



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 29 ธันวาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. GDPเกษตรปี66ขยายตัวร้อยละ0.3จับตาปี67ขยายตัวร้อยละ 0.7-1.7	เดลินิวส์
2. 'ธรรมนัส'-สภาอุตสาหกรรมฯ ร่วมจัดตั้งกรอ.กษ. พัฒนาด้านเกษตร ให้บรรลุเป้าหมาย	แนวหน้า
3. 'พืชสวนโลก อุตรธานี ปี69'ส่อล่ม เหตุ'Master Plan'ไม่จบ-งบบานเท่าตัว	กรุงเทพธุรกิจ
4. 'ไชยา'ขับเคลื่อนหม่อนไหม ดันเป็น SoftPower ระดับโลก	แนวหน้า
5. เกษตรฯเดินหน้าปราบสินค้าเถื่อน	แนวหน้า
6. คอลัมน์: Photo & Story: โครงการตัดอ้อยลดฝุ่นPM2.5 เกษตรกรแสนรายรับ...	กรุงเทพธุรกิจ
7. ยกระดับ"ฟักข้าว"พืชพื้นบ้าน	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. เปิดทางรอดเมื่อตลาดส่งออกถึงทางตัน	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
9. ธปท.-คลังเห็นตรงกันปัจจัยในประเทศหนุนเศรษฐกิจ	แนวหน้า
10. สทนช.สร้างความมั่นคง EEC หนุนโครงข่ายน้ำภาคตะวันออก	แนวหน้า
11. เข้มกึ่งกุลาดำคัมแบ็ก ภูเก็ตขึ้นอาสาเป็นฮับ	ไทยรัฐ

GDPเกษตรปี66ขยายตัวร้อยละ0.3 จับตาปี67ขยายตัวร้อยละ 0.7-1.7

การขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรต้องเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงและความท้าทายภายใต้ข้อจำกัดและโอกาสหลายด้าน ซึ่งจะต้องมีการดำเนินการ อาทิ บริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เตรียมการรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและภัยพิบัติต่าง ๆ ส่งเสริมการทำเกษตรเพื่อรองรับข้อกำหนดทางการค้าด้านสิ่งแวดล้อม ยกกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพมาตรฐาน มีความปลอดภัย ส่งเสริมการรวมกลุ่มและเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิต การแปรรูป และการตลาด เพื่อนำไปสู่เกษตรและบริการมูลค่าสูง ทำให้เกษตรกรมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ

ปี2566 ที่ผ่านมามีถือว่าเป็นปีทองของภาคเกษตรก็ว่าได้ เพราะมีการขยายตัวร้อยละ 0.3 เมื่อเทียบกับปี 2565 สินค้าหลายชนิดต่างขยายตัวอย่างเห็นได้ชัด ยกเว้นสาขาพืชแทนที่ทดตัว

หากจะแยกตามสาขาที่ขยายตัวเริ่มจาก สาขาปศุสัตว์ขยายตัวร้อยละ 4.7 เป็นผลจากความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์ที่มีอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐานและมีการควบคุมเฝ้าระวังโรคระบาดได้ดี โดยสินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ สุกร ไก่เนื้อ และโคเนื้อ ขณะที่สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ไข่ไก่ และนํ้านมดิบ



สาขาประมง ขยายตัวร้อยละ 2.2 โดยกุ้งทะเลเพาะเลี้ยงมีปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี แม้ว่าเกษตรกรยังคงประสบปัญหาด้านต้นทุนการผลิตที่อยู่ในระดับสูง และบางพื้นที่ยังพบโรคระบาดกุ้ง แต่เกษตรกรสามารถควบคุมโรคได้ดี ทำให้ในภาพรวมไม่กระทบต่อการเลี้ยงมากนัก ขณะที่สัตว์น้ำที่นำขึ้นทำเทียบเรือมีปริมาณลดลง เนื่องจากราคา

น้ำมันเชื้อเพลิงซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตหลักของการทำประมงทะเลยังคงอยู่ในระดับสูง และสภาพอากาศมีความแปรปรวน สำหรับปลานิลและปลาดุกมีผลผลิตลดลง เนื่องจากปัญหาด้านต้นทุนอาหารสัตว์ และสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการเลี้ยง

สาขาบริการทางการเกษตรขยายตัวร้อยละ0.6 โดยในช่วงครึ่งแรกของปีนี้ สภาพอากาศทั่วไปเอื้ออำนวยและมีปริมาณน้ำเพียงพอ ทำให้เกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ส่งผลให้มีการจ้าง



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: ศุกร์ 29 ธันวาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27105

Col.Inch: 109.50 Ad Value: 197,100

หัวข้อข่าว: GDPเกษตรปี66ขยายตัวร้อยละ0.3จับตาปี67ขยายตัวร้อยละ 0.7-1.7

หน้า: 13(ล่าง)

PRValue (x3): 591,300

คลิ๊ป: สีสี่



การผลิตเชื้อกระดาศทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ สำหรับรังนกมีการส่งออกตลาดจีนลดลง และครั้งมีผลผลิตลดลง เนื่องจากได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่แห้งแล้งไม่เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโต

ขณะที่ สาขาพืช พบว่ามีการผลิตตัวร้อยละ 1.3 เนื่องจากปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ประกอบกับมีช่วงอากาศร้อนยาวนานตั้งแต่ต้นปีจนถึงเดือน

พฤษภาคม 2566 และภาวะฝนทิ้งช่วงในบางพื้นที่ ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสำคัญและแหล่งน้ำตามธรรมชาติลดลง ส่งผลกระทบต่อ การเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของพืช โดยพืชสำคัญที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวนาปี มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน สับปะรดโรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ลำไย และเงาะ สำหรับผลผลิตพืชที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ทุเรียน และมังคุด

ทั้งนี้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) คาดการณ์ว่า แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี2567 จะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 0.7-1.7 จากปัจจัยสนับสนุน ทั้งการดำเนินนโยบายของภาครัฐ ความต้องการสินค้าเกษตรในตลาดโลกที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น ราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดยังอยู่ในเกณฑ์ดี และแนวโน้มเศรษฐกิจไทยที่คาดว่าจะขยายตัว โดย สาขาพืช ปี2567 คาดว่า จะขยายตัวร้อยละ 0.6-1.6 สาขาปศุสัตว์ ขยายตัว 1.7-2.7 สาขาประมง ขยายตัวร้อยละ 0.5-1.5 สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัวร้อยละ 0.3-1.3 และสาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ 2.4-3.4

เรื่องนี้ต้องจับตาวารัฐบาลภายใต้การคุมบังเหียนของ “เศรษฐา ทวีสิน” นายกรัฐมนตรี และ รมว.คลัง จะนำพาภาคเกษตรไปในทางที่ดีหรือว่าดิ่งเหว.



บริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชดังกล่าวเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ดีตาม ในช่วงครึ่งหลังของปี บางพื้นที่ประสบปัญหาฝนทิ้งช่วงและภัยแล้ง เกษตรกรบางส่วนงด เลื่อน หรือปรับเปลี่ยนช่วงเวลาในการเพาะปลูก ทำให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญลดลง โดยเฉพาะข้าวนาปี และมันสำปะหลัง

สาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ 2.5 โดยไม่ยางพาราเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรมีการตัดโค่นสวนยางพาราเก่ามากขึ้น ประกอบกับความต้องการไม้ยางพาราเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ของจีนเพิ่มขึ้น ไม้ยูคาลิปตัสเพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้ในอุตสาหกรรม

'ธรรมนัส'-สภาอุตสาหกรรมฯ ร่วมจัดตั้งกรอ.กษ. พัฒนาด้านเกษตร ให้บรรลุเป้าหมาย

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมร่วมระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย นำโดยนายเกรียงไกร เชียงรณกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมฯ เพื่อหารือแนวทางจัดตั้งคณะกรรมการความร่วมมือภาครัฐและเอกชนด้านการเกษตร (กรอ.กษ.) ซึ่งนอกจากการจัดตั้ง กรอ.กษ.แล้ว ได้หารือในประเด็นการส่งเสริมอาชีพให้แรงงานเกษตรที่เดินทางกลับจากอิสราเอล โดยมีการลงนามทำ MOU ร่วมกันหลายหน่วยงาน เพื่อส่งเสริมความรู้ด้านเทคโนโลยีเกษตร สู่การพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ พัฒนาแรงงานให้พร้อมเข้าสู่การจ้างงาน

