



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 ธันวาคม 2567

เรื่อง

1. นฤมลปลื้มราคายางพวง20บ.จี้กรมข้าวแก้ปมขาดแคลนเมล็ดพันธุ์
2. หมอนไหม15ปียกระดับมุ่งสู่SoftPowerภูมิปัญญายั่งยืน
3. 'นฤมล'ปลื้มยอดออมนเงินฯพวง21ล้าน
4. รมว.เกษตรฯร่วมการประชุมคู่ขนานพัฒนาสุขภาพดินสร้างอนาคตยั่งยืน
5. บทความพิเศษ: นักท่องเที่ยวซื้อผักผลไม้สดเข้าไทยผิด พ.ร.บ.กักพืช
6. เปิดฤดูกาลแปรรูปพวง220บ./กก. แห่งปลูก-ต้นพันธุ์ผลิตไม่ทันสั่งจองข้ามปี
7. ขยายผลความร่วมมือสู่เกษตรนวัตกรรม
8. ธ.ก.ส. จัดให้! ช่วยเกษตรกรเพิ่ม ออกมาตรการ 3 สินเชื่อ-ลดภาระหนี้สิน
9. เสียงสะท้อนจากเกษตรกรไทย ความคาดหวังต่อสถานการณ์ปี'68 ต้องบริหาร...
10. 2567 สัญญาณเตือน เตรียมพร้อม'ปรับตัว-รับมือโลกเดือดของจริงปี'68
11. ไอเดียล้ำ! เลี้ยงกบในกะละมังขาย
12. คลังเผยศก.ไทยพฤศจิกายนเติบโตตามท่องเที่ยว-ส่งออก

สื่อ

- ข่าวสด
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
กรุงเทพธุรกิจ
ประชาชาติธุรกิจ
สยามรัฐ
ข่าวหุ้น
มติชน
มติชน
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ทันหุ้น

นกมลปลื้มราคาขายพุ่ง20บ.

จักรมข้าวแก้ปมขาดแคลนเมล็ดพันธุ์

“นกมล” กำชับกรมข้าวผนึกชวนาเดินหน้าศูนย์ข้าวชุมชน ปี 2568 เพิ่มให้ได้ 7,485 แห่งแก้ปัญหาเมล็ดพันธุ์ไม่เพียงพอ

นางนกมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ภายใต้นโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” กระทรวงเกษตรฯ เดินหน้ายกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัย มุ่งเน้นเทคโนโลยีด้านการเกษตร เช่น เกษตรแม่นยำ หรือเกษตรอัจฉริยะ มาใช้พัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ และอาชีพที่เกี่ยวข้อง การจัดการที่ดินทำกินให้เกษตรกร และการบริหารจัดการน้ำ คึงจุดเด่นของประเทศไทยเพื่อตอบสนองความต้องการของโลก

ทั้งนี้ในส่วนของข้าวได้กำชับให้กรมการข้าว ร่วมทำงานกับเกษตรกรอย่างเข้มแข็ง โดยได้มีการจัดตั้งศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในชุมชนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการเกี่ยวกับการผลิตข้าวด้วยตนเองให้เกิดความเข้มแข็งยั่งยืนแก้ปัญหาเมล็ดพันธุ์ข้าวไม่เพียงพอ ปัจจุบันในปี 2567 มีศูนย์ข้าวชุมชนแล้วทั้งสิ้น 4,985 แห่ง ครอบคลุมเกษตรกร 150,000

ครัวเรือน ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี จำนวน 200,000 ตัน

ปี 2568 จะมีการเพิ่มศูนย์ข้าวชุมชนอีก 2,500 แห่ง จะสามารถครอบคลุมเกษตรกร 255,000 ครัวเรือน มีเป้าหมายดำเนินการเพิ่ม 2,500 ศูนย์ข้าว รวมเป็น 7,485 ศูนย์ข้าวชุมชน เกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์รวม 225,000 ครัวเรือน ผลิตเมล็ดพันธุ์ดีเพิ่มขึ้น 250,000 ตัน สามารถนำไปเพาะปลูกได้ในพื้นที่ 16 ล้านไร่ ทำให้มีข้าวคุณภาพดีสู่ตลาดจำนวน 16 ล้านตันข้าวเปลือก

ส่วนปี 2569 มีเป้าหมายดำเนินการเพิ่มอีก 2,500 ศูนย์ข้าวชุมชน รวมเป็น 9,985 ศูนย์ข้าวชุมชน เกษตรกร 270,000 ราย ผลิตเมล็ดพันธุ์ดีเพิ่มขึ้น 420,000 ตัน สามารถนำไปเพาะปลูกได้ในพื้นที่ 28 ล้านไร่ ทำให้มีข้าวคุณภาพดีสู่ตลาดจำนวน 17 ล้านตันข้าวเปลือก

อย่างไรก็ตามตลอด 1 ปีที่ผ่านมาผลผลิตยางพารามีประมาณ 5.48 ล้านตัน มูลค่ารวม 326,903 ล้านบาท โดยราคาขายพาราเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 20.27 บาท/กิโลกรัม(ก.ก.) หรือรวมราคาขายที่เกษตรกรได้เพิ่มทั่วประเทศ 1 แสนล้านบาท

'นฤมล'ปลื้มยอดออมเงินฯพุ่ง21 ล้าน

ส.ดร.นฤมล ภิญาโณสินวัฒน์ รมว. เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็งเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘ รอบ 28 กรกฎาคม 2567 (กิจกรรมเปิดกระปุกออมสิน) โดยมีผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ที่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และผ่านระบบออนไลน์

ทั้งนี้ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้จัดทำโครงการดังกล่าว เพื่อส่งเสริมการเพิ่มความรู้ทางการเงินการบัญชี และส่งเสริมการออมในรูปแบบใหม่ๆ ผ่าน

กิจกรรมส่งเสริมการออมและฝึกอาชีพเสริมรายได้ ประกอบด้วย กิจกรรมสอนแนะนำการจัดทำบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือน สอนแนะนำการจัดทำบัญชีผ่านสมุดบัญชีและ Smart Phone และกิจกรรมฝึกอาชีพเสริมรายได้สร้างเงินออม ตามแนวคิด “บวร” (บ้าน-ชุมชน/วัด-ศาสนาสถาน/โรงเรียน-ส่วนราชการ) มุ่งสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือน ส่งเสริมการออม มีการจัดทำกระปุกออมสิน 10,000 กระปุก แจกให้ผู้เข้าร่วมโครงการ ซึ่งพบว่ามีประชาชนในชุมชนและบุคลากรกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เข้าร่วมกิจกรรม รวม 10,473 ราย 89 ชุมชน ใน 77 จังหวัด และส่ง

ผลให้เกิดเงินออมในครัวเรือนทั่วประเทศรวม 21,380,751 บาท

รมว.เกษตรฯ กล่าวว่า นอกจากจะมุ่งเน้นยกระดับรายได้เกษตรกรแล้วยังมุ่งส่งเสริมองค์ความรู้ในเรื่องการลดต้นทุน ควบคู่กับการวางแผนและบริหารจัดการด้านการเงินที่เหมาะสม เพื่อสร้างวินัยในการออม และแก้ปัญหาหนี้สินครัวเรือนจากต้นทาง ซึ่งได้มอบหมายกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สานต่อโครงการอย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมการนำระบบบัญชีไปวางรากฐานในการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร อีกทั้งส่งเสริมองค์ความรู้ให้ภาคประชาชนสามารถนำบัญชีไปใช้วางรากฐานของชีวิต



ร่วมประชุม : ศ.ดร.นฤมล วิทยานุกูลรัตน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมคู่ขนาน United Nations decade on Soil Health ซึ่งจัดขึ้นในงาน International Soil and Water Forum ที่โรงแรมอนันตรา สยาม มุ่งสร้างความตระหนักรู้ถึงสุขภาพดิน ต่อความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการ เพื่อบรรลุเป้าหมายความยั่งยืน

รมว.เกษตรฯร่วม การประชุมคู่ขนาน พัฒนาสุขภาพดิน สร้างอนาคตที่ยั่งยืน

ศ.ดร.นฤมล วิทยานุกูลรัตน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเข้าร่วมพิธีเปิดการประชุมคู่ขนาน United Nations decade on Soil Health ซึ่งจัดขึ้นในงาน International Soil and Water Forum ที่โรงแรมอนันตรา สยาม ว่าการประชุมดังกล่าวเน้นย้ำความสำคัญของการจัดตั้งทศวรรษแห่งสุขภาพดินภายใต้องค์การสหประชาชาติ (United Nations decade on Soil Health) เพื่อสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับสุขภาพดินต่อความมั่นคงทางด้านอาหารและโภชนาการ การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ การบรรลุเป้าหมายความยั่งยืน และพัฒนาสุขภาพดินให้เป็นแนวทางการพัฒนาสู่ความยั่งยืน

“ได้เรียกร้องประเทศสมาชิกร่วมปรับปรุงสุขภาพดินเพื่อความมั่นคงทางอาหารและการพัฒนาอย่างยั่งยืน ซึ่งการประชุมคู่ขนาน United Nations decade on Soil Health เป็นเวทีสำหรับผู้บริหารระดับประเทศ นักวิชาการ และเกษตรกร ได้นำเสนอแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในการกำหนดทิศทางระบบการจัดการสุขภาพดิน เพื่อสร้างอนาคตที่ดีและดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน” รมว.เกษตร กล่าว

ศ.ดร.นฤมลกล่าวต่อว่า กลุ่มผู้แทนเกษตรกรจากประเทศต่างๆ ได้แลกเปลี่ยนแนวทางที่เป็นเลิศในการจัดการดินและนำเสนอความคิดและความคาดหวังให้แก่ผู้นำประเทศ รับทราบถึงมุมมองในการปรับปรุงสุขภาพดิน การประชุมคู่ขนานครั้งนี้เปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนได้หารือในการขับเคลื่อนความร่วมมือในการจัดการดินเพื่อการเกษตรกรรม เพื่อนำไปสู่อนาคตที่มั่นคง ยั่งยืน และปราศจากความหิวโหย

นักท่องเที่ยวซื้อผักผลไม้สดเข้าไทยผิด พ.ร.บ.กักพืช

กรุงเทพธุรกิจ บทความพิเศษ กรมวิชาการเกษตร

ภายหลังจากที่ประเทศต่างๆ ได้ผ่อนคลายมาตรการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ลงแล้ว หลายประเทศได้มีการประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวเพื่อฟื้นฟูและขับเคลื่อนเศรษฐกิจของแต่ละประเทศ ทำให้ปัจจุบันมีจำนวนนักท่องเที่ยวเดินทางไปและกลับจากต่างประเทศเพิ่มมากขึ้น

นอกจากผู้เดินทางระหว่างประเทศจะต้องรู้กฎระเบียบเกี่ยวกับการเดินทางเข้าประเทศปลายทางแล้ว เมื่อเดินทางกลับประเทศไทย การนำสินค้าที่ซื้อจากต่างประเทศกลับเข้ามาในราชอาณาจักรไทยนั้น นอกจากต้องปฏิบัติตามกฎหมายด้านศุลกากรแล้ว

