หัวข้อ “เกษตรไทยจะเปลี่ยน
สิริกิติ์ ภายในงานจะมีการ “ไปด้วยวิจัยและพัฒนา”
นำเสนอผลงานวิจัยและ โดยมี “ปีติพงศ์ พึ่งบุญ ณ
นวัตกรรมต่าง ๆ..... ● ซึ่งเป็น ออยุธยา” อดีต รมว.เกษตร
โอกาสอันดีที่ภาคเอกชนและผู้ และสหกรณ์ การเสวนาหัวข้อ
ประกอบการในภาคการเกษตร รวม “ก้าวทันสภาวะอากาศที่เปลี่ยนไป
ทั้งกลุ่มเกษตรกร จะได้นำความรู้ที่ได้ไป กับอนาคตเกษตรไทยเปลี่ยนแปลง” และ
ต่อยอดพัฒนา เพื่อช่วยลดต้นทุน เพิ่ม หัวข้อ “นวัตกรรมอาหารไทย สู่ความ
ผลผลิต สร้างมูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตร มั่นคงอาหารโลก”..... ●
เกิดการปรับเปลี่ยนการทำเกษตรแบบ **นายก:หล่ำปลี**



เกษตร วันนี้

ลุงวัย 71 ปีป่วยไอเดียเลี้ยงตัวเบียน ไร้กัดกินแมลงศัตรูพืช

นายประนอม รักจริง อายุ 71 ปี เกษตรกรผู้เลี้ยงตัวเบียน บ้านเลขที่ 52 หมู่ 5 ต.ควนธานี อ.กันตัง จ.ตรัง เปิดเผยว่า ได้เลี้ยงตัวเบียนหรือตัวห้ำบรื้อยตัว เพื่อกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีธรรมชาติ เนื่องจากได้ปลูกพืชผักสวนครัวไว้รอบบ้าน โดยเฉพาะกะหล่ำปลีปลูกไว้มากกว่า 50 ต้น แต่ปรากฏว่าถูกหนอนและแมลงกัดกินใบจนเกลี้ยง ส่วนที่เหลือก็แคะแกระ มีรอยเว้าแหว่งไม่สวยงาม คุณตาประนอมจึงได้ไปศึกษาวิธีการกำจัดศัตรูพืชแบบธรรมชาติ จนพบว่าตัวเบียน เป็นแมลงที่เจาะเข้าไปวางไข่ในแมลงศัตรูพืชที่มีขนาดใหญ่กว่า ทำให้ตัวชนิคินั้นตายหรืออ่อนแอลง



เมื่อซื้อหนอนนกให้กินเป็นอาหารปรากฏว่าไม่กี่วันต่อมา ตัวเบียนได้ขยายพันธุ์ขึ้นอย่างรวดเร็ว จึงนำตัวเบียนไปปล่อยในแปลงกะหล่ำปลี หลังจากนั้น พบว่ากะหล่ำปลีเจริญเติบโต



แตกยอดใหม่ และสมบูรณ์มากขึ้น โดยไม่พบแมลงศัตรูพืชที่เคยกัดกิน ยกเว้นตัวเบียนที่ปล่อยเอาไว้ คุณตาจึงได้เก็บกะหล่ำปลีไปกิน ส่วนที่เหลือนำไปขายกิโลละ 30 บาท สร้างรายได้อีกทางหนึ่งด้วย



นอกจากนี้ยังได้ขยายพันธุ์ตัวเบียนเพิ่มขึ้น เพื่อแบ่งปันให้กับเกษตรกรที่สนใจ ลดการใช้สารเคมี ประหยัดต้นทุน และปลอดภัยต่อสุขภาพ อีกทั้งยังเพิ่มสีสันให้กับแปลงปลูกกะหล่ำปลีได้อีกทางหนึ่งด้วย เนื่องจากตัวเบียนมีสีส้มที่สดใสคือสีส้ม-ดำ ไม่กัดหรือไม่มีพิษต่อคน ยกเว้นแมลงศัตรูพืชทุกชนิด.

