



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 5 สิงหาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. เอลนีโญพ่นพิษ จีดีพีเกษตรหดตัว1.5%	ไทยรัฐ
2. 'หอการค้า' แขนงนำตั้ง AFC แก้มสินค้าเกษตรล้น-ราคาดี	ประชาชาติธุรกิจ
3. 'อรรถกร'จีประมงจัดการปลาหมอคางค่าง	แนวหน้า
4. เกษตรฯชวนเที่ยวชมงาน'สี่สรรพธรรมไม้'เทิดไถ้บรมราชินีนาถจัดนิทรรศการ...	แนวหน้า
5. คอลัมน์: Green Dialogues: 'เทคโนโลยี-นวัตกรรม'ผลิตปุ๋ยสัตว์ การเกษตรที่...	กรุงเทพธุรกิจ
6. กรมประมงเร่งร่างกม.จับสัตว์น้ำ เข้มเคลื่อนย้ายหมอคางค่าง16จว. 'ทวิ'สั่งกรม...	มติชน
7. ชวนเที่ยวงานมหกรรมสินค้าเกษตร จ.นครราชสีมา 1-5 ส.ค.นี้ ที่ลานอนุสาวรีย์...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. เตือนสินค้าเกษตรลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
9. พลิกโฉมมหาวิทยาลัย'มทร.ศรีวิชัย' ชู'พริกไทยพันธุ์ปะเหลียน'ติดสินค้าGI	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
10. หัวข้อข่าว: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. รายงาน: โคนง หนอง นา โมเดล' ศูนย์การเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่' กองทัพเรือ	สยามรัฐ
12. ไทยทำเลทอง BCG ขอลงทุน 5 ปีพุ่ง 5.6 แสนล้าน	มติชน

เอลนีโญพ่นพิษ

จีดีพีเกษตรหดตัว 1.5%

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 2 ปี 2567 (เม.ย.-มิ.ย.2567) หดตัวร้อยละ 1.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566

“สาขาพืชหดตัวร้อยละ 1.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 จากผลกระทบของเอลนีโญที่เกิดขึ้นต่อเนื่องจากปี 2566 มาจนถึง เม.ย.2567 ทำให้มีปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่าน มา ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสำคัญและแหล่งน้ำตามธรรมชาติลดลง บางพื้นที่ประสบปัญหาสภาพอากาศร้อนจัด ทำให้พืชเจริญเติบโตช้า ให้ผลผลิตน้อยและไม่สมบูรณ์” **นายฉันทานนท์ วรรณเขจร** เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในช่วงไตรมาสที่ 2 ของปีนี้

เขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในช่วงไตรมาสที่ 2 ของปีนี้



สำหรับสินค้าพืชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง สับปะรด ปัตตาเวีย ยางพารา ลำไย และทุเรียน สินค้าพืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน ปาล์มน้ำมัน มังคุด และเงาะ สาขาปศุสัตว์ขยายตัวร้อยละ 0.6 เนื่องจากความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์ที่มีอย่างต่อเนื่องตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศ

สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ สุกร ผลผลิตเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากฟาร์มสุกรมีมาตรฐานการผลิตที่มีความปลอดภัยมากขึ้น สามารถควบคุมการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) ได้แต่ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 2 ปี 2567 หดตัวร้อยละ 1.5

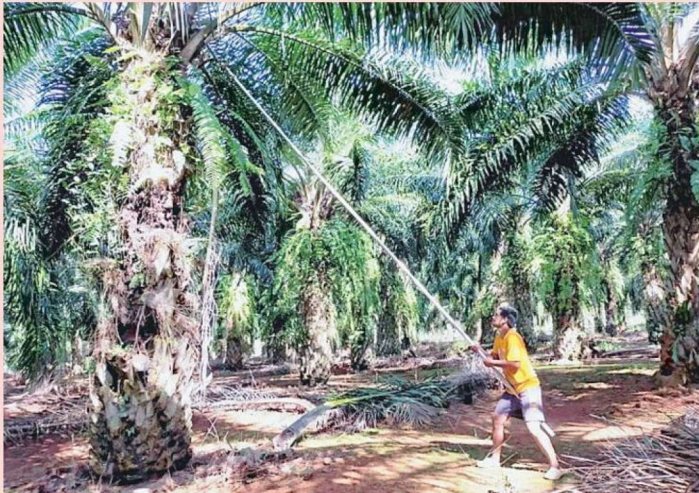
	สาขาพืช หดตัวร้อยละ: 1.4
	สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ: 0.6
	สาขาประมง หดตัวร้อยละ: 4.6
	สาขาบริการ ทางการเกษตร หดตัวร้อยละ: 1.0
	สาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ: 2.7

ปัจจัยลบ

- ผลกระทบเนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา สภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้ง
- ราคาค้นทุนการผลิตหลายชนิด ที่ยังอยู่ในระดับสูง
- เศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าบางประเทศยังคงชะลอตัว
- ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์

ปัจจัยบวก

- ราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดอยู่ในเกณฑ์ดี
- การบริหารจัดการฟาร์มปศุสัตว์ที่ดี มีการดูแลเฝ้าระวังโรคระบาดอย่างเข้มงวดและต่อเนื่อง
- ความต้องการบริโภคสินค้าเกษตรตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศ



ยังอยู่ในระดับต่ำ จึงไม่จูงใจให้เกษตรกรรายย่อยขยายการผลิตมากนัก ใ้เนื้อ ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากการเพิ่มปริมาณการผลิตเพื่อรองรับความต้องการบริโภคภายในประเทศที่เพิ่มขึ้นตามภาคการท่องเที่ยวที่ขยายตัว สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ไช้ไก่ มีการปรับสมดุลผล

ผลิตให้เหมาะสมกับความต้องการบริโภคภายในประเทศ โดยปรับลดจำนวนแม่ไก่ยืนกรง และ น้ำนมดิบ ผลผลิตลดลง เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ทำให้เกษตรกรบางรายเลิกกิจการหรือมีการปรับลดจำนวนโคที่เลี้ยง รวมถึงการเปลี่ยนไปเลี้ยงโคเนื้อแทน

สาขาประมงหดตัวร้อยละ 4.6 กุ้งขาวแวนนาไม ผลผลิตลดลง เนื่องจากราคากุ้งตกต่ำอย่างต่อเนื่อง ต้นทุนการผลิตที่อยู่ในระดับสูง ส่งผลให้เกษตรกรลดพื้นที่การเพาะเลี้ยงและชะลอการปล่อยลูกกุ้ง สัตว์น้ำที่นำขึ้นทำเทียบเรือ ผลผลิตลดลง เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนและอุณหภูมิน้ำทะเลที่สูงขึ้น ประกอบกับราคาน้ำมันเชื้อเพลิงปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ผู้ประกอบการบางรายลดรอบการออกเรือจับสัตว์น้ำ ปลาฉิ่งและปลาชุก ผลผลิตลดลง เนื่องจากต้นทุนค่าอาหารปลาที่อยู่ในระดับสูง เกษตรกรชะลอการเลี้ยง

สาขาบริการทางการเกษตรหดตัวร้อยละ 1.0 เนื่องจากสภาพ



อากาศร้อนและแห้งแล้ง หลายพื้นที่มีน้ำไม่เพียงพอสำหรับการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืช ประกอบกับภาครัฐขอความร่วมมือให้ลดพื้นที่การเพาะปลูกข้าวนาปรัง เกษตรกรบางส่วนจึง

ปล่อยพื้นที่เพาะปลูกให้ว่าง ส่งผลให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญลดลง

สาขาปศุสัตว์ขยายตัวร้อยละ 2.7 ไม้ยางพาราเพิ่มขึ้นตามพื้นที่การตัดโค่นสวนยางพาราเก่า ตลาดจีนมีความต้องการเพิ่มขึ้นเพื่อใช้ในการผลิตเฟอร์นิเจอร์ ไม้ยูคาลิปตัสเพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้ในการแปรรูปเป็น

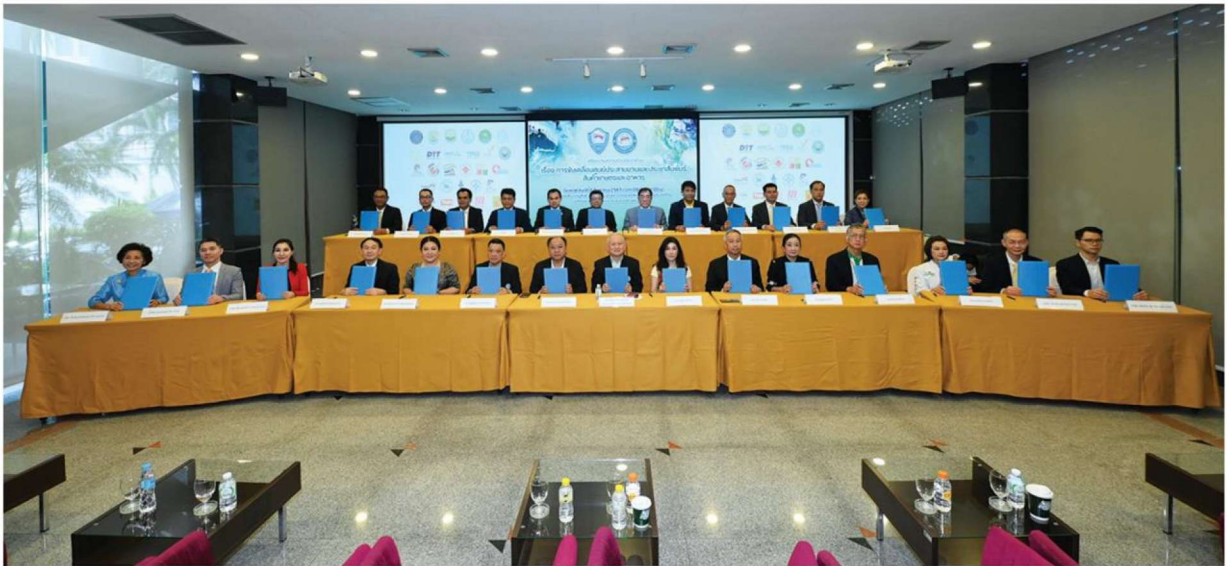


เชื้อเพลิงชีวมวลเพื่อส่งออกไปยังญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ถ่านไม้ เพิ่มขึ้นเนื่องจากความต้องการใช้ที่เพิ่มขึ้นของธุรกิจโรงแรมและร้านอาหารตามการท่องเที่ยวที่ขยายตัวอย่างต่อเนื่อง รั้งนคเพิ่มขึ้นเนื่องจากรั้งนคของไทยมีคุณภาพสูงเป็นที่ต้องการของอุตสาหกรรมแปรรูปรั้งนคทั้งภายในประเทศและต่างประเทศครั้งลดลงเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนจัดในช่วงที่ผ่านมาไม่เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของรั้งนค รวมถึงมีการส่งออกไปยังประเทศอินเดียลดลง ทั้งนี้ แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2567 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 0.2-1.2 เมื่อเทียบกับปี 2566 โดยมีปัจจัยสนับสนุนคือภาวะเอลนีโญที่สิ้นสุดลง ทำให้มีปริมาณฝนมากขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปีนี้.