การนำสินค้าประเภทพืชหรือผลไม้สดเข้าประเทศไทย ยังต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่กำกับดูแลในเรื่องความปลอดภัยทางสุขอนามัยพืชที่ประชาชนผู้เดินทางระหว่าง

ประเทศต้องรู้และปฏิบัติตาม เพื่อป้องกันมิให้มีการกระทำผิดกฎหมาย ซึ่งมีโทษทางอาญาและถูกยึดสินค้าที่นำกลับเข้ามาด้วย

ช่วงนี้เป็นช่วงฤดูการท่องเที่ยวของประเทศไทย มีนักท่องเที่ยวจากต่างประเทศและชาวไทยที่เดินทางเข้าประเทศกันเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะนักท่องเที่ยวที่เดินทางกลับจาก เกาหลี ญี่ปุ่น ที่นิยมซื้อผลไม้สด (สตอว์เบอร์รี่ พลัม) ที่มีราคาถูกกว่าเมืองไทย



เข้าประเทศเป็นจำนวนมาก

กรมวิชาการเกษตรจึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศให้ทราบว่า การนำเข้าผลไม้สดเข้ามายังราชอาณาจักรไทย โดยไม่สำแดงใบรับรองสุขอนามัยพืชผ่านเข้าประเทศไทยในทุกช่องทางเป็นการกระทำที่ผิดกฎหมายตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ.2507 และแก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 8 (2) มาตรา 10 มีโทษทั้งจำทั้งปรับ

ดังนั้นจึงขอแจ้งเตือนให้นักท่องเที่ยวที่เดินทางกลับเข้าประเทศ ระวังในการกระทำดังกล่าว ที่อาจจะเกิดจากความไม่รู้ทำไม่ถึงการณ์ และไม่เต็มใจจนทำให้กระทำผิดซึ่งหากตรวจพบเจ้าหน้าที่จะดำเนินการตามกฎหมายซึ่งมีโทษทั้งจำ และปรับ รวมถึง

ยึดสินค้าเพื่อนำไปทำลายตามกฎหมายกักพืช ทั้งนี้ ได้ประสานกับทางการทำอากาศยานให้ประชาสัมพันธ์เรื่องนี้ให้เข้มข้นมากขึ้น เพื่อให้ประชาชนรับทราบทั่วกัน

จากการสอบถามพบว่า นักท่องเที่ยวซื้อตามคำแนะนำของไกด์นำเที่ยว จึงฝากประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนระมัดระวังไม่กระทำการดังกล่าว เพื่อที่จะไม่ต้องเสียเงินกับสินค้ากลุ่มนี้ ทั้งนี้ กรณีฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามจะมีความผิดต้องระวางโทษตามมาตรา 21 จำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ปัจจุบันด่านตรวจพืชทำอากาศยานสุวรรณภูมิ ตรวจยึดผักและผลไม้สดที่นักท่องเที่ยวนำติดตัวเข้ามาที่อาคารโดยสารได้อย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ทางเจ้าหน้าที่ได้ตั้งเตือนและปล่อยตัว แต่ยึดสิ่งของไว้ และทำการแช่เย็นหลังจากทำการตรวจสอบศัตรูพืชเบื้องต้น เพื่อรอส่งทำลายด้วยวิธีการเผาด้วยอุณหภูมิสูง เป็นการป้องกันความเสี่ยงศัตรูพืช เข้ามาแพร่ระบาดในประเทศซึ่งจะส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรกรรม และระบบนิเวศของประเทศไทย

กรมฯได้ขอให้ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร จัดเตรียมจุดทิ้งสิ่งต้องห้ามในบริเวณสนามบินให้ชัดเจน หลากๆ จุดให้นักท่องเที่ยวสามารถสังเกตเห็นได้ง่ายๆ เพื่อที่นักท่องเที่ยว จะไม่ทำผิดกฎหมายโดยรู้เท่าไม่ถึงการณ์

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 30 ธันวาคม 2567 - พุธ 1 มกราคม 2568

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5736

หน้า: 7(บน)

Col.Inch: 75.96

Ad Value: 102,546

PRValue (x3): 307,638

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิดฤดูกาลแพ้ใต้ฟุ้ง220บ./กก. แห่ปลูก-ต้นพันธุ์พลิตไม่ทันสั่งจองข้ามปี

เปิดฤดูกาลแพ้ใต้ฟุ้ง220บ./กก. แห่ปลูก-ต้นพันธุ์พลิตไม่ทันสั่งจองข้ามปี

เปิดฤดูกาลแพ้ “โรบัสต้า” ภาคใต้โค้งแรกฟุ้งทะลุ 220 บาท/กก. ห่างจากปีแล้วเท่าตัวเกินกว่า 100 บาท ฎูรชี่คาดโค้งสุดท้ายทะลุเกิน 250 บาท แห่จองต้นพันธุ์ สะท้อนผ่านยอดจอง “ศูนย์ผลิตต้นพันธุ์กาแฟรายใหญ่” จ.ชุมพร ผลิตต้นพันธุ์ไม่ทันต้องสั่งจองล่วงหน้ากันข้ามปีถึงปี 2568 ส่งผลให้ราคาต้นกล้าขยับจาก 5 บาท/ต้น เป็น 10-15 บาท/ต้น

นายนัด ดวงใส กรรมการพิชกาแพกรรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ปรึกษาชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด (ชสท.) เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ขณะนี้อยู่ระหว่างเปิดฤดูกาลแพปี 2567/2568 ปีนี้ราคาดีโดยปรับตัวสูงขึ้นเกือบเท่าตัวเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสหกรณ์ผู้ปลูกกาแฟชุมพร จำกัด ซึ่งเป็นศูนย์กลางกาแฟภาคใต้ เปิดรับซื้อกาแฟสารตั้งแต่เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2567 ราคาประมาณ 180 บาท/กก. จนถึงปัจจุบันปรับขึ้นไปถึง 220 บาท/กก. หากเทียบกับราคาเก็บเกี่ยวปีที่แล้วอยู่ที่ประมาณกว่า 100 บาท/กก. และได้ปรับตัวขึ้นมาสูงสุดถึง 130 บาท/กก.

คาดการณ์ว่ากาแฟปี 2568 น่าจะปรับตัวสูงกว่า 220 บาท/กก.ขึ้นไปอีก โดยปัจจัยที่สนับสนุนให้ราคาปรับตัวขึ้นมาในระยะ 2 ปีนี้ ได้แก่ 1.พื้นที่สวนกาแฟได้ปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่องเกษตรกรเปลี่ยนไปปลูกทุเรียน ปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้น จากแรงจูงใจที่ทุเรียนและปาล์มน้ำมันราคาที่ดี 2.ขบวนการผลิตหลายขั้นตอนหลังเก็บเกี่ยวต้องนำไปตากแดด ทำให้เกษตรกรบางคนรู้สึกยุ่งยาก

“ปกติปริมาณการปลูกกาแฟภายใน



ขาดตลาด - เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟในพื้นที่ภาคใต้หลังจากโค่นกาแฟไปปลูกทุเรียนล่าสุดเมื่อราคากาแฟดี ได้หันมาปลูกกาแฟเพิ่มกันอีกครั้ง จนทำให้ต้นกล้าพันธุ์กาแฟโรบัสต้าไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด และปรับราคาขึ้น

ประเทศไทยไม่เพียงพอต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ปัจจุบันเกษตรกรลดการปลูกไปอีก จึงทำให้ขาดแคลนมาก แม้แต่สต็อกเก่าก็ไม่มีเหลือมารวม 2 ปีแล้วทั้งหมดต่างเป็นปัจจัยสนับสนุนให้กาแฟราคาปรับตัวดี” นายนัดกล่าวและว่า นายนัดกล่าวต่อไปว่า สำหรับเมล็ดกาแฟเริ่มเก็บเกี่ยวตามฤดูกาลตั้งแต่ปลายเดือนพฤศจิกายน 2567 และไปสิ้นสุดฤดูกาลประมาณเดือนกุมภาพันธ์ หรืออย่างช้าเดือนมีนาคม 2568 คาดการณ์ภาพรวมผลผลิตกาแฟสายพันธุ์โรบัสต้าทางภาคใต้ ประมาณ 7,000 ตัน ยังไม่รวมสายพันธุ์อราบิก้า ที่มีอยู่ทางภาคเหนือเป็นส่วนใหญ่

นายนัดกล่าวต่อไปว่า ตอนนี้เป็นประเทศในอาเซียนที่ปลูกกาแฟมาก ได้แก่ ประเทศเวียดนาม แต่ตอนนี้เวียดนามเอง เกษตรกรบางส่วนได้หันไปโค่นกาแฟออกแล้วหันไปปลูกทุเรียนเช่นเดียวกับประเทศไทย ส่วนประเทศ

บราซิลตอนนี้ได้รับผลกระทบเนื่องจากหิมะตกมาก แต่จากสถานการณ์ราคากาแฟที่ปรับตัวสูงขึ้นตลอดระยะเวลา 2 ปี ก็มีส่วนหนึ่งให้เกษตรกรบางส่วนหันมาปลูกกาแฟมากขึ้น โดยเฉพาะในปี 2566-2567 จ.ชุมพร ศูนย์ผลิตต้นพันธุ์กาแฟรายใหญ่ ผลิตต้นพันธุ์ไม่เพียงพอต่อความต้องการ จนต้องมีการสั่งจองล่วงหน้ากันข้ามปีถึงปี 2568 ส่งผลให้ราคาต้นกล้ากาแฟขยับราคาขึ้นจากต้นละ 5 บาท ปรับตัวเป็น 10-15 บาท/ต้น คาดว่าอีกประมาณ 3 ปีข้างหน้าผลผลิตกาแฟของไทยจะเพิ่มขึ้น

“ที่ผ่านมากาแฟที่ผลิตภายในประเทศไทยยังไม่พอต่อการบริโภค 80,000-90,000 ตัน/ปี แต่ไทยสามารถผลิตได้ประมาณ 20,000 ตัน ทางภาคใต้ปลูกสายพันธุ์โรบัสต้าเกือบ 7,000 ตัน ส่วนภาคเหนือเป็นสายพันธุ์อราบิก้ากว่า 10,000 ตัน จึงต้องมีการนำเข้าถึง 60,000-70,000 ตัน”

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 30 ธันวาคม 2567 - พุธ 1 มกราคม 2568

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5736

หน้า: 7(บน)

Col.Inch: 75.96

Ad Value: 102,546

PRValue (x3): 307,638

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิดฤดูกาลแพได้พุ่ง220บ./กก. แห่ปลูก-ต้นพันธุ์ผลิตไม่ทันสั่งจองข้ามปี

แหล่งข่าวจากกลุ่มส่งเสริมเกษตรกร
ปลูกกาแพเปิดเผยว่า ฤดูกาลกาแพ
ปี 2567/2568 ได้ปรับตัวสูงขึ้นกว่า
ปีที่แล้ว โดยเมล็ดกาแพเชอรี่ ราคา
ประมาณ 25 บาท/กก. จากเดิม 7-8 บาท
ทั้งนี้ ในการแปรรูปเมล็ดกาแพเชอรี่
10 กก. จะได้กาแพสารประมาณ 1 กก.
ปี 2568 กาแพสารมีแนวโน้มปรับตัวสูง
ขึ้นเกือบเท่าตัว หากเมล็ดเชอรี่ 25 บาท/
กก. กาแพสารจะขายได้ราคาประมาณ
250 บาท/กก.

