



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 กันยายน 2566

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท้าหยั่งดิน: วัดความเร็วลมประกันฯ ทูเรียน	ไทยรัฐ
2. 'ธรรมนัส'นำ2รมช.เกษตรฯรับฟัง-แก้ปัญหาหาคามังคุดภาคใต้	แนวหน้า
3. รมว.เกษตรฯลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมกาฬสินธุ์	แนวหน้า
4. กษ.จับมือ ปตท.ส่งเสริมปลูกกาแฟ	เดลินิวส์
5. ระยะเวลาขั้วนาปีแตกกอ ฝักระวังแมลงดำหนาม	ไทยรัฐ
6. แปลงใหญ่ทั่วประเทศ สร้างเม็ดเงินกว่าแสนล้านบาท	เดลินิวส์
7. กรมวิชาการเกษตรยกระดับ กำหนดหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด บินโดรน "พ่น บีที"ข้าวสด	
8. ควายปลักเป็นมรดกโลก ด้านการเกษตรแห่งแรก	ไทยโพสต์
9. ชกส.สุพรรณฯหนุนเกษตรกรสร้างรายได้ลดหนี้	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. รายงาน: ตรวจเยี่ยมโครงการปรับปรุงอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้น อันเนื่องมา...	สยามรัฐ
12. อ.ส.ค.จัดโปรแกรมท่องเที่ยวฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์คสุดเก๋ไก๋	ไทยโพสต์



วัดความเร็วลมประกันฯ ทูเรียน

จากความรุนแรงของผลกระทบที่เกษตรกรไทยได้รับจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ สร้างความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร ส่งผลกระทบท่อรายได้ และความเป็นอยู่ของเกษตรกร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.) ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติและสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาระบบประกันภัย



ภาคการเกษตร

นับเป็นการยกระดับระบบประกันภัยภาคเกษตรของประเทศไทยไปอีกขั้น รับการมาของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์คนใหม่ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า

ที่ได้มอบนโยบายด้านพัฒนาระบบการประกันภัยภาคการเกษตร สร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรหันมาใช้บริการประกันภัย

ที่จะมีการนำ “ความเร็วลม” มาใช้ในระบบประกันภัยภาคการเกษตร นำร่องกับทูเรียน

เนื่องจากสวนทุเรียนมักประสบวาทภัยที่มากับพายุฤดูร้อน ในช่วงก.พ.-มิ.ย.ของทุกปี ที่เป็นช่วงออกผลคาบเกี่ยวกับช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียนของภาคตะวันออก เนื่องจากเป็นความเสี่ยงที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อยาได้มากที่สุด อีกทั้งยังเป็นภัยธรรมชาติที่ป้องกันและควบคุมความเสียหายได้ยาก

แต่เนื่องจากแนวคิดนำความเร็วลมมาใช้กับการประกันภัยภาคเกษตรยังเป็นเรื่องใหม่ที่ยังไม่มีผลการศึกษา งานวิจัยที่บ่งบอกถึงระดับความรุนแรงของลมที่ส่งผลต่อการหลุดร่วงของผลทุเรียนในช่วงฤดูเก็บเกี่ยว จึงมีความจำเป็นในการจัดทำสนามทดลอง (Sandbox) เพื่อติดตั้ง

เซ็นเซอร์วัดความเร็วของลม ทิศทางลม ความเข้มแสง และความชื้นในอากาศ รวมถึงการหาจุดติดตั้งที่เหมาะสมกับลักษณะของพื้นที่และร่องลม พร้อมทั้งพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศเพื่อรองรับการคำนวณหาค่าความเร็วลมที่จะนำไปใช้เป็นค่าวิกฤติเพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการพัฒนารูปแบบของประกันภัยทุเรียนและกำหนดค่าเบี้ยประกันต่อไป

การประสานความร่วมมือระหว่าง 4 หน่วยงานในครั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญที่ทุกฝ่ายจะได้ร่วมกันพัฒนาระบบประกันภัยภาคการเกษตรให้ครอบคลุมความเสี่ยงในมิติใหม่ๆ นอกเหนือจากการใช้ “ปริมาณน้ำฝน” เป็นดัชนีภูมิอากาศในกรมธรรม์ประกันภัยข้าว ลำไย อ้อย และมันสำปะหลังที่ทำมาในอดีต.

ส-เล-๓

'ธรรมนัส' นำ 2รมช.เกษตรฯ รับฟัง-แก้ปัญหาการacamังคุดภาคใต้

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายไชยา พรหมา และนายอนุชานาคาศัย รมช.เกษตรฯ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตร พร้อมรับฟังปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกร โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงพาณิชย์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่เทศบาล ต.พรหมโลก อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช และเยี่ยมชมจุดรับซื้อมังคุด สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านวังลุง จำกัด

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ปัญหาดังกล่าวนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ได้กำชับว่าต้องเร่งแก้ไขปัญหาของพี่น้องเกษตรกรอย่างจริงจัง โดยหาวิธีแก้ไขปัญหาทั้งในระยะเร่งด่วน ระยะกลาง และระยะยาว เพื่อให้เกิดความยั่งยืน จึงสั่งการปลัดกระทรวงเกษตรฯ มอบหมายให้องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) และกรมส่งเสริมสหกรณ์ นำมังคุดของเกษตรกรมาจำหน่าย โดยให้ผู้ซื้อและผู้ขายตกลงราคากันอย่างเป็นธรรม และมอบหมายกรมการค้าภายใน เร่ง

