



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 กรกฎาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.ลุยยกชั้นอาชีพเกษตรกร	ข่าวสด
2. รายงานพิเศษ: 'ธรรมนัส'สั่งทำแผนที่น้ำท่วม	ข่าวสด
3. จัดมาตรการสู้ ลามฟุ้ง13จว. ปลาหมอคางค้ำ	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
4. สก๊อปพิเศษ: สัญญาณแห่งความหวังความปลอดภัยทางอาหาร Thailand Rapid... แนวหน้า	
5. ความเชื่อมั่นผู้บริโภคมี.ย.ลงรอบใหม่	มติชน (กรอบบ่าย)
6. เตือนปชช.ระวังลุนน้ำยาโคลนเสี่ยงโรคไข้ดิน	มติชน (กรอบบ่าย)
7. 'ปุ๋ย-ชีวภัณฑ์คนละครึ่ง' แข่งเดือด 50 บริษัทประกาศร่วมวงชิงเค้ก	ฐานเศรษฐกิจ
8. เอกชนยันภาวะเศรษฐกิจไทยยังไม่เอื้อขึ้นค่าแรงสูงเกินกำลัง	ไทยโพสต์
9. กกร.ชูโมเดลใหม่ ทางออกขึ้นค่าแรง	มติชน
10. รายงาน: พังงาเพาะ'ปลิงทะเลขาว' สัตว์เศรษฐกิจไทยรายได้ปี3ล้าน ต่อยอด...	มติชน

สศก.ลุยยกขึ้นอาชีพเกษตรกร

ยึดโมเดลผสมผสานหนุนรายได้พุ่ง

สศก.แนะนำเกษตรกรผสมผสาน หลังติดตามโครงการตัวอย่างในเขตปฏิรูปที่ดิน และป่าสงวนแห่งชาติ รายได้เกษตรกรเพิ่มขึ้น 1.46 แสนบาท/ปี

สศก.แนะนำเกษตรกรผสมผสาน หลังลุยโครงการตัวอย่างในเขตปฏิรูปที่ดิน หนุนรายได้เกษตรกรเพิ่มขึ้น 1.46 แสนบาท/ปี

นางรัชฎิศา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)เปิดเผยว่า ผลการติดตามโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอาชีพในการแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร โดยการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ การรวมกลุ่มตามความเหมาะสมของพื้นที่ การจัดทำบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพ การพัฒนาคุณภาพดิน การจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ตลอดจนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคในพื้นที่ที่ได้รับจัดสรรในรูปแบบแปลงรวม เพื่อลดรายจ่ายและเพิ่มรายได้เพียงพอต่อการดำรงชีพ รวมทั้งพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ให้ดีขึ้น

สำหรับปีงบประมาณ 2567 โครงการกำหนดเป้าหมายเกษตรกร 14,620 ราย ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ ซึ่งจากการติดตามผลการดำเนินโครงการ รอบ 9 เดือน (ต.ค. 2566 - มิ.ย. 2567) พบมีเกษตรกรเข้าร่วมรับการอบรมแล้ว 5,999 ราย หรือ

41.03% ของเป้าหมาย 14,620 ราย มีการสนับสนุนปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมรับการอบรมแล้ว 801 ราย หรือ 29.67% ของเป้าหมาย 2,700 ราย และดำเนินการประสานและสำรวจข้อมูลพื้นที่ในการจัดทำแผนส่งเสริมพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินแล้ว 6 พื้นที่ หรือ 50% ของเป้าหมาย 16 พื้นที่

โครงการมุ่งเน้นให้เกษตรกรทำการเกษตรแบบผสมผสานในพื้นที่จึงมีการเพาะปลูกปาล์มน้ำมัน กาแฟ ทูเรียน มังคุด เงาะ กล้วยน้ำว้า และพืชผักสวนครัว รวมทั้งมีการสนับสนุนพันธุ์ไก่ไข่ ไก่พื้นเมือง และพันธุ์สัตว์น้ำ เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้บริโภคในครัวเรือน และจำหน่ายให้แก่เพื่อนบ้าน

อย่างไรก็ตามก่อนเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ พื้นที่ดังกล่าวได้มีการเพาะปลูกปาล์มน้ำมันส่งผลทำให้ดินเสื่อมคุณภาพ และเมื่อภายหลังร่วมโครงการแล้ว เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน ซึ่งเข้ามาใช้ประโยชน์ในพื้นที่เฉลี่ยไม่เกิน 5 ปี มีรายได้เฉลี่ย 58,862 บาท/ครัวเรือน/ปี ซึ่งเป็นรายได้จากการจำหน่ายกาแฟ ทูเรียน มังคุด เงาะ กล้วยน้ำว้า และพืชผักสวนครัว ขณะที่ในส่วนของเกษตรกรในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ เนื่องจากเป็นเกษตรกรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่มาเป็นระยะเวลามากกว่า 10 ปีแล้ว ส่งผลให้มีรายได้เฉลี่ย 146,286 บาท/ครัวเรือน/ปี จากการจำหน่ายปาล์มน้ำมัน ทูเรียน กาแฟ และพืชผักสวนครัว เป็นต้น

'ธรรมนัส'สั่งทำแผนที่น้ำท่วม รับมือลानีญาอ่อนหนักเป็นเบาช่วยประชาชน



ธนศรี สมบูรณ์

ธรรมนัส พรหมเผ่า

ทวิศักดิ์ รัตนไชยพล

รายงาน พิเศษ

กรมอุตุนิยมวิทยา ระบุว่า ประเทศไทยจะเข้าสู่สภาวะลานีญา ตั้งแต่เดือนก.ค.-ก.ย. 2567 และจะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนก.พ. 2568 จากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศที่เกิดขึ้นทั่วโลก

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กังวลว่าลานีญาจะก่อให้เกิดฝนตกหนักจนเกิดน้ำท่วม จึงสั่งให้กรมชลประทานเตรียมรับมือ ผ่านศูนย์การแก้ไขปัญหาลภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อตั้งรับตั้งแต่ก่อนเกิดเหตุการณ์ โดยทำแผนที่น้ำท่วม (Flood Map)

โดยร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ชลประทานจังหวัดทุกจังหวัดทั่วประเทศ ต้องประเมินจุดเสี่ยงหากเกิดน้ำท่วม หากฝนตกหนักจะกระทบพื้นที่ไหนบ้าง มีปริมาณฝนมาก

ข่าวสด

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 7 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12275

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 162.17 Ad Value: 178,387

PRValue (x3): 535,161

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 'ธรรมนัส' สั่งทำแผนที่น้ำท่วม

ต้องแจ้งเตือนเฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ลาดเชิงเขา พื้นที่ลุ่มต่ำ และพื้นที่ชุมชนเมืองที่เคยเกิดน้ำท่วม ซึ่งระบายไม่ทัน แผนที่น้ำท่วมต้องมีรายละเอียด ตั้งแต่ฝนตกจนเกิดน้ำท่วม ถึงขั้นต้องเคลื่อนย้ายคน หรือสัตว์เลี้ยง ต้องมีพื้นที่รองรับเพราะหากเกิดน้ำท่วม ต้องกระทบประชาชนและเกษตรกรให้น้อยที่สุด

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า

“ร.อ.ธรรมนัสมอบให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธานศูนย์ติดตามแก้ไขปัญหาภัยพิบัติภาคเกษตร ซึ่งภัยพิบัติภาคเกษตรมี 2 อย่างคือ แล้งและน้ำท่วม ดังนั้นตอนนี้เข้าสู่ฤดูฝน ในเขตภาคอีสานที่ผมดูแล ได้ให้กรมชลประทานในพื้นที่ทำแผนที่น้ำท่วม และประสานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัดเพื่อดูว่าจุดเสี่ยงอยู่ตรงไหน ให้ออกประกาศแจ้งเตือนเกษตรกร”

สำหรับแผนที่น้ำท่วม จะดำเนินการตั้งรับตั้งแต่แผนการอพยพต้องร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ เพื่อเตรียมสถานที่ แผนเตรียมอาหารสัตว์สำรอง ที่กรมปศุสัตว์ต้องมีการเตรียมทั้งเรื่องของอาหาร และการเคลื่อนย้ายสัตว์ ไม่ให้เกิดความเสียหายหากน้ำท่วม

การแก้ปัญหาเรื่องน้ำเฝ้าเสีย หลังน้ำท่วมขังเกินเดือน กรมพัฒนาที่ดิน (พด.) ต้องนำอิเอ็มมาช่วยลดการเน่าเสียของน้ำ และหลังน้ำลด กรมส่งเสริมเกษตร กรมการข้าว ต้องเตรียมเมล็ดพันธุ์พืช เพื่อนำมาแจกจ่ายให้เกษตรกร ประกอบอาชีพเกษตรกรต่อไป

สถานการณ์ลานีญา ต้องติดตามสถานการณ์กันอย่างใกล้ชิด เพราะปัจจัยที่ส่งผลกระทบมีมาก แม้มีการประเมินว่าเข้าสู่ “ลานีญา” แล้ว แต่ไม่รู้ว่าจะปรากฏการณ์ธรรมชาตินี้จะเกิดแบบไหน ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ ต้องลงพื้นที่เพื่อหาหรือร่วมกับชลประทานในพื้นที่ติดตามสถานการณ์ และร่วมทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรเพื่อผ่อนหนักเป็นเบา

ปรากฏการณ์เอ็นโซต้องดูสถานการณ์กันใกล้ชิด อย่างปีที่แล้วจำได้ใหม่ว่านักวิชาการบอกว่าเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญปรากฏว่าปลายเดือนส.ค.-ก.ย. มีฝนมาแบบถล่มทลาย ส่งผลให้ปริมาณน้ำในเขื่อนสูงขึ้น หลายเขื่อนน้ำเต็มปรากฏการณ์เอ็นโซพิจารณาปัจจัยแวดล้อมจากฝั่งอเมริกาใต้ แต่ประเทศไทยตั้งอยู่อีกมหาสมุทรหนึ่ง คือ มหาสมุทรอินเดียฝั่งอันดามันเป็นส่วนที่นำความชื้นให้เกิดฝนในประเทศไทย ดังนั้นต้องติดตามสถานการณ์ทุกระยะทุกสัปดาห์เพื่อรับมือ

“ภาวะโลกร้อนและความผันผวนทางด้านสภาพอากาศ หากให้ฟันธงว่าน้ำท่วมหรือไม่ท่วม ในสภาวะลานีญานี้ค่อนข้างตอบยาก เพราะลานีญานี้ไม่รู้ว่าจะตกแบบไหน หากฝนตก 1,400 มม. ตกแบบสั้นไม่กี่ชั่วโมง กระจุกลงในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งแบบภูเกิดเมื่อล่าสุดนี้ แบบนี้ท่วมแน่นอน แต่หากฝนตกนานแต่กระจายออกไปหลายพื้นที่กว้างๆ แบบนี้ น้ำสามารถระบายทันจากเครื่องมือที่กรมชลประทานมีเชื่อว่าสามารถบริหารจัดการได้ไม่ท่วม ดังนั้นต้องดูว่าฝนที่จะมามันเป็นแรงแค่ไหน”

นายทวีศักดิ์กล่าวว่า การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิประเทศก่อเกิดผลกระทบหลักต่อภาวะโลกร้อน มีผลต่อการบริหารจัดการและติดตามสถานการณ์ รวมถึงประเมินสถานการณ์ค่อนข้างยาก เพราะต้องติดตามทุกระยะเพราะเป็นเรื่องของธรรมชาติที่เราต้องรู้เท่าทัน ผ่อนหนักเป็นเบาเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับประชาชน

คานนายธนศรี สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน กล่าวว่า ช่วงนี้ถือว่า เริ่ม

ข่าวสด

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 7 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12275

Col.Inch: 162.17 Ad Value: 178,387

หน้า: 5(กลาง)

PRValue (x3): 535,161

ศิลปิน: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 'ธรรมนัส' สั่งทำแผนที่น้ำท่วม

ดินหรือออร์มอฟเพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์แล้งที่คาดว่าจะเกิดขึ้น กรมชลประทานต้องดูแลการบริหารจัดการน้ำในเขื่อนที่มีอยู่ในขณะนี้ เพื่อสร้างสมดุลให้เกิดหากมีฝนใหม่เข้ามาเต็ม เริ่มจากการวางแผนเพื่อจัดระบบการเพาะปลูกให้เร็วขึ้น อย่างบางระกำ จะมีการเพาะปลูกและเก็บเกี่ยวก่อน เมื่อฝนมาจะไม่สร้างความเสียหายให้กับผลผลิตด้านการเกษตร

เมื่อบางระกำทำสำเร็จ รัฐบาลก็นำมาใช้ในอีก 10 ลุ่มน้ำ เจ้าพระยา ให้มีการเพาะปลูกก่อนเวลา 1 เดือนเพื่อเก็บเกี่ยวทันเวลา ลดผลเสียหายที่เกษตรกรจะได้รับ การจัดการเวลาในการเพาะปลูกถือเป็นเครื่องมือสำคัญที่กระทรวงเกษตรฯ ดำเนินการมาหลายปีและประสบความสำเร็จอย่างสูง

และยังต้องบริหารจัดการน้ำในเขื่อน ที่ปี 2566 น้ำในเขื่อนหลายเขื่อนเกือบเต็มความจุ เมื่อจะมีฝนใหม่เข้ามา กรมชลประทานจะประเมินสภาพการลงน้ำและดำเนินการพร่องน้ำเพื่อให้เกิดความปลอดภัย ไม่ให้การใช้น้ำมีปัญหา น้ำไม่มากไป หรือน้อยไป ให้เพียงพอกับความต้องการ แม้มีลานัญญาก็ตาม

กรมอุตุนิยมวิทยาประเมินว่าจะมีพายุมา 1-2 ลูก หากมีพายุเข้ามาเพียงเท่านี้ กรมชลประทานประเมินจากเครื่องมือในการบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่เชื่อว่าสามารถรับมือสถานการณ์ลานัญญาครั้งนี้ได้

แต่หากมีร่องความกดอากาศหรือร่องมรสุม พาดผ่านและแช่อยู่นานๆ อาจทำให้ฝนตกหนักและกระหน่ำทำให้น้ำท่วมได้เหมือนในปี 2564 หรือ 2565 ซึ่ง 2 ปีที่ผ่านมา ปริมาณฝนมีมากกว่าปี 2554 ที่เกิดน้ำท่วมใหญ่ในประเทศไทยแต่หน้าไม่ท่วมเหมือนปี 2554 เพราะไม่มีการอั้นน้ำไว้ กรมชลประทานจะดำเนินการปล่อยให้น้ำไหลไปตามทางของมัน เชื่อว่ารับมือได้

การรับมือฤดูฝนกรมชลประทานมีแผนรับมืออยู่แล้ว อาทิ ดำเนินการบริหารจัดการน้ำในอ่างหรือเขื่อนที่มีให้อยู่ในระดับที่พร้อมรับน้ำใหม่เข้ามาเต็ม ดำเนินการเพาะปลูกก่อนเวลาเพื่อให้เก็บเกี่ยวก่อนในพื้นที่ลุ่มต่ำที่น้ำไหลผ่าน กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ อาทิ วัชพืช ผักตบชวา เป็นต้น ต้องเร่งกำจัดออกจากทางน้ำ และต้องบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมชลประทานมีการบริหารจัดการแหล่งน้ำบางแห่งที่มีการเชื่อมต่อกับแหล่งน้ำที่กรุงเทพมหานคร (กทม.) บริหาร ต้องบูรณาการร่วมกันในการทำงาน

“ปีนี้กรมชลประทานประเมินจุดเสี่ยงทั่วประเทศ โดยเฉพาะพื้นที่ท่วมซ้ำซาก แล้วนำเครื่องสูบน้ำ เครื่องดันน้ำไปไว้ เมื่อมีน้ำมาสามารถดำเนินการบรรเทาภัยได้เลย ซึ่งเครื่องมือไม่่ว่าประตูระบายน้ำ เครื่องสูบน้ำ เครื่องดันน้ำ กรมชลประทานได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการพร้อมทุกพื้นที่เสี่ยงเพื่อรับมือน้ำฝนที่จะมา หากมาในจำนวนมากๆ เชื่อว่าจะแก้ปัญหาได้ทันเวลา”

นอกจากนี้ ร.อ.ธรรมนัส สมอบหน่วย กรมชลประทานและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตาม 10 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2567 พร้อมเน้นย้ำในเรื่องของการแจ้งเตือนภัยประชาชน ให้มีความแม่นยำในเรื่องของข่าวสารข้อมูล

เพื่อลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นให้ได้มากที่สุด

จัด6มาตรการสู้ ลามฟุ้ง13จว. ปลาหมอคางดำ

เลี้ยงกุ้งแม่กลองไฮ ลมใส่-กินเกลี้ยงบ่อ

ผวาหนัก “ปลาหมอคางดำ” ระบาดในพื้นที่ 13 จังหวัดทั่วไทย กรมประมงตั้ง 6 มาตรการ แก้ไข ขณะเกษตรกรชาวแม่กลอง ♦ *อ่านต่อหน้า 14*

ปลาหมอ □ *ต่อจากหน้า 1*
ครวญปล่อยกุ้งเกือบแสนตัว 6 เดือนเปิด บ่อเตรียมจับ ลมแทบจับเจอแต่ เอเลียน สปีชีส์เต็มบ่อ ช้ำร้ายส่งขายไม่มีผู้ซื้อ เหตุ ใช้กากชา หากนำมาทำเหยื่ออาจทำให้ทั้ง ปลากระพงและปูทะเลตายได้ วอนกรม ประมงวิจัยไข่ปลาหมอคางดำ หวังกำจัด ได้ทั้งตัวพ่อแม่พันธุ์และไข่

จากกรณีปลาหมอคางดำ แพร่ ระบาดอย่างหนักในพื้นที่ จ.สมุทรสงคราม โดยนายกเทศมนตรีเทศบาลบางจะเกร็ง เสนอให้มีการกำจัดเป็นวาระจังหวัดพร้อม ตั้งงบประมาณเปิดจุดรับซื้อในกิโลกรัมละ 20 บาท ตามที่เสนอข่าวไปแล้วนั้น เกี่ยวกับความคืบหน้าในเรื่องดังกล่าว เมื่อวันที่ 5 ก.ค. นายวิสูตร นากันทอง อายุ 58 ปี ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบนพื้นที่ 20 ไร่ หมู่ 4 ต.บางจะเกร็ง อ.เมือง จ.สมุทร สงครามใกล้กับดอนหอยหลอด กล่าวถึง ปัญหาปลาหมอคางดำ ว่า ปัญหาดังกล่าว ระบาดในพื้นที่เกือบ 10 ปีแล้ว สร้างความ เดือดร้อนอย่างแสนสาหัสและเกษตรกร เริ่มจะหมดทุน ล่าสุดคนเลี้ยงกุ้งกุลาดำและ ปูทะเลในบ่อระบบปิด มีการผันน้ำทะเล เข้าบ่อ ปกติจะมีสัตว์น้ำธรรมชาติติดเข้ามา ด้วยถือเป็นวิถีชีวิตของเกษตรกรริมทะเล หลังจากปล่อยน้ำเข้ามาพักไว้ระยะหนึ่งก็ ปล่อยลูกกุ้งมาปล่อย 60,000 ตัว พร้อมปูทะเล จำนวนหนึ่ง เลี้ยงด้วยอาหารตามปกติ ผ่าน ไป 6 เดือนเปิดบ่อจับกุ้งลมแทบจับเหลือ กุ้งให้จับแค่ 10% นอกนั้นเป็นปลาหมอคาง ดำ ส่วนปูทะเลแม้จะใส่กะชังเลี้ยงแต่ก็ไม่ วายถูกกัดก้ามแหงขาด้วนก็มี

“เมื่อ 7-8 ปีก่อนที่ปลาหมอคาง

ดำยังไม่แพร่ระบาด บ่อเลี้ยงกุ้ง 20 ไร่เคย จับกุ้งกุลาดำและปลาธรรมชาติได้ถึง 4-5 ตัน ปัจจุบันเป็นปลาหมอคางดำกว่า 2 ตัน ที่สำคัญ โรงงานไม่รับซื้อ เพราะใส่กากชา ตามที่มีผู้แนะนำว่ากากชาจะไปฝังใน เหยื่อปลาหมอคางดำตัวใหญ่ที่เป็นพ่อแม่พันธุ์ทำให้หายใจไม่ออกและตายได้ ที่ จับได้จึงต้องทำลายทิ้ง เพราะหากเอาไป ทำเหยื่อปลากระพงหรือปูทะเลกากชาที่ ประปนจะทำให้ปลาตายได้เช่นกัน”

นายวิสูตร กล่าวอีกว่าที่ผ่านมาตน หาวิธีกำจัดปลาหมอคางดำมาหลายวิธี แล้ว เช่น ซื้อปลากระพงขนาด 3 นิ้วมา ปล่อย 10,000 ตัว หยอดเงินไป 350,000 บาท เพื่อจะให้กินลูกปลาหมอคางดำ แต่ สุดท้ายก็สู้ไม่ไหวเพราะปลากระพงบางตัว ที่โตซาก็เป็นเหยื่อให้กับปลาหมอคางดำที่ ตัวใหญ่เช่นกัน พอ 6 เดือนเปิดบ่อเหลือ ปลากระพงให้จับแค่ 5,000 ตัว น้ำหนัก 3 ตันหรือ 3,000 กิโลกรัม แถมน้ำหนักปลา กระพงยังหายไปโดยไม่ทราบสาเหตุเหลือ ตัวละ 7-9 ชีดทั้งที่ควรจะหนักตัวละ 1 กิโลกรัมขึ้นไป จับขายก็ได้แก่ทุนคืน แต่ ขาดทุนทั้งค่าอาหารและค่าไฟฟ้าที่ใช้ปั่น ออกซิเจนในบ่ออีก