ทางด้านนายไพโรวัลย์ ชูใหม่ อดีต
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญ
การ เกษตรจังหวัดพัทลุง ที่ปรึกษาทำ
สวนการเกษตร เปิดเผยว่า ราคากาแพ
ในปี 2567/2568 ตอนนี้ซื้อขายกันกว่า
220 บาท/กก. จากปีที่แล้ว 2566 โด่ง
สุดท้ายราคาปรับขึ้นไปที่ 140-160
บาท/กก. เทียบกับปี 2565 ราคาอยู่ที่
ประมาณ 80 บาท/กก. ทั้งนี้ ปัจจุบัน
จ.พัทลุงส่วนใหญ่ปลูกกาแพแซมตามสวน
ยาง ประมาณ 3,000 ต้น โดยอำเภอที่
ปลูกจะอยู่ริมเทือกเขาบรรทัด เขตรักษา
พันธุ์สัตว์ป่า เช่น อ.งหรา ตะโหมด
ป่าบอน ศรีนครินทร์ ศรีบรรพต และ
อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง

“ในกลุ่มผมได้มีการศึกษาและติดตาม
สถานการณ์กาแพอย่างต่อเนื่อง และ
ในกลุ่มก็ทำสวนกาแพ โดยปลูกสายพันธุ์
อร่ามก้า แซมร่วมการปลูกยางพารา
จำนวน 40-50 ต้น แต่ปรากฏความ
สมบูรณ์ไม่สามารถแข่งขันกับสายพันธุ์
อร่ามก้าของ จ.เชียงใหม่ได้ เนื่องจากเนื้อ
กาแพบาง ถึงแม้ว่าหอมก็ตาม เพราะ
พื้นที่ต่ำ ขณะที่กาแพอร่ามก้าของภาค
เหนือปลูกพื้นที่สูงบนภูเขาที่ตรงกับบริบท
กาแพสายพันธุ์อร่ามก้าจึงได้คุณภาพ”
นายไพโรวัลย์กล่าว



ขยายผลความร่วมมือสู่เกษตรกรนวัตกรรม

นางพิชญดา หัศภาค รองเลขาธิการ กปร. ร่วมเป็นสักขีพยานในการรับมอบเครื่องจักรให้แก่เกษตรกรขยายผลของศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี โดยมีนายเอกพงศ์ มุสิกะเจริญ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ผู้แทนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นายนที เตชะดี ผู้แทนจากสถาบันไทย-เยอรมัน คณะผู้วิจัยจากวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี และเจ้าหน้าที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมด้วยเกษตรกร ร่วมรับมอบเครื่องจักรและเป็นสักขีพยานในครั้งนี้

สำนักงาน กปร. ได้รับความร่วมมือในการสนับสนุนเครื่องจักรประกอบด้วย เครื่องกลั่นน้ำสมุนไพรชนิดเร่งด่วนสำหรับการป้องกันกำจัดศัตรูพืชและแมลง เครื่องขัดผิวอ้อยสำหรับคั้นน้ำพร้อมตัดแบ่งท่อนระบบกึ่งอัตโนมัติ ดำเนินการภายใต้โครงการพัฒนาต้นแบบเครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์เพื่อการผลิตระดับชุมชน ประจำปีงบประมาณ 2567 นอกจากนี้ยังผลิตเครื่องคั้นน้ำอ้อยให้แก่เกษตรกรเพิ่มเติมอีกด้วย ความร่วมมือครั้งนี้จะเป็นอีกแนวทางหนึ่งในการพัฒนาด้านเกษตรนวัตกรรมที่จะส่งเสริมการผลิต แปรรูปสินค้าการเกษตรที่ได้มาตรฐานสู่ตลาด เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในมีความมั่นคงและเข้มแข็ง



ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณสุขภาค

วันที่: จันทร์ 30 ธันวาคม 2567

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7578

หน้า: 13(บน)

Col.Inch: 44.73

Ad Value: 44,730

PRValue (x3): 134,190

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ธ.ก.ส. จัดให้! ช่วยเกษตรกรเพิ่ม ออกมาตรการ 3 สินเชื่อ-ลดภาระหนี้สิน

ธ.ก.ส. จัดให้! ช่วยเกษตรกรเพิ่ม ● ออกมาตรการ 3 สินเชื่อ-ลดภาระหนี้สิน

ธ.ก.ส. ส่งความสุขรับปี 2568 มอบของขวัญปีใหม่ให้เกษตรกร 2 มาตรการแก้ปัญหาหนี้สิน-ครัวเรือน พร้อม 3 สินเชื่ออัตราดอกเบี้ยต่ำ สนับสนุนทายาทเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ในการรับช่วงต่อการประกอบอาชีพครอบครัว

นายจักรชัย ติริโล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวว่า ได้ออก 2 มาตรการแบ่งเบาภาระหนี้สิน สนับสนุนการฟื้นฟูศักยภาพทางการเงิน และการสร้างความเข้มแข็งในการดำเนินชีวิต และประกอบอาชีพ ได้แก่ มาตรการปรับปรุงโครงสร้างหนี้เรื้อรัง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่สถานะเป็นหนี้ NPLs ทุกสัญญา

หรือมีต้นทุนเป็น NPLs มากกว่า 75% ของต้นเงินคงเหลือ หรือเป็นลูกหนี้ NPLs ที่มีปัญหาหนี้เรื้อรังที่มีศักยภาพต่ำและไม่สามารถชำระหนี้ได้เสร็จสิ้น ได้แก่ เกษตรกรที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป หรือเป็นลูกหนี้ที่มีสถานะ NPLs จะได้รับสิทธิพิเศษในการปรับปรุงโครงสร้างหนี้ตามมาตรการ ดังนี้ 1) ปลอดชำระต้นเงิน 3 ปี 2) อัตราดอกเบี้ย MRR* ลบ 2% ต่อปี (ปัจจุบันอัตราดอกเบี้ย MRR เท่ากับ 6.875% ต่อปี) ตลอดอายุ

สัญญา แต่ไม่เกิน 20 ปี 3) ลูกหนี้จะได้รับบริการลดดอกเบี้ยรวมบัญชี ไม่เกิน 70%

สำหรับลูกหนี้ที่เข้ามาตราการแล้วสามารถชำระได้ตามเงื่อนไขที่กำหนด สามารถขอเปลี่ยนแปลงการตัดชำระหนี้เป็นการชำระต้นเงิน 60% และดอกเบี้ย 40% (Care Pay 60:40) และเปลี่ยนสถานะ NPLs ให้เป็นหนี้ปกติได้ทันที โดยการปรับโครงสร้างหนี้ผ่านมาตรการดังกล่าว จะสามารถช่วยให้เกษตรกรสามารถชำระหนี้ได้ตามความสามารถและสามารถหลุดพ้นกับดักหนี้ได้รวดเร็วยิ่งขึ้น โดยสามารถแจ้งความประสงค์ได้ที่ ธ.ก.ส. ทุกสาขาทั่วประเทศ

“มาตรการจ่าย-ปิด-จบ” สำหรับกลุ่มลูกหนี้รายย่อยที่มี NPLs บุคคลธรรมดาในทุกระดับหนี้เชื่อที่มีภาระหนี้สินคงค้างไม่เกิน 5,000 บาท ที่ลูกหนี้ต้องชำระบางส่วนของภาระหนี้ และปลดหนี้ส่วนที่เหลือตาม

เงื่อนไขมาตรการ เพื่อไม่ทำให้เสียประวัติเครดิต แล้วจึงจะได้รับการยกดอกเบี้ยทั้งหมดเมื่อสามารถชำระได้ตามเงื่อนไข

ทั้งนี้ ลูกหนี้กลุ่มดังกล่าวแต่ละรายสามารถเข้าร่วมมาตรการได้มากกว่า 1 บัญชี และลูกหนี้ต้องมียอดค้างชำระต้นหรือดอกเบี้ยเป็นระยะเวลาไม่เกินกว่า 90 วัน นับตั้งแต่วันที่กำหนดชำระ (ณ วันที่ 31 ต.ค. 2567) ซึ่งมีลูกหนี้ที่มีสิทธิ์เข้ารับมาตรการลดภาระหนี้จำนวนกว่า 19,000 ราย ระยะเวลาดำเนินโครงการ เริ่มตั้งแต่ 1 ม.ค. 2568

ขณะเดียวกัน ธ.ก.ส. พร้อมคืนกำไรให้กับลูกหนี้ที่ชำระหนี้ตรงตามกำหนดเวลาผ่านโครงการชำระดีมีโชค ปี 2567/68 โดยเมื่อลูกหนี้มาชำระหนี้ตามเงื่อนไขโครงการจะได้รับของขวัญ 1 ชิ้นทันที รวมมูลค่ารางวัลกว่า 40 ล้านบาท ตั้งแต่วันที่ 27 ธ.ค. 2567-31 มี.ค. 2568 ณ ธ.ก.ส. ทุกสาขาทั่วประเทศ

นอกจากนี้ ธ.ก.ส. ยังผลักดันทายาทเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีศักยภาพในการต่อยอดและสร้างโอกาสธุรกิจใหม่ให้

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: จันทร์ 30 ธันวาคม 2567

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7578

หน้า: 13(บน)

Col.Inch: 44.73

Ad Value: 44,730

PRValue (x3): 134,190

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ธ.ก.ส. จัดให้! ช่วยเกษตรกรเพิ่ม ออกมาตรการ 3 สินเชื่อ-ลดภาระหนี้สิน

เติบโตในธุรกิจเกษตร ด้วยสินเชื่อที่พร้อม
ตอบโจทย์ความต้องการที่หลากหลาย ได้แก่
สินเชื่อเพื่อเกษตรกรรุ่นใหม่ วงเงินสินเชื่อ
รวม 10,000 ล้านบาท เพื่อสนับสนุนเงิน
ทุนให้กับทายาทเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่
สำหรับเป็นค่าใช้จ่ายหมุนเวียนและค่า
ลงทุนในการประกอบอาชีพเกษตรหรือธุรกิจที่
เกี่ยวเนื่อง การนำนวัตกรรมและเทคโนโลยี
เข้ามาใช้ในการพัฒนากระบวนการผลิต สร้าง
มูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตร (Value Added)
การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้
เกษตรกรรุ่นใหม่ อัตราดอกเบี้ย 4% ต่อปี
คงที่ 3 ปีแรก ไม่จำกัดวงเงินกู้ต่อราย ผ่อน
ชำระนานสูงสุด 15 ปี