กระจายสินค้าไปทั่วประเทศ นอกจากนี้ ยังขอให้ผู้ว่าราชการจังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตั้งคณะกรรมการเพื่อขับเคลื่อนการบริหารจัดการสินค้าเกษตรอย่างยั่งยืนด้วย ส่วนมาตรการระยะกลางและระยะยาว จะหารือร่วมกับคณะรัฐมนตรี (ครม.) ต่อไป

ที่ผ่านมากกระทรวงเกษตรฯ ได้ส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มในรูปแบบแปลงใหญ่และวิสาหกิจชุมชนเพิ่มมากขึ้น รวมถึงกระตุ้นให้เกษตรกรรายย่อยเกิดการรวมกลุ่มเพื่อรวบรวมผลผลิต และมีการคัดแยกเกรดเพื่อจำหน่ายโดยวิธีการประมูล ซึ่งจะช่วยยกระดับราคาและรายได้ให้กับเกษตรกร อีกทั้งมีการประชาสัมพันธ์สร้างรับรู้ให้กับเกษตรกรผู้ผลิตมังคุดในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช ให้ผลิตมังคุดคุณภาพตามมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP) และรวมกลุ่มจำหน่าย อีกทั้งยังมีการเชื่อมโยงผ่านสหกรณ์การเกษตรพรหมคีรี จำกัด จ.นครศรีธรรมราช ไปยังสหกรณ์การเกษตรเกษตรวิสัย จำกัด จ.ร้อยเอ็ด 23.325 ตัน มูลค่า 922,500 บาท นอกจากนี้ด้านการตลาด สำนักงานพาณิชย์จังหวัด ได้รวบรวมมังคุด

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 18 กันยายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15480

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.70 Ad Value: 69,625

PRValue (x3): 208,875

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ธรรมนัส' นำ 2รมช.เกษตรฯ รับฟัง-แก้ปัญหาหาค่ามั่งคุดภาคใต้



ลงพื้นที่ : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายไชยา พรหมา และนายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรฯ ลงพื้นที่รับฟังและแก้ปัญหาเกษตรกรผู้ปลูกมังคุด ที่เทศบาล ด.พรหมโลก อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช และเยี่ยมชมจุดรับซื้อมังคุดสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านวังลุง จำกัด

จ.นครศรีธรรมราช ไปเปิดจุดจำหน่ายใน กทม. ผ่านรถโมบาย ทั้งหมด 100 จุด และต่างจังหวัด อีก 120 จุด รวม 220 จุด

สำหรับการรับรอง GAP / GMP มีการรับรอง GAP แล้ว 9,712 แปลง เกษตรกร 8,456 ราย 36,749.15 ไร่ มากที่สุดที่ อ.ลานสกา 1,709 แปลง เกษตรกร 1,131 ราย พื้นที่ 6,647.60 ไร่ (อ.พรหมคีรี เป็นอันดับ 3 จำนวน 1,310 แปลง เกษตรกร 1,042 ราย พื้นที่ 4,468.80 ไร่) ซึ่งจากการรับรอง GAP 36,749.15 ไร่ สามารถใช้ใบ GAP ส่งออกตามพิธีสารไทย-จีน ได้ 183,745 ตัน ซึ่งมากกว่าผลผลิตมังคุด จ.นครศรีธรรมราช อยู่ 4.4 เท่า (จากผลผลิตมังคุดฤดูกาล ปี 2566 มี 41,283 ตัน) ดังนั้นใบรับรอง GAP จึงเพียงพอต่อการส่งออก ส่วนการรับรอง GMP โรงคัดบรรจุมังคุด (สั่ง) 88 สั่ง มากที่สุดที่ อ.พรหมคีรี 36 สั่ง ซึ่งปัจจุบัน (ข้อมูล ณ วันที่ 2 กันยายน 2566) มีสั่งมังคุดเปิด 51 สั่ง มากที่สุดที่ อ.พรหมคีรี 20 สั่ง อ.เมือง 10 สั่ง อ.ลานสกา 7 สั่ง อ.ท่าศาลา 7 สั่ง อ.นบพิตำ 3 สั่ง อ.ฉวาง 1 สั่ง อ.พระพรหม 1 สั่ง และ อ.ร่อนพิบูลย์ 2 สั่ง

รมว.เกษตรฯลงพื้นที่ติดตาม สถานการณ์น้ำท่วมกาฬสินธุ์

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจติดตามสถานการณ์อุทกภัยในเขตพื้นที่ จ.กาฬสินธุ์ โดยลงพื้นที่ อ.ห้วยผึ้ง และ อ.กุฉินารายณ์ พร้อมด้วยนายสุภศิษย์ กอเจริญยศ ผวจ.กาฬสินธุ์ นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน นายประเสริฐ บุญเรือง สส.กาฬสินธุ์ พร้อมกันนี้ ได้มอบถุงยังชีพให้กับผู้ประสบภัย โดย ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี มีความเป็นห่วงประชาชนและพี่น้องเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำท่วม จึงได้กำชับให้ทางกระทรวงเกษตรฯ ส่งหน่วยงานในสังกัดเร่งช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนประชาชนอย่างเต็มที่

