



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ส่อแล้งน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาลดฮวบ	มติชน
2. รายงานพิเศษ: 'กรมพัฒนาที่ดิน' เดินหน้าแก้ปัญหาภัยแล้งช่วยเกษตรกร ...	สยามรัฐสัปดาห์วิจารณ์
3. เกษตร จ.กระบี่ ลงติดตามสถานการณ์ ไร่ร้างระบาด	แนวหน้า
4. คอลัมน์: ถอดรหัสอาเซียน: ทุนอาเซียนเกษตรกรเพื่อคนรุ่นใหม่	เดลินิวส์
5. คำมั่น-ข้อเรียกร้อง ประเทศไทย เวทีCOP29 ร่วมกันรักษาโลก-อยู่อย่างยั่งยืน	มติชน
6. ฅ.ก.ส.เตรียมวงเงิน 5 หมื่นล้าน ปล่อยโครงการสินเชื่อเคหะเพื่อที่อยู่อาศัย	แนวหน้า
7. เกษตรกรชาวสามพราน เลี้ยงตะพาบน้ำไทย ต้นทุนต่ำ-ส่งออกรายได้ดี	มติชน
8. คอลัมน์: ถอดรหัสอาเซียน: ทุนอาเซียนเกษตรกรเพื่อคนรุ่นใหม่	เดลินิวส์
9. คอลัมน์: คิดเห็นShare: นโยบายการเงินโลกกับแรงกดดันทางการเมือง ทั้งใน...	มติชน
10. บทความพิเศษ: 'ประชัย'ออกโรงชี้แจง'แบงก์ชาติ'คุมค่าเงินบาท ใช้น้อยต้อง...	แนวหน้า

ส่อแล้งน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาลดฮวบ

เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน เขื่อนเจ้าพระยา ต.บางหลวง อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ระดับน้ำท้ายเขื่อนลดลงต่ำกว่าตลิ่งถึง 10 ม. ทำให้เริ่มมีแนวเนินทรายและโชดหินเริ่มโผล่ริมฝั่งให้เห็น และระดับน้ำที่ลดต่ำในบางจุดสามารถเดินข้ามไปมาได้โดยสะดวก โดยปัจจุบันเขื่อนเจ้าพระยาลดการระบายน้ำลงมาก โดยเปิดการระบายน้ำเพียง 4 บานจาก 16 บานตามแผนการจัดการน้ำที่มีการปรับลดการระบายน้ำลง โดยเน้นการกักเก็บน้ำไว้สำรองใช้ใน ช่วงหน้าแล้งเป็นหลัก ซึ่งเมื่อตรวจสอบพบว่า น้ำเหนือลตปริมาณลงอย่างต่อเนื่อง โดยที่จุดวัดน้ำ C2 หน้าค่ายจิรประวัติ จ.นครสวรรค์ วัดได้ 528 ลบ.ม./วิ (ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) ส่งผลให้ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาลดลง

ต่อเนื่องวัดได้ 16.33 ม.รทก. (เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง) ขณะที่เขื่อนเจ้าพระยาลดอัตราการระบายน้ำลงท้ายเขื่อน จากเดิม 200 ลบ.ม./วิ ไปอยู่ที่อัตรา 120 ลบ.ม./วิ ส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนลดลง 30 ซม.ในรอบ 12 ชม.

ทั้งนี้ขอความร่วมมือจากเกษตรกรในพื้นที่ลุ่มภาคกลาง เตรียมรับมือสภาวะภัยแล้ง โดยให้วางแผนการใช้น้ำอย่างประหยัด งดการทำนาปรัง เพราะจะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง จากอิทธิพลของปรากฏการณ์เอลนีโญ โดยเฉพาะพื้นที่ดอนปลายน้ำ ให้หันไปปลูกพืชใช้น้ำน้อย ตระกูลถั่ว และข้าวโพดแทน เพื่อลดความเสี่ยงที่ผลผลิตจะเสียหายจากภัยแล้งที่เริ่มมีความชัดเจนขึ้น

รายงานพิเศษ

'กรมพัฒนาที่ดิน' เดินหน้าแก้ปัญหาภัยแล้งช่วยเกษตรกร 'บริการดิน และนำท่อนบกและไต่ดิน' แบบเบ็ดเสร็จ