ภาคอุตสาหกรรมเกษตร หรือการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ

ทั้งนี้ สภาอุตสาหกรรมฯ มีความพร้อมและยินดีให้ความร่วมมือโดยเสนอ 4 แนวทาง ยกกระดับภาคการเกษตร ได้แก่ 1.ยกระดับวัตถุดิบการเกษตร ใช้มาตรฐาน GAP สร้างผู้ตรวจประเมินในระบบ Supplier Audit รับรองไม่แสวงหากำไร TFCC 2.ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง ส่งเสริมเทคโนโลยีการสกัด เพิ่มมูลค่ากลุ่มสุขภาพและความงาม เชื่อมโยงความต้องการด้วยโครงการ SAI (Smart Agriculture Industry) 3.การบริหารจัดการน้ำและการนำวัสดุเหลือใช้ภาคการเกษตรกลับมาใช้ประโยชน์ในแนวทาง Circular Economy และ 4.การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตร โดยกำหนดมาตรฐานการปลูกสวนพืชเศรษฐกิจ ให้สามารถซื้อขายคาร์บอนเครดิต ส่งเสริมการใช้ Bio control, bio fertilization กำหนดมาตรฐานการปลูกไม้พื้นเมือง ดูดซับคาร์บอน

'พืชสวนโลก อุธรธานี ปี69' ส่อล้ม
เหตุ'Master Plan'ไม่จบ-จบบานเท่าตัว
> 12

'พืชสวนโลก อุธรธานี ปี69' ส่อล้ม เหตุ'Master Plan'ไม่จบ-จบบานเท่าตัว

มหกรรมพืชสวนโลก พ.ศ. 2569 จังหวัดอุธรธานี วิถีชีวิต สายน้ำ และพืชพรรณ

(UDON THANI International Horticultural Expo 2026 Diversity of Life: People, Water, and Plants)

จัดงาน 134 วัน (1 พ.ย. 2569 - 14 มี.ค. 2570) ขนาดพื้นที่ 1,030 ไร่ → พื้นที่ 400 ไร่
→ พื้นที่ 630 ไร่

ผังแม่บทกายภาพ
(Master Plan)

ร่างเดิม

อาคารระยงห่างกัน
2 กิโลเมตร
(การเดินชมเที่ยว = 4 กิโลเมตร)

ร่างกรมวิชาการเกษตร

กระชั้นต่ออาคาร
ระยะห่างเพียง 1 กิโลเมตร
(เดินชมเที่ยว = 2 กิโลเมตร)

ข้อจำกัดการจัดงาน

- สภาพอากาศร้อน
- การปลูกต้นไม้ต้องใช้ระยะลาดับโต
- การขุดสระน้ำ
- การพักดิน

ที่มา : กรมวิทยาศาสตร์การเกษตร

กราฟิก กรุงเทพธุรกิจ
29/12/2566



● ยุพิน พงษ์ทอง กรุงเทพธุรกิจ

"มหกรรมพืชสวนโลก" มีหลักเกณฑ์ว่า 65 ประเทศ จะเวียนกันจัดงานตามลำดับชั้นคือ A1, B, C และ D ซึ่งไทยจะมีโอกาสอีก 2 ครั้งในปี 2569 ที่จ.อุธรธานี และปี 2572 ที่จ.นครราชสีมา นับเป็นจังหวะที่ไทยจะฉวยจัดอีเวนต์ใหญ่เพื่อโกยนักท่องเที่ยวช่วงเศรษฐกิจโลกฟื้นตัวและหลายภูมิภาคมีปัญหาความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ แต่โอกาสนี้อาจหลุดลอยไป เมื่อความคืบหน้าล่าสุดการจัดการพบว่า ผังแม่บท(Master Plan) ยังไม่แล้วเสร็จ

ระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า ในขณะที่การจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก ปี 2569 วงเงิน 2,500 ล้านบาท ที่ดำเนินการโดยจังหวัดอุธรธานี ระดับ B มีความล่าช้ามาก ปัจจุบันทางจังหวัดอุธรธานียังไม่สามารถ จัดทำผังแม่บททางกายภาพ (Master Plan) ได้แล้วเสร็จ ซึ่งเลยกำหนดที่ระบุไว้ในไม่กี่วันที่ 20 ธ.ค. 2566 และคาดว่าจะการดำเนินการจะไม่ทันต่อแผนที่กำหนดให้เริ่มจัดตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 2569-14 มี.ค. 2570 โดยจากการประชุม เมื่อวันที่ 8 ธ.ค. 2566 ทางจังหวัดอุธรธานี แจ้งให้ทราบว่าจะอยู่ระหว่าง

การปรับเปลี่ยนให้สอดคล้องกับ ข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี และ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อย่างไรก็ตามต้องเร่งรัด Master Plan ให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด ภายในเดือน ม.ค. 2567 เป็นอย่างช้า เพื่อให้งานสวนอื่นๆ สามารถดำเนินต่อไปได้โดยเฉพะอย่างยิ่งการปลูกต้นไม้ทั้งของไทยที่เป็นเจ้าภาพประเทศอื่นๆ ที่เข้าร่วมการจัดงานจะต้องใช้ระยะเวลาการเจริญเติบโต การขุดสระน้ำ การพักดิน เป็นต้น ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตร เสนอให้ปรับแผนแม่บทโดย ให้กระชั้นตัวอาคารให้มีระยะห่างกันเพียง 1 กิโลเมตร เพื่อให้

ผู้เข้าชมงานสามารถเดินไป-กลับได้ 2 กิโลเมตร เป็นระยะทางที่เหมาะสม ไม่เหนื่อยเกินไป เพราะสภาพอากาศของไทย เป็นเมืองร้อน จากเดิมที่ร่าง Master Plan ของทางจังหวัดกำหนดให้มีอาคารกระจาย ห่างกัน 2 กิโลเมตร การเดินวนเข้าชม จะมีระยะทาง 4 กิโลเมตร ซึ่งผู้เข้าชม อาจเหนื่อยและร้อนได้

“ตามที่กรมวิชาการเกษตรเสนอไปนั้น ยังใช้พื้นที่การจัดงานเท่าเดิม องค์ประกอบ เท่าเดิม แต่การกระชับตัวอาคาร ให้มี ระยะห่างแคบลงนั้น ปรับฮวงจุ้ยให้มี ประสิทธิภาพ จะทำให้งบประมาณอยู่ในกรอบ 2,500 ล้านบาท ตามที่กรม.อนุมัติ ในขณะที่ร่าง Master Plan นั้นจะต้องเพิ่ม งบประมาณ อีกเท่าตัว ตามที่นายก อบจ. (องค์การบริหารส่วนจังหวัด) ได้รายงาน ให้นายกรัฐมนตรีรับทราบในการประชุมสัญจร จังหวัดอุตรธานี เมื่อวันที่ 8 ก.ย. 2566 “

ระพีภัทร์ กล่าวว่า ข้อเสนอดังกล่าว ได้ส่งให้ทางจังหวัดอุตรธานีรับทราบแล้ว ก็หวังว่าคณะทำงานกลั่นกรองการออก Master plan ที่มีปลัดกระทรวงมหาดไทย เป็นประธาน จะให้ความเห็นชอบและกำหนด Master Plan ออกมาให้เร็วที่สุด เพราะ การล่าช้าและจัดงานไม่ทัน ต้องเลื่อน หรือ ต้องยกเลิกไปนั้น จะส่งผลกระทบต่อ การจัดงาน “มหกรรมพีชสวนโลก” จนครหาขึ้นมา ในปี 2572 หรือปี 2029 ซึ่งไทยเป็นเจ้าภาพ ระดับ A1 นอกจากนี้ทาง สมาคมพีชสวน ระหว่างประเทศ (AIPH) อาจเรียกค่าปรับ ซึ่งยังไม่ทราบอัตราที่ชัดเจน แต่ปัจจุบัน การจัดงานของจังหวัดอุตรธานี เบิกจ่าย งบประมาณไปแล้ว 50 ล้านบาท