ทั้งนี้ ร.อ.ธรรมนัส ได้สั่งการให้สำนักงานชลประทานที่ 6 จัดเตรียมเครื่องจักร และเครื่องสูบน้ำ เพื่อช่วยเหลือระบายน้ำอย่างเร่งด่วน และให้เร่งลดระดับน้ำเพื่อให้สามารถรองรับน้ำที่อาจจะหลากคลื่นลงมาอีกหากมีปริมาณฝนตกหนักเพิ่มขึ้น โดยให้รายงานสถานการณ์ทุกระยะ และขอเป็นกำลังใจให้กับพี่น้องผู้ประสบอุทกภัย ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ จะเร่งให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน

กษ.จับมือ ปตท.ส่งเสริมปลูกกาแฟ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) เรื่อง การส่งเสริมการปลูกกาแฟ ภายใต้นโยบายตลาดนำการผลิต ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับบริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) ว่า “การลงนาม MOU เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และขยายพื้นที่การปลูกกาแฟให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกกาแฟอย่างยั่งยืน โดยมีการสนับสนุนการผลิตกาแฟให้มีปริมาณผลผลิตและมีคุณภาพตามมาตรฐานสากล รวมทั้งให้เกษตรกรได้ปรับเปลี่ยนการปลูกพืชจากแบบเชิงเดี่ยวมาเป็นการปลูกพืชแบบผสมผสานร่วมกับกาแฟ ซึ่งถือเป็นเกษตรกรรมแบบยั่งยืน นอกจากนี้ ยังทำให้เกิดความร่วมมือด้านการตลาดในการรับซื้อผลผลิตกาแฟที่มีคุณภาพของเกษตรกร ตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้”

ด้าน นายดิษทัต ปันยารชุน ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) (OR) กล่าวว่าความร่วมมือในครั้งนี้ เพื่อการส่งเสริมและสนับสนุนการขยายพื้นที่ปลูกกาแฟ โดยปรับเปลี่ยนเป็นการเกษตรแบบผสมผสานร่วมกับกาแฟ เพื่อให้เกษตรกรมีผลผลิตและรายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกกาแฟอย่างยั่งยืน ซึ่งจะพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตกาแฟให้มีปริมาณผลผลิตและมีคุณภาพตามมาตรฐานสากล โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลผลิตกาแฟที่เป็นเอกลักษณ์ประจำถิ่น ซึ่งสามารถเพิ่มมูลค่าของสินค้ากาแฟได้มากขึ้น.

ระยะเวลาข้าวปีแตกกอ

เผ่าระวังแมลงดำหนาม

“ช่วงระยะเวลาข้าวปีเริ่มแตกกอในปีที่ผ่านมา พบการระบาดของแมลงดำหนามเข้าทำลายนาข้าวเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคกลาง ปีนี้กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีในช่วงนี้ให้เผ่าระวังแมลงดำหนามอย่างต่อเนื่อง ให้อันสาวรวงแปลงนาและกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกอยู่เสมอ ไม่ให้เป็นแหล่งอาศัยหรือหลบซ่อนของแมลงดำหนาม ตลอดจนใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์



ชอบวางไข่บริเวณปลายใบข้าวอ่อน ตัวเต็มวัยนี้จะมีอายุประมาณ 14-21 วัน วางไข่ได้ประมาณ 50 ฟอง ส่วนตัวหนอนที่ฟักออกจากไข่แล้วมีลำตัวแบนสีขาวย สามารถกัดกินเนื้อเยื่อภายในผิวใบข้าวสร้าง

ความเสียหายต่อไปได้

ส่วนวิธีป้องกันและกำจัด อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำว่า นอกจากเกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงนาข้าวอย่างสม่ำเสมอในช่วงเช้าและช่วง

ดินเพื่อให้เหมาะสม กับความต้องการของพืช อันจะส่งเสริมให้ดินข้าวมีความแข็งแรง ทำให้ศัตรูเข้าทำลายได้ยากขึ้น”



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรให้ข้อมูลความรู้เกี่ยวกับแมลงดำหนาม...เป็นแมลงศัตรูข้าวที่มักจะทำลายเนื้อเยื่อส่วนสีเขียวบริเวณปลายใบข้าวทั้งที่เป็นระยะตัวหนอนและตัวเต็มวัยมีวงจรชีวิตรวม 1-2 เดือน โดยตัวหนอนจะชอบใบจนเห็นเป็นรอยแผ่นๆ ขาวขานกับเส้นทางใบตัวเต็มวัยจะทะลุใบเป็นรอยจุดขาวขานตามทางใบ เมตรตัวเมีย

คล้ายคลึงกันทำให้ใบข้าวเสียหาย หากถูกทำลายรุนแรงเป็นจำนวนมาก ใบข้าวจะแห้งเป็นสีน้ำตาลเหมือนรอยไฟไหม้ทำให้ผลผลิตลดลง

วิธีการสังเกตให้สำรวจบริเวณกอข้าว แมลงดำหนามข้าวตัวเต็มวัยจะมีปีกแข็งสีดำและมีหนามแข็งแหลมปกคลุมลำตัว ความยาวประมาณ 5-6 มิลลิเมตรตัวเมีย



