

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/การเมือง

วันที่: พุธ 10 มกราคม 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12551

Col.Inch: 46.75 Ad Value: 58,437.50

ภาพข่าว: ความร่วมมือ FAO

หน้า: 12(ขวา)

PRValue (x3): 175,312.50

คลิป: สีสี่



ความร่วมมือ FAO : นายจตุ ดง หยู ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ และคณะ ร่วมหารือกับนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และ รมว.คลัง และร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในโอกาสเยือนไทย เพื่อติดตามการดำเนินงานของสำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก และด้านเกษตรของประเทศไทย ซึ่งเป็นหนึ่งในสมาชิก โดยทั้งสองฝ่ายได้หารือในประเด็นความสัมพันธ์และความร่วมมือที่สำคัญร่วมกัน ณ ห้องสีม่วง ตึกไทยคู่ฟ้า ทำเนียบรัฐบาล วานนี้ (9 ม.ค.)



'ธรรมนิส'
สังกูยแจกโฉนด
22 ล้านไร่ > 09

ธรรมนิส

แจกโฉนด 22 ล้านไร่



ชงเก็บค่าเช่าโรงแรม รีสอร์ท รุกที่ส.ป.ก.



กมร.เกษตรฯ ห่วงออกโฉนดเพื่อเกษตรกรรม ผวา
เอื้อประโยชน์เกษตรกรจำแลง **"ธรรมนิส"** ยับเปลี่ยน
มือได้ ไม่ผิดกฎหมาย ขณะที่ดิน ส.ป.ก. ที่มีการตั้ง
โรงแรม รีสอร์ทก่อนหน้า ให้เก็บค่าเช่า นำเงินเข้ารัฐ
นำไปพัฒนาเกษตรกร แทนการรื้อถอน **"อุบลศักดิ์"**
วาง ชี้ควรยึดคืน จากทำผิดวัตถุประสงค์



ถอยหลัง วันที่ 15 มกราคม 2567 ประเทศไทย จะมีปรากฏการณ์สำคัญเกี่ยวกับพี่น้องเกษตรกรที่ทำกินในพื้นที่ ส.ป.ก. จำนวน 1.62 ล้านราย เอกสารสิทธิรวม 2.20 ล้านฉบับ เนื้อที่รวม 22.07 ล้านไร่ ที่ทำประโยชน์มาไม่น้อยกว่า 5 ปี มีพื้นที่ถือครองไม่เกินกว่าที่กฎหมายอนุญาต (แต่ละครอบครัวไม่เกิน 50 ไร่ หรือ ปศุสัตว์ไม่เกิน 100 ไร่) จะถูกยกระดับให้เป็น

โฉนดเพื่อเกษตรกรรม ซึ่งทางคณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา (กมธ.) ได้เชิญผู้บริหารของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เข้าไปชี้แจงในประเด็นที่เป็นข้อกังวล โดยขอให้ตรวจสอบให้ชัดเจนว่าการออกโฉนดที่ดินตามนโยบายของรัฐบาลในครั้งนี้อย่างไม่ขัดกับเจตนารมณ์ของพระราชบัญญัติการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. 2518 นายรณวริทธิ์ ปริยฉัตรตระกูล สมาชิกวุฒิสภา (สว.) และในฐานะรองเลขาธิการและโฆษก

คณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา เผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า ส่วนตัวมองเป็นความฉลาดในเชิงรัฐศาสตร์ และเชิงจิตวิทยาในการที่จะสร้างความเชื่อมั่นให้กับพี่น้องเกษตรกรที่จะได้มีโฉนดที่ดินเป็นของตัวเอง ส่วนในเชิงเศรษฐศาสตร์นั้น ต้องยอมรับว่าก่อนหน้านี้ ที่ดินส.ป.ก. 4-01 สามารถนำไปขึ้นทะเบียนเกษตรอินทรีย์ลำบาก และติดขัดไปหมด แต่เมื่อเปลี่ยนเป็นโฉนดเพื่อการเกษตรแล้วสามารถขึ้นทะเบียนได้เลย มองเป็นข้อดีและเป็นผล

ประโยชน์ต่อเกษตรกร นอกจากนี้ยังได้รับสิทธิประโยชน์ในการเข้าร่วมโครงการต่าง ๆ ของรัฐบาลที่ให้การสนับสนุนด้านงบประมาณอย่างถูกต้องตามกฎหมาย "จากที่ ส.ป.ก.มาชี้แจงก็มองว่าไม่ขัดกับกฎหมาย แต่ก็เหมือนว่าเป็นการเอื้อประโยชน์แบบมีนัยสำคัญ เพราะค่าว่าเกษตรกร ค่าจำกัดความกว้างเหลือใครก็สามารถเป็นเกษตรกรได้ ซึ่งข้อห่วงใยของเราคือเกรงจะกลายเป็นช่องโหว่ ทำให้บุคคลหรือกลุ่มบุคคลมาแสวงหาผล

คปท. โฟกัสจัดที่ดินในพื้นที่ ส.ป.ก. ใหม่

เก็บค่าเช่า แทนรื้อถอน

ชุมชน

หน่วย : ไร่ (ไร่)



กาญจนบุรี

บ้านอริ **179**

เชียงใหม่

บ้านคองน้อย **116**

นครสวรรค์

บ้านเขาใหญ่ **608**

บ้านไทรทอง **367**

บ้านถนนสุด **221**

ภูเก็ต

บ้านนาใบ **1,038**

บ้านมอญ **5**

บ้านใสน้ำเงิน **32**

บ้านกะหลิม **215**

ทาดป่าตอง **900**



รวม
3,681

ฐาน INFO GRAPHIC

ที่มา : คณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปท.)

ประโยชน์โดยมิชอบได้”

ด้าน ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า “ส.ป.ก. 4-01” เป็นโฉนดเพื่อการเกษตรจะเริ่มแจกในวันที่ 15 มกราคมนี้ โดยอ้างอิงระเบียบตาม พ.ร.บ.การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมปี 2518 บวกฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยที่ดินดังกล่าวสามารถเปลี่ยนมือได้จากเดิมสามารถเปลี่ยนมือได้โดยสืบทอดมรดก ผ่านทายาท และลูกหลาน แต่จากนี้สามารถเปลี่ยนมือได้โดยเจ้าของเดิมต้องไปแจ้งการสละสิทธิ์ที่สำนักงานปฏิรูปที่ดินแต่ละจังหวัดให้กับเจ้าของใหม่

ทั้งนี้ที่ดินไม่ใช่เพียงแต่ทำไร่นาได้เท่านั้น แต่ยังมีประกาศคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมการ (คปท.) เรื่องรายการกิจการอื่นที่เป็นการสนับสนุนหรือเกี่ยวเนื่องกับการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประกาศกำหนด ตามมาตรา 30 วรรคห้า แห่งพระราชบัญญัติการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. 2518 แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2532 พ.ศ. 2563 ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว เช่น ร้านขายรถ

แทรกเตอร์, เปิดสถานบริการน้ำมัน ทำที่พักอาศัย เป็นต้น โดยเปิดกรอบกว้างเพื่อเพิ่มมูลค่าที่ดิน

นอกจากนี้ยังมีเรื่องการจัดที่ดินชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพราะคำว่า “ปฏิรูป” คือ เปลี่ยนให้ดีขึ้น และเกิดประโยชน์ ไม่ว่าจะเป็นพื้นที่ที่ได้รับมอบจากกรมป่าไม้ และอุทยาน จะมีการประกาศทั้งหมดถึงสิ่งที่ได้รับมา อาจจะเป็นที่พักร้านค้า ถ้ามาสิ่งเหล่านี้เกิดขึ้นในที่ดินปฏิรูปได้หรือไม่ ความจริงไม่ได้ ดังนั้นต้องจำแนกประกาศเป็นเขตชุมชน

“กลุ่มเหล่านี้อยู่อย่างผิด

กฎหมาย เรากำลังเอาของได้โต๊ะมาวางไว้บนโต๊ะแล้วทำให้รัฐบาลมีรายได้ คือการให้เช่าแบบถูกต้องพื้นที่ใดประกาศเป็นพื้นที่ชุมชนใครอาศัยอยู่ในเขตที่ดินต้องเข้าแผนการรื้อถอน ส่วนจะเช่าในราคาใด จะอ้างอิงกับกรรมที่ดิน เช่น ป่าตอง จังหวัดภูเก็ต ก็มีทั้งหาดทราย และโรงแรม (กราฟิกประกอบ) สถานที่ท่องเที่ยวไม่เหมาะสมกับการเกษตร เป็นต้น ทั้งนี้จะประกาศเป็นพื้นที่ชุมชนเพื่อให้ผู้ประกอบการมาทำสัญญาเช่าให้ถูกต้องรายได้จะเข้ากองทุน ส.ป.ก. เพื่อพัฒนากลับไปสู่พี่น้องเกษตรกรเพื่อทำกินในเขตปฏิรูปที่ดิน พัฒนา

โครงสร้างพื้นฐาน เพื่อพัฒนา
ต่อยอด พัฒนาคุณภาพที่ดีขึ้น
นี่คือสาระสำคัญ”

ขณะที่ นายอุบลศักดิ์
บัวหลวงงาม ประธานคณะกรรมการ
กลางกลุ่มเกษตรกรแห่งประเทศไทย
และในฐานะกรรมการ คปภ. ตั้ง
ข้อสังเกตว่า ในส่วนของการจัด
ที่ดินของจังหวัดภูเก็ตมองว่าอันตราย
มาก หากปล่อยผ่าน เนื่องจากผล
การตรวจสอบในพื้นที่ มีโรงแรม
71 แห่ง คอนโดมิเนียม 5 แห่ง
อพาร์ทเมนท์ 7 แห่ง ทาวน์โฮม
1 แห่ง บ้านพัก/บ้านเช่า/บังกะโล
ตากอากาศ 13 แห่ง ดังนั้นการจะ
ไปแปลงจากการรื้อถอน เป็นการ
เก็บค่าเช่าจะผิดกฎหมายหรือไม่

ทั้งนี้ตามกฎหมายระบุ
อนุญาตให้ทำกิจการเกี่ยวกับที่อยู่
อาศัย เช่น ที่อยู่อาศัย ที่พัก หอพัก
เป็นต้น ซึ่งในข้อนี้ไม่มีคำว่าโรงแรม
จะมาอนุญาตให้ได้อย่างไร เพราะ
คำว่า “โรงแรม” จะตีความหมาย
เป็นที่พักได้หรือไม่ ก็เกรงว่าจะ
ตีความผิด ดังนั้นควรยึดที่ดินแล้ว
นำไปแจกให้เกษตรกรที่ต้องการ
ที่ดินทำกิน ●

ไทย-จีนเปิดตลาดสินค้าการเกษตร

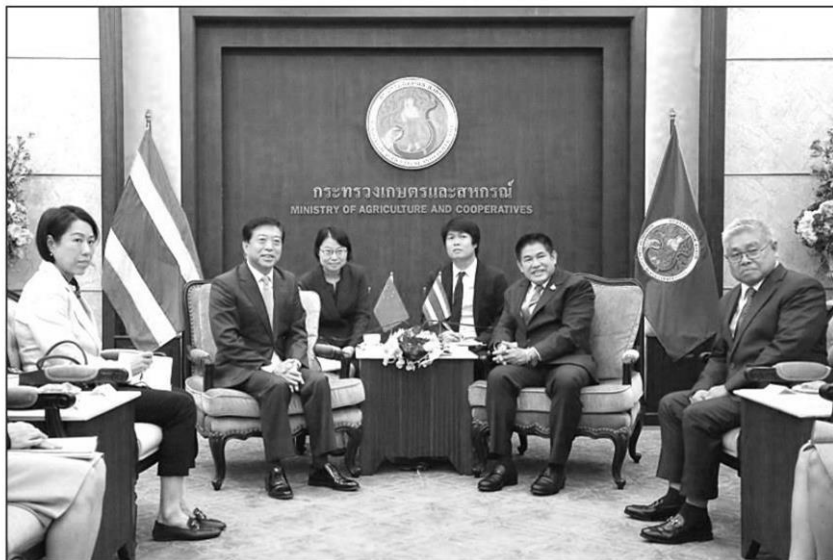
ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังหารือร่วมกับนายหาน จื้อเฉียง เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย โดยมี ศ.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ พร้อมคณะ เข้าร่วม

สำหรับการหารือในครั้งนี้ ได้มีการหารือถึงกำหนดการเดินทางเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีนของ ร.อ.ธรรมนัส เพื่อลงนามในความตกลงระหว่างไทยและจีนทั้ง 3 ฉบับ ได้แก่ 1.พิธีสารผลิตภัณฑ์จากผึ้ง 2.ต้นสนไบพาย และ 3.ความตกลงในการแก้ไขพิธีสารสัตว์ปีก รวมทั้ง

การเดินทางไปต้อนรับขบวนรถไฟขนส่งสินค้าเกษตร ซึ่งจะเดินทางจากไทยไปยังนครเฉิงตู โดยฝ่ายจีนเห็นว่าทั้งสองกิจกรรมมีความสำคัญต่อการพัฒนาความร่วมมือด้านการเกษตร และยินดีให้การสนับสนุนโดยจะแจ้งให้รัฐบาลจีนทราบต่อไป

นอกจากนี้ ในส่วนของความร่วมมือทางวิชาการ ทั้งสองฝ่ายต่างเห็นพ้องที่จะส่งเสริมความร่วมมือทางวิชาการระหว่างกันในด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรมและการเกษตรที่ฝ่ายจีนเชี่ยวชาญ การพัฒนาขีดความสามารถของบุคลากร ซึ่งฝ่ายไทยแสดงความสนใจด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ที่มีความต้านทาน

โรค เทคโนโลยีสมาร์ทฟาร์ม สำหรับการส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร ฝ่ายจีนได้รายงานถึงความก้าวหน้าการขอเปิดตลาดโคมีชีวิต การผลักดันการนำเข้าสินค้า ที่ด้านทำเรือกวนเหล่ย์ โดยฝ่ายจีนยินดีรับสินค้าเกษตรจากไทยอีกเป็นจำนวนมาก ขณะที่ฝ่ายไทยมีสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพมาตรฐานอีกหลายชนิด ทั้งสินค้าพืช ประมง ปศุสัตว์ ที่พร้อมจะเปิดตลาดเข้าสู่จีน รวมถึงนักลงทุนของจีนได้มาลงทุนในไทยครอบคลุมในทุกสาขาและมีแนวโน้มเติบโตขึ้น ทั้งสองฝ่ายจึงเห็นพ้องที่จะส่งเสริมการค้าการลงทุน โดยเฉพาะการส่งเสริมให้รัฐวิสาหกิจทั้งสองฝ่ายได้ร่วมมือกัน โดยเฉพาะในด้านผลิตภัณฑ์ยางพารา



ร่วมมือ : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ หารือกับนายหาน จื้อเฉียง เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย ด้านการพัฒนาความร่วมมือด้านการเกษตรและความร่วมมือทางวิชาการของทั้งสองประเทศ ซึ่งจีนยินดีรับซื้อสินค้าเกษตรจากไทยอีกเป็นจำนวนมาก

นบช.หนุนค่าบริหาร ช่วยเหลือผู้ปลูกข้าว ชดเชยดอกเบี้ยเงินกู้ เพิ่มสภาพคล่องโรงสี

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบช.) ครั้งที่ 3/2566 ที่สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ ว่ามีความคืบหน้าการดำเนินมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2566/67 ส่วนการประชุมคณะกรรมการ ธ.ก.ส.มีมติเห็นชอบดำเนินโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปีและโครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร มีอัตราการชดเชยดอกเบี้ยเงินกู้จากการจำนองสินเชื่อให้กับ ธ.ก.ส.เทียบเคียงมาตรการพักชำระหนี้ให้กับลูกหนี้รายย่อย ส่วนเกษตรกรหรือสถาบันเกษตรกร

จ่ายสมทบ รัฐบาลจะจ่ายส่วนที่เหลือรวมร้อยละ 4.5 ต่อปี โดยอัตราชดเชยประเภทเงินสำรองจ่ายเพื่อการชดเชยต้นทุนเงินค่าฝากเก็บในอัตราต้นทุนเงินประจำไตรมาสบวก 1 (ต้นทุนเงินประจำไตรมาสร้อยละ 1.76 เท่ากับชดเชยร้อยละ 2.76) คาดการณ์เริ่มสนับสนุนการบริหารจัดการฯ ไร่ละ 1,000 บาท รวมประมาณ 4.68 ล้านครัวเรือน

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีมตินำโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ปีการผลิต 2566/67 โดยช่วยชดเชยดอกเบี้ยโรงสี ร้อยละ 4 มีเป้าหมาย 4 ล้านตัน ใช้งบประมาณ 780 ล้านบาท จากกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร จ่ายไปก่อน และรัฐบาลจ่ายเงินให้ทีหลัง โดยระยะเวลารับซื้อของพื้นที่ทั่วไปเริ่มตั้งแต่ กรม.อนุมัติ ถึง 31 มีนาคม 2567 ในส่วนภาคใต้ ตั้งแต่ 1 มกราคม-30 มิถุนายน 2567 มีระยะเวลารับฝากข้าวตั้งแต่คณะรัฐมนตรี (กรม.) อนุมัติ ถึงธันวาคม 2567 ซึ่งจะเสนอกรม.พิจารณาด้วย

เร่งพื้นที่เทียบเรืออ่าวสะพลีชุมพร

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยระหว่างลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและรับฟังปัญหาความเดือดร้อนของชาวประมง ต.สะพลี อ.ปะทิว จ.ชุมพร ว่า ทำเทียบเรืออ่าวสะพลี ปัจจุบันมีสภาพชำรุดทรุดโทรมจากสภาพภูมิอากาศและการใช้งานเป็นระยะเวลายาวนาน และยังเป็นสถานที่สำหรับขนถ่ายสินค้าทางทะเลที่สำคัญของ ต.สะพลี และพื้นที่ใกล้เคียง สร้างความเดือดร้อนทางเศรษฐกิจชุมชน

ปัจจุบันมีเรือประมงที่ขึ้นขนถ่ายสินค้า จำนวน 200 ลำ ซึ่งชาวประมง อ.สะพลี ได้นำสินค้าขึ้นเทียบเรือ และยังมีชายหาดเป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงคือหาดทุ่งวัวแล่น ซึ่งมีนักท่องเที่ยวนิยมเดินทางเข้ามาท่องเที่ยวจำนวนมาก เพื่อให้การขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมและขับเคลื่อนให้เศรษฐกิจชุมชนได้พัฒนาและเติบโตอย่างต่อเนื่อง ได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดนำเรื่องดังกล่าว นำเข้าแผนพัฒนาจังหวัดเพื่อของบประมาณในการปรับปรุง แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องชาวประมงโดยเร็วที่สุด

นายเกรียงไกร ไชยศิริวงศ์สุข ผู้อำนวยการ การท่าเรือแห่งประเทศไทย (กทท.) เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าการก่อสร้างท่าเรือแหลมฉบังระยะที่ 3 ว่า โครงการดังกล่าวถือเป็นหนึ่งในโครงการร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐและเอกชน ที่สำคัญตามแผนพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (อีอีซี) มูลค่าโครงการรวมประมาณ 114,000 ล้านบาท แบ่งเป็น กทท. 47% และเอกชน 53% โดยเป็นการพัฒนาและดำเนินการในส่วนของการท่าเทียบเรือ F เป็นลำดับแรก ระยะเวลาสัมปทาน 5 ปี เมื่อพัฒนาโครงการแล้วเสร็จจะเพิ่มขีดความสามารถในการรองรับตู้สินค้าจาก 11 ล้าน ที่อยู่ที่ต่อปี เป็น 18 ล้าน ที่อยู่ที่ต่อปี เพิ่มสัดส่วนสินค้าผ่านท่าทางรถไฟของ ทลจ. จาก 7% เป็น 30%

RYT9

ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

หุ้น-การเงิน

การเมือง

อื่นๆ

'รมช.อนุชา' ชื่นชม สหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินหงษ์เจริญ ยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง มุ่งพัฒนาพื้นที่ สร้างอาชีพ เสริม หลุดพ้นความยากจน



เมื่อวันที่ 8 ม.ค.67 นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) โดยมี นายชุมพล จุลใส อดีต สส.ชุมพร นายวิชัย สุดสวาสดิ์ สส.ชุมพร เขต 1 นายสันต์ แซ่ตั้ง สส.ชุมพร เขต 2 นายสุพล จุลใส สส.ชุมพร เขต 3 ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ พื้นที่สหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินหงษ์เจริญ จำกัด ตำบลหงษ์เจริญ อำเภอบ้านนา จังหวัดชุมพร

นายอนุชา กล่าวว่า จังหวัดชุมพร มีพื้นที่ดำเนินการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ครอบคลุม 8 อำเภอ พื้นที่ทั้งสิ้น 570,620 ไร่ จัดที่ดินไปแล้ว จำนวน 43,488 ราย เนื้อที่ประมาณ 501,560 ไร่ โดย ส.ป.ก. ได้ประกาศกำหนดพื้นที่เป้าหมายที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน ต.หงษ์เจริญ อ.บ้านนา จ.ชุมพร จำนวน 2 แปลง รวมเนื้อที่ประมาณ 7,235 ไร่ สามารถรองรับเกษตรกร ได้จำนวนประมาณ 749 ราย

นายอนุชา กล่าวต่อไปว่า รัฐบาล โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญเกี่ยวกับปัญหาผู้ไร้ที่ดินทำกิน มีการแก้ไขปัญหาการครอบครองที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมโดยมีขอบด้วยกฎหมาย เพื่อนำมาจัดสรรให้เกษตรกรผู้ไร้ที่ดินทำกิน ภายใต้คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) ซึ่งจัดสรรในรูปแบบสหกรณ์การเกษตร ในชื่อ "สหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินหงษ์เจริญ จำกัด" เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุด ด้วยการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน แหล่งน้ำ สาธารณูปโภค ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ ส่งเสริมสวัสดิการสังคม เพื่อให้เกษตรกรอยู่ได้อย่างยั่งยืน ภายใต้ศาสตร์พระราชาลักษณ์ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ส่งผลให้มีเกษตรกรชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และก่อให้เกิดความมั่นคงในอาชีพ

"ขอขอบคุณทุกภาคส่วน ที่มีส่วนร่วมในการส่งเสริมและพัฒนาที่ดินทำกินตามนโยบายรัฐบาล โดยการนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นแกนหลักในการพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งให้สถาบันเกษตรกรและเศรษฐกิจฐานราก อีกทั้ง ยังต้องผลักดันให้เกษตรกรได้มีอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ นอกจากการเพาะปลูกพืช เพื่อหลุดพ้นจากความยากจน หลุดพ้นหนี้สิน ให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ มีรายได้พอเพียงต่อการดำรงชีพ มีคุณภาพชีวิต ความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และสามารถเป็นต้นแบบให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินพื้นที่อื่นๆ ได้ต่อไป" นายอนุชา กล่าว

'อภัย'ถกคกก.ยุทธศาสตร์ฯ พัฒนาจว.ชายแดนภาคใต้

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจาก ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ ให้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้ ครั้งที่ 3/2566 โดยมีนายสมศักดิ์ เทพสุทิน รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ที่ทำเนียบรัฐบาล โดยที่ประชุมได้มีการพิจารณาประเด็นสำคัญต่างๆ ได้แก่ 1.(ร่าง) กรอบแนวทางการขับเคลื่อนการบูรณาการจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง จังหวัดชายแดนภาคใต้ ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2567 –2570)

2.กรอบแนวทางการยกระดับการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้ ของไทยกับรัฐติดชายแดนไทยของมาเลเซีย คู่การเป็นเมืองคู่แฝด (Twin Cities) เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ระยะ 4 ปี (พ.ศ.2567-2570) และ 3.การให้ความช่วยเหลือเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ กรณีรายที่ไม่ได้รับการช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน พ.ศ.2546 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/สังคม-การตลาด

วันที่: พุธที่ 11 - อาทิตย์ 14 มกราคม 2567

ปีที่: 46

ฉบับที่: 5635

Col.Inch: 14.14

Ad Value: 19,089

หน้า: 14(ซ้าย)

PRValue (x3): 57,267

คลิป: สีสี่



เกษตรอัจฉริยะ - บุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รวบรวมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, บุญชัย เบญจรงค์กุล ประธานมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด, ชารัต เมห์โรทรา บมจ.ทิว คอร์ปอเรชั่น และกฤษ อดุลตะมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมงานโครงการคัดเลือกผู้ประกอบการเกษตรอัจฉริยะ ที่โรงแรมอัครินทร์ฯ

ข่าวสด

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

Section: First Section/บทบรรณาธิการ/คอลัมน์

วันที่: พุธ 10 มกราคม 2567

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12096

Col.Inch: 29.82 Ad Value: 32,802

คอลัมน์: บ.ก.ตอบจดหมาย

หน้า: 2(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 98,406

ศิลปิน: ชาว-ดำ



ทุกข์ของชุมชนสะพานปลาชุมพร

เรียน บ.ก.ข่าวสด

ชุมชนสะพานปลา หมู่ 8 ตำบลปากน้ำ อ.เมืองชุมพร
อยากเรียกร้องให้หน่วยงานของรัฐหรือจังหวัด เข้ามาดูแล
เกี่ยวกับการเก็บค่าเช่าซึ่งเป็นมานาน 30 ปียังไม่ได้มีการแก้ไข
เนื่องจากค่าเช่าสูงเกินไป อย่างบางรายเช่าเป็นพื้นที่ว่างเปล่า
ปลูกสร้างเป็นสถานที่ขึ้นปลา เสียค่าเช่าเดือนละ 4,000 กว่าบาท
และจะขึ้นค่าเช่า 3 ปี ขึ้น 15 เปอร์เซ็นต์ทุกครั้ง ได้รับความ
เดือดร้อนเป็นอย่างมาก ขณะนี้มีปัญหาเกิดขึ้นแล้ว เมื่อเรือขึ้น
ปลาขายไปที่อื่นซึ่งเป็นการเทียบเรือของเอกชน โดยมีค่าใช้จ่ายน้อย
บางครั้งแทบไม่เสียเงินเลยแต่อาจจะมีข้อแลกเปลี่ยนโดยเอาปลา
กับไก่แลกกัน ถ้าเอาเรือเทียบท่าแห่งนี้ซึ่งเป็นของรัฐ ต้องเสียเงิน
ประมาณ 6,000-7,000 บาท แม้เรือที่จอดเทียบสะพานปลา
ใช้ไฟฟ้าต้องเสียค่าไฟจำนวน 500 บาท กระทบรถแม่ค้าพ่อค้า
มาซื้อปลาต้องเสียค่าผ่านทั้งสิ้น รถมอเตอร์ผ่านเข้ามาเพื่อลงเรือ

เก็บลิตรละ 10 สตางค์ ทั่วๆ ที่พื้นที่แห่งนี้ขึ้นพื้นที่หลวง (น.ส.ล.)
ถ้าโอนพื้นที่ให้ท้องถิ่นดูแลเชื่อว่าจะทำประโยชน์มากกว่า

ปลาเก๋า

ตอบ ปลาเก๋า

ชื่อเรียกร้องของชาวชุมชนสะพานปลาชุมพรนี้ กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งองค์การสะพานปลา ต้องช่วยกัน
หาทางออกให้ชาวบ้านที่มองว่า ไม่ได้ได้รับความเป็นธรรม
จากการเก็บค่าเช่าที่แพงมากเกินไป

ห่วงตัวประกันไทยอีก 8 คน

เรียน บรรณาธิการข่าวสด ที่นับถือ

สวัสดีปีใหม่ครับ ตอนนี้ข่าวคราวเรื่องการสู้รบในอิสราเอล
ซาเลง ทำให้เรื่องตัวประกันคนไทยที่ถูกกลุ่มฮามาสจับไปนั้น
เงียบไปด้วย ไม่รู้ว่าตอนนี้จะตกกรรมเป็นอย่างไรบ้าง

ญาติพี่น้องเป็นห่วงมาก อยากฝากรัฐบาลช่วยแจ้งข่าวความ
กับหน้าให้ทราบบ้าง อย่างน้อยจะทำให้ญาติคลายความกังวล

ฝากด้วยครับ

คนไทย

ตอบ คนไทย

หลังผ่านปีใหม่ มีคำแถลงจากโฆษกรัฐบาลว่า นายกฯ
ยังสั่งเร่งช่วยเหลือตัวประกันไทยอีก 8 คน และยังประสานกับ
ผู้นำมาเลเซียให้เร่งช่วยเหลือเราอยู่



อันเนื่องด้วย ปลานิลจิตรลดา

ปี 2565 ไทยส่งออกปลานิลในปริมาณ 9,322 ตัน มูลค่า 351 ล้านบาท สะท้อนความต้องการสินค้าที่มากขึ้น ซึ่งส่งผลดีในด้านการเป็นอาชีพหลักและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร

ล่าสุดกรมทรัพยากรทางน้ำได้ประกาศขึ้นทะเบียนสินค้า GI รายการใหม่ “ปลานิลกระชังแม่น้ำโขงหนองคาย” สินค้า GI ลำดับที่ 3 ของจังหวัดหนองคายต่อจากกล้วยตากสังคัมและลับประดศรีเชียงใหม่

โดย “ปลานิลกระชังแม่น้ำโขงหนองคาย” คือปลานิลสายพันธุ์จิตรลดา มีลักษณะส่วนหัวเล็ก ริมฝีปากบนและล่างเสมอกัน มีลายพาดตามขวาง เมื่อปรุงสุกเนื้อมีสีขาว แน่นเป็นลิ้ม และนุ่ม จำหน่ายในรูปแบบปลานิลสดและปลานิลแดดเดียว ผลิตและแปรรูปตามภูมิปัญญาของชุมชน ครอบคลุมเขตพื้นที่ 6 อำเภอ ของจังหวัดหนองคายที่แม่น้ำโขงไหลผ่าน ได้แก่ อำเภอสังคัม อำเภอศรีเชียงใหม่ อำเภอท่าบ่อ อำเภอเมืองหนองคาย อำเภอโพนพิสัย และอำเภอรัตนาวาปี

นอกจากนี้ ยังมีเอกลักษณ์เฉพาะ คือ มีคุ้งน้ำกว้าง พันทองน้ำเป็นทราย มีโชดหินทำให้การไหลผ่านของน้ำในแม่น้ำโขงในช่วงจังหวัดหนองคายเป็นการไหลแบบเอื่อยๆ ตลอดเวลา ช่วยเพิ่มออกซิเจนในน้ำให้เหมาะสมกับการเลี้ยงปลานิลทำให้ปลานิลมีสุขภาพดีจากการว่ายน้ำตลอดเวลา ตลอดจนความอุดมสมบูรณ์ของแม่น้ำโขงซึ่งมีแร่ธาตุในดิน และเป็นน้ำที่มีความสะอาด ส่งผลให้ “ปลานิลกระชังแม่น้ำโขงหนองคาย” ที่เลี้ยงในกระชังจึงไม่มีกลิ่นเหม็นคาวและไม่มีการใช้โคลน เนื้อแน่น นุ่ม เนื่องจากมีไขมันแทรก เป็นที่นิยมของผู้บริโภคในจังหวัดหนองคายรวมถึงจังหวัดใกล้เคียง ถือเป็นสินค้า

ด้านการเกษตรที่สร้างรายได้ให้กับจังหวัดหนองคายและเกษตรกรในชุมชนกว่า 540 ล้านบาทต่อปี

ทั้งนี้ ที่มาของปลานิลจิตรลดานั้น ผู้เขียนขอย้อนรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในหลวงรัชกาลที่ 9 เดิมปลานิลนั้นมีต้นกำเนิดมาจากพันธุ์ปลา Nile tilapia จำนวน 50 ตัว ซึ่งสมเด็จพระจักรพรรดิอากิ ฮิโตะ เมื่อครั้งทรงดำรงพระอิสริยยศมกุฎราชกุมารแห่งประเทศญี่ปุ่นได้นำมเกล้าน้อมกระหม่อมถวายแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อวันที่ 25 มีนาคม พ.ศ.2508 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้เลี้ยงไว้ในบ่อที่สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต จนแพร่ขยายพันธุ์เป็นจำนวนมาก

ปลาชนิดนี้เจริญเติบโตดี เลี้ยงง่าย และเนื้อมีรสชาติดี เหมาะที่จะเป็นแหล่งอาหารโปรตีนที่สำคัญของประชาชนทั่วไปจึงพระราชทานปลาที่เพาะเลี้ยงจากสวนจิตรลดาจำนวน 10,000 ตัว แก่กรมประมง เมื่อวันที่ 17 มีนาคม พ.ศ.2509 เพื่อขยายพันธุ์และแจกจ่ายแก่ประชาชนเพื่อนำไปเลี้ยงในทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวพระราชทานชื่อปลาชนิดนี้ว่า “ปลานิล”

ทั้งนี้หลังจากที่ได้พระราชทานปลานิลให้แก่กรมประมงเพื่อนำไปเพาะขยายพันธุ์แล้ว ยังได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้กรมประมงนำพันธุ์ปลานิลที่ทรงเพาะไว้ ไปแจกจ่ายแก่ราษฎรอีกเป็นประจำทุกเดือน จนถึงเดือนตุลาคม พ.ศ.2512 รวมเป็นพันธุ์ปลาทั้งสิ้น 92,269 ตัว แม้กระนั้นก็ดี จำนวนพันธุ์ปลานิลที่ได้ยังไม่เพียงพอแก่ความต้องการของพสกนิกรที่ต้องการนำพันธุ์ปลาไปเพาะเลี้ยง โดยเฉพาะที่แผนกทดลองและเพาะเลี้ยงในบริเวณเกษตรกลางบางเขน ได้มีราษฎรมาติดต่อขอรับพันธุ์ปลานิลเดือนละไม่ต่ำกว่า 100,000 ตัว ความทราบถึงใต้ฝ่าละอองธุลีพระบาท จึงได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ชุดบ่อขนาดใหญ่ในสวนจิตรลดาเพิ่มขึ้นอีก 1 บ่อ เพื่อช่วยเร่งผลิตพันธุ์ปลานิลให้เพียงพอแก่ความต้องการของพสกนิกรของพระองค์ต่อไป

ต่อมาในปี พ.ศ.2527 ได้ทำการปรับปรุงบ่อให้มีขนาดใหญ่ขึ้น แต่จำนวนลดลงเหลือเพียง 7 บ่อ และได้ใช้ในการผลิตพันธุ์ปลานิลซึ่งนับว่าเป็นปลานิลสายพันธุ์แท้พันธุ์หนึ่งซึ่งเป็นที่ยอมรับกันทั่วโลกในนามว่า “ปลานิลสายพันธุ์จิตรลดา”





ยีสก..ลุ่มน้ำโขง

“ปลาอีสก” หรือ “ปลาเอน” (*Probarbus jullieni Sauvage, 1880*) เป็นปลาน้ำจืดมีเกล็ดขนาดใหญ่พบประจำถิ่นในแม่น้ำโขง จัดเป็นปลาที่มีรสชาติดี เป็นที่นิยมของผู้บริโภค มีราคาจำหน่ายสูงถึงกิโลกรัมละ 200-250 บาท

ปัจจุบันปลาอีสกในแม่น้ำโขงและลำน้ำสาขาที่มีปริมาณลดลงจนเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์เนื่องจากในช่วงหลายปีที่ผ่านมาเกิดการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศในแม่น้ำโขง ส่งผลให้แหล่งที่อยู่อาศัย วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อนเสื่อมโทรมลง

หลังจากกรมประมงประสบความสำเร็จในการเพาะขยายพันธุ์ด้วย



เทคนิคการผสมเทียมพ่อแม่พันธุ์จากธรรมชาติเป็นครั้งแรกเมื่อ พ.ศ. 2517 มีการจัดทีมตั้งแคมป์ริมฝั่งแม่น้ำโขงให้ชุมชนประมงเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินการเพื่อเฝ้าสังเกตการณ์และรวบรวมพ่อแม่พันธุ์ปลาอีสกที่ว่ายขึ้นมา

วางไข่ในช่วงฤดูผสมพันธุ์ (พ.ย.-ก.พ.) นำแม่พันธุ์ปลาที่มีความพร้อมมาฉีดกระตุ้นการวางไข่และเก็บน้ำเชื้อพ่อพันธุ์ปลาไว้รอการผสมเทียม

สำหรับในปีงบประมาณ 2567 กรมประมงได้ดำเนินโครงการเพาะพันธุ์ปลาอีสก (ปลาเอน) ในแม่น้ำโขง ตามแผนพัฒนาด้านการประมงในพื้นที่แม่น้ำโขงอย่างยั่งยืน พ.ศ.2566-2570 ให้ความสำคัญกับการเก็บรักษาน้ำเชื้อปลาอีสกไว้สำหรับใช้ผสมเทียม

เนื่องจากโอกาสที่ชาวประมงจะจับพ่อแม่ปลาได้พร้อมกันมีน้อยมาก บางครั้งจับแม่ปลาที่มีไข่แก่ได้แต่ขาดน้ำเชื้อจากพ่อปลา ในทางกลับกันบางครั้งจับพ่อปลาที่น้ำเชื้อมีความพร้อมแต่แม่ปลายังไม่พร้อมวางไข่ ทำให้ต้องเสียน้ำเชื้อปลาไป จึงได้มีการจัดตั้งธนาคารเชื้อพันธุ์ (Sperm bank) เพื่อเก็บรักษาน้ำเชื้อได้นานหลายปี ไว้ใช้ในกรณีที่แม่ปลามีไข่แก่พร้อมผสมพันธุ์แต่ขาดน้ำเชื้อก็จะสามารถนำน้ำเชื้อจากธนาคารเชื้อพันธุ์นั้นมาใช้ผสมเทียมได้ทันที

กรมประมงได้ตั้งเป้าหมายในการเก็บรักษาน้ำเชื้อปลาอีสกไทยไว้ในธนาคารเชื้อพันธุ์ไม่น้อยกว่า 300 หลอดและเร่งผลิตลูกพันธุ์ปลาอีสกไทยขนาด 2-3 เซนติเมตร จำนวน 100,000 ตัว เพื่อปล่อยคืนสู่แม่น้ำโขงและลำน้ำสาขาในช่วงระหว่าง มี.ค.-พ.ค.นี้.

ส-เล-๓

สินค้าเกษตรไทยในตลาดโลก ไปได้ดีแบบทรงๆ ขยายตัว 0.8%

“สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรและยางพาราธรรมชาติของไทยในตลาดโลกในช่วง 10 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม-ตุลาคม 2566) ยังคงรักษาสถานะส่งออกได้ โดยมีอัตรา



การขยายตัวเพิ่มขึ้น สะท้อนจากมูลค่าการค้า ได้เปรียบดุลการค้ากับสินค้าเกษตร 2,012,215 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 15,987 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี 2565 หรือเพิ่มขึ้น 0.80% โดยมีมูลค่าสินค้าเกษตรส่ง

การค้ำกับจีนมากที่สุด 28.49% รองลงมาอาเซียน ออกสำคัญ 5 กลุ่มแรก 22.81% สหรัฐอเมริกา 8.03% สหภาพยุโรป 7.67% ได้แก่ (1) น้ำตาล มูลค่า และญี่ปุ่น 7.17%”

สำหรับสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรฯ น้ำตาลทรายดิบ น้ำตาลในตลาดอาเซียน 9 ประเทศ ทรายขาวบริสุทธิ์ (2) นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยว่า ช่วง 10 เดือนแรกของปี 2566 สินค้าเกษตรไทยมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี 2565 โดยไทยยังคงเป็นฝ่าย



อันดับ	รายการ	มูลค่าการส่งออก (ล้านบาท)			สัดส่วน (ร้อยละ)	GR (ร้อยละ)
		2563	2564	2565		
1.	ทุเรียนสด	47,798	98,310	106,038	84,049	24.63
2.	มันสำปะหลังหั่นหรือทำเป็นทอส	21,408	41,334	51,296	38,013	11.14
3.	สตาร์ชจากมันสำปะหลัง	22,222	37,487	37,631	32,447	9.51
4.	ยางธรรมชาติที่กำหนดไว้ในทางเทคนิค	22,271	37,366	30,491	30,043	8.80
5.	น้ำยางธรรมชาติ	13,749	15,990	18,144	15,961	4.68
6.	ผลไม้และลูกไม้อื่นๆ เช่น สับปะรด และมังคุด	6,325	9,397	16,009	10,577	3.10
7.	ผลไม้สด อื่นๆ เช่น เงาะ ลำไย	13,325	19,008	13,769	15,368	4.50
8.	ชิ้นเนื้อและเครื่องในสัตว์ปีกแช่แข็ง	11,098	10,449	13,485	11,677	3.42
9.	นมสด อื่นๆ อาทิ นมอโรโซ นมผง	5,493	6,650	13,186	8,443	2.47
10.	ฝรั่ง มะม่วง และมังคุด สดหรือแห้ง	11,955	16,268	12,648	13,623	3.99
รวม 10 อันดับ		175,644	292,259	312,698	260,200	76.24
อื่นๆ		66,527	83,143	93,607	81,092	23.76
รวมทั้งรวม		242,171	375,401	406,305	341,293	100.00

ที่มา: กรมศุลกากร (2566)



ข้าวเจ้าขาวอื่น 5% ปลายข้าว ข้าวเจ้าขาวหอม มะลิไทย 100% (4) ของปรุงแต่งเม็ดเตล็ดที่บริโภคได้ มูลค่า 27,419 ล้านบาท อาทิ เต้าหู้ แอลกอฮอล์ ผงครีมเทียม ซอสพริก น้ำปลา กะปิ และ (5) ของปรุงแต่งจากถั่วเหลือง แป้ง และนม มูลค่า 23,828 ล้านบาท อาทิ อาหารปรุงแต่ง สำหรับทารกหรือเด็กเล็ก เส้นไหม ฐันเส้น บิสกิต และเค้ก

มีมูลค่าการส่งออก 65,104 ล้านบาท หรือ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 19.89 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรในอาเซียน สินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ น้ำตาลทรายดิบ น้ำตาลทรายบริสุทธิ์ ข้าวเจ้าขาวอื่น 5% ปลายข้าว ข้าวเจ้าขาวเหนียว อาหารสุนัขหรือแมว อาหารสุกร อาหารกึ่งปลาปน ถั่วลิสง มะพร้าวอ่อน ถั่วลิสง อาหารปรุงแต่งสำหรับทารกหรือเด็กเล็กและบิสกิต



ตลาดส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญของไทย 8 อันดับแรก ได้แก่ อินโดนีเซีย 19.67 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรในอาเซียน สินค้าเกษตรส่งออกสำคัญ ได้แก่ น้ำยางธรรมชาติ ยางแผ่นผึ่งแห้ง ยางลาเท็กซ์เครพยางสทม น้ำตาล

ทรายดิบ น้ำตาลทรายบริสุทธิ์ ไก่แช่แข็ง (ทั้งตัว/ชิ้นเนื้อ/เครื่องใน) ข้าวเจ้าขาวอื่น5% ข้าวเจ้าขาวหอมมะลิไทย 100% ข้าวโพดสำหรับเพาะปลูก อาหารปรุงแต่งสำหรับทารกหรือเด็กเล็ก เส้นไหม วั่นเส้น และบิสกิต

อันดับสาม คือ กัมพูชามีมูลค่าการส่งออก 43,897 ล้านบาท หรือคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 18.41 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรในอาเซียน สินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ เครื่องดื่มชูกำลัง นมยูเอชที นมถั่วเหลือง น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์