“งานมหกรรมพีชสวนโลกจะใช้เวลา

3เดือน จะกระตุ้นให้เศรษฐกิจในจ.อุตรธานี ให้คึกคักแน่นอน จะเห็นได้จากช่วงที่มี ครม.สัญจร นั้นที่พักโรงแรมเต็มทุกแห่ง เป็นงานที่จ.อุตรธานีจะสามารถใช้ศักยภาพ ด้านต่างๆได้เต็มที่ สถานที่จัดงานยังใช้เป็น อีก 1 แลนด์มาร์คของจังหวัด หลังจาก งานมหกรรมพีชสวนโลกจบแล้วด้วย”

สำหรับมหกรรมพีชสวนโลก พ.ศ. 2569 โดย จังหวัดอุตรธานี วิถีชีวิต สายน้ำ และพีชพรรณ หรือ UDON THANI International Horticultural Expo 2026 Diversity of Life: People, Water, and Plants รูปแบบงานประเภท B ตามข้อกำหนด ของ AIPH ใช้พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแ่ด ตำบลกุดสระ อำเภอเมือง รวม 1,030 ไร่ โดยแบ่งเป็นพื้นน้ำ 400 ไร่ และพื้นดิน 630 ไร่ ระยะเวลาการจัดงาน 134 วัน 1 พ.ย. 2569-14 มี.ค. 2570

คาดว่าจะมีจำนวนผู้เข้าชมงาน 3.6 ล้านคน แบ่งเป็นชาวไทย 70% และ ชาวต่างประเทศ 30% จำนวนประเทศ ที่เข้าร่วมงานไม่น้อยกว่า 20 ประเทศ จะทำให้เกิดรายได้สะพัด 32,000 ล้านบาท มีมูลค่าการสร้างผลิตภัณฑ์มวลรวมกว่า (GDP) 20,000 ล้านบาท สร้างการจ้างงาน 81,000 อัตรา รายได้จากการจัดเก็บภาษี 7,700 ล้านบาท

งานมหกรรมพีชสวนโลกครั้งนี้ จะเสริมสร้างภาพลักษณ์ ชื่อเสียงและการรับรู้เกี่ยวกับประเทศไทยในด้านต่างๆ โดยเฉพาะ สะท้อนผลประโยชน์ ในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวของท้องถิ่น และโอกาสในการพัฒนาท้องถิ่น และอุตสาหกรรมในพื้นที่อีกด้วย

‘ไชยา’ขับเคลื่อนหม่อนไหม ต้นเป็นSoftPowerระดับโลก

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ มอบนโยบาย กรมหม่อนไหม และเปิดโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานโครงการของกรมหม่อนไหม ปีงบประมาณ 2567 ที่ โรงแรมแคนทารี โฮเทล โคราช จ.นครราชสีมา พร้อมทั้งมอบนโยบายและแนวทางในการขับเคลื่อนงานตั้งแต่การถ่ายทอดภูมิปัญญาจากรุ่นสู่รุ่น การต่อยอดไปสู่การเรียนการสอน วิชาการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมและกระบวนการทอผ้าไหมให้เป็นหลักสูตรในโรงเรียน การส่งเสริมให้ดีไซน์เนอร์รุ่นใหม่ ออกแบบผลิตภัณฑ์และลวดลายผ้าไหม รวมถึงออกแบบชุดผ้าไหมให้เข้ากับยุคสมัยใหม่ แสดงงานแฟชั่นโชว์ในต่างประเทศ ผลักดันเป็น Soft Power

นอกจากนั้น รมช.เกษตรฯ ได้เปิดงาน “กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พบประชาชนและผู้ทอผ้าไหมปักธงชัย” พร้อมทั้งเยี่ยมชมผลิตภัณฑ์หม่อนไหมและผ้าไหม อ.ปักธงชัย ที่ศูนย์ไหมนครชัยบุรินทร์ อ.ปักธงชัย ซึ่งเป็นแหล่งผลิตผ้าไหมที่มีคุณภาพ ได้รับการรับรองร้านค้าจำหน่ายผ้าไหมที่ได้มาตรฐาน 28 กลุ่ม รวมทั้งมีการผลิตผ้าไหมทั้งสิ้นประมาณ 194,202 เมตรต่อปี และสามารถผลิตผ้าไหมที่ผ่านการรับรอง ตรานกยูงพระราชทาน ปีละ 32,282 เมตร โดยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ จากการบูรณาการร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อผลักดันการผลิตผ้าไหม อ.ปักธงชัย ยกกระดับมาตรฐานสู่สากลต่อไป

เกษตรฯเดินหน้าปราบสินค้าเถื่อน

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะทำงานบริหารแก้ไขปัญหาการนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรที่ผิดกฎหมายทั้ง 3 ด้าน (ด้านพืช ประมง และปศุสัตว์) ว่าได้ขับเคลื่อนยุทธการปราบปรามการลักลอบนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย โดยผลการปฏิบัติงานปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ประกอบด้วย

1.ด้านพืช ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการปราบปรามการลักลอบการนำเข้าอย่างพาราเมทริกซ์ ประจำปีงบประมาณ 2567 อย่างดีย่างพาราที่มีการเคลื่อนย้าย 29 คัน ต้องสงสัยว่านำเข้าจากเมียนมา ผ่านชายแดน จ.กาญจนบุรี ซึ่งอยู่ระหว่างตรวจ

สอบเอกสารเพื่อยืนยันแหล่งที่มา รวมถึงดำเนินการตามแผนปฏิบัติการปราบปรามปัจจัยการผลิต วัตถุประสงค์ราย ปุ๋ย และเมล็ดพันธุ์ควบคุมที่ผิดกฎหมายโดยตรวจสอบสถานที่จำหน่าย อายัดปัจจัยการผลิต อาทิ ปุ๋ยเคมีปลอม 365,00 กิโลกรัม ปุ๋ยอินทรีย์ 269.75 ตัน เป็นต้น

2.ด้านประมง ได้ดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานตรวจป้องกันลักลอบนำเข้า-ส่งออกสินค้าประมงผิดกฎหมาย ปีงบประมาณ 2566 โดยตรวจสอบสถานที่พักสินค้า (ห้องเย็น) 427 แห่ง ไม่พบการกระทำความผิด 411 แห่ง และการเปิดตรวจตู้คอนเทนเนอร์ ที่สถานประกอบการ ช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม 2566

ไม่พบการกระทำความผิด รวมถึงบูรณาการร่วมกับศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล (ศรชล.) ตรวจสอบในทะเล โดยเรือตรวจการประมง 2,609 ลำ พบการกระทำความผิด 291 คดี

3.ด้านปศุสัตว์ ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการปราบปรามการลักลอบการนำเข้าซากสัตว์เข้าราชอาณาจักร ทั้งหมด 506 ครั้ง เป็นซากสัตว์ของกลาง ได้แก่ ซากโค-กระบือ, ซากสุกร, ซากสัตว์ปีก ทั้งหมด 6,820,468 กิโลกรัม ซึ่งได้ทำลายซากสัตว์ของกลางทั้งสิ้น 2,131,370 กิโลกรัม อยู่ระหว่างดำเนินคดี 311,910 กิโลกรัม โดยบังคับใช้กฎหมายตรวจสอบสถานที่พักสินค้า (ห้องเย็น) 74 แห่ง (33 จังหวัด)



โครงการตัดอ้อยลดฝุ่นPM2.5 เกษตรกรแสนรายรับเงินอุดหนุน

กรุงเทพธุรกิจ Photo & Story

รัฐบาลมีจุดมุ่งหมายที่จะแก้ปัญหา PM2.5 เนื่องจากขณะนี้ปัญหา PM2.5 เป็นปัญหาทุรกรมไปเกือบทั่วประเทศ ส่วนหนึ่งเกิดจากการทำไร่อ้อยในลักษณะเดิมๆ คือ การเผาอ้อย ซึ่งจะก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ รัฐบาลเชิญชวนพี่น้อง

เกษตรกรเข้าร่วมโครงการสนับสนุนเกษตรกรตัดอ้อยลดฝุ่น PM2.5 ในฤดูการผลิตปีที่ผ่านมาได้รับการอนุมัติจากที่ประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธ.ค. 2566 ด้วยกรอบวงเงิน 7,990 ล้านบาท โดยให้เร่งจ่ายเงินให้ทันในเดือน ม.ค. 2567 ทั้งนี้โครงการดังกล่าว มีเกษตรกรชาวไร่อ้อยที่เข้าหลักเกณฑ์และมีสิทธิ์ได้รับเงินสนับสนุนทั้งสิ้น 125,139 ราย ปริมาณ

อ้อยสด 64.53 ล้านตัน วงเงิน 7,744 ล้านบาท กระทรวงอุตสาหกรรมได้เร่งดำเนินการร่วมกับ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) โดยสามารถจ่ายเงินสนับสนุนในรอบแรกได้ในวันที่ 26 ธ.ค.2566 นี้ โดยมีชาวไร่ที่จะได้รับเงินจำนวน 105,411 ราย ปริมาณอ้อยสด 57.65 ล้านตัน วงเงิน 6,918 ล้านบาท



ยกกระดับ“ฟักข้าว”พืชพื้นบ้าน สู่ผลิตภัณฑ์สบู่-เซรั่มภายใต้แบรนด์“ซาลิเย่”

ศูนย์ข่าวภูเก็ต - มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต จับมือวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรบ้านโตนดินใน “โตนดินฟาร์มสเตย์” ศึกษาวิจัยและยกกระดับ “ฟักข้าว” พืชพื้นบ้าน สู่สินค้าเชิงพาณิชย์ของชุมชนสบู่ เซรั่ม ภายใต้แบรนด์ “ซาลิเย่” ส่งขายทั่วประเทศ

วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรบ้านโตนดินใน “โตนดินฟาร์มสเตย์” อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา ได้นำ “ฟักข้าว” ซึ่งเป็นพืชพื้นบ้านที่ปลูกกันในครัวเรือนแทบจะไม่มีราคา มาแปรรูปเป็นสบู่ และเซรั่มบำรุงผิว โดยได้รับการสนับสนุนจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ในการศึกษาวิจัย ภายใต้โครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี เพื่อยกกระดับสินค้าทางการเกษตรและต่อยอดให้เป็นผลิตภัณฑ์ฟักข้าวเชิงพาณิชย์ ภายใต้แบรนด์ “ซาลิเย่” ซึ่งประกอบด้วย เซรั่มฟักข้าว และสบู่ฟักข้าว โดยมีจุดเด่นที่อุดมไปด้วยสารต้านอนุมูลอิสระ

มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต และบริษัท คอสเมต แอนด์ แอเมไท-เจจิ่ง จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทผู้ผลิตผลิตภัณฑ์สบู่และเซรั่มฟักข้าว ร่วมกันส่งมอบผลิตภัณฑ์ดังกล่าวให้วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรบ้านโตนดินใน “โตนดินฟาร์มสเตย์” โดยมี น.ส.ศุภมา ไครเครือวัล ทองสกุล ประธานวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรบ้านโตนดินใน เป็นตัวแทนรับมอบ

โดยมี น.ส.ภัทรรักญา ชูวงศ์ หัวหน้าสำนักงานจังหวัดพังงา เป็นประธาน พร้อมด้วย ผศ.ดร.ดวงรัตน์ โภยเจริญ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ผศ.รังสรรค์ ผลสมิคร คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดร.อนิตทยา กังแธ อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี น.ส.กานต์จันทรา สติธราวัล ตัวแทนจากบริษัท คอสเมต แอนด์ แอเมไท-เจจิ่ง จำกัด ตัวแทนธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธนาคาร ข.ก.ส.) จ.พังงา หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรบ้านโตนดินใน “โตนดินฟาร์มสเตย์”

ดร.อนิตทยา กังแธ อาจารย์ประจำคณะ วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต กล่าวว่า ก่อนหน้านั้น มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ได้เข้ามาถ่ายทอดความรู้ในการนำฟักข้าวมาทำเป็นผลิตภัณฑ์ “สบู่ฟักข้าว” ให้วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรบ้านโตนดินใน “โตนดินฟาร์มสเตย์” มาแล้ว ซึ่งได้ผลในระดับหนึ่ง โดยวิสาหกิจได้ทำเป็นสบู่ฟักข้าวออกขายในราคาก้อนละ 50 บาท ได้รับความนิยมตอบรับดีมาก แต่ฟักข้าวยังมีคุณสมบัติที่น่าสนใจอีกหลายอย่าง จึงได้นำไปศึกษา สกัด วิเคราะห์ และทดลอง จากการศึกษาพบว่า ในตัวเนื้อของฟักข้าวมีสารต่อต้านอนุมูลอิสระ และมีวิตามินที่สำคัญ เช่น วิตามินซี เป็นต้น

จากนั้นจึงได้นำสารตั้งต้นทั้ง 2 ชนิด ซึ่งมีคุณสมบัติในการช่วยชะลอวัย และบำรุงผิวหนึ่งมาเป็นสารตั้งต้นในการทำผลิตภัณฑ์ออกมา 2 ชนิด คือ สบู่ฟักข้าว และเซรั่มฟักข้าว โดยผลิตออกมาภายใต้ชื่อแบรนด์ “ซาลิเย่” โดยผลิตภัณฑ์ทั้ง 2 ชนิดนี้มีคุณสมบัติเด่น คือ ทำให้ผิวหน้ากระชับใส ลดเลือนริ้วรอย และสร้างความชุ่มชื้น โดยเฉพาะคนที่มีปัญหาเรื่องฝ้า กระ เมื่อใช้จะทำให้ผิวหน้ากระชับใสขึ้น

ที่สำคัญผลิตภัณฑ์ทั้ง 2 ชนิดได้รับการผลิตโดยบริษัท คอสเมต แอนด์ แอเมไท-เจจิ่ง จำกัด ที่ทำให้ผลิตภัณฑ์ซาลิเย่ มีคุณสมบัติเฉพาะที่ไม่เหมือนใคร โดยเฉพาะในส่วนของ สบู่ที่มีการพัฒนาในเรื่องของกลิ่น ซึ่งกลิ่นเป็นกลิ่นเฉพาะ หอมไม่เหมือนใคร และผลิตภัณฑ์ทั้ง 2 ชนิด



ผ่านการรับรองจาก ออย. แล้ว หลังจากนั้นอาจผลิตผลิตภัณฑ์ตัวใหม่เพิ่มขึ้น เช่น ครีมกันแดด เป็นต้น

ขณะที่ น.ส.ศุภา ศโรครีวอล ทองสกุล ประธานวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรบ้านโตนดินโน กล่าวถึงที่มาของผลิตภัณฑ์ สบู่ฟักข้าว และเซรั่มฟักข้าว ภายใต้แบรนด์ "ซาลิเย" ว่า ในส่วนของโตนดินฟาร์มสเตย์ ซึ่งเป็นวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตร ได้ปลูกต้นฟักข้าวไว้ให้เป็นร่มเงา เมื่อมีผลผลิตออกมาไม่รู้จะเอาไปไหน ทั้งๆ ที่รู้ว่าในตัวฟักข้าวมี

ประโยชน์มาก จึงได้ขอคำปรึกษาไปยังอาจารย์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ซึ่งทางอาจารย์ได้มาสอนให้ทำ สบู่จากฟักข้าว ในช่วงนั้นทำกันแบบบ้านๆ ใส่ส่วนผสมเนื้อฟักข้าวและน้ำผึ้งลงไป เมื่อทำออกมาขายปรากฏว่าได้รับการตอบรับดีมาก ทำขายไม่ทัน เพราะฟักข้าวจะให้ผลผลิตเพียงปีละครั้งเท่านั้น

