



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 กันยายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรฯสัมมนาประเมินผล ผลสำเร็จการแก้ปัญหาภาคเกษตร	แนวหน้า
2. สัมภาษณ์: รง.อาหารสัตว์ แจง 9 ปมร้อน บีบซื้อข้าวโพด 8 บ.ไม่ได้แก้วิกฤต	ประชาชาติธุรกิจ
3. รายงาน: องคมนตรีติดตามสถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 67	สยามรัฐ
4. ผู้ตรวจฯร่วมถกเวทีเกษตรอาเซียน	แนวหน้า
5. กรมประมงร่วมมือกยท.ติดตามปัญหาจับปลาหมอคางดำเดินทางตามแผน	แนวหน้า
6. คอลัมน์: สก๊อปพิเศษ: 'ล้งผลไม้'ห้ามทุนต่างชาติเข้าไทยไม่ได้	แนวหน้า
7. คอลัมน์: สก๊อปพิเศษ: สืบสาน รักษา ต่อยอด แก้ไขปัญหาน้ำท่วม จ.ยะลา	แนวหน้า
8. 'กาแฟ' ราคาพุ่ง เช่นพิช 'โลกรวน' หลังบราซิลแล้ง-เวียดนามเจอพายุถล่ม	กรุงเทพธุรกิจ
9. มังคุดในสายหมอกเบตงส่งออกตลาดต่างประเทศ	ไทยโพสต์
10. หัวข้อข่าว: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ศูนย์วิจัยกสิกรไทย คงประมาณการจีดีพีปี 2567 ที่ 2.6% คาดครึ่งปีหลัง...	หุ้นอินไซด์ รายงาน
12. แบงก์รัฐต่อย้ำช่วยน้ำท่วม ออกมาตรการอุ้มเต็มพิกัด	ดอกเบ็ญธุรกิจ

เกษตรฯสัมมนาประเมินผล ผลสำเร็จการแก้ปัญหาภาคเกษตร

เมื่อเร็ว ๆ นี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดสัมมนาผลการติดตามประเมินผล “โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ ปี 2567 ที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เพื่อร่วมสร้างเครือข่ายความร่วมมือการดำเนินโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ร่วมกันสนองพระราชปณิธานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการสืบสาน รักษา ต่อยอด เผยแพร่ความสำเร็จโครงการพระราชดำรินับพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และพระบรมวงศานุวงศ์ทุกพระองค์

ปัจจุบันโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่ดำเนินการโดยกระทรวงเกษตรฯ มีประมาณ 4,910 โครงการ (ร้อยละ 95 ของโครงการทั้งหมด 5,176 โครงการ) โดยปีงบประมาณ 2567 ดำเนินการ 1,099 โครงการ มีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ น้อมนำแนวทางพระราชดำริไปส่งเสริมและพัฒนาในพื้นที่โครงการ และ สศก. เป็นหน่วยงานติดตามผลการดำเนินงานในส่วนที่กระทรวงเกษตรฯ ดำเนินการ ซึ่งในปี 2567 จะเป็นการติดตามผลสัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้นในปี 2566 ในโครงการสำคัญๆ รวม 36 โครงการ ทั้งนี้ มีตัวอย่างโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ แบ่งเป็น 5 ด้านสำคัญคือ 1.โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ 2.โครงการพัฒนาด้านการเกษตร 3.โครงการด้านสิ่งแวดล้อม 4.โครงการด้านสวัสดิการสังคม/การศึกษา และ 5.โครงการพัฒนาแบบบูรณาการและโครงการพัฒนาด้านอื่นๆ

ทั้งนี้ เมื่อติดตามผลสำเร็จโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริทั้ง 36 โครงการที่ สศก.ติดตาม พบว่าภาพรวมช่วยเกษตรกรได้รับการส่งเสริมความรู้รวมแล้วกว่า 40,417 ราย เกิดผลสัมฤทธิ์ 4 ด้าน ได้แก่ 1.ด้านเศรษฐกิจครัวเรือน ภาพรวมเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 14,929 บาทต่อครัวเรือนต่อปี ลดรายจ่ายครัวเรือนจากการบริโภคอาหารในแปลงการเกษตรของตนเองเฉลี่ย 3,933 บาทต่อครัวเรือนต่อปี และลดรายจ่ายการเกษตรจากการผลิตปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมักและสารชีวภาพ นำมาใช้ทดแทนสารเคมีเฉลี่ย 3,750 บาทต่อครัวเรือนต่อปี 2.ด้านสังคมครัวเรือน ก่อให้เกิดความมั่นคงทางอาหาร เกษตรกรร้อยละ 98 ได้บริโภคอาหารครบ 3 มื้อ ร้อยละ 92 บริโภคอาหารครบ 5 หมู่ นอกจากนี้ เกษตรกรร้อยละ 67 มีการรวมกลุ่ม และร้อยละ 86 มีส่วนร่วมในการทำกิจกรรม ทำให้เกิดความสมัครสมานสามัคคี ซึ่งจะเป็นภูมิคุ้มกันให้กับเกษตรกร 3.ด้านการจัดการทรัพยากร พบว่าเกษตรกรปรับเปลี่ยนมาทำการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย และมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ดินและน้ำ ปลูกหญ้าแฝก เพื่อป้องกันการพังทลายของดินในชุมชน ทำให้คุณภาพดินดีขึ้นร้อยละ 84 พืชพันธุ์มีความหลากหลายร้อยละ 52 และ 4.ด้านการขยายผลการน้อมนำแนวพระราชดำริไปปฏิบัติ พบว่าเกษตรกรร้อยละ 85 ยังมีการปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง และเผยแพร่ความรู้ไปยังเกษตรกรรายอื่น นอกจากนี้ ยังเกิดทายาทการเกษตรถึงร้อยละ 86

รง.อาหารสัตว์ แจง 9 ปมร้อน บิบซื้อข้าวโพด 8 บ.ไม่ได้แก้วิกฤต



พรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล

1 ส่วน หรือ มาตรการ 3:1 ซึ่งจะทำให้ อุตสาหกรรมไม่เติบโตไปกว่านี้แล้ว เพราะปริมาณผลผลิตข้าวโพดที่ไทย สามารถผลิตได้ลดลง จาก 8.91 ล้านตัน เมื่อปีก่อน จะเหลือ 4.89 ล้านตันในปีนี้ สวนทางกับความต้องการที่เพิ่มขึ้น ไทย จึงอาจจะขาดแคลนข้าวโพดที่จะนำมา ใช้สำหรับเป็นวัตถุดิบ

อีกทั้งหากซื้อข้าวโพดตามมาตรการ 3:1 จำนวนจากปริมาณผลผลิตข้าวโพด ในปัจจุบันที่มีอยู่ 4.89 ล้านตัน เทียบ ออกมาจะสามารถนำข้าวสาลีประมาณ 1 ล้านตันเศษ ลดลงจากปีก่อนที่ซื้อ ข้าวโพด 8.91 ล้านตัน ซึ่งนำเข้าข้าวสาลี ได้เกือบ 3 ล้านตัน

ขณะเดียวกันราคาข้าวโพดของไทย ยังสูงกว่าหลายประเทศ ล่าสุดเดือน กรกฎาคม ราคาอยู่ที่ 12.23 บาทต่อกก. ส่วนราคาข้าวโพดในตลาดโลกอยู่ที่ 5.50 บาทต่อ กก.

ทั้งยังไม่สามารถนำเข้าได้เสรี เพราะ มีเรื่องของโควตาและภาษีมาเกี่ยวข้อง ซึ่งส่งผลให้ประเทศไทยจะต้องนำเข้า ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวสาลี จำกัด เพื่อนำมาผลิตอาหารสัตว์อยู่ โดยการ ผลิตอาหารสัตว์ส่วนใหญ่นั้นใช้ภายใน ประเทศเป็นหลัก มีเพียงส่งออก อาหารสัตว์สำเร็จรูปเพียงเล็กน้อยที่ไป ต่างประเทศเท่านั้น

และในอนาคตอีก 2 ปีข้างหน้า อียู จะออกมาตรการเรื่องการตรวจสอบ ย้อนกลับสินค้าเกษตรที่รูกป่า (EUDR) จะเป็นอีกหนึ่งเงื่อนไขที่จะส่งผลกระทบต่อผู้เลี้ยงสัตว์ และศักยภาพการแข่งขัน ในอนาคต นับเป็นปัจจัยที่หลายหน่วยงานควรจะเร่งเข้ามาดูแลในเรื่องนี้ให้ มากขึ้น

ได้แก่เกษตรกร จ.เพชรบูรณ์

สัมภาษณ์

ธุรกิจผู้ผลิตอาหารสัตว์ของ ประเทศไทย ปัจจุบันมีอยู่ 50 ราย ผลิตอาหารสัตว์ครอบคลุม 90% ของประเทศ มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ กว่า 3 แสนล้านบาท แต่ตลอดหลายปี ที่ผ่านมา ต้องพบกับปัญหาอุปสรรค ทำให้ ภาคธุรกิจไม่สามารถเติบโตได้ “ประชาชาติ ธุรกิจ” สัมภาษณ์ “นายพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล” นายกสมาคม ผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ถึงสถานการณ์

ปัญหาการผลิต โดยเฉพาะในช่วง 10 ปีให้หลัง ประเทศไทยขาดแคลน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่จะนำมาใช้เป็น วัตถุดิบ กว่าปีละ 3 ล้านตัน และล่าสุด ปี 2567 นี้อาจจะขาดแคลนมากขึ้นถึง 4 ล้านตัน

ความท้าทาย “อาหารสัตว์”

อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ในปี 2567 อยู่ที่ 21.30 ล้านตัน ขยายตัวจากปี 2566 ที่มีปริมาณ 20.3 ล้านตัน เป็นการเติบโต ภายใต้มาตรการควบคุมต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น เช่น มาตรการนำเข้าข้าวสาลี 3 ส่วน และรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศ

ในกรณีข้อเรียกร้องของเกษตรกรจังหวัดเพชรบูรณ์ที่ได้ออกมายื่นข้อเสนองานให้เรื่องการรับซื้อข้าวโพด 9 ข้อ ซึ่งผู้ผลิตอาหารสัตว์มีข้อสังเกตว่าข้อเสนองาน 1.ที่กำหนดให้รับซื้อข้าวโพดจากเกษตรกร (ความชื้น 30%) ราคา 8 บาทต่อ กก.

“เรามีข้อสังเกตว่าราคา 8 บาท หากคำนวณเป็นต้นทุนแล้วจะทำให้ในตลาดปรับขึ้นไปกว่า 10.80 หรืออาจจะถึง 11 บาทต่อ กก. ขณะที่ข้าวโพดเวียดนามนำเข้าราคา 9 บาทต่อ กก. เท่ากับทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ของไทยมีต้นทุนสูงกว่าเวียดนาม และหากเทียบกับราคาตลาดปัจจุบันข้าวโพด (ความชื้น 14.5%) โรงงานรับซื้อที่ 10.50 บาทต่อ กก. คิดเป็นราคาของข้าวโพดความชื้น 30% จะอยู่ที่ 7.50 บาทต่อ กก.”

2.ขอให้ผู้ผลิตอาหารสัตว์แจ้งปรับปรุงราคาล่วงหน้าหนึ่งสัปดาห์ต่อครั้ง เพื่อไม่ให้ปรับราคาเร็วเกินไป จากที่ปกติจะประกาศราคาทุกวันตามอุปสงค์-อุปทาน หากดำเนินการเช่นนั้นจะทำให้เกิดการกระจุกตัว ไม่มีความเคลื่อนไหวในการรับซื้อ

3.ยื่นข้อเสนอบริษัทเปลี่ยนช่วงเวลานำเข้าข้าวโพดจากเพื่อนบ้าน เดิมให้นำเข้าเดือนกุมภาพันธ์-สิงหาคม เปลี่ยนเป็นกุมภาพันธ์-กรกฎาคม เพื่อไม่ให้ทับซ้อนกับข้าวโพดของประเทศไทย

เรามองว่าข้อเสนอนี้จะกลายเป็นแรงจูงใจทำให้พ่อค้านำเข้ามามากขึ้นและเร็วขึ้น เพื่อมาขายราคากายในประเทศที่สูงกว่า แล้วผลประโยชน์จะตกอยู่ที่ใคร และหากปีถัดไปเกิดเหตุการณ์ผลผลิตออกล่าช้า จะส่งผลกระทบต่อผู้ผลิตอาหารสัตว์จนอาจต้องหยุดการผลิตได้

4.ให้ตรวจสอบเอกสารการรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากผู้ผลิตอาหารสัตว์ว่าชื่อจากเกษตรกรไทยจำนวนเท่าไรต่อปี เพื่อให้ผลผลิตจริงของเกษตรกรไทย ในส่วนนี้ผู้ผลิตอาหารสัตว์มีการรายงานการรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั้งปริมาณจำนวน ซึ่งส่งรายงานทุกวันที่ 10 ของเดือนให้กับกรมการค้าภายใน ในเรื่องนี้เกษตรกรสามารถตรวจสอบและขอข้อมูลจากหน่วย

งานดังกล่าวได้ แต่ปัญหาคือมีผู้นำเข้าข้าวโพดจากประเทศเพื่อนบ้านมาขายเป็นข้าวโพดไทยหรือไม่ เห็นควรว่าจำเป็นต้องพิจารณาเรื่องนี้ด้วย

5.ให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรปรับเปลี่ยนต้นทุนการผลิตของเกษตรกรเป็นไปตามจริง 6,125 บาทต่อไร่ และผลผลิตของเกษตรกรความชื้น 14.5% ใหม่ มีผลต่อโควตาการนำเข้าวัตถุดิบทดแทนข้าวโพดในประเทศไทย เพื่อไม่ให้เกิดความต้องการใช้ในประเทศ ต้นทุนที่เสนอนั้น มีข้อสงสัยถึงที่มา หากอิงข้อมูลจาก สศก. อยู่ที่ 5,483 บาทต่อไร่ เรื่องนี้ยังมองว่าอยากให้มีการชี้แจงในรายละเอียดมากกว่านี้

6.ให้สนับสนุนการผลิตข้าวโพดแก่เกษตรกรไร่ละ 1,000 บาท แบบเดียวกับข้าวเพื่อกระตุ้นการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายในประเทศให้เพียงพอต่อความต้องการ เรื่องนี้ผู้ผลิตอาหารสัตว์ไม่ขัดข้อง แต่ต้องการให้มีเงื่อนไขเพิ่มเติมคือ จะต้องให้มีมาตรฐาน GAP ไม่เผาเพื่อลดปัญหาฝุ่น PM 2.5 ทั้งนี้เพื่อยกระดับเกษตรกรและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ไทย

7.ให้ตรวจสอบการรับร่อนนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากเพื่อนบ้านเดือนกันยายน เพราะยังคงมีการนำเข้าข้าวโพดเข้ามาทับซ้อนกับเกษตรกรไทย ทำให้โรงงานผลิตอาหารสัตว์ชะลอการซื้อข้าวโพดเกษตรกรไทย 8.ห้ามยกเลิกมาตรการ 3:1 และ 9.เสนอให้กระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจสอบความต้องการใช้ในหมวดคาร์โบไฮเดรตมีเกินความต้องการใช้จริงหรือไม่ ผลพวงมาจากการนำเข้าเกินความต้องการทำให้ราคาข้าวโพดภายในประเทศตกต่ำ

แนวคิดข้อ 7-9 ทั้งสามข้อนี้เห็นว่าเป็นการจำกัดจำนวนวัตถุดิบให้ขาดแคลนเพื่อยกระดับราคาข้าวโพด ตั้งแต่มาตรการควบคุมการนำเข้าข้าวสาลีส่งผลให้อาหารสัตว์เติบโตลดลงเหลือเพียงปีละ 1%

ขงรัฐเปิดเสรีนำเข้า

ทางผู้ผลิตอาหารสัตว์จึงได้มีข้อเสนอ

ให้กับหน่วยงานภาครัฐ และเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ด้วย โดยผู้ผลิตอาหารสัตว์จะประกันราคารับซื้อข้าวโพดกับเกษตรกรที่ราคาหน้าโรงงาน 9.80 บาทต่อกิโลกรัม ในความชื้น 14.5% โดยคิดจากต้นทุนปลูกที่ 7.41 บาทต่อกิโลกรัม และคิดกำไร ค่าขนส่ง และค่าบริหารจัดการแล้ว

แต่ทั้งนี้จะต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขที่ว่า ผู้ผลิตอาหารสัตว์สามารถนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวสาลีได้อย่างเสรี และให้มีการยกเลิกมาตรการ 3:1 โดยให้ความมั่นใจว่าเกษตรกรจะได้รับผลประโยชน์สูงสุด

ทางสมาคมได้ยื่นหนังสือเพื่อขอเข้าพบทั้งหน่วยงานกระทรวงและนายกรัฐมนตรี เพราะนำข้อเสนอและข้อคิดเห็นต่าง ๆ

พวาท้วงโฆ่การผลิตปศุสัตว์ฟ้ง

“หากไม่แก้ข้อจำกัด ปลอดภัยการนำเข้าในภาคอุตสาหกรรมอาหารสัตว์มีโอกาสหยุดเติบโต และหากมีการจำกัดมากขึ้นจะส่งผลกระทบต่อเมืองไปยังรายได้ของประเทศ การขาดแคลนเนื้อสัตว์ และยังทำให้ราคาเนื้อสัตว์ปรับสูงขึ้นได้ ดังนั้น ภาครัฐควรลดมาตรการควบคุมการนำเข้าทุกอย่าง เพื่อให้ปศุสัตว์มีวัตถุดิบใช้เพียงพอและมีต้นทุนที่แข่งขันได้เพื่อให้กลับมาเติบโตได้อีกครั้ง”

อย่างไรก็ตาม ผู้ผลิตอาหารสัตว์ไม่ได้เรียกร้องรัฐเพียงอย่างเดียว แต่เราได้ปรับตัวโดยวางระบบตรวจสอบย้อนกลับในการรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยคาดว่าจะนำมาใช้ได้ในช่วงเดือนมีนาคม 2568 นี้ ซึ่งระบบนี้จะสามารถนำมาช่วยแก้ปัญหาเรื่องการใช้ EUDR ที่จะกระทบภาคปศุสัตว์ด้วย



องคมนตรีติดตามสถานการณ์น้ำ
และการบริหารจัดการน้ำ
ฤดูฝนปี 67

▶ 8



องคมนตรีติดตามสถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 67



รายงาน

ณ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร

นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2567 โดยมี ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสุพร ตรีนรินทร์ เลขาธิการ กปร. และนายชูชาติ รักจิตร อธิบดี



กรมชลประทาน คณะผู้บริหารสำนักงาน กปร.) กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กรมอุตุนิยมวิทยา กรมอุทกศาสตร์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กองทัพเรือ สถาบันสารสนเทศทรัพยากร

น้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (GISTDA) เป็นต้น เข้าร่วมประชุม เพื่อติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศและประเมินสถานการณ์น้ำโดยภาพรวมเมื่อวันที่ 13 กันยายน 2567

ที่ประชุมได้รับทราบถึงสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือ โดยเฉพาะที่ จ.เชียงราย ในช่วงวันที่ 9 - 11 กันยายนที่ผ่านมา เนื่องจากอิทธิพลจากพายุดีเปรสชัน “ยาจิ” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง มีฝนตกหนักมากกว่า 200 มิลลิเมตร เกิดน้ำป่าไหลหลากถล่มตลิ่งแม่น้ำอิง แม่น้ำสาย แม่น้ำกก และแม่น้ำจัน เข้าท่วมพื้นที่ อ.แม่สาย อ.แม่จัน อ.พญาเม็งราย อ.ขุนตาล และ อ.เทิง และอ.เมืองเชียงราย ส่วนที่ จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำในแม่น้ำปิงและลำน้ำสาขาได้ลดลงต่อเนื่องไหลลงสู่แม่น้ำกกและออกสู่อ่างน้ำโขง ขณะที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ได้ปรับลดการระบายน้ำปัจจุบันมีพื้นที่นอกคันกั้นน้ำได้รับผลกระทบบริเวณชุมชนแม่น้ำน้อย คลองบางหลวง และคลองบางบาล สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้ควบคุมบานระบายของเขื่อนในแม่น้ำชีทุกแห่ง เพื่อระบายน้ำจากแม่น้ำชีให้ไหลลงแม่น้ำมูลออกสู่อ่างน้ำโขงโดยเร็วต่อไป

การนี้ นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี กล่าวในที่ประชุมว่า เป็นพระราชกระแสรับสั่งให้องคมนตรีมารับฟังข้อมูลสถานการณ์น้ำด้วยทรงห่วงใยราษฎรต่อภัยพิบัติที่เกิดขึ้น และมีกระแสพระราชดำริที่ส่วนเกี่ยวข้องได้น้อมเกล้าฯน้อมกระหม่อมรับมาปฏิบัติ ด้วยมีพระราชประสงค์ให้คนไทยทุกคนมีข่าวรับทราบทุกมือเมื่อเกิดภัยพิบัติขึ้น ซึ่งส่วนเกี่ยวข้องได้นำมา



ดำเนินการ เช่น คราวพระราชทาน เป็นต้น ข้อมูลที่มารับฟังนี้จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่ง พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเป็นนักยุทธศาสตร์ทางทหารก็จริง แต่พระองค์ทรงประยุกต์ใช้ในการบริหารกิจการที่จะทำให้อาณาประชาราษฎร์มีความปลอดภัยพ้นจากภัยพิบัติ คือ ถ้าระวังได้ก็ระวัง ถ้าระวังไม่ได้ก็จะดูแลช่วยเหลือประชาชนชดเชยความเสียหาย ทรงหวังว่าทุกฝ่ายมีการเตรียมการที่ดีอยู่แล้วในขณะนี้ อันนี้คือหน้าที่ที่มารับทราบจากทุกฝ่ายในวันนี้ และเมื่อสถานการณ์คลี่คลายแล้วพระองค์ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้องคมนตรีไปเยี่ยมประชาชน และเชิญดูพระราชทานไปมอบให้ราษฎรที่ประสบภัย เพื่อเป็นกำลังใจจากน้ำพระทัยพระองค์ท่านที่ระลึกถึงพี่น้องประชาชน

ทางด้าน นางสุพร ตรินรินทร์ เลขานุการ กปร. กล่าวถึงแนวทางในการแก้ไขปัญหาระยะยาวว่า โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ส่วนใหญ่ประชาชนจะขอเรื่องแก้ปัญหาน้ำแล้ง การขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคและทำกิน ซึ่งเป็นเรื่องที่มีความสำคัญภายหลังจากเกิดภัย

พิบัติแล้ว ทั้งนี้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ประมาณ 70% เป็นโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ที่ผ่านมามีประมาณ 3,000 กว่าโครงการ พบว่าส่วนใหญ่จะตั้งเงินช่วงหน้าฝนรับน้ำได้น้อย ช่วงหน้าแล้งมีน้ำต้นทุนไม่เพียงพอ ขณะที่โครงการยังมีศักยภาพที่สามารถขยายผลเพื่อให้ประชาชนได้รับประโยชน์เพิ่มเติมได้

“โครงการที่มีอยู่แล้วหากพัฒนาเพิ่มเติมได้ก็ขยายให้ดำเนินการ เนื่องจากปัจจุบันการพัฒนาแหล่งน้ำใหม่ๆ จะเกิดขึ้นได้ค่อนข้างยาก ถ้าพัฒนาแหล่งน้ำเดิมเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำให้ประชาชนได้มากยิ่งขึ้นก็จะสามารถทำได้ทันที” เลขานุการ กปร. กล่าว

ขณะที่ นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ในระยะเร่งด่วนขณะนี้จะไม่ไขปัญหาสิ่งกีดขวางทางน้ำเศษวัชพืชที่ลอยมาติดสะสมตามจุดคอขวดต่างๆ เพื่อการระบายน้ำที่รวดเร็ว ส่วนที่อยู่ริมแม่น้ำโขงต้องรอให้น้ำในแม่น้ำโขงลดระดับลงจึงจะระบายน้ำที่ท่วมขังลงสู่แม่น้ำโขงต่อไปได้ ซึ่งถึงตอนนั้นจะเร่งดำเนินการอย่างรวดเร็วที่สุด



ร่วมประชุม : นายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าคณะผู้แทนไทย ร่วมประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสของการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ ครั้งที่ 23 สมัยพิเศษ รับทราบความก้าวหน้าโครงการความร่วมมือฯ และผลการดำเนินงานด้านความมั่นคงทางอาหาร

ผู้ตรวจฯร่วมถกเวทีเกษตรอาเซียน

นายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าคณะผู้แทนไทยระดับเจ้าหน้าที่อาวุโส (SOM-AMAF Leader) เข้าร่วมการประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสของการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้กับเจ้าหน้าที่อาวุโสของจีน ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกาหลี ครั้งที่ 23 สมัยพิเศษ (Special SOM-23rd AMAF Plus Three Meeting) การประชุมคณะทำงานอาเซียน-อินเดีย ด้านการเกษตรและป่าไม้ ครั้งที่ 9 (9th AIWGAF Meeting) และการประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสของการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้กับเจ้าหน้าที่อาวุโสของสหพันธรัฐรัสเซีย

ครั้งที่ 9 (9th ARSOMA Meeting) พร้อมด้วย ดร.วนิดา กำเนิดเพ็ชร ผอ.สำนักการเกษตรต่างประเทศ และคณะผู้แทนไทย เข้าร่วม ที่เมืองยะโฮร์บาห์รู ประเทศมาเลเซีย

ในที่ประชุมฯ รับทราบความก้าวหน้าของโครงการความร่วมมือระหว่างอาเซียนกับจีน ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกาหลี ภายใต้กรอบ ASEAN Plus Three Cooperation Strategy (APTCS) Framework on Food, Agriculture, and Forestry และรับทราบผลการดำเนินงานขององค์กรสำรองข้าวฉุกเฉินของอาเซียนบวกสาม (ASEAN Plus Three Emergency Rice Reserve: APTERR) ซึ่งระหว่างปี

2566-2567 ประเทศจีน ได้มีการบริจาคเงิน 800,000 เหรียญสหรัฐ (ข้าว 1,000 เมตริกตัน) ญี่ปุ่น บริจาคเงิน 720,000 เหรียญสหรัฐ (ข้าว 600 เมตริกตัน และ 622 เมตริกตัน ข้าวพร้อมรับประทาน 2 เมตริกตัน) และสาธารณรัฐเกาหลี บริจาคข้าว 10,000 เมตริกตัน นอกจากนี้ที่ประชุมได้รับทราบความก้าวหน้าในการดำเนินงานของสำนักงานเลขานุการระบบข้อมูลสารสนเทศความมั่นคงทางอาหารในภูมิภาคอาเซียน (ASEAN Food Security Information System: AFSIS) และเน้นย้ำความสำคัญ ของ AFSIS ซึ่งเป็นกลไกที่มีความยั่งยืนในการให้ข้อมูลด้านความมั่นคงทางอาหารในภูมิภาคอาเซียน

กรมประมงร่วมมือ กยท.ติดตามปัญหา จับปลาหมอคงดำ เดินหน้าตามแผน

นายสุวัจน์ วงศ์สุวรรณ รองอธิบดีกรมประมง นายสุทนต์ คำวิชัยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และผู้บริหารสำนักงานประมงจังหวัด 20 จังหวัด ประชุมติดตามแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคงดำที่กรมประมง เพื่อติดตามความก้าวหน้าในระดับจังหวัด รวมทั้งผลการดำเนินโครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ตลอดจนรับฟังปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะ

ที่ประชุมได้รายงานผลการกำจัดปลาหมอคงดำตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีปริมาณทั้งหมด 901,714 กิโลกรัม โดยเป็นปริมาณกำจัดภายใต้

โครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ตั้งแต่วันที่ 1-8 สิงหาคม รวม 117,341 กิโลกรัม อีกทั้งที่ประชุมได้รับทราบแผนปฏิบัติการกวาดล้างปลาหมอคงดำในแหล่งน้ำธรรมชาติของกรมประมง ระหว่างเดือนสิงหาคม-กันยายน 2567 ครอบคลุม 18 จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา ชลบุรี สมุทรปราการ กทม.นครปฐม นนทบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และพัทลุง รวมแหล่งน้ำธรรมชาติ 84 แห่ง

ทั้งนี้ รมช.เกษตรฯ ได้กำชับให้กรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน และ กยท.ประสานการทำงานเพิ่มความเข้มข้นในการกำจัดปลาหมอคงดำออกจากแหล่งน้ำธรรมชาติให้มากที่สุด พร้อมขอความร่วมมือแต่ละจังหวัดที่มีการแพร่ระบาดให้เดินหน้าตามแผนงาน เพื่อดำเนินการตามมาตรการอื่นอย่างมีประสิทธิภาพ



'ล้งผลไม้'ห้ามทุนต่างชาติเข้าไทยไม่ได้ ประโยชน์มี..แต่ทำอย่างไรให้แข่งขันเป็นธรรม

สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ ร่วมกับ สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI) จัดสัมมนา “ติดปีกล้งผลไม้ เสริมแกร่งไทยสู่เวทีโลก” เมื่อช่วงต้นเดือน ก.ย. 2567 ที่ผ่านมา โดยมีการเสนอผลการศึกษา “โครงการศึกษาแนวทางส่งเสริมศักยภาพธุรกิจการค้าที่เกี่ยวข้องกับสินค้าเกษตร โรงคัดบรรจุผลไม้ (ล้งผลไม้)” จากคณะผู้วิจัยจำนวน 3 ท่าน คือ วิชาล บุปผเวส, พันปรีชา ภูทอง และ ชนิษฐา ปะภินาทัง เนื้อหา ดังนี้

-อะไรคือโรงคัดบรรจุผลไม้? : ซึ่งพบว่า แต่ละหน่วยงานหรือนักวิชาการแต่ละคนให้ความหมายแตกต่างกัน โดยมีทั้งกลุ่มที่มองว่าเป็นสถานที่ (อาคาร โกดัง โรงเรือน สำหรับคัดแยกและดำเนินการขนวนการบรรจุภัณฑ์) และกลุ่มที่มองว่าเป็นหน่วยธุรกิจ (พ่อค้าคนกลาง รับซื้อผลผลิตจากเกษตรกร มาคัดเกรด และจัดลงบรรจุภัณฑ์สำหรับขายภายในประเทศหรือส่งออก) ในประเทศไทยจึงยังไม่มีนิยามกลางสำหรับคำคำนี้

-วิวัฒนาการของล้งผลไม้ในไทย : แบ่งออกเป็น 4 ยุค คือ 1.ก่อนปี 2547 ตลาดผลไม้ในไทยไม่ค่อยซับซ้อนและส่วนใหญ่เป็นตลาดภายในประเทศ โดยมีตลาดกลางรับซื้อผลผลิตจากพ่อค้าคนกลางหรือเกษตรกร 2.ช่วงปี 2547-2552 เป็นช่วงเปิดตลาดผลไม้ไทย ซึ่งเกิดขึ้นภายหลังการมีความตกลงอาเซียน-จีน โดยเฉพาะระหว่างไทยกับจีนที่เร่งบรรลุความตกลงลดภาษีซึ่งกันและกันสำหรับสินค้าประเภทผัก-ผลไม้ ระบบล้งเริ่มเกิดในยุคนี้ แต่ยังเป็นล้งชาวไทยที่รับซื้อผลผลิตจากพ่อค้าคนกลางอีกทอดหนึ่งเพื่อส่งออกไปยังประเทศจีน

3.ช่วงปี 2553-2555 เป็นช่วงที่ตลาดจีนกำลังเติบโตอย่างมาก เป็นเป้าหมายสำคัญของไทยในการส่งออกผลไม้ โดยเฉพาะลำไยทั้งสดและอบแห้ง รวมถึงทุเรียนและมังคุด ยุคนี้เริ่มเห็นชาวจีนเข้ามาประกอบกิจการล้ง รับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรเพื่อส่งไปจีน และ 4.ตั้งแต่ปี 2556 เป็นต้นมา เป็นยุคที่มีการแข่งขันสูง ไม่ว่าจะล้งไทยหรือจีนก็พยายามบริหารจัดการเพื่อให้ได้มาซึ่งผลผลิต ยุคนี้ยังมีมะพร้าวน้ำหอมเพิ่มเข้ามาเป็นผลไม้ส่งออกที่สำคัญ

โดย ในปี 2566 ข้อมูลจากกรมวิชาการเกษตร พบล้งที่ส่งผลไม้ไปจีนทั้งสิ้น 2,122 แห่ง ส่วนใหญ่อยู่ในภาคตะวันออกและภาคกลาง และหากดูสถิติย้อนหลังตั้งแต่ปี 2560 จะพบว่า กิจการล้งผลไม้เพิ่มจำนวนขึ้นอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ข้อมูลในปี 2564 โดยกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หากดูตามสัญชาติพบว่า ล้งไทยอยู่ที่ร้อยละ 67 แต่หากดูตามทุนจดทะเบียนกลับพบว่า ล้งไทยลดลงเหลือร้อยละ 55 ในขณะที่ล้งร่วมทุนที่เงินถือหุ้นมากกว่าไทย เพิ่มเป็นร้อยละ 7

และหากดูรายได้ จะพบว่า ล้งไทยลดลงเหลือร้อยละ 54 ในขณะที่ล้งร่วมทุนที่เงินถือหุ้นมากกว่าไทยเพิ่มเป็นร้อยละ 10 ละก่อนอิทธิพลของล้งต่างชาติที่เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ไทยมีคู่แข่งในการส่งออกผลไม้ไปจีน ส่วนใหญ่เป็นเพื่อนบ้านร่วมภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (อาเซียน) ด้วยกัน อาทิ เวียดนาม ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย ทั้งนี้ ล้งมีวิธีการรับซื้อผลไม้จากเกษตรกรอยู่ 5 รูปแบบ ได้แก่ 1.เข้าไปตั้งจุดรับซื้อผลไม้ในพื้นที่ปลูก เพื่อให้เกษตรกรนำผลไม้มาขาย 2.รับซื้อจากผู้รวบรวม หรือก็คือพ่อค้าคนกลางในพื้นที่

3.ใช้ตัวแทนในการติดต่อกับเกษตรกร ซึ่งอาจเป็นได้ทั้งชาวไทยและต่างชาติ ส่วนใหญ่เข้าไปก่อนถึงช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิต โดยเจรจากันว่าซื้อเพียงบางส่วนหรือเหมาทั้งสวนก็ได้ 4.ล้งเข้าร่วมประมูลผลไม้ พบได้ชัดเจนในกรณีของมังคุด ซึ่งกลุ่มเกษตรกรหรือวิสาหกิจชุมชนจะรวบรวมและคัดแยกผลผลิตเป็นเกรดต่างๆ ก่อนเปิดให้ล้งมาประมูล ทำให้เกษตรกรขายผลไม้ได้ในราคาที่ต่ำที่สุด และ 5.จากเกษตรกรกลายเป็นผู้ประกอบการล้ง ลักษณะนี้พบได้น้อย คือทำสวนของตนเองและรวบรวมผลผลิตจากชาวสวนคนอื่นๆ ด้วย

-ล้งผลไม้ดำเนินธุรกิจแบบใดบ้าง? : พบ 4 รูปแบบ คือ 1.สร้างแบรนด์ผลไม้ขายเอง โดยดำเนินธุรกิจครบวงจร มีอยู่ราวร้อยละ 10 มักเป็นล้งขนาดใหญ่ มีทั้งล้งไทยและล้งจีน มีประสบการณ์ค้าขายผลไม้มานาน ทำทั้งรับซื้อผลผลิต คัดเกรด ทำบรรจุภัณฑ์ภายใต้แบรนด์ของตนเอง ก่อนส่งขายหรือส่งออก หากล้งผลไม้ไปจีนก็ต้อง

แนวนำ

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

Section: ไร่ดี/-

วันที่: จันทร์ 23 กันยายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15850

หน้า: 17(บน)

Col.Inch: 117.71 Ad Value: 147,137.50

PRValue (x3): 441,412.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สก๊อปพิเศษ: 'ล้งผลไม้'ห้ามทุนต่างชาติเข้าไทยไม่ได้

มีเครือข่ายธุรกิจอยู่ที่จีนด้วย ข้อดีคือหากแบรนด์ แข็งแกร่งก็มีตลาดและมีลูกค้าประจำ แต่ข้อเสียคือ ต้องระวังไปเจอหุ้นส่วนทางธุรกิจที่ไม่ดี เพราะอาจ ถูกโกงหรือถูกลอกเลียนแบรนด์

2.รับจ้างบรรจุตามคำสั่งซื้อ มีทั้งล้งไทย และล้งจีนเช่นกัน ได้รับการติดต่อจากพ่อค้าไม่ว่า ไทยหรือจีนให้เป็นตัวแทนแพ็กผลไม้ ล้งจะได้โควตา มาแล้วก็ต้องรวบรวมผลผลิตมาคัดเกรดและบรรจุ การบริหารต้องคุมต้นทุนพอสมควรเพราะมีผลต่อ กำไรที่จะได้รับ ข้อดีคือมีรายได้ แต่ข้อเสียคือไม่ยั่งยืน มีความเสี่ยงทางการตลาด มีคู่แข่งเป็นจำนวนมาก และผู้ซื้อจะรับซื้อเมื่อใดก็ได้

3.รับจ้างรวบรวม รับซื้อ คัดเกรด และบรรจุ กลุ่มนี้ไม่ได้ส่งออกเอง โดยอาจบรรจุภายใต้แบรนด์ ของพ่อค้าชาวจีน ซึ่งพ่อค้าจีนจะติดต่อล้งพร้อม กำหนดราคาให้ด้วย ข้อดีคือหากล้งทำผลงานได้ดี คำสั่งซื้อก็มีมาเรื่อยๆ แต่ข้อเสียคือช่วงที่ผลผลิตหายากก็ต้องไปรับซื้อผลผลิตในราคาที่แพงขึ้น อีกทั้งมี คู่แข่งจำนวนมาก และ **4.รับจ้างแพ็กอิสระ** ส่วนใหญ่ เป็นล้งไทย รับคำสั่งซื้อจากพ่อค้าทั้งไทยและจีน ไม่มี ลูกค้าประจำ ไม่มีความสัมพันธ์พิเศษกับคู่ค้ารายใด ทั้งสิ้น ข้อดีคือมีรายได้ แต่ข้อเสียคือไม่ยั่งยืนเพราะ ไม่มีลูกค้าประจำ

-ทำธุรกิจล้งเกี่ยวข้องกับกฎหมายใดบ้าง? :
ในความเป็นจริงมีหลายฉบับ แต่คณะผู้วิจัยขอยก ตัวอย่าง 2 ฉบับ คือ **"พ.ร.บ.การประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว พ.ศ.2542"** โดยกรณีของล้งต่างชาติ หากเป็นการซื้อ คัดคุณภาพ บรรจุผลไม้และส่งออกเอง สามารถทำได้โดยไม่ต้องขออนุญาต ในขณะที่ หากเป็นการซื้อผลไม้ไทยและจำหน่ายสินค้าบางส่วน ในประเทศไทย หรือรับจ้างคัดคุณภาพและบรรจุผลไม้ ให้ผู้ประกอบการรายอื่น จะต้องขออนุญาต

กับ **"พ.ร.บ.การแข่งขันทางการค้า พ.ศ. 2560"** ระบุพฤติกรรมที่ผู้ประกอบการล้งต้อง ระวังเพราะอาจเข้าข่ายทำผิดกฎหมาย แบ่งเป็น 2 กรณี คือ 1.การปฏิบัติทางการค้าที่ไม่เป็นธรรม เช่น กำหนดเงื่อนไขที่ไม่เป็นธรรมในสัญญา กำหนด หรือปรับลดราคาซื้อภายหลังการทำสัญญา เซลล่อ เข้าเก็บผลไม้หรือเลือกเก็บผลไม้บางส่วนโดยไม่เหตุ

อันควร ซึ่งจะมีโทษปรับไม่เกินร้อยละ 10 ของรายได้ และ **2.การกระทำอันเป็นการผูกขาด** **ลดการแข่งขัน จำกัดการแข่งขัน** เช่น ร่วมกัน กำหนดราคาซื้อ ร่วมกันจำกัดปริมาณของสินค้า ร่วม กันกำหนดแบ่งท้องที่หรือกำหนดเขตตรกรที่จะรับซื้อ อันเป็นการจำกัดทางเลือกขายของเกษตรกร ซึ่งจะมี โทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับไม่เกินร้อยละ 10 ของ รายได้ หรือทั้งจำทั้งปรับ อย่างไรก็ตาม การพิสูจน์ ความผิดประเภทนี้ทำได้ยาก

-การมาของล้งจีนส่งผลกระทบต่อบ้าง? : มีทั้ง **"มุมมอง"** เช่น ทำให้ตลาดส่งออกผลไม้ขยายตัว มากขึ้น จูงใจให้เกษตรกรผลิตผลไม้ที่มีคุณภาพสูง เพราะทำแล้วขายได้ราคาดี กระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่ เพาะปลูก (ล้งไปตั้งจุดรับซื้อผลผลิต มีการจ้างงาน ในสวนหรือล้ง) ลดปัญหาการกดราคาเพราะเกษตรกร มีช่องทางขายผลผลิตมากขึ้น อีกทั้งทำให้ราคา ผลผลิตสูงขึ้นซึ่งก็เป็นผลดีต่อเกษตรกร รัฐมี รายได้จากการเก็บภาษีธุรกิจล้ง และช่วยแก้ปัญหา เกษตรกรสูงวัยและขาดแรงงานเก็บเกี่ยว (ล้งมีเงิน มัดจำสำหรับดูแลสวนและเข้ามาพร้อมทีมเก็บเกี่ยว)

แต่ก็มี **"มุมมองลบ"** เช่น ตลาดผลไม้ไทยปัจจุบัน พึ่งพาดตลาดจีนเป็นหลักเพียงตลาดเดียว ซึ่งมีความ เสี่ยงหากเกิดเหตุใดๆ ที่ทำให้ไม่สามารถส่งออก ผลไม้ไปยังจีนได้ การครอบงำธุรกิจผลไม้ไทยของทุนจีน ไปตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทานจนอาจกลายเป็นผู้กำหนด ราคาผลไม้ได้เอง (ร่วมกันฮั้ว) แบบผูกขาดในอนาคต การมีล้งต่างชาติเป็นคู่แข่งส่งผลให้ล้งไทยสูญเสีย ส่วนแบ่งการตลาด (แต่ล้งไทยจะไปบุกตลาดจีน ก็ทำได้ยากเพราะมีข้อจำกัดทั้งเงินทุน ภาษา และ ความรู้เรื่องกฎระเบียบต่างๆ ของจีน) การครอบครอง ที่ดินของชาวต่างชาติผ่านคนไทยที่ยอมเป็นนอมินี

-ในเมื่อต้องอยู่กับล้งไปอีกนาน แล้วจะเสริม ศักยภาพภาคเกษตรของไทยอย่างไร? : มีข้อเสนอแนะ **1.ขยายตลาดผลไม้ไปยังตลาดอื่นแทนการ พึ่งพาประเทศจีนเพียงตลาดเดียว** เช่น ตลาด ตะวันออกกลาง อินเดีย และตลาดที่มิดแคเอเชีย อยู่มาก ทำการตลาดเชิงรุกมากขึ้นผ่านทูตพาณิชย์ ในต่างประเทศ โดยเฉพาะตลาดใหม่ เพิ่มงบประมาณ และกิจกรรมในการประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทยในตลาด

แนวกหน้า

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

Section: ไร่ดี/-

วันที่: จันทร์ 23 กันยายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15850

หน้า: 17(บน)

Col.Inch: 117.71 Ad Value: 147,137.50

PRValue (x3): 441,412.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สกู๊ปพิเศษ: 'ล้งผลไม้'ห้ามทุนต่างชาติเข้าไทยไม่ได้

ต่างประเทศ

2.กำกับดูแล ที่ผ่านมามีทั้งย่อหย่อนบ้างไม่รู้บ้าง ทำให้ถูกฉวยโอกาสจากทุนต่างชาติที่เข้ามา จึงต้องเพิ่มความเข้มงวดในการบังคับใช้กฎหมายที่มีอยู่แล้ว เช่น การติดตามและเฝ้าระวังพฤติกรรมทางการค้าที่ไม่เป็นธรรม รวมถึงตรวจสอบว่ากฎหมายที่ใช้ยังมีจุดอ่อนอย่างไรบ้าง เพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบคุณภาพผลไม้ที่ออกสู่ตลาด เพราะหากปล่อยผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้มาตรฐานออกไป ก็เป็นการทำลายตลาดของตนเอง และตรวจสอบความเป็นเจ้าของที่ดินของล้งต่างชาติ

3.เพิ่มศักยภาพล้งไทย เพื่อให้แข่งขันกับล้งจีนได้ เช่น รัฐให้การสนับสนุนเงินทุนดอกเบี้ยต่ำหรือเพิ่มช่องทางการเข้าถึงแหล่งเงินทุน สนับสนุนการรวมกลุ่มของล้งไทยและเกษตรกรไทย สนับสนุนความรู้และการลงทุนด้านเทคโนโลยีที่เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานและคุณภาพผลผลิต อาทิ การพัฒนาเครื่องคัดเกรด บรรจุภัณฑ์ การรักษาคุณภาพผลไม้ การตรวจสอบย้อนกลับ เป็นต้น

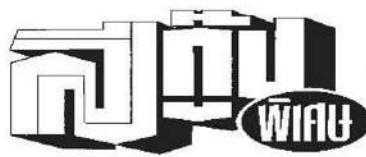
อีกทั้ง ควรสนับสนุนให้ล้งไทยมีความสามารถในการส่งออกได้เอง โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสร้างเครือข่ายกับผู้รับซื้อในต่างประเทศ ให้ความรู้ด้านกฎระเบียบทางการค้าในประเทศปลายทาง ซึ่งเรื่องนี้เป็นภารกิจโดยตรงของกระทรวงพาณิชย์ ต้องไปหาวิธีว่าทำอย่างไรจะเชื่อมล้งไทยกับตลาดสากลได้ สนับสนุนการพัฒนาศักยภาพและทักษะของทีมเก็บเกี่ยวหรือสายตัด เพื่อรักษามาตรฐานคุณภาพของผลไม้

และ **4.เชื่อมโยงข้อมูลทั้งระบบ (จากสวนถึงตลาด)** รวบรวมข้อมูลล้งหรือโรงคัดบรรจุผลไม้ในแต่ละแหล่งข้อมูล อาทิ ในขณะที่ฐานข้อมูลกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเพียงชื่อ ที่อยู่ และประเภทผลไม้ที่ส่งออก แต่ฐานข้อมูลของกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ มีข้อมูลบริษัทเชิงลึก เช่น ลัดส่วนผู้ถือหุ้นต่างชาติ ทุนจดทะเบียน รายได้ งบกำไร-ขาดทุน เป็นต้น

เพื่อใช้ประโยชน์ในการวิเคราะห์เชิงลึกตลอดจนประเมินเหตุและผลของสถานการณ์ที่เกิดขึ้นได้เพื่อหาวิธีการแก้ปัญหาที่ตรงจุด!!!



สืบสาน รักษา ต่อยอด แก้ไขปัญหาน้ำท่วม จ.ยะลา



ตำบลท่าสาป อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา เป็นพื้นที่พหุวัฒนธรรม ที่มีทั้งชาวไทยพุทธและมุสลิม แม้มีความต่างของศาสนา วัฒนธรรมและประเพณี แต่ความรักสามัคคี โอบอ้อมอารีช่วยเหลือซึ่งกันและกันของชุมชน ยังคงสืบทอดจากรุ่นสู่รุ่น เป็นอัตลักษณ์ ที่แสดงให้เห็นถึงความเป็พหุวัฒนธรรมของการอยู่ร่วมกันอย่างสันติสุขมายาวนาน ซึ่งพื้นที่อยู่อาศัยและทำกินส่วนใหญ่เป็นที่ราบ มีแม่น้ำปัตตานีเป็นแหล่งน้ำธรรมชาติ ในอดีตขาดการบริหารจัดการที่ดีทำให้ช่วงฤดูฝนเกิดน้ำท่วมทุกปี หน้าแล้งระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งทำให้พื้นที่ขาดแคลนน้ำ

เพื่ออุปโภค-บริโภคและทำการเกษตร เพื่อช่วยเหลือราษฎรให้หลุดพ้นจากปัญหา เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2552 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มีพระราชดำริแก่นายสุเมธ ตันติเวชกุล ประธานกรรมการบริหารสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ณ พระตำหนักเปี่ยมสุข วังไกลกังวล อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ให้พิจารณาแนวทางในการแก้ไขปัญหาอุทกภัยในเขตจังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยเฉพาะบริเวณที่มีการก่อสร้างถนนที่ยกสูงแล้วกลายเป็นกั้นกั้นน้ำ ทำให้การระบายน้ำในช่วงหน้าฝนไม่เป็นไปตามธรรมชาติ

สำนักงาน กปร. จึงร่วมกับกรมชลประทาน พิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในจังหวัดยะลา

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 23 กันยายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15850

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 76.30 Ad Value: 95,375

PRValue (x3): 286,125

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สกู๊ปพิเศษ: สืบสาน รักษา ต่อยอด แก้ไขปัญหาหน้าท่วม จ.ยะลา



และได้ดำเนินการขุดลอกคลองธรรมชาติ จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ คลองลำดา คลองตาสา และคลองสากอ พร้อมปรับปรุงระบบระบายน้ำ โดยสำนักงาน กปร. ได้ให้การสนับสนุนงบประมาณปี 2553 - 2554 เพื่อดำเนินการปรับปรุงคลองที่มีอยู่เดิมให้มีศักยภาพในการระบายน้ำมากยิ่งขึ้น

นายอดุลย์ ยามาดี กำนัน ตำบลท่าสาป อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลาเปิดเผยว่า ตั้งแต่มีโครงการระบบระบายน้ำตำบลท่าสาปอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ก็หมดไป ช่วงหน้าฝนน้ำมาก ระบบจะส่งน้ำลงสู่แม่น้ำปัตตานีได้อย่างรวดเร็ว และเกิดอาชีพใหม่ คือ การจับปลา มาบริโภคและจำหน่ายสร้างรายได้ให้ชุมชน เพราะปลา มีปริมาณมาก ขณะที่ชาวสวนที่ปลูกทุเรียน ปลูกผัก ก็หมดปัญหาเรื่องน้ำท่วมขัง ขณะที่หน้าแล้งก็ยังมีน้ำใช้รดต้นไม้ได้อย่างเพียงพอ

“มีการจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรตำบลท่าสาปขึ้น ผลิตปลาจำหน่าย ซึ่งเป็นปลาที่เหลือจากการนำไปขายในตลาด เนื่องจากปลาที่จับได้จะมีมาก และกลุ่มๆ ก็เป็นกำลังสำคัญในการช่วยกันรณรงค์ให้มีการปล่อยพันธุ์ปลาลงสู่แม่น้ำเพื่อแพร่

ขยายพันธุ์ในแม่น้ำไม่ให้หมดไป” นายอดุลย์ ยามาดี กล่าว

โครงการระบบระบายน้ำตำบลท่าสาปอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลท่าสาป อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา เป็นหนึ่งในระบบระบายน้ำ ที่ตั้งอยู่ในบริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำของโครงการอ่างเก็บน้ำลำพะยาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มีพระราชปณิธานในการสืบสาน รักษา ต่อยอดโครงการในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้องคมนตรี ติดตามเร่งรัด ขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ยัง

ไม่ได้ดำเนินการให้แล้วเสร็จเพื่อสร้างประโยชน์ให้แก่ราษฎร และเมื่อช่วงเดือนกรกฎาคม 2567 พลเอกกัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคใต้ พร้อมด้วย นายวิกรม กัยนันท์ รองเลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนฯ ลงพื้นที่โครงการฯ พบว่า ปัจจุบันได้มีการเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วมขังให้แก่ราษฎรในพื้นที่บ้านสากอ หมู่ที่ 4 และบ้านท่าสาป หมู่ที่ 2 ตำบลท่าสาป อำเภอเมืองยะลา จำนวน 165 ครัวเรือน 700 คน และช่วยให้ราษฎรในพื้นที่โครงการฯ มีแหล่งเก็บกักน้ำเพื่อประโยชน์ในด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ตลอดจนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนเป็นอย่างดี

ทั้งนี้ พื้นที่จังหวัดยะลา มีโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวนรวม 93 โครงการ แบ่งออกเป็นโครงการด้านแหล่งน้ำกว่า 60 โครงการ ทำให้ราษฎรมีคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีน้ำอุปโภค-บริโภค และทำการเกษตรอย่างเพียงพอ

'กาแฟ' ราคาพุ่ง เช่นพืช 'โลกรวน'

หลังบราซิลแล้ง-เวียดนามเจอพายุถล่ม



สถานการณ์ตลาดกาแฟ

ปี 2024

เมล็ดกาแฟพรีเมียม
เมล็ดกาแฟโรบัสตา
สูงขึ้น 40% **ขาดแคลน**

ผู้ส่งออกหลัก

บราซิล + เวียดนาม ผลกระทบจาก
'การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ'

ที่มา: กรุงเทพธุรกิจ 23/9/2567

แบบจำลองสภาพอากาศ

ปี 2050

พื้นที่เพาะปลูกสำหรับ
การปลูกกาแฟ
หดตัวลง 50% **ลดลง 80%**

ปี 2080

กาแฟอาจสูญพันธุ์
ผู้คนที่กว่า **120 ล้านคน** ทั่วโลก **ไม่มีเงินทำ**

ที่มา: BBC, Financial Times, Independent

● กฤตพลา สุธิภัทรกุล กรุงเทพธุรกิจ

ราคากาแฟแต่ละแก้วอาจพุ่งสูงขึ้นอีก หลังจากราคาเมล็ดกาแฟแพงขึ้นประมาณ 40% ในปีนี้ เนื่องจากประเทศผู้ผลิตหลักอย่างบราซิลและเวียดนามได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศเลวร้าย

ราคากาแฟอาราบิก้าในตลาดล่วงหน้าในนิวยอร์กพุ่งสูงในรอบ 13 ปี ที่มากกว่า 2.60 ดอลลาร์ต่อปอนด์ในวันจันทร์ ขณะที่ราคากาแฟโรบัสตาในลอนดอนพุ่งสูงถึง 5,000 ดอลลาร์ต่อตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นเป็นสองเท่าจากราคาเมื่อปีที่แล้ว ซึ่งเกิดจากรายการขึ้นราคาของบราซิลและเวียดนาม

ตามรายงานของ Bloomberg พบว่าในปี 2024 ราคามูลค่ากาแฟพรีเมียมพุ่งสูงขึ้นประมาณ 40% ขณะเดียวกันเมล็ดกาแฟโรบัสตาที่ราคาถูกกว่าก็ขาดแคลนเช่นกัน ราคากาแฟพุ่งสูงขึ้นมาจากความหวาดกลัวว่าจะขาดกาแฟหลังจากต้นกาแฟในประเทศผู้ส่งออกหลักอย่าง บราซิล และเวียดนาม

กำลังได้รับผลกระทบจาก "การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ"

บราซิลซึ่งเป็นผู้ผลิตกาแฟอาราบิก้ารายใหญ่ที่สุดในโลกกำลังเผชิญกับภัยแล้งรุนแรง โดยเฉพาะในรัฐมินัสเจไรส์ แหล่งผลิตกาแฟอาราบิก้าเกือบหนึ่งในสามของบราซิล มีปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าปกติมาก ตามรายงานของหน่วยงานอุตุนิยมวิทยาแห่งชาติของบราซิลภัยแล้งครั้งนี้ส่งผลกระทบต่อโรงคั่วกาแฟอาราบิก้าที่ปลูกในปี 2025-2026 โดยคาร์ลอส เมรา นักวิเคราะห์สินค้าเกษตรจาก Rabobank บริษัทบริการทางการเงินข้ามชาติ เปิดเผยกับ Bloomberg ว่าสถานการณ์ในตอนนี้ "กำลังแขวนอยู่บนเส้นด้าย" เพราะวิกฤติในครั้งนี้ยังถูกซ้ำเติมด้วยปัญหาด้านการขนส่ง

การโจมตีเรือในทะเลแดงของกลุ่มกบฏฮูตีตั้งแต่เดือนพ.ย. 2023 ทำให้เรือที่แล่นระหว่างเอเชียและยุโรปถูกบังคับให้ใช้เส้นทางที่ยาวกว่ามากผ่านแหลมกู๊ดโฮป แทนที่จะผ่านคลองสุเอซ รวมถึงปัญหา

ท่าเรือคับคั่ง และตู้คอนเทนเนอร์ขนส่งทั่วโลกขาดแคลน ทำให้การขนส่งกาแฟไปยังประเทศต่างๆ ทั่วโลกทำได้ยากขึ้น

ส่วนในเวียดนาม ผู้ผลิตกาแฟโรบัสตารายใหญ่ที่สุดในโลก ก็ถูกพายุไต้ฝุ่นหยางิทำลายพื้นที่ปลูกกาแฟของประเทศจำนวนมากพร้อมคร่าชีวิตผู้คนไปกว่า 200 ราย ยิ่งเพิ่มแรงกดดันให้ต่อราคากาแฟทั่วโลกเพิ่มขึ้นไปอีก หลังจากในตอนนี้นี้กาแฟโรบัสตา ซึ่งเป็นกาแฟที่ใช้ในการทำกาแฟสำเร็จรูปปริมาณขาดแคลนแล้ว

ราคากาแฟทั่วโลกพุ่งสูง

ราคากาแฟต่อแก้วพุ่งสูงขึ้นในช่วงไม่กี่เดือนที่ผ่านมา โดยผู้ค้าปลีกอย่าง JM Smucker บริษัทแม่ของ Dunkin' และ Caf' Bustelo ได้ปรับขึ้นราคาถึง 2 ครั้งในช่วงไม่กี่เดือนที่ผ่านมา หลังจากต้นทุนกาแฟที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ส่วน Pret A Manger ร้านอาหารสหราชอาณาจักรหยุดให้สมัครสมาชิกบริการสั่งกาแฟได้ 5 แก้วต่อวัน

ขณะที่กลุ่มผู้บริโภคในอิตาลีเริ่มไม่พอใจหลังจากที่ราคาเอสเปรสโซ่ในร้านกาแฟในท้องถิ่นเพิ่มขึ้นประมาณ 15% ตั้งแต่ปี 2021 เนื่องจากต้องเผชิญกับต้นทุนพลังงานและราคาวัตถุดิบที่พุ่งสูงขึ้น ทำให้กิจกรรมประจำวันของประชาชนหลายล้านคนเปลี่ยนไป หลายคนตัดสินใจซื้อเครื่องชงกาแฟไว้ที่บ้าน

อย่างไรก็ตาม เจ้าของร้านกาแฟในอิตาลีไม่สามารถขึ้นราคาเอสเปรสโซ่ได้มากนัก เพราะผู้คั่นคั้นขึ้นกับเอสเปรสโซ่ที่ราคาถูกจากมาตรการควบคุมราคาเอสเปรสโซ่

เพื่อให้ทุกคนสามารถซื้อได้ และแม้ว่าการควบคุมราคาจะสิ้นสุดลงไปแล้วหลายสิบปีแล้วก็ตาม ดังนั้นร้านกาแฟจึงพยายามคงราคาเอสเปรสโซ่ให้ถูกที่สุดแล้วไปขึ้นราคากับเมนูอื่นๆ เช่น คาปูชิโน และขนมแทน การปรับราคากาแฟขึ้นของหลายแบรนด์ได้เน้นย้ำให้เห็นถึงปัญหาใหญ่ นั่นคือผลผลิตกาแฟกำลังถูกคุกคามจากวิกฤติสภาพอากาศมากขึ้นเพราะอุณหภูมิที่สูงขึ้นและสภาพอากาศที่คาดเดาได้ยาก เริ่มทำให้ประเทศแถบพื้นที่บริเวณเส้นศูนย์สูตรที่สามารถปลูกกาแฟได้กว่า 40 ประเทศ

หรือที่เรียกว่า "Bean Belt" เริ่มไม่เหมาะสมต่อการปลูกกาแฟ

ต้นกาแฟอาจสูญพันธุ์

แบบจำลองสภาพอากาศแสดงให้เห็นว่าภายในปี 2050 พื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการปลูกกาแฟอาจหดตัวลงถึง 50%และในบราซิล

พื้นที่ที่สามารถปลูกกาแฟได้อาจจะลดลงถึง 80% ซึ่งจะทำลายตำแหน่งประเทศส่งออกกาแฟรายใหญ่ของโลก

ยิ่งไปกว่านั้น กาแฟป่า ซึ่งเป็นทรัพยากรทางพันธุกรรมที่สำคัญสำหรับเกษตรกรอาจสูญพันธุ์ภายในปี 2080 ผู้คนมากกว่า 120 ล้านคนทั่วโลกพึ่งพา

การปลูกกาแฟเพื่อยังชีพอาจไม่มีงานทำ

"กาแฟอาราบิก้า" ขึ้นชื่อว่ามีความทนทานดี แต่มีความอ่อนไหวเป็นพิเศษต่อการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ โดยจะสามารถเติบโตได้ดีในอุณหภูมิระหว่าง 18-23 องศาเซลเซียส และในระดับระหว่าง 1,000-2,000 เมตรและต้องการอุณหภูมิเฉพาะระหว่าง เมื่ออุณหภูมิสูงขึ้นกว่าขีดจำกัดเหล่านี้ต้นกาแฟจะประสบกับภาวะเครียดจากความร้อน ส่งผลให้ผลผลิตลดลง

"กาแฟโรบัสตา" ซึ่งสามารถทนความร้อนได้ดีกว่าแต่ใช้น้ำในการเพาะปลูกมากดังนั้นภัยแล้งที่เกิดบ่อยครั้งและรุนแรงขึ้นสร้างความท้าทายให้แก่เกษตรกรที่ต้องค้นหาทางรักษาปริมาณผลผลิตไว้ให้ได้ โดยไม่ต้องเพิ่มการชลประทาน

สถานการณ์ยิ่งเลวร้ายลงเนื่องจากกาแฟไม่ได้มีความหลากหลายทางพันธุกรรมมากนัก พันธุ์กาแฟอาราบิก้าและโรบัสตาคิดเป็น 99% ของผลผลิตกาแฟทั่วโลกทำให้พืชชนิดนี้มีความเสี่ยงสูงต่อแมลง โรค และวิกฤติสภาพอากาศ

นักวิจัยกำลังทำงานเพื่อพัฒนาสายพันธุ์กาแฟที่ทนทานมากขึ้นแต่สายพันธุ์ป่าที่จำเป็นสำหรับการผสมพันธุ์ก็ตกอยู่ในอันตรายตามข้อมูลขององค์การระหว่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์ธรรมชาติ (IUCN) พบว่าสายพันธุ์กาแฟป่ามากกว่า 60% มีความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ ทำให้ศักยภาพในการปรับปรุงพันธุกรรมมีจำกัด

'กาแฟไทย' เผชิญผลผลิตต่ำ ต้องนำเข้าเพิ่มซ้ำราคาแพง

ข้อมูลจากกระทรวงพาณิชย์ระบุถึงสถานการณ์กาแฟประเทศไทย (ประจำสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนก.พ.2567)ว่า ปริมาณผลผลิตกาแฟปี 2566/2567 ลดลงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา และมีไม่เพียงพอต่อความต้องการในประเทศ ซึ่งเกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตใกล้เสร็จสิ้นแล้ว

โดยจำหน่ายเป็นสารกาแฟให้กับผู้คั่วห้องถิ่น/โรงงานแปรรูปที่เข้าไปเปิดจุดรับซื้อในพื้นที่ซึ่งราคาสารกาแฟละ (โรบัสตา) ที่เกษตรกรขายได้ กก.ละ 133.50 บาท และโรงงานรับซื้อ (ตามคุณภาพ) กก.ละ 125.60 บาท

สำหรับการผลิตกาแฟในตลาดโลก

(ลอนดอน)ช่วงออกสู่ตลาด ต.ค.-พ.ค. โดยปริมาณมากที่สุดค.ค.=22.98%ม.ค.=40.86% ส่วนแหล่งในประเทศไทยได้แก่ การผลิตโรบัสตา ภาคใต้ของไทย : ชุมพร (57.69%) ระนอง (16.39%) และแหล่งผลิตอาราบิก้าภาคเหนือของไทย: เชียงใหม่ (39.37%) เชียงราย (32.90%)

ปี 2567 (2566/2567)เนื้อที่ให้ผล 189,644 ไร่ ลดลงจากปีก่อน(65/66) จำนวน 204,211 ไร่ ประเทศไทยนำเข้ากาแฟเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ปี2564ปริมาณ 59,649 ตันปี2565ตัน ปริมาณ58,609ตันปี2566ปริมาณ61,982ตัน ปี 2567 ปริมาณ 62,171 ตัน

ยะลา • ปีทองมังคุดในสายหมอกเบตง ส่งออก ทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะตลาดพรีเมียม ญี่ปุ่น เกษตรจังหวัดเด็หน่าขอ GI มังคุดในสายหมอก หวังเพิ่มมูลค่าและการแข่งขันทางการตลาด

ที่สวนมังคุดของนายณรงค์รัช ทรัพย์สิน ชาวบ้าน ม.1 ต.ธารน้ำทิพย์ อ.เบตง จ.ยะลา เปิดต้อนรับนายอำพล พงศ์สุวรรณ ผวจ.ยะลา, นายกัลมั้น ยะมาแล เกษตรจังหวัด, นายอมร ชุมช่วย นอภ.เบตง, นายสมัคร นอระพา นายกเทศบาลตำบลธารน้ำทิพย์ และหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ในการเดินทางมาดูความคืบหน้าการปลูกมังคุดในสายหมอกเบตง เนื่องจากมีจุดกำเนิดใน ต.ธารน้ำทิพย์ บริเวณที่ราบสูงเนินเขา ตั้งอยู่ในหุบเขาที่มีลักษณะเหมือนแอ่งกระทะ โอบล้อมด้วยหุบเขาน้อยใหญ่ อุณหภูมิเฉลี่ย 27.5-28.5 องศาเซลเซียส ปริมาณน้ำฝน 2,200 มม.ต่อปี ฝนตก 135 วันต่อปี

นายกัลมั้นกล่าวว่า มังคุดในสายหมอกมีลักษณะเด่นตามสภาพภูมิอากาศของ อ.เบตง ซึ่งทราบกันดีว่าใน 1 วันจะมีการเปลี่ยนแปลงถึง 3 ครั้ง ในตอนเช้าจะมีหมอกกลอง พอสายๆ อากาศจะร้อนขึ้น ส่วนในตอนเย็นจะมีฝนตกอยู่บ่อยครั้ง ภูมิอากาศแบบนี้ทำให้มังคุดของเบตงมีลักษณะเด่นคือ มีการเคลือบแต่ละชั้นทั้งหมด 3 ชั้น ลักษณะเนื้อจะเหมือนปู๋ยฝ้ายสีขาวนวลเมื่อเปลือกดำแล้ว แต่ที่นี้ไม่ฉ่ำน้ำจะแห้ง มีรสชาติดอโรยเป็นที่ต้องการของตลาด ซึ่งตอนนี้ตลาดระดับพรีเมียมสามารถส่งออกไปประเทศญี่ปุ่น อยู่ที่ กิโลกรัมละ 100 บาท ซึ่งถือว่าเป็นราคาที่สูงมาก

ปัจจุบันเกษตรจังหวัดได้สนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดยะลา โดยเน้นให้ปลูกตามคุณลักษณะเกษตรที่ปลอดภัย หรือให้ชั้น

มังคุดในสายหมอกเบตง ส่งออกตลาดต่างประเทศ



ทะเบียน GAP เพื่อการดูแลรักษาอย่างถูกต้องและปลอดภัยต่อผู้บริโภค สร้างความน่าเชื่อถือแก่ตลาดทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งตอนนี้กำลังขอ GI และอาจจะใช้ GI สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI แก้มังคุดในสายหมอกเบตง

ขณะที่นายณรงค์รัช ทรัพย์สิน เจ้าของสวนมังคุด กล่าวว่า ปีนี้ถือว่าเป็นปีทองของเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดในพื้นที่อำเภอเบตง ตั้งแต่เปิดฤดูกาลมังคุดขายได้ถึง กิโลกรัมละ 110 บาท ซึ่งราคานี้ยืนอยู่ในระยะ 10 วัน ถือว่าเป็นระยะยาวในรอบหลายปี อีกทั้งปีนี้มังคุดในสายหมอกออกผลผลิตเป็นจำนวนมากด้วย มากกว่าปีที่ผ่านมามาถึงครึ่งหนึ่ง และหลังจากนั้นจะอยู่ที่ กก.ละ 7-10 บาท เฉลี่ยต้นละ 3,000 บาทตลอดฤดูกาล โดยเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม คาดว่าเก็บเกี่ยวหมดในเดือนกันยายนนี้



เกษตรวันนี้..... ● ข้อพึงระวังของโรครากเน่าโคนเน่า เชื้อราที่เข้ามาเจริญคลุมบนกิ่งทุเรียน ที่เป็นโรครากเน่าโคนเน่า สำหรับโรครากเน่าโคนเน่าที่เชื้อรา *Phytophthora palmivora* เข้าทำลายที่กิ่งและลำต้น อาการเริ่มแรกทุเรียนจะแสดงอาการใบเหลืองที่กิ่งใดกิ่งหนึ่ง และสังเกตเห็นคล้ายคราบน้ำบนผิวเปลือกได้ชัดเจน ในช่วงที่สภาพอากาศแห้ง..... ● เมื่อใช้มีดถากบริเวณคราบน้ำจะพบเนื้อเยื่อเปลือกเน่ามีสีน้ำตาล บางต้นมีน้ำเยิ้ม ๆ สีน้ำตาลอมชมพูเป็นหยดออกมา เมื่อถากบริเวณดังกล่าวจะพบเนื้อไม้สีน้ำตาล หรือสีน้ำตาลเข้ม โรคขยายลุกลามจนรอบโคนต้น ทำให้ใบเหลือง ใบสลดไม่เป็นมัน แล้วร่วงหมดต้น ยืนต้นแห้งตายในเวลาต่อมา ถ้าสภาพอากาศชื้นมาก ๆ มักพบเชื้อราสีขาวครีมออกชมพู แดงหรือส้ม เจริญคลุมอยู่บนกิ่งทุเรียน หรือโคนต้น..... ● ให้พ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช ได้แก่ คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ (copper oxychloride) 85% WP อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทีบูโคนาโซล (tebuconazole) 43% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ที่บริเวณกิ่งและลำต้น..... ●

นายก: หล้าปลี

ศูนย์วิจัย กสิกรไทย

**คงประมาณการจีดีพีปี 2567 ที่ 2.6% คาดครึ่งปีหลังเติบโตดีขึ้น
และจับตามผลกระทบจากน้ำท่วม เศรษฐกิจชะลอ และผลการเลือกตั้งสหรัฐฯ**



แนวโน้มเศรษฐกิจโลกและไทย ท่ามกลางปัญหาภูมิรัฐศาสตร์และช่วงดอกเบี๊ยะขาลง

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย คงประมาณการจีดีพีปี 2567 ไว้ที่ 2.6% โดยครึ่งปีหลัง 2567 คาดว่าจะมีอัตราการเติบโตที่สูงกว่าช่วงครึ่งปีแรก จับตามผลกระทบเฉพาะหน้าจากปัญหาน้ำท่วม และเศรษฐกิจหลักชะลอตัว ขณะที่การเลือกตั้งสหรัฐฯ จะมีผลกำหนดทิศทางสงครามการค้าระลอกใหม่ ซึ่งไทยอาจไม่ได้วางนိลงสีมากนัก

สำหรับทิศทางเศรษฐกิจในระยะที่เหลืองของปี 2567 ศูนย์วิจัยกสิกรไทยคงอัตราการขยายตัวเศรษฐกิจไทยปี 2567 ที่ 2.6% จากแรงหนุนการฟื้นตัวส่งออก ท่องเที่ยว และมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐ เศรษฐกิจไทยครึ่งปีหลัง 2567 คาดว่าจะมีอัตราการเติบโตที่สูงกว่าช่วงครึ่งปีแรก จากปัจจัยฐานของการส่งออกและการลงทุน และการท่องเที่ยวช่วงฤดูกาล (High Season) รวมถึงมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ อย่างไรก็ตาม ผลกระทบจากน้ำท่วม แนวโน้มเศรษฐกิจหลัก

ของโลกที่ชะลอตัว รวมถึงอุปสงค์ในประเทศที่อ่อนแอลงยัง เป็นความเสี่ยงต่อเศรษฐกิจไทยในระยะข้างหน้า

ด้านอุตสาหกรรมไทย มองว่าจะยังอยู่ท่ามกลางปัญหา จาก 4 เรื่องหลักในช่วงที่เหลืองของปี ได้แก่ 1.น้ำท่วม โดยผลกระทบจะมากขึ้นอีก ถ้าสถานการณ์เกิดรุนแรงในภาคกลางและภาคใต้ 2. ภัยฝนผวนสูง 3. การแข่งขันกับสินค้าต่างประเทศ 4. ต้นทุนเพิ่มโดยเฉพาะจากค่าแรงขั้นต่ำ ซึ่งทั้ง 4 เรื่อง กระทบเกษตร การผลิต และบริการหลักๆ คือ SMEs สำหรับภาพทั้งปี 2567 ประเมินว่า ทรหด ที่อยู่อาศัย และก่อสร้างเป็นกลุ่มธุรกิจที่ลำบากจากเครื่องซีดานรายได้ที่หดตัว

ส่วนภาคการเงินนั้น โจทย์หลักยังคงเป็นเรื่องหนี้สินภาคครัวเรือน ที่จะยังเห็นสัดส่วนหนี้สินครัวเรือนต่อจีดีพีอยู่ที่ใกล้เคียงระดับ 90% ในอีก

1-3 ปีข้างหน้า ทำให้โอกาสการเติบโตสินเชื่อใหม่อยู่ในกรอบที่จำกัดกว่าเดิมมาก โดยสินเชื่อของระบบแบงก์ไทยปีนี้คงโตไม่เกิน 1.5% ท่ามกลางความสามารถในการกู้ยืมของลูกหนี้ที่ลดลง โดยผลสำรวจหนี้สินครัวเรือนประจำไตรมาส 3/2567 พบว่า กว่าครึ่งหนึ่งของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีสินเชื่อบ้าน หรือสินเชื่อรถยนต์เคยประสบปัญหาการชำระหนี้ ทำให้ต้องเข้าโครงการปรับโครงสร้างหนี้กับสถาบันการเงิน ซึ่งปัญหาจะเชื่อมโยงกับการมีรายได้ในระดับไม่สูง มีเงินออมน้อย จึงทำให้ผ่อนไหวมากกว่าลูกหนี้กลุ่มอื่นๆ ขณะที่ ผลสำรวจครั้งนี้พบผู้ที่พึ่งพาสินเชื่อระบบ 8.2% ซึ่งต้องการความช่วยเหลือในเรื่องการปรับโครงสร้างหนี้ใหม่ในระบอบ และเพิ่มการเข้าถึงสินเชื่อใหม่ในระบบ นอกเหนือจากการแก้ที่ยั่งยืน ด้วยการเพิ่มเสถียรภาพด้านรายได้ให้กับลูกหนี้ควบคู่ไปด้วย



แบงก์รัฐดอกเบียร์ช่วยน้ำท่วม ออกมาตรการอุ้มเต็มพิกัด

ออมสิน-ธ.ก.ส.-ธอส. ย้ำอีกครั้งมาตรการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย พักค่าน้ำค่างวด ดอกเบี้ยเงินฝาก 0% กู้ซ่อมบ้านได้ 100% ธนาคารออมสิน แจงว่า ตามที่รัฐบาลได้มอบหมายสั่งการให้ธนาคารออมสินเร่งให้ความช่วยเหลือพี่น้องประชาชนชาวจังหวัดเชียงรายที่ประสบอุทกภัยครั้งใหญ่



อยู่ขณะนี้ โดยเฉพาะในพื้นที่อำเภอเมืองและอำเภอแม่สาย ที่ธนาคารออมสินภาค 9 ได้รับมอบนโยบายลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า อาทิ กู้ยืมซีพีเครื่องอุปโภคบริโภค และสิ่งของจำเป็น เพื่อใช้บรรเทาความเดือดร้อนในเมืองต้น

ทั้งนี้ ธนาคารออมสินได้ออกชุดมาตรการทางการเงินเพื่อลดภาระของผู้ประสบภัย ประกอบด้วย มาตรการพักหนี้และลดดอกเบี้ย โดยให้พักชำระเงินต้นและจ่ายดอกเบี้ยครึ่งหนึ่ง ส่วนดอกเบี้ยที่เหลืออีกครึ่งธนาคารลดให้ เป็นระยะเวลา 3 เดือน สำหรับลูกค้าสินเชื่อรายย่อย ทั้งบุคคล และ SMEs ที่มีวงเงินสินเชื่อไม่เกิน 10 ล้านบาท ไม่รวมลูกค้าสินเชื่อตามธุรกรรมนโยบายรัฐ (PSA) หรือโครงการผ่อนปรนอื่นๆ โดยแจ้งความประสงค์ขอเข้ามาตรการผ่านทางเว็บไซต์ธนาคารออมสิน หรือติดต่อธนาคารออมสินในพื้นที่ได้ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

นอกจากนี้ ยังมีมาตรการสินเชื่อฉุกเฉิน

เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ผ่อนเกณฑ์อนุมัติ แบบไม่ต้องมีหลักประกันและไม่มีผู้ค้ำประกัน วงเงินกู้สูงสุดไม่เกินรายละ 10,000 บาท อัตราดอกเบี้ยคงที่ 0% ใน 3 เดือนแรก และปลอดชำระเงินงวดนาน 3 เดือน จากนั้นเดือนที่ 4 เป็นต้นไป อัตราดอกเบี้ย 0.60% และสินเชื่อเคหะแก่ผู้ประสบภัย สำหรับลูกค้าธนาคารออมสินและประชาชนทั่วไป ที่จำเป็นต้องซ่อมแซมบ้านเรือนที่อยู่อาศัยซึ่งได้รับความเสียหายจากน้ำท่วม วงเงินกู้สูงสุดถึง 100% ของราคาประเมิน อัตราดอกเบี้ยลดพิเศษเฉลี่ย 3 ปีแรกอยู่ที่ 3.233% ต่อปี ปีที่ 1 อัตราดอกเบี้ย 2% ปีที่ 2-3 = 3.85% ต่อปี (MRR-2.745%) และปีที่ 4 เป็นต้นไป = 5.845% ต่อปี (MRR-0.750%)

นอกเหนือจากมาตรการทางการเงินแล้ว ยังมีมาตรการช่วยเหลือและฟื้นฟูเยียวยาหลังน้ำลด โดยร่วมกับภาคีเครือข่าย อาทิ วิทยาลัยเทคนิคในพื้นที่ เปิด "คลินิกสารพัดซ่อม" เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมบ้านเรือนที่อยู่อาศัย รถจักรยานยนต์ อุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้รับความเสียหาย เป็นต้น และยังได้มอบหมายให้ธนาคารออมสินในพื้นที่ออกเยี่ยมเยียนและให้ความช่วยเหลือแก่ลูกค้าประชาชนที่ประสบภัยอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งขยายผลความช่วยเหลือไปยังพื้นที่รับน้ำอื่นๆ ด้วย ธนาคารออมสินขอร่วมส่งกำลังใจให้ผู้ประสบภัยและเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติการช่วยเหลือในทุกพื้นที่ให้มีความปลอดภัยและขอให้ผ่านพ้นวิกฤตในครั้งนี้โดยเร็ว

ด้าน นายฉัตรชัย ศิริโล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวว่า จากสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือโดยเฉพาะเหตุการณ์ล่าสุดจังหวัดเชียงรายและจังหวัดเชียงใหม่

ได้สร้างความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร ที่อยู่อาศัยรวมถึงทรัพย์สินของประชาชนในวงกว้าง โดยในส่วนของเกษตรกรลูกค้าที่ได้รับความเดือดร้อนและผลผลิตได้รับความเสียหายจนส่งผลกระทบต่อรายได้ แต่ยังคงมีภาระหนี้สิน ธ.ก.ส. ให้เลื่อนเวลาการชำระหนี้ออกไปสูงสุดไม่เกิน 1 ปี โดยไม่คิดดอกเบี้ยปรับ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ซึ่งลูกค้าสามารถแจ้งความประสงค์ได้ที่สาขาในสังกัดในพื้นที่ตั้งแต่บัดนี้จนถึง 31 ธันวาคม 2567

นอกจากนี้ สำหรับพื้นที่ที่ประกาศเป็นเขตประสบภัยโดยผู้ว่าราชการจังหวัด ยังมีมาตรการฟื้นฟูและเสริมสภาพคล่องเกษตรกร ผ่าน 1. โครงการสินเชื่อเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายฉุกเฉิน ปี 2567/68 เพื่อเสริมสภาพคล่องเกษตรกรในด้านค่าใช้จ่ายทั่วไป เช่น ค่าอุปโภคและบริโภคที่จำเป็น อัตราดอกเบี้ย 0% 6 เดือนแรก เดือนที่ 7 คิดอัตราดอกเบี้ย MRR (ปัจจุบัน MRR เท่ากับ 6.975%) วงเงินรายละไม่เกิน 50,000 บาท และ 2. โครงการสินเชื่อฟื้นฟูและพัฒนาคุณภาพชีวิต เพื่อเป็นค่าลงทุนในการซ่อมแซมบ้านเรือนและทรัพย์สิน ค่าซ่อมเครื่องมือและอุปกรณ์ การเกษตรที่ได้รับความเสียหาย ค่าใช้จ่ายในการทำการเกษตรรอบใหม่ วงเงินรายละไม่เกิน 500,000 บาท

ทั้งนี้ ธนาคารพร้อมเข้าไปดูแลและช่วยเหลืออย่างเต็มที่ โดยหลังน้ำลดจะออกสำรวจความเสียหายของลูกค้าเพื่อรวบรวมข้อมูลในการวางแผนทางการช่วยเหลืออย่างตรงจุดต่อไป สำหรับเกษตรกรผู้ประสบภัยดังกล่าวสามารถแจ้งความประสงค์ได้ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไปที่ ธ.ก.ส. ทุกสาขาทั่วประเทศ หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ Call Center

ดอกเบี้ยธุรกิจ

Dokbia Turakij
Circulation: 135,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/ตลาดเงิน

วันที่: จันทร์ 23 - อาทิตย์ 29 กันยายน 2567

ปีที่: 32

ฉบับที่: 1651

หน้า: 12(บนซ้าย), 11

Col.Inch: 100.46 Ad Value: 150,690

PRValue (x3): 452,070

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: แบงก์รัฐดอกเบี้ยช่วยน้ำท่วม ออกมาตรการคุ้มครองเต็มพิกัด

02 555 0555 ตลอด 24 ชั่วโมง

ขณะที่ นายกมลภ วัระพละ กรรมการผู้จัดการ ธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.) กล่าวว่า ธอส. ออกมาตรการช่วยเหลือของ ธอส. มีจำนวน 7 มาตรการ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ลูกค้าประชาชนประกอบด้วย

มาตรการที่ 1 : สำหรับลูกค้าปัจจุบันของ ธอส. ที่อยู่ระหว่างการใช้อัตราดอกเบี้ยลอยตัว (MRR -0.50%, MRR -1.00% หรือ MRR เป็นต้น) กรณีหลักประกัน (ที่อยู่อาศัยที่จดจำนองกับธนาคาร) ของตนเองหรือคู่สมรสได้รับความเสียหายจากภัยพิบัติทางธรรมชาติสามารถขอลดเงินงวด 50% จากเงินงวดที่ชำระปกติ และลดอัตราดอกเบี้ยเหลือ 2.00% ต่อปี เป็นระยะเวลา 6 เดือน

มาตรการที่ 2 : สำหรับลูกค้ากู้ใหม่ หรือลูกค้าปัจจุบันของ ธอส. ที่หลักประกันของตนเองหรือคู่สมรสได้รับความเสียหาย/ผลกระทบจากการประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติสามารถขอกู้เพิ่ม หรือกู้ใหม่ เพื่อปลูกสร้างอาคารทดแทนหลังเดิม หรือกู้ซ่อมแซมอาคารที่ได้รับความเสียหาย วงเงินให้กู้ต่อรายไม่เกิน 1 ล้านบาท ต่อ 1 หลักประกัน

อ่านต่อหน้า 11

ต่อจากหน้า 12

แบงก์รัฐ

คิดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้คงที่ 2.00% ต่อปี นาน 1 ปี, ปีที่ 2 อัตราดอกเบี้ย MRR -3.30% ต่อปี (ปัจจุบันเท่ากับ 3.245% ต่อ

ปี), ปีที่ 3 อัตราดอกเบี้ย MRR -2.40% ต่อปี (ปัจจุบันเท่ากับ 4.145% ต่อปี) และปีที่ 4 จนถึงตลอดอายุสัญญาเงินกู้ กรณีลูกค้าสวัสดิการ อัตราดอกเบี้ยเท่ากับ MRR -1.00% ต่อปี, กรณีลูกค้ารายย่อยทั่วไป อัตราดอกเบี้ย เท่ากับ MRR -0.50% ต่อปี

มาตรการที่ 3 : สำหรับลูกค้าสถานะ NPL ที่หลักประกันได้รับความเสียหาย ให้ประนอมหนี้ระยะเวลาไม่เกิน 1 ปี 6 เดือน โดยคิดอัตราดอกเบี้ย 0% ต่อปี นาน 6 เดือนแรก และไม่ต้องชำระเงินงวด จากนั้นเดือนที่ 7-18 อัตราดอกเบี้ย 1.00% ต่อปี โดยให้ผ่อนชำระเงินงวดไม่น้อยกว่าดอกเบี้ยรายเดือน และเมื่อครบระยะเวลาประนอมหนี้ให้กลับมาใช้อัตราดอกเบี้ยตามสิทธิ์เดิมก่อนที่จะใช้มาตรการนี้

มาตรการที่ 4 : สำหรับลูกค้าสถานะ NPL ที่ได้รับผลกระทบด้านรายได้ ให้ประนอมหนี้เป็นระยะเวลาไม่เกิน 1 ปี โดยคิดอัตราดอกเบี้ย 0% ต่อปี นาน 6 เดือนแรก และผ่อนชำระเงินงวดเพียง 1,000 บาท (ตัดเงินต้นทั้งหมด) จากนั้น เดือนที่ 7-12 อัตราดอกเบี้ย 1.00% ต่อปี โดยให้ผ่อนชำระเงินงวดไม่น้อยกว่าดอกเบี้ยรายเดือน บวกอีก 100 บาท และเมื่อผ่อนชำระครบระยะเวลาประนอมหนี้ ให้ลูกค้ากลับมาใช้อัตราดอกเบี้ยตามสิทธิ์เดิมก่อนที่จะใช้มาตรการนี้

มาตรการที่ 5 : สำหรับลูกค้าสถานะบัญชีปกติและสถานะ NPL ที่เสียชีวิตหรือทุพพลภาพถาวร ให้ผ่อนชำระ โดยใช้อัตราดอกเบี้ย 0.01% ต่อปี ตลอดระยะเวลาที่เหลือ (พิจารณาเป็นรายกรณี)

มาตรการที่ 6 : สำหรับลูกค้าสถานะบัญชีปกติและสถานะ NPL หากที่อยู่อาศัยได้รับความเสียหายทั้งหลัง และไม่สามารถซ่อมแซมได้ ให้ปลอดหนี้ในส่วนของราคาอาคาร และให้ผ่อนชำระต่อเฉพาะในส่วนของที่ดินที่คงเหลือเท่านั้น (พิจารณาเป็นรายกรณี)

มาตรการที่ 7 : พิจารณาสินไหมเร่งด่วน (Fast Track) สำหรับลูกค้าที่ทำกรมธรรม์ประกันอัคคีภัยที่อยู่อาศัย ซึ่งคุ้มครองภัยธรรมชาติกับบริษัทประกันภัยที่ธนาคารจัดให้ พิจารณาจ่ายค่าสินไหมให้กับลูกค้าที่ประสบภัยทุกราย อย่างเร่งด่วนเป็นกรณีพิเศษ โดยผู้เอาประกันสามารถแจ้งความเสียหายโดยใช้ภาพถ่าย จ่ายตามความเสียหายจริงไม่เกิน 20,000 บาท และสำหรับลูกค้าที่มีกรมธรรม์เริ่มความคุ้มครองตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เพิ่มความคุ้มครองภัยธรรมชาติตามความเสียหายจริงอีกไม่เกิน 30,000 บาท ต่อปี (รายละเอียดและเงื่อนไขเป็นไปตามกรมธรรม์)

ทั้งนี้ ลูกค้าที่ประสงค์ขอรับบริการตามมาตรการที่ 1-6 สามารถติดต่อได้ที่สาขาของ ธอส. ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป ถึงวันที่ 30 ธันวาคม 2567 และมาตรการที่ 7 ติดต่อได้ที่สาขาของ ธอส. ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป โดยสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ธอส. ทุกสาขาทั่วประเทศ หรือ G H Bank Call Center โทร 0-2645-9000 หรือ Facebook Fanpage ธนาคารอาคารสงเคราะห์ และ ติดตามข้อมูลข่าวสารได้ที่ Application : GHB ALL GEN และ www.ghbank.co.th ●