และเมื่อตัวอ่อนของตัวเบียนฟักออกมา ก็จะกัดกินของเหลวของแมลงชนิดนั้นเป็นอาหาร

และสมบูรณ์มากขึ้น โดยไม่พบแมลงศัตรูพืชที่เคยกัดกิน ยกเว้นตัวเบียนที่ปล่อยเอาไว้ คุณตาจึงได้เก็บกะหล่ำปลีไปกิน ส่วนที่เหลือนำไปขายกิโลละ 30 บาท สร้างรายได้อีกทางหนึ่งด้วย

นอกจากนี้ยังได้ขยายพันธุ์ตัวเบียนเพิ่มขึ้น เพื่อแบ่งปันให้กับเกษตรกรที่สนใจ ลดการใช้สารเคมี ประหยัดต้นทุน และปลอดภัยต่อสุขภาพ อีกทั้งยังเพิ่มสีสันให้กับแปลงปลูกกะหล่ำปลีได้อีกทางหนึ่งด้วย เนื่องจากตัวเบียนมีสีส้มที่สดใสคือสีส้ม-ดำ ไม่กัดหรือไม่มีพิษต่อคน ยกเว้นแมลงศัตรูพืชทุกชนิด.

หมู่บ้านปลาเค็มชุมชนต้นหยงสตาร์สร้างรายได้ต่อเดือนนับแสนบาท



ตรัง - วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรทุ่งรวงทอง ต.ท่าข้าม อ.ปะเหลียน นำอาหารทะเลในท้องถิ่นมาแปรรูปด้วยวิธีการที่สะอาด ปลอดภัย ทั้งปลาเค็ม กุ้งแห้ง กุ้งฝอย และกะปิ จนสร้างรายได้เข้ากลุ่มเดือนละนับแสนบาท

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรทุ่งรวงทอง ตั้งอยู่เลขที่ 192/2 หมู่ที่ 4 บ้านทุ่งรวงทอง ต.ท่าข้าม อ.ปะเหลียน จ.ตรัง ได้เปิดจำหน่ายสินค้าเกษตร อาหารทะเลแปรรูป ซึ่งมีทั้งปลาเค็ม กุ้งแห้ง กุ้งฝอย และกะปิ ที่เกิดจากฝีมือของคนในชุมชนต้นหยงสตาร์ ซึ่งอาชีพหลักจะเน้นทำการประมงเป็นส่วนใหญ่ จากนั้นบรรดาแม่บ้านจะนำมาขายและแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า ทำให้ในแต่ละเดือนทางกลุ่มมีรายได้ถึงหลักแสนบาทเลยทีเดียว

นางเหมือนใจ เพชรพืง ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรทุ่งรวงทอง บอกว่า กลุ่มวิสาหกิจแห่งนี้ได้ก่อตั้งมาตั้งแต่ปี 2544 ปัจจุบันมีสมาชิกทั้งหมด 30 คน ทั้งนี้ เมื่อก่อนปลาเค็มตัวเล็กจะไม่มีมูลค่า และคนในชุมชนจะนำมาทำปลาเค็ม จากนั้นนำไปขายให้พ่อค้าคนกลาง ได้ในราคาแค่กิโลกรัม

ละ 1.52 บาทเท่านั้น แต่พอกลุ่มได้มาก่อตั้งขึ้น ทำให้ปลาเค็มมีมูลค่าเพิ่มเป็นกิโลกรัมละ 10-20 บาท และชาวบ้านในชุมชนก็มีรายได้

พร้อมทั้งยังมีการยกระดับการตากปลาเค็มขึ้น จากเมื่อก่อนที่ใช้เสื่อตากหน้าบ้าน มาเป็นการยกร้านตาก ทำให้สินค้าในชุมชนขายดีขึ้นเรื่อยๆ จนกลายเป็นหมู่บ้านปลาเค็ม และได้รับการคัดสรรเป็นสินค้าโอท็อป ระดับ 5 ดาว ในขณะที่ผลิตภัณฑ์อื่นๆ เช่น กุ้งแห้ง ได้รับความนิยมเช่นกัน โดยขณะนี้มีราคาตั้งแต่กิโลกรัมละ 500-1,200 บาท ส่วนกะปิจะมี 2 แบบ คือ แบบเนื้อละเอียด และแบบกึ่งเป็นตัว ราคากรุปกละ 80-150 บาท

สำหรับจุดเด่นสินค้าของทางกลุ่มคือ วัตถุดิบจะสดใหม่ ไม่มีสารปนเปื้อน โดยเน้นเรื่องความสะอาดเป็นหลัก และมีมาตรฐานรับรอง ในราคาที่สามารถจับต้องได้ ส่งผลให้ปัจจุบันทางกลุ่มมียอดขายดีมาก เดือนละ 80,000-100,000 บาท ทั้งลูกค้าขาประจำในพื้นที่ที่แวะเวียนมาซื้อกันบ่อยๆ และไปอุดหนุนตามบูทในต่างจังหวัด.