ชาติชาย สิริพัฒน์

'หอการค้า' แคนนำตั้ง AFC

แก้สินค้าเกษตรล้น-ราคาตั้ง



ภาคเกษตรและอาหารของไทย เป็นธุรกิจที่มีความเกี่ยวข้องกับคนส่วนใหญ่ของประเทศ 7.8 ล้านครัวเรือน แรงงานภาคเกษตร 12 ล้านคน เป็นสินค้าหลักที่สร้างรายได้ส่งออก 1.5 ล้านล้านบาทต่อปี

แต่ต้องยอมรับว่าปัจจุบันภาคเกษตรของประเทศไทยกำลังเผชิญปัญหาความไม่แน่นอนทางด้านรายได้และผลผลิต ส่งผลกระทบต่อภาพรวมในภาคอุตสาหกรรมและการเกษตรและอาหารในประเทศ ไปจนถึงเกษตรกร แรงงานชาวประมง

จึงเป็นที่มาการรวมกลุ่มระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน 28 หน่วยงาน มีพื้นที่ใหญ่อย่าง “สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย” เป็นแกนนำ ประกาศตั้งศูนย์ประสานงานและประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรและอาหาร หรือ ศูนย์ AFC (Agriculture and Food Coordination and Public Relations Center) เพื่อแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรราคาตกต่ำ-ล้นตลาด แบบครบวงจร โดยเริ่มทดสอบ

ระบบเมื่อเดือนเมษายน 2567 ที่ผ่านมามีการลงนามความร่วมมือระหว่าง ภาคีเครือข่าย 28 หน่วยงาน ประกอบไปด้วย 12 หน่วยงานภาครัฐ คือ 1.สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ 2.กรมประมง 3.กรมปศุสัตว์ 4.กรมวิชาการเกษตร 5.กรมส่งเสริมการเกษตร 6.กรมส่งเสริมสหกรณ์ 7.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 8.กรมการค้าภายใน 9.กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ 10.สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า 11.สถาบันอาหาร 12.มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย และ 16 องค์กรภาคเอกชน คือ 1.สมาคมอุตสาหกรรมหมูน้ำไทย 2.สมาคมการค้าอาหารสัตว์เลี้ยงไทย 3.สมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย 4.สมาคมเซฟประเทศไทย 5.สมาคมตลาดสดไทย 6.สมาคมผู้ค้าปลีกไทย 7.สมาคมผู้ประกอบการพืชผักผลไม้ไทย 8.สมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อส่งออกไทย 9.สมาคมผู้ผลิต

อาหารสำเร็จรูป 10.สมาคมภัตตาคารไทย 11.สมาคมโรงแรมไทย 12.บริษัท ซีพีแฉักซ์ตรา จำกัด (มหาชน) 13.บริษัท เซ็นทรัล ฟู้ด รีเทล จำกัด 14.บริษัท เซ็นทรัล ฟู้ด โฮลเซลส์ จำกัด 15.บริษัท เดอะมอลล์ กรุ๊ป จำกัด 16.บริษัท บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

ปัจจัยเสี่ยงทุบเกษตร
ดร.พจน์ อร่ามวัฒนานนท์ รองประธานกรรมการคนที่ 1 หอการค้าไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ปัจจุบันภาคเกษตรของไทยเจอปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตและรายได้ที่มาจากทั้งปัจจัยภายในและภายนอก อาทิ ความผันผวนของสภาพอากาศ ปัญหาภัยแล้ง โรคระบาดในสัตว์ปีก สัตว์น้ำ รวมไปถึงโรคระบาดในพืช **ส่งผลให้สินค้าเกษตรล้นตลาดและราคาตกต่ำตลอดจนการแข่งขันในตลาดส่งออกของโลกที่มีแนวโน้มรุนแรงสูงขึ้น จากกฎระเบียบและมาตรการทางการค้าระหว่างประเทศที่เป็นอุปสรรค ซึ่งส่งผลกระทบต่อผลผลิต และรายได้ของ**

เกษตรกรอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

“เมื่อสินค้าล้นตลาด ราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ และกว่าจะรู้ถึงปัญหา ผลกระทบก็ส่งต่อให้กับเกษตรกร ชาดรายได้ และก็ไปร้องเรียนให้หน่วยงานภาครัฐเข้ามาเร่งช่วยเหลือแก้ปัญหา ซึ่งไม่ได้ถูกแก้ไขปัญหาย่างจริงจัง การลงนามความร่วมมือขับเคลื่อนศูนย์ AFC นี้ จะช่วยแก้ไขวิกฤตของภาคเกษตรและอาหารในภาวะที่สินค้าเกษตรล้นตลาด และราคาตกต่ำให้เป็นรูปธรรม ตลอดจนพัฒนาแนวทางการยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตเกษตรกร รวมทั้งคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรและอาหาร”

4 บทบาทศูนย์ AFC

ดร.พจน์กล่าวอีกว่า ศูนย์ AFC มี 4 แนวทางการทำงานหลัก คือ 1.รวบรวมข้อมูลผลผลิตสินค้าเกษตรตามฤดูกาล และจัดส่งข้อมูลให้ศูนย์ประสานงานและประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรและอาหาร เพื่อเป็นฐานข้อมูลกลางและนำมาใช้ข้อมูลร่วมกัน 2.รวบรวมผลวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์สินค้าเกษตร เพื่อเตรียมความพร้อมในการประสานงานและประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรในกรณีที่ล้นตลาดและราคาตกต่ำไปยังผู้แปรรูปและผู้จัดจำหน่ายโดยตรง

3.ส่งเสริมแนวทางยกระดับด้วยการพัฒนาตลาดล่วงหน้าและวิจัยเพื่อแปรรูปสินค้าเกษตร สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรทั้งห่วงโซ่อุปทาน 4.ประชาสัมพันธ์ภารกิจ และประสานความร่วมมือทั้งในส่วนของหอจังหวัดทั่วประเทศ พาณิชย์จังหวัด เกษตรจังหวัด เพื่อรับมือปัญหาสินค้าเกษตร

3 สมาคมนำร่อง

สำหรับการลงนาม MOU ครั้งนี้มีสมาคมเอกชน 3 สมาคมนำร่องประกอบด้วย 1.สมาคมอุตสาหกรรมทูน่าไทย ได้นำร่องความร่วมมือการรับซื้อวัตถุดิบ สัตว์น้ำกลุ่มปลาโอของไทย จากเรือประมงไทย ร่วมกับสมาคมประมงอวนล้อมจับ (ประเทศไทย) สนับสนุนการใช้วัตถุดิบสัตว์น้ำกลุ่มปลาโอ (โอตา

โอลาย และโอหloed) ที่ได้จากเรือประมงไทยในน่านน้ำไทย โดยสมาคมอุตสาหกรรมทูน่าไทย ได้เตรียมการช่วยรับซื้อสัตว์น้ำกลุ่มปลาโอ (ในช่วงกรกฎาคม-ธันวาคม 2567) 20 ล้านกิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า 800 ล้านบาท

2.สมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทยร่วมกับสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย รับซื้อวัตถุดิบปลาทะเลเพื่อนำไปผลิตเป็นเนือปลาบด (ซูริมิ) ที่ได้จากเรือประมงไทยในน่านน้ำไทย โดยจะรับซื้อวัตถุดิบสัตว์น้ำในราคาที่สูงขึ้น 1-2 บาทต่อ กก. 3.สมาคมภัตตาคารไทยร่วมกับสมาคมผู้เพาะเลี้ยงปลาทะเลไทย ส่งเสริมและยกระดับการบริโภคปลากะพงขาวของไทย เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรกระจายสินค้าไปยังสมาชิกสมาคมภัตตาคารไทย และผู้บริโภคโดยตรง

ซื้อปลาโอ 20 ล้าน กก.

ดร.ชนินทร์ ขลิศราพงศ์ นายกสมาคมอุตสาหกรรมทูน่าไทย (TTIA/TPFA) กล่าวว่า สมาคมพร้อมสนับสนุนการใช้วัตถุดิบสัตว์น้ำในกลุ่มปลาโอ (ปลาโอตาโอลาย โอหloed) ที่ได้จากเรือประมงไทยในน่านน้ำไทย เข้าสู่โรงงานปลากระป๋องเพื่อชาวประมงยกระดับราคาสัตว์น้ำในประเทศ และมีรายได้ โดยในช่วง 6 เดือนหลังของปี 2567 สมาชิกสมาคมอุตสาหกรรมทูน่าไทยยินดีรับซื้อสินค้าปลาโอจากเรือไทยที่เป็นสมาชิกสมาคมอวนล้อมจับ (ประเทศไทย) 382 ลำ ปริมาณรวม 20 ล้านกิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า 800 ล้านบาท โดยซื้อเพิ่มขึ้นจากปกติเป็นมูลค่า 520 ล้านบาท หรือ 86% ความร่วมมือนี้จะช่วยกระจายรายได้ให้ชาวประมงไทยทำให้ราคามีความเสถียรภาพ

อย่างไรก็ตาม เงื่อนไขในการร่วมรับซื้อสินค้าสัตว์น้ำกลุ่มปลาโอของไทยครั้งนี้ จะต้องเป็นปลาที่มาจากกรจับปราศจากการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และการควบคุม มีระบบการควบคุมและติดตามเรือที่มีประสิทธิภาพ ตลอดจนไม่มีการใช้แรงงานเด็ก แรงงานบังคับและการค้ามนุษย์ มีระบบการจ้างงานที่โปร่งใส

ตรวจสอบได้ ตามกฎหมายไทย ซึ่งเป็นไปตามแนวทางช่วยเหลือยกระดับราคาสัตว์น้ำให้ดีขึ้น และสร้างสมดุลและความเป็นธรรมด้านการค้าในห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งที่ผ่านมาได้มีการหารือและช่วยเหลือกันมาอย่างต่อเนื่อง

นายณักร ธาริรัตนวิบูลย์ นายกสมาคมประมงอวนล้อมจับ (ประเทศไทย) กล่าวว่า สมาคมได้หารือกับสมาคมทูน่าไทย และกรมประมง ภายใต้คณะกรรมการแก้ไขปัญหาราคาสัตว์น้ำตกต่ำ กลุ่มปลาผิวน้ำมาอย่างต่อเนื่อง โดยขอให้โรงงานช่วยรับซื้อวัตถุดิบปลาจากเรือไทยก่อนอย่างสม่ำเสมอในช่วงราคาปลาโอต่ำ 45-50 บาทต่อกิโลกรัม ปลาโอลอย 35-40 บาทต่อกิโลกรัม และปลาโอหloed 30-35 บาทต่อกิโลกรัม เป็นอย่างน้อย นอกจากนี้ ทั้งสองสมาคมจะมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลสินค้ากลุ่มปลาโอในประเทศเป็นระยะ โดยกรมประมงจะเป็นคนกลางเพื่อให้เกิดความเป็นธรรมให้กับทั้งสองฝ่าย