สินเชื่อแทนคุณ วงเงินสินเชื่อรวม 20,000
ล้านบาท เพื่อสนับสนุนให้ทายาทเกษตรกร
เข้ามารับช่วงต่อในการประกอบอาชีพต่อ
จากครอบครัว และมีส่วนร่วมในการช่วย
ลดภาระหนี้สินและรักษาทรัพย์สินให้คงอยู่
กับครอบครัว อัตราดอกเบี้ยพิเศษ ดังนี้
ปีที่ 1-5 อัตราดอกเบี้ย MRR (ปัจจุบัน
MRR เท่ากับ 6.875% ต่อปี) ปีที่ 6-10
อัตราดอกเบี้ย MRR ลบ 1% และปีที่ 11
เป็นต้นไป อัตราดอกเบี้ย MRR ลบ 2%
ทั้งนี้ เกษตรกรลูกค้าที่มีภาระหนี้สินสามารถ
ปรึกษาและสอบถามข้อมูลกับ ธ.ก.ส. ได้ทุก
สาขาทั่วประเทศ ■

มติชน

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 30 ธันวาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17095

Col.Inch: 160.27 Ad Value: 192,324

หน้า: 12(กลาง)

PRValue (x3): 576,972

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เสี่ยงสะท้อนจากเกษตรกรไทย ความคาดหวังต่อสถานการณ์ปี'68 ต้องบริหารจัดการน้ำ-แก้ปัญหาหาค่าตกต่ำ



เสี่ยงสะท้อนจากเกษตรกรไทย ความคาดหวังต่อสถานการณ์ปี'68 ต้องบริหารจัดการน้ำ-แก้ปัญหาหาค่าตกต่ำ

ในรอบปีนี้ ภาคเกษตรไทยเผชิญความท้าทายจากสภาพภูมิอากาศ การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศที่แปรปรวน ทั้งภัยแล้ง น้ำท่วม ยังไม่รวมปัญหาหาค่าผลผลิตต่ำ ท่ามกลางราคาต้นทุนการผลิตสูง เมื่อขายผลผลิตแล้วได้ราคาไม่คุ้มทุน แทบไม่ได้กำไร ในปี 2568 ภาคเกษตรไทยยังคงมีความคาดหวังว่าสถานการณ์หน้าหนาวในปีนี้จะเบาบางลง รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐลงมายุ่งเกี่ยวกับปัญหา ช่วยเหลือได้ตรงเป้าหมาย ตรงความต้องการของเกษตรกรมากขึ้น โดยมีเสียงสะท้อนจากภาคเกษตรภูมิภาคต่างๆ ดังนี้

●ต้องบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน

“องอาจ กิตติคุณชัย” ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ชันสวีท จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า แม้ปี 2567 กลุ่มเกษตรกรพื้นที่ภาคเหนือจะประสบปัญหาน้ำท่วมหนักมาก แต่คาดหวังว่าแนวโน้มในปี 2568 น่าจะดี เพราะคงไม่มีอะไรเลวร้ายทุกปี ส่วนพื้นที่ปลูกข้าวโพดหวานได้รับ



องอาจ กิตติคุณชัย

ผลกระทบจำนวนมาก ประเมินไม่ได้ว่ามากขนาดไหน ขณะนี้ทุกฝ่ายพยายามฟื้นฟูกันเต็มที่ เพราะคงรอการช่วยเหลือจากภาครัฐไม่ได้ และภาวนาว่าปี 2568 น่าจะไม่ท่วมหนัก ไม่มีปัญหาภัยแล้งรุนแรงอีก ขอให้ขายสินค้าได้ในราคาปกติ ได้ผลผลิตที่ดีเหมือนเดิมหรือมากขึ้นกว่าเดิม จำหน่ายได้ในราคาดีกว่าเดิม มีการออกมารถกันว่า ปีนี้ฝนตกหนักมาก อากาศจะหนาวมาก และหนาวยาวนาน เมื่อเข้าสู่เดือนมกราคม 2568 พืชผลทางการเกษตรที่จะตามมา

คือ ลำไย และลิ้นจี่ น่าจะติดดอก ติดผลมากกว่าที่ควร ถือเป็นโอกาสที่ดีด้วยธรรมชาติ เรื่องเร่งด่วนที่รัฐควรต้องทำให้เร็วที่สุด คือ การบริหารจัดการน้ำ เพราะนี่คือความมั่นคงของภาคเหนือ ซึ่งเป็นต้นน้ำ ต้องมีการลงทุนระดับประเทศ บริหารจัดการน้ำให้ยั่งยืน โครงการที่มีอยู่ต้อง

เร่งให้เสร็จโดยเร็ว จะบริหารจัดการน้ำอย่างไรไม่ให้เกิดน้ำท่วมหนักได้ แม้จะต้องลงทุนก็ต้องทำด่วน

“อุปสรรคสำคัญของการเกษตร คือ เศรษฐกิจปีหน้ายังไม่ค่อยดี ส่วนนโยบายแจกเงินของรัฐไม่มีแรงมากพอจะกระตุ้นการใช้จ่าย ดังนั้นหน้าที่ของภาครัฐคือการเกษตร คือ ฟื้นฟูตัวเองให้ได้มากที่สุด เร่งกลับมาสู่ภาวะปกติของตัวเองให้เร็ว ส่วนจิตดีที่จะเติบโตแค่ไหน เป็นหน้าที่ของรัฐบาลจะต้องทำให้ได้ตามที่ประกาศ แต่ควรเร่งฟื้นฟู เศรษฐกิจและดูแลชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนในระยะยาว

ในแง่การส่งออกสินค้า ซึ่งเป็นผลผลิตทางการเกษตร ตอนนี้ถือว่า ดีใจมาก หากเงินบาทอยู่ในระดับ 33-35 บาท แต่สิ่งสำคัญคือ ไม่ว่าจะทำการเกษตรตัวไหน ควรต้องหาตลาดให้ได้ก่อนจะมาปลูกให้ผลผลิต แล้วมาร้องขอให้รัฐช่วยหาตลาดมันไม่ทัน ต้องมีการวางแผน จะทำเหมือนในอดีตไม่ได้แล้ว การเข้าร่วมกับ BRICS หรือกลุ่มประเทศกำลังพัฒนาที่มี เศรษฐกิจเติบโตอย่างรวดเร็ว ซึ่งประกอบด้วย บราซิล รัสเซีย อินเดีย จีน และแอฟริกาใต้ บอกไม่ได้ว่าดีหรือไม่ดี แต่เรียกว่า ประเทศไทยต้องกระจายความเสี่ยง เราจะถูกตัวเองติดกับใคร หรือที่ใดที่หนึ่งไม่ได้ เพราะหากผิดพลาดขึ้นมา นั่นคือความเสียหายใหญ่หลวง ดังนั้นประเทศไทย จึงต้องมองหาตลาดใหม่ๆ เพื่อรองรับการค้าขายในอนาคต”

● หนุนจัดการปาล์มทั้งระบบ แก้โครงสร้างราคา

ส่วนพื้นที่ภาคใต้ ยางพารา และปาล์มเป็นพืชเศรษฐกิจ ที่สร้างเม็ดเงิน ขับเคลื่อนเศรษฐกิจในพื้นที่และหล่อเลี้ยงชีวิตประชาชน แต่ที่ผ่านมา ยาง-ปาล์ม ประสบปัญหาราคาคงตัวเป็นระยะๆ แม้จะมีช่วงที่ราคาดีในปี นี้ ยางเคยทะยานแตะ 60 บาท/กิโลกรัม ขณะที่ปาล์มน้ำมันราคา 12 บาท/กิโลกรัมมาแล้ว แต่เป็นเพียงช่วงเวลาสั้นๆ

“ฉัตรชัย รัตวิวัฒน์พงศ์” กรรมการสมาคมชาวสวนปาล์มน้ำมัน จ.ตรัง มองว่า ระยะเวลาหลังเกิดกระแสตื่นปาล์ม เกษตรกรหันมาปลูกปาล์ม แทนยางจำนวนมาก ปาล์มทั้งประเทศอยู่ในพื้นที่ภาคใต้ประมาณ 90 เปอร์เซ็นต์ แต่ปัจจุบันเกษตรกรทราบเรื่องการผลิต แต่ไม่ทราบนโยบาย ทั้งๆ ที่เกษตรกรชาวสวนปาล์มจะได้รับผลกระทบจากราคาทั้งขั้วขึ้นและ



ฉัตรชัย รัตวิวัฒน์พงศ์

ขาลง ปาล์มล้นก็ถูกกดราคา ปาล์มขาดก็ มีมาตรการห้ามการส่งออกบ้าง ลดไบโอดีเซลจากอัตราส่วน B7 เหลือ B5 บ้าง จึงน่าจะมีการพยากรณ์นโยบายและ แผนให้ชัดเจนกว่านี้

“ฉัตรชัย” กล่าวอีกว่า ในเรื่อง นโยบายพลังงาน โดยกำลังการผลิต น้ำมันปาล์มดิบต่อปีของประเทศไทย อยู่ที่ 3 ล้านตัน แบ่งเป็นน้ำมันอุปโภค บริโภค 1 ล้านตัน ส่งออก 1 ล้านตัน นำไปผลิตไบโอดีเซล 1 ล้านตัน โดย ตั้งแต่ 21 พฤศจิกายน 2567 มีการลด

สัดส่วนอัตราการทำน้ำมันปาล์มดิบไปผลิตไบโอดีเซลจาก B7 (ใช้ 7%) เหลือ B5 (ใช้ 5%) ทำให้น้ำมันเพิ่มในระบบ เดือนละ 3,000 ล้านตัน 1 ปีอยู่ประมาณ 30,000 ล้านตัน ถามว่าส่วนเกินตรงนี้จะเอาไปไหน เราได้ส่งสัญญาณไปยังหน่วยงาน แต่ยังไม่มีการชัดเจนที่จะไป ส่งเสริมการลงทุน

ปัจจุบันเมื่อปาล์มขาดตลาด จะมีมาตรการลดสัดส่วนเพื่อผลิต ไบโอดีเซล และมีมาตรการห้ามส่งออก เกษตรกรเข้าใจคนใช้น้ำมันปาล์ม ขวด หากเรียกร้องไปก็จะกระทบกับคนใช้น้ำมันโดยตรง เช่น พ่อค้า แม่ค้า และผู้บริโภค แต่เรื่องการส่งออกหากไม่ขายตอนราคาดี แต่จะ ขายตอนราคาถูกหรือ ในอนาคตหลังเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ส่วนลด ของไบโอดีเซล และจากผลผลิตที่จะออกมา กำลังการผลิตจากโรงงาน สกักทั่วประเทศที่มีอยู่กว่า 100 โรงงาน ไม่มีเกินวัตถุดิบ แต่ติดคิว โดยเฉพาะจังหวัดตรังมีเพียง 4 โรงงาน เมื่อมี 1 โรงงานเปิดอีก 3 โรง ที่ เหลือจะปรับราคากลางในทันที และเรื่องของเปอร์เซ็นต์น้ำมัน กระหวง อุตสาหกรรมมีกฎว่า โรงงานผลิตน้ำมันได้ต่ำกว่า 18% ต้องมีมาตรการ หยุดโรงงานปรับปรุงเครื่องจักร แต่ช่วงเดือนพฤษภาคม 2567