หลังจากนั้น ได้ขอคำปรึกษาในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ดียิ่งขึ้น โดยแจ้งความประสงค์ไปยังมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ว่า อยากนำฟักข้าวไปทำสบู่ และเซรั่ม ทางคณะอาจารย์ได้เข้ามาส่งเสริมอย่าง

จริงจัง โดยการถ่ายทอดความรู้ ศักยภาพ เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ให้เป็นสินค้าเชิงพาณิชย์ หลังจากที่มีการศึกษาวิจัยจนได้คุณสมบัติที่ชัดเจน ได้ร่วมกับทีมวิจัยของโรงงานผลิตเครื่องสำอางในการทำผลิตภัณฑ์ทั้ง 2 ชนิด ออกมาภายใต้แบรนด์ "ซาลิเย"

ขณะนี้สามารถที่จะวางขายในช่องทางต่างๆ ได้แล้ว ทั้งออนไลน์ และออฟไลน์ ซึ่งสามารถติดต่อสอบถามได้ที่ "โตนดินฟาร์ม สเตย์" โดยในเมืองต้น ผลิตออกมาจำนวน 1,000 ขวด และ 1,000 ก้อน เพื่อทดลองตลาดก่อน หากกระแสตอบรับดี หลังจากนั้นจะมีการสั่งผลิตเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งตอนนี้เริ่มมีตัวแทนจำหน่าย เป็นชาวบ้านที่เคยใช้สบู่มาก่อนจะไปบอกต่อ ทำให้เริ่มมียอดสั่งเข้ามาแล้ว

น.ส.ศุภา ศโรครีวอล กล่าวอีกว่า หลังจากนั้นจะมีการพัฒนาตัวผลิตภัณฑ์จากฟักข้าวเพิ่มขึ้นอีกตัว คือ "ครีมกันแดดฟักข้าว" เพราะจากการศึกษาวิจัยพบว่า ในฟักข้าวนอกจากจะมีสารต่อต้านอนุมูลอิสระ และวิตามินซีแล้ว ยังมีสารเมต้าแคโรทีน ซึ่งเป็นสารที่ป้องกันแสงแดดได้เป็นอย่างดี

อย่างไรก็ตาม ในส่วนของตัวฟักข้าวนี้ ทางวิสาหกิจได้รับซื้อจากชาวบ้านเดิมที่นับายได้ก็โลกรัมละ 15 บาท จึงทำให้ไม่ค่อยมีคนปลูก ทำให้มีผลผลิตน้อย แต่หลังจากที่มีการพัฒนานำฟักข้าวมาเป็นเวชสำอาง ทางวิสาหกิจได้รับซื้อจากชาวบ้านก็โลกรัมละ 30 บาท ชาวบ้านจึงปลูกเพิ่มขึ้น และอยากให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่ปลูกฟักข้าวเพิ่ม เพื่อให้เพียงพอต่อการนำไปใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตทั้งสบู่ และเซรั่มต่อไป

สำหรับผู้ที่สนใจอยากจะใช้ผลิตภัณฑ์หรือเป็นตัวแทนจำหน่าย สามารถที่จะติดต่อได้ที่โทร.08-1691-2843.



เปิดทางรอดเมื่อตลาดส่งออกถึงทางตัน ผู้ปลูกหมาก-มะพร้าวแปลงใหญ่หันแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ชุมชน

ศูนย์ข่าวศรีราชา - เปิดเส้นทางรอดเกษตรกรชาวสวนดั้งเดิมเมืองแปดริ้ว ผู้ปลูกหมาก-มะพร้าวแปลงใหญ่หลังโควิด-19 ผ่านพ้นไปแต่ทั้งไว้ ด้วยร่องรอยความเสียหายด้านการส่งออก จนต้องแปรรูปหมาก-มะพร้าวเป็นผลิตภัณฑ์ชุมชนสร้างรายได้ทดแทน

นายเดชเดชา ชุนรัตน์ ในฐานะประธานกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ผู้ปลูกหมากมะพร้าวบางดินเปิด วัย 64 ปี ชาวบ้านที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ ม. 10 ต.บางดินเปิด อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา ผู้มีความมุ่งมั่นในการอนุรักษ์อาชีพดั้งเดิมของชุมชนให้ยังคงอยู่บอกว่า หลังโควิด-19 คลื่นขายตนเองได้น้ำพาสมาชิกกลุ่มที่มีมากถึง 31 ราย ฟันฝ่าอุปสรรคและวิกฤตการณ์รอบด้าน

โดยเฉพาะเรื่องของราคาผลผลิตที่ตกต่ำอย่างหนัก จนทำให้สินค้าที่เคยผลิตเพื่อส่งออก ไปขายยังประเทศ อินเดีย พม่า และไต้หวัน ต้องกลายเป็นของไร้ค่า ทั้งที่ก่อนหน้านี้การแพร่ระบาดของโรคภัย ผลผลิตจากสวนต่างๆ ที่ถูกแปรรูปเป็นหมากตากแห้ง สามารถส่งออกขายยังประเทศอินเดียได้มากถึงปีละหลายร้อยล้านบาท เช่นเดียวกับ ผลหมากอ่อนที่ส่งขายที่ไต้หวัน สามารถขายได้มากถึงปีละหลายร้อยล้านบาทเช่นกัน

แต่ในวันที่ผลผลิตราคาตกต่ำถึงขีดสุด โดยหมากสดที่เคยส่งออกได้ในราคา กิโลกรัมละเกือบ 10 บาทก็เหลือเพียงกิโลกรัมละ 2 บาท ส่วนหมากตากแห้งนั้น ไม่มีใครมารับซื้อเลย แม้แต่รายเดียว จนต้องเกิดการรวมกลุ่มผู้ปลูกกันขึ้นเพื่อแก้ปัญหา

“ตั้งแต่ต้นปี 2566 ที่ผ่านมาก็ได้ทดลองนำผลผลิตหมากแห้งมาทำเป็นสีย้อมผ้า เพื่อผลิตเป็นสินค้าผ้ามัดย้อม รวมทั้งเสื้อ หมวกและกระเป๋าถือ และถุงผ้าออกจำหน่าย และยังได้นำกากหมากที่เคยร่วงหล่นทิ้งตามโคนต้น มาแปรรูปเป็นสินค้าชุมชน อาทิ ทำเป็นจานชาม กาบหมาก หรือนำมาทำเป็นเครื่องจักรสาน ทั้งกระเป๋ากาบหมาก และรองเท้านกเป็ดน้ำ ร่วมออกฐานในงานแสดงสินค้าของทางราชการ เช่น สำนักงานพาณิชย์จังหวัด ไปจำหน่ายในสถานที่ต่างๆ ก็ปรากฏว่าได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี”



ประธานกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ผู้ปลูกหมากมะพร้าวบางดินเปิด ยังเผยอีกว่าการแปรรูปหมากมะพร้าว ให้เป็นสินค้าชุมชนในรูปแบบต่างๆ ได้รับการสนับสนุนเป็นอย่างดีจากสำนักงานเกษตร อ.เมืองฉะเชิงเทรา ที่ช่วยผลักดันให้เกิดการพัฒนาในรูปแบบสินค้าความยั่งยืน รวมทั้งผลักดันให้เกิดการจดทะเบียนกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชนตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2566 ที่ผ่านมา และขณะนี้ มีเกษตรกรเข้าร่วมแล้วจำนวน 31 ราย

“ในการแปรรูปหมากหมากนั้น ได้รับการช่วยเหลือจากสำนักงานพัฒนาชุมชน จ.ฉะเชิงเทรา ที่ให้ยืมเครื่องจักรกล เครื่องปั่นขึ้นรูปหมากหมากให้เป็นงานช่าง ส่วนการทำผ้ามัดย้อม อบต. บางดินเปิด ได้ช่วยเหลือในการประสานไปยัง กศน. อ.เมืองฉะเชิงเทรา ในการอบรมให้ความรู้เรื่องการมัดย้อมผ้า และในอนาคต อบต.บางดินเปิด ยังจะจัดจัดหาเงินทุนประมาณช่วยจัดซื้อหาเครื่องจักร และเครื่องปั่นขึ้นรูปหมากหมาก ตลอดจนสร้างโรงเรือนให้เป็นที่ทำการกลุ่มอย่างถาวรอีกด้วย”

ทั้งนี้ปัจจุบันกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ผู้ปลูกหมากมะพร้าวบางดินเปิด ที่มีสมาชิกจำนวน 31 ราย มีเนื้อที่การเพาะปลูกหมากและมะพร้าว รวมกันจำนวน 233 ไร่ มีผลผลิตหมากออกสู่ตลาดประมาณ 100 ตันต่อปี และผลผลิตมะพร้าวประมาณ 10 ตันต่อปี ซึ่งเมื่อเกิดการกรุดมเป็น

วิสาหกิจชุมชนก็ทำให้มีอำนาจต่อรองในการจำหน่ายผลผลิตออกสู่ตลาดได้มากขึ้น นอกจากนี้ ยังได้รับการช่วยเหลือจากสำนักงานเกษตรอำเภอในการส่งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสภาพดิน รวมทั้งแนะนำการใส่ปุ๋ยให้เหมาะสมกับดินในแต่ละแปลงเพื่อลดต้นทุนในการใส่ปุ๋ย ตลอดจนการเข้ามาส่งเสริมอบรมการทำปุ๋ยหมัก และปุ๋ยชีวภาพสำหรับใช้กันเองภายในสวน

ส่วนมหาวิทยาลัยราชภัฏรำจานครินทร์ อ.เมืองฉะเชิงเทรา ได้เข้ามามีส่วนร่วมในสอนเกี่ยวกับการทำสีจากแก่นเมล็ดหมากแห้ง เพื่อให้ได้สีตรงตามต้องการของตลาด รวมทั้งสอนวิธีการทำเพื่อให้สีฝังจับติดแน่นอยู่ในเนื้อผ้าได้อย่างคงทนถาวรหรือติดอยู่กับวัตถุได้นานจนกลายเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปแนวใหม่ที่ดูแปลกตาจนได้รับการตอบรับจากผู้ซื้อเป็นอย่างดี

“แต่ปัญหาของเกษตรกรยังอยู่ที่เรื่องของการตลาด เพราะเกษตรกรยังไม่มีความชำนาญและความคุ้นเคยในการแสวงหากลุ่มลูกค้ารายใหม่ จึงทำให้ปัจจุบันสินค้าจากกลุ่มวิสาหกิจชุมชนดังกล่าวยังไม่เป็นที่รู้จักมากนัก ดังนั้นในปี 2567 จึงมีเป้าหมายการศึกษารูปแบบการทำตลาดแบบออนไลน์ เพื่อให้สามารถกระจายสินค้าได้ทั่วถึงมากขึ้น”
ขณะที่สถานการณ์ของเกษตรกรผู้ปลูก

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Dally 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เมืองไทย 360

วันที่: ศุกร์ 29 ธันวาคม 2566

ปีที่: 16

ฉบับที่: 4116

Col.Inch: 70.56

Ad Value: 84,672

หน้า: 11 (ล่างขวา)

PRValue (x3): 254,016

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เปิดทางรอดเมื่อตลาดส่งออกถึงทางตัน



หมากและมะพร้าวในภาพรวมของ จ.ฉะเชิงเทรา นั้นพบว่ายังมีเกษตรกรที่ประกอบอาชีพชาวสวนหมากและมะพร้าวอยู่อีกประมาณ 684 รายที่กระจายกันอยู่ในพื้นที่ 3 อำเภอ คือ อ.คลองเขื่อน, บางคล้า และ อ.เมืองฉะเชิงเทรา และมีเนื้อที่ปลูกรวมกันอีกประมาณ 4,741 ไร่ มีผลผลิตออกมามากถึง 3.195 ตันต่อปี คิดเป็นรายได้กว่า 220 ล้านบาท

ประธานกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ผู้ปลูกหมากมะพร้าวบางดินเม็ด ได้ตั้งความหวังว่าในอนาคตจะต้องส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่มกันของเกษตรกรเช่นเดียวกับกลุ่มแปลงใหญ่บางดินเม็ด เพื่อแก้ไขปัญหาด้านราคาผลผลิตที่ตกต่ำและรักษาไว้ซึ่งอาชีพดั้งเดิมของชาว จ.ฉะเชิงเทรา ต่อไป.

ธปท.-คลังเห็นตรงกัน ปัจจัยในประเทศหนุนเศรษฐกิจ

น.ส.ชญาวดี ชัยอนันต์ ผู้ช่วยผู้ว่าการ สายองค์กรสัมพันธ์ ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) เปิดเผยว่าเศรษฐกิจไทยในเดือนพฤศจิกายน 2566 โดยรวมทรงตัวจากเดือนก่อน โดยอุปสงค์ในประเทศเพิ่มขึ้นจากทั้งการบริโภคและการลงทุนภาคเอกชน ขณะที่กิจกรรมในภาคบริการทรงตัว ด้านมูลค่าการส่งออกสินค้าไม่รวมทองคำและการผลิตภาคอุตสาหกรรมลดลง สำหรับการใช้จ่ายภาครัฐหดตัวจากรายจ่ายลงทุนของรัฐบาลกลางเป็นสำคัญ อดตราเงินเพื่อทั่วไปลดลงจากหมวดพลังงาน ตามมาตรการลดราคาน้ำมันเบนซินในประเทศ และราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่ลดลง ขณะที่อัตราเงินเฟ้อพื้นฐานลดลงเล็กน้อยจากผลของฐานสูงในปีก่อน ด้านตลาดแรงงานทรงตัวจากเดือนก่อน สำหรับดุลบัญชีเดินสะพัดขาดดุลจากทั้งดุลการค้า และดุลบริการ รายได้ และเงินโอน

ทั้งนี้ การบริโภคภาคเอกชนที่ขจัดปัจจัยฤดูกาลแล้วเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามการใช้จ่ายในหมวดสินค้าไม่คงทนจากทุกองค์ประกอบ โดยเฉพาะเครื่องดื่มแอลกอฮอล์และยาสูบ และน้ำมันเชื้อเพลิง ส่วนหนึ่งเป็นผลจากมาตรการลดค่าครองชีพของภาครัฐ ขณะที่การใช้จ่ายหมวดบริการทรงตัว สอดคล้องกับกิจกรรมในภาคการท่องเที่ยว ทั้งนี้ ปัจจัยสนับสนุนกำลังซื้อภาค

ครัวเรือนโดยเฉพาะความเชื่อมั่นผู้บริโภคปรับตัวขึ้น การลงทุนภาคเอกชนเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามการลงทุนในหมวดเครื่องจักรและอุปกรณ์ โดยการนำเข้าสินค้าทุนและยอดจำหน่ายเครื่องจักรในประเทศเพิ่มขึ้น จำนวนนักท่องเที่ยวต่างประเทศที่ขจัดปัจจัยฤดูกาลแล้วเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามจำนวนนักท่องเที่ยวจีนที่เพิ่มขึ้น รวมทั้งนักท่องเที่ยวญี่ปุ่น ยุโรป และสหราชอาณาจักร

ส่วนมูลค่าการส่งออกสินค้าไม่รวมทองคำที่ขจัดปัจจัยฤดูกาลแล้วลดลงจากเดือนก่อน โดยเฉพาะการส่งออกรถยนต์นั่งและรถกระบะไปออสเตรเลีย และสินค้าเกษตรแปรรูปตามการส่งออกน้ำมันพืชไปอินเดีย อย่างไรก็ตามการส่งออกบางหมวดปรับเพิ่มขึ้น อาทิ เหล็ก และสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ ส่วนมูลค่าการนำเข้าสินค้าเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน จากหมวดเชื้อเพลิง และสินค้าทุนไม่รวมเครื่องบินตามการนำเข้าคอมพิวเตอร์เพื่อการลงทุน แต่การนำเข้าวัตถุดิบและสินค้าขั้นกลาง สินค้าอุปโภคบริโภค ลดลง

วันเดียวกัน นายพรชัย ฐีระเวช ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง เปิดเผยภาวะเศรษฐกิจการคลังประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 ว่า เศรษฐกิจไทยในเดือนพฤศจิกายน 2566 ได้รับปัจจัยสนับสนุนจาก

แนวหน้า

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

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: ศุกร์ 29 ธันวาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15582

หน้า: 6(บนขวา)

Col.Inch: 53.81

Ad Value: 67,262.50

PRValue (x3): 201,787.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ธปท.-คลังเห็นตรงกันปัจจัยในประเทศหนุนเศรษฐกิจ

การส่งออกสินค้า การบริโภคภาคเอกชน ภาคการท่องเที่ยว ที่ขยายตัวต่อเนื่องทั้งจากนักท่องเที่ยวต่างประเทศและ นักท่องเที่ยวชาวไทย โดยการบริโภคในหมวดสินค้า ลงทุน สะท้อนจากปริมาณการจำหน่ายรถยนต์นั่ง เพิ่มขึ้น จากช่วงเดียวกันปีก่อน 21.2% ภาษีมูลค่าเพิ่ม ณ ระดับ ราคาสูงที่ ในเดือนพฤศจิกายน 2566 เพิ่มขึ้นจากช่วง เดียวกันปีก่อน 3.1% ดัชนีความเชื่อมั่นของผู้บริโภค ในเดือนพฤศจิกายน 2566 ปรับตัวเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 80.9 จากระดับ 80.2 ในเดือนก่อน ซึ่งเป็นการปรับตัว เพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 4 และสูงสุดในรอบ 45 เดือน

ส่วนการลงทุนภาคเอกชนในหมวดเครื่องมือ เครื่องจักร เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันปีก่อน 24.6% การ ลงทุนในหมวดการก่อสร้าง สะท้อนจากปริมาณการจำหน่าย ปูนซีเมนต์ภายในประเทศ ลดลงจากช่วงเดียวกันปีก่อน -0.3% ขณะที่ภาษีธุรกรรมอสังหาริมทรัพย์ลดลงจากช่วงเดียวกัน ปีก่อน -1.2% มูลค่าการส่งออกสินค้าในรูปเงินสกุล ดอลลาร์สหรัฐ อยู่ที่ 23,479.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น จากช่วงเดียวกันปีก่อน 4.9% และเครื่องใช้เศรษฐกิจไทย ด้านอุปทาน มีสัญญาณปรับตัวดีขึ้นจากช่วงเดียวกันปีก่อน จากภาคบริการ โดยภาคบริการด้านการท่องเที่ยว มี นักท่องเที่ยวต่างชาติที่เดินทางเข้าประเทศไทยรวม

จำนวน 2.64 ล้านคน คิดเป็นอัตราการขยายตัวต่อเนื่อง จากช่วงเดียวกันปีก่อน 53.2% ส่วนใหญ่เป็นนักท่องเที่ยว จากมาเลเซีย จีน รัสเซีย อินเดีย และเกาหลีใต้ เช่นเดียวกับ การท่องเที่ยวภายในประเทศที่มีการเดินทางท่องเที่ยว 21.6 ล้านคน ขยายตัวจากช่วงเดียวกันปีก่อน 13.5% ขณะที่ภาค การเกษตร สะท้อนจากดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรกรรม ลดลง จากช่วงเดียวกันปีก่อน -2.6% และดัชนีความเชื่อมั่นภาค อุตสาหกรรม เพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 90.9 จากระดับ 88.4 ในเดือนก่อนหน้า เนื่องจากได้รับปัจจัยสนับสนุนจากการ ขยายตัวของการบริโภคในประเทศ โดยเฉพาะการท่องเที่ยว

สำหรับเสถียรภาพเศรษฐกิจยังอยู่ในเกณฑ์ดี สะท้อนจากอัตราเงินเฟ้อทั่วไปในเดือนพฤศจิกายน 2566 อยู่ที่ร้อยละ -0.44 ขณะที่อัตราเงินเฟ้อพื้นฐานอยู่ที่ร้อยละ 0.58 ส่วนสัดส่วนหนี้สาธารณะ ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2566 อยู่ที่ร้อยละ 62.1 ต่อ GDP ซึ่งยังอยู่ภายใต้กรอบวินัย การคลังของรัฐ พ.ศ. 2561 สำหรับเสถียรภาพภายนอก ยังอยู่ในระดับที่มีมั่นคง และสามารถรองรับความเสี่ยงจาก ความผันผวนของเศรษฐกิจโลกได้ สะท้อนจากทุนสำรอง ระหว่างประเทศ ณ สิ้นเดือนพฤศจิกายน 2566 อยู่ใน ระดับสูงที่ 249.4 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ

สทนช.สร้างความมั่นคง EEC หนุนโครงการขายนํ้าภาคตะวันออก

ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการ สทนช.กล่าวว่า ได้สูบน้ำจากลุ่มน้ำเจ้าพระยา และลุ่มน้ำป่าสัก ผ่านทางคลองพระองค์ไชยานุชิตไปยังอ่างเก็บน้ำบางพระ จ.ชลบุรี โดยใช้โครงข่ายนํ้าภาคตะวันออก ในปีนี้สามารถสูบน้ำเพิ่มเติมศักยภาพได้ปริมาณมากกว่าทุกปีที่ผ่านมา เนื่องจากการบูรณาการร่วมกันทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ ภายใต้ความเห็นชอบของคณะกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก และคณะกรรมการลุ่มน้ำบางปะกง ให้ดำเนินการตามแผน เริ่มผันน้ำตั้งแต่วันที่ 8 กรกฎาคม-30 พฤศจิกายน 2566 มีการลงพื้นที่สร้างการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ ที่ถูกต้อง สามารถขยายระยะเวลาการสูบน้ำ สิ้นสุดในวันที่ 15 ธันวาคม 2566

สำหรับปริมาณน้ำที่สูบน้ำจากคลองพระองค์ไชยานุชิตมากก็เก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำบางพระ ในปี 2566 มีปริมาณทั้งหมด 64.69 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) แบ่งเป็นช่วงแรก ตั้งแต่ที่ 8 กรกฎาคม-30 พฤศจิกายนที่ผ่านมา 58.25 ล้าน ลบ.ม. ที่เหลือเป็นปริมาณน้ำที่สูบน้ำในช่วงที่ขยายระยะเวลา ตั้งแต่วันที่ 1-15 ธันวาคม 2566 ตามมติของที่ประชุมคณะกรรมการ CSR และประชาชนในพื้นที่คลองพระองค์ไชยานุชิต ได้กำหนดสูบน้ำในอัตราประมาณ 500,000 ลบ.ม.ต่อวัน และจะหยุดสูบน้ำเมื่อระดับน้ำหน้าสถานีสูบน้ำพระองค์ฯ อยู่ที่ +0.20 ม.รทก.ค่าความเค็มไม่เกิน 0.5 กรัมต่อลิตร และการบริหารจัดการน้ำผ่าน ปตท.บึงฉรัง ไม่น้อยกว่า 10 ลบ.ม.ต่อวินาที ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้หารือร่วมกันเพื่อขยาย

กรอบเวลาการสูบน้ำเพิ่มเติมหากมีปริมาณน้ำเพียงพอ และอยู่ในเงื่อนไขไม่กระทบต่อการใช้น้ำของเกษตรกรต้นทาง

“สถิติการสูบน้ำจากคลองพระองค์ไชยานุชิต-อ่างเก็บน้ำบางพระ ที่ผ่านมาในปี 2558 สูบน้ำได้ 26.68 ล้าน ลบ.ม.ปี 2559 สูบน้ำได้ 62.12 ล้าน ลบ.ม.ปี 2560 สูบน้ำได้ 16.55 ล้าน ลบ.ม.ปี 2561 สูบน้ำได้ 38.19 ล้าน ลบ.ม.ปี 2562 สูบน้ำได้ 46.66 ล้าน ลบ.ม.ปี 2563 สูบน้ำได้ 42.17 ล้าน ลบ.ม.ปี 2564 สูบน้ำได้ 15.13 ล้าน ลบ.ม.ปี 2565 สูบน้ำได้ 15.84 ล้าน ลบ.ม.และปี 2566 สามารถสูบน้ำได้ถึง 64.69 ล้าน ลบ.ม.มากที่สุด โดยไม่มีผลกระทบใดๆ ต่อพื้นที่ต้นน้ำ” ดร.สุรสีห์ กล่าว

เลขาธิการ สทนช.กล่าวต่อว่า นอกจากการสูบน้ำจากคลองพระองค์ไชยานุชิต ยังสูบน้ำแม่น้ำบางปะกง มาจ่ายอ่างเก็บน้ำบางพระ ซึ่งในปี 2566 สามารถสูบน้ำได้รวม 24.85 ล้าน ลบ.ม.อย่างไรก็ดี เมื่อสูบน้ำมาเก็บไว้แล้วจะมีการจัดสรรน้ำไปใช้ในกิจกรรมต่างๆ ควบคู่ไปด้วย ทำให้อ่างเก็บน้ำบางพระ มีปริมาณน้ำ 88 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็น 75% เมื่อรวมกับอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ BEC เขต จ.ชลบุรี และระยอง ทั้งหมด 11 แห่ง มีปริมาณน้ำรวม 632.54 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็น 84.50% ของความจุเพียงพอกับความต้องการใช้น้ำของทุกภาคส่วน โดยเฉพาะภาคอุตสาหกรรมในช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 และช่วงต้นฤดูฝนปี 2567 อย่างแน่นอน

กุงกุลาดำหรือกุงกุลาดำลายเสือเป็นกุ้งทะเลที่มีรสสัมผัสเนื้อแข็ง กรอบกรอบ มีรสชาติหวานละมุนติดลิ้น เป็นที่นิยมนำมาปรุงอาหารทั่วไป โดยเฉพาะบาร์บีคิว ส้มยำ และแช่น้ำปลาซาซิมิ ทำให้กลายเป็นวัตถุดิบอาหารที่มีราคาค่อนข้างสูง... ในขณะที่กุ้งขาวเลี้ยงได้ปริมาณเยอะกว่าเลี้ยงง่ายกว่าเกษตรกรเลยเปลี่ยนมาเลี้ยงกุ้งขาวแทน กุงกุลาดำก็เริ่มมากขึ้น หลายพื้นที่มีแต่กุ้งขาว จนปัจจุบันกุงกุลาดำเหลือแค่ 5-7% ผลผลิตมีแค่ 20,000 ตันเศษ

“หลังหมดยุคเหมืองแร่ดีบุก เมื่อราว 30 ปีที่แล้ว กุงกุลาดำเข้ามาแทนที่ กลายเป็นที่นิยมเลี้ยงไปทั่ว ในพื้นที่ที่ติดทะเล หรือสามารถดึงน้ำทะเลเข้ามาในพื้นที่ได้ โดยเฉพาะแถบอันดามัน



จ.ภูเก็ต ถือเป็นเมืองหลวงแห่งกุงกุลาดำ เพราะมีสายพันธุ์ที่มีคุณภาพ สามารถผลิตกุงกุลาดำเป็นที่ต้องการของตลาด หลายฟาร์มกลายเป็นต้นแบบให้ฟาร์มอื่น กลายเป็นศูนย์กลางการส่งและซื้อขายกุ้งที่สำคัญของประเทศจนกระทั่งขนาดคลองพ่อแม่พันธุ์ที่มีคุณภาพ และการเข้ามาของกุ้งขาว ทำให้เกษตรกรหันไปเลี้ยงกุ้งขาวแทนมาไม่ทดแทน”

ศักดิ์สิทธิ์พงษ์ คงสมุทร ประธานคลังสัตว์กุงกุลาดำไทย เล่าถึงที่มาของการล้มสลายของกุงกุลาดำไทย เพื่อเป็นการฟื้นฟูกุงกุลาดำไทย อันเป็นความร่วมมือของกลุ่มที่ต้องการอนุรักษ์กุงกุลาดำ ที่มีรสชาติถูกปากกว่ากุ้งขาวคนเลี้ยงกุงกุลาดำทั้งประเทศ ทั้งคั้นน้ำกลางน้ำ ปลายน้ำ จึงรวมตัวกันขึ้นเป็นคลังสัตว์กุงกุลาดำไทย



เซ็นกุงกุลาดำคัมแบ็ก

ภูเก็ตขึ้นอาสาเป็นฮับ



แล้วพัฒนาทั้งระบบการเลี้ยง การปรับปรุงสายพันธุ์พ่อแม่พันธุ์ตลอดจนการตลาด ประธานคลังสัตว์กุงกุลาดำไทย กล่าวต่อไปว่า สำหรับการเลี้ยงจะเปลี่ยนรูปแบบใหม่เป็นบ่อเล็ก บ่อละ 1 ไร่ ปล่อย



กุงบ่อละไม่เกิน 100,000 ตัว ใหญ่จะเป็นกุงใหญ่เกรดพรีเมียม ราคาสูงจากเดิมมักใช้บ่อ 3-4 ไร่ เป็นที่ต้องการของตลาดต่างประเทศกักตุนอาหารและโรงแรมทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเลี้ยงสัตว์บ่อ 1 ไร่ให้มีผลผลิตออกสู่ตลาดได้ ทั้งนี้ จ.ภูเก็ต เป็นศูนย์กลางการผลิตลูกตามออเดอร์เกษตรกร พันธุ์กุงกุลาดำและพ่อแม่พันธุ์คุณภาพ รวมถึงการเลี้ยงที่ได้คุณภาพ โดยมีแหล่งเลี้ยงคุณภาพในจังหวัดใกล้เคียงอย่างพื้นที่ จ.พังงา และกระบี่ สามารถทำผลผลิตคุณภาพมาตรฐานจีโอที่ไม่ต่างมาตรฐานจีโอที่ผลิตกัน เพื่อให้กุงกุลาดำกลับมาสู่ประเทศไทยอีกครั้ง และดีกว่าเดิมขึ้นหนึ่งในเรื่องคุณภาพรสชาติและ



ความสดใหม่ด้วยนวัตกรรมใหม่ น้ำแข็งโอโซน สเตอร์ไอซ์ เพื่อยกระดับตู้แช่กุ้งเกรดพรีเมียม ทำให้สดใหม่กว่าเดิม คงความสดเหมือนจับจากทะเลสดๆ โดยใช้น้ำทะเลมาผลิตน้ำแข็ง ทำให้อุณหภูมิลดลงอย่างรวดเร็ว ทำความเย็นเร็วกว่าน้ำแข็งจืดทั่วไป เก็บแล้วสีสวย สด ได้นาน 12-14 วัน และโอโซนยังช่วยทำจุลินทรีย์ เชื้อก่อโรค เพิ่มมูลค่าอาหารทะเลได้กว่า 50%

หวังว่ากุ้งกุลาดำจะเป็นอีกหนึ่งซอฟต์แวร์ พาวเวอร์ด้านอาหารไทย ที่จะผลักดันวัตถุดิบคุณภาพมาตรฐานส่งออกเข้าสู่ตลาดพื้นที่ท่องเที่ยวสำคัญต่างๆทั่วประเทศ โดยเฉพาะจังหวัดภูเก็ต และฝั่งอันดามัน เพราะการกลับมาอีกครั้งของกุ้งกุลาดำลายเสือ มีจุดเด่นที่สำคัญคือรสชาติหวาน รสสัมผัส เค็ง ตัดใจ สีส้มที่แดงสดสวย นำรับประทาน ด้วยการพัฒนาสายพันธุ์ที่ตอบโจทย์ตลาดการเลี้ยงในปัจจุบันมากขึ้น สามารถป้อนตลาดส่งออกไปยัง จีน, ญี่ปุ่น, ออสเตรเลีย และตะวันออกกลาง ผู้ประกอบการร้านอาหาร โรงแรมธุรกิจบริการต้องการวัตถุดิบเกรดพิเศษ ความปลอดภัยไร้สารเคมีและปริมาณดีต่อประสานงานมาที่ 08-1809-8816.

กรวัฒน์ วีนิล