จากปัญหาภัยแล้งที่ทวีความรุนแรงมากขึ้น มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการทำเกษตรกรรม ส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร ทำให้ผลผลิตตกต่ำ ขาดความมั่นคงในรายได้ และคุณภาพชีวิต กรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการขับเคลื่อนภาคการเกษตรสู่ความสำเร็จ หนึ่งในนั้นคือการรับมือภัยแล้งรวมทั้งการป้องกัน แก้ไข และฟื้นฟูภัยพิบัติทางธรรมชาติ

และหนึ่งในแนวทางในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวนี้ คือ “โครงการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร” เพื่อหาแนวทางและมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้งใน

“ให้เกษตรกรมีทรัพยากรทั้งดินและน้ำที่เหมาะสมไว้ใช้ในพื้นที่เกษตรกรรม โดยจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ที่ดิน สามารถเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและสร้างรายได้ให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น...”

จังหวัดที่เป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ให้เกษตรกรมีทรัพยากรทั้งดินและน้ำที่เหมาะสมไว้ใช้ในพื้นที่เกษตรกรรม โดยจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ที่ดิน สามารถเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและสร้างรายได้ให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เรื่องนี้ “นางสาวสุมิตรา วัฒนา” รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า จากนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ความ

สำคัญกับการบริหารจัดการน้ำ การจัดการทรัพยากรทางการเกษตร และการรับมือกับภัยธรรมชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดิน จัดทำ “โครงการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร” เพื่อที่จะบรรเทาผลกระทบจากภัยแล้ง ให้เกษตรกรมีน้ำไว้ใช้ หรือ

เก็บความชุ่มชื้นไว้ในดินในช่วงวิกฤตการณ์ภัยแล้ง ด้วยการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ พื้นที่ดำเนินโครงการปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ดำเนินการในพื้นที่ทางการเกษตรที่มีโอกาสเสี่ยงเกิดภัยแล้ง จำนวน 53 จังหวัด ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก

โครงการนี้มีการดำเนินกิจกรรม 3 กิจกรรมหลัก คือ การขุดสระเก็บน้ำ จัดทำระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่การเกษตรในแต่ละพื้นที่ จากการดำเนินโครงการฯ ทำให้พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งได้รับการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร สำหรับเกษตรกรนอกจากจะได้ใช้ประโยชน์จากสระเก็บน้ำขนาด 1,375 ลูกบาศก์เมตรแล้ว ยังสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำในแปลงด้วยเครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ช่วยเพิ่มศักยภาพในการทำการเกษตรให้กับเกษตรกร เกิดการเปลี่ยนแปลงการปลูกพืช และผลผลิตของเกษตรกร ส่งผลให้มีรายได้เพิ่มขึ้น

นางสาวสุมิตรา กล่าวว่า ส่วนแผนการดำเนินการของโครงการในปีถัดไป คือ ปี 2568 กรมพัฒนาที่ดินมีเป้าหมายดำเนินโครงการในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเช่นเดียวกับปี 2567 โดยมีเป้าหมายก่อสร้างสระเก็บน้ำ ระบบกระจายน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ และก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ซึ่งในปี 2568 จะมีการดำเนินงานตามคู่มือปฏิบัติงานที่ได้จัดทำขึ้นโดยเน้นให้เกิดประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำบนดินและใต้ดิน โดยจะต้องให้ความสำคัญกับการติดตามประเมินผล ทั้งในเชิงกายภาพในด้านปริมาณความชื้นของดิน ระดับน้ำใต้ดิน และปริมาณน้ำในสระเก็บน้ำ รวมถึงเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกร เพื่อเป็นข้อมูลที่จะแสดงให้เห็นผลลัพธ์ของโครงการในการบริหารจัดการภัย