ส่งออกประมงยังดี

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมงกล่าวว่า สถานการณ์ประมงภาพรวมของไทยสามารถจับสัตว์น้ำ 2.5 ล้านตัน ซึ่งเป็นการจับโดยธรรมชาติ และ 1.4 ล้านตัน มาจากทะเล 1 ล้านตัน มาจากการเพาะเลี้ยง และอีก 1 แสนตัน มาจากน้ำจืด นอกจากนี้การส่งออกประมงของไทยเฉลี่ย 1.6 ล้านตัน/ปี มูลค่ารายได้ที่เกิดขึ้นประมาณ 2.2 แสนล้านบาท

การร่วมมือครั้งนี้จึงเป็นทิศทางที่ดีที่จะช่วยยกระดับให้สินค้าประมงของไทย เป็นสินค้าเศรษฐกิจที่สร้างรายได้ให้กับประเทศในอนาคต

'อรรถกร'จีประมงจัดการปลาหมอคางดำ

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุม คณะกรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ครั้งที่ 2/2567 ว่า ไม่ส่งเสริมให้เกษตรกรนำไปเลี้ยงอย่าง เด็ดขาด ต้องกำจัดเท่านั้น ซึ่งกรมประมง จะประสานความร่วมมือกับหน่วยงาน อื่นๆ ที่ต้องการรับซื้อปลาหมอคางดำ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ สำหรับกรณีการ ตรวจสอบที่มัตนทางการนำเข้าปลาหมอ คางดำ หากมีหลักฐานที่ชัดเจน ก็ยินดี จะดำเนินการตามกระบวนการที่ถูกต้อง

นายอรรถกร กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติ การแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลา

หมอคางดำ พ.ศ.2567-2568 ภายใต้ กรอบ 5 มาตรการ 12 กิจกรรม ตั้งแต่ เดือนกรกฎาคม 2567-กันยายน 2568 ซึ่งได้รวบรวมร่างแผนปฏิบัติการตามมติ ที่ประชุมคณะทำงานแก้ไขปัญหาการแพร่ ระบาดของปลาหมอคางดำระดับจังหวัด 16 จังหวัด โดยมอบหมายให้กรมประมง ประชุมร่วมกับจังหวัดอีกครั้งเพื่อทบทวน ในรายละเอียด งบประมาณ เพื่อให้เหมาะสม ในแต่ละกิจกรรมและครอบคลุมการแก้ ปัญหา

สำหรับอีกมาตรการที่สำคัญ คือ โครงการวิจัยการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4n ในปลาหมอคางดำ เป็นการควบคุม การแพร่กระจายของปลาหมอคางดำ โดย

ทำให้ประชากรปลาหมอคางดำเป็นหมัน ศึกษาถึงประชากรปลาหมอคางดำพิเศษ ที่มีชุดโครโมโซม 4 ชุด (4n) จากนั้น จะปล่อยปลาหมอคางดำพิเศษลงสู่แหล่ง น้ำ เพื่อให้ผสมพันธุ์กับปลาหมอคางดำ ปกติที่มีชุดโครโมโซม 2 ชุด (2n) การ ผสมพันธุ์นี้จะทำให้เกิดลูกปลาหมอคางดำ ที่มีชุดโครโมโซม 3 ชุด (3n) ซึ่งลูกปลา ที่มีโครโมโซม 3 ชุดนี้จะกลายเป็นปลา หมอคางดำที่เป็นหมัน ไม่สามารถ สืบพันธุ์ต่อได้ มีแผนปล่อยพันธุ์ปลา หมอคางดำ 4n ลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อควบคุมการแพร่ระบาด ทอยปล่อย อย่างน้อย 250,000 ตัว ภายในระยะ เวลา 15 เดือน

เกษตรฯชวนเที่ยวชมงาน'สี่สรรพรมไม้'เทิดไ้บรมราชินีนาถ จัดนิทรรศการมีชีวิต

นายนวนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นผู้แทนกระทรวงเกษตรฯ จัดงาน "สี่สรรพรมไม้ เทิดไ้บรมราชินีนาถ" ครั้งที่ 16 ระหว่างวันที่ 9-14 สิงหาคม 2567 โดยมี นายจรัลธาดา กรรณสูต องคมนตรี ประธานกรรมการมูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ นายวีระชัย ฉ นกร กรรมการมูลนิธิฯ ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และภาคเอกชน เข้าร่วม ว่างานดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 และในโอกาสเฉลิม

พระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 12 สิงหาคม 2567 ผ่านการจัดนิทรรศการเผยแพร่โครงการพระราชดำริตามพระราชปณิธาน "สืบสาน รักษา และต่อยอด" ซึ่งในวันที่ 10 สิงหาคม 2567 ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯทรงเป็นประธานเปิดงาน รวมถึงจัดกิจกรรมไ้ชีวิตโค-กระบือ 4 ตัว เพื่อนำไปเป็นพ่อแม่พันธุ์ ส่งเสริมอาชีพให้เกษตรกรที่ยากจน

สำหรับนิทรรศการที่มีชีวิต อาทิ 1.กล้วยไม้พันธุ์ สีสันพรรณไม้ตระการตา สืบสาน รักษา เพื่อปวงประชาในแผ่นดิน จัดโดยกรมวิชาการเกษตร 2.สรรพพรรณธัญญา หลากหลายคุณค่า พันธุ์ข้าวไทย จัดโดยกรมการข้าว 3.ภูฟ้า พระเมตตา จากฟ้าเพื่อปวงประชา สร้างคนอยู่ร่วมป่า สร้างป่ายังชีพ จัดโดยกรมชลประทาน 4.ปลาไทยในกาพย์เห่เรือ เหม่ชมปลา จัดโดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เป็นต้น

'เทคโนโลยี-นวัตกรรม'ผลิตปศุสัตว์ การเกษตรที่ต้องมั่นคงและยั่งยืน



ปัจจุบัน ประเทศไทยมีเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน กว่า 380,000 ราย จำนวนปศุสัตว์ 31,000,000 ตัว กรมปศุสัตว์ การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ถือเป็นงานจำเป็นและเร่งด่วน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตปศุสัตว์ในเขตพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ซึ่งเป็นโครงการที่มีวัตถุประสงค์ เพื่อจัดแสดงผลงานและถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการ การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการส่งเสริมและการผลิตปศุสัตว์ในหน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้แก่เกษตรกรนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

รวมถึงการขับเคลื่อนกลไกในการสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีบทบาทในการส่งเสริมและพัฒนการผลิตปศุสัตว์ เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจที่ส่งผลต่อภาคปศุสัตว์ให้เกิดการตระหนักรู้ รวมถึงการพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่เพื่อการปฏิบัติงานส่งเสริมและพัฒนการผลิตปศุสัตว์ ในเขตพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ให้สอดคล้องและบรรลุผลสัมฤทธิ์ตามนโยบายสำคัญของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตามเป้าหมายการสนับสนุนเกษตรกรไทยมุ่งเพิ่มรายได้ยกระดับคุณภาพด้วยการใช้แนวทาง “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้” ผ่านการสร้างรายได้ให้เกษตรกรเพิ่มขึ้น 3 เท่า ใน 4 ปี ตามแถลงวิสัยทัศน์ IGNITE AGRICULTURE HUB ด้วย 2 มาตรการ ได้แก่ มาตรการสร้างภูมิคุ้มกันและความยั่งยืน และมาตรการยกระดับสินค้าเกษตรสู่การเพิ่มรายได้



เครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีของกรมปศุสัตว์ การจัดการอาหารสัตว์เพื่อการลดต้นทุนการผลิต

ผลงานความสำเร็จด้านการผลิตสัตว์ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน รวมถึงการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการส่งเสริมและการผลิตปศุสัตว์ต่างๆ เช่น การสาธิตนวัตกรรมพืชอาหารสัตว์ ได้แก่ระบบน้ำอัจฉริยะเพื่อการจัดการแปลงพืชอาหารสัตว์ การตัดพืชอาหารสัตว์ด้วย

ทางด้านปศุสัตว์จำเป็นต้องมีการบูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วน ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา โดยเฉพาะพี่น้องเกษตรกร ที่จะร่วมกันขับเคลื่อนทั้ง 2 มาตรการเพื่อนำพาภาคเกษตรไทยสู่ “ศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก” ควบคู่ไปกับการพัฒนาคุณภาพชีวิตความกินดีอยู่ดีของเกษตรกรไทย เป็นการยกระดับความเป็นอยู่ของเกษตรกร ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของเศรษฐกิจและสังคมไทย ตลอดจนเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับวิกฤติต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต รวมถึงการขับเคลื่อนภารกิจ ยกระดับ MR. สินค้าเกษตร เน้นทำงานเชิงรุก สร้างกลไกการทำงานร่วมกันในทุกสินค้า

พร้อมแก้ปัญหาให้ตรงจุด ดังนั้นต้องให้ความสำคัญในการพัฒนาบุคลากรและทรัพยากรที่มีอยู่ให้มีศักยภาพ สู่การทำงานอย่างเป็นระบบ มุ่งมั่น และร่วมแรงร่วมใจ บรรลุเป้าหมายให้สำเร็จไปอย่างลุล่วง

สำหรับโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตปศุสัตว์ ในเขตพื้นที่ภาคเหนือตอนบนในครั้งนี้ จัดขึ้น ณ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เชียงใหม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ประกอบด้วยกิจกรรมที่น่าสนใจภายในงาน อาทิ นิทรรศการแสดงผลงานได้แก่พันธุ์กรรมสัตว์พันธุ์ดีของประเทศไทย

เครื่องจักรกลการเกษตร การเก็บสำรองเสบียงสัตว์ด้วยเครื่องมือทันสมัยด้วยพลาสติกการใช้เทคโนโลยีการจัดการแปลงพืชอาหารสัตว์ด้วยอากาศยานไร้คนขับ (Drone) นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมนอกรองการสำรองเสบียงสัตว์เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในยามขาดแคลน และช่วยเหลือเกษตรกรเลี้ยงโคนม-โคนมในช่วงประสบภัยพิบัติและการเสวนาทงวิชาการ ในหัวข้อ “การพัฒนาส่งเสริมปศุสัตว์เชิงบูรณาการ” ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพนักส่งเสริมปศุสัตว์และผู้นำเครือข่ายเกษตรกรในเขตพื้นที่ภาคเหนือตอนบนเพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน นอกจากนี้ ยังได้จัดกิจกรรมมอบโคพันธุ์ดีฟาร์มมาตรฐานเพื่อการผลิตให้กับเกษตรกร จำนวน 6 ตัว พร้อมมอบเสบียงสัตว์ และมอบเมล็ดพันธุ์ท่อนพันธุ์พืชอาหารสัตว์ อีกด้วย

การเสริมสร้างความภาคภูมิใจ และความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกร การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร จัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน นำงานวิจัยเทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ รวมถึงการบริหารจัดการ ทรัพยากรการเกษตร และสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน นับเป็นหัวใจสำคัญของการพัฒนาด้านปศุสัตว์ไทย

กรมประมงเร่งร่างกม.จับสัตว์น้ำ เข้มเคลื่อนย้ายหมอคางดำ16จว. 'ทวิ' สั่งกรมคุมกส่งนักโทษช่วยจับ 'ทวิ' สั่งราชทัณฑ์ส่งผู้ต้องขังลุยจับปลาหมอคางดำ กรมประมงชวน ปชช.แสดงความเห็น ร่างประกาศห้ามครอบครอง (อ่านต่อหน้า 13)

หมอคางดำ

เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม รายงานข่าวแจ้งว่า เพจประชาสัมพันธ์ กรมประมง ได้เชิญประชาชนร่วมแสดงความคิดเห็นต่อร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชนิดสัตว์น้ำที่ห้ามมีไว้ในครอบครอง พ.ศ.2567 ตั้งแต่วันที่ 1-7 สิงหาคม 2567 ผ่านเว็บไซต์ออนไลน์ ระบบกลางทางกฎหมาย เรื่อง ประกาศกระทรวงเกษตรฯ เรื่อง กำหนดชนิดสัตว์น้ำที่ห้ามมีไว้ในครอบครอง โดยร่างประกาศนี้ เกิดจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ในแหล่งน้ำสาธารณะและบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศแหล่งน้ำ และก่อความเสียหายให้แก่เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและผู้ประกอบอาชีพด้านประมงเป็นอย่างมาก สัตว์น้ำดังกล่าวเป็นสัตว์น้ำต่างถิ่นที่แพร่ขยายพันธุ์เร็ว รวมทั้งเป็นสัตว์น้ำที่แย่งอาหารและกินลูกพันธุ์สัตว์น้ำ ปัจจุบันได้แพร่ระบาดในพื้นที่ 16 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา ระยอง ฉะเชิงเทรา ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี กรุงเทพมหานคร นครปฐม และนนทบุรี ประกอบกับปัจจุบันพบว่ามีการเคลื่อนย้ายปลาหมอคางดำทั้งที่มีชีวิตและไม่มีชีวิตไปยังพื้นที่อื่น ดังนั้น เพื่อประโยชน์ในการป้องกันอันตรายมิให้เกิดแก่สัตว์น้ำและระบบนิเวศในพื้นที่ที่ยังไม่พบการแพร่ระบาด จึงจำเป็นต้องควบคุมมิให้มีการครอบครองปลาหมอคางดำหรือปลาหมอคางดำ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 65 วรรคหนึ่ง แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชกำหนดการประมง (ฉบับที่ 2)

พ.ศ.2560 โดยการออกประกาศกำหนดชนิดสัตว์น้ำที่ห้ามมีไว้ในครอบครอง

รายงานข่าวระบุว่าสาระสำคัญของร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชนิดสัตว์น้ำที่ห้ามมีไว้ในครอบครอง พ.ศ.2567 กำหนดห้ามบุคคลใด มีไว้ในครอบครองปลาหมอคางดำหรือปลาหมอคางดำ (Sarotherodon melanotheron) มีชีวิตและที่ไม่มีชีวิต นอกพื้นที่การแพร่ระบาดตามที่อธิบดีประกาศกำหนด โดยมีข้อยกเว้นดังนี้ 1.กรณีมีการครอบครองโดยการเคลื่อนย้ายปลาหมอคางดำหรือปลาหมอคางดำที่ไม่มีชีวิต

(อ่านต่อหน้า 15)

ต่อจากหน้า 13

หมอคางดำ

ซึ่งมีลักษณะดังนี้ 1.1 การเคลื่อนย้ายในลักษณะที่มีการแช่เย็นด้วยน้ำแข็ง มีภาชนะบรรจุมิดชิด 1.2 การเคลื่อนย้ายในลักษณะที่มีการแช่แข็ง 1.3 การเคลื่อนย้ายในลักษณะที่มีการแปรรูปเบื้องต้นแล้ว เช่น การตัดหัว ควักไส้ แล้วเป็นชิ้น หมักเกลือ เป็นต้น 2.กรณีการเคลื่อนย้ายปลาหมอคางดำหรือปลาหมอคางดำที่ไม่มีชีวิตเพื่อนำไปแปรรูปเป็นปลาป่น ต้องเคลื่อนย้ายแบบแห้ง และอยู่ในภาชนะบรรจุมิดชิด 3.กรณีการเคลื่อนย้ายปลาหมอคางดำหรือปลาหมอคางดำที่ไม่มีชีวิต เพื่อนำไปเป็นวัตถุดิบตาม โครงการของรัฐ เช่น การทำน้ำหมักชีวภาพ เป็นต้น ต้องเคลื่อนย้ายแบบแห้ง และอยู่ในภาชนะบรรจุมิดชิด และ 4.กรณีการเคลื่อนย้ายปลาหมอคางดำหรือปลาหมอคางดำที่ไม่มีชีวิตที่กระทำโดยทางราชการ เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดและกำจัดออกจากที่จับสัตว์น้ำ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พ.ต.ท.ทวิ สอดส่อง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม ได้มีข้อสั่งการให้กรมราชทัณฑ์เร่งดำเนินการสนับสนุนแรงงานผู้ต้องขังเข้าช่วยเหลือสังคม โดยร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่จังหวัด เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้ปลาหมอคางดำมีโอกาสแพร่ขยายพันธุ์ อันจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกร สัตว์น้ำพื้นถิ่น และประชาชน ตลอดจนระบบนิเวศในแหล่งน้ำธรรมชาติ จึงได้ดำเนินการจัดกิจกรรมบูรณาการเชิงรุก กรมราชทัณฑ์ช่วยเหลือสังคม โดยเรือนจำกลางสมุทรสงคราม นำผู้ต้องขังออกทำงานสาธารณะนอกเรือนจำ 8 คน สนับสนุนด้านแรงงานร่วมกับประมงจังหวัดสมุทรสงครามในการเข้าพื้นที่ดำเนินการในการจับปลาหมอคางดำได้ จำนวน 200 กิโลกรัม

ที่บริเวณริมคลองโคกขาม หลังศาลพันท้ายนรสิงห์ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร น.ส.ณมาณีตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานคณะกรรมการติดตามและขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ ตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อม นายสุวัจน์ วงศ์สุวรรณ รองอธิบดีกรมประมง ร.ต.ประพันธ์ ถึกสกุล นายอำเภอเมืองสมุทรสาคร นายเผด็จม รอดอินทร์ ประมงจังหวัดสมุทรสาคร นายปรีชา ศิริแสงอาร่าพี ประธานบริษัทศิริแสงอาร่าพี จำกัด นายนิรุทธ์ แก้วนิล นายก อบต.พันท้ายนรสิงห์ กลุ่มคนหวานแห่ ตลอดจนกลุ่มเกษตรกรและผู้ได้รับผลกระทบจากภาวะวิกฤตปลาหมอคางดำ ร่วมเปิดปฏิบัติการ "ลงแขก ลงคลอง" ครั้งที่ 2 กำจัดปลาหมอคางดำ หลังประมงจังหวัดสมุทรสาครได้รับแจ้งจากประชาชนว่าพบปลาหมอคางดำอาศัยอยู่ในคลองโคกขามเป็นจำนวนมาก จึงประสาน อบต.พันท้ายนรสิงห์และพันธมิตร กำจัดปลาหมอคางดำร่วมกันจับปลาหมอคางดำขึ้นจากคลองโดยวิธีล้อมวนและทอดแห อีกทั้งมีกิจกรรมสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำ นอกจากนี้กลุ่มพันธมิตรกำจัดปลาหมอคางดำมอบพันธุ์ปลากะพง (ปลานักกล้า) ขนาด 4 นิ้ว 5,000 ตัว ให้กรมประมงและประมงจังหวัดสมุทรสาคร เพื่อนำไปปล่อยในแหล่งน้ำ เพื่อกำจัดลูกปลาหมอคางดำรอดจากการจับด้วยเครื่องมือชนิดต่างๆ

น.ส.ณมาณีตา กล่าวว่า ตามที่ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 5 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16948

หน้า: 1 (ขวา), 13, 15

Col.Inch: 61.15

Ad Value: 73,380

PRValue (x3): 220,140

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมประมงเร่งร่างกม.จับสัตว์น้ำ เข้มเคลื่อนย้ายหมอคางดำ16จว. 'ทวิ' สั่งกรมคุมกส่ง...

และสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร และ
รับทราบปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน
เกี่ยวกับการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ
จึงสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ
รับซื้อปลาหมอคางดำเพื่อนำมาทำน้ำหมัก
ชีวภาพ หลังจากนั้นตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อน
แก้ปัญหาปลาหมอคางดำ แต่งตั้งอนุกรรมการ
ระดับจังหวัด ให้ขับเคลื่อนนโยบายของกรม
ประมงในการเร่งกำจัดปลาหมอคางดำให้เร็ว
ที่สุด

“ปัจจุบันจังหวัดสมุทรสาคร กำจัดปลาหมอคางดำไปแล้วกว่า 6 แสนกิโลกรัม ปัจจุบันจากการที่กรมประมงประกาศรับซื้อปลาหมอคางดำกิโลกรัมละ 15 บาท เพิ่มให้แพปลาอีก 5 บาท เพื่อใช้บริหารจัดการส่งให้ศูนย์พัฒนาที่ดินจังหวัดสมุทรสาคร และโรงงานที่กาญจนบุรี ส่งผลให้ปลาหมอคางดำล่าได้จากปากแม่น้ำ หรือลำคลองสาธารณะมีปริมาณลดลง แต่จับได้มากขึ้น คือในบ่อเลี้ยงกุ้งเลี้ยงปลาของเกษตรกร ส่วนของแพปลามั่นใจได้ว่าส่วนต่างเพิ่มอีก 5 บาทเป็นค่าบริหารจัดการนั้น จะส่งผลคุ้มทุนแน่นอน” น.ส.ณมานิตากกล่าว

ชวนเที่ยวงานมหกรรมสินค้าเกษตร จ.นครราชสีมา 1 - 5 ส.ค.นี้ ที่ลานอนุสาวรีย์ท้าวสุรนารี

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานมหกรรมสินค้าเกษตรปลอดภัยและสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น จ.นครราชสีมา โดยมีคณะผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการ ผู้แทนสหกรณ์ และประชาชน ร่วมในพิธี ณ บริเวณลานอนุสาวรีย์ท้าวสุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา

"งานมหกรรมสินค้าเกษตร จ.นครราชสีมา จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรนำสินค้าเกษตรปลอดภัยและสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมาจำหน่าย เป็นการสร้างโอกาสทางการค้า กระตุ้นเศรษฐกิจ สร้างรายได้ที่มั่นคง และช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกร ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของก.เกษตรฯ ที่ต้องการให้เกษตรกรมีช่องทางจำหน่ายสินค้าถึงมือผู้บริโภคโดยตรง" นายวิศิษฐ์กล่าว



ในงานมีสินค้าของสหกรณ์ กลุ่มอาชีพในสังกัดสหกรณ์ ทั้งสินค้าอุปโภคและบริโภค เช่น ข้าวสาร ไข่ไก่ ผักสด ผลไม้ อาทิ ลำไย ส้มโอ กล้วย มะละกอ อินทผลัมสด สินค้าเกษตรแปรรูป อาหารทะเลแปรรูป นมพร้อมดื่ม สมุนไพร ผลิตภัณฑ์จากผ้าฝ้าย ผ้าไหม ผ้าทอมือพื้นเมือง เครื่องประดับ กระเป๋าสาน อาหารปรุงสุกพร้อมรับประทาน เช่น ผัดหมี่โคราช แกงเห็ด ยาเห็บหมะ น้าพริกต่าง ๆ ขนมไทย อาหารพื้นบ้านต่าง ๆ และสินค้าอื่น ๆ อีกมากมาย คัดสรรมารวมกันไว้ที่งานนี้

"กรมส่งเสริมสหกรณ์มุ่งหวังให้ผู้บริโภคเข้าถึงสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ สด ใหม่ ตรงใจ พร้อมทั้งผลิตเพลินกับกิจกรรมมากมายจากพี่น้องเกษตรกรตัวจริง ซึ่งนอกจากจะเป็นการประชาสัมพันธ์สินค้าและผลผลิตของสหกรณ์ให้เป็นที่รู้จักและยอมรับแล้ว ยังเป็นการสร้างรายได้และเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับสหกรณ์อีกทางหนึ่งด้วย โดยภายในงานมีสินค้าให้เลือกซื้อมากกว่า 100 บูธ จึงขอเชิญชวนทุกคนมาอุดหนุนสินค้าคุณภาพกันดี ตั้งแต่วันที่ 1 - 5 ส.ค.67" นายวิศิษฐ์กล่าว

งานมหกรรมสินค้าเกษตรปลอดภัยและสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่น จ.นครราชสีมา จัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 - 5 ส.ค.67 เวลา 10.00 - 21.00 น. ณ บริเวณลานอนุสาวรีย์ท้าวสุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา

เดือนสินค้าเกษตรลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แนะผู้ส่งออก7กลุ่มปรับสู่ธุรกิจยั่งยืน รับมือกฎใหม่EUBปลายปีนี้

เร่งลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก-ไม่ทำลายป่า

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลกจะทำให้เกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ และลานีญา ที่รุนแรงมากขึ้น โดยไทยจะเผชิญกับสภาพอากาศที่ร้อนและแล้งมากขึ้น ฤดูฝนก็จะเผชิญปริมาณฝนที่ผันผวนมากขึ้น ซึ่งล้วนแต่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ทั้งนี้คาดการณ์ว่าในปี พ.ศ. 2643 (ค.ศ. 2100) การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจะสร้างความเสียหายต่อเศรษฐกิจไทย และทำให้รายได้ต่อหัวของประชากรไทยลดลงมากกว่า 50% ต่อปี ซึ่งยังไม่รวมกับความเสียหายจากการเปลี่ยนแปลงผ่านหลังแต่ละประเทศเริ่มใช้มาตรการเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น มาตรการ CBAM และมาตรการ EUDR ที่จะเข้าเป็นข้อจำกัดสำคัญทำให้ไทยไม่สามารถส่งออกสินค้าไปตลาดยุโรปได้

รองศาสตราจารย์ ดร.วิษณุ อรรถวานิช รองผู้อำนวยการศูนย์วิจัยเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวว่า จากการศึกษาค้นคว้าพบว่าภาคเกษตรไทยยังมีความเปราะบาง คือ เผชิญกับสังคมสูงวัยในอัตราเร่งและสูงกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ เช่นเดียวกับวัยหนุ่มสาวที่ออกจากภาคเกษตรในอัตราเร่งเช่นกัน ภาคเกษตรมีการศึกษาในระดับต่ำเมื่อเทียบกับกลุ่มนอกภาคเกษตร และยิ่งพบว่า 80% ของภาคเกษตรถือครองที่ดินต่ำกว่า 20 ไร่ และมีเพียง 26% ของภาคเกษตรที่เข้าถึงระบบชลประทาน โดยการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศจะทำให้เกษตรกรนอกชลประทานได้รับความเสียหายสูงกว่าในเขตชลประทาน และคาดการณ์ว่าความเสียหายสะสมในช่วงปี ค.ศ. 2011-2045 จะมีมูลค่าประมาณ 0.609-2.850 ล้านล้านบาท ส่งผลกระทบต่อช่องว่างความเหลื่อมล้ำให้เพิ่มมากขึ้น

"การปรับตัวเพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่จะกลายเป็นต้นทุนสำคัญของผู้ประกอบการไทย เกษตรกรยังเข้าใจในเรื่องนี้น้อย

มาก ดังนั้น ภาครัฐหรือผู้ประกอบการรายใหญ่จะต้องมาดูแลให้ความรู้ในเรื่องนี้มากขึ้น และสร้างแรงจูงใจในการปรับเปลี่ยนแบบมีเงื่อนไขที่ช่วยให้เกษตรกรได้พัฒนาตัวเองอย่างแท้จริง ไม่ใช่ให้เงินช่วยเหลือแบบให้เปล่าโดยไม่มีเงื่อนไขเพียงอย่างเดียว เพราะเกษตรกรจะไม่ปรับตัวเอง ซึ่งจะทำให้ยิ่งเผชิญกับความเสียหายต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมากขึ้นในอนาคต" รองศาสตราจารย์ ดร.วิษณุ กล่าว

นายเฉลิม โภกนุทาภรณ์ รองประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไทยอีสเทิร์นกรุ๊ป โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ภาคเกษตรจำเป็นต้องเร่งปรับตัวและเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้นและได้มาตรฐานตามที่ตลาดกำหนด ขณะที่ภาครัฐจำเป็นต้องเข้าไปสนับสนุนหรือสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการทำธุรกิจ โดยเฉพาะข้อมูลที่ต้องเป็นปัจจุบันและทุกคนสามารถเข้าถึงและนำไปใช้ประโยชน์ได้ รวมทั้งควรปรับปรุงเกณฑ์หรือค่านิยมของผู้ประกอบการเอสเอ็มอีใหม่ เพื่อให้สามารถรับสิทธิประโยชน์หรือการสนับสนุนจากภาครัฐให้สามารถขยายธุรกิจให้เติบโตยิ่งขึ้นได้อย่างต่อเนื่อง ขณะที่ภาคเอกชนรายใหญ่สามารถร่วมส่งเสริมผู้ประกอบการรายเล็กของไทย ผ่านการให้องค์ความรู้จากผู้เชี่ยวชาญแต่ละด้าน ที่ประเมินสถานการณ์รวมถึงแบ่งปันประสบการณ์ให้ผู้ประกอบการรายเล็กได้เข้าใจและสามารถนำไปใช้ปรับตัวได้

"สถาบันการเงินนับว่าเป็นส่วนสำคัญต่อการเติบโตของภาคธุรกิจเช่นกัน และเพื่อให้ธุรกิจเติบโตอย่างยั่งยืน ภาครัฐควรเร่งผลักดัน Taxonomy เพื่อให้สถาบันการเงินมีหลักเกณฑ์ที่ชัดเจนในการประเมินให้สินเชื่อและ

EUDR (EU Deforestation Free Regulation)

กฎระเบียบว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการ “ตัดไม้ทำลายป่า” สหภาพยุโรปกำหนดไว้ว่า สินค้าที่วางขาย นำเข้า หรือส่งออก ต้อง “ไม่สร้างความเสื่อมโทรม หรือ ทำลายป่าไม้ของโลก” โดยต้องตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาได้ว่า “อยู่พิทักไค” เป็นพื้นที่ป่าหรือไม่?



7 กลุ่มสินค้าเกษตรที่ถูกรวม



ยางพารา



กาแฟ



วัว



โกโก้



ถุงมือยาง



ไม้



ปาล์มน้ำมัน

ข้อกำหนดสินค้า EUDR



1 มีกระบวนการผลิตถูกต้องตามกฎหมาย เช่น กฎหมายท้องถิ่น กฎหมายที่ดิน กฎหมายแรงงาน กฎหมายสิ่งแวดล้อม เป็นต้น



2 แหล่งที่มาสินค้าและวัตถุดิบ ต้องไม่มาจากพื้นที่บุกรุก/ตัดไม้ทำลายป่า (หลัง 31 ธันวาคม 2563)



3 ผ่านการตรวจสอบและประเมินสินค้า (Due Diligence*) ตามขั้นตอนของสหภาพยุโรป

*Due Diligence การรวบรวมข้อมูล/เอกสาร ประเมิน และบรรเทาความเสี่ยง เพื่อตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาสินค้าและวัตถุดิบ (Traceability)

อัตราดอกเบี้ยพิเศษแก่ผู้ประกอบการ ซึ่งจะเป็นแรงจูงใจสนับสนุนให้ผู้ประกอบการมุ่งสู่เส้นทางธุรกิจสีเขียว หรือ Green Economy และยังเป็น การช่วยขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจและสังคมไทยไปสู่ความยั่งยืนและทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกอีกด้วย

นายเฉลิม ยั่วว่า การทำธุรกิจให้ประสบความสำเร็จและเติบโตอย่างยั่งยืนนั้น สิ่งสำคัญคือการมองหาโอกาส เรียนรู้สภาพแวดล้อมอยู่เสมอ มีแผนธุรกิจที่ชัดเจนเพื่อสร้างกลยุทธ์ในการปรับตัว และมองทุกการเปลี่ยนแปลงหรือความท้าทายที่เกิดขึ้นให้เป็นโอกาสเสมอ ปัจจุบันขนาดธุรกิจใหญ่หรือเล็กไม่มีผล ‘คนเร็วชนะคนช้า’ พร้อมยกตัวอย่าง วิฤตเศรษฐกิจต้มยำกุ้งในปี 2540 ที่บริษัทได้คว้าโอกาสจากการที่ค่าเงินบาทอ่อนค่า พัฒนาผลิตภัณฑ์และขยายตลาดส่งออก ไปต่างประเทศ ขณะเดียวกัน ได้มุ่งมั่นพัฒนามาตรฐานการดำเนินธุรกิจเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับนักลงทุน สร้างการเติบโต และเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ ขับเคลื่อนองค์กรตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน ส่งผลให้บริษัทไทยอีสเทิร์น เป็นหนึ่งในผู้ผลิตและจำหน่ายยางธรรมชาติและน้ำมันปาล์มดิบรายใหญ่ในภาคตะวันออก และยังเป็นหนึ่งในผู้ผลิตพลังงานทดแทนประเภทพลังงานชีวมวลแบบครบวงจรในพื้นที่ระเบียงเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก

นายทัฬหี สิริโกศล ผู้ช่วยผู้จัดการใหญ่ สายลูกค้าธุรกิจรายปลีก ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ธนาคารกรุงเทพ ได้จัดสัมมนา “พัฒนาเกษตรไทยมุ่งสู่สากล Global Supply Chain”

ครั้งที่ 2/2567 หัวข้อ “Sustainability Era : การปรับตัวของภาคเกษตรไทยสู่ความยั่งยืน” เพื่อมุ่งส่งเสริมให้ธุรกิจเร่งปรับตัวอย่างจริงจัง เห็นการเติบโตอย่างยั่งยืนและรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม เพราะกำลังจะกลายเป็นมาตรฐานใหม่สำหรับธุรกิจด้านการส่งออก โดยเฉพาะสหภาพยุโรป (EU) ที่มีกฎหมายเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน เช่น มาตรการการปรับราคาคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดน (CBAM) และกฎระเบียบเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ปลอดจากการทำลายป่า หรือ EU Deforestation Regulation (EUDR) โดยเริ่มต้นในภาคเกษตร 7 กลุ่ม ได้แก่ ไม้ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน โกโก้ กาแฟ ถุงมือยาง และวัว ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ 30 ธันวาคม 2567

ประเด็นเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลกมีแนวโน้มทวีความรุนแรงขึ้นต่อเนื่อง หลายประเทศให้ความสำคัญกับเรื่องนี้มากและออกกฎระเบียบข้อบังคับใหม่ๆ เพิ่มขึ้น เป็นประเด็นที่ผู้ส่งออกต้องติดตามอย่างต่อเนื่อง อาจส่งผลกระทบต่อทั้งเชิงบวกและเชิงลบ เป็นทั้งการสร้างโอกาสทางการค้าหากปรับตัวได้ทัน และในทางตรงกันข้ามก็อาจกลายเป็นข้อจำกัดของธุรกิจได้หากไม่ได้เตรียมพร้อมรับมือ

ธนาคารฯ จึงสนับสนุนให้ผู้ส่งออกมีความรู้เท่าทันสถานการณ์ ความเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ ขณะเดียวกันธนาคาร ยังพร้อมสนับสนุนด้วยสินเชื่ออัตราดอกเบี้ยพิเศษ อาทิ สินเชื่อ Bualuang Green

สินเชื่อ Bualuang Green Solar Energy และสินเชื่อ Bualuang Transformation Loan (สินเชื่อบัวหลวงเพื่อการปรับตัวธุรกิจ) เป็นต้น เพื่อให้ผู้ประกอบการมีเงินทุนเพียงพอสำหรับปรับปรุงธุรกิจให้พร้อมรับมือกับความท้าทายจากเทรนด์ต่างๆ ของโลก

“นอกจากสนับสนุนสินเชื่อให้ผู้ประกอบการสามารถปรับเปลี่ยนธุรกิจแบบเดิมไปสู่ธุรกิจที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมแล้ว เรายังให้ความสำคัญแก่ผู้ประกอบการ อัปเดตข้อมูลข่าวสารสถานการณ์ กฎเกณฑ์กฎระเบียบโลกที่วันนี้ไม่สามารถอยู่หรือทำแบบเดิมได้แล้ว จำเป็นต้องปรับตัว ดังนั้นมาตรฐานสูงเท่าไร แต่ถ้าธุรกิจทำได้สูงกว่า ก็จะเป็นเกราะป้องกันไม่ให้นักอื่นมาทำอะไรเราได้ พร้อมกับช่วยเพิ่มมูลค่าสินค้าและขยายตลาดได้กว้างขึ้นด้วย ขณะเดียวกันธนาคารยังจัดให้มีการศึกษาดูงานจากผู้ประกอบการที่ได้ปรับรูปแบบการทำธุรกิจจนประสบความสำเร็จ เพื่อเป็นแบบอย่าง และแรงบันดาลใจในการปรับธุรกิจพร้อมรับมือกับความท้าทายที่จะเกิดขึ้นในอนาคตได้อย่างแข็งแกร่งและยั่งยืน” .



Did you know?

Thailand Taxonomy

Thailand Taxonomy คือ มาตรฐานกลางที่ใช้อ้างอิงในการจำแนก และจัดกลุ่มกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของไทย แบ่งเป็น 3 ระดับ ด้วยระบบ “สัญญาณไฟจราจร” คือ 1) สีเขียว “กิจกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม” เช่น การผลิตพลังงานจากแสงอาทิตย์ พลังงานลม เป็นต้น 2) สีเหลือง “กิจกรรมที่สามารถปรับปรุงและพัฒนาให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น” และอาจเข้าข่ายสีเขียวได้ในอนาคต เช่น พลังงานไฟฟ้าจากชีวมวล (การปล่อยก๊าซเรือนกระจกยังไม่ใกล้เคียงหรือเท่ากับศูนย์) 3) สีแดง “กิจกรรมที่ไม่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม” จำเป็นต้องหยุดกิจกรรมเหล่านั้นลงอย่างต่อนิ่ง เช่น พลังงานไฟฟ้าจากถ่านหิน

พลิกโฉมมหาวิทยาลัย'มทร.ศรีวิชัย' ชู'พริกไทยพันธุ์ปะเหลียน'ติดสินค้าGI



พันธุ์เพิ่มศักดิ์ อารุณี

ผู้จัดการรายวัน360 - สำนักงานปลัดกระทรวง อว. ลงพื้นที่ติดตามโครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย มทร.ศรีวิชัย ชูความสำเร็จการพัฒนาศักยภาพการผลิตพริกไทยพันธุ์ปะเหลียน จนเกิดเป็นสินค้า GI เพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร สร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนในชุมชน รองรับขยายพื้นที่มากขึ้น เหตุแต่ละปี ประเทศไทยต้องนำเข้าพริกไทยปีละ 60,000 ตัน จากความต้องการบริโภค 80,000 ตันต่อปี

นายพันธุ์เพิ่มศักดิ์ อารุณี ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนและพัฒนาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รักษาการในตำแหน่งที่ปรึกษาด้านพัฒนาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) พร้อมด้วย ศ.ศันสนีย์ ไซโยโรจน์ และ ผศ.ศัจจิ ศิริไกร ผู้แทนคณะกรรมการกลั่นกรองการจัดสถาบันอุดมศึกษา กลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม ได้ลงพื้นที่

เพื่อติดตามผลการดำเนินงานโครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing University) ประจำปีงบประมาณ 2565 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย (มทร.ศรีวิชัย) "โครงการพลิกโฉมการเรียนรู้ด้านเกษตรสมัยใหม่ด้วยนวัตกรรมและศาสตร์เชิงบูรณาการ" และเยี่ยมชมผลการดำเนินงาน "โครงการยกระดับศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจพริกไทยตรังพันธุ์ปะเหลียนคุณภาพสูง สู่ออกาสในการแข่งขันของจังหวัดตรัง"

นายพันธุ์เพิ่มศักดิ์ อารุณี ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนและพัฒนาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รักษาการในตำแหน่งที่ปรึกษาด้านพัฒนาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) กล่าวว่า มทร.ศรีวิชัย ที่มุ่งเน้นการสร้างและพัฒนาผู้เรียนที่มีความรู้และความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี ให้สามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์เพื่อสร้างผลงานและพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงการสร้างนวัตกรรมเพื่อนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์หรือสาธารณประโยชน์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มตลอดห่วงโซ่มูลค่าในภาคการผลิตและบริการ จากการดำเนินโครงการ ส่งผลให้เกิดการพัฒนาหลักสูตรใหม่ร่วมกับสถานประกอบการด้านธุรกิจเกษตร เพื่อพัฒนาทักษะของนักศึกษา บุคลากร และผู้ประกอบการให้มีความรู้ความสามารถและความเชี่ยวชาญตอบสนองธุรกิจเกษตร จนสามารถสร้างผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรรายใหม่ และได้สินค้าเกษตรที่มีมาตรฐานสากล (มาตรฐาน GAP)

ตัวอย่างเช่น การส่งเสริมผลิตภัณฑ์จากพริกไทย "พันธุ์ปะเหลียน" ที่เป็นพริกไทยพันธุ์พื้นเมืองของจังหวัดตรัง และเป็นหนึ่งในสินค้าที่กรมทรัพย์สินทางปัญญาประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ด้วยคุณสมบัติมีรสชาติเผ็ดร้อน กลิ่นฉุนกว่าพริกไทยทั่วไป ถือเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวที่ไม่เหมือนใคร และพัฒนาศักยภาพการผลิตพริกไทยพันธุ์ปะเหลียน โดยแก้ไขปัญหาด้านการขยายพันธุ์ การปลูก และปลายน้า โดยต้องการเพิ่มศักยภาพของเกษตรกรผู้ปลูกพริกไทย มีรายได้เพิ่มขึ้น และสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนในชุมชน โดยได้ขับเคลื่อนร่วมกับภาคีเครือข่ายและผู้ประกอบการเพื่อขยายผลการดำเนินงานจนเกิดเป็นสินค้า GI อย่างเป็นทางการ และขับเคลื่อนอย่างต่อเนื่องจนในปี 2566 ผู้ประกอบการจำนวน 41 รายได้รับหนังสืออนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์ GI ซึ่งมีผลต่อการยอมรับของผู้บริโภคขยายผลในเชิงพาณิชย์มากยิ่งขึ้น ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวเป็นการพลิกโฉมมหาวิทยาลัยและตอบโจทย์การจุดเน้นและเป้าหมายของสถาบันอุดมศึกษา กลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมอย่างชัดเจนและเป็นรูปธรรม

"ตนและคณะกรรมการฯ เห็นว่า มทร.ศรีวิชัย มีการขับเคลื่อนการปฏิรูประบบบริหารจัดการด้านการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่ตอบโจทย์การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ภาคประกอบการ พัฒนากลไกการดำเนินงานด้านทรัพย์สินทางปัญญาของมหาวิทยาลัย เพื่อให้เกิดการเชื่อมต่อกับภาคธุรกิจมากขึ้น และนำไปสู่การใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ และได้ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมว่า มหาวิทยาลัยควรดำเนินกิจกรรมร่วมกับสถานประกอบการ และมุ่งเน้นและพัฒนาเรื่องการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา และ licensing technology ให้มากยิ่งขึ้น เพื่อขยายผลขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานให้ทุนอื่นต่อไป"