เย็น ตลอดจนไม่ควรใช้ปุ๋ยในโตรเจนมากเกินไป และกำจัดวัชพืชบริเวณแปลงนาและคันนาแล้ว

เกษตรกรยังควรอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แตนเบียนไข่และแตนเบียนหนอนด้วย เพื่อควบคุมไม่ให้เกิดการระบาดของศัตรูพืชในวงกว้าง



หากสำรวจพบตัวเต็มวัยของแมลงตำหนามข้าวมากกว่า 2 ตัวต่อกอหรือกลุ่มต้นข้าว ควรใช้สารกำจัดฉีดพ่น เช่น ฟิโปรนิล หรือ คลอไทอะนิดีน ในอัตราตามที่ฉลากแนะนำ และให้ติดต่อเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือ สำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน เพื่อขอคำแนะนำในการควบคุมการระบาดของศัตรูข้าวไม่ให้ลุกลามไปยังพื้นที่อื่น.

ชาติชาย สิริพัฒน์

แปลงใหญ่ทั่วประเทศ สร้างเม็ดเงินกว่าแสนล้านบาท

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงความสำเร็จและผลการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ตั้งแต่เริ่มต้นถึงปัจจุบันว่า ข้อมูลล่าสุดถึงเมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2566 พบว่ามีการจัดตั้งแปลงใหญ่ทั่วประเทศแล้วจำนวน 9,961 แปลง มีเกษตรกรเข้าร่วม 540,668 ราย พื้นที่ 8,5361,775 ไร่ และจากการดำเนินงานสะสม 7 ปี ที่ผ่านมาพบว่า มีมูลค่าเพิ่มจาก



การลดต้นทุนการผลิตได้ 37,300.58 ล้านบาท และเพิ่มผลผลิตได้ 65,871.18 ล้านบาท รวม 103,171.76 ล้านบาท ดังนี้ 1.แปลงใหญ่ปี 2559 (แปลงปีที่ 7) สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มในการผลิตสินค้าจากการลดต้นทุนได้ 8,082.65 ล้านบาท และเพิ่มผลผลิต 11,806.69 ล้านบาท รวม 19,889.34 ล้านบาท 2.แปลงใหญ่ปี 2560 (แปลงปีที่ 8) เพิ่มมูลค่าจากการลดต้นทุนได้ 11,261.88 ล้านบาท และเพิ่มผลผลิตได้ 16,022.31 ล้านบาท รวม 27,284.19 ล้านบาท 3.แปลงใหญ่ปี 2561 (แปลงปีที่ 5) เพิ่มมูลค่าจากการลดต้นทุนได้ 7,110.03 ล้านบาท เพิ่มผลผลิตได้ 10,815.44 ล้านบาท

รวม 17,925.47 ล้านบาท 4.ปี 2562 (แปลงปีที่ 4) เพิ่มมูลค่าจากการลดต้นทุนได้ 5,673.57 ล้านบาท เพิ่มผลผลิต 8,344.74 ล้านบาท รวม 14,018.31 ล้านบาท 5.แปลงใหญ่ปี 2563 (แปลงปีที่ 3) เพิ่มมูลค่าจากการลดต้นทุนได้ 3,119.01 ล้านบาท เพิ่มผลผลิตได้ 7,732.13 ล้านบาท รวม 10,851.14 ล้านบาท 6.แปลงใหญ่ปี 2564 (แปลงปีที่ 2) เพิ่มมูลค่าจากการลดต้นทุนได้ 1,662.67 ล้านบาท และเพิ่มผลผลิตได้ 7,968.93 ล้านบาท รวม 9,631.60 ล้านบาท และ 7.แปลงใหญ่ปี 2565 (แปลงปีที่ 1) สามารถเพิ่มมูลค่าจากการลดต้นทุนได้ 390.77 ล้านบาท และเพิ่ม

ผลผลิตได้ 3,180.94 ล้านบาท รวม 3,571.71 ล้านบาท ส่วนการพัฒนาคุณภาพ เกษตรกรแปลงใหญ่ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตร รวม 198,217 ราย ได้แก่ 1.GAP จำนวน 156,531 ราย 2.เกษตรอินทรีย์ จำนวน 23,690 ราย 3.RSPO (ปาล์มน้ำมัน) จำนวน 3,341 ราย และ 4.อื่น ๆ (PGS กลุ่มรับรองตนเอง) จำนวน 14,655 ราย และมีการรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชน จำนวน 3,685 แปลง กลุ่มเกษตรกร จำนวน 972 แปลง กลุ่มสหกรณ์ จำนวน 706 แปลง และกลุ่มอื่น ๆ อีก จำนวน 4,553 แปลง นอกจากนี้ยังมีการพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้



จัดการแปลงในแปลงใหญ่อีกจำนวน1,202 ราย เพื่อพัฒนาสู่ Smart Farmer หรือ เกษตรอัจฉริยะในอนาคต

“ส่วนการเชื่อมโยงการตลาดพบว่า ระหว่างปี 2559-2566 มีการทำตลาดข้อตกลงล่วงหน้า เช่น มี Contract Farming หรือทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้า หรือทำ MOU เชื่อมโยงกับผู้ซื้อรวมทั้งมีตลาด Modern Trade รับซื้อผลผลิต จำนวน 921 แปลง ตลาดอื่นๆ เช่นขายให้กับพ่อค้าหรือ