แล้งอย่างเป็นรูปธรรม

สำหรับโครงการนี้ ถือเป็นการทำงาน ของกรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ร่วมกับชุมชนที่มุ่งหวังช่วยลดผล กระทบจากภัยแล้งในจังหวัดที่เป็นพื้นที่เสี่ยง ภัยแล้งทั่วประเทศ รวมทั้งสร้างความเข้มแข็ง ให้กับกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ที่สามารถใช้ ประโยชน์จากการบริหารจัดการดินและน้ำ ร่วมกันได้ ซึ่งถือเป็นการสร้างความยั่งยืนให้ กับภาคเกษตรไทยต่อไป

“กรมพัฒนาที่ดินมีแผนงานและโครงการ ที่เชื่อมโยงกับนโยบายสำคัญที่สอดคล้องกับ 9 นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อกำหนดแนวทางในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ได้แก่

การบริหารจัดการน้ำ ประกอบด้วย โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขต ชลประทาน โครงการบริหารจัดการดินและ น้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร และ โครงการอนุรักษ์ดินและบริหารจัดการน้ำเพื่อ ความมั่นคงภาคการเกษตรพื้นที่เกษตรน้ำฝน

การยกระดับสินค้าเกษตรและบริการ มูลค่าสูง คือโครงการพัฒนาเกษตรกรรายย่อย ประกอบด้วยกิจกรรมส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิต เกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม และกิจกรรมพัฒนาพื้นที่เพื่อส่งเสริมการ ใช้ประโยชน์ที่ดินสำหรับเกษตรกรรายแปลง

การจัดการทรัพยากรทางการเกษตร ประกอบด้วยโครงการบริหารจัดการที่ดินใน พื้นที่เกษตรกรรมเพื่อเข้าสู่ความเป็นกลางทาง คาร์บอน (Carbon Neutrality) และความ สมดุลการจัดการทรัพยากรที่ดิน (LDN) และ โครงการส่งเสริมการโคกกลบและผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

เชื่อว่าหลังจากนี้ “เกษตรกรไทย” จะ มีอนาคตที่ดีขึ้น

ไม่ขาดแคลนน้ำในการทำการเกษตร ต่อไป!!! ■

เกษตรกร จ.กระบี่ ลงติดตามสถานการณ์ ไบร่วระบาด

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายประคอง อูสาห์มัน เกษตรจังหวัดกระบี่ มอบหมายให้ นายพันธนู ใจกว้าง หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช นางสาวธนกร ไชยวิเศษ หัวหน้ากลุ่มบริหารทั่วไป เจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเหนือคลอง เจ้าหน้าที่จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเจ้าหน้าที่จากกรอย่างแห่งประเทศไทย จังหวัดกระบี่ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืช ยางพารา โรคไบร่ว (ชนิดใหม่) พร้อมให้คำแนะนำชี้แนะการดูแลรักษาพืชเมื่อเกิดโรค และมอบสารชีวภัณฑ์ไตรโคเดอร์มาแบบพร้อมใช้ ให้แก่เกษตรกรจำนวน 150 กิโลกรัม เพื่อใช้ในแปลงยางพารา ณ หมู่ 3 ต.เกาะศรีบอยา อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ สำหรับโรคไบร่วยางพาราชนิดใหม่ เกิดจากเชื้อรา *Pestalotiopsis sp.* หรือ *Colletotrichum sp.* ในอาการเริ่มแรก

จะเกิดจุดช้ำบริเวณใต้ใบ และด้านบนของใบบริเวณเดียวกันจะเป็นสีเหลืองลักษณะกลม ต่อมาจะขยายใหญ่ขึ้นกลายเป็นสีคล้ำ ขอบแผลดำ และกลายเป็นเนื้อเยื่อแห้ง สีน้ำตาลจนถึงขีดขาวขีด รูปร่างจุดแผลค่อนข้างกลม รอบแผลไม่มีสีเหลืองล้อมรอบ จำนวนมากกว่า 1 จุด อาจซ้อนกันเป็นแผลขนาดใหญ่ เมื่ออาการรุนแรงจะเกิดใบเหลืองและร่วง