ลูกกวาด ช็อกโกแลตขาว กลูโคสและน้ำเชื่อม กลูโคสครีมเทียมกาแฟสำเร็จรูป ซอสพริก น้ำปลา กะปิ น้ำมันหอย เนื่อปลาชุกชีปรุงแต่ง ไข่กรอก เส้นไหม วั่นเส้น เค้ก และบิสกิต

สำหรับสถานการณ์การค้าระหว่างไทยกับตลาดหลักที่เป็นคู่ค้าสำคัญ ได้แก่ จีน สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และสหภาพยุโรป พบว่า การส่งออกสินค้าเกษตรของไทยไปตลาดจีนขยายตัวเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 16.14 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี 2565 โดยผลไม้เมืองร้อนของไทย เช่นทุเรียน สับปะรด มังคุด มะม่วง ยังคงเป็นสินค้าที่ได้รับความนิยมและตอบรับอย่างดีจากผู้บริโภคชาวจีน เนื่องจากผู้บริโภคชาวจีนมีความต้องการผลไม้ที่หลากหลาย อีกทั้งยังเชื่อมั่นในคุณภาพมาตรฐานของผลไม้ไทย ประกอบกับรายได้ประชากรที่สูงขึ้น ทำให้มีกำลังซื้อสูง อย่างไรก็ตาม แม้ว่าการส่งออกผลไม้ไทยมีการเติบโตในทิศทางที่สดใส แต่มีการแข่งขันสูง ดังนั้นผู้ประกอบการไทยจึงควรศึกษาพฤติกรรมผู้บริโภคผลไม้ของชาวจีนอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพฤติกรรมชาวจีนยุคใหม่ที่หันมาใส่ใจสุขภาพมากขึ้น.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

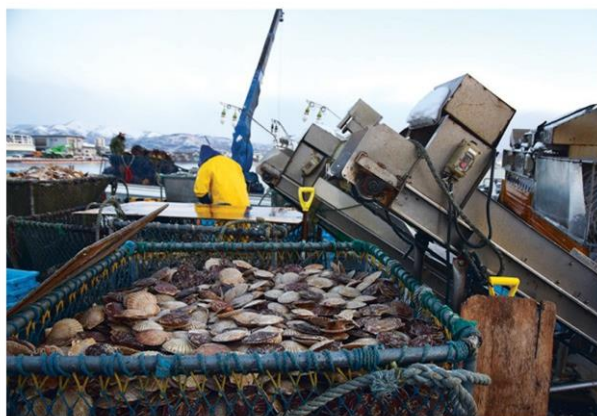


ญี่ปุ่นต้นส่งออกอาหารทะเล สู่อเมริกา ไทยเป็นจุดหมายเบอร์ 1

หลังจากที่ญี่ปุ่นเสียดตลาดส่งออกอาหารทะเลที่สำคัญที่สุดไป เนื่องจากจีนและฮ่องกงห้ามนำเข้าอาหารทะเลญี่ปุ่นทั้งแบบสดและแบบแปรรูป ทำให้ญี่ปุ่นกำลังพยายามเร่งเพิ่มการส่งออกอาหารทะเลมาภูมิภาคอาเซียน โดยรุกประชาสัมพันธ์และทำการตลาดหลายทาง

เมื่อปลายเดือนตุลาคม 2023 องค์การส่งเสริมการค้าต่างประเทศของญี่ปุ่น ณ กรุงเทพฯ (JETRO Bangkok) ได้เปิดตัวแคมเปญ “HOTATE Festival” เทศกาลหอยโฮตาเตะส่งตรงจากญี่ปุ่น เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคในไทยรู้จักและบริโภคหอยเซลล์โฮตาเตะพรีเมียมจากญี่ปุ่นมากขึ้น โดยมุ่งส่งเสริมกิจกรรมกระตุ้นการบริโภคร่วมกับผู้นำเข้าสินค้าผู้ประกอบการธุรกิจร้านอาหารและร้านค้าปลีก เพื่อขยายช่องทางการจำหน่ายสินค้าในตลาดกลุ่มใหม่ ๆ ในประเทศไทย

ตามมาด้วยกิจกรรม “ASEAN Media Event” ที่ “กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง” ของประเทศญี่ปุ่น เชิญสื่อมวลชน บล็อกเกอร์ อินฟลูเอนเซอร์ จาก 4 ประเทศในอาเซียน ได้แก่ ไทย สิงคโปร์ มาเลเซีย และฟิลิปปินส์ ไปสัมผัสประสบการณ์การชิมหอยเซลล์และปลิงทะเลแบบสด ๆ พร้อมเยี่ยมชมกระบวนการผลิต ตั้งแต่การเพาะเลี้ยงจนถึงการแปรรูป ที่เมืองอาโอโมริและภูมิภาคฮอกไกโด ซึ่ง “ประชาชาติธุรกิจ” เป็น 1 ใน 2 สื่อมวลชน-บล็อกเกอร์จากไทยที่ได้รับคำเชิญให้ไปร่วมกิจกรรมนี้ ในเดือนธันวาคมที่ผ่านมา



กิจกรรมแบ่งได้เป็น 2 ส่วนหลัก ๆ ส่วนแรกคือ การเยี่ยมชมกระบวนการผลิตตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ เริ่มตั้งแต่การให้ข้อมูลและสาริตการเพาะเลี้ยง-การจับ ไปถึงการจับขึ้นมาจากทะเล ณ ท่าเรือประมงจริง เข้าสู่กระบวนการจัดการก่อนส่งขายสดไปจนถึงกระบวนการแปรรูปในโรงงาน รวมถึงการพบกับกลุ่มสมาคมประมง ตัวแทนโรงงานแปรรูป และตัวแทนจากหน่วยงานท้องถิ่น ที่มาให้ข้อมูลว่าหอยเซลล์และปลิงทะเลของญี่ปุ่นมีความพิเศษอย่างไร และในทางกลับกันตัวแทนจากญี่ปุ่นได้สอบถามสื่อมวลชน บล็อกเกอร์ และอินฟลูเอนเซอร์จาก 4 ประเทศในอาเซียนว่า การบริโภคในแต่ละตลาดเป็นอย่างไร และมีคำแนะนำอะไรที่จะทำให้ญี่ปุ่นเพิ่มการส่งออกไปยังแต่ละ

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/บทนำ

วันที่: พุธที่ 11 - อาทิตย์ 14 มกราคม 2567

ปีที่: 46

ฉบับที่: 5635

หน้า: 1 (กลาง), 2

Col.Inch: 131.45 Ad Value: 177,457.50

PRValue (x3): 532,372.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ญี่ปุ่นดันส่งออกอาหารทะเล



ประเทศได้บ้าง

ส่วนที่สอง คือ การชิมหอยเชลล์กับปลิงทะเลทั้งแบบปรุงสุก เป็นอาหารหลากหลายเมนูตลอดทริป และแบบดิบที่จับขึ้นมาจากทะเลแล้วกินสด ๆ ที่ท่าเรือ เพื่อให้ได้สัมผัสรสชาติวัตถุดิบที่สดใหม่จริง ๆ

กระทรวงเกษตรญี่ปุ่นบอกตรงไปตรงมาว่า กิจกรรมนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อประชาสัมพันธ์ความน่าดึงดูดใจของหอยเชลล์และปลิงทะเลญี่ปุ่น รวมถึงผลิตภัณฑ์ประมงอื่น ๆ ของญี่ปุ่นให้แก่ผู้บริโภคในกลุ่มประเทศอาเซียน โดยมีเป้าหมายเพื่อขยายการส่งออก ทั้งเพิ่มจุดหมายปลายทางส่งออกใหม่ และเพิ่มปริมาณการส่งออกในจุดหมายปลายทางเดิมที่ทำได้คืออยู่แล้ว

ถึงแม้ว่ากิจกรรมจะเน้นไปที่การประชาสัมพันธ์หอยเชลล์กับปลิงทะเล แต่ทางกระทรวงเกษตรญี่ปุ่นบอกว่า ญี่ปุ่นต้องการส่งเสริมการส่งออกสินค้าประมงและอาหารทะเลโดยภาพรวม

เมื่อถามถึงเหตุผลที่เลือกโปรโมตหอยเชลล์และปลิงทะเลเป็นพิเศษ โยชิคัตสึ คิมูระ (Yoshikatsu Kimura) รองผู้อำนวยการกองวางแผนนโยบายการส่งออก สำนักกิจการการส่งออกและการต่างประเทศ กระทรวง ป่าไม้ และประมงของประเทศญี่ปุ่น บอกว่า หอยเชลล์เป็น 1 ใน 29 สินค้าส่งออกที่สำคัญของญี่ปุ่น และเป็นหนึ่งในผลิตภัณฑ์ประมงที่มีการผลิตมากและส่งออกมากที่สุด ดังนั้น จึงมีความพยายามที่จะเพิ่มการส่งออกต่อไป ส่วนปลิงทะเลไม่ใช่สินค้าส่งออกที่สำคัญ แต่ญี่ปุ่นเชื่อว่าสามารถขยายการส่งออกได้ โดยเฉพาะการส่งออกไปยังประเทศในเอเชีย จึงเพิ่มปลิงทะเลเข้ามาในกิจกรรมประชาสัมพันธ์ครั้งนี้ด้วย



โยชิคัตสึ คิมูระ บอกว่า นอกจากหอยเชลล์ที่เป็นผลิตภัณฑ์อาหารทะเลส่งออกที่สำคัญของญี่ปุ่น รัฐบาลญี่ปุ่นยังได้กำหนดให้ปลาหางเหลือง ปลากระพง (Sea Bream) ไช้หมัก และผลิตภัณฑ์ประมงอื่น ๆ เป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญด้วย และกำลังพยายามเพิ่มการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล่านี้ ในขณะที่เดียวกันก็พยายามจะเพิ่มการส่งออกผลิตภัณฑ์ประมงโดยรวมด้วย

ในปี 2022 มูลค่าการส่งออกสินค้าประมงโดยรวมของญี่ปุ่นอยู่ที่ 387,300 ล้านดอลลาร์ (ประมาณ 93,967 ล้านบาท) ปลายทางส่งออกอันดับต้น ๆ ได้แก่ จีน (87,100 ล้านดอลลาร์) ฮองกง (75,500 ล้านดอลลาร์) สหรัฐอเมริกา (53,900 ล้านดอลลาร์) ไต้หวัน (34,600 ล้านดอลลาร์) เกาหลีใต้ (24,400 ล้านดอลลาร์) ไทย (23,500 ล้านดอลลาร์) เวียดนาม (21,600 ล้านดอลลาร์) และสิงคโปร์ (9,600 ล้านดอลลาร์)

สำหรับหอยเชลล์ ซึ่งเป็นอาหารทะเลที่ญี่ปุ่นส่งออกมากที่สุด

ในปี 2022 มีมูลค่าการส่งออก 91,052 ล้านบาท คิดเป็น 23.5% ของการส่งออกอาหารทะเลทั้งหมดของญี่ปุ่น โดยมีตลาดส่งออกสำคัญ คือ จีน (46,724 ล้านบาท) ไต้หวัน (11,165 ล้านบาท) สหรัฐ (7,815 ล้านบาท) เกาหลีใต้ (7,540 ล้านบาท) เนเธอร์แลนด์ (5,296 ล้านบาท) ออสเตรเลีย (2,090 ล้านบาท) และไทย (1,197 ล้านบาท)

จากข้อมูลนี้จะเห็นว่า ไทยเป็นประเทศที่นำเข้าสินค้าประมง-อาหารทะเลจากญี่ปุ่นมากที่สุดในอาเซียน ทั้งโดยภาพรวมและเฉพาะหอยเชลล์

ส่วนในภาพใหญ่ การส่งออกผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ป่าไม้ ประมง และอาหารของญี่ปุ่น ในปี 2023 มีมูลค่าประมาณ 1.4 ล้านล้านบาท และญี่ปุ่นตั้งเป้าที่จะเพิ่มการส่งออกเป็น 2 ล้าน



ล้านบาทภายในปี 2025 และ 5 ล้านล้านบาทภายในปี 2023 โดยมีผลิตภัณฑ์ประมงเป็นหนึ่งในสินค้าส่งออกหลัก

เมื่อถามถึงความสำคัญของตลาดอาเซียนต่ออุตสาหกรรมประมงและอาหารทะเลของญี่ปุ่น โยชิคัตสึ คิมูระ กล่าวว่า

หลายประเทศในอาเซียนอยู่ในกลุ่มท็อป 10 ของปลายทาง การส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และอาหารของญี่ปุ่น ผลิตภัณฑ์ประมงของญี่ปุ่นเป็นที่คุ้นเคยของผู้บริโภคจำนวนมากในบางประเทศอยู่แล้ว และตลาดอาหารของประเทศในกลุ่มอาเซียน คาดว่าจะเติบโตขึ้น เมื่อพิจารณาจากการเติบโตของเศรษฐกิจและจำนวนประชากรที่จะเพิ่มขึ้น ดังนั้นอาเซียนจึงเป็นจุดหมายปลายทางของการส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารทะเลของญี่ปุ่นที่คาดว่าจะเติบโตขึ้นด้วย

ส่วนวิธีการที่ญี่ปุ่นจะส่งเสริมการส่งออกนั้น โยชิคัตสึ คิมูระ กล่าวว่า ขั้นตอนแรกคือการสื่อสารความน่าสนใจของผลิตภัณฑ์ไปยังผู้บริโภค โดยการเผยแพร่ข้อมูลผ่านกิจกรรมต่าง ๆ และสื่อสารผ่านร้านค้าปลีก และร้านอาหารในปลายทางส่งออกนั้น ๆ อย่างที่มีการจัดงานที่ร้านค้าปลีกในกรุงเทพฯ ซึ่งผู้บริโภคจำนวนมากได้ลิ้มลองผลิตภัณฑ์อาหารทะเลของญี่ปุ่น และกิจกรรมจับคู่เจรจาการค้าระหว่างผู้นำเข้า-ผู้ซื้อกับธุรกิจญี่ปุ่นก็จำเป็นเช่นกัน ซึ่งญี่ปุ่นได้ดำเนินการในส่วนนี้ ทั้งเชิญผู้ซื้อมาที่ญี่ปุ่น เชิญเข้าร่วมงานแสดงสินค้าญี่ปุ่นที่จัดขึ้นในต่างประเทศ และจัดการประชุมทางธุรกิจผ่านออนไลน์

“ด้วยกิจกรรมเหล่านี้ ญี่ปุ่นตั้งเป้าจะเพิ่มมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ป่าไม้ และประมง และอาหารไปทั่วโลกให้ได้ 2 ล้านล้านบาทภายในปี 2025 และเพิ่มเป็น 5 ล้านล้านบาทภายในปี 2030 และหวังว่าจะส่งออกไปยังประเทศในกลุ่มอาเซียนในอัตราการเติบโตที่ใกล้เคียงหรือสูงกว่าอัตราการเติบโตของการส่งออกทั่วโลก” รองผู้อำนวยการกองวางแผนนโยบายการส่งออก สำนักกิจการการส่งออก และการต่างประเทศ กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงของประเทศไทยบอกเป้าหมาย

'เพิก เลิศวังพง' ดันโฉนดไม้ยาง-EUDR 100%

สัมภาษณ์พิเศษ

■ **อนที่จะมีการประชุมบอร์ดการยาง**
กแห่งประเทศไทย (บอร์ด กยท.)
นัดแรก ในวันที่ 25 มกราคม
2567 “ประชาชาติธุรกิจ” สัมภาษณ์
พิเศษ “ดร.เพิก เลิศวังพง” หรือวงการ
ชาวสวนยางเรียกขานกันว่า “เสือเพิก”
ประธาน บอร์ด กยท. คนใหม่ที่เพิ่งรับ
ตำแหน่ง หลังที่ประชุมคณะกรรมการ
(กรม.) มีมติแต่งตั้งเมื่อวันที่ 26 ธันวาคม
2566 ที่ผ่านมา

ด้วยประสบการณ์ในตำแหน่ง รอง
ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร
กรรมการตลาดกลางยางพาราภาคตะวันออก
เลขาธิการคณะกรรมการการเกษตร
และสหกรณ์ สภานิติบัญญัติแห่งชาติ
(สนช.) ที่ปรึกษา บริษัท เอสเฟรม เอ็น
จิเนียริ่ง จำกัด และที่ปรึกษาประธาน
เครือข่ายสถาบันเกษตรกรแห่งประเทศไทย
ทำให้ “ดร.เพิก” ประกาศความชัดเจน
แผนงานที่จะคิกออฟทันที

โฉนดไม้ยางรับลินเชื้อ ธ.ก.ส.

เรื่องแรกที่จะทำคือ โฉนดไม้ยาง จะ
ลงนามบันทึกความตกลง (เอ็มโอยู) ร่วม
กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์
การเกษตร (ธ.ก.ส.) ในวันที่ 12 มกราคม



ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ/คมนาคม

วันที่: พุธที่ 11 - อาทิตย์ 14 มกราคม 2567

ปีที่: 46

ฉบับที่: 5635

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 109.52

Ad Value: 147,852

PRValue (x3): 443,556

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สัมภาษณ์พิเศษ: 'เพิก เลิศวังพง' ดันโฉนดไม้ยาง-EUDR 100%

2567 เพื่อสนับสนุนสินค้าเกษตรกรที่จะใช้โฉนดไม้ยาง เป็นหลักประกันทางธุรกิจเช่นเดียวกับไม้ยืนต้น 52 ชนิด

โครงการนี้เบื้องต้นคาดว่าโฉนดไม้ยางทั้งประเทศ 22 ล้านไร่ จะสามารถนำกลับมาสร้างมูลค่าได้หมด เหมือนกับโฉนดที่ดิน แต่เป็นโฉนดต้นไม้ที่เราเป็นคนปลูก ซึ่งปกติต้นยางอายุ 25 ปี หากโค่นจะมีมูลค่าต้นละ 500 บาทอยู่แล้ว แต่ถ้าไม่โค่น อนาคตก็ได้ดอกเบี้ย

“การทำโฉนดไม้ยาง เราจะรู้ว่ายางทุกต้นอยู่ตรงไหน จะสามารถจัดทำแผนบริหารจัดการทำโซนนิ่งได้ ชาวสวนจะสามารถเอาเงินอนาคตมาบริหารใช้ประโยชน์ เหมือนอย่างโฉนดที่ดิน ส.ป.ก.”

นอกจากสินค้าเกษตรแล้ว ผมลงพื้นที่ไปที่หาดใหญ่ ผู้ประกอบการอยากได้ความชัดเจนกว่าที่ผ่านมา เพื่อจะยกระดับราคาขาย ผมจะเสนอรัฐบาลจัดทำสินค้าเชอร์พดไลน์ เพื่อให้ผู้ประกอบการ เอกชนที่รับซื้อยาง มีเงินที่จะมาหมุนเวียนในระบบ เพื่อมาซื้อยางจากเกษตรกร อาจจะดอกเบี้ย 2-3% ต่ำกว่าที่คิดกันอยู่ในปัจจุบัน เพื่อให้ระบบเดินหน้าไปเอง ทุกคนต้องตามกันทัน

สร้างมูลค่าเพิ่มจาก EUDR

“ตอนนี้ราคายางขยับขึ้น 10 บาทต่อ กก. แต่อนาคตจะไปได้มากกว่านี้ เพราะเรากำลังจะทำมาตรฐาน EU Deforestation-free Products Regulation (EUDR) ที่จะไปยึดโยงทั้งหมดเรื่อง FSC การตรวจสอบย้อนกลับการปลูกยาง โดยเราจะย้อนลงล่างไปที่จุดรับซื้อ 500 ตลาดเกษตรกรต้องแสดงตัวว่าเป็นใคร ปลูกที่ไหน เพื่อจะบอกว่าไม่มีการรุกราน และเมื่อขายแล้วตลาดก็ส่งต่อไปให้ผู้ประกอบการที่จะไปขายให้กับโรงงานยางล้อ โรงงานหมอนที่นอน ซึ่งเมื่อโรงงานพวกนี้ใช้ผลิตภัณฑ์ไปส่งยุโรปก็จะส่งออกไม่ได้เพราะเข้มเรื่อง EUDR”

“คนอาจจะมองว่าเราส่งออกยุโรป 10% ไม่เห็นจำเป็นต้องไปทำ EUDR เลย อีก 90% ไปที่อื่น แต่ลูกค้า 90% กลุ่มนี้ก็ต้องเอายางไปทำผลิตภัณฑ์เพื่อ

ส่งออกยุโรปเช่นกัน ซึ่งยุโรปจะเรียกหาใบรับรองจากลูกค้าเราที่ไปขายให้เขา ซึ่งการจะไปทำใบรับรองแยกกองว่า กองนี้ EUDR กองนี้ไม่ใช่ EUDR จะยุ่งยากกว่า ดังนั้นทางเดียวคือ ทำ EUDR 100% ให้ครบ 4 ล้านตัน”

การทำ EUDR ไม่ต้องทำอะไรใหม่ เพียงแค่ชาวสวนต้องมีหลักฐานแสดงให้ได้ว่ามีจำนวนการปลูกกี่ไร่ พื้นที่ที่ปลูกตามพิกัดที่แจ้งมาจริง เราจะใช้ข้อมูลดาวเทียม มีการบินโดรนสำรวจ และมีแอปพลิเคชันของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ที่ขึ้นทะเบียนไปก่อนแล้ว ซึ่งการดำเนินการนี้หลักร้อยล้านไม่ถึงพันล้านบาท เราวางแนวทางการทยอยทำต่อเนื่อง

ยาง EUDR ขายแพงขึ้น 3 บ.

“ตอนนี้เรามีข้อมูล EUDR อยู่ในมือเรา 1 ล้านตัน และในปี 2567 ทำได้อีก 1 ล้านรวมเป็น 2 ล้านตัน กำลังดูอยู่ว่ายูโรจะใช้เราทำ EUDR เพิ่มขึ้น มีต้นทุนเหมือนเป็นค่าพรีเมียม ฉะนั้น ราคายางที่ผ่าน EUDR จะต้องบวกเพิ่มจากราคากลางไม่ต่ำกว่า 3.00-4.70 บาทต่อ กก. เราคิดจากราคาเนื้อยางแห้ง 100%”

ตอนนี้ลูกค้าทั้งมิชลิน บริดจสโตนมุ่งมาที่ประเทศไทย ซึ่งอันนี้เป็นจุดที่ไทยได้เปรียบ เพราะอินโดนีเซีย มาเลเซีย หรือเวียดนามยังทำไม่ได้ เพราะติดกฎระเบียบประเทศของเขา ตอนนี้จึงมีเพียงไทยทำยาง EUDR ได้ บวกกับบางประเทศในแอฟริกา คือ ไอวอรีโคสต์ ซึ่งมีผลผลิตยางประมาณ 1.5 -2.0 ล้านตัน เราทำได้เท่าไรก็ขายหมดแน่นอน

พนักงินทำ “ปุย กยท.” ลดต้นทุน

และเราจะทำปุยการยางเอง ในแบรนด์การยาง จากที่ผ่านมาเราประมูล แต่ละครั้งได้ยี่ห้อต่าง ๆ กัน แต่ต่อไปทำเองหมดทั้งอินทรีและเคมี่ จะทำให้ลดค่าใช้จ่ายลงไม่ต่ำกว่า 2,000 บาทต่อตัน

รูปแบบการลงทุน คือ 1.เราเช่าโรงงานทำเอง ไม่ต้องลงทุนเครื่องจักร เพราะโรงงานหนึ่งมีไลน์ผลิตหลายไลน์ อาจจะให้เราเช่าเครื่องจักร หรือ 2.จ้าง

เขาทำโออีเอ็ม คือ ต้นทุนใครถูกเอาคนนั้น เช่น จ้างต้นละ 400 บาทการผสมปุ๋ยใส่กระสอบ ถ้าเขาซื้อวัตถุดิบได้ถูกกว่า ก็ใช้ของเขา

“พันธมิตรเราก็กำลังดูอยู่ว่าจะไปดูที่จีน เพราะเป็นเจ้าใหญ่ของโลก รัฐบาลมีความร่วมมือกับจีนหลาย ๆ เรื่อง โครงการนี้ไม่ต้องศึกษา เพราะเป็นเรื่องปกติไม่ได้ทำอะไรพิเศษ เพียงแค่เปลี่ยนตราเขาเป็นตราเรา แต่เราสามารถเข้าไปคอนโทรลต้นทุนกับวัตถุดิบให้เป็นไปตามสเปกที่เรากำหนด โครงการปุย กยท. จะเป็นการเปลี่ยนรูปแบบ และถูกกว่าตลาดได้แน่นอน 2,000 บาทต่อตัน ซึ่งเดิมเข้าไปอยู่ในมือพ่อค้าคนกลาง แต่ตอนนี้จะตัดวงจรไป ส่วนความรับผิดชอบเปลี่ยนจากปลายทาง มาเป็นระบบใหม่ คือ ส่วนกลาง กรรมการบริหารที่ต้องกำกับดูแลให้เป็นไปตามสูตร ตามมาตรฐาน หากไม่เป็นคนอนุมัติคือพวกผมต้องรับผิดชอบ”

หลังจากประชุมบอร์ดนัดแรก แบ่งงานจะเสนอท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตั้งคณะกรรมการเรื่องนี้ขึ้นมา 1 ชุด

“แผนตอนนี้จะเน้นทำปุยยางก่อน-หลังเปิดกรีด ทำสูตรตามภูมิภาคตามชุดดินที่มีควาวิเคราะห์ เพื่อเราใช้เอง 1 แสนตันก่อน แต่ถ้าเราขยายไปตลาดในประเทศอีกหลักล้านตัน และอนาคตหากคนเชื่อมั่นก็อาจจะขยายไปฟิชอื่น”

เป้าหมายในปี 2567

“โครงการทั้งหมดนี้จะเป็นตัวอัพราคายางหมดเลย ผมบอกเลยว่าในยุคผมจะไม่มีพุดถึงตัวเลขเป้าหมายราคายางเด็ดขาด เพราะผมเชื่อมั่นว่ายางจะไปถึงเท่าไรก็ได้ แต่ถ้าเราพุดตัวเลขจะเป็นการไปล็อกตัวเอง เช่น ถ้าเราพุด 60 ราคามันก็จะอยู่ที่ 50 กว่า เพราะจะมีคนกลุ่มหนึ่งที่ไม่อยากให้ราคาขึ้น มีกองเชียร์กองแข่ง”

“สถานการณ์ตลาดโลกไม่ต้องไปห่วง ไม่ว่าเศรษฐกิจจะเลวร้ายอย่างไร แต่ยางถูกใช้หมดทุกก็โลกริมแน่นอน เพียงแต่

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ/คมนาคม

วันที่: พุธที่ 11 - อาทิตย์ 14 มกราคม 2567

ปีที่: 46

ฉบับที่: 5635

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 109.52 Ad Value: 147,852

PRValue (x3): 443,556

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สัมภาษณ์พิเศษ: 'เพิก เลิศวิงพง' ดันโฉนดไม่ยาง-EUDR 100%

ผลิตภัณฑ์ของเราตอนนี้ กำไรทั้งหมดจากปลายน้ำย้อนกลับมาหาชาวสวนตอนนี้สัดส่วนเพี้ยน เช่น ราคาขายเส้นละ 1,000 บาท ครอบอยู่ที่เราต้นน้ำ-กลางน้ำสัก 500 บาท แต่ตอนนี้อยู่ที่ 300 บาท ซึ่งการเข้าไปปรับเปลี่ยนสัดส่วนกำไรจาก 1% เป็น 3-5% ผู้บริโภคไม่เดือดร้อน การจะปรับเรื่องนี้เราต้องมีกระบวนการต่อรอง เราผลิตยาง 40% และทำ EUDR ถ้าเขาบอกว่าแพงแล้วจะไปซื้อที่อื่นทั่วโลก อย่งไรก็ขาด 40% หรือ 5 ล้านตัน คุณต้องมาซื้อเรา เราก็ต้องใช้สิ่งนี้มาต่อรองให้เป็นประโยชน์ โดยจะต้องยกระดับคุณภาพและชะลอผลผลิตออกสู่ตลาด"

แก้ปัญหาภาษีที่ดินสวนยาง

เรื่องภาษีที่ดินสวนยางเท่าที่ทราบทางรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯทราบเรื่องและส่งไปติดต่อกับกระทรวงการคลังไปแล้ว และในข้อเท็จจริง พ.ร.บ.การยางแห่งประเทศไทยเขียนชัดเจนว่าสวนยาง ต้องไม่ต่ำกว่า 2 ไร่ และต้องมีค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 25 ตัน/ไร่ ใครที่ไปกำหนด 80 ตันได้อย่างไร เพราะ 80 ตันไม่มีทางทำได้ ประเด็นควรจะแก้กัน เพราะเป็นเรื่องที่ไม่น่าจะมาสร้างความเดือดร้อนให้คนในชาติ ผมยืนยันว่าชาวสวนจะไม่จ่ายรอดูพอถึงใกล้ ๆ เชื่อว่าจะมีกระบวนการแก้ไข ถ้าโดนเรียกเก็บคือ คนในครอบครัวที่โดน ซึ่งผมไม่มีทางยอม"



กรมประมงผนึกสวก. แจ้งเกิดกุ้ง2สายพันธุ์ใหม่ 13



เพชรดา 1

หลากหลาย

13



เพชรดา 1

กรมประมงผนึกสวก.แจ้งเกิด

กุ้ง2สายพันธุ์ใหม่โตดี-ต้านโรคตายด่วน

กรมประมงผนึกสวก.แจ้งเกิด กุ้ง2สายพันธุ์ใหม่โตดี-ต้านโรคตายด่วน

กุ้งทะเลเป็นสัตว์น้ำที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจของไทยอย่างมาก ในอดีตสร้างรายได้เข้าประเทศปีละเกือบแสนล้านบาท เนื่องจากเป็นสินค้าที่ตลาดมีความต้องการสูงทั้งภายในและต่างประเทศ

กระทั่งเมื่อปี 2555 การเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลของไทยประสบวิกฤตการระบาดของ "โรคตายด่วน" หรือ EMS-AHPND สร้างความเสียหายและส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมกุ้งไทยตลอดห่วงโซ่การผลิต ซึ่งที่ผ่านมา กรมประมงได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาเพื่อฟื้นฟูผลผลิตกุ้งทะเลอย่างต่อเนื่อง

โดยกรมประมงร่วมมือกับสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. ศึกษาวิจัยการพัฒนาสายพันธุ์ "กุ้งขาวแวนนาไม" ให้มีคุณภาพดี

นายประพันธ์ ธิปไตยคุณ รองอธิบดีกรมประมง เผยว่า กรมประมงและสวก. ดำเนินการโครงการศึกษาวิจัยเรื่อง การสร้างประชากรพ่อแม่พันธุ์กุ้งขาวปลอดโรค และโตดีเพื่อการเพาะเลี้ยงในประเทศไทยและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน เพื่อพัฒนาสายพันธุ์กุ้งขาวแวนนาไม ให้มีคุณภาพ ด้วยเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์

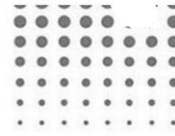
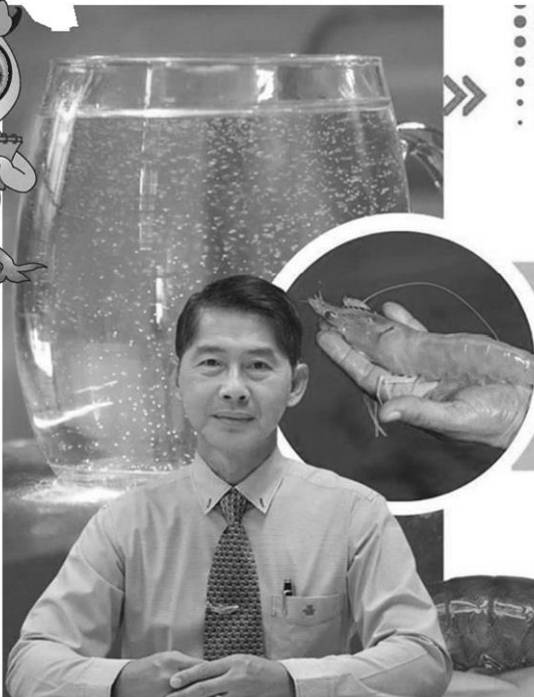
โดยการคัดเลือกร่วมกับการพัฒนาและประยุกต์ใช้เครื่องมือ



เพชรดา 1



เพชรดา 1



กรมประมง จับมือ สวก.

ร่วมพัฒนางานวิจัยด้านการประมง

แจ้งเกิด..กุ้งขาวแวนนาไม
2 สายพันธุ์ใหม่ “เพชรดา 1” โตดี
และ “ศรีดา 1” ต้านโรค

เพื่อสร้างทางเลือกและเพิ่มขีดความสามารถ
ในการเพาะเลี้ยงให้เกษตรกรไทย

พันธุ์กรรมโมเลกุล ได้แก่ เครื่องหมายสลิป และ ไมโครแซตเทลไลต์ จนประสบผลสำเร็จ และได้กุ้งขาวแวนนาไม 2 สายพันธุ์ใหม่ ได้แก่ “เพชรดา 1” ซึ่งมีลักษณะเด่นด้านการเจริญเติบโต และ “ศรีดา 1” มีลักษณะเด่นด้านการต้านทานโรค EMS-AHPND หรือโรคตายด่วน

นายल्पภพ อ่ำพลศักดิ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านพันธุกรรมสัตว์น้ำ กรมประมง



เพชรดา 1

เล่ารายละเอียดการศึกษาวิจัยครั้งนี้ ว่า ได้นำประชากรกุ้งขาวแวนนาไม มาจาก 4 แหล่ง คือ SIS, Guam, Kona Bay และสายพันธุ์ในประเทศไทย

ประเมินความหลากหลายทางพันธุกรรมด้วยการใช้เครื่องหมายดีเอ็นเอไมโครแซตเทลไลต์ จำนวน 8 ตำแหน่ง และตรวจสอบการปลอดจากเชื้อก่อโรค 8 โรค คือ โรคตัวแดง

ดวงขาว โรคทอราซินโดรม โรคหัวเหลือง โรคแคระแกร็น โรคกล้ามเนื้อขาวหรือกล้ามเนื้อตาย โรคไวโรลโคเวิร์ตมอร์ทาลิตี้ โรคอีเอสพี และโรคเอเอสพีเอ็นดี หรือโรคตายด่วน ที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย *Vibrio parahaemolyticus* ในการปรับปรุงพันธุ์ดำเนินการเลี้ยงกุ้งภายใต้ระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ

ศึกษาเปรียบเทียบการเจริญเติบโต ควบคู่ไปกับการตรวจวิเคราะห์เปรียบเทียบความหลากหลายทางพันธุกรรมระหว่างประชากร โดยใช้เครื่องหมายไมโครแซตเทลไลต์

ซึ่งผลการศึกษาปรากฏว่า ประชากรกุ้งขาวที่รวบรวมจากแหล่งภายในประเทศ เหมาะสมที่สุดสำหรับนำมาใช้เป็นประชากรพื้นฐานในกระบวนการคัดเลือกปรับปรุงพันธุ์ เพื่อสร้างประชากรพ่อแม่พันธุ์ที่เหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยง และใช้ประโยชน์ในประเทศอย่างยั่งยืน

จากนั้นจึงดำเนินการปรับปรุงพันธุ์ด้วยวิธีการคัดเลือก จำนวน 6 รอบคัดเลือก หรือ 6 รุ่น/ชั่วอายุ โดยดำเนินการบนพื้นฐานวิธีแบบมาตรฐานเดิม ร่วมกับพัฒนาและประยุกต์ใช้เครื่องหมายโมเลกุล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ และความแม่นยำในกระบวนการคัดเลือกปรับปรุงพันธุ์

จนสามารถพัฒนาสายพันธุ์ได้ประชากรพ่อแม่พันธุ์กุ้งขาวปลอดโรค 2 สายพันธุ์ คือ “เพชรดา 1” และ “ศรีดา 1” นั่นเอง

ผลศึกษาพบว่า สายพันธุ์โตดี “เพชรดา 1” ซึ่งปรับปรุงพันธุ์ และดำรงรักษาสายพันธุ์ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำเพชรบุรี

จากผลการเลี้ยงทดสอบการเจริญเติบโตในบ่อผ้าใบภายนอกอาคาร และการเลี้ยงเป็นพ่อแม่พันธุ์ภายในอาคารปรับปรุงพันธุ์ พบว่า การเลี้ยงกุ้งสายพันธุ์ “เพชรดา 1” ทั้ง 2 แบบ แสดงการเจริญเติบโตสูงขึ้นจากรุ่น P0 ถึงรุ่น F6



นอกจากนี้ การทดสอบการเจริญเติบโตโดยการเลี้ยงเปรียบเทียบกับพันธุ์กุ้งจากแหล่งอื่น ทั้งในฟาร์มเกษตรกรและในศูนย์วิจัยพบว่า สายพันธุ์โตดี “เพชรดา 1” มีค่าเฉลี่ยการเจริญเติบโตสูงกว่าพันธุ์กุ้งแหล่งอื่นที่นำมาเปรียบเทียบ

และจากการเลี้ยงกุ้งรุ่น F6 ในบ่อผ้าใบความจุ 25 ลูกบาศก์เมตร พบว่า ผลการเจริญเติบโตกุ้งมีน้ำหนักเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 0.46 กรัม/วัน น้ำหนักเฉลี่ย 43.76 กรัม/ตัว และมีอัตราการรอดตายเฉลี่ย 91%

ส่วนสายพันธุ์ต้านโรค EMS-AHPND “ศรีดา 1” ปรับปรุงพันธุ์และดำรงรักษาสายพันธุ์ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำนครศรีธรรมราช

จากผลการทดสอบความต้านทานเชื้อก่อโรค EMS-AHPND พบว่า ค่าเฉลี่ยอัตราการรอดตายจาก 37.51% บวกลบ 12.24% ในรุ่น P0 เพิ่มสูงขึ้นเป็น 63.59% บวกลบ 33.36% ในรุ่น F6

โดยผลการทดสอบความต้านทานเชื้อก่อโรค EMS-AHPND ในรุ่น F4, F5 และ F6 เปรียบเทียบกับกุ้งจากแหล่งพันธุ์อื่นพบว่า กุ้งทุกรุ่นมีอัตราการรอดตายเฉลี่ยไม่แตกต่างกับทุกแหล่งพันธุ์ที่นำมาเปรียบเทียบ

อย่างไรก็ตาม ผลทดสอบกุ้งสายพันธุ์ต้านโรค EMS-AHPND “ศรีดา 1” ในรุ่น F6 แสดงถึงความสามารถในการต้านเชื้อก่อโรค EMS-AHPND ของกุ้งกลุ่มคัดเลือกรุ่นล่าสุดว่ามีเพิ่มสูงขึ้นมากกว่ากุ้งกลุ่มควบคุมในรุ่นเดียวกัน และกุ้งจากแหล่งพันธุ์เอกชนบางแหล่ง

รองอธิบดีกรมประมง กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้กุ้งขาวแวนนาไม ทั้ง 2 สายพันธุ์ ยังอยู่ในระยะการวิจัยเพื่อต่อยอดเพิ่มเติม โดยกรมนำกุ้งขาวที่ผ่านการปรับปรุงพันธุ์จากโครงการดังกล่าวมาทดสอบในเชิงพาณิชย์ ทั้งด้านการใช้พ่อแม่พันธุ์ การเพาะฟัก และอนุบาล

รวมถึงการนำไปเลี้ยงให้ได้ขนาดที่ตลาดต้องการในบ่อเลี้ยงกุ้งของเกษตรกรที่มีรูปแบบและสภาพแวดล้อมแตกต่างกัน เพื่อให้ได้ข้อมูลทางวิชาการที่เป็นประโยชน์ต่อการนำกุ้งขาวทั้ง 2 สายพันธุ์ ไปเลี้ยงให้เกิดผลผลิตที่ดี มีคุณภาพ



เป็นทางเลือกให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเลได้ใช้ประโยชน์ในการทดแทนการนำเข้าพ่อแม่พันธุ์กุ้งทะเลจากต่างประเทศ ลดการใช้พ่อแม่พันธุ์กุ้งขาวจากบ่อเลี้ยงซึ่งมีความเสี่ยงกับเชื้อก่อโรค ลดการสูญเสียผลผลิตของเกษตรกรจากโรคระบาด อีกทั้งผลผลิตได้ขนาดตามที่ต้องการ

ซึ่งจะยกระดับความสามารถในการแข่งขัน ส่งผลให้อุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงกุ้งของไทยมั่นคงและยั่งยืน

ในหลวง-พระราชินี พระราชทานพระบรมราชวโรกาสให้ คณะบุคคล เฝ้าทูลละอองธุลีพระบาท

โปสเตอร์
 แชร์
 Share

© 9 มกราคม 2567 20:44 น. สยามรัฐออนไลน์ ราชสำนัก



วันอังคาร ที่ ๙ มกราคม พุทธศักราช ๒๕๖๗ เวลา ๑๘.๒๓ น. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้า ฯ พระบรมราชินี เสด็จออก ณ พระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต พระราชทานพระบรมราชวโรกาสให้ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำ นายฉู ตงหยู (Mr. QU Dongyu) ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations : FAO) และคณะ ฝ่าฝูลละองธูลีพระบาท ในโอกาสเดินทางเยือนประเทศไทย เพื่อติดตาม การดำเนินงานของสำนักงานองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก และการดำเนินงานด้านเกษตรของประเทศไทย

ในโอกาสนี้ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมเข้าฝ่าฝูลละองธูลีพระบาท ด้วย



ต่อจากนั้น เวลา ๑๘.๔๓ น. พระราชทานพระบรมราชวโรกาสให้ ศาสตราจารย์เกียรติยศ นายแพทย์สงคราม ทรัพย์เจริญ ประธาน กรรมการมูลนิธิสมเด็จพระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมพระยาชัยนาทนเรนทร พร้อมด้วยคณะกรรมการมูลนิธิ ฯ และคณะกรรมการรางวัลชัยนาทนเรนทร นำ นักรการสาธารณสุขดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๖ เฝ้าทูลละอองธุลีพระบาท รับพระราชทานรางวัลชัยนาทนเรนทร ดังนี้



๑. นายแพทย์วรัญญู ดันตวิวัฒน์ทรัพย์ นักรการสาธารณสุขดีเด่น ประเภทบริการ
๒. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์สมหวัง ด่านชัยวิจิตร นักรการสาธารณสุขดีเด่น ประเภทวิชาการ
๓. นายสุรพล เอียรสุตร นักรการสาธารณสุขดีเด่น ประเภทผู้นำชุมชน
๔. นางวันทิตย ขอบจิตต์ นักรการสาธารณสุขดีเด่น ประเภทประชาชน



เวลา ๑๘.๕๕ น. พระราชทานพระบรมราชวโรกาสให้ นายปีเตอร์ปาลซิงท์ มาดาน นายกสมาคมศรีคุรุสิงห์สภา และคณะ ฝ่าทุลละองธลีพระบาท ทุลเกล้าทุลกระหม่อมถวายเงินรายได้จากการจัดงานไทยซิกซ์รัน (Thai Sikh Run) ครั้งที่ ๒๔ ปี ๒๕๖๑ ครั้งที่ ๒๕ ปี ๒๕๖๒ และครั้งที่ ๒๖ ปี ๒๕๖๓ โดยเสด็จพระราชกุศลตามพระราชอัธยาศัย