กรมการค้าภายในบอกว่าสกักได้เพียง 15% อ้างว่ามาจากภัยแล้ง แต่ CPO ของมาเลเซีย ซึ่งเป็นกรมการระดับประเทศของมาเลเซีย บอกว่า ไม่มีผลกระทบเรื่องเปอร์เซ็นต์จากภัยแล้ง และหน่วยงานด้านทำการวิจัย ปาล์มน้ำมันไทยก็บอกเช่นกันว่าภัยแล้งไม่กระทบเปอร์เซ็นต์ปาล์มน้ำมัน เชื่อว่า หากไม่มีมาตรการใดๆ ออกมา ปีหน้าราคาปาล์มน้ำมันจะตกถึง กิโลกรัมละ 4 บาท ในช่วงผลผลิตออกมามาก และจะมีข้ออ้างตามมา ว่าสินค้ามีมากจนล้นตลาด

“เชื่อว่า ปริมาณน้ำมันปาล์ม 1 ล้านตันเพื่อการส่งออก และ 1 ล้านตันสำหรับอุปโภคบริโภค หากมีการบริหารจัดการและวางแผนที่ดี สามารถขยายได้ทุกด้าน คิดว่าการส่งออกสามารถยืดหยุ่นได้ตามสต็อก ล่าสุด สต็อกของเราอยู่ที่ 1.7 แสนล้านตัน หากผลผลิตออกมามาก น่า จะถึง 3 แสนล้านตัน ก็น่าจะกระทบราคาอีก แต่ต้นทุนเกษตรกรเพิ่มขึ้น ตลอด และครองชีพเงินเพื่อพุ่งขึ้นทุกปี

ทุกวันนี้ กระแสตื่นปาล์มมาจากการส่งเสริมการทำสวนปาล์มมากขึ้น ทำให้เกษตรกรภาคใต้ล้นมาปลูกปาล์มเยอะขึ้น หลังยางราคาคงตัว แสดงว่าปาล์มน้ำมันยังเป็นพืชที่รัฐบาลส่งเสริม แต่ส่งเสริมแค่ต้นทาง ไม่ ส่งเสริมปลายทาง ไม่ส่งเสริมด้านราคา ถือเป็นแผนที่ผิดพลาด การตรา พร.บ.ส่งเสริมปาล์มน้ำมัน จึงถือว่าเป็นเรื่องที่ดี วันนี้เกษตรกรเรียกร้อง ให้มีกฎหมายมาดูแล เพราะเราถูกเอาเปรียบ ไม่ได้ได้รับความเป็นธรรมจาก ส่วนแบ่งราคา และอยากให้มีตัวแทนฝ่ายเกษตรกรร่วมร่างกฎหมายด้วย

ข้อเสนอหลักๆ คือ 1.ต้องมีเรื่องโครงสร้างราคา 2.การจัดการปาล์มทั้ง ระบบ และในแผนหลักต้องเอาเกษตรกรมาก่อน เพราะเราโดนวิกฤตเรื่อง ราคาโดยตลอด ขณะที่บริษัท โรงงานสกักมีกำไรแบบก้าวกระโดดทุกปี”

● ราคามันล่ำปะหลังยังน่าห่วง

สำหรับพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา พืชหลักยังเป็น ข้าว มันล่ำปะหลัง อ้อย ในปี 2567 ภาพรวมพื้นที่ปลูกข้าวลดลง ขณะที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น คาดว่า มาจากปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว

มติชน

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 30 ธันวาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17095

Col.Inch: 160.27 Ad Value: 192,324

หน้า: 12(กลาง)

PRValue (x3): 576,972

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เสียงสะท้อนจากเกษตรกรไทย ความคาดหวังต่อสถานการณ์ปี'68 ต้องบริหารจัดการน้ำ-แก...

และไม่พบโรคและแมลงระบาด โดยช่วงเดือนกรกฎาคม-พฤศจิกายน 2567 มีผลผลิตออกสู่ตลาดประมาณ 24.037 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 89.01 ของผลผลิตทั้งหมด คงเหลือผลผลิตที่คาดว่าจะออกสู่ตลาดอีก 2.970 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 10.99

ส่วนมันสำปะหลัง ปี 2568 ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2567-กันยายน 2568 คาดการณ์ว่า จะมีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.629 ล้านไร่ ได้ผลผลิต 27.196 ล้านตัน ซึ่งผลผลิตมันสำปะหลัง ปี 2568 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2568

"มนัส เสียงก้อง" เกษตรจังหวัดนครราชสีมา มองว่า สำหรับนาข้าว ปัจจุบันมีชาวนามาขึ้นทะเบียนปลูกข้าวนาปี ประมาณ 3.4 ล้านไร่ 250,000 ครัวเรือน ซึ่งสูงกว่าปีที่ผ่านเพราะมีปริมาณน้ำเพียงพอ และเจอเพลี้ยกระโดดน้อยมาก ทำให้ได้ผลผลิตข้าวอยู่ในเกณฑ์ดีทุกอำเภอ ส่วนราคาจำหน่ายช่วงต้นปี ถือว่าดีมาก ต้นละ 11,000 บาท ส่วนการ



มนัส เสียงก้อง

ปลูกข้าวนาปรังจะปลูกกันน้อยมาก เพราะปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำ หรือในเขื่อนเหลือน้อยมาก ไม่เพียงพอทำการเกษตร จึงต้องงดทำนาปรัง

“ส่วนมันสำปะหลัง จ.นครราชสีมา มีเกษตรกรขึ้นทะเบียนเพาะปลูกทั้งปี ประมาณ 1.1 ล้านไร่ 58,000 ครัวเรือน หรือ 2 แสนกว่าราย ปลูกมากใน อ.ครบุรี เสียงสูง และ อ.ด่านขุนทด ในภาพรวมทั้งจังหวัด บางปีเคยปลูกมากถึง 2 ล้านไร่ มาจากปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลังระบาดอย่างหนักต่อเนื่องถึง 6 ปี สร้างความเสียหายกินพื้นที่กว่า 50% ทำให้เกษตรกรปลูกมันลดลง แล้วหันไปปลูกอ้อยหรือพืชชนิดอื่นแทน รวมถึงเกษตรกรบางส่วนต้องการพักหน้าดิน เพื่อป้องกันโรคใบด่างฯ สำหรับจำนวนพื้นที่เพาะปลูก 1.1 ล้านไร่ เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิต ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ปีนี้ ประมาณ 20% เหลือพื้นที่อีกราว 7 แสนไร่เศษ คาดว่าช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2568 จะเป็นฤดูกาลใหญ่ที่เกษตรกรจะเก็บเกี่ยว

ผลผลิตมันสำปะหลังที่เหลือ เพื่อจะพักดิน 1 เดือน ก่อนจะเริ่มเพาะปลูกฤดูกาลใหม่ในช่วงเดือนพฤษภาคม 2568”

เกษตรกรจังหวัดกล่าวอีกว่า ที่ผ่านมามีปัญหาโรคระบาดมันสำปะหลัง โดยใช้มาตรการควบคุมอย่างเข้มข้นถึงระดับหมู่บ้าน และใช้กลยุทธ์ป้องกัน โดยชุดหัวมันในแปลงที่พบการระบาดออกให้หมด จากนั้นเริ่มเพาะปลูกใหม่โดยมีเจ้าหน้าที่เกษตรหรืออาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้านช่วยดูแลให้คำแนะนำเกษตรกร เพื่อป้องกันระบาดซ้ำ รวมทั้งเสนอของบกลางเร่งด่วนฯ ประมาณ 6.8 ล้านบาท เพื่อกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลังให้หมดจากพื้นที่ ในภาพรวมของราคาสำปะหลังในช่วงต้นฤดูเก็บเกี่ยวเปอร์เซ็นต์แบ่ง 30% จะรับซื้อที่กิโลกรัมละ 2.50 บาท ขณะนี้ผู้ประกอบการโรงแป่งทั่วประเทศ กำลังช่วยกันตรึงราคาและรับซื้อในราคาที่สูง อยู่ที่ประมาณ 2 บาทเศษๆ ซึ่งสถานการณ์มันสำปะหลังของไทย มีข่าวว่าประเทศจีนจะหันไปซื้อจากประเทศเพื่อนบ้าน เพราะราคาถูกกว่า จึงคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรปลูกมันสำปะหลังในไทยมากขึ้น โดยต้นปี 2568 เกษตรกรจะนำผลผลิตมาขายจำนวนมาก มีแนวโน้มราคาซื้อขายต่ำลง ซึ่งกระทรวงพาณิชย์จะมีมาตรการช่วยเหลือผ่านโครงการชดเชยดอกเบี้ยแก่ผู้รับซื้อมัน เป็นการแทรกแซงตรึงราคา ให้ผู้รับซื้อมีกำลังซื้อมันสำปะหลังเก็บไว้ ซึ่งเป็นกลไกของส่วนกลางที่จะเข้ามาช่วยเหลือ แต่ส่วนของพื้นที่จะช่วยให้ในเรื่องการชะลอการขุดหัวมันไปขายประมาณ 1-2 เดือน เพื่อให้ดีมานด์และซัพพลายกระจาย

“ทิศทางของข้าวและมันสำปะหลังยังไม่ตกได้ เพราะข้าวที่ปลูกในพื้นที่เกือบทั้งหมด เป็นข้าวหอมมะลิซึ่งยังเป็นที่ต้องการของตลาด แต่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าไปช่วยดูแลควบคุมเรื่องต้นทุนการผลิต เรื่องโรคระบาดเพื่อเกษตรกรจะอยู่ได้อย่างเข้มแข็ง ส่วนมันสำปะหลัง ถ้าจัดการโรคใบด่างฯให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม และเพิ่มผลผลิตต่อไร่ จาก 3.5 ตัน เป็น 4.5 ตันต่อไร่ รวมถึงลดต้นทุนการผลิตเพื่อสู้ราคาซื้อขายที่ตกต่ำได้ เชื่อว่าข้าวและมันสำปะหลังยังเป็นพืชเศรษฐกิจที่จะนำเม็ดเงินจำนวนมากเข้ามาสู่กระเป๋าของพี่น้องเกษตรกร

ดังนั้น เกษตรกรหากจะปลูกอะไร ขอให้ขึ้นทะเบียนเอาไว้ เพื่อเป็นฐานข้อมูลปัจจุบันสำหรับหน่วยงานภาครัฐเข้ามาช่วยเหลือดูแลและส่งเสริมได้อย่างครอบคลุม”

2567 สัญญาณเตือน เตรียมพร้อม'ปรับตัว-รับมือ' โลกเดือดของจริงปี'68



ปี 2567 ที่ผ่านมา เราเผชิญกับปัญหาการเปลี่ยนแปลงทางภูมิอากาศชัดเจนมากขึ้น จากเดิมที่เราเรียกว่า ปัญหา “โลกร้อน” กลายเป็นปัญหา “โลกเดือด” ตัวอย่างที่เห็นชัดที่สุด คือ การที่อุณหภูมิเฉลี่ยของโลกสูงขึ้น ซึ่งแน่นอนว่าพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวนี้ก็มี “ประเทศไทย” รวมอยู่ด้วยแน่นอน

ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลกระทบต่อชัดเจนขึ้นเรื่อยๆ เหตุการณ์ภูมิอากาศสุดขั้วมีแนวโน้มที่จะเกิดบ่อยครั้ง และทวีความรุนแรงมากขึ้น เป็นผลพวงมาจากอุณหภูมิเฉลี่ยของโลกเพิ่มขึ้นราว 1.1 องศาเซลเซียส เทียบกับช่วงก่อนปฏิวัติอุตสาหกรรม (ปี 2393) ที่ทุกประเทศประสบปัญหา รวมถึงประเทศไทยก็ไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ โดย

“ภัยแล้ง” เป็นหนึ่งในปัจจัยเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีผลกระทบรุนแรงและกว้างขวางต่อทุกภาคส่วนของสังคม ทั้งในด้านการเกษตร เศรษฐกิจ สาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม ดังนั้น การปรับตัวต่อสภาวะภัยแล้ง รวมถึงการฟื้นฟูที่ดินจึงเป็นสิ่งที่มีความสำคัญอย่างยิ่ง เพื่อให้ชุมชนและสังคมสามารถรับมือกับผลกระทบที่เกิดขึ้นได้อย่างมี

มติชน

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

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: จันทร์ 30 ธันวาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17095

หน้า: 11(กลาง)

Col.Inch: 181.88 Ad Value: 218,256

PRValue (x3): 654,768

ศิลปะ: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 2567 สัญญาณเตือน เตรียมพร้อม'ปรับตัว'-รับมือ'โลกเดือด'ของจริงปี'68

ประสิทธิภาพและยั่งยืน

"ธรา บัวคำศรี" ผู้อำนวยการกรีนพีซ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ระบุว่า ครึ่งปีแรกของปี 2567 ประเทศไทยมีอากาศร้อน แบบร้อนอย่างมหากาฬทีเดียว โดยสภาพอากาศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้นั้นจะอยู่ในสถานการณ์ที่เรียกว่า **"อากาศสุดขั้ว"** ด้วย โดยปีที่ผ่านมาจะเป็นแค่ปีเปลี่ยนผ่านจากปรากฏการณ์ **"ลานีญา"** เป็นปรากฏการณ์ **"เอลนีโญ"** แต่ปี 2567 อากาศเข้าสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญแบบเต็มตัว

ปรากฏการณ์เอลนีโญไม่ใช่เพียงแค่อากาศและแสงเท่านั้น แต่จะเป็นแล้งกระจุก ท่วมกระจาย ตัวอย่างที่เห็นชัดคือ น้ำท่วมใหญ่ ภาคเหนือ และภาคใต้ ในเวลาใกล้เคียงกัน

นอกจากปรากฏการณ์เอลนีโญแล้ว ยังมีปรากฏการณ์ **"อินเดียนโอเชียนไดโพล"** เป็นปรากฏการณ์ที่คล้ายกับเอลนีโญและลานีญา ที่เกิดในมหาสมุทรอินเดีย เป็นสาเหตุอย่างหนึ่งที่ทำให้สภาวะอากาศแกว่งไปมา และทำนายยากมาก แต่พื้นฐานที่เกิดขึ้นในปี 2567 คือ **"ร้อน"** และ **"แล้ง"** ซึ่งร้อนที่ว่านี้คือ ร้อนแบบมหากาฬ

ผู้อำนวยการกรีนพีซ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้บอกว่า ปีที่ผ่านมาค่าเฉลี่ยอุณหภูมิของผิวโลกแบบรายวันทุบสถิติโลกมาแล้ว โดยสูงขึ้นจากค่าเฉลี่ยรายวันประมาณ 2 องศาเซลเซียส

ย้อนกลับไปที่สถิติ อุณหภูมิสูงสุดในประเทศไทย นับตั้งแต่ปี 2494-2565 ในช่วงฤดูร้อน 5 อันดับแรกที่บันทึกไว้ พบว่า 1.วันที่ 28 เมษายน 2559 อุณหภูมิ 44.6 องศาเซลเซียส จ.แม่ฮ่องสอน 2.วันที่ 11 พฤษภาคม 2559 อุณหภูมิ 44.5 องศาเซลเซียส จ.สุโขทัย 3.วันที่ 28 เมษายน 2503 อุณหภูมิ 43.9 องศาเซลเซียส จ.อุดรธานี 4.วันที่ 1 พฤษภาคม 2559 อุณหภูมิ 43.7 องศาเซลเซียส จ.นครสวรรค์ 5.วันที่ 29 เมษายน 2501, วันที่ 14 เมษายน 2526, วันที่ 14 เมษายน 2535, วันที่ 20 เมษายน 2535 และ วันที่ 11 เมษายน 2559 อุณหภูมิ 43.5 องศาเซลเซียส จ.กาญจนบุรี

อุณหภูมิที่สูงขึ้นเรื่อยๆ ดังกล่าวนี้กระทบไปถึงสรรพสัตว์ ทั้งที่อาศัยในน้ำและในป่า

"พญ่าทะเล" ที่เคยเป็นอาหารของ **"พะยูน"** และขึ้นอย่างอุดมสมบูรณ์ในทะเล จ.ตรัง ค่อยๆ ตายไปจนหายไปเกือบหมด เหล่าพะยูนที่ขึ้นชื่อว่ามีประชากรมากที่สุดใน จ.ตรัง ค่อยๆ ลดหายไป บ้างก็ตายเพราะอดอาหาร บ้างก็อพยพย้ายถิ่นเพื่อไปอยู่ในพื้นที่ที่ยังพอมีพญ่าทะเลอยู่บ้าง เช่น จ.กระบี่ และ จ.ภูเก็ต

ปี 2567 ถือเป็นปีแห่งความเศร้าของสัตว์น้ำอย่างพะยูน เพราะเราสูญเสียพะยูน ชนิดตายรายวันเลยก็ว่าได้ สาเหตุอย่างหนึ่งคือป่วยตายเพราะอดอาหาร

"สภาพ ร่องรอยที่เราเจอก็คือตรงรอยโค่นหญ้าทะเลมีการพยายามใช้หัวคนเพื่อกัดกินส่วนที่เหลืออย่างสุดกำลัง เราคิดว่าที่ทำแบบนี้เพราะเขาคงหิวมาก" ทั้งนี้ จากซากพะยูนตัวที่ตาย เราพบว่ามีความพอม น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ ถือเป็นวิกฤตของพะยูนในขั้นที่ร้ายได้ ที่เราเห็นห่วงคือ พะยูนที่พยายามอพยพย้ายถิ่นไปอยู่ในพื้นที่ที่พอมจะพญ่าทะเลอยู่ เช่น จ.ภูเก็ต หรือ จ.กระบี่ นั้น ทะเลในเมืองเหล่านี้เป็นแหล่งท่องเที่ยว พวกเขาอาจจะไม่คุ้น และกิจกรรมต่างๆ ในแหล่งท่องเที่ยว ทั้งเรือ เจ็ตสกี และอื่นๆ อาจจะทำร้ายพวกเขาได้" นักวิชาการทางทะเลคนหนึ่งกล่าว

ส่วนสัตว์บกที่เห็นชัดที่สุดว่าได้รับผลกระทบจากภาวะโลกเดือดคือ **"ช้างป่า"** ที่ขาดอาหารและออกมาจากป่าเพื่อหาอาหาร และเข้าไปทำลายพืชผล

มีรายงานของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ระบุว่า จากสถิติ 3 ปีย้อนหลัง (2564-2566) พบช้างป่าออกนอกพื้นที่มากกว่า 37,000 ครั้ง สร้างความเสียหายต่อทรัพย์สินและพืชผลเกษตรกรรมกว่า 3,800 ครั้ง และที่น่าตกใจคือ ในช่วง 12 ปี (2555-ปัจจุบัน) มีผู้เสียชีวิตมากถึง 239 ราย บาดเจ็บ 206 ราย

ทั้งนี้ ในปี 2567 มีช้างป่าออกนอกพื้นที่ป่าอนุรักษ์รวมแล้ว จำนวน 11,468 ครั้ง เกิดความเสียหาย 1,975 ครั้ง สร้างความเสียหายต่อทรัพย์สินและพืชผลของราษฎรทั้งหมด 1,610 ครั้ง ทรัพย์สินเสียหาย 554 ครั้ง คนบาดเจ็บ 34 คน คนเสียชีวิต 39 คน และมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2566 ในช่วงเวลาเดียวกันที่พบผู้บาดเจ็บ 29 ราย และเสียชีวิต 22 ราย

ขณะที่เมื่อมาถึงฤดูหนาวกลับพบว่าหลายพื้นที่หาความหนาวไม่เจอ **"กรุงเทพฯมหานคร"** ที่เคยต้องอาศัยเสื้อกันหนาวด้วยอุณหภูมิต่ำกว่า 20 องศาเซลเซียส แต่ทว่าทุกปีที่ผ่านมาอุณหภูมิในฤดูหนาวหลายพื้นที่สูงขึ้นเรื่อยๆ เห็นได้ชัด คือ พื้นที่กรุงเทพฯ ปลายปี 2567 อุณหภูมิที่กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศว่าเข้าสู่ฤดูหนาวแล้ว อุณหภูมิต่ำสุดในกรุงเทพฯคือ 20-21 องศาเซลเซียสเท่านั้น

ซ้ำร้ายไปกว่านั้นคือ พื้นที่ภาคใต้กลับมีน้ำท่วมท้นๆ ที่ไม่มีพายุเข้า เป็นแค่ลมมรสุม แต่ฝนตกหนักถึงหนักมาก ปริมาณน้ำฝนใน จ.นราธิวาส สูงกว่า 600 มิลลิเมตร ถือว่าสูงมาก ปรากฏการณ์ฝนตกหนักแบบนี้เผลอจาก 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ มาถึง จ.สงขลา จ.พัทลุง จ.นครศรีธรรมราช และ จ.ชุมพร เกิดเป็นเหตุการณ์น้ำท่วมหนัก สร้างความสูญเสีย เสียหายที่ไม่สามารถประเมินค่าได้

โดยเหตุการณ์น้ำท่วมใหญ่เช่นนี้เกิดมาแล้วที่ภาคเหนือ จ.เชียงราย จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน เกิดเหตุน้ำท่วมใหญ่อย่างที่ไม่เคยเกิดเช่นเดียวกัน ทั้งน้ำ ลม

ฝน และโคลนที่ไหลลงมาพร้อมกับน้ำจากภูเขาที่เป็นรอยต่อระหว่าง จ.เชียงราย และประเทศเพื่อนบ้าน น้ำและโคลนไหลเข้าพื้นที่ อ.แม่สาย สร้างความเสียหายทุกหย่อมหญ้า

เหตุการณ์เช่นนี้คนเฒ่าคนแก่พูดเป็นเสียงเดียวกันว่า **"เกิดมายังไม่เคยเจอมาก่อน"**

ในภาคการเมือง การพยายามแก้ไข ลดปัญหาการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศยังไม่เป็นรูปธรรม แม้ว่าประเทศไทยจะตั้งกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม หรือกรมลดโลกร้อนขึ้นมาแล้วเกือบ 2 ปี และแม้กรมลดโลกร้อนได้ประกาศว่าจะมุ่งมั่นดำเนินงานให้เกิดผลสำเร็จตามเป้าหมายการลด **"ก๊าซเรือนกระจก"** โดยได้มีการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี 2564-2573 ตั้งเป้าหมายดำเนินการเองร้อยละ 33.3 และขอรับการสนับสนุนจากต่างประเทศร้อยละ 6.7 รวมเป็นร้อยละ 40 เทียบกับกรณีปกติ ภายในปี 2573 พร้อมติดตามผลการลดก๊าซเรือนกระจกตามเป้าหมายของประเทศ ปี 2564 จำนวน 25 มาตรการ ซึ่งลดก๊าซเรือนกระจกได้ 60.33 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

"ดร.พิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช" อธิบดีกรมลดโลกร้อน เคยกล่าวว่า สำคัญที่สุดสำหรับการรับมือปรากฏการณ์โลกเดือด คือการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น โดยเวลานี้ได้จัดส่งแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (National Adaptation Plan: NAP) ไปยังสำนักเลขาธิการอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (UNFCCC) พร้อมทั้งได้ลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ การบูรณาการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสาขาสาธารณสุขระหว่าง ทส.กับกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) รวมทั้งการเสริมสร้างขีดความสามารถในการดำเนินงานที่สำคัญ ได้แก่ การรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) พระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. ... และการพัฒนาศูนย์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

ขณะที่ในระดับการเมืองนั้น แผนการรับมือกับปรากฏการณ์เปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ เช่น กฎหมายอากาศสะอาด ก็ยังเป็นเรื่องการเล่นการเมืองที่ย้อยู่นิ่งไปมาระหว่างรัฐบาลและฝ่ายค้าน

"ดร.กฤษฎา บุญชัย" ผู้ประสานงานเครือข่าย Thai Climate Justice for All กล่าวว่า ร่างกฎหมายแก้ปัญหาลูกโลกร้อน ฉบับปรับปรุงใหม่ขณะนี้แทบไม่ได้มีการปรับหรือโครงสร้างที่เป็นปัญหา ไม่มีหลักการสิทธิและความเป็นธรรม ไม่มีเจตจำนงในการลดก๊าซเรือนกระจกอย่างแท้จริง ยังอยู่ในโครงสร้างรวมศูนย์ราชการและ

เอกชน ยังใช้ตลาดคาร์บอนภาคบังคับด้วยการซื้อขาย สิทธิด้วยตลาดคาร์บอนโดยไม่สนใจปัญหาที่ไม่ลดก๊าซ ได้จริง การฟอกเขียว และการละเมิดสิทธิชุมชน แต่ ยังปกป้องผลประโยชน์ทางธุรกิจโดยไม่เปิดเผยข้อมูลให้ สาธารณะตรวจสอบเป็นอันดับแรก ยังมีกองทุนที่ไม่มี หลักประกันการเข้าถึงของชุมชน และไม่มี ความชัดเจน ในสิทธิความเป็นธรรมของประชาชนภายใต้แผนการ ปรับตัวสภาพภูมิอากาศ

ภายใต้ร่างกฎหมายนี้ ประเทศไทยยังคงเผชิญ ความเสี่ยงจากสภาพภูมิอากาศอันดับต้นๆ ของโลก และผู้ที่เสี่ยงที่สุดคือ ประชาชน ชุมชน คนยากจน และประเทศไทยที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นอันดับ 20 ของโลกก็ยังปล่อยอัตราสูงต่อไปด้วยอุตสาหกรรม ผู้ขาดด้านพลังงานฟอสซิล เกษตรเชิงเดี่ยว และอื่นๆ

โดย ดร.กฤษฎาตั้งคำถามว่า ในเมื่อรัฐร่าง กฎหมายโลกร้อนที่เป็นปัญหา ประชาชนจะผลักดัน ให้มีร่างกฎหมายโลกร้อนที่อยู่บนหลักสิทธิ ความเป็น ธรรม และความยั่งยืนได้อย่างไร

เรื่องของการฟอกเขียว หรือการซื้อขายคาร์บอน เครดิตที่กำลังจะเป็นเรื่องใหม่ในสังคม ที่ภาครัฐกำลัง โหมประชาสัมพันธ์ เรื่องสิทธิ ผลประโยชน์ รวมทั้ง โน้มน้าวให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในโครงการ

วิธีการซื้อขายคาร์บอนเครดิตนั้น "นายจตุพร บุรุษพัฒน์" ปลัด ทส. อธิบายอย่างเข้าใจง่ายๆ ว่า ผู้ต้องการจะขาย แสดงความจำนองต้องลงทะเบียน กับทางองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก หรือที่ จีโอ (TGO) ก่อน เหมือนแจ้งความประสงค์ จากนั้นที่ จีโอจะเข้าไปตรวจสอบ เมื่อถึงเวลาที่เหมาะสมเขาจะ คำนวณ ตีออกมาเป็นราคา

"หลักๆ ตอนนี้เป็นเรื่องการปลูกต้นไม้ สำหรับ ตลาดซื้อขายคาร์บอนเครดิตนั้นตอนนี้มี 2 อย่าง คือ ตลาดคาร์บอนภาคบังคับ ส่วนใหญ่จะเป็น อุตสาหกรรมระดับประเทศ หรือระหว่างประเทศ โดย รัฐบาลจะเป็นผู้กำหนดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือน กระจก มีผลผูกพันทางกฎหมาย หากธุรกิจใดไม่ปฏิบัติตามจะมีบทลงโทษชัดเจน และการตลาดภาคบังคับ จะเกี่ยวข้องกับการซื้อขายคาร์บอนตามพันธกรณี

ของพิธีสารเกียวโตด้วยเช่นกัน อีกอย่างคือ ตลาด คาร์บอนภาคสมัครใจเป็นตลาดสำหรับเอกชน หรือ ธุรกิจที่ต้องการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยสมัครใจ ไม่ผูกพันกับกฎหมาย และโดยสมาชิก สามารถตั้งเพดานการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ด้วยตัวเองได้ ซึ่งมีผลต่อกภาคธุรกิจเอสเอ็มอี (SMEs) ที่สนใจในพลังงานสะอาด และเริ่มต้น ลงทุนเพื่อมุ่งลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก ซึ่งอาจ นำมาแลกเปลี่ยนเป็นเครดิตคาร์บอนได้ในอนาคต" นางจตุพรกล่าว

คำถามที่หลายคนกังขาคือ การซื้อขายคาร์บอน เครดิตนั้นเป็นการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก หรือ ช่วยแก้และลดปัญหาโลกเดือด โลกร้อน หรือการ เปลี่ยนแปลงภูมิอากาศได้จริงๆ หรือไม่ ในเมื่อตัวผู้ที่ ซื้อคาร์บอนเครดิตนั้นคือบรรดาโรงงานอุตสาหกรรม หรือคนที่ปล่อยปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ออก มาสู่บรรยากาศ แล้วเอาเงินไปให้กับคนที่ปลูกป่า การฟอกเขียว ที่ถูกตั้งคำถามก็คือ ปล่อยตัวการที่ทำให้ เกิดโลกร้อน-โลกเดือดออกมาแล้ว เอาเงินไปจ่ายให้กับ กลุ่มคนที่พยายามปลูกต้นไม้ พยายามลดปัญหาโลก ร้อน-โลกเดือดแทนตัวเอง อย่างนี้คือการแก้ปัญหาโลก ร้อน-โลกเดือดแบบเบ็ดเสร็จได้จริงหรือไม่

ขณะที่หลายฝ่ายก็หวังดีว่า ดีกว่าไม่ทำอะไรเลย และเมื่อประเทศยังต้องก้าวหน้าด้วยการอาศัยภาค อุตสาหกรรม การซื้อขายคาร์บอนเครดิตก็เป็น ทางออกทางหนึ่งที่จะช่วยแบ่งเบาการแก้ปัญหาโลก ร้อน-โลกเดือดวิธีวิธีหนึ่ง

ที่แน่ๆ ปี 2568 ที่กำลังจะมาถึง เราทุกคน คงต้องเตรียมใจ ปรับใจ และปรับตัว กับความ เปลี่ยนแปลงทางภูมิอากาศที่จะเกิดขึ้น รุนแรงขึ้นเรื่อยๆ ในรูปแบบต่างๆ

เพราะการเตรียมพร้อม การปรับตัว คือการ "รับมือ" ที่ดีที่สุด

ทีมข่าวสิ่งแวดล้อม คุณภาพชีวิต

โอเดี้ยล้า! เลี้ยงกบในกะละมังขาย ใช้พื้นที่น้อยกบโตเร็วสร้างรายได้งาม

ศูนย์ข่าวนครราชสีมา - เกษตรกรชาว พังมายโคราช ได้โอเดี้ยใหม่ นำกบมาเลี้ยง ในกะละมังแทนบ่อซีเมนต์ พื้นที่จำกัดจะ ช่วยให้กบโตเร็วขึ้น แถมยังใช้ต้นทุนเลี้ยง ที่น้อยกว่า ทุกวันนี้จับขายได้แทบทุกวัน กิโลฯ100 บาท รายได้ต่อเดือนไม่ต่ำกว่า 1.5หมื่นบาท

นางชนัญทิชา อ้นชีวกุล อายุ 62 ปี เกษตรกรวิสาหกิจชุมชน บ้านช่องโค ตำบลรังนกใหญ่ อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา ได้ผุดโอเดี้ยนำกบมาเลี้ยงใน บ่อพลาสติกบนพื้นที่ว่างหลังบ้าน และ เลี้ยงในกะละมัง เพื่อขายสร้างรายได้ โดย ใช้วัสดุที่หาได้ง่าย เช่น เศษไม้เก่า มาล้อม รอบบ่อ แล้วใช้มุ้งเขียวปิดรอบบ่อ เพื่อ ป้องกันศัตรูมากินกบที่เลี้ยงไว้

อีกทั้งยังเป็น การป้องกันไม่ให้กบ กระโดดหลุดออกจากบ่อได้ด้วย แต่ใน บ่อจะต้องมีดินให้กบสามารถใช้ชีวิตได้ เหมือนธรรมชาติมากที่สุด