ในส่วนของ การป้องกันกำจัด กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแนะนำดังนี้ 1) ใ้ปุ๋ยบำรุงสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความสมบูรณ์ให้กับต้นยางพารา เมื่อเกิดอาการใบเหลืองและร่วง ต้นยางจะสามารถสร้างใบใหม่ ออกมาทดแทนใบยางที่ร่วงเนื่องจากโรคได้อย่างรวดเร็ว 2) ใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา ควบคุมเชื้อสาเหตุโรคที่ติดมากับใบที่ร่วงลงดิน และจะช่วยส่งเสริมให้ต้นยางแข็งแรง 3) พ่นสารเคมีควบคุมโรค โดยฉีดพ่นบริเวณทรงพุ่มและพื้นดินให้ทั่วแปลงเมื่อพบการระบาดที่รุนแรง



ทูนาอาชีพเกษตรกรเพื่อคนรุ่นใหม่

“ถอดรหัสอาชีพ” เสาร์ที่ 23 พ.ย. 2567 นี้มาเริ่มกันด้วยข่าว... คนรุ่นใหม่ที่เป็นทายาทเกษตรกรที่สนใจทำอาชีพเกษตรกรและกำลังหาแหล่งทุนทราบหรือยังครับ? ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร หรือ ธ.ก.ส. เรามี “โครงการสินเชื่อเพื่อเกษตรกรรุ่นใหม่



(New Gen & Young Smart Farmer)” ซึ่ง คุณนัทรชัย ศิริโล ผู้จัดการ ธ.ก.ส. เผยไว้ว่า มีกรอบวงเงินสินเชื่อรวม 10,000 ล้านบาท อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 4 ต่อปี คงที่ 3 ปีแรก โดยโครงการนี้เป็นการ สนับสนุนทายาทเกษตรกรที่รับช่วงต่อจากเกษตรกรผู้สูงอายุ เพื่อให้มีทุนในการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีเข้ามาใช้ในการพัฒนากระบวนการผลิต สร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Added) ให้สินค้าเกษตร ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดในปัจจุบัน รวมถึงเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้เกษตรกรรุ่นใหม่สามารถยกระดับไปสู่การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจในภาคการเกษตรได้ ทั้งนี้ ผู้ที่จะขอสินเชื่อจากแหล่งทุนนี้ต้องผ่านการเข้าร่วมโครงการ New Gen Hug บ้านเกิด หรือผ่านการอบรมโครงการ Young Smart Farmer ข้อมูลเพิ่มเติมสอบถามได้ที่สาขา ธ.ก.ส. ทั่วประเทศครับ

คำมั่น-ข้อเรียกร้อง ประเทศไทย เวทีCOP29 ร่วมกันรักษาโลก-อยู่อย่างยั่งยืน



การประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 29 (COP29) ณ เมืองบากู สาธารณรัฐอาเซอร์ไบจาน ระหว่างวันที่ 11-22 พฤศจิกายน 2567 และถือเป็นหัวเลี้ยวหัวต่อสำคัญที่นานาประเทศส่งผู้นำทางด้านสิ่งแวดล้อมเข้าร่วมประชุม เพื่อจะร่วมกันดูแลโลกใบนี้ให้มีสภาพภูมิอากาศ และสิ่งแวดล้อม ให้อยู่อย่างยั่งยืน

ที่ว่าหัวเลี้ยวหัวต่อ ก็เพราะว่า ผลการเลือกประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกาออกมา ปรากฏว่า โดนัลด์ ทรัมป์ ได้รับเลือก ซึ่งเป็นที่รู้กันดีว่าทรัมป์ไม่มั่นนโยบายสนับสนุนการลดการใช้พลังงาน อันเป็นต้นเหตุเพิ่มก๊าซเรือนกระจก ที่ทำให้ภูมิอากาศในโลกนี้ เลวร้ายลงเรื่อยๆ ซึ่งประเทศสหรัฐอเมริกา ถือเป็นประเทศยักษ์ใหญ่ที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากที่สุดในโลก

ประเทศไทยได้เข้าร่วมในการประชุมครั้งสำคัญครั้งนี้ โดยมี นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เป็นหัวหน้าคณะ โดยมี นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัด ทส. นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช นายสุรชัย อจลบุญ อธิบดีกรมป่าไม้ นายปิ่นสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เข้าร่วมประเทศไทย โดยนายเฉลิมชัยได้ขึ้นกล่าวแสดง

วิสัยทัศน์ และประกาