



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง	สื่อ
1. เสริมสร้างนักวิชาการพัฒนางานวิจัยเกษตรไทย	เดลินิวส์
2. ราคา'ปาล์มน้ำมัน'ทะลุ กก.ละ8บาท แนะนำจัดสมดุลซัพพลายในประเทศ	กรุงเทพธุรกิจ
3. 'เทคโนโลยีชาวบ้าน' เปิดเวทีใหญ่ เจาะลึกเทรนด์ 'ไข่ดำ' & 'วานิลลา'	มติชน
4. 'อิทธิ'สั่งฝนหลวงฯบูรณาการทำงานลดฝุ่นในเมืองกรุงให้บิน2รอบต่อวัน	แนวหน้า
5. 3หน่วยงานร่วมมือปราบการฟอกเงิน	แนวหน้า
6. รองปลัดฯถกคกก.ขับเคลื่อนส่งเสริมอาชีพเกษตรภาคใต้	แนวหน้า
7. นายกฯผนึกเงินเร่ง'การค้า'	กรุงเทพธุรกิจ
8. 'ตะลิงปลิง'พีชริมรั้วสู่อีโคนที่ทำเงิน	แนวหน้า
9. เกษตรกรทำนาปลูกถั่วลิสงหลังเก็บเกี่ยวข้าว'หยุดการเผา'	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: Photo & Story: การจัดการอุตสาหกรรมอ้อยเพื่อความยั่งยืน-อุตสาหกรรม...	กรุงเทพธุรกิจ
12. น้ำมัน-อาหาร" ดันเงินเฟ้อม.ค.พุ่ง1.32% ปรับสินค้า-บริการ ใช้คำนวณ...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

เสริมสร้างนักวิชาการพัฒนางานวิจัยเกษตรไทย

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร

เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศก.) เปิดเผยภายหลังเป็นประธานในพิธี

ลงนามความร่วมมือทางวิชาการร่วมกัน

(MOU) ระหว่างสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร กับมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

(มมส.) ว่าทั้งสองหน่วยงาน มีเจตนารมณ์

อันแน่วแน่ร่วมกัน ในการส่งเสริมความเข้ม

แข็งทางวิชาการ และการพัฒนาศักยภาพของ

บุคลากรในด้านการวิเคราะห์ การวิจัย และ

การใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย เช่น ปัญญา

ประดิษฐ์ หรือ AI เพื่อยกระดับการพัฒนา

ภาคการเกษตรของไทยให้มีความเจริญ

ก้าวหน้าทั้งในด้านการผลิต การตลาด และ

การเชื่อมโยงเครือข่ายข้อมูล ทั้งนี้ จะมีการ

จัดตั้งคณะกรรมการร่วมกัน เพื่อกำหนดแผน

ปฏิบัติงาน และจะประชุมหรือพร้อมติดตาม

ความคืบหน้าของความร่วมมือกันอย่างต่อ

เนื่องเป็นระยะต่อไป

“ความร่วมมือในครั้งนี้ เบื้องต้น

กำหนดระยะเวลา 5 ปี ซึ่งเชื่อมั่นว่า จะช่วย

สร้างโอกาสในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้

ระหว่างทั้งสองหน่วยงาน เสริมสร้างความ

เข้มแข็งในด้านการพัฒนาและการวิจัย

ทางการเกษตร การวิเคราะห์ข้อมูล การ

พัฒนานวัตกรรม และใช้เทคโนโลยีสมัย

ใหม่ ซึ่งไม่เพียงจะยกระดับประสิทธิภาพ

การทำงานของบุคลากรทั้งสองฝ่าย แต่ยังคง

ช่วยสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อชุมชน

เกษตรกรและระบบเศรษฐกิจ สร้างความ

ก้าวหน้าและความมั่นคงให้กับภาคการ

เกษตรไทยร่วมกันอีกด้วย”

ราคา'ปาล์มน้ำมัน'ทะลุกก.ละ8บาท และจัดสมดุลซัพพลายในประเทศ

กรุงเทพธุรกิจ ● ราคาปาล์มน้ำมันพุ่งแตะกิโลกรัมละ 8.28 บาท รับการขยายตัวของภาวะเศรษฐกิจโลก คาดปี2568 ผลผลิตยังคงเพิ่มขึ้น แต่กระทรวงพลังงานปรับลดสัดส่วนการผสมไบโอดีเซล จากปี 7 เป็น ปี5 สศก.ห่วงกระทบราคา

นางธัญธิดา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์ปาล์มน้ำมัน ปี 2568 (ข้อมูลพยากรณ์ ณ พ.ย. 2567) คาดว่า เนื้อที่ให้ผล 6.439 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ที่มีจำนวน 6.343 ล้านไร่ (เพิ่มขึ้น1.52%) ผลผลิต 18.901 ล้านตันเพิ่มขึ้นจาก 18.606 ล้านตัน (เพิ่มขึ้น 1.58%) ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล 2,935 กก./ไร่ เพิ่มขึ้นจาก 2,933 กก./ไร่ (0.007%) เนื้อที่ให้ผลภาพรวมประเทศ ปี 2568 คาดว่าเพิ่มขึ้น

โดยเพิ่มขึ้นมากในแหล่งผลิตในภาคใต้ เนื่องจากปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกเมื่อปี 2565 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ ซึ่งการขยายเนื้อที่ปลูกปาล์มน้ำมันเมื่อปี 2565 มีสาเหตุมาจากราคापาล์มน้ำมันตั้งแต่ปี 2565 อยู่ในเกณฑ์ดีกว่าปี 2564 เกษตรกรจึงปลูกปาล์มน้ำมันแทนพื้นที่ปลูกยางพารา

สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล คาดว่าเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากการคาดการณ์สภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่าปริมาณน้ำฝนจะมากขึ้นตั้งแต่ช่วงกลางปี 2567 จนถึงช่วงต้นปี 2568 ซึ่งส่งผลให้ปาล์มน้ำมันได้รับปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อความต้องการของต้นปาล์ม น้ำมัน น้ำหนักทะลายของปาล์ม น้ำมันคาดว่าจะเก็บเกี่ยวได้ในปี 2568 จึงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แม้ว่าในช่วงต้นปี 2567 จนถึงพ.ค. 2567 ต้นปาล์มน้ำมันบางส่วนได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ และภาวะฝนทิ้งช่วงยาวนาน ทำให้ทะลายไม่สมบูรณ์หรือมีบางส่วนแห้งผ่อ อย่างไรก็ตาม ผลผลิตรวมปี 2568 เพิ่มขึ้นตามการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่ให้ผล



ด้านราคาผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลายคณะที่เกษตรกรขายได้ปี 2567 เฉลี่ยอยู่ที่ 5.67 บาทต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปี 2566 สัดส่วน 7.04% เนื่องจาก ราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้นตามความต้องการใช้น้ำมันปาล์มในตลาดโลก การส่งออกน้ำมันปาล์มดิบปี 2567 (ม.ค. - พ.ย.) เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี 2566 ทั้งปริมาณ และมูลค่า โดยปริมาณส่งออกเพิ่มขึ้น 2.95% และมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้น 11.95% ขณะที่ราคาผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลายคณะที่เกษตรกรขายได้ ณ ม.ค. 2568 เฉลี่ยอยู่ที่ 8.28 บาทต่อกิโลกรัม ยังอยู่ในระดับสูงเนื่องจากในช่วงเดือนม.ค. - มี.ค. 2568 เป็นช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย และจะเริ่มออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนเม.ย. 2568 ซึ่งจะต้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

สำหรับการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบในปี 2568 คาดว่าจะลดลงเล็กน้อย 3.47% ในแง่ปริมาณ แต่คาดว่ามูลค่าจะเพิ่มขึ้น 2.78% เนื่องจากราคาน้ำมันปาล์มในประเทศราคาปรับตัวสูงขึ้นอาจจะทำให้ความสามารถในการแข่งขันลดลงถึงแม้ว่าราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกที่มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น อันเป็นผลมาจากความต้องการใช้น้ำมันปาล์มที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะจากประเทศจีนและอินเดีย

อีกทั้งปัจจัยสนับสนุนในตลาดโลกองค์กร

เศรษฐกิจระดับโลก เช่น กองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF) และธนาคารโลก คาดว่าเศรษฐกิจโลกในปี 2568 จะเติบโต 2.7 - 3.2% และอัตราเงินเฟ้อจะมีแนวโน้มลดลง ส่งผลต่อการบริโภคที่ขยายตัว โดยเฉพาะในจีนที่มีการกระตุ้นเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง รวมถึงอินเดียที่เศรษฐกิจเติบโตอย่างแข็งแกร่ง ทั้งสองประเทศนี้เป็นผู้บริโภคน้ำมันปาล์มรายใหญ่ของโลก ซึ่งจะส่งผลให้ความต้องการน้ำมันปาล์มเพิ่มสูงขึ้น นอกจากนี้ ความผันผวนของสภาพอากาศโลกยังเป็นปัจจัยสำคัญที่กระทบต่อปริมาณผลผลิตน้ำมันปาล์มในหลายประเทศ ส่งผลให้ประเทศผู้ผลิตอย่างไทยมีโอกาสขยายตลาดมากขึ้น อย่างไรก็ตาม การบริหารจัดการสมดุลน้ำมันปาล์มในประเทศยังคงเป็นความท้าทายสำคัญ

ด้านแนวทางการบริหารจัดการคณะกรรมการนโยบายปาล์มแห่งชาติ (กนป.) ได้มอบหมายให้คณะกรรมการบริหารจัดการสมดุลน้ำมันปาล์ม ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้แทนเกษตรกร ร่วมเป็นอนุกรรมการ ทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์ด้านการผลิต การตลาด ราคาอย่างใกล้ชิด เพื่อบริหารจัดการให้ปริมาณน้ำมันปาล์มภายในประเทศเกิดความสมดุล รวมถึงกำหนดแนวทางและมาตรการต่างๆ ในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับปาล์ม น้ำมัน และน้ำมันปาล์ม ซึ่งที่ผ่านมาคณะกรรมการฯ ได้มีการเฝ้าระวังและมีแนวทางในช่วงเดือนที่ผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย

อีกทั้งกระทรวงพลังงานได้มีการปรับลดสัดส่วนการผสมไบโอดีเซล จากปี 7 เป็น ปี5 เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำมันปาล์มในประเทศ ด้านพลังงานทดแทนด้วย อีกทางหนึ่ง ทั้งนี้ยังเน้นย้ำให้ทุกภาคส่วนคำนึงถึงเรื่องการทำปาล์มคุณภาพ เพื่อไม่ให้อัตราสกัดน้ำมันลดลงซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อราคาซื้อขายผลปาล์ม น้ำมันของเกษตรกรและต้นทุนในการผลิตของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มได้

'เทคโนโลยีชาวบ้าน'
เปิดเวทีใหญ่ เจาะลึกเทรนด์
'ไข่ผ่า' & 'วานิลลา'
พืชทำเงิน
ที่พร้อมเปลี่ยนโฉมเกษตรไทย
u.9

'เทคโนโลยีชาวบ้าน' เปิดเวทีใหญ่ เจาะลึกเทรนด์ **'ไข่ผ่า' & 'วานิลลา'** พืชทำเงินที่พร้อมเปลี่ยนโฉมเกษตรไทย

เพื่อผลักดันองค์ความรู้และเปิดโอกาสให้เกษตรกรไทยได้ก้าวทันกระแสพืชเศรษฐกิจแห่งอนาคต 'เทคโนโลยีชาวบ้าน' สื่อออนไลน์ด้านการเกษตรครบวงจร ภายใต้เครือมติชน จึงจับมือกับ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดฉากงานสัมมนาแรกแห่งปี 'ไข่ผ่า-วานิลลา : เจาะลึกโอกาสธุรกิจพืชเทรนด์ใหม่' เมื่อวันที่ 31 ม.ค.68 ที่ผ่านมา ณ อาคารหนังสือพิมพ์ข่าวสด ซึ่งเป็นการเจาะลึกศักยภาพของสองพืชเศรษฐกิจมาแรงที่มีแนวโน้มสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจสูง ตอบรับกระแสผู้บริโภคที่ให้ความสำคัญกับสุขภาพและโภชนาการ

สำหรับเวทีสัมมนาครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก ศ.ดร. นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขึ้นกล่าวปาฐกถาพิเศษ พร้อมด้วยผู้บริหารภาครัฐสังกัดกระทรวงเกษตรฯ นำโดย พีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร, รพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และ อนุวัฒน์ กำแพงแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยพืชอนาคตใหม่ กรมวิชาการเกษตร นอกจากนี้ภาครัฐแล้ว ยังมีผู้ประกอบการแถวหน้าในวงการเกษตรร่วมแบ่งปันประสบการณ์จริง ไม่ว่าจะเป็น ณัฐ-ณัฐวุฒิ จันทรเรือง เจ้าของสวนจันทร์เรือง จ.จันทบุรี, กวาง-พาพร โตอินทร์ เจ้าของสวนแม่หม่อม อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา และ นิกกี้-วิสุตา โลหิตนารี เจ้าของไร่วานิลลา Khao Yai Vanilla

โดยมี ชรรค์ชัย บุญปาน ประธานบริษัท มติชน จำกัด (มหาชน), ปราบต์ บุญปาน กรรมการผู้จัดการ บริษัท มติชน

จำกัด (มหาชน) และ กรชวลี เสนะเวส ผู้อำนวยการเส้นทางเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชาวบ้าน พร้อมคณะผู้บริหาร ร่วมให้การต้อนรับ

● 'ไข่ผ่า' และ 'วานิลลา' พืชโอกาสใหม่ที่เกษตรกรต้องจับตา

เปิดเวทีสัมมนาด้วยปาฐกถาพิเศษจาก ศ.ดร.นฤมล



พีรพันธ์ คอทอง

วิสุตา โลหิตนารี

ภิญโญสินวัฒน์ ในหัวข้อ 'ทิศทางการพัฒนาพืชเศรษฐกิจและโอกาสของเกษตรกรไทย' ซึ่งได้กล่าวว่า 'ไข่ผ่า' ไม่ใช่เรื่องใหม่ กระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความสำคัญและดำเนินการศึกษาเรื่องนี้มาอย่างต่อเนื่อง ผ่านการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) โดยผลการวิจัยชี้ชัดว่า ไข่ผ่าเป็นพืชที่มีโปรตีนสูงและมีคุณค่าทางโภชนาการสูง เหมาะอย่างยิ่งใน

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/ประชาชน

วันที่: ศุกร์ 7 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17134

หน้า: 1(บนซ้าย), 9

Col.Inch: 231

Ad Value: 381,150

PRValue (x3): 1,143,450

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'เทคโนโลยีชาวบ้าน' เปิดเวทีใหญ่ เจาะลึกเทรนด์ 'โซ่ผ้า' & 'วานิลลา'



ยุคที่ทั่วโลกให้ความสำคัญกับความมั่นคงทางอาหาร ไม่เพียงแต่ปริมาณอาหารที่เพียงพอ แต่ยังรวมถึง คุณภาพและสารอาหารที่เป็นประโยชน์ นอกจากนี้ ในระดับนานาชาติยังมองเห็นศักยภาพของประเทศไทย ในฐานะผู้นำด้านเกษตรกรรม ด้วยสินค้าเกษตรหลาย ชนิดของไทยที่สามารถส่งออกครองอันดับ 1 ของโลก

“เมื่อกล่าวถึงพืชเศรษฐกิจ คนส่วนใหญ่มักนึกถึง ข้าว อ้อย ยางพารา มันสำปะหลัง และปาล์มน้ำมัน แต่ในความเป็นจริง พืชเศรษฐกิจมีความหลากหลาย มากกว่านั้น ทางกระทรวงเกษตรกำลังผลักดันแนวคิด ‘เกษตรมูลค่าสูง’ ซึ่งได้รับการบรรจุในแผนงบประมาณ ปี 2568 โดยกำหนดกลุ่มพืชมูลค่าสูงจำนวน 14 ชนิด และในจำนวนนี้มี 3 ชนิด ที่ได้รับการผลักดันอย่างเร่ง

ด่วน ได้แก่ กาแฟ โกโก้ และถั่วเหลือง ซึ่งล้วนเป็นพืช ที่มีความต้องการสูงในตลาดโลก” รว.เกษตรกล่าว

นอกจากพืชเศรษฐกิจสำคัญเหล่านี้แล้ว ศ.ดร.นฤมล กล่าวด้วยว่า กระทรวงเกษตรยังเล็งเห็นโอกาสของ พืชเศรษฐกิจใหม่ที่กำลังได้รับความนิยมอย่างมากใน ปัจจุบัน นั่นคือ ‘วานิลลา’ และ ‘โซ่ผ้า’ ซึ่งมีคุณค่า ทางโภชนาการสูงและมีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้ กับเกษตรกร การจัดงานสัมมนาโดยเครือข่ายในครั้ง นี้จะเป็นแรงผลักดันให้พืชทั้งสองชนิดเป็นที่รู้จักในวง กว้างมากขึ้น เปิดโอกาสให้เกษตรกรสามารถสร้างรายได้เพิ่มเติมจากการเพาะปลูกพืชหลักที่มีอยู่เดิม หรือแม้ กระทั่งใช้เป็นพืชเศรษฐกิจหลักในการประกอบอาชีพ



รพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์



ณัฐวุฒิ จันทรเรือง

●ปรับตัวเกษตรกรไทย สู่เกษตรมูลค่าสูง

อีกหนึ่งไฮไลต์สำคัญของเวทีสัมมนา คือ แนวทางเชิงรุกของกรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมการเกษตร ภายใต้การนำของ รพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ร่วมพูดคุยในวงเสวนาช่วง Special Talks ภายใต้หัวข้อ ‘Renewable ปรับเกษตรกรไทย สู่เกษตรมูลค่าสูง’

รพีภัทร์ได้ให้ข้อมูลที่น่าสนใจว่า ปัจจุบันกรมวิชาการเกษตรให้ความสำคัญกับ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/ประชาสัมพันธ์

วันที่: ศุกร์ 7 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17134

หน้า: 1(บนซ้าย), 9

Col.Inch: 231

Ad Value: 381,150

PRValue (x3): 1,143,450

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'เทคโนโลยีชาวบ้าน' เปิดเวทีใหญ่ เจาะลึกเทรนด์ 'โซฟา' & 'วานิลลา'

นโยบาย 'ตลาดนำการวิจัย' โดยมุ่งพัฒนางานวิจัยให้ตรงกับความต้องการตลาด รวมทั้งถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกรอย่างเป็นระบบ เช่น การพัฒนาพันธุ์พืชที่ทนต่อสภาพอากาศ และการแปรรูปสินค้าเพื่อเพิ่มมูลค่า โดยมุ่งเน้นให้เกษตรกรได้รับประโยชน์สูงสุด ทั้งนี้ นโยบายตลาดนำการวิจัย พัฒนาต่อยอดมาจากตลาดนำการผลิต เมื่อเรามีข้อมูลทางวิชาการที่แม่นยำแล้ว ก็จะสามารถกำหนดชนิดของพืชที่จะส่งเสริมให้กับพี่น้องเกษตรกรได้เลือกใช้ตามสภาพพื้นที่

สำหรับกลุ่ม 'อาหารแห่งอนาคต' กรมวิชาการเกษตรให้ความสำคัญตั้งแต่ต้นน้ำ โดยมีเทคโนโลยี 'เพาะเลี้ยงโซฟา' ให้ได้มาตรฐาน พร้อมทั้งผลักดันแนวทางการผลิตพืชคาร์บอนต่ำ ซึ่งเป็นอีกโมเดลสำคัญที่ช่วยยกระดับการผลิตให้มีความปลอดภัยและมีมาตรฐานสูง ที่เรียกว่า ING model ประกอบด้วย 1.Increase Productivity ใช้พันธุ์ดี มีคุณภาพและพัฒนาพันธุ์ด้วยเทคนิค GEAs ให้มีผลผลิตสูง 2.New Technology/Innovation ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่สั่งการอย่างแม่นยำ เพื่อลดแรงงาน เช่น เครื่องจักรกล โดรนจัดการน้ำและปุ๋ย สิ่งเหล่านี้จะให้เกิดการ

ลดต้นทุนแรงงาน และ 3.หัวใจสำคัญอยู่ที่การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม หรือ Green Management ผลิตตามเกณฑ์มาตรฐาน GAP ให้เกิดความปลอดภัย ลดปัญหา PM2.5 และหันมาใช้สารชีวภัณฑ์ ปุ๋ยชีวภาพ เพื่อทดแทนการใช้สารเคมีและปุ๋ยเคมี ทั้งหมดนี้คือการปรับตัวของเกษตรกรไทยสู่เกษตรมูลค่าสูง

ด้าน ฟัรพันธ์ ได้เสริมถึงความท้าทายในการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร โดยระบุว่า การเปลี่ยนโซฟาเป็นโปรตีนเสริมอาหารเพื่อสุขภาพจะต้องผ่านกระบวนการเข้าห้องแล็บตามมาตรฐาน ISO14000 ซึ่งพี่น้องเกษตรกรต้องเตรียมตัวในเรื่องนี้ และถ้าหากอยากยกระดับตนเองมากกว่าการทำวานิลลาเป็นโอตกริม ก็ต้องทำสารสกัดกลิ่นวานิลลาที่ได้มาตรฐาน พร้อมส่งออกไปยังต่างประเทศ

"ส่วนเรื่องรายได้เกษตรกรนั้น พี่น้องเกษตรกรต้องคิดว่า สินค้าที่เราปลูกมีผลผลิตออกทุกวันหรือไม่ ถ้าออกทุกวันก็แสดงให้เห็นว่าเรามีรายได้ทุกวัน เราต้องวางแผนก่อนว่า ถ้าอยากจะมีรายได้ทุกวัน ต้องปลูกอะไร สินค้าเกษตรบางอย่างออกเป็นฤดูกาล หรือพืชไร่ที่ใช้เวลา อาทิ ข้าวโพด 4 เดือน ได้ผลผลิต 1 ครั้ง มันสำปะหลัง 10 เดือน ออกผลผลิต เพราะฉะนั้น ต้องวางแผนผลผลิตให้มีความหลากหลายและมีรายได้ต่อเนื่อง" ฟัรพันธ์แนะนำ



หนึ่งในผลิตภัณฑ์จากวานิลลาของ Khao Yai Vanilla



ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากโซฟา

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/ประชาชน

วันที่: ศุกร์ 7 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17134

หน้า: 1(บนซ้าย), 9

Col.Inch: 231

Ad Value: 381,150

PRValue (x3): 1,143,450

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'เทคโนโลยีชาวบ้าน' เปิดเวทีใหญ่ เจาะลึกเทรนด์ 'ไข่ผ่า' & 'วานิลลา'



ศ.ดร.นฤมล ภิัญญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ 'ทิศทางพืชมูลค่าสูงและโอกาสของเกษตรกรไทย'

นอกจากนี้ ฟิรพันธ์ยังกล่าวเสริมว่า การผลิตที่มีความแม่นยำสูง หรือการเกษตรแม่นยำ (Precision Farming) ยังเป็นอีกปัจจัยสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุน เกษตรกรต้องมั่นใจว่าผลผลิตของตนมีมาตรฐานและสามารถตรวจสอบได้ เช่น ไข่ผ่า ต้องมีโปรตีน 40% ขึ้นไป คำถามคือ เราสามารถปลูกและเลี้ยงให้ได้แบบนี้ทุกล็อตหรือไม่ การมีมาตรฐานรองรับแบบนี้จะทำให้การเกษตรแม่นยำมีความสำคัญในอนาคต ทั้งยังช่วยเรื่องการประหยัดต้นทุนและลดการสูญเสียทรัพยากร ซึ่งเป็นความยั่งยืน ถ้าวางได้รายได้ที่มั่นคงก็ต้องทำให้ได้

●สองพืชเศรษฐกิจมาแรง โอกาสใหม่ของเกษตรกรไทย

ทางปากของเกษตรกรรุ่นใหม่อย่าง ณิชู-ณิชูวุฒิ จันทร์เรือง เจ้าของสวนจันทร์เรือง จ.จันทบุรี ผู้รณรงค์การเลี้ยงผ้าเชิงอุตสาหกรรม ด้วยวิธีการเลี้ยงในระบบปิดแนวตั้ง เพื่อให้ได้ผลผลิตที่สะอาด ปลอดภัย และได้มาตรฐาน ในงานนี้ได้มาร่วมถ่ายทอดประสบการณ์และแนวคิดในเวทีสัมมนาสุดเอ็กซ์คลูซีฟ ภายใต้หัวข้อ 'ปลดล็อกศักยภาพ 'ไข่ผ่า' พืชเทรนด์ใหม่ ตอบโจทย์อนาคตยั่งยืน' ณิชูวุฒิบอกว่า 'ไข่ผ่า' ถือเป็นพืชน้ำขนาดเล็กที่มีโปรตีนสูงและเป็นแหล่งของสารอาหารสำคัญ อาทิ กรดอะมิโน วิตามิน และแร่ธาตุ จึงถูกยกให้เป็น 'ซูเปอร์ฟู้ด' ที่มีศักยภาพสูงในการพัฒนาเชิงพาณิชย์ อย่างไร



ระบบการเลี้ยงไข่ผ่าแบบ 'รางแนวตั้ง'

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/ประชาชน

วันที่: ศุกร์ 7 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17134

หน้า: 1(บนซ้าย), 9

Col.Inch: 231

Ad Value: 381,150

PRValue (x3): 1,143,450

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'เทคโนโลยีชาวบ้าน' เปิดเวทีใหญ่ เจาะลึกเทรนด์ 'โซฟา' & 'วานิลลา'

ก็ตาม การเลี้ยงโซฟาให้ได้มาตรฐานจำเป็นต้องคำนึงถึงคุณภาพน้ำ ระบบการเลี้ยง และมาตรฐานความปลอดภัยทางอาหาร

“ผมจึงนำระบบการเลี้ยงแบบ ‘รางแนวตั้ง’ มาใช้ช่วยให้การจัดการง่ายขึ้น และสามารถควบคุมคุณภาพน้ำได้ดีขึ้น ระบบน้ำที่ใช้เป็นระบบ RO (Reverse Osmosis) ซึ่งมีความสะอาดและปลอดภัย ช่วยลดความเสี่ยงจากการปนเปื้อน

“แต่ถ้าตั้งรางเลี้ยงไว้กลางแจ้งโดยไม่มีกำบังกัน จะเสี่ยงต่อปัญหาอุณหภูมิสูงและสิ่งปนเปื้อนจากภายนอก แต่เมื่อทำเป็นรางแนวตั้งในระบบปิด ก็สามารถควบคุมอุณหภูมิ ควบคุมสารอาหาร และรักษาคุณภาพของโซฟาได้อย่างสมบูรณ์” ญัฐภูมิอธิบาย พร้อมให้คำแนะนำการเลี้ยงโซฟา

ในอีกมุมหนึ่ง ‘วานิลลา’ ก็เป็นพืชเศรษฐกิจที่กำลังได้รับความนิยมในขณะนี้ และมีแนวโน้มเติบโตสูงในตลาดโลก โดยเวทีสัมมนาครั้งนี้ยังได้รับเกียรติจาก วิสสุตา โลหิตนารี เจ้าของไร่วานิลลา Khao Yai Vanilla จ.นครราชสีมา มาร่วมแบ่งปันประสบการณ์ช่วง Special Talks ในหัวข้อ ‘วานิลลา พืชมูลค่าสูง ปลูกอย่างไร ให้เป็นที่ต้องการของตลาด’ ซึ่งความตอนหนึ่งบอกว่า แนวคิดสำคัญของ Khao Yai Vanilla คือ คุณภาพและเอกลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ เป็นสิ่งที่เราให้ความสำคัญสูงสุด เพราะเชื่อว่าแหล่งปลูกมีผลต่อรสชาติและกลิ่นของวานิลลา โดยเฉพาะทำเลที่ตั้งในเขาใหญ่ ที่มีสภาพอากาศ ดิน และน้ำ เป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว

“เราเคยไปเข้าร่วมงานประชุมวานิลลาที่เกาะริยูเนี่ยน ซึ่งเป็นศูนย์กลางของวานิลลาชั้นนำระดับโลก และมีโอกาสให้ผู้เชี่ยวชาญด้านการทดสอบรสชาติ วานิลลาลองชิมวานิลลาของเรา เขาก็บอกว่า มันมีกลิ่นหอมซับซ้อน มีกลิ่นช็อกโกแลต ครีม ลูกเกด มีความเป็นเครื่องเทศเล็กน้อย และมีกลิ่นวัดดีต่างๆ

“สิ่งนี้สะท้อนให้เห็นว่า วานิลลาที่ปลูกต่างพื้นที่ก็ย่อมมีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ซึ่งกลายเป็นจุดแข็งของเรา นอกจากนี้ เรายังนำประสบการณ์จากการทำไวน์ และเทคโนโลยี AI มาผสมผสานกับระบบสมาร์ตฟาร์มวานิลลา เพื่อพัฒนาคุณภาพให้ได้มาตรฐานระดับโลก โดยเราเรียกผลิตภัณฑ์ของเราว่า Single Origin เพราะวานิลลาของเรามาจากแหล่งเดียวกันทั้งหมด ก็คือ เขาใหญ่ ซึ่งช่วยสร้างจุดขายและความแตกต่างในตลาดได้เป็นอย่างดี” วิสสุตาเผย

การจัดเวทีสัมมนา ‘โซฟา-วานิลลา : เจาะลึกโอกาสธุรกิจพืชเทรนด์ใหม่’ สะท้อนให้เห็นถึงโอกาสใหม่ของเกษตรกรไทย ไม่ว่าจะเป็นการเลี้ยงโซฟา หรือการปลูกวานิลลา ต่างก็มีศักยภาพสูงในตลาดโลก และสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้มหาศาล สิ่งสำคัญคือเกษตรกรต้องปรับตัวใช้เทคโนโลยีและให้ความสำคัญกับเรื่องมาตรฐาน เพื่อให้สินค้าเกษตรกรไทยสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล และตอบโจทย์แนวคิด ‘เกษตรมูลค่าสูง’ ที่ยั่งยืนและเติบโตได้ในระยะยาว

'อิทธิ'สั่งฝนหลวงฯ บูรณาการทำงาน ลดฝุ่นในเมืองกรุง ให้บิน2รอบต่อวัน

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในพื้นที่ กทม.และปริมณฑล ว่าได้สั่งการให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรเร่งปฏิบัติการบรรเทาปัญหาฝุ่น PM 2.5 ด้วยการใช้นวัตกรรมลดอุณหภูมิในชั้นบรรยากาศผกผันด้วยการโปรยน้ำและโปรยน้ำแข็งแห้ง เพื่อเป็นการเจาะช่องบรรยากาศให้สามารถระบายฝุ่นละอองต่อไปได้ โดยแผนปฏิบัติการของกรมฝนหลวงฯ จะทำการบินทุกวันในช่วงเช้าตั้งแต่ 10.00 น. และช่วงบ่ายตั้งแต่เวลา 14.00 น. ใช้เวลาบินประมาณ

20-30 นาที

สำหรับปีนี้เป็นปีแรกที่ได้รับอนุญาตให้เข้าทำการบินในเขตพื้นที่ กทม.โดยบูรณาการร่วมกับ บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด ในการกำหนดชั้นความสูงและกำหนดพื้นที่ กทม.ชั้นใน เพื่อทำปฏิบัติการลดฝุ่น ซึ่งบางจุดต้องมีการปรับเปลี่ยนเส้นทางการบินของเครื่องบินเชิงพาณิชย์ชั่วคราว เพื่อให้การปฏิบัติการฝนหลวงได้อย่างปลอดภัย โดยพื้นที่ กทม.ชั้นใน จะจำกัดระดับความสูงไม่เกิน 3,000 ฟุต และหากจะทำการบินในพื้นที่ดังกล่าวได้จะต้องประสานงานล่วงหน้า เพื่อให้เครื่องบินจากสนามบินมีการเปลี่ยนเส้นทางบินชั่วคราว ประมาณ 10-20 นาที หลังจากนั้นจึงจะสามารถใช้เส้นทางบินได้ตามปกติ นับเป็นปีแรกที่กรมฝนหลวงฯ กับ บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด ร่วมบูรณาการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ในเขต กทม.ชั้นในอย่างเป็นทางการ



ลดฝุ่น : นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ สั่งการกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ปฏิบัติการบรรเทาฝุ่น PM2.5 พื้นที่ กทม.และปริมณฑล โดยขึ้นบินปฏิบัติการทุกวัน ในช่วงเช้าเวลา 10.00 น.และช่วงบ่ายเวลา 14.00 น.โดยบูรณาการร่วมกับ บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด ในการดำเนินการ

3หน่วยงานร่วมมือปราบการฟอกเงิน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า ได้ร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ และสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) เตรียมลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยการประสานความร่วมมือในการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงินผ่านกิจการสหกรณ์ เพื่อบูรณาการความร่วมมือในการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงินและต่อต้านการสนับสนุนทางการเงินแก่การก่อการร้าย และการแพร่ขยายอาวุธที่มีอานุภาพทำลายล้างสูง ยกกระดับความโปร่งใสและความมั่นคงในระบบสหกรณ์ โดยเชิญ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรี

และสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี นายวิณะโรจน์ กล่าวต่อว่า จากนโยบายที่ รมว.เกษตรฯ มอบหมายให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ในฐานะหน่วยงานหลักในการตรวจสอบบัญชี และกำกับดูแลด้านการเงินการบัญชี ขับเคลื่อนภารกิจเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งและความโปร่งใสในระบบสหกรณ์ด้วยมาตรฐานและนวัตกรรมที่ทันสมัย ท่ามกลางสถานการณ์ที่พบว่าสหกรณ์ยังคงมีปัญหาทุจริต โดยเฉพาะในด้านการเงิน การปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน และการสนับสนุนทางการเงินแก่การก่อการร้าย จึงบูรณาการความร่วมมือกับ

ปปง.และกรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจว่าด้วยการประสานความร่วมมือในการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงินผ่านกิจการสหกรณ์ ตั้งแต่ปี 2558 โดยขับเคลื่อนการดำเนินงาน และให้ความร่วมมือระหว่างกันตลอดมา

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันสหกรณ์เริ่มมีการทุจริตที่มีกระบวนการซับซ้อน และมีการใช้เทคโนโลยีเป็นเครื่องมือในการตกแต่ง ปลอมแปลง รวมทั้งมีรูปแบบในการกระทำการทุจริตที่หลากหลาย ดังนั้น 3 หน่วยงาน จึงร่วมกันปรับปรุง MOU ฉบับปี 2558 ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ความเสี่ยงในปัจจุบัน

รองปลัดฯตกคกก.ขับเคลื่อนส่งเสริมอาชีพเกษตรกรภาคใต้

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ของกระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 1/2568 ที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และผ่านระบบการประชุมทางไกลออนไลน์ (Zoom Meeting) โดยมีคณะผู้บริหาร และผู้แทนจากหน่วยงานในสังกัดที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีประเด็นสำคัญเพื่อรับทราบ ดังนี้ 1. การขับเคลื่อนการดำเนินงานขจัดความยากจนและการพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืน ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของกระทรวงเกษตรฯ และ 2. แผนงานโครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่ ภายใต้แผนบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้ ของกระทรวงเกษตรฯ ปีงบประมาณ 2568

นอกจากนี้ที่ประชุมได้พิจารณาตัวชี้วัดกระทรวงเกษตรฯ ปีงบประมาณ 2568 (โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่) และพิจารณาการกำหนดตัวชี้วัดกระทรวงเกษตรฯ ปีงบประมาณ 2569 รวมถึงแนวทางและแผนงานโครงการ ปีงบประมาณ 2569

ชูความสัมพันธ์ 50 ปี - 'สี จิ้นผิง' หนุนไทยปราบคอเลสเตอรอล

นายกษณีกิจเงินเร่ง 'การค้า'



นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี หายิ้มการวะ นายสี จิ้นผิง ประธานาธิบดีแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน

โอกาสเดินทางเยือนจีนอย่างเป็นทางการ

ปี 2568 ครบรอบ 50 ปีของความสัมพันธ์ไทย-จีน : Golden Jubilee for Thailand - China Friendship

สักพยานในการลงนามในบันทึกความร่วมมือ (MOU) 14 ฉบับ

ครบ.เห็นชอบร่าง MOU 7 ฉบับ (ที่เลือกเป็น MOU ที่เป็นฉบับย่อย)

หลักเกณฑ์
การตรวจสอบ
กำกับโรคฯ

ความร่วมมือ
ด้านปัญญา
ประดิษฐ์

บันทึกความเข้าใจ
ระหว่าง
กระทรวงอว.
กับหน่วยงานจับ
2 ฉบับ

การส่งเสริม
ด้านการลงทุน
ในสาขาเศรษฐกิจ
ดิจิทัล EEC

ความร่วมมือ
ด้านการบริการ
ไปรษณีย์

การส่งเสริม
ความร่วมมือ
ด้านปัญญา
ประดิษฐ์

การลงทุน
ด้านการพัฒนา
สีเขียว

การส่งออกสินค้าไทยไปจีน

ปี 2566
มูลค่า 34,173 ล้านดอลลาร์
ปี 2567
มูลค่า 35,243 ล้านดอลลาร์
เติบโต 3.1%
สัดส่วน 11.17%
ของการส่งออกทั้งหมดของไทย

ที่มา : ทำเนียบรัฐบาล, กระทรวงพาณิชย์

7/2/2568 กรุงเทพธุรกิจ

“ไฮเซนส์-เสียวหมี่”
ปักหลักห่วงโซ่ผลิตในไทย

กรุงเทพธุรกิจ ● “แพทองธาร” นำทีม
เยือนจีน จับมือ สีจิ้นผิง วางรากฐาน

ความร่วมมือการค้า-ลงทุน จีนชมไทย
ปราบปรามคอเลสเตอรอล พร้อมแลกเปลี่ยน
ความร่วมมือซอฟต์แวร์ ไทยชวน
ไฮเซนส์-เสียวหมี่ปักหลักลงทุนห่วงโซ่ผลิต
ในไทย เปิดกิจกรรมฉลองความสัมพันธ์
ทางการทูตครบ 50 ปี 1 ก.ค. 2568

ในปี 2567 จีนเป็นคู่ค้าเบอร์ 1 ของไทยเป็น
ผู้ลงทุนรายใหญ่อันดับ 3 ในไทย และไทยมี
นักท่องเที่ยวชาวจีนมาเยือนมากเป็นอันดับ 1
จำนวน 6,733,162 คน นอกจากนี้ความเชื่อมโยง
ด้านวัฒนธรรมและผู้คนระหว่างไทย-จีน
ก็เห็นได้ทั่วไปเช่นอาหารวัด ย่านธุรกิจต่างๆ

และประเทศไทยก็มีชาวไทยเชื้อสายจีน โดยรวมกว่า 10 ล้านคน

วันที่ 1 ก.ค. 2518 เป็นวันที่ไทยและจีน สถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตอย่างเป็นทางการครั้งแรกซึ่งถือเป็นจุดเริ่มต้นของความสัมพันธ์ที่ใกล้ชิดและเปิดโอกาสขยายความร่วมมือเชิงลึกในทุกมิตินับแต่บัดนั้นมา ปี 2568 นี้จึงถือเป็นวาระครบรอบ 50 ปีการสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างไทย-จีน

นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เข้าเยี่ยมคารวะนายสี จิ้นผิง ประธานาธิบดี แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ในโอกาสเดินทางเยือนจีนอย่างเป็นทางการระหว่างวันที่ 5-8 ก.พ. 2568

นายจรัญ ห่วงทรัพย์ โฆษกประจำสำนัก นายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า นายกรัฐมนตรี กล่าวถึงความคืบหน้าในความร่วมมือด้านความเชื่อมโยงระหว่างไทย-จีน โดยรัฐบาลได้มีมติ คณะรัฐมนตรี (4 ก.พ. 2568) ที่ผ่านมามีมติ ดำเนินการโครงการความร่วมมือระหว่างรัฐบาล แห่งราชอาณาจักรไทยและรัฐบาลแห่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน ในการพัฒนาระบบ รถไฟความเร็วสูงเพื่อเชื่อมโยงภูมิภาค ช่วง กรุงเทพฯ-หนองคาย ระยะที่ 2 ช่วงนครราชสีมา-หนองคาย รวมทั้งจะให้การรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) ยกระดับความร่วมมือ ด้านการรถไฟระหว่างไทยและจีน ให้เพิ่มเติม มากกว่าระบบรางอีกด้วย

อ่านต่อหน้า | 4

▶ ต่อจากหน้า 1

นายกฯ

นอกจากนี้ ไทยยังมีโครงการกระตุ้น เศรษฐกิจ เช่น โครงการเอนเทอร์เทนเมนต์ คอมเพล็กซ์ และ โครงสร้างพื้นฐานด้าน คมนาคมขนส่งเพื่อพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจ ภาคใต้และเชื่อมโยงการขนส่งระหว่างอ่าวไทย และอันดามัน (ชุมพร-ระนอง) หรือ โครงการ แลนด์บริดจ์ซึ่งจะเป็นโอกาสใหม่ทางเศรษฐกิจ ด้านกติกาทองการก่อสร้างสายรถไฟให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันจัดทำมาตรฐานร่วมกัน ในการจัดการ ณ ด้านศุลกากร เพื่ออำนวยความสะดวกในการนำเข้าสินค้า โดยเฉพาะ สินค้าเกษตรเพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการ ทั้งไทย-จีน รวมทั้งเพื่อประโยชน์ ของ ผู้บริโภคอีกด้วย

จีนหนุนไทยบทบาทภูมิภาค-พหุภาคี

จีนยังสนับสนุนบทบาทไทยในทุกกรอบ

ความร่วมมือทั้งระดับทวิภาคี พหุภาคีและ ภูมิภาค ซึ่งยังเห็นควรขยายความร่วมมือใน ด้านต่างๆ ทั้งการพัฒนารถไฟความเร็วสูง เศรษฐกิจดิจิทัล เขตเศรษฐกิจพิเศษภาค ตะวันออกหรืออีอีซีและการใช้ประโยชน์ ความร่วมมือเศรษฐกิจ ไทย สปป.ลาว และจีน พร้อมกับยินดีที่ไทยได้เข้าเป็นสมาชิกประเทศ หุ้นส่วนของกลุ่มประเทศบรีกส์

อีกทั้ง จีนยังส่งเสริมภาคเอกชนไทยใน ทุกมิติ ผ่านการจัดงาน "China International Import Expo "ซึ่งถือเป็นงานสำคัญของการ ค้าขายระหว่างกัน ซึ่งจีนยังสนับสนุนสินค้า และบริการที่ดีของไทย มาที่ประเทศจีนส่วน ความร่วมมือในด้านยุทธศาสตร์ทางทหารนั้น ไทย จีนมีจุดเริ่มต้นจากโครงการเรือดำน้ำ

ด้านความปลอดภัยของประชาชน และ นักท่องเที่ยวที่มากประเทศไทย เป็นสิ่งที่รัฐบาล ไทยให้ความสำคัญสูงสุด ซึ่งไทยพร้อมเดินหน้า ความร่วมมือกับจีนในการสกัดกั้นกระบวนการ อาชญากรรมที่เดินทางผ่านประเทศไทยและ จะเตือนภัย ผ่านกลไกความร่วมมือกันอย่างเป็นระบบ

"เป็นที่น่ายินดีที่ทั้งสองฝ่าย รวมถึง ประเทศที่เกี่ยวข้องในภูมิภาค ได้มีความร่วมมือ ที่ใกล้ชิดในการปราบปรามอาชญากรรม ข้ามชาติ ขบวนการ call center อย่างจริงจัง แล้วในปัจจุบัน" นางสาวแพทองธาร กล่าว

สี จิ้นผิงหวังไทยเข้มปราบคอลเซนเตอร์

ด้านประธานาธิบดี สี จิ้นผิง กล่าวว่า จีน สนับสนุนอย่างเข้มแข็งในการปราบปราม ขบวนการหลอกลวง (online scam) การ ลักพาตัว การค้ามนุษย์ ซึ่งถือเป็นการบั่นทอน ผลประโยชน์ของประชาชนจีน โดยกำหนด เป้าหมายหลักของทั้งสองประเทศ คือ การปราบปรามกิจกรรมผิดกฎหมาย

ที่ผ่านมามีจีนได้ร่วมมือกับประเทศเพื่อน บ้านและท้องถิ่นสามารถปราบปรามยาเสพติด จนประสบความสำเร็จ ในส่วนอาชญากรรมข้าม ชาติ ถือเป็นความท้าทายและมีความเสี่ยงสูง ดังนั้นจีนจึงขอเชิญชวนรัฐบาลไทยที่พยายาม อย่างเต็มที่และเป็นรูปธรรมโดยเฉพาะการตัด นำ ไฟ อินเทอร์เน็ตและน้ำมัน ที่จะสามารถ ตัดวงจรกิจกรรมที่เป็นอาชญากรรมต่างๆ ได้ และเชื่อว่า เจ้าหน้าที่ฝ่ายปราบปราม จะดูแล ความปลอดภัยและผลประโยชน์ของประชาชน ทั้งสองประเทศด้วยการยกระดับการบังคับใช้ กฎหมายทั้งในระดับทวิภาคีและอนุภูมิภาค

ส่วนการยกระดับความร่วมมือใน ระดับประชาชน อาทิ การจัดกิจกรรมเพื่อ

เฉลิมฉลองความสัมพันธ์ 50 ปี ไทย-จีน ใน การอนุรักษ์พระเขี้ยวแก้วมาประดิษฐานที่ ประเทศไทยเป็นการชั่วคราว รวมทั้งการจัด กิจกรรมแลกเปลี่ยนการแสดงวัฒนธรรม การส่งมอบแพนด้ายักษ์ รวมถึงไปถึงการส่งเสริม การแลกเปลี่ยนระหว่างกลุ่มคนรุ่นใหม่ และ การให้ทุนการศึกษา และการแลกเปลี่ยน วัฒนธรรมและซอฟต์แวร์เพื่อส่งเสริม การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกัน ทั้งใน ด้านวัฒนธรรมดั้งเดิมและสื่อวัฒนธรรมสมัย ใหม่ ความร่วมมือด้านสื่อ วัฒนธรรม เพื่อ ส่งต่อความร่วมมือจากรุ่นสู่รุ่น เป็นสิ่งที่ ทั้งสองประเทศจะได้ร่วมมือกัน

ไทยหนุนไอเซนส์ขยายปีกการผลิต

สำหรับการหารือระหว่างนายกรัฐมนตรี ไทยกับผู้บริหารบริษัทเอกชนรายใหญ่ของจีน ในส่วนของการหารือกับนายเจีย เซาเฉียน ประธานกลุ่มบริษัท ไอเซนส์ สาธารณรัฐ การฑูตว่าด้วยไทยพร้อมสนับสนุน การขยายการลงทุนของบริษัท ทั้งนี้ รัฐบาลไทย ให้ความสำคัญกับการดึงดูดการลงทุนพร้อม กับการเสริมสร้างความแข็งแกร่งของห่วงโซ่ อุปทานในประเทศ และผลักดันให้ผู้ประกอบการ ไทยมีโอกาสเข้าไปอยู่ในห่วงโซ่อุปทาน โลก จึงหวังว่า บริษัทจะพิจารณาใช้ชิ้นส่วน ในประเทศควบคู่ไปกับการพัฒนาผู้ผลิต ชิ้นส่วนไทย ซึ่งนอกจากจะช่วยลดต้นทุน ด้านการขนส่งแล้ว ยังจะช่วยให้การลงทุน ของบริษัทในไทยเติบโตอย่างยั่งยืน โดย คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) พร้อมที่จะสนับสนุนบริษัทผ่านกิจกรรม จับคู่ธุรกิจ (Sourcing Service) เชื่อมโยง ผู้ประกอบการกับผู้ผลิตชิ้นส่วนในประเทศ ที่มีศักยภาพ

ในส่วนของการงานไทยนั้น มีประสบการณ์ และทักษะ เชื่อมั่นว่าจะสามารถตอบสนอง ความต้องการของบริษัทได้และหากบริษัท ต้องการพัฒนาทักษะแรงงานไทยก็สามารถ ร่วมกับสถาบันการศึกษาในห้องถิ่นโดยมี บีโอไอร่วมประสานงานได้

"บริษัทเห็นถึงความสำคัญต่อความร่วมมือ ทางเศรษฐกิจรอบด้าน โดยมีการประสาน งานอย่างใกล้ชิดกับบีโอไอ ทั้งนี้บริษัทเห็นว่า เศรษฐกิจไทยพัฒนาอย่างมั่นคง และมีพื้นฐาน อันดี พร้อมยกระดับความร่วมมือมากขึ้นใน อนาคต และตั้งใจมีส่วนช่วยยกระดับห่วงโซ่ ในไทยมากขึ้นด้วย" ผู้บริหาร ไอเซนส์ ระบุ

ในส่วนที่นายกรัฐมนตรีหารือกับ นาย อะลาน หล่า ซีเอฟโอ และรองประธาน

เสียวหมี่ คอร์ปอเรชั่น (Xiaomi Corporation) ไทยได้ยื่นการขอใช้ไทยเป็นฐานสำคัญของบริษัท และการพัฒนาห่วงโซ่อุปทานในประเทศไทย เพื่อสนับสนุนตลาด IoT และอุปกรณ์อัจฉริยะในประเทศไทยและตลาดอาเซียน

“เสียวหมี่” สนองทุนรถไฟฟ้า-จีนส่วน

ด้านผู้บริหารเสียวหมี่ กล่าวว่า บริษัทสามารถทำยอดขายรถยนต์ไฟฟ้าได้จำนวนมากขึ้นนับตั้งแต่เปิดตัวรุ่นแรก (SU7) เมื่อเดือนมี.ค. 2024 ดังนั้น บริษัทฯ จะพิจารณาจัดตั้งโรงงานแห่งแรกในต่างประเทศที่ประเทศไทย รวมถึงกิจกรรม R&D ที่มุ่งพัฒนาชิ้นส่วนรถยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญเพื่อสร้างธุรกิจที่ยั่งยืนในประเทศไทย

ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรี กล่าวย้ำว่า รัฐบาลและบีโอไอพร้อมสนับสนุนการลงทุนของบริษัท โดยมีมาตรการส่งเสริมการลงทุนต่างๆ รวมถึง ease of doing business ด้วย

ปัจจุบัน จีนถือเป็นหุ้นส่วนสำคัญทางเศรษฐกิจของไทย และเป็นประเทศคู่ค้าอันดับหนึ่งของไทยต่อเนื่องเป็นปีที่ 12 อีกทั้งจีนยังเข้ามาเป็น นักลงทุนอันดับต้นๆของไทยต่อเนื่องหลายปี มูลค่ากว่าแสนล้านดอลลาร์ สะท้อนให้เห็นว่าไทย-จีน มีมิติทางความสัมพันธ์เป็นพิเศษ ทั้งนี้ทั้งสองฝ่ายจะร่วมส่งต่อความเจริญรุ่งเรืองร่วมกันต่อไปอีก 50 ปีข้างหน้า เพื่อสานต่อความร่วมมือไปยังคนรุ่นต่อไป

ในโอกาสนี้ ประธานาธิบดี สี จิ้นผิง กล่าวถวายพระพร พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และกล่าวว่า ตลอดระยะเวลา 50 ปี ไทย-จีน มีหลักการและวิสัยทัศน์ความร่วมมือในการแบ่งปันความเจริญรุ่งเรือง (shared prosperity)

สำหรับวาระครบรอบ 50 ปีความสัมพันธ์ ไทย-จีน ประเทศไทยได้จัดงานเฉลิมฉลองความสัมพันธ์ระหว่างสองประเทศมากมาย ตั้งแต่ปีที่แล้วจนถึงต้นปี โดยเมื่อเดือน พ.ย.2567 กระทรวงการต่างประเทศ ร่วมกับสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำประเทศไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เปิดตัวตราสัญลักษณ์ครบรอบความสัมพันธ์ ไทย-จีนต่อมาในเดือนธ.ค.รัฐบาลไทย-จีนได้ลงนามความตกลงอัญเชิญพระบรมสารีริกธาตุ (พระเขี้ยวแก้ว) จากวัดหลังกวาง กรุงปักกิ่ง ไปประดิษฐานเป็นการชั่วคราวในไทย

กำหนดการกิจกรรมฉลองสัมพันธ์ 50 ปี

หลังจากปีใหม่หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนทั้งฝ่ายไทยและจีน ได้ร่วมกันจัดงานเฉลิมฉลองเมื่อเข้าสู่ช่วงเทศกาลตรุษจีน

โดยเริ่มจากงานมหกรรมท่องเที่ยวไทยครั้งที่ 30 เมื่อวันที่ 16 ม.ค. ที่มี “จีน” เป็นประเทศเกียรติยศรับเชิญ ร่วมจัดงานและเปิดงาน การท่องเที่ยวกับไทยต่อมาในวันที่ 17 ม.ค. หน่วยงานไทยและจีนร่วมกันเปิดงาน “สุขสันต์ตรุษจีน” ปี 2568 และสถานที่ท่องเที่ยว วันตรุษจีนที่โด่งดังและอลังการที่สุดในไทย ก็คือย่านเยาวราช

สำหรับกำหนดการนายกรัฐมนตรียุทธศาสตร์ไทย (7ก.พ.2568) จะได้พบกับนายหลี่เฉิง นายกรัฐมนตรีจีนอีกครั้งที่ เมืองฮาร์บิน เพื่อร่วมกล่าวอวยพรให้การแข่งขันเอเชียเกมส์ฤดูหนาวครั้งที่ 9 ประสบความสำเร็จ

โอกาสนี้ ผู้นำสองฝ่ายร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามความตกลงระหว่างหน่วยงาน ไทย-จีน ดังนี้ 1. แถลงการณ์ร่วมว่าด้วยการพัฒนาสู่ความเป็นหุ้นส่วนเชิงยุทธศาสตร์ อย่างรอบด้านระดับสูงผ่านวิสัยทัศน์การมองไปข้างหน้าและประชาชนเป็นศูนย์กลาง (ไม่มีการลงทุน)

2. ร่างบันทึกความเข้าใจด้วยการส่งเสริมความร่วมมือด้านปัญญาประดิษฐ์ ระหว่างกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งราชอาณาจักรไทยกับคณะกรรมการการพัฒนาและปฏิรูปแห่งชาติแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน

3. ร่างบันทึกความเข้าใจว่าด้วยการแลกเปลี่ยนและความร่วมมือในด้านการพัฒนาเศรษฐกิจ ระหว่างสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติกับคณะกรรมการบริหารการพัฒนาและการปฏิรูปแห่งชาติจีน

เอ็มโอยูร่วมมือลงทุนพลังงานสีเขียว

4. ร่างบันทึกความเข้าใจว่าด้วยการส่งเสริมความร่วมมือในการลงทุนด้านการพัฒนาสีเขียว ระหว่างกระทรวงพลังงานกับกระทรวงพาณิชย์จีน

5. ร่างบันทึกความเข้าใจว่าด้วยการส่งเสริมด้านการลงทุนในสาขาเศรษฐกิจดิจิทัล ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกกับกระทรวงพาณิชย์จีน

6. ร่างพิธีสารว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบ กักกันโรค และสุขอนามัยทางสัตวแพทย์ ของผลิตภัณฑ์ประมงที่มาจากทะเลสาบเลี้ยง ส่งออกมายังสาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แห่งราชอาณาจักรไทยกับสำนักงานศุลกากรจีน

7. ร่างกรอบความตกลงว่าด้วยความร่วมมือระบบเชื่อมโยงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ จุดเดียว สำหรับการค้าข้ามแดนระหว่าง

กรมศุลกากรกับสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน

8. ร่างความตกลงระหว่างกรมศุลกากรไทย กับศุลกากรจีนว่าด้วยความตกลงยอมรับร่วมกันสำหรับโครงการผู้ประกอบการระดับมาตรฐานเออีโอของกรมศุลกากรและโครงการ Enterprise Credit Management ของศุลกากรจีน

9. ร่างบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการส่งเสริมการจัดตั้งห้องปฏิบัติการร่วมด้านปัญญาประดิษฐ์ ระหว่างกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจีน

ร่วมวิจัยอวกาศสำรวจดวงจันทร์

10. ร่างบันทึกความเข้าใจระหว่างกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมกับสำนักงานบริหารอวกาศแห่งชาติจีน เกี่ยวกับอุปกรณ์สำรวจสภาพอวกาศโดยรอบของดวงจันทร์ไทย - จีนภายใต้พันธกิจอวกาศยานสำรวจดวงจันทร์ฉางเอ๋อ หมายเลข 7

11. ร่างบันทึกความเข้าใจระหว่างกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมกับองค์การพลังงานปรมาณูแห่งชาติจีนว่าด้วยความร่วมมือด้านการใช้ประโยชน์เทคโนโลยีนิวเคลียร์ในทางสันติ

12. ร่างบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านบริการไปรษณีย์ระหว่างกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกับการไปรษณีย์สาธารณรัฐประชาชนจีน

13. ร่างบันทึกความเข้าใจว่าด้วยการแลกเปลี่ยนข่าวและข้อมูลข่าวสารระหว่างกรมประชาสัมพันธ์กับสำนักข่าวซินหัว และ

14. ร่างบันทึกความเข้าใจระหว่างองค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทยกับ China Media Group

'ตะลิงปลิง'พีชริมรั้วสู่อีท้อปทำเงิน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ ต.ทุ่งกระเบื้อง อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง น.ส.สุมาลี เมืองมีศรี หรือพี่ไหม อายุ 43 ปี อดีตพนักงาน อบต.แห่งหนึ่งใน จ.กระบี่ ดิกริปริญญาโท ได้กลับบ้านเกิดที่ จ.ตรัง เพื่อทำงานอิสระตามที่ตัวเองใฝ่ฝัน ซึ่งเมื่อประมาณ 4 ปีที่แล้ว เห็นต้นตะลิงปลิงริมรั้วออกลูกดกเต็มต้น แต่ถูกปล่อยให้ร่วงหล่น เพราะขายไม่ได้ราคา ส่วนมากจะขอกินฟรีหรือแจกกันในชุมชน เพื่อเอาไปแกงส้ม ต้มส้ม ต้มยำและตำน้ำพริก โดยเฉพาะในช่วงปลายเดือนมกราคม-ต้นเดือนมีนาคมของทุกปี จะเป็นฤดูกาลของลูกตะลิงปลิงซึ่งมีรสเปรี้ยวฝาด ซึ่ง 1 ปีจะมีให้กินแค่ 1 ครั้ง ทำให้เกษตรกรเกิดแนวคิดที่จะนำลูกตะลิงปลิงริมรั้วไปแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า โดยรับซื้อลูกตะลิงปลิงผลสดจากชาวบ้านในราคากิโลกรัมละ 8 บาท นำมาล้างทำความสะอาด และดองเกลือทิ้งไว้ 3 คืนก่อนจะนำมาเชื่อมเป็นเวลา

นาน 4 ชั่วโมง พักไว้ให้อุ่นแล้วตัดใส่ถังทิ้งไว้ อีก 3 คืนจึงนำมาตากแห้งหรืออบแห้งอีก 1 วัน ก็สามารถบรรจุใส่ถุงขายได้กิโลกรัมละ 500 บาท สร้างรายได้ประมาณ 2,000-2,500 บาท ต่อสัปดาห์หรือเดือนละ 10,000 บาท

โดยเกษตรกรได้นำไปขายในงานออกบูธงานอีท้อป ห้างสรรพสินค้าและที่ตลาดเกษตรกรทั้งในจังหวัดและต่างจังหวัด ปรากฏว่าผลตอบรับดีเกินคาด มียอดสั่งจองล่วงหน้า จนทำแทบไม่ทันกับความต้องการของลูกค้า เพราะทำขายเป็นเจ้าเดียวในอำเภอย่านตาขาว จ.ตรัง จึงยังไม่มีการแข่ง อีกทั้งมีหลายขั้นตอนที่ต้องใช้เวลา 7-8 วันจึงจะได้กิน ทำให้เกษตรกรรายอื่นถอดใจยกเว้นพี่ไหมที่ยังรับซื้อลูกตะลิงปลิง และทำตะลิงปลิงอบแห้งขาย สร้างรายได้เสริมให้อย่างงดงาม ส่วนใครสนใจติดต่อได้ทางเพจ/เฟซบุ๊ก "สุมาลี เมืองมีศรี" หรือที่หมายเลขโทรศัพท์ 089-8684537

เกษตรกรทำนาปลูกถั่วลิสงหลังเก็บเกี่ยวข้าว 'หยุดการเผา'



ที่บ้านดอนสระ หมู่ 7 ตำบลหนองโรง อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี นางลูกก้าน ดิวงเดช เกษตรกรวัย 65 ปี ผู้มีประสบการณ์ทำนาปลูกข้าวมาหลายปี ได้พลิกวิกฤติให้กลายเป็นโอกาสในการสร้างรายได้เสริมที่งดงาม โดยเธอมีพื้นที่ปลูกข้าวอยู่ทั้งหมดประมาณ 100 ไร่ ซึ่งในอดีต เมื่อฤดูกาลเก็บเกี่ยวข้าวสิ้นสุดลง พื้นที่แปลงนามักจะถูกปล่อยทิ้งไว้เฉย ๆ โดยไม่ได้ใช้ประโยชน์อะไรเพิ่มเติม

แต่ในช่วงปีที่ผ่านมา นางลูกก้านได้มองหาวิธีสร้างรายได้ระหว่างช่วงว่างเว้นจากการทำนา เธอเริ่มต้นด้วยการปลูกถั่วลิสง ซึ่งเป็นพืชที่สามารถปลูกและเก็บเกี่ยวได้อย่างรวดเร็ว ใช้เวลาเพียง 80 วันเท่านั้น อีกทั้งยังได้ผลผลิตที่ดีและมีราคาที่น่าพอใจอีกด้วย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เธอเลือกใช้วิธีการปลูกถั่วแทนการเผา ซึ่งแตกต่างจากวิธีการดั้งเดิมที่เกษตรกรในพื้นที่นิยมเผาตอซังหลังเก็บเกี่ยวข้าว แต่มาตรการเข้มงวดของจังหวัดกาญจนบุรีที่ห้ามการเผาเพื่อป้องกันปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 ทำให้การปลูกถั่วกลายเป็นทางเลือกที่เหมาะสมและเป็นประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อม การปลูกถั่วลิสงไม่เพียงช่วยลดฝุ่นละอองในอากาศ แต่ยังทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น ส่งผลให้ถั่วลิสงที่ปลูกให้ผลผลิตสูง โดยในแต่ละไร่ นางลูกก้านสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้มากถึง 800 กิโลกรัม และขายในราคาส่งกิโลกรัมละ 23 บาท ซึ่งนับเป็นรายได้เฉลี่ยไร่ละ 20,000 บาทเลยทีเดียว รายได้เสริมส่วนนี้จึงช่วยให้เธอมีความมั่นคงทางการเงินมากขึ้น





“ เกษตรกรทำนาปลูก ถั่วลิสงหลังเก็บเกี่ยวข้าว หยุดการเผาป้องกันปัญหา ฟุ้งละออง PM 2.5 ตาม นโยบาย สร้างรายได้ไร่ละ 20,000 บาท ”

หลังจากเก็บเกี่ยวถั่วลิสงเรียบร้อยแล้ว นางลูกค้านั้นจะไถกลบต้นถั่วลงในดินเพื่อใช้เป็นปุ๋ยธรรมชาติ จากนั้นจึงเริ่มเตรียมพื้นที่ปลูกข้าวต่อไปในรอบถัดไป การใช้วิธีการนี้ทำให้ข้าวที่ปลูกในฤดูต่อไปมีคุณภาพดีและให้ผลผลิตสูงขึ้น นับเป็นวงจรการเกษตรแบบยั่งยืนที่ช่วยพัฒนาทั้งรายได้และสิ่งแวดล้อมไปพร้อมกัน

นายวีระศักดิ์ สุขทอง เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ได้ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลการปลูกถั่วลิสงของนางลูกค้านั้น พร้อมทั้งให้คำแนะนำในการ

ปรับปรุงและดูแลผลผลิตให้ดียิ่งขึ้น เขายังชื่นชมไร่ของนางลูกค้านั้นว่าเป็นแปลงตัวอย่างที่เหมาะสมในการรณรงค์ลดการเผา เพื่อช่วยลดปัญหาฝุ่น PM 2.5 ที่กำลังส่งผลกระทบต่อประเทศไทยในขณะนี้

ในด้านการจำหน่าย นางลูกค้านั้นเผยว่าเธอมีพ่อค้าเดินทางมารับซื้อผลผลิตถึงที่ บางครั้งก็จะนำไปขายเองตามตลาดในพื้นที่ นอกจากนี้ยังมีชาวบ้านในชุมชนมาซื้อเพื่อนำไปประกอบอาหารหรือขายต่ออีกด้วย ทำให้รายได้เสริมจากการปลูกถั่วลิสงนั้นเป็นอีกหนึ่งช่องทางที่ช่วยให้เธอสามารถพึ่งพาตนเองได้มากขึ้น และยังเป็นต้นแบบที่น่าสนใจสำหรับเกษตรกรรายอื่นในชุมชนอีกด้วย.

กิริติ ก้อนทองคำ



เกษตรวันนี้.....● กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับมูลนิธิพระบรมราชานุสรณ์พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัยในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกันจัดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย สำหรับการจัตินิทรศการด้านการเกษตรในส่วนองกรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมดำเนินการภายใต้แนวคิด “อาหาร” โดยนำเสนอนิทรศการเกี่ยวกับรสชาติที่หายไป (Lost taste).....● ประกอบด้วย 1. นิทรศการอาหารในกาพย์เห่ชมเครื่องคาวหวาน ซึ่งเป็นบทพระราชนิพนธ์ในพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย 2. นิทรศการสินค้าอัตลักษณ์ (GI) ของจังหวัดสมุทรสงคราม ซึ่งมีอยู่จำนวน 5 ชนิด คือ ส้มโอขาวใหญ่สมุทรสงคราม ลิ้นจี่คอมพิวเตอร์สงคราม พริกบางช้างปลาทุแม่กลอง และเกลือสมุทรแม่กลอง.....● 3. นิทรศการพริกบางช้าง จัดแสดงต้นพริกพันธุ์บางช้างที่ลักษณะพันธุ์ดี ตรงตามสายพันธุ์ ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอเชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมงานดังกล่าวได้ระหว่างวันที่ 8-9 กุมภาพันธ์ 2568 ณ อุทยานร. 2 อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม.....●

นายทะเล่าปลี



การจัดการอุตสาหกรรมอ้อย เพื่อความยั่งยืน-อุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพ

นายเอกันท์ พร้อมพันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ให้นายโรเจอร์ มาร์คิโอนี่ ผู้อำนวยการธุรกิจทวีปเอเชีย และกรรมการผู้จัดการ บริษัท Braskem Siam เพื่อหารือแนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลอย่างยั่งยืน มุ่งเน้นการปลูกและเก็บเกี่ยวอ้อยที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดการเผาอ้อย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของนโยบายภาครัฐในการลดมลพิษทางอากาศและส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียน

“กระทรวงอุตสาหกรรมให้ความสำคัญกับการพัฒนาอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลอย่างยั่งยืน เรากำลังผลักดัน

ให้เกษตรกรใช้แนวทางตัดอ้อยสด ลดการเผาอ้อย เพื่อลดปัญหาฝุ่น PM 2.5 และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับอุตสาหกรรมชีวภาพของไทย ซึ่งจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศในระยะยาว”

นอกจากนี้ การประชุมยังได้หารือเกี่ยวกับภาพรวมของอุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพ (Bioplastic) ซึ่งเป็นทิศทางสำคัญของอุตสาหกรรมสีเขียว กระทรวงอุตสาหกรรมพร้อมสนับสนุนการลงทุนในเทคโนโลยีที่ช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะอ้อย

“น้ำมัน-อาหาร” ดันเงินเฟ้อม.ค.พุ่ง1.32% ปรับสินค้า-บริการ ใช้ค่านวม464รายการ

ผู้จัดการรายวัน360° - เงินเฟ้อ ม.ค.68 เพิ่ม 1.32% บวกต่อเนื่อง 10 เดือน สูงทะลุ 1% เป็นเดือนที่ 2 จากราคาน้ำมันทรงตัวสูง อาหารและเครื่องดื่มขยับขึ้น คาด ก.พ.-มี.ค. ยังสูงเกิน 1% จากฐานน้ำมันปีก่อนสูง ทองเที่ยว ดันราคาสินค้าและบริการ และสินค้าเกษตรบางตัวยังสูง ปรับฐานสินค้าและบริการที่ใช้ค่านวมเงินเฟ้อใหม่เป็น 464 รายการ จากเดิม 430 รายการ เพื่อให้สอดคล้องกับการบริโภคในปัจจุบัน

นายพูนพงษ์ ย์นภาภรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) และโฆษกกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ดัชนีราคาผู้บริโภค (เงินเฟ้อทั่วไป) เดือนม.ค.2567 เท่ากับ 100.57 เทียบกับ ม.ค.2567 เพิ่มขึ้น 1.32% เป็นบวกต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 10 และสูงขึ้นเกิน 1% ติดต่อกันเป็นเดือนที่ 2 โดยมีปัจจัยหลักมาจากการสูงขึ้นของราคาน้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งเป็นผลจากฐานราคาต่ำในปีที่ผ่านมา และราคาสินค้าในกลุ่มอาหารและเครื่องดื่มปรับตัวสูงขึ้น จากราคาผลไม่สด เครื่องประกอบอาหาร และเครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ ส่วนราคาสินค้าและบริการอื่นๆ ส่งผลกระทบต่อภาวะเงินเฟ้อไม่มากนัก

ทางด้านอัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน เดือนม.ค.2568 เมื่อหักอาหารสดและพลังงานออกเพิ่มขึ้น 0.83% เร่งตัวขึ้นจากเดือน ธ.ค.2567 ที่สูงขึ้น 0.79%

นายพูนพงษ์กล่าวว่า แนวโน้มเงินเฟ้อเดือน ก.พ.2568 คาดว่าจะใกล้เคียงกับเดือนม.ค.2568 โดยมีสาเหตุจากราคาน้ำมันดีเซลภายในประเทศที่กำหนดเพดานไม่เกิน 33 บาทต่อลิตร ยังสูงกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน การฟื้นตัวอย่างต่อเนื่องของภาคการท่องเที่ยวส่งผลให้ราคาสินค้าและบริการที่เกี่ยวข้องปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉพาะค่าโดยสารเครื่องบิน และราคาสินค้าเกษตรบางชนิดยังอยู่ในระดับสูง เนื่องจากปริมาณผลผลิตยังไม่เข้าสู่ระดับปกติ หลังจากได้รับผลกระทบของภัยแล้งอย่างยาวนาน โดยเฉพาะพืชสวน เช่น มะพร้าว ส่วนเดือน ก.พ.2568 ก็น่าจะยังเกิน 1% และคาดว่าไตรมาสที่ 1 เงินเฟ้อจะเพิ่มขึ้น 1.1-1.2%

อย่างไรก็ตาม มีปัจจัยสนับสนุนให้อัตราเงินเฟ้อทั่วไปลดลง จากการที่ภาครัฐมีแนวโน้มดำเนินมาตรการช่วยเหลือลดภาระค่าครองชีพอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการปรับลดค่าไฟฟ้าครัวเรือนและการตรึงราคาก๊าซ LPG ฐานราคาผักสดในปีก่อนหน้าอยู่ในระดับสูง เนื่องจากได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ แต่ปีนี้สภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูกมากขึ้น ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตเข้าสู่ระบบมากขึ้น และการจัดกิจกรรมส่งเสริมการตลาดของผู้ประกอบการรายใหญ่ เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ

นอกจากนี้ สนค. ได้ปรับฐานสินค้าและบริการที่นำมาใช้ในการคำนวณเงินเฟ้อใหม่เพิ่มเป็น 464 รายการ จากปีฐาน 2562 มีจำนวน 430 รายการ มีทั้งปรับออก และเพิ่มเข้า โดยสินค้าที่ปรับออก เช่น นิตยสารรายเดือน และที่เพิ่มเข้า เช่น ปลาแชลมอน อะโวคาโด น้ำปลาร้าเกลือแร่ สมาร์ทวอช พลังงานไฟฟ้า กิ่งก้านติดรถยนต์ ฟิล์มกันรอย เป็นต้น เพื่อให้สอดคล้องกับการบริโภคในปัจจุบัน ส่วนเครื่องฟอกอากาศ คาดว่าจะปรับเข้าในระยะต่อไป