ส่วนกรณีจะผลักดันให้มีการกำจัด ปลาหมอคางดำเป็นวาระจังหวัดนั้น นาย วิสูตร บอกว่าตนเห็นด้วยอย่างยิ่ง และควร จะเร่งดำเนินการโดยเร็ว เพราะข่าวว่าตอนนี้ ปลาหมอคางดำแพร่ระบาดไปภาคใต้แล้ว ที่อยากให้ภาครัฐเร่งช่วยเหลือตอนนี้ก่อน คือ สนับสนุนปลากระพงตัวโตขนาด 3 นิ้ว ขึ้นไป แจกผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำมา ปล่อยในบ่อเลี้ยงให้ไล่ล่ากินปลาหมอคาง

ดำ และขอให้รัฐช่วยลดค่าไฟฟ้าตอนนี้ แต่ละเดือนค่าไฟฟ้าที่ใช้ปั่นออกซิเจนใน บ่อเลี้ยงกุ้งสูงมาก อีกทั้งอยากให้กรม ประมงวิจัยไข่ของปลาหมอคางดำด้วยว่าจะ ทำอย่างไรถึงกำจัดได้ทั้งตัวพ่อแม่พันธุ์และ ไข่ ทำยังไงให้ไข่ฝ่อตายไปด้วย เพื่อการ กำจัดปลาหมอคางดำจะได้ลดลงแบบได้ผล ทั้งนี้มีรายงานข่าวว่า กรมประมง มี นโยบายให้การแก้ไขปัญหาคางดำแพร่ระบาด ปลาหมอคางดำในพื้นที่สมุทรสงครามมา อย่างต่อเนื่อง ซึ่งได้มีการจัดทำมาตรการ แก้ไขปัญหาคางดำแพร่ระบาด ดังนี้ 1. การ ควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำในแหล่ง น้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด และมีการ พัฒนาเครื่องมือประมงที่มีประสิทธิภาพใน การกำจัดปลาหมอคางดำ 2. กำจัดปลาหมอ คางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยการปล่อย ปลาผู้ล่าอย่างต่อเนื่อง ในปี 2567 ปล่อยปลา ผู้ล่า 154,000 ตัว

3. การนำปลาหมอสีคางดำที่กำจัด ออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์ ได้แก่ ส่งโรงงานเพื่อผลิตปลาป่น นำไปเป็น เหยื่อสำหรับเลี้ยงปลากระพงขาว และทำ น้ำหมักชีวภาพ 4. การสำรวจและเฝ้าระวัง การแพร่กระจายประชากรปลาหมอคางดำ ในพื้นที่เขตกันชน หน่วยงานกรมประมง ลงพื้นที่สำรวจจังหวัดที่มีลำนํ้าเชื่อมต่อกับจังหวัดที่มีการแพร่ระบาดเพื่อเป็นการ เฝ้าระวัง 5. สร้างความรู้ ความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการกำจัดปลาหมอ คางดำ เพื่อป้องกันและพร้อมรับมือการ แพร่ระบาด หาแนวทางป้องกันพร้อมทั้ง ส่งเสริมและกระตุ้นให้จับปลาหมอคางดำ ให้นำมาใช้ประโยชน์เพื่อสร้างรายได้ และ 6. การติดตาม ประเมินผล และบริหาร

โครงการ

สำหรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ใน 13 จังหวัด บริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทยและพื้นที่ใกล้เคียง ได้แก่ จ.จันทบุรี ระยอง สมุทรปราการ กรุงเทพฯ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และ จ.สงขลา โดยลักษณะการแพร่ระบาดจะพบทั้งคลองที่เชื่อมถึงกัน และพบเฉพาะบางแหล่งน้ำที่ห่างไกลออกไปซึ่งพบบางพื้นที่ นอกจากนี้ยังมีพื้นที่เฝ้าระวัง 8 จังหวัด ได้แก่ จ.ตราด ชลบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา ส่วนอีก 9 จังหวัด ยังไม่พบการแพร่ระบาด คือ จ.พิจิตร พิษณุโลก ตาก นครสวรรค์ อุทัยธานี นครสวรรค์ ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และ จ.สตูล.

สัญญาณแห่งความหวังความปลอดภัยทางอาหาร Thailand Rapid Alert System for Food



สก๊อปพิเศษ

มีความพยายามจากหลายฝ่ายในการผลักดันให้ประเทศไทยก้าวสู่การเป็น “กรีนโกลด์” แต่หากมองย้อนไป เราอาจจะพบว่า ประเทศไทยยังไม่สามารถทำให้เกิดความปลอดภัยอาหารตลอดห่วงโซ่ได้เลย โดยเฉพาะการใช้สารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อระบบอาหารตั้งแต่ต้นน้ำ

พาราควอต (Paraquat) ไกลโฟเซต (Glyphosate) และ คลอร์ไพริฟอส (Chlorpyrifos) คือ สารเคมีที่เป็นอันตราย มีพิษร้ายแรงต่อคน ซึ่ง เครื่องสำอางเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช หรือ Thai-PAN ร่วมเฝ้าระวังเช่นเดียวกับทั่วโลก ในปี 2563 มี 48 ประเทศทั่วโลกประกาศแบนสารเคมีเจ้าปัญหาทั้ง 3 ชนิดนี้ และเพิ่มขึ้นเป็น 71 ประเทศในปัจจุบัน โดยในส่วนของประเทศไทยได้ประกาศแบนมาตั้งแต่ปี 2568 ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าจากเดิม 128 ล้าน กก. เหลือเพียง 113 ล้าน กก. หรือลดลง 42% สารตกค้างลดลง 26.6 เท่า

น.ส.ปรกช อุทัย ผู้ประสานงาน Thai-PAN ให้ข้อมูลว่า ภายหลังจากการแบนสารเคมีเจ้าปัญหาพบว่า การเจ็บป่วยจากสารเคมีเหล่านี้ลดลงจาก 22.75 ต่อแสนประชากรในปี 2560 เหลือ 8.72 ในปี 2566 หรือลดลง 2.6 เท่า ส่วนผลประเมินผลตอบแทนทางสังคมไทย โดยสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พบว่า ใน 10 ปี จะลดภาระ

ค่าใช้จ่ายด้านสาธารณสุข แบ่งเป็นคลอร์ไพริฟอส 4.1 หมื่นล้านบาท พาราควอต 4.750 ล้านบาท ไกลโฟเซต 1.89 พันล้านบาท

ส่วนการเฝ้าระวังสารกำจัดแมลงศัตรูพืช 4 กลุ่ม คือ คาร์บามัท (Carbamates) ออร์แกโนฟอสเฟต (Organophosphate) ออร์แกโนคลอรีน (Organochlorines) และไพรีทรอยด์ (Pyrethroid) ในผักและผลไม้ส่งออก ปี 2555-2556 พบการตกค้าง ลดลงจากที่เกินค่ามาตรฐาน 50% เหลือ 20% และเป็นที่มาของมติสมัชชาฯ ที่ 5.5 ซึ่งมีผลบังคับไม่ให้มีการต่อทะเบียนและยกเลิกทะเบียนสารทั้ง 4 ตัว และขอความร่วมมือห้างสรรพสินค้าไม่ให้วางจำหน่ายผักและผลไม้ที่มีสารดังกล่าว

“ถือเป็นการตื่นตัวและพยายามยกระดับมาตรฐานของไทย จนพบสารตกค้างในผัก ผลไม้ลดลง เช่นที่ห้าง จากที่พบตกมาตรฐาน 60% ในปี 2559 พบปี 2565 ขยับไปตรวจ 587 สารพบตกค้างลดลงอยู่ที่ 51%” น.ส.ปรกช กล่าว

แม้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) มีระบบการตรวจสอบคุณภาพอาหารตั้งแต่ก่อนจำหน่ายและหลังจำหน่าย โดยเฉพาะผักและผลไม้ จากการสุ่มตรวจกว่า 1,000 ตัวอย่าง พบสินค้าตกมาตรฐาน 20% ซึ่ง ภญ.สุภาวดี วีระวัฒน์สกุล ผู้แทน อย. ระบุว่า ตัวเลขการตกค้าง หรือไม่ผ่านมาตรฐาน แตกต่างจาก Thai-PAN ตรวจพบ เพราะข้อจำกัดหลายอย่าง เช่น แล็บตรวจในประเทศตรวจสอบสารเคมีได้จำกัด ใช้เวลาตรวจสอบนาน ค่าตรวจแพง ซึ่งการพัฒนาระบบต้องใช้งบประมาณจำนวนมาก เราใช้งบประมาณ 40 ล้านบาท ในการเก็บตัวอย่างทุกอย่าง จึงจำเป็นสุ่มตรวจ โดยเน้นกลุ่มที่มีความเสี่ยงสูงไว้ก่อน

“แม้เราตรวจสอบหาสารตัวนั้นไม่ได้ ก็ไม่ได้หมายความว่าไม่มีสารตัวนั้นตกค้างอยู่” ผู้แทน อย. เน้นย้ำ

ความคาดหวังที่จะทำให้ประเทศไทยเกิดความปลอดภัย

แนวนำ

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 7 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15772

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 117.37 Ad Value: 146,712.50

PRValue (x3): 440,137.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกู๊ปพิเศษ: สัญญาณแห่งความหวังความปลอดภัยทางอาหาร Thailand Rapid Alert System...



ทางด้านอาหาร ถูกหยิบยกมาอีกครั้งในการขับเคลื่อนความปลอดภัยทางอาหารมานับทศวรรษของภาคีเครือข่ายที่จะร่วมกันผลักดันและขับเคลื่อนการสร้างระบบและกลไกอาหารปลอดภัยประเทศไทย : Thailand Rapid Alert System for Food)

ในกลุ่มประเทศสหภาพยุโรป หรือ EU มีระบบการแจ้งเตือนความปลอดภัยอาหารที่เข้มข้นเป็นกระบวนการ เรียกว่าเป็นหน่วยเฝ้าระวัง คือ เริ่มจากการถ่ายทอดข้อมูลการเตือนภัยการแพร่กระจายไม่ปลอดภัยในอาหาร จากนั้นจะมีการปฏิบัติการแจ้งเตือน และหากยังไม่ได้รับการแก้ไขจะมีการลงพื้นที่จัดการทันที การควบคุมและเฝ้าระวังความปลอดภัยอาหารในประเทศไทยที่ผ่านมาไม่ประสบความสำเร็จมากนัก เพราะด้วยการขาดเอกภาพในการทำงานร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคประชาชน โดยเฉพาะภาคการเมืองที่จะต้องจริงจังกับเรื่องนี้

นายชวลิต วิชยสุทธิ์ อดีตประธานคณะกรรมการพิจารณาศึกษาแนวทางควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม ชี้ว่า สิ่งที่จะทำให้สำเร็จ คือ 1.ต้องเผยแพร่ความจริงให้ประชาชนได้ตระหนัก 2.คนทำงานต้องอดทนต่อแรงเสียดทานสู้กับผลประโยชน์ แก่งกฎหมายให้ร่วมมือกันมากขึ้น รัฐจำเป็นต้องเป็นผู้นำ ดึงภาคประชาชนมีส่วนร่วม โดยเฉพาะร่าง พ.ร.บ.อาหารปลอดภัย จะต้องเกิดขึ้นให้เร็วที่สุด

ความเห็นของ ภก.กาญจนา โทงยัง จากสภาองค์กรผู้บริโภค ชี้ว่า ระบบเฝ้าระวังเชิงรุก ถ้าภาครัฐแบกไว้ฝ่ายเดียวงบประมาณก็เยอะ คนก็ไม่พอ และซ้ำซ้อนกัน ปัจจุบันภาคประชาชนมีส่วนร่วมอยู่สองอย่างคือ ร่วมตักใจ กับร่วมเสียดภัย ดังนั้นจึงอยากให้เกิดช่องให้ภาคประชาชนเข้าร่วมกับระบบเฝ้าระวังเชิงรุก เตือนภัยเร่งด่วน ซึ่งประชาชนมีความเข้าใจในพื้นที่ช่วยรัฐในการจับตาเฝ้าระวังได้ดี

สอดคล้องกับ ดร.พัทธนันท์ เกษมวีรสานต์ ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมตรวจสอบเฝ้าระวัง กองควบคุมมาตรฐาน สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ที่ระบุว่า เรา

มีระบบสื่อสารเตือนภัยอาหาร THRASFF มาตั้งแต่ปี 2554 ที่มีกลไกขับเคลื่อนจากคณะกรรมการจากหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐ อุตสาหกรรม เอกชน และมีระบบตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO17025 ต้องปรับปรุงด้านการนำเข้าข้อมูลและเตือนภัย และคณะกรรมการเห็นควรมีการเปิดข้อมูลสู่สาธารณะด้วย แม้ Thailand Rapid Alert System for Food มีแนวโน้มเชิงบวก มองเห็นทิศทางแต่ก็ไม่ง่ายที่จะสำเร็จ

ดร.ศักดิ์ณรงค์ ศิริพร ณ ราชสีมามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้ความเห็นว่า จากที่ฟังหน่วยงานต่างๆ พูดถึงการดูแลเรื่องอาหารปลอดภัยเหมือนจะมีความชัดเจน แต่ไม่มีความชัดเจน ทำให้โครงสร้างความปลอดภัยด้านอาหารไม่เสร็จสมบูรณ์ ตนไม่เชื่อว่ากลไกของรัฐจะตรวจสอบได้ทั้งหมด แต่สิ่งที่ต้องทำมีผู้เด่น 3 ส่วน 1.รัฐ ต้องเป็นผู้นำดำเนินการ 2.ภาคเอกชน รวมถึงผู้ประกอบการเกษตรกร ร่วมทำเรื่องมาตรฐานระบบมาตรฐานผลิตภัณฑ์คู่ขนานกันไป และตัวที่ 3.เป็นสัญญาณทางบอกและเป็นความหวัง คือการมีสภาองค์กรผู้บริโภค หากรัฐบาลเห็นความสำคัญกับเรื่องนี้แล้วให้เครือข่ายภาคประชาชนทำทำไม่ทำอะไรได้ ก็เหมือนทำพาสปอร์ตที่ให้เอกชนมาทำ แล้ว มกอช.ไปตรวจสอบติดตามแล็บให้ ทำงานประสานอย่างนั้น เหมือนกับสหภาพยุโรปที่ทำแบบนี้ สำหรับ

แนวหน้า

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 7 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15772

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 117.37

Ad Value: 146,712.50

PRValue (x3): 440,137.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกูปพิเศษ: สัญญาณแห่งความหวังความปลอดภัยทางอาหาร Thailand Rapid Alert System...

ระบบ Rapid Alert System เป็นเรื่องดี แต่หากไม่สแกน ก็จะทำให้ผู้บริโภคตกใจ แล้วเสี่ยงทำให้ล้มทั้งระบบ

“ประสบการณ์ ของผม 30 ปี ที่ทำงานด้านนี้ รู้สึกว่า ไม่อยากให้พูดอย่างเดียว กลไกสำคัญคือภาคการเมืองว่าจะเอาจริงแค่ไหน ซึ่งที่ผ่านมาไม่เคยเอาจริงเรื่องนี้ ที่แข็งแกร่งที่สุด คือภาคประชาชน เราไม่เคยเห็นภาคการเมืองหรือเรื่องอาหารปลอดภัยมาเป็นอันดับหนึ่งเลย ถ้ารัฐบาลเห็นความสำคัญของประชาชนอย่าดีแต่พูด ท่านต้องทำด้วย” อดีตที่ปรึกษาสถาบันอาหาร ย้ำชัด

เช่นเดียวกับ รศ.ดร.ชญ.จิราพร ลิ้มปานานนท์ อดีตกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านการคุ้มครองผู้บริโภคในคณะกรรมการวัตถุอันตราย ที่ชี้ว่า กฎหมายยังมีข้อจำกัด และจำเป็นต้องแก้ไขกฎหมาย โดยขอเสนอให้ยกร่าง พ.ร.บ.สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ซึ่งจะทำให้การดูแล และจำกัดการใช้สารเคมีดีขึ้น

การสร้างระบบและกลไกอาหารปลอดภัยประเทศไทย : Thailand Rapid Alert System for Food จะมีแนวโน้ม และทิศทางเป็นอย่างไรต่อไป ขึ้นอยู่กับความร่วมมือของทุกภาคส่วนจะช่วยกันเริ่มนับหนึ่งของการสร้างให้ประเทศไทย มีระบบอาหารปลอดภัยตลอดห่วงโซ่อย่างแท้จริงสมกับเป็นศูนย์กลางด้านอาหาร หรือครัวโลก ที่พูดๆ กัน

ความเชื่อมั่นผู้บริโภคมี.ย.ลงรอบใหม่

- ปัญหาแยะ‘หนี้ท่วม เงินซอรัต แแบงก์เข้มกั’
- เฉลี่ยใช้จ่าย18,243บ.แบกค่าเดินทาง4พัน

นายพูนพงษ์ ย์นภาภรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคโดยรวม (ซีซีไอ) เดือนมิถุนายน 2567 เทียบเดือนพฤษภาคม พบว่า ปรับตัวลดลงเล็กน้อย มาอยู่ที่ระดับ 52.3 จากระดับ 52.4 แต่ยังคงอยู่ในช่วงเกินระดับ 50 ถือได้ว่ามีความเชื่อมั่น 19 เดือนติดต่อกัน นับตั้งแต่เดือนธันวาคม 2565 ขณะที่ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคในปัจจุบัน ปรับเพิ่มอยู่ที่ระดับ 44.5 จากระดับ 44.1 และดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคในอนาคต (3 เดือนข้างหน้า) ปรับลดมาอยู่ที่ระดับ 57.5 จากระดับ 57.9

นายพูนพงษ์กล่าวต่อว่า ทั้งนี้ ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภค อันดับแรกคือ 48.17% มุมมองต่อเศรษฐกิจไทย ตามด้วย 12.38% มาตรการรัฐ 10.53% ราคาสินค้าเกษตร 8.28% สังคมและความมั่นคง 7.08% ผลจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิง 6.07% เศรษฐกิจโลก 4.36% การเมือง 1.33%

ภัยพิบัติและโรคระบาด และอื่นๆ 1.80%

นายพูนพงษ์กล่าวต่อว่า สำหรับปัจจัยบั่นทอนความเชื่อมั่น ได้แก่ 1. สถานการณ์ภายนอกประเทศ ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจไทยให้ชะลอตัว 2.ความเข้มงวดของธนาคารในการปล่อยสินเชื่อจากปัญหาภาระหนี้ครัวเรือนที่อยู่ในระดับสูง และ 3. ความกังวลต่อภาวะค่าครองชีพและราคาพลังงานมีแนวโน้มจะปรับขึ้น ขณะที่ปัจจัยสนับสนุนความเชื่อมั่นคือ มาตรการของภาครัฐต่างๆ ที่ช่วยส่งเสริมภาคการท่องเที่ยว ส่งผลดีต่อธุรกิจบริการและธุรกิจที่เกี่ยวข้อง ที่ยังเป็นปัจจัยสนับสนุนให้ดัชนียังคงอยู่ในช่วงเชื่อมั่นต่อเนื่อง

“ความเชื่อมั่นครึ่งปีแรกที่ผ่านมา จะเห็นได้ว่ามีทั้งการปรับขึ้นและปรับลง ดูย้อนหลังความเชื่อมั่นปรับลงตั้งแต่ปลายปี 2566 และมีปรับเพิ่มเดือนพฤษภาคมปีนี้ และลดลงอีกครั้งเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา แต่เป็นการเคลื่อนไหวขึ้นลงในช่วงแคบๆ เนื่องจากยังมีปัจจัยหนุนและปัจจัยกระทบที่ไม่เปลี่ยนแปลง

ไปมากนัก โดยความเชื่อมั่นผู้บริโภคยังให้น้ำหนักมากสุดกับเรื่องเศรษฐกิจ และยังมีความหวังต่อมาตรการรัฐและการผลักดันราคาสินค้าเกษตร” นายพูนพงษ์กล่าว

นอกจากนี้ สนค.ได้สำรวจค่าใช้จ่ายของครัวเรือน พบว่า เดือนมิถุนายน 2567 ใช้จ่ายเฉลี่ยอยู่ที่ 18,243 บาทต่อครัวเรือน แยกเป็น 58.34% เพื่อใช้จ่ายในหมวดสินค้าที่ไม่ใช่อาหารและเครื่องดื่ม ที่มีแอลกอฮอล์ และอีก 41.66% เพื่อใช้จ่ายในหมวดอาหารและเครื่องดื่มที่ไม่มีแอลกอฮอล์ โดยในหมวดสินค้าที่ไม่ใช่อาหารและเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ อันดับแรกสัดส่วน 23.39% หรือ 4,268 บาท เป็นการใช้จ่ายค่าเดินทาง ค่าน้ำมัน และค่าบริการมือถือ ตามด้วย 21.94% หรือ 4,003 บาท ค่าเช่าบ้าน ค่าไฟฟ้า ค่าแก๊สหุงต้ม เครื่องใช้ไฟฟ้า ที่เหลือเป็นค่าแพทย์ ค่ายา ค่าหนังสือ การกุศลต่างๆ ค่าเสื้อผ้า ค่าบุหรื ค่าเหล้า-เบียร์ ส่วนหมวดอาหารและเครื่องดื่มที่ไม่มีแอลกอฮอล์ อันดับแรกสัดส่วน 9.06% หรือ 1,652 บาท ใช้จ่ายกับอาหารและสิ่งเติลเวอรี ตามด้วย 9% เนื้อสัตว์ 6.92% รับประทานอาหารนอกบ้าน เป็นต้น

เดือนปชช.ระวังลุยน้ำยำโคลนเสี่ยงโรคไช้ดิน

เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม นพ.ทวีชัย วิษณุโยธิน ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 นครราชสีมา เปิดเผยว่า โรคเมลิออยด์ หรือ โรคไช้ดิน เกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรีย เบอริลโคเดอเรีย สโตมัลลิลอย พบได้ทั่วไปในดินในน้ำ นาข้าว ท้องไร่ สวนยาง ทั่วทุกภาคในประเทศไทย ผู้ที่เป็นกลุ่มเสี่ยง ได้แก่ เกษตรกร ชาวไร่ ชาวนา จับปลา ลุยน้ำ ปลุกแปลงผัก ทำสวนยาง จับปลา หรือลุยโคลน เชื้อเข้าสู่ร่างกายได้ 3 ทาง ได้แก่ 1.การสัมผัสพื้นน้ำหรือดินที่มีเชื้อปนเปื้อน 2.ดื่มน้ำหรือรับประทานอาหารที่ปนเปื้อนเชื้อเข้าไป 3.สูดหายใจเอาฝุ่นจากดินที่มีเชื้อเจือปนอยู่เข้าไป หลังติดเชื้อประมาณ 1-21 วัน จะเริ่มมีอาการเจ็บป่วย แต่

บางรายอาจนานเป็นปี ขึ้นอยู่กับปริมาณเชื้อที่ได้รับ และภูมิคุ้มกันของแต่ละคน อาการของโรคนี้ไม่มีลักษณะเฉพาะ จะมีความหลากหลายคล้ายโรคติดเชื้ออื่นๆ หลายโรค เช่น มีไข้สูง มีฝีที่ผิวหนัง มีอาการทางระบบทางเดินหายใจ อาจติดเชื้อเฉพาะที่ หรือติดเชื้อแล้วแพร่กระจายทั่วทุกอวัยวะและเสียชีวิตได้

“สถานการณ์โรคเมลิออยด์ในไทยตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-4 กรกฎาคม 2567 มีผู้ป่วยโรคเมลิออยด์ 1,572 ราย มีผู้เสียชีวิต 39 ราย สถานการณ์โรคเมลิออยด์ในเขตสุขภาพที่ 9 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-4 กรกฎาคม 2567 พบผู้ป่วยโรคเมลิออยด์ 242 ราย มีผู้เสียชีวิต 1 ราย” นพ.ทวีชัยกล่าว

ปุ๋ย-ชีวภัณฑ์คนละครึ่ง

แข่งเดือด

50 บริษัท

ประกาศร่วมวงชิงเค้ก

เปิดสูตร "ปุ๋ย-ชีวภัณฑ์คนละครึ่ง"
ที่ต้องขึ้นทะเบียนสำหรับนาข้าว

สูตรปุ๋ยเคมี	
✓ ผ่าน	✗ ไม่ผ่าน
• 25-7-14	• 20-10-12
• 20-8-20	• 30-3-3
• 46-0-0	• 15-15-15
• 18-12-6	• 16-16-16
• 16-8-8	• 13-13-24
• 16-12-8	
• 16-20-0	
• 20-20-0	

ปุ๋ยอินทรีย์ ✓
ผง เม็ด อัดเม็ด ของเหลว

ชีวภัณฑ์ ✓
• บาซิลลัส ซับทิลิส
• เมตาโรเซียม อะมิโซเฟลา
• บาซิลลัส ทุริงเยนซิส
• ไตรโคเดอร์ม่า แอพออร์เรียลลัม

มีคำแนะนำสำหรับนาข้าวทุกสูตร



ที่มา : ผลประชุมชี้แจงของกรมการข้าวให้กับผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ ณ วันที่ 2 ก.ค.67

“ปุ๋ยและชีวภัณฑ์คนละครึ่ง” แข่งเดือด กว่า 50 บริษัท เปิดศึกชิงเค้ก อธิปไตยกรมการข้าว ดัดหลังพ่อค้าคนกลาง สั่งตรงจากผู้นำเข้า-ผู้ผลิต หวังลดต้นทุนให้ชาวนา เตรียมเคาะราคากลางปุ๋ย 5 ก.ค. ขณะเปิด 5 สูตรปุ๋ยเคมี จ่อตกขบวน หลังผลตรวจสอบไม่ได้ขึ้นทะเบียนนาข้าว

“ฐานเศรษฐกิจ” เกาะติดโครงการสนับสนุนปุ๋ยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 หรือ “ปุ๋ยคนละครึ่ง” ล่าสุดวันที่ 2 กรกฎาคมที่ผ่านมา กรมการข้าว ได้จัดประชุมชี้แจงให้กับผู้ประกอบการปุ๋ยและชีวภัณฑ์ถึงหลักเกณฑ์ เงื่อนไขโครงการ ตามเงื่อนไขและราคาที่กรมการข้าวกำหนดเพื่อจำหน่ายให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร 4.68 ล้าน ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) และที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) แล้ว ทั้งสูตรปุ๋ยเคมี อินทรีย์ และชีวภัณฑ์จะต้องได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตรสำหรับนาข้าวเท่านั้น

แหล่งข่าวจากผู้ประกอบการปุ๋ยเคมี-ชีวภัณฑ์ เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ผลจากการประชุมที่มีนายณัฐฤติดีของทิพย์ อธิปไตยกรมการข้าว และในฐานะประธานคณะกรรมการกำหนดราคาควบคุมปุ๋ยและชีวภัณฑ์โครงการสนับสนุนปุ๋ยลดต้นทุนการผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้

ข้อสรุปว่า มีสูตรปุ๋ยเคมี จำนวน 14 สูตร ในจำนวนนี้มี 9 สูตรเท่านั้น ที่ได้ขายในโครงการนี้ได้ อาทิ สูตร 25-7-14, สูตร 20-8-20, สูตร 46-0-0, สูตร 18-12-6, สูตร 16-8-8 เป็นต้น ส่วนอีก 5 สูตรไม่สามารถเข้าร่วมโครงการได้เพราะไม่ได้ขึ้นทะเบียนสำหรับนาข้าว ส่วนปุ๋ยอินทรีย์และชีวภัณฑ์ มีคำแนะนำสำหรับนาข้าวทุกสูตร (กราฟิกประกอบ)

สำหรับการใช้ปุ๋ยสำหรับโครงการนี้คาดจะใช้ทั้งสิ้น 2.7 ล้านตัน ให้ยึดตามการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ของกรมส่งเสริม

การเกษตรสำหรับฤดูนาปี โดยภาคอื่นๆ ให้จ่ายปุ๋ยไม่เกินวันที่ 31 ตุลาคม 2567 ส่วนภาคใต้จ่ายปุ๋ยไม่เกินวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 โดยในวันที่ 5 กรกฎาคม จะมีการประชุมกำหนดราคากลางปุ๋ยแต่ละสูตรรวมค่าขนส่ง เป็นราคาเดียวทั่วประเทศ ยกเว้นปุ๋ยและชีวภัณฑ์ที่ขึ้นบัญชีนวัตกรรม ให้ยึดราคาขายตามสำนักงบประมาณกำหนด ส่วนผู้ที่จะผลิตชีวภัณฑ์ หรือนำมาจำหน่าย ต้องเป็นชีวภัณฑ์ที่ไม่ได้นำเข้ามาจากต่างประเทศ ต้องผลิตในประเทศเท่านั้น

“เมื่อได้ราคากลางแล้ว กรมการข้าวจะเปิดรับสมัครผู้ประกอบการกิจการปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และชีวภัณฑ์ ในประเทศ เข้าร่วมโครงการในวันที่ 8-10 กรกฎาคมนี้ ล่าสุดมีผู้ประกอบการสนใจจะเข้าร่วมโครงการมากกว่า 50 บริษัท”

นอกจากนี้ตามคำจำกัดความสำหรับสหกรณ์ในคู่มือ คือ “สหกรณ์การเกษตร” เท่านั้น มีไม่ต่ำกว่า 1,500 สหกรณ์ทั่วประเทศที่จะเป็นผู้รวบรวมคำสั่งซื้อจากเกษตรกร และจะสั่งซื้อสินค้าผ่านระบบแอปพลิเคชันของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ซึ่งบริษัท/ร้านค้า ที่เข้าร่วมโครงการในพื้นที่จะจัดส่งสินค้าให้เกษตรกรภายใน 15 วัน ทั้งนี้เกษตรกรจะได้รับการช่วยเหลือได้ครั้งเดียว ราคาไม่เกิน 500 บาท คริวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ หรือไม่เกิน 10,000 บาท ตามราคาปุ๋ยที่จ่ายจริง รวมมูลค่าปุ๋ยไม่เกิน 20,000 บาท งบประมาณรวม 29,980.17 ล้านบาท

แหล่งข่าว กล่าวว่า เมื่อผู้ประกอบการได้รับการคัดเลือกจากกรมการข้าว ก็สามารถเลือกพื้นที่จำหน่ายทั่วประเทศตามความสามารถของบริษัทนั้นๆ แต่ถ้ามียังพื้นที่ก็ต้องเจรจาตกลงกันเอง

ด้าน ผู้แทนจาก ธ.ก.ส. กล่าวว่า การจองสิทธิ และการใช้สิทธิ ซื้อปุ๋ยและชีวภัณฑ์ ผ่านแอปพลิเคชันของ ธ.ก.ส. มีอยู่ 3 หลักการง่าย ๆ 1.มีสิทธิ ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2.มีเงินในบัญชีเงินฝากที่ผูกกับแอปพลิเคชันครั้งหนึ่งตามโควตาของเกษตรกรแต่ละคน สูงสุดไม่เกิน 1 หมื่นบาท และ 3.ได้สิทธิ เลือกซื้อปุ๋ยสูตรที่พอใจ โดยเงินอีกครั้งหนึ่งรัฐบาลจะโอนเข้าบัญชีสหกรณ์ที่มีการสั่งซื้อในวันนั้น ส่วนบริษัทที่เข้าร่วมโครงการสามารถตกลงกับสหกรณ์ได้ว่าจะเบิกจ่ายเงินในรูปแบบใด คาด ธ.ก.ส.จะเปิดแอปพลิเคชันในสัปดาห์หน้า เพื่อให้ทันเปิดโครงการตามมติ ครม.วันที่ 15 กรกฎาคมนี้ (กรมการข้าว หวังสหกรณ์การเกษตรลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการไม่ทัน อาจจะขอเลื่อนขยายเวลาเปิดออกไปวันที่ 20 ก.ค.) ●

เอกชนยื่นภาวะเศรษฐกิจไทยยังไม่เอื้อขึ้นค่าแรงสูงเกินกำลัง

เชียงใหม่ ● สภาอุตสาหกรรมเชียงใหม่ยื่นขึ้นค่าแรง 400 บ.มากไป และยังไม่เหมาะสมในภาวะเศรษฐกิจที่ยังฝืด ทำต้นทุนพุ่ง 10% เอสเอ็มอีจะหนักไปต่อไม่ได้ เน้นให้ทยอยปรับตามทักษะฝีมือ วอนรัฐหามาตรการชดเชยเยียวยาสารสร้างบรรยากาศกระตุ้นให้สมดุล แม้จะเลื่อนขยับค่าแรงไปตุลาคมปีนี้ก็ตาม

นายจักริน วังวิวัฒน์ ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่ เผยว่า ตามที่กระทรวงแรงงานเลื่อนปรับค่าแรงขึ้นต่ำวันละ 400 บาททั่วประเทศ จากวันที่ 1 พ.ค. เป็น 1 ต.ค.67 เอกชนมองแล้วจากสภาพความเป็นจริงทางเศรษฐกิจไทยเวลานี้ยังไม่เห็นด้วย เพราะไม่ตอบโจทย์ผู้ประกอบการ โดยเฉพาะผู้ประกอบการอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม (เอสเอ็มอี) ที่มีมูลค่างานไม่สูงมากนัก โดยปัจจุบันเชียงใหม่มีค่าแรงขั้นต่ำที่ 352 บาทต่อวัน ถ้าปรับค่าแรงเป็นวันละ 400 บาท ส่งผลให้ต้นทุนผู้ประกอบการเพิ่มขึ้น 10% ทันที และต้องจ่ายค่าประกันสังคมสมทบมากขึ้นอีกทาง ประกอบกับราคาสินค้าปรับตัวสูงขึ้นตามต้นทุนการผลิตต่างๆ ทำให้ค่าครองชีพของพนักงานหรือลูกจ้างสูงตามไปด้วย ปัจจุบันผู้ประกอบการได้ปรับค่าจ้าง สำหรับแรงงาน

ทักษะฝีมือได้มากกว่า 400 บาทต่อวันอยู่แล้ว อาทิ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องใช้ไฟฟ้า ระบบสื่อสาร อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปที่เพิ่มมูลค่าส่งออก ถ้าปรับค่าจ้างแรงงานทั่วไปเป็นวันละ 400 บาท เชื่อว่าธุรกิจเอสเอ็มอีจะได้รับผลกระทบมากที่สุด อาจถึงขั้นหยุดกิจการชั่วคราว หรือปิดกิจการไป เนื่องจากแบกรับภาระต้นทุนไม่ไหวเพราะขาดสภาพคล่อง

ภาคเอกชนทุกฝ่ายมองว่า หากรัฐบาลต้องการปรับค่าจ้าง ควรทยอยปรับเป็นรอบๆ เช่น เชียงใหม่ ค่าจ้างวันละ 352 บาท ปรับเป็น 355-360 บาท พร้อมหามาตรการชดเชยหรือเยียวยาผู้ประกอบการ เช่น การลดค่าสาธารณูปโภค ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ ลดภาษีนิติบุคคล และจัดหาแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ เพื่อเสริมสภาพคล่องดังกล่าว เพื่อให้ธุรกิจเอสเอ็มอีขับเคลื่อนไปได้ ที่สำคัญรัฐต้องควบคุมค่าจ้างแรงงานในระบบ กับนอกระบบหรือแรงงานต่างด้าว ที่ไม่มีทักษะฝีมืออย่างเป็นรูปธรรม ไม่ใช่ได้ค่าจ้างเท่ากับแรงงานที่อยู่ในระบบและต้องเสียภาษีให้ประเทศด้วย

เขายกอีกว่า รัฐบาลต้องควบคุมการลงทุนจากต่างประเทศ โดยเฉพาะนักลงทุนจีน ที่เข้ามาตั้งโรงงานผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องใช้ไฟฟ้า ระบบสื่อสารในประเทศ ที่

มีราคาถูก เพราะต้นทุนต่ำกว่า แต่ไม่มีเครื่องหมายมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) รับรอง ทำให้ผู้บริโภคหรือลูกค้ารับความเสี่ยงใช้ผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีคุณภาพและมาตรฐานมากขึ้น ดังนั้นสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) ต้องส่งเสริมผู้ประกอบการธุรกิจเอสเอ็มอี ให้มีศักยภาพสามารถแข่งขันกับเพื่อนบ้าน ทั้งคุณภาพมาตรฐานและราคาที่จับต้องได้ ต้องส่งเสริมบรรยากาศทั้งสองด้านให้สมดุล

ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่กล่าวว่า การปรับค่าจ้างต้องดูความพร้อมเศรษฐกิจและศักยภาพแข่งขันกับต่างชาติในเวทีโลก ว่ามีความแข็งแกร่งหรือยืดหยุ่นได้มากน้อยแค่ไหน ที่สำคัญต้องพูดคุยและเจรจาในไตรภาคี ทั้งนายจ้าง ลูกจ้าง และรัฐบาล ก่อนประกาศเป็นทางการว่าค่าจ้างขั้นต่ำควรอยู่ในระดับใดที่เหมาะสมที่สุดที่จะไม่กระทบเศรษฐกิจในวงกว้างมากเกินไปเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจประเทศไปข้างหน้าพร้อมกันและเติบโตอย่างมั่นคงด้วย ไม่ใช่การผลักภาระให้ด้านใดด้านหนึ่ง ยิ่งเป็นการซ้ำเติมให้เป็นวิกฤตมากขึ้น ตอนนี้เชียงใหม่ก็เห็นได้ชัดว่าผู้ประกอบการสายป่านน้อยเริ่มจะปิดตัวจากผลกระทบทางเศรษฐกิจเวลานี้กว่าพันรายแล้ว.

กกร.ชูโมเดลใหม่
ทางออกขึ้นค่าแรง

U.2

กกร.ชูโมเดลใหม่

ทางออกขึ้นค่าแรง



อัครเศรฐ รัตนดิลก ณ ภูเก็

พลจากนโยบายปรับขึ้นค่าจ้างขั้นต่ำเป็น 400 บาทต่อวันทั่วประเทศ ที่รัฐบาลประกาศมีผลวันที่ 1 ตุลาคม 2567 ทำให้เกิดเสียงคัดค้านจากตัวแทนนายจ้างภาคเอกชนกลุ่มต่างๆ เปิดหน้าคัดค้านการปรับขึ้นค่าจ้างรูปแบบเดิมที่ขึ้นเท่ากันทั่วประเทศ เพราะไม่ทำให้ทักษะแรงงานดีขึ้น แต่ได้เสนอให้ปรับขึ้นตามมาตรฐานฝีมือแรงงานแทน

มติชน สัมภาษณ์ นายอัครเศรฐ รัตนดิลก ณ ภูเก็ รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) หนึ่งในมือจัดทำข้อมูลข้อเสนอให้ค่าจ้างเป็นไปตามมาตรฐานฝีมือแรงงาน

ส.อ.ท.และภาคเอกชนต่างๆ ไม่ปฏิเสธการขึ้นค่าแรงให้ลูกจ้าง เพราะจะทำให้พวกเขามีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น แต่การปรับขึ้นต้องอยู่ภายใต้หลักเหตุผล และการดำเนินธุรกิจได้ต่อเนื่องของนายจ้าง ยิ่งภาวะเศรษฐกิจปัจจุบันที่ค่อนข้างแย่ กำลังซื้อหดหาย หนี้ครัวเรือนพุ่งสูง กระทบต่อยอดขายสินค้ากลุ่มต่างๆ จนได้เห็นโรงงานทยอยปิดต่อเนื่อง จนทำให้คาดการณ์ผลิตภัณฑ์มวลรวมประเทศหรือจีดีพี ปีนี้มีโอกาสโตต่ำกว่า 3% ด้วยปัจจัยเหล่านี้ นโยบายของรัฐบาลที่เคยหาเสียงไว้ต้องทบทวนใหม่

เพราะภาวะเศรษฐกิจและปัจจัยต่างๆ เปลี่ยนไปจากเดิม โดยจุดยืน ส.อ.ท.ตอนนโยบายการปรับค่าแรงขั้นต่ำ 400 บาททั่วประเทศ มี 3 ข้อสำคัญคือ 1.การปรับอัตราค่าแรงขั้นต่ำควรปรับตามที่กฎหมายบัญญัติกำหนดไว้ในมาตรา 87 แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2541 และมีการรับฟังความคิดเห็นอย่างรอบด้าน 2.ส่งเสริมการเพิ่มผลิตภาพแรงงาน (Labor Productivity) ด้วยการยกระดับทักษะฝีมือแรงงาน (Pay by Skills) เพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่แรงงานแทนการปรับค่าแรงขั้นต่ำ และ 3.ผลักดันให้รัฐบาลแก้ปัญหาค่าครองชีพ เพื่อช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายให้แก่ภาคแรงงานยกระดับคุณภาพชีวิตแรงงานให้มีความเหมาะสม

โดยทั้ง 3 จุดยืนนี้หากเดินหน้าจริงจะไม่เพียงเพิ่มรายได้ให้แรงงาน แต่ยังเป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตแรงงานไทย สร้างกลไกค่าจ้าง ค่าแรงที่เหมาะสม เกิดมาตรฐานอย่างแท้จริง

ล่าสุด ส.อ.ท.ร่วมกับกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน ผลักดัน New Model การยกระดับฝีมือแรงงานรองรับการจ่ายค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ 129 สาขา ด้วย Competency Based Pay รองรับนโยบายการปรับค่าแรง

ซึ่งค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ 129 สาขา อยู่ที่ 400-900 บาทต่อวัน

โดย Competency Based Pay เป็นระบบพิเศษ เปิดให้เฉพาะนายจ้างที่ได้รับผลกระทบจากนโยบายการปรับค่าแรงเท่านั้น โดยมีอัตราค่าทดสอบภาคความรู้และความสามารถ รวม 10 บาท/คน (อัตราปกติ 100 บาท/คน)

กำหนดเป้าหมายยกระดับฝีมือแรงงานที่ได้รับผลกระทบ 500,000 คน ภายในระยะเวลา 4 ปี ภายใต้ความร่วมมือ ส.อ.ท., สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย, สถาบันการค้าและอุตสาหกรรม, สมาองค์การนายจ้าง

และลูกจ้าง, หน่วยงานภาคการศึกษา

เป้าหมาย 2 ด้านสำคัญคือ 1.แก้ไขปัญหาลูกจ้างที่ได้รับผลกระทบนโยบายค่าแรง 2.พัฒนาทักษะฝีมือแรงงานให้ประเทศมีผลิตภาพแรงงานสูงขึ้น

โดยการทดสอบนั้นจะดำเนินการผ่านศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ปัจจุบันมีศูนย์ทดสอบที่ได้รับอนุญาต 701 แห่ง กรมพัฒนาฝีมือแรงงานยังขอความอนุเคราะห์ ส.อ.ท.ผลักดันสถานประกอบการกิจการภาคเอกชนเป็นศูนย์ทดสอบ เพื่อเพิ่มจำนวนศูนย์ทดสอบให้มากขึ้น

จะเห็นได้ว่า Competency Based Pay เป็นนโยบายของรัฐบาลที่ควรผลักดัน เพื่อให้การจ่ายค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือเป็นจริงโดยเร็ว ซึ่งเรื่องนี้พบว่ากรมพัฒนาฝีมือแรงงานให้ความสำคัญ และพร้อมทำงานร่วมกับเอกชน ถือเป็นความร่วมมือเชิงรุกที่ดีของภาคนายจ้างลูกจ้าง และทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ทั้งหมดนี้เพื่อเร่ง Upskill, Reskill ให้แรงงานไทยมีทักษะฝีมือได้ตามมาตรฐาน สามารถตอบโจทย์เทคโนโลยีและบริบทของธุรกิจที่เปลี่ยนไป Labor Productivity ควรจะเป็น KPI ของประเทศ โดยมุ่งเน้นให้ความสำคัญของผลิตภาพแรงงานมากกว่านโยบายค่าแรงขั้นต่ำ เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

โดยเดือนกรกฎาคมนี้ ส.อ.ท.จะหารือกับกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เพื่อตกลงผลึกในรายละเอียดสุดท้ายอีกครั้ง และจะเดินทางเข้าหารือกับ นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน ในเดือนกรกฎาคมเช่นกัน

ทั้งนี้ ในการทำงานของ ส.อ.ท.ยังได้รับการเห็นชอบจากคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) ซึ่งในการประชุม กกร.เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคมที่ผ่านมา ยังคงยืนยันคัดค้านการขึ้นค่าแรงขั้นต่ำทั่วประเทศ 400 บาทต่อวัน ตามมติของ กกร.จังหวัดทั่วประเทศ ที่ได้มีการ



"จุดยืน ส.อ.ก. ต่อนโยบายการปรับค่าแรงขั้นต่ำ 400 บาท ทั่วประเทศ"

- 1 การปรับอัตราค่าแรงขั้นต่ำ ควรปรับตามที่กฎหมายบัญญัติกำหนดไว้ใน **มาตรา 87 แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2541** และมีการรับฟังความคิดเห็นอย่างรอบด้าน (สายงาน/สถาบันที่รับผิดชอบ : สายงานแรงงาน , สายงาน สอ. , สายงาน สส. , สายงานกฎหมาย)
 - 2 ส่งเสริมการเพิ่มผลิตภาพแรงงาน (Labor Productivity) ด้วยการยกระดับ **ทักษะฝีมือแรงงาน (Pay by Skills)** เพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่แรงงาน แทนการปรับค่าแรงขั้นต่ำ (สายงาน/สถาบันที่รับผิดชอบ : สถาบัน สอ. , สายงาน สส. , สายงาน สอ.)
 - 3 **ผลักดันให้รัฐบาลแก้ปัญหาค่าครองชีพ** เพื่อช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายให้แก่ภาคแรงงาน ยกระดับคุณภาพชีวิตแรงงานให้มีความเหมาะสม (สายงาน/สถาบันที่รับผิดชอบ : สายงานเศรษฐกิจและวิชาการ)
- www.fti.or.th 20 มิ.ย. 67 FTI

ประชุมหารือผู้แทนในคณะอนุกรรมการค่าจ้างขั้นต่ำรายจังหวัด (ไตรภาคีระดับจังหวัด) เกี่ยวกับนโยบายการปรับค่าแรงขั้นต่ำ และได้แสดงความกังวลต่อผลกระทบจากการปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ 400 บาท/วันทั่วประเทศ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการ SME ในภาคเกษตรและธุรกิจบริการไม่สามารถดำเนินธุรกิจได้ เนื่องจากไม่สามารถแบกรับต้นทุนที่เพิ่มขึ้นได้ ประกอบกับภาวะเศรษฐกิจในพื้นที่ที่ชะลอตัวต่อเนื่องทำให้ส่งผลกระทบต่อรายได้ในช่วงที่ผ่านมา

ดังนั้น กกร.จังหวัดจึงได้ให้ความเห็นกับคณะกรรมการไตรภาคีระดับจังหวัด ให้ค่าแรงที่ปรับมีความเหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ โดยที่ประชุม กกร.เน้นย้ำถึงความสำคัญในการใช้กลไกของคณะอนุกรรมการค่าจ้างขั้นต่ำรายจังหวัด (ไตรภาคี) ในการพิจารณาค่าแรงขั้นต่ำ โดยพิจารณาให้สอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจในพื้นที่

นอกจากนี้ กกร.ได้ให้ความสำคัญกับการจ่ายค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ (Competency Based Pay) ด้วยความร่วมมือเชิงรุกจากภาคนายจ้าง ลูกจ้าง และหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการเร่ง Upskill, Reskill ให้แรงงานไทยมีทักษะฝีมือตามมาตรฐาน โดย กกร.จะร่วมมือกับกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน เพื่อดำเนินการสนับสนุน โดยปัจจุบันกระทรวงแรงงานได้มี

การกำหนดมาตรฐานทักษะฝีมือแรงงานแล้ว จำนวน 279 สาขา และมีการกำหนดอัตราค่าจ้างตามทักษะมาตรฐานฝีมือแรงงานแล้ว จำนวน 129 สาขา

ทั้งหมดนี้สามารถเป็นกลไกในการพิจารณาปรับขึ้นค่าแรงตามทักษะแทนการพิจารณาปรับค่าจ้างขั้นต่ำ รวมถึงจะเป็นระบบที่สามารถรับรองทักษะแรงงาน ตอบโจทย์เทคโนโลยีและบริบทของธุรกิจที่เปลี่ยนแปลงไป ยกระดับรายได้ให้แก่แรงงาน เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืน และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน (Productivity) ให้แก่ประเทศ

ทั้งนี้ **ประเด็นค่าจ้างยังยึดโยงกับสภาวะเศรษฐกิจไทย ซึ่งปัจจุบันไม่สู้ดีนัก** โดย กกร.ประเมินทิศทางเศรษฐกิจไทยปี 2567 พบว่า ปัจจุบันการค้าโลกมีแนวโน้มชะลอตัว ขณะที่ต้นทุนและระยะเวลาการขนส่งเพิ่มขึ้น โดยการค้าโลกชะลอตัวตลอดไตรมาสที่ 2 และคาดว่าจะต่อเนื่อง เป็นผลจากความขัดแย้งด้านภูมิรัฐศาสตร์ในตะวันออกกลางที่รุนแรงมากขึ้น

นอกจากนี้ ผู้ประกอบการบางส่วนเร่งสั่งซื้อสินค้าก่อนมาตรการขึ้นภาษีของสหรัฐต่อจีนมีผลภายในปีนี้ ส่งผลให้ค่าระวางเรือล่าสุดปรับตัวขึ้น 95% เมื่อเทียบจากเดือนเมษายน 2567 ขณะที่ใช้ระยะเวลาในการขนส่งเพิ่มขึ้นตามภาวะขนส่งคับคั่งและขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์

สิ่งเหล่านี้ถือเป็นปัจจัยลบเพิ่มเติมต่อภาคการผลิตและการส่งออกของโลกในระยะข้างหน้า

ขณะเดียวกัน การส่งออกไทยเผชิญความเสี่ยงจากสงครามการค้าของสหรัฐ-จีน การขึ้นภาษีของสหรัฐต่อสินค้าจีนรอบใหม่อาจกระทบสินค้าส่งออกไทยที่เป็นห่วงโซ่อุปทานให้แก่จีน ซึ่งประเมินว่าสินค้าเหล่านี้คิดเป็นสัดส่วน 19.5% ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมดไปจีน โดยสินค้าที่มีความเสี่ยงได้รับผลกระทบมาก เช่น ยางแผ่นยางแท่ง เม็ดพลาสติกและเคมีภัณฑ์ เป็นต้น

อย่างไรก็ดี อาจมีปัจจัยบวกชั่วคราวจากการเร่งส่งซื้อสินค้าและการปรับเปลี่ยนมาส่งออกจากไทย คาดว่ามูลค่าการส่งออกทั้งปีปรับดีขึ้นเล็กน้อย แต่ยังมีประเด็นจุดรั้งจากเรื่องต้นทุนจากการขาดแคลนเรือและตู้คอนเทนเนอร์ รวมถึงระยะเวลาการขนส่งที่เพิ่มขึ้น กกร.จึงปรับกรอบการเติบโตของการส่งออกเป็น 0.8-1.5% จากเดิม 0.5-1.5%

นอกจากนี้ ผลจากการชะลอตัวของอุตสาหกรรมยานยนต์และอสังหาริมทรัพย์รวมเศรษฐกิจไทยอุปสงค์ในประเทศเปราะบางโดยเฉพาะอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจสูง อย่างยานยนต์และอสังหาริมทรัพย์ยอดจำหน่ายรถยนต์ในช่วง 5 เดือนแรก (มกราคม-พฤษภาคม 2567) หดตัว 24% ส่วนหนึ่งมาจากผู้บริโภคมีรายได้จากเศรษฐกิจนอกระบบเป็นสัดส่วนสูง

ขณะที่ยอดโอนอสังหาริมทรัพย์ 4 เดือนแรก (มกราคม-เมษายน 2567) สำหรับบ้านจัดสรรหดตัว 11.8% และอาคารชุดหดตัว 7.4% ซึ่งหากอุตสาหกรรมยานยนต์และอสังหาริมทรัพย์มีแนวโน้มหดตัวมากขึ้นอาจจะกระทบทำให้ GDP ปีนี้ลดลงกว่าที่คาดไว้ 0.3-0.4%

โดยกรอบประมาณการเศรษฐกิจปี 2567 ของ กกร. คาดการณ์ ณ เดือนกรกฎาคม 2567 คาดจีดีพีไทยจะเติบโต 2.2-2.7% การส่งออกจะเติบโต 0.8-1.5% และเงินเฟ้อกรอบ 0.5-1.0%

โดย กกร.ยังมีความกังวลต่อปัญหาการขนส่งทางเรือและการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ ซึ่งจะเป็นปัจจัยลบเพิ่มเติมและจำกัดความสามารถในการส่งออกของไทยที่อยู่ในภาวะเติบโตต่ำ จึงขอให้ภาครัฐมีมาตรการหรือแนวทางเร่งด่วนเพื่อรับมือกับสถานการณ์ขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ที่มีแนวโน้มลากยาวตลอดช่วงที่เหลือของปี รวมถึงลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับภาคการผลิตจากการชะงักงันของห่วงโซ่อุปทาน

นอกจากนี้ กกร.ยังมีความกังวลถึงต้นทุนด้านพลังงาน โดยในการพิจารณาปรับแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศ พ.ศ.2567-2580 (PDP 2024) และแผนปฏิบัติการด้านพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ.2567-2580 (AEDP 2024) ที่อยู่ระหว่างการทบทวนขอให้คำนึงถึงประเด็นเรื่องต้นทุนของผู้ประกอบการในระยะยาว และการปรับให้แก๊ส E20 เป็นน้ำมันพื้นฐานแทน E10 และขอให้มีกลไกจัดการเพื่อให้ผลประโยชน์อยู่กับเกษตรกรไทยอย่างแท้จริง

ด้วยสภาพเศรษฐกิจดังกล่าวที่ต้นทุนค่าครองชีพของประชาชนอยู่ระดับสูง ดังนั้น จากจุดยืน ส.อ.ท. 3 ข้อที่กล่าวข้างต้น ไม่เพียงข้อ 1 และ 2 ที่เดินหน้าเป็นรูปธรรมแล้ว ข้อ 3 การผลักดันให้รัฐบาลแก้ปัญหาค่าครองชีพเพื่อช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายให้แก่ภาคแรงงาน ยกกระดับคุณภาพชีวิตแรงงานให้มีความเหมาะสม ปัจจุบัน ส.อ.ท.เดินหน้าอยู่เช่นกัน เพื่อเสนอชุดมาตรการการปรับค่าแรงเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนจริงๆ ล่าสุด ส.อ.ท.ได้นำ 8 ข้อเสนอพัฒนาอุตสาหกรรมไทยต่อรัฐบาลที่เคยเสนอต่อ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ตั้งแต่การหารือร่วมกันครั้งแรกระหว่าง ส.อ.ท.กับนายกรัฐมนตรีเศรษฐา เมื่อเดือนตุลาคม 2566 มาบัดนี้ให้สอดคล้องกับสถานการณ์มากขึ้น คาดว่าจะเสร็จในเร็วๆ นี้ เพราะแกนหลักของ 8 ข้อครอบคลุมการพัฒนาอุตสาหกรรมไทย ขับเคลื่อนเศรษฐกิจให้ได้อย่างยั่งยืนอยู่แล้ว

โดย 8 ข้อเสนอพัฒนาอุตสาหกรรมไทย ได้แก่

- 1.การปรับปรุงกฎหมาย กฎระเบียบ เพื่อส่งเสริมอีสต์ออฟฟิตติ้งบิซิเนสและเพิ่มการเติบโตทางเศรษฐกิจ
 - 2.การพัฒนาบุคลากร เพิ่มผลิตภาพแรงงาน และแก้ไขปัญหาด้านแคลนแรงงานทั้งระบบ
 - 3.การบริหารจัดการด้านพลังงานทั้งระบบรองรับการเปลี่ยนผ่านพลังงาน
 - 4.การส่งเสริมการส่งออก การค้า และสนับสนุนการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมาย
 - 5.การยกระดับอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีนวัตกรรมและดิจิทัล
 - 6.การพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และการมุ่งสู่เป้าหมายเน็ตซีโร่
 - 7.การส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการเอสเอ็มอี
 - 8.การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์และพื้นที่สำหรับอุตสาหกรรม
- เมื่อ 8 ข้อเสนอพัฒนาอุตสาหกรรมไทยฉบับใหม่เสร็จสมบูรณ์ ส.อ.ท.จะเร่งเสนอต่อรัฐบาลต่อไป

พังงาเพาะ‘ปลิงทะเลขาว’ สัตว์เศรษฐกิจไทยรายได้ปี3ล้าน ต่อยอดเป็น‘ยา’ยับยั้ง‘มะเร็ง’



รายงาน

ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง พังงา ริมชายหาดท้ายเหมือง อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา มีการศึกษาวิจัยเพาะเลี้ยงปลิงทะเล โดยมี **นาง อารมณ์ เทพพานิช** ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งพังงา สำหรับการเพาะเลี้ยงปลิงทะเลเกาะยาวภายในโรงเรือนที่เริ่มตั้งแต่การเก็บพ่อแม่พันธุ์จากธรรมชาติในพื้นที่อำเภอเกาะยาว มาทำการเพาะพันธุ์โดยการผสมไข่และน้ำเชื้อ จากนั้นเมื่อได้ตัวอ่อนนำไปอนุบาลจนได้ลูกปลิงระยะวัยน้ำประมาณ 25-30 วัน แล้วนำไปปล่อยในแหล่งน้ำธรรมชาติ

สำหรับปลิงทะเลขาวที่เกาะยาวจะมีความแตกต่างจากที่อื่น เนื่องจากมีความสมบูรณ์ของตัวปลิงขนาดใหญ่ เนื้อหนาและแน่น สังเกตได้จากความสมบูรณ์ของพ่อแม่พันธุ์ เมื่อนำมาเพาะพันธุ์พบว่าพ่อแม่พันธุ์ปลิงมีความแข็งแรง การเพาะพันธุ์สามารถให้ปริมาณไข่และน้ำเชื้อดีมาก พบว่าคุณภาพดีที่สุด โดยราคาขายปลิงทะเลดำเป็นแบบสดจะขายอยู่ที่ราคา 300-500 บาทต่อกิโลกรัม ส่วนแบบตากแห้งราคาจะอยู่ที่ 3,000-7,000 บาทต่อกิโลกรัม สร้างมูลค่าให้กับชาวเกาะยาว ส่วนใหญ่จะนิยมนำไปแปรรูปเป็นอาหาร ยา และเครื่องสำอาง

ปัจจุบันศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งพังงา ได้นำพ่อแม่พันธุ์ปลิงขาวจากเกาะยาวมาเพาะพันธุ์ในโรงเพาะฟักอนุบาลเป็นระยะ อายุประมาณ 25-30 วัน (ระยะโกลีโอลาเรีย) โดยมีชาวบ้านบริเวณเกาะยาว เกาะยาวน้อย เริ่มให้ความสนใจเลี้ยงปลิง

มติชน

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

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: อาทิตย์ 7 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16919

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 108.23 Ad Value: 129,876

PRValue (x3): 389,628

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: พังงาเพาะ'ปลิงทะเลขาว' สัตว์เศรษฐกิจโกยรายได้ปี3ล้าน ต่อยอดเป็น'ยา'ยับ...



ทะเลขาว เพื่อนำไปขายสร้างมูลค่า ตลาดต้องการเป็น
อย่างมากในตอนนี ทางศูนย์วิจัยพังงาได้ถ่ายทอดองค์
ความรู้ วิธีการเพาะเลี้ยง วิธีทำบ่อเลี้ยง ให้กับผู้ที่สนใจ
นำไปเลี้ยงต่อได้เอง

ปลิงทะเลขาวเป็นสัตว์ที่มีมีลำตัวเป็นหนาม
(Echinodermata) เช่นเดียวกับดาวทะเล ดาวเปราะ
ดาวขนนก และเม่นทะเล ปลิงทะเลแตกต่างจากปลิงน้ำ
จืดคือปลิงน้ำจืดเป็นสัตว์ในกลุ่มหนอนปล้อง (Annelida)
ได้แก่ ไล่เดือนดิน ทากดูดเลือด เป็นต้น

ปลิงทะเลไม่ดูดเลือดเหมือนปลิงน้ำจืด แต่กินเศษ
ซากอินทรีย์สารเป็นอาหาร รูปทรงของปลิงทะเลส่วนใหญ่
มีรูปร่างเป็นทรงกระบอกยาว มีลำตัวมีทั้งหนา
บาง แล้วแต่ชนิด ปลายลำตัวด้านหนึ่งเป็นปากและอีก
ด้านหนึ่งเป็นทวาร รอบๆ ปากมีหนวด 10-30 เส้น ทำ
หน้าที่จับอาหารเข้าสู่อปาก โดยส่วนใหญ่ปลิงทะเลมักจะ
ไม่เคลื่อนไหว แต่จะนอนนิ่งๆ อยู่กับที่ แต่ถ้าหากเคลื่อนไหว

ก็จะใช้ท่อ (tube feet) เป็นตัวขยับเดิน ส่วนใหญ่อาศัย
อยู่ในแหล่งน้ำทะเลที่สะอาด จึงนับได้ว่าเป็นตัวชี้วัด
คุณภาพของน้ำ และยังเป็นหนึ่งในสิ่งมีชีวิตที่ช่วยรักษา
ความสมดุลในท้องทะเล ปลิงทะเลนั้นจะกินซากพืช
หรือซากสัตว์ ตะกอนดิน แพลงตอนที่ตายแล้วที่ทับถม
กันบนทราย ช่วยย่อยอินทรีย์สารให้มีขนาดเล็กลงและ
ปลดปล่อยสารอาหารที่มีขนาดเล็กให้สัตว์ที่มีขนาดเล็ก
กว่าและจุลินทรีย์ต่างๆ ด้วยสารที่ขับออกมาจากอยู่ในรูป
แบบของแอมโมเนีย ซึ่งแพลงต่อนั้นสามารถนำไปใช้ได้
สำหรับประโยชน์ทางการแพทย์นั้น มีการศึกษาวิจัย
สกัดสารจากผนังลำตัวปลิงทะเล พบว่ามีสารโฮโลทอกซิน
(Holotoxin) ที่มีผลในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อ
ราบางชนิด และยังได้พัฒนาไปใช้ยับยั้งการกระจายตัว
ของเซลล์มะเร็งด้วย อีกทั้งเส้นใยสีขาวของปลิงทะเล
บางชนิดยังมีสารโฮโลทูริน (Holothurin) ที่มีคุณสมบัติ
ในการขัดขวางการส่งความรู้สึกของกระแสประสาท ที่

สามารถนำมาใช้ในการบำบัดความเจ็บปวดของผู้ป่วย หลังการผ่าตัดได้

ปลิงทะเลยังเป็นอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการ สูง พบว่าในเนื้อของปลิงทะเลอุดมไปด้วยสารอาหาร ที่เป็นประโยชน์ต่อร่างกาย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง "มิวโค โปรตีน (mucoprotein)" ที่เป็นองค์ประกอบสำคัญของ กระดูกอ่อน เอ็น การบริโภคปลิงทะเลจึงสามารถบรรเทา ปัญหาการเสื่อมสมรรถนะของข้อ กระดูก ในผู้สูงอายุ

ได้ ปลิงทะเลมี โปรตีนใกล้เคียง กับหมึกกล้วย ปูม้า หอยแมลง ภู และหอยลาย มีไขมันต่ำมาก จึงเป็นอีกหนึ่ง ทางเลือกสำหรับ คนที่ต้องการ ควบคุมไขมันได้ เป็นอย่างดี

นายธันว์

จิตตมุนท์ นักวิชาการประมงปฏิบัติการ กล่าวว่า ปลิงทะเล ชนิดปลิงขาว เราได้รับการถ่ายทอดความรู้จาก ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ประจวบคีรีขันธ์ เป็นผู้ถ่ายทอดการเพาะ การอนุบาล และการเลี้ยงเมื่อปี 2565 และทางเราทำสำเร็จเมื่อปี 2566 โดยวิธีการเราจะกระตุ้นให้ปลิงทะเลออกไข่โดยใช้ สไปรูลินาแบบผง ปริมาตร 0.75 กรัมต่อ 1 ตัว ใช้เวลา ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง พอปล่อยไข่และน้ำเชื้อออกมา เราก็จะนำมาผสมกัน และนำมาเลี้ยงไว้ในถังอนุบาล 1

ตัวจะออกไข่ประมาณ 1 ล้านฟอง อัตราการรอดช่วง อนุบาลถึงนำเกษตรกรนำไปเลี้ยง 10% ส่วนระยะขนาด ตัว 2-3 เซนติเมตร อัตราการรอดจะอยู่ที่ 1% ศูนย์วิจัย และพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งพังงา ได้ดำเนินการวิจัยเพาะพันธุ์ อนุบาล ตลอดจนส่งเสริมการเลี้ยงสู่ เกษตรกรและหน่วยงานอื่นๆ ที่สนใจ หากท่านใดสนใจ สามารถติดต่อศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำชายฝั่งพังงาได้



นายวุฒิไกร ลี วีระพันธุ์ อธิบดี กรมทรัพย์สินทาง ปัญญา เปิดเผย ว่า ขณะนี้ทาง กรมทรัพย์สินทาง ปัญญาได้ประกาศ ขึ้นทะเบียน "ปลิง ทะเลเกาะยาว" เป็นสินค้า GI ลำดับ 4 ของ จังหวัดพังงา โดย

มีการขึ้นทะเบียนไปแล้ว 3 ชนิด สินค้าทางการเกษตร ประกอบด้วยทุเรียนสาธิตกา ข้าวไร่ดอกขำ และมังคุด ทิพย์พังงา

"สำหรับปลิงทะเลขาวพังงาคาดว่าจะเป็นสัตว์น้ำ เศรษฐกิจที่กำลังเป็นที่นิยมและต้องการของตลาดเป็น อย่างมากตอนนี้ อีกทั้งยังสามารถสร้างรายได้มากถึง 3.3 ล้านบาทต่อปี"

สรารัฐ อินคล้าย