โรงงานแปรรูปในท้องถิ่นจำนวน 8,551 แปลง และตลาด Online เช่น Facebook ไปรษณีย์ Lazada 24 Shopping อีก 489 แปลง นอกจากนี้ยังมีแปลงใหญ่ผูกเชื่อมโยงกับ Modern Trade จำนวน 11 แปลง เช่น ขายให้กับกลุ่มบริษัทเทสโก้โลตัส กลุ่มบริษัทเซ็นทรัล Big C และกลุ่มบริษัทแม็คโคร มั่นใจว่าการดำเนินงานแปลงใหญ่ทั่วประเทศในปีต่อไป จะทำให้เกษตรกรและส่วนที่เกี่ยวข้องได้รับประโยชน์อย่างถ้วนหน้า ส่งผลดีต่อชีวิตเกษตรกร ความเป็นอยู่ในชุมชน และเศรษฐกิจของประเทศอย่างยั่งยืนและมั่นคงต่อไปในอนาคต”.

กรมวิชาการเกษตรยกระดับ กำจัดหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด บินโดรน "พ่น บีที"

หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (Fall armyworm : *Spodoptera frugiperda* JE Smith) เป็นศัตรูสำคัญของข้าวโพด เดิมระบาดในทวีปอเมริกา ระบาดสู่แอฟริกาในปี 2559 และกลางปี 2561 มีรายงานการระบาดในอินเดียปลายปี 2561 เริ่มพบระบาดในประเทศไทย ซึ่งมีลักษณะการทำลายจะมีหลายจุดจะกัดกินอยู่ในยอดข้าวโพด ทำให้ใบขาดเป็นรู เว้าแห้ง ยอดกุด มาจากการที่มีการปลูกข้าวโพดอย่างต่อเนื่องประกอบกับสภาพอากาศที่เหมาะสมของประเทศไทยจึงทำให้เกิดการระบาดอย่างรุนแรงและเป็นพื้นที่กว้าง

จากปัญหาดังกล่าว สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ได้มีแนวความคิดนำอากาศยานไร้คนขับ หรือโดรน มาใช้ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ซึ่งเป็นเทคโนโลยีการเกษตรที่ช่วยแก้ไขแรงงานขาดแคลน เพิ่มความรวดเร็ว และลดอันตรายจากการสัมผัสกับสารเคมีของเกษตรกรใน

ระหว่างการพ่นด้วย พร้อมเดินหน้านโยบายลดปริมาณการใช้สารเคมีในประเทศ จึงได้นำสารชีวภัณฑ์ "บีที" หรือ บาซิลลัสทูริงเยนซิส (*Bacillus thuringiensis*) นำมาใช้กำจัดหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดได้ผล มีความปลอดภัยทั้งชีวิต สัตว์ และสิ่งแวดล้อม เมื่อได้ผลสำเร็จ กรมวิชาการเกษตร ขยายผลไปยังเกษตรกรตามจังหวัดต่างที่พื้นที่ปลูกข้าวโพดทั่วประเทศ

ล่าสุดได้มีการจัดอบรม "การใช้แบคทีเรีย Bt โดยการพ่นด้วยอากาศยานไร้คนขับร่วมกับดักพีโรโมนในการป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด" ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครปฐม อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม โดยเริ่มแรกจะติดกับดักพีโรโมนเป็นนวัตกรรมเครื่องดักแมลง ติดตั้งไว้แปลงเกษตรกรก่อนเพื่อสำรวจประชากรของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดว่ามีจำนวนมากน้อยแค่ไหน เมื่อสำรวจจะใช้โดรนบินจุ่มหมั่นฆ่าสูงมากขึ้น

อย่างไรก็ตาม กรมวิชาการเกษตร เน้นย้ำการใช้โดรนถูกต้องและปลอดภัย ต้องมี 5 ข้อ ได้แก่ ข้อ 1 **"ถูกกฎหมาย"** มีการขึ้นทะเบียน, การใช้โดรนในข้อกำหนดเบื้องต้น ข้อ 2 **"ถูกเวลา"** มีสภาพแวดล้อมเหมาะสมหรือไม่ จะต้องคำนึงถึง เวลานั้นมีศัตรูพืชที่สำคัญคืออะไรและ เวลานั้นศัตรูพืชระยะใด ข้อ 3 **"ถูกชนิด"**

รู้ชนิดศัตรูพืช, รู้ชนิดสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช, รู้ชนิดของอุปกรณ์ทั้งในส่วนของโดรนและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ข้อ 4 **"ถูกวิธี"** ต้องมีการเตรียมตัวก่อนพ่นสาร, ระหว่างพ่นสาร, หลังพ่นสาร และที่สำคัญข้อสุดท้าย **"ถูกอัตรา"** หมายถึง การพ่นวัตถุอันตรายทางการเกษตรโดยใช้อากาศยานเป็นวิธีการพ่นแบบนี้ปลอดภัยมากด้วยโดรนเป็นการพ่นที่ลดปริมาณน้ำเท่านั้น ไม่ได้เป็นการพ่นที่ลดปริมาณสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชลง **"ลดน้ำไม่ลดยา"**

ควายปลักเป็นมรดกโลก ด้านการเกษตรแห่งแรก

พัทลุง ● ที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย ต.ทะเลน้อย อ.ควนขนุน จ.พัทลุง นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบใบประกาศรับรองการเลี้ยงควายปลักและระบบนิเวศในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย เป็นพื้นที่มรดกทางการเกษตรโลกแห่งแรกของประเทศไทย ให้แก่นางนิศากกร วิศิษฐ์สรอรรถ ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง



สำหรับระบบมรดกทางการเกษตรโลก คือระบบการใช้ที่ดินที่โดดเด่นและภูมิทัศน์ที่อุดมไปด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งเป็นการพัฒนาร่วมกันระหว่างการปรับตัวของชุมชนที่สอดคล้องกับสภาพแวดล้อม ความจำเป็น และแรงบันดาลใจเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ได้ริเริ่มระบบมรดกทางการเกษตรโลกในการประชุมสุดยอดเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (WSSD) เมื่อปี พ.ศ. 2545

โดยมีกรอบแนวคิดในการอนุรักษ์องค์ความรู้และวิถีการทำกรเกษตรแบบดั้งเดิมไม่ให้สูญหายไปตามกาลเวลา และนำมาประยุกต์ใช้กับนวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อให้เกิดความยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและความมั่นคงทางอาหารในชุมชน และระบบมรดกทางการเกษตรโลก

สำหรับ “ระบบมรดกพัทลุง” ซึ่งได้รับการประกาศเป็นมรดกทางการเกษตรโลก (GIAHS) นั้น ให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์แบบพลวัตที่สอดคล้องกับสภาพแวดล้อม โดยอนุญาตให้มีการพัฒนาให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม รักษาความสมดุลของระบบนิเวศ มีองค์ประกอบ 5 ข้อ คือ ความมั่นคงด้านอาหาร ชีวิตความเป็นอยู่ที่ดี ความหลากหลายทางชีวภาพการเกษตร ระบบความรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่น มีมาแต่ดั้งเดิม วัฒนธรรมระบบคุณค่า และองค์การทางสังคม และลักษณะภูมิทัศน์/และภูมิทัศน์ทางทะเล

ซึ่งกว่าที่พัทลุงจะได้รับใบประกาศเลี้ยงควายปลักเป็นมรดกโลกด้านการเกษตรฯ ก็ได้ใช้เวลายาวนานกว่า 6 ปี โดยที่ประชุมมีมติรับรองให้ข้อเสนอระบบการเลี้ยงควายปลักและระบบนิเวศในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อยเป็นพื้นที่มรดกโลกทางการเกษตร (GIAHS) ขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2565.

ธกส.สุพรรณฯหนุนเกษตรกรสร้างรายได้ลดหนี้



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นางสุนี เทียมทัน ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สุพรรณบุรี พร้อมด้วย นายพัลลภ แสงไกร ผู้จัดการ ธ.ก.ส.สาขาสองพี่น้อง นายปรีชา ไสสุข ผู้จัดการ ธ.ก.ส.สาขาทุ่งคอก นายพัลลภ อ่อนศรี พนักงานพัฒนาลูกค้า สำนักงาน ธ.ก.ส.สุพรรณบุรี นำคณะเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องร่วมจัดโครงการขับเคลื่อนเกษตรกรสร้างรายได้ ลดหนี้สินครัวเรือน ให้ความรู้กับเกษตรกรในพื้นที่เขตอำเภอสองพี่น้อง 200 คน เพื่อหนุนเกษตรกรสร้างอาชีพ สร้างรายได้ จากทำเกษตรอินทรีย์ ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยมี นายพุมิตรศรี บุษบา หรืออาจารย์โคม ปราชญ์ชาวบ้าน ผู้มีความรู้ ความสามารถด้านการเกษตรกรรม ผู้เชี่ยวชาญด้านการผลิตปุ๋ย และปฐพีศาสตร์เป็นวิทยากรให้ความรู้ในการฝึกอบรมการเสริมสร้างอาชีพ ส่งเสริมการจ้างงานที่มีคุณค่า และเติบโตทางเศรษฐกิจ สร้างรูปแบบการผลิต และการบริโภคที่ยั่งยืน ณ บ้านสวนพุทธบุษบา ศูนย์เรียนรู้เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจพอเพียง หมู่ 3 ต.บ่อสุพรรณ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี

ทั้งนี้ นายพุมิตรศรี ปราชญ์ชาวบ้านยังได้แนะนำแนวทางการประกอบอาชีพ การเกษตรกรรม ในการคิดค้น วิจัย สร้างนวัตกรรม เพื่อให้ผลผลิตมีคุณภาพสร้างมูลค่าเพิ่ม พร้อมปลูกฝังให้เกษตรกรบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ควบคู่กับการประกอบอาชีพ เน้นให้ความรู้ด้วยการพัฒนาทักษะ ผ่านการฝึกปฏิบัติจริง ในการทำน้ำหมักจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง ทำอย่างไรให้คิดแดง 100% บำรุงพืชให้แข็งแรงโตไว ช่วยเพิ่มผลผลิตได้ดี เหมาะกับเกษตรกรที่ปลูกพืช หรือทำฟาร์มแบบออร์แกนิก เพื่อร่วมในโครงการขับเคลื่อนเกษตรกรสร้างรายได้ เพื่อลดหนี้สินครัวเรือนอีกด้วย

นายพัลลภ กล่าวว่าการใช้สารเคมีเพื่อเร่งผลผลิต ซึ่งเป็นปัจจัยกระตุ้นให้เกิดปัญหาเพิ่มขึ้น ทำให้เกิดเคมีสภาวะแวดล้อม การใช้ปุ๋ยเคมีเป็นตัวเสริม เพื่อให้เกิดปฏิกิริยาทางเคมี เพื่อปลดปล่อยธาตุอาหารในดินออกมา มาก ๆ ให้แก่พืช แล้วกลับมาเป็นอาหารคน พืช สัตว์ สารเคมีตกค้างอยู่ในดิน น้ำ และผลพวงมาตกอยู่ที่ผู้ผลิตและผู้บริโภคโดยไม่รู้ตัว ในการได้รับสารเคมี ซึ่งเป็นการกระตุ้นให้เกิดโรคต่าง ๆ ธ.ก.ส. จึงมีโครงการเสริมสร้างทักษะความรู้การใช้เทคโนโลยีส่งเสริมให้เกษตรกรได้เรียนรู้วิธีการลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณผลผลิต เพิ่มมูลค่าผลผลิต เพิ่มความรู้ในการพัฒนาคุณภาพ และทักษะของเกษตรกรให้สามารถนำเทคโนโลยี นวัตกรรมภูมิปัญญาท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนาไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพชีวิต และช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจโดยรวม ทำให้เกษตรกรมีความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกรรม นำไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน.

เกษตรวันนี้..... ● เปิดแผนการ ความลึก 4 เมตร ปลูกด้วยพลาสติกPE (หนา ฝึ่งทำลาย "หมูเถื่อน" 161 ตู๋คอนเทนเนอร์ 0.3 มิลลิเมตร) ทุกหลุม เพื่อป้องกันของ โดยจะเริ่มตั้งแต่วันที่ 25 ก.ย.-29 ก.ย. เริ่ม เสียจากซากสัตว์ที่อาจปนเปื้อนสู่ธรรมชาติ ขนซากหมูออกจากท่าเรือแหลมฉบัง

..... ● การฝึ่งซากจะใช้วิธีการยกตู๋ คอนเทนเนอร์เทซากออกจากตู๋ โดยใช้เครนยกหัวท้าย ก่อน ฝึ่งซากจะโรยด้วยปูนขาวที่ กันหลุม เมื่อซากเต็มหลุม พ้นทับด้วยน้ำยาEM และใช้ รถแบ็กโฮและรถแทรกเตอร์ ฝึ่งดินกลบหลุม โดยทุกหลุมติด ตั้งท่อระบายแก๊สจากซากที่เน่า เปื่อยตามธรรมชาติ โดยวิธีการฝึ่งกลบ ตัด SEAL ก่อนนำซากไปฝึ่งทำลาย หลุม ทำลาย ให้เป็นไปตามมาตรฐานขององค์การ ฝึ่งซากมีจำนวน 6 หลุม แต่ละหลุมมี โรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ..... ●

เวลา 05.00-12.00 น. ในวันแรก จะขนย้ายตู๋คอนเทนเนอร์ 31 ตู๋ วันที่สอง 35 ตู๋ วันที่สาม 35 ตู๋ วันที่สี่ 30 ตู๋ และวันที่ห้า 30 ตู๋..... ● ส่วนขั้นตอน การฝึ่งทำลาย จะมีคณะกรรมการทำลายซากสุกร แต่ง ตั้งโดยกรมปศุสัตว์ ทำหน้าที่จัด บันทึกรายละเอียดตู๋สินค้าซากสุกร พร้อม เป็อยตามธรรมชาติ โดยวิธีการฝึ่งกลบ ตัด SEAL ก่อนนำซากไปฝึ่งทำลาย หลุม ทำลาย ให้เป็นไปตามมาตรฐานขององค์การ ฝึ่งซากมีจำนวน 6 หลุม แต่ละหลุมมี โรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ..... ●

เกษตรวันนี้

นายกฯหล่าปลี



ตรวจเยี่ยมโครงการปรับปรุง
อ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้น
จ.สกลนคร ▶ 8

ตรวจเยี่ยมโครงการปรับปรุงอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้น อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สกลนคร



รายงาน

องคมนตรีตรวจเยี่ยมโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร

วันที่ 11 กันยายน 2566 นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี ในฐานะประธานกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมด้วยนางสุพร ตรีนรินทร์ รองเลขาธิการ กปร. ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่สำนักงาน กปร. เดินทางไปตรวจเยี่ยมโครงการปรับปรุงอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้นอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลพังขว้าง อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร โอกาสนี้รับฟังบรรยายสรุปข้อมูลโครงการ เยี่ยมชมสภาพพื้นที่โครงการ พร้อมกับพบปะประชาชน และผู้ที่อยู่ในพื้นที่รับประโยชน์จากโครงการฯ

โดยเมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2560 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง รับผิดชอบการปรับปรุงอ่างเก็บน้ำ



“ห้วยทรายขมิ้น” ที่ประสบปัญหาอุทกภัยซ้ำรุนแรงเสียหายจากพายุโซนร้อนเซินกา ให้ใช้การได้โดยเร็ว และทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการปรับปรุงอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้นไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2560 และมีพระราชกระแสถือว่าเป็นความเร่งด่วนอย่างสำคัญและน่าจะตรวจระบบ อ่าง, เขื่อน ฯลฯ ในพื้นที่นี้ต่อไป

สำนักงาน กปร. ร่วมกับกรมชลประทานดำเนินการสนองพระราชดำริ



โดยการปรับปรุงอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้นฯ ประกอบด้วย ปรับปรุงทำนบดิน



พร้อมอาคารประกอบ กว้าง 9 เมตร ยาว 1,165 เมตร สูง 11 เมตร ปรับปรุงอาคารระบายน้ำล้น ขนาด 6.00*4.50 เมตร 2 ชั้น จำนวน 3 ช่อง ระบายน้ำสูงสุด 250 ลบ.ม.ต่อวินาที ปรับปรุงอาคารท่อน้ำฝิ่งขวาและอาคารท่อน้ำลงลำน้ำเดิม ขนาดท่อ 1.20 เมตร ยาว 95 เมตร ระบายน้ำสูงสุด 8.127 ลบ.ม.ต่อวินาที ปรับปรุงอาคารท่อน้ำฝิ่งซ้าย ขนาดท่อ 1.00 เมตร ยาว 115 เมตร ระบายน้ำสูงสุด 5.200 ลบ.ม.ต่อวินาที และขุดลอกอ่างเก็บน้ำ จำนวน 600,000 ลบ.ม.

ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำมีความจุ 3.18

ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่รับประโยชน์ 2 ตำบลในอำเภอเมือง ได้แก่ ตำบลพังขว้างและตำบลขมิ้น รวม 4 หมู่บ้าน 1,831 ครัวเรือน ประชากร 5,209 คน พื้นที่ชลประทาน 3,000 ไร่ โดยอยู่ในการดูแลของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่เข้าไปส่งเสริมความรู้การใช้น้ำและการประกอบอาชีพทางการเกษตร พร้อมมอบปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จากการขยายผลมีกลุ่มเกษตรกรต้นแบบของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ จำนวน 3 ราย และศูนย์เรียนรู้ของโรงเรียนจำนวน 2 โรงเรียน



อ.ส.ค.จัดโปรแกรมท่องเที่ยวฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์คสุดเก๋ไก๋ ชวนครอบครัว จูงลูกหลานสวมชุดควาบอย-คาวเกิลล์ฝึกหัด “เลี้ยงวัว” เรียนรู้โคนมอาชีพพระราชทาน

นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า เพื่อเปิดประสบการณ์ให้เด็กและเยาวชนได้เรียนรู้การเลี้ยงโคนม ซึ่งเป็นอาชีพพระราชทาน อ.ส.ค. ในฐานะเจ้าของฟาร์มโคนม ไทย-เดนมาร์ค อมวกเหล็ก จ.สระบุรี จึงได้จัดกิจกรรมดีๆ ส่งเสริมการเรียนรู้และใช้ชีวิตสำหรับเยาวชน โปรแกรม “เด็กเลี้ยงวัว” ขึ้นระหว่างวันเสาร์ที่ 9 และวันอาทิตย์ที่ 10 กันยายน 2566 (2 วัน 1 คืน) ขึ้น โดยแต่ละกิจกรรมจะเน้นให้เด็กๆ ลงมือปฏิบัติจริงด้วยสวมบทบาทการเป็น “เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมตัวน้อย” โดยเน้นเด็กที่มีอายุตั้งแต่ 5-12 ปี

สำหรับรายละเอียดกิจกรรม เริ่มตั้งแต่ให้น้องๆ ได้สัมผัสฟาร์มวัวอย่างใกล้ชิด ให้อาหารแม่โค อานน้ำแปรขนแม่โค รีดนมด้วยมือ ป้อนนมลูกโคสัมผัสเต้านมนุ่มๆ ของแม่โค



ชมการรีดนมโคด้วยเครื่องมือที่ทันสมัย ชม Thai-Denmark Smart Dairy Farm หรือฟาร์มประสิทธิภาพสูง ซึ่งฟาร์มที่ใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยการเลี้ยงวัว ตลอดจนการนำชมโรงงานผลิตนมตั้งแต่ขั้นตอนรับน้ำนมดิบจนถึงกระบวนการบรรจุนมลงกล่อง พร้อมทั้งมีกิจกรรมทำอาหารจากน้ำนมโค อาทิ เช่น สมูทตี้, Fresh Mozzarella, Panna cotta, Yogurt ตกท้ายด้วยชมโชว์การแสดงควาบอย เล่นรอบกองไฟ ต้มต้่าบรรยากาศธรรมชาติ นอนดูดาวและฟังเสียงน้ำตก

โดยกำหนดอัตราค่าบริการดังนี้ สำหรับเด็กหรือผู้ที่สนใจทำกิจกรรม 1,890 บาท/ท่าน รวมอาหารพร้อมที่พักร สำหรับผู้ปกครอง 1,490 บาท/ท่าน รวมอาหารพร้อมที่พักร โดยกิจกรรมดังกล่าวรับจำนวนจำกัด สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่โทร 09-1890-6335 หรือ LINE Official Account :: <https://lin.ee/hbX2mBk>