ผศ.สิทธิโชค จันทร์ย่อง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตตรัง กล่าวว่า มหาวิทยาลัยได้ดำเนินโครงการพลิกโฉมการเรียนรู้เกษตรสมัยใหม่ ด้วยนวัตกรรมและศาสตร์เชิงบูรณาการ โดยมีเป้าหมายสำคัญเพื่อพัฒนาและผลักดันงานภาคการเกษตรบนฐานเทคโนโลยีและนวัตกรรม ผ่านการลงทุนและการบริหารจัดการ ภายใต้การดำเนินงานร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัย ภาคเอกชน และผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร โดยได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่ สร้างความร่วมมือกับผู้ประกอบการภาคธุรกิจเกษตร เตรียมความพร้อมบุคลากร รวมถึงพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร ด้านสัตวเศรษฐกิจ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในการติดตามผลสำเร็จของโครงการ เราพบว่า การนำผลผลิตพริกไทยตรัง ไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายมากขึ้น ส่งเสริมให้เกษตรกร ชาวบ้าน มีรายได้เพิ่มสูงขึ้น และจากการประเมินค่า พบว่า รายได้และกำไรของห่วงโซ่คุณค่าเดิมและใหม่ พริกไทยตรังพันธุ์ปะเหลียน เปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้น เมื่อมาพิจารณาห่วงโซ่คุณค่าใหม่สูงขึ้นถึงร้อยละ 41.89 ในด้านของรายได้ และร้อยละ 28.12 ในด้านของกำไร ขณะที่ ผลตอบแทนหรือกำไรจากการลงทุน หรือ ROI มีมูลค่าการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นร้อยละ 71.18 เมื่อเทียบกับ Value Chain (เดิม) ทำได้อยู่ที่ร้อยละ 43.36

นอกจากนี้ ในกระบวนการยกระดับผลิตภัณฑ์พริกไทยปะเหลียน ยังช่วยลดต้นทุนในการผลิตจากการปรับเปลี่ยนธาตุอาหาร การจ้างงานในพื้นที่ ลดค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมพัฒนาอาชีพของภาคีเครือข่าย ในด้านของสังคม ลดต้นทุนในการดูแลสุขภาพ เกิดความภาคภูมิใจในการสืบทอดภูมิปัญญาท้องถิ่นและอนุรักษ์พืชประจำถิ่น เกิดความเชื่อมั่นในการเพาะปลูกเกษตรกรรู้สึกว่ามีที่พึ่ง มีผู้นำทาง ชุมชนมีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ ไม่เกิดการเคลื่อนย้ายแรงงานออกนอกพื้นที่ และยังช่วยลดค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงดินและไม่ใช้ยาฆ่าแมลง

อย่างไรก็ตาม แม้พริกไทยตรัง ของไทย จะขึ้นชื่อในเรื่องรสชาติ และสรรพคุณที่มีประโยชน์ต่อผู้บริโภค และยังสามารถไปต่อยอดการสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ แต่แรกก็พบว่า ปัญหาการทำธุรกิจพริกไทยตรัง คือ ราคาพริกไทยตรังสูงกว่าราคาพริกไทยทั่วไปในท้องตลาด และไม่ทราบว่า กลุ่มลูกค้าเป้าหมายของพริกไทยตรัง

แต่เมื่อมาพิจารณาในเรื่องของโอกาสทางธุรกิจ (The Market Opportunity) พบว่า ณ ข้อมูลปี 2565 ความต้องการบริโภคพริกไทยในประเทศ ประมาณ 86,000 ตัน กำลังการผลิตพริกไทยภายในประเทศ สัดส่วน 25% ประมาณ 22,000 ตัน ต้องนำเข้าพริกไทยสูงถึง 75%

กลุ่มสินค้า	ชนิด	ราคา	กำไร	ROI
พริกไทยดำ	พริกไทยดำ	100.00	10.00	10.00%
พริกไทยดำ	พริกไทยดำ	200.00	20.00	10.00%
พริกไทยดำ	พริกไทยดำ	300.00	30.00	10.00%
พริกไทยดำ	พริกไทยดำ	400.00	40.00	10.00%
พริกไทยดำ	พริกไทยดำ	500.00	50.00	10.00%
กลุ่มสินค้า	ชนิด	ราคา	กำไร	ROI
พริกไทยดำ	พริกไทยดำ	100.00	10.00	10.00%
พริกไทยดำ	พริกไทยดำ	200.00	20.00	10.00%
พริกไทยดำ	พริกไทยดำ	300.00	30.00	10.00%
พริกไทยดำ	พริกไทยดำ	400.00	40.00	10.00%
พริกไทยดำ	พริกไทยดำ	500.00	50.00	10.00%

ประมาณ 60,000 ตันโดยในภูมิภาคเอเชียแล้ว ประเทศกัมพูชา เป็นคู่แข่งที่มีการผลิตและส่งออกพริกไทย แต่รสชาติจะดีกว่าพริกไทยตรัง ดังนั้น การส่งเสริมผลิตภัณฑ์พริกไทยปะเหลียน ไปสู่พริกไทยตรัง จะทำให้เกิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มมากขึ้น



เกษตรวันนี้..... ● ใครยังไม่ได้ไปเรียนเชิญเลยครับ “นาย กะหล่ำปลี” มีงานดี ๆ มาฝากวันนี้วันสุดท้ายแล้วสำหรับ “มหกรรม สินค้าเกษตรที่จังหวัดนครราชสีมา” โดย กรมส่งเสริมสหกรณ์ ขน สินค้าจากเกษตรกรมาจำหน่ายในราคาถูก อาทิ พืช สัตว์ ประมง หม่อนไหม..... ● นอกจากนี้ยังมีผลิตภัณฑ์และสินค้าของสหกรณ์ กลุ่มอาชีพในสังกัดสหกรณ์ มากกว่า 100 บูธ มีทั้งสินค้าอุปโภคและบริโภค เช่น ข้าวสาร ไข่ไก่ ผักสด ผลไม้ อาทิ ลำไย ส้มโอ กล้าย มะละกอ อินทผลัมสด สินค้าเกษตรแปรรูป อาหารทะเลแปรรูป นมพร้อมดื่ม สมุนไพร ผลิตภัณฑ์จากผ้าฝ้าย ผ้าไหม ผ้าทอมือพื้นเมือง เครื่องประดับ กระเป๋าสาน..... ● อาหารปรุงสุกพร้อมรับประทาน เช่น ผัดหมี่โคราช แกงเห็ด ยำแหนม น้ำพริกต่าง ๆ ขนมไทย อาหารพื้นบ้านต่าง ๆ และสินค้าอื่น ๆ อีกมากมาย ทัดสรรมารวมกันไว้ที่งานนี้ โดย เปิดจำหน่ายสินค้าตั้งแต่เวลา 10.00-21.00 น. ณ บริเวณอนุสาวรีย์ท้าวสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา..... ●

นายกะหล่ำปลี



'โคก หนอง นา โมเดล' > 8 ศูนย์การเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ กองทัพอากาศ



'โคก หนอง นา โมเดล' ศูนย์การเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ กองทัพอากาศ



รายงาน

“ เป็นศูนย์กลางให้ความรู้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ตามศาสตร์พระราชา...ความพอเพียงที่พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน อีกทั้งส่งเสริมแหล่งการเรียนรู้ในเขตทหาร ”

กองทัพอากาศจัดโครงการอบรมให้ความรู้ "โคก หนอง นา โมเดล" และโครงการปลูกป่าและต้นไม้ 72,904 ต้น เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 พลเรือเอก อะดุง พันธุ์เอี่ยม ผู้บัญชาการทหารเรือ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการอบรมให้ความรู้ "โคก หนอง นา โมเดล" ณ บริเวณพื้นที่ศูนย์การเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ "โคก หนอง นา โมเดล" กรมรักษาฝั่งที่ 1 หน่วยบัญชาการต่อสู้อากาศยานและ

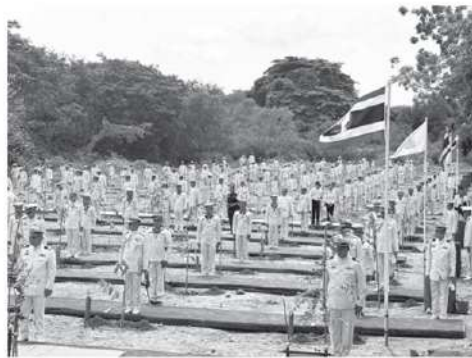
รักษาฝั่ง และโครงการปลูกป่าและต้นไม้ 72,904 ต้น เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 บริเวณหาดน้ำหนาว กรมก่อสร้างและพัฒนา ฐานทัพเรือสัตหีบ อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี โดยมี นางกิริตา พันธุ์เอี่ยม นายกสมภาคภริยาทหารเรือ นายทหารชั้นผู้ใหญ่ของกองทัพอ

เรือ ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี หัวหน้าหน่วยขึ้นตรงกองทัพอากาศ หัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่สัตหีบ คณะกรรมการบริหารสมาคมภริยาทหารเรือ ประชาชนและนักเรียนในพื้นที่จำนวน 700 คน เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อแสดงออกถึงความจงรักภักดี เทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์ ที่ทรงนำพาประเทศไทยให้ก้าวหน้าในทุกยุคทุกสมัย ทัดเทียมนานาชาติอารยประเทศราบจนปัจจุบัน



“โคก หนอง นา โมเดล” ณ บริเวณพื้นที่ศูนย์การเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์สำคัญ เพื่อเป็นศูนย์กลางให้ความรู้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงตามศาสตร์พระราชา ในการดำรงชีวิตเพื่อเป็นแบบอย่างแห่งความสำเร็จ ความพอเพียงที่พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน อีกทั้งส่งเสริมแหล่งการเรียนรู้ในเขตทหาร และเพิ่มพื้นที่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ดิน น้ำ และป่า โดย “โคก หนอง นา โมเดล” คือ การจัดการพื้นที่ซึ่งเหมาะสมกับพื้นที่การเกษตร ผลผลิตเกษตรทฤษฎีใหม่เข้ากับภูมิปัญญาพื้นบ้าน บูรณาการให้สอดคล้องกับธรรมชาติในพื้นที่ โคก หนอง นา โดยมีมนุษย์เป็นส่วนส่งเสริมให้สำเร็จเร็วขึ้นอย่างเป็นระบบ อันเป็นแนวทางทำเกษตรอินทรีย์และการสร้างชีวิตที่ยั่งยืนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

สำหรับโครงการศูนย์การเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ “โคก หนอง นา โมเดล” กองทัพเรือได้ดำเนินการตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ.2563 เป็นต้นมา โดยมีภารกิจที่สำคัญในการให้ความรู้ การทำเกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยแบ่งออกเป็นฐานการเรียนรู้ต่างๆ เช่น ฐานการปลูกต้นไม้ ฐานการเลี้ยงปลา ฐานการ



เลี้ยงกบ ฐานการเลี้ยงไก่ ฐานการปลูกผักสวนครัวรั้วกินได้ ฐานการเลี้ยงหมู ฐานการทำปุ๋ยหมัก ฐานการปลูกอ้อย เป็นต้น ปัจจุบันศูนย์การเรียนรู้ต่างๆ ของกองทัพเรือ มีความพร้อมในทุกมิติ เปิดให้กำลังพลและครอบครัว พี่น้องประชาชนผู้สนใจสามารถเข้าเยี่ยมชมโครงการเพื่อศึกษาและนำไปใช้เป็นแนวทางการดำรงชีวิตแบบพึ่งพาตนเอง ตามวัตถุประสงค์ของโครงการ ต่อไป

ทั้งนี้ กองทัพเรือได้น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มาประยุกต์เป็นต้นแบบ ให้กำลังพลกองทัพเรือและครอบครัว ตลอดจนประชาชนทั่วไปใช้เป็นแนวทางในการดำรงชีวิต

สอดคล้องกับพระปฐมบรมราชโองการของพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ในการสืบสาน รักษา และต่อยอดพระราชปณิธานของในหลวงรัชกาลที่ 9 ปรัชญาที่ทรงชี้แนวทางการดำเนินชีวิตให้แก่วงชนชาวไทยมาเป็นอย่างดียาวนาน เพื่อมุ่งให้พสกนิกรดำรงชีวิตอยู่ได้อย่างยั่งยืน มั่นคง และปลอดภัย

ไทยทำเลทอง BCG

ขอลงทุน 5 ปีพุ่ง 5.6 แสนล้านบาท



ประเทศไทยมีศักยภาพสูงที่จะเป็นศูนย์กลางการลงทุนตามโมเดลเศรษฐกิจ BCG ในภูมิภาค จากจุดเด่นของประเทศที่มีความหลากหลายทางชีวภาพ และมีขีดความสามารถในการวิจัยและพัฒนาต่อยอด ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมสำคัญนี้

ไม่ว่าจะเป็นด้านการเกษตร อาหาร พลังงานสะอาด สุขภาพและการแพทย์ วัสดุชีวภาพ รวมทั้งเศรษฐกิจหมุนเวียน ให้เติบโตและแข่งขันได้ในระดับโลก อีกทั้งเกิดการกระจายรายได้ลงสู่ชุมชน ช่วยลดความเหลื่อมล้ำ นำไปสู่การพัฒนาประเทศที่สมดุลและยั่งยืน

โดย นฤตม์ เทอดสถีรศักดิ์ เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) ให้ข้อมูลว่า ปัจจุบันบีโอไอให้การส่งเสริมการลงทุนหลากหลายกิจการ

ในกลุ่ม BCG แบ่งเป็น 3 ด้านสำคัญ คือ

-Bioeconomy : ส่งเสริมกิจการฐานชีวภาพครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ เช่น ปลูกไม้เศรษฐกิจและพืชพลังงาน แปรรูปอาหาร เชื้อเพลิงจากเศษวัสดุ ของเสียจากผลผลิตการเกษตร หรือขยะ (RDF) ผลิตภัณฑ์จากสารสกัดธรรมชาติ หรือสมุนไพร ปรับปรุงพันธุ์พืชหรือสัตว์ ระบบเกษตรสมัยใหม่ โรงงานผลิตพืช และการพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ เป็นต้น

-Circular Economy : ส่งเสริมกิจการที่สอดคล้องหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียน เช่น ผลิตผลิตภัณฑ์จากเศษวัสดุการเกษตร ผลิตเม็ดพลาสติก หรือเส้นใยรีไซเคิล นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่ ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะและพลังงานหมุนเวียน เช่น แสงอาทิตย์ ลม ชีวมวล ก๊าซชีวภาพ และพลังงานทางเลือกใหม่ เช่น พลังงาน

ไฮโดรเจน เป็นต้น

- Green Economy : ส่งเสริมกิจการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น บริการด้านจัดการพลังงาน (Energy Service Company: ESCO) ผลิตเคมีภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีที่ใช้เทคโนโลยีดักจับ กักเก็บ และใช้ประโยชน์คาร์บอน (CCUS) ผลิตยานยนต์ไฟฟ้าประเภทต่างๆ เพื่อช่วยลดมลพิษในภาคการขนส่ง เป็นต้น

เฉพาะการขอรับการส่งเสริม BCG ปี 2566 มีจำนวน 793 โครงการ มูลค่าเงินลงทุน 188,669 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 56% โดยกิจการที่มีมูลค่าเงินลงทุนมากที่สุด 3 อันดับ คือ

1.กิจการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน เช่น แสงอาทิตย์ ลม ชีวมวล ก๊าซชีวภาพ 425 โครงการ เงินลงทุน 44,593 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2565 คิดเป็น 100%

2.กิจการผลิตอาหาร เครื่องดื่ม วัตถุเจือปนอาหาร (Food Additive) สิ่งปรุงแต่งอาหาร (Food Ingredient) หรือผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (Dietary Supplement) 123 โครงการ เงินลงทุน 29,407 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 52%

3.กิจการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะ หรือเชื้อเพลิงจากขยะ (Refuse Derived Fuel) 14 โครงการ เงินลงทุน 26,051 ล้านบาท เพิ่มขึ้นมากเมื่อเทียบกับปี 2565 ซึ่งมีมูลค่าเงินลงทุน 715 ล้านบาท

ขณะที่การขอรับการส่งเสริม BCG ปี 2566 มีจำนวน 647 โครงการ มูลค่าเงินลงทุน 96,983 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 11% โดยกิจการที่มีมูลค่าเงินลงทุนมากที่สุด 3 อันดับ คือ

1.กิจการผลิตอาหาร เครื่องดื่ม วัตถุเจือปนอาหาร (Food Additive) สิ่งปรุงแต่งอาหาร (Food Ingredient) หรือผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (Dietary Supplement) 107 โครงการ เงินลงทุน 24,668 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 46%

2.กิจการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน เช่น แสงอาทิตย์ ลม ชีวมวล ก๊าซชีวภาพ 342 โครงการ เงินลงทุน 17,974 ล้านบาท ลดลงจากปีก่อน 20%

3.กิจการผลิตน้ำมัน หรือไขมันจากพืช หรือสัตว์ 19 โครงการ เงินลงทุน 7,321 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 348% การส่งเสริมการลงทุน BCG ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี 2562-2566)

ทั้งนี้ หากรวบรวมสถิติช่วง 5 ปี (2562-66) พบว่ามีการยื่นคำขอรับการส่งเสริมมูลค่าลงทุนสูงถึง 567,372 ล้านบาท จาก 3,103 โครงการ และมีการขอรับการส่งเสริมแล้ว คิดเป็นมูลค่าลงทุนสูงถึง 433,675 ล้านบาท จาก 2,643 โครงการ รายละเอียดดังนี้

-ปี 2562 คำขอรับการส่งเสริม 448 โครงการ มูลค่า

ลงทุน 93,154 ล้านบาท ออกบัตรส่งเสริมแล้ว 436 โครงการ มูลค่าลงทุน 55,698 ล้านบาท

-ปี 2563 คำขอรับการส่งเสริม 459 โครงการ มูลค่าลงทุน 68,443 ล้านบาท ออกบัตรส่งเสริมแล้ว 410 โครงการ มูลค่าลงทุน 105,273 ล้านบาท

-ปี 2564 คำขอรับการส่งเสริม 609 โครงการ มูลค่าลงทุน 95,849 ล้านบาท ออกบัตรส่งเสริมแล้ว 494 โครงการ มูลค่าลงทุน 88,027 ล้านบาท

-ปี 2565 คำขอรับการส่งเสริม 794 โครงการ มูลค่าลงทุน 121,258 ล้านบาท ออกบัตรส่งเสริมแล้ว 656 โครงการ มูลค่าลงทุน 87,693 ล้านบาท

-ปี 2566 คำขอรับการส่งเสริม 793 โครงการ มูลค่าลงทุน 188,669 ล้านบาท ออกบัตรส่งเสริมแล้ว 647 โครงการ มูลค่าลงทุน 96,983 ล้านบาท

จากสถิติดังกล่าว **เลขาธิการนฤมิตร** สะท้อนว่า ช่วง 5 ปีที่ผ่านมาตัวเลขโครงการที่ขอรับการส่งเสริมในอุตสาหกรรม BCG รวม 3,103 โครงการ มูลค่าเงินลงทุนรวม 567,372 ล้านบาท ซึ่งคิดเป็นอัตราการเติบโตเฉลี่ยกว่า 20% ต่อปี สะท้อนให้เห็นถึงแนวโน้มการเติบโตของกลุ่มอุตสาหกรรม BCG โดยเฉพาะในกิจการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนและขยะที่มีมูลค่าการขอรับการส่งเสริมมากที่สุด รองลงมาเป็นกิจการผลิตอาหาร โดยเฉพาะอาหารเพื่อสุขภาพ

ขณะที่การลงทุนในอุตสาหกรรม BCG ในปี 2567 มีแนวโน้มเติบโตอย่างต่อเนื่อง จากกระแสที่ประเทศต่างๆ องค์กรชั้นนำ รวมทั้งผู้บริโภครู้จักโลกต่างให้ความสำคัญกับการลดคาร์บอน การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม ความต้องการสินค้าและบริการที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพ และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่เพิ่มสูงขึ้นในตลาดโลก และการเปลี่ยนผ่านทางพลังงานจากเชื้อเพลิงฟอสซิลไปสู่พลังงานสะอาด

“นอกจากมาตรการที่มีอยู่เดิม บีโอไอกำลังศึกษาแนวทางการส่งเสริมการลงทุนอุตสาหกรรมชีวภาพแบบครบวงจร หรือไบโอคอมเพล็กซ์ (Biocomplex) ในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค โดยอาศัยจุดแข็งและศักยภาพของวัตถุดิบการเกษตรที่แตกต่างกันในแต่ละพื้นที่” เลขาธิการนฤมิตรระบุ

พร้อมอธิบายเพิ่มเติมว่า บีโอไอจะส่งเสริมการลงทุนในรูปแบบคลัสเตอร์ที่เชื่อมโยงตั้งแต่ผู้ผลิตต้นน้ำถึงปลายน้ำ สถาบันวิจัยและสถานบันการศึกษาในพื้นที่ ตลอดจนเกษตรกรและชุมชน

จากเครื่องมือกระตุ้นลงทุนจากบีโอไอ เพื่อผลักดันไทยสู่อันดับ BCG ของภูมิภาค!!