นางชนัญทิชา เล่าว่า ตนได้ลงทุน เลี้ยงกบในบ่อซีเมนต์มาแล้ว แต่ก็ไม่ประสบ ผลสำเร็จ กบโตช้า จึงได้ใช้พื้นที่ว่างหลัง บ้าน ทดลองหันมาเลี้ยงกบในกะละมัง และในบ่อพลาสติก โดยซื้อพ่อพันธุ์และ แม่พันธุ์กบมาปล่อย กระทั่งกบวางไข่ ขายพันธุ์อย่างรวดเร็ว ปัจจุบันนี้ มีกบ ที่เลี้ยงไว้ประมาณ 6,700 ตัว ซึ่งการเลี้ยงกบ แบบธรรมชาติในกะละมังและบ่อพลาสติก โดยมีพื้นที่เลี้ยงบางส่วนเป็นดิน



นอกจากจะมีต้นทุนต่ำแล้ว กบยังมีขนาดใหญ่กว่าการเลี้ยงในบ่อซีเมนต์ อีกด้วย และสามารถจับขายได้ตลอดทั้ง ปี ซึ่งกบที่ตนเลี้ยงเป็นที่ต้องการของตลาด อย่างมาก ขณะนี้ไม่มีชาวบ้านสนใจมาดูวิธี การเลี้ยง เพื่อนำไปแบบอย่างสร้างอาชีพ

เสริมในครัวเรือน โดยช่วงนี้มีราคาสูงถึง กิโลกรัมละ 100 บาท ทำให้ตนมีรายได้ เฉลี่ย เดือนละกว่า 15,000-20,000 บาท

หากท่านใดสนใจต้องการสั่งซื้อกบ หรือสอบถามวิธีการเลี้ยง โทร.สอบถาม ได้ที่เบอร์ 080-0122699 นางชนัญทิชา.

ทับทิม

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 962

Section: First Section/ข่าวบริษัทจดทะเบียน

วันที่: จันทร์ 30 ธันวาคม 2567

ปีที่: 21

ฉบับที่: 5112

หน้า: 9(ล่าง)

Col.Inch: 61.02 Ad Value: 58,701.24

PRValue (x3): 176,103.72

ศิลป์: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: คลังเผยศก.ไทยพุดศก.กายนเติบโตตามท่องเที่ยว-ส่งออก

#เศรษฐกิจไทย #ทับทิม - คลังเผยเศรษฐกิจไทยเดือนพฤศจิกายน 2567 ได้รับปัจจัยหนุนจากการส่งออกสินค้าและการท่องเที่ยวที่ขยายตัวต่อเนื่องสอดคล้องกับการบริโภคภาคเอกชนที่ได้รับอานิสงส์จากโครงการกระตุ้นเศรษฐกิจ จับตามผลกระทบจากน้ำท่วมปัญหาภาคการผลิต

นายพรชัย รุจิระเวช ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) กระทรวงการคลัง รายงานสถานการณ์เศรษฐกิจไทยเดือนพฤศจิกายน 2567 ได้รับปัจจัยสนับสนุนจากการส่งออกสินค้าและการท่องเที่ยวที่ขยายตัวต่อเนื่อง สอดคล้องกับการบริโภคภาคเอกชนที่ได้รับอานิสงส์จากโครงการกระตุ้นเศรษฐกิจ ปี 2567 ผ่านผู้มีบัตรสวัสดิการแห่งรัฐและคนพิการ อย่างไรก็ตาม การบริโภคภาคเอกชนในหมวดสินค้าคงทนยังคงชะลอตัว ทั้งนี้ยังคงต้องติดตามผลกระทบจากปัญหาอุทกภัยในหลายพื้นที่ของภาคใต้ รวมถึงสถานการณ์ของภาคการผลิตอุตสาหกรรม ที่จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ของเศรษฐกิจไทยอย่างใกล้ชิดต่อไป

เครื่องใช้เศรษฐกิจด้านการบริโภคภาคเอกชน มีสัญญาณปรับตัวดีขึ้นจากช่วงเดียวกันปีก่อน แต่การบริโภคหมวดสินค้าคงทน ในหมวดยานยนต์ยังคงชะลอตัว : โดยภาชีมูลค่าเพิ่ม ณระดับราคาคงที่ ในเดือนพฤศจิกายน 2567 ขยายตัวจากช่วงเดียวกันปีก่อน 1.8% และเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนก่อน สอดคล้องกับดัชนีความ

คลังเผยศก.ไทยพุดศก.กายนเติบโตตามท่องเที่ยว-ส่งออก

เชื่อมั่นผู้บริโภค ในเดือนพฤศจิกายน 2567 ปรับตัวเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 56.9 จากระดับ 56.0 ในเดือนก่อน เนื่องจากได้รับปัจจัยสนับสนุนจากโครงการกระตุ้นเศรษฐกิจ ปี 2567 ผ่านผู้มีบัตรสวัสดิการแห่งรัฐและคนพิการ และการขยายตัวต่อเนื่องของภาคการส่งออก และการท่องเที่ยว

ขณะที่รายได้เกษตรกรที่แท้จริงในเดือนพฤศจิกายน 2567 เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันปีก่อนที่ 8.0% อย่างไรก็ตาม การบริโภคหมวดสินค้าคงทนในหมวดยานยนต์ยังคงชะลอตัว สะท้อนจากปริมาณรถยนต์นั่งจดทะเบียนใหม่ และปริมาณรถจักรยานยนต์จดทะเบียนใหม่ ในเดือนพฤศจิกายน 2567 ลดลงจากช่วงเดียวกันปีก่อน -30.1% และ -4.5% ตามลำดับ

เครื่องใช้เศรษฐกิจด้านการลงทุนภาคเอกชน มีสัญญาณชะลอตัว : โดยการลงทุนภาคเอกชนในหมวดเครื่องมือเครื่องจักร สะท้อนจากปริมาณการนำเข้าสินค้าทุน ในเดือนพฤศจิกายน 2567 ลดลงจากช่วงเดียวกันปีก่อน -5.1% ปริมาณรถยนต์เชิงพาณิชย์จดทะเบียนใหม่ ในเดือน



»» พรชัย รุจิระเวช

พฤศจิกายน 2567 ลดลงจากช่วงเดียวกันปีก่อน -20.7%

สำหรับการลงทุนภาคเอกชนในหมวดการก่อสร้าง สะท้อนจากปริมาณจำหน่ายปูนซีเมนต์ภายในประเทศ ในเดือนพฤศจิกายน 2567 ขยายตัวจากช่วงเดียวกันปีก่อน 17.8% ขณะที่ภาชีจากการทำธุรกรรมอสังหาริมทรัพย์ในเดือนพฤศจิกายน 2567 ลดลงจากช่วงเดียวกันปีก่อน -0.6%

มูลค่าการส่งออกสินค้าขยายตัวจากช่วงเดียวกันปีก่อน : โดยมูลค่าการส่งออกสินค้ารวมในรูปเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐ ในเดือนพฤศจิกายน

2567 อยู่ที่ 25,608.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันปีก่อน 8.2% และหากพิจารณาเฉพาะมูลค่าการส่งออกสินค้าที่ไม่รวมน้ำมันและสินค้าที่เกี่ยวข้องท่องเที่ยว และยุทธปัจจัย พบว่า ขยายตัว 7.0% ตามการขยายตัวของสินค้าในหมวดเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ และเครื่องจักรกลและส่วนประกอบ ทั้งนี้ เมื่อพิจารณามูลค่าการส่งออกสินค้า โดยจำแนกเป็นรายตลาดคู่ค้าหลักของไทย พบว่าปรับตัวเพิ่มขึ้นในตลาดอินเดีย อินโดจีน จีน และสหรัฐ

เครื่องใช้เศรษฐกิจไทยด้านอุปทาน โดยเฉพาะบริการด้านการท่องเที่ยวปรับตัวดีขึ้นจากช่วงเดียวกันปีก่อน : โดยภาคบริการด้านการท่องเที่ยว ในเดือนพฤศจิกายน 2567 มีนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติที่เดินทางเข้าประเทศไทยรวม 3.15 ล้านคน ขยายตัวต่อเนื่องจากช่วงเดียวกันปีก่อนที่ 19.5% โดยส่วนใหญ่เป็นนักท่องเที่ยวจากจีน มาเลเซีย อินเดีย เกาหลีใต้ และรัสเซีย

ขณะที่ภาคการเกษตร สะท้อนจากดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ขยาย

ทินฮูน

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 962

Section: First Section/ข่าวบริษัทจดทะเบียน

วันที่: จันทร์ 30 ธันวาคม 2567

ปีที่: 21

ฉบับที่: 5112

หน้า: 9(ล่าง)

Col.Inch: 61.02 Ad Value: 58,701.24

PRValue (x3): 176,103.72

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: คลังเผยศก.ไทยพุดศกิกายนเติบโตตามทองเที่ยว-ส่งออก

ตัวจากช่วงเดียวกันปีก่อน 1.3% ตามการเพิ่มขึ้นในหมวดพืชผลสำคัญ อาทิ ข้าว และมันสำปะหลัง เป็นต้น สำหรับภาคอุตสาหกรรม สะท้อนจากดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม ในเดือนพฤศจิกายน 2567 ลดลงจากช่วงเดียวกันปีก่อนที่ -3.6% ส่วนดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม ในเดือนพฤศจิกายน 2567 ปรับตัวเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 91.4 โดยได้รับปัจจัยสนับสนุนจาก 1. ผู้ประกอบการเร่งผลิตสินค้าตามคำสั่งซื้อในประเทศและต่างประเทศที่เพิ่มขึ้นเพื่อจำหน่ายในช่วงเทศกาลส่งท้ายปี 2. โครงการกระตุ้นเศรษฐกิจ ปี 2567 ผ่านผู้มีบัตรสวัสดิการแห่งรัฐและคนพิการ และ 3. ภาคการท่องเที่ยวขยายตัวต่อเนื่อง

เสถียรภาพเศรษฐกิจยังอยู่ใน

เกณฑ์ดี : สะท้อนจากอัตราเงินเฟ้อทั่วไป ในเดือนพฤศจิกายน 2567 อยู่ที่ 0.95% ขณะที่อัตราเงินเฟ้อพื้นฐานอยู่ที่ 0.80% ส่วนสัดส่วนหนี้สาธารณะ ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2567 อยู่ที่ 64% ต่อ GDP ซึ่งยังอยู่ภายใต้กรอบวินัยการเงินการคลังที่ตั้งไว้ตามพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. 2561 สำหรับเสถียรภาพภายนอกยังอยู่ในระดับที่มั่นคง และสามารถรองรับความเสี่ยงจากความผันผวนของเศรษฐกิจโลกได้ สะท้อนจากทุนสำรองระหว่างประเทศ ณ สิ้นเดือนพฤศจิกายน 2567 ยังคงทรงตัวอยู่ในระดับสูงที่ 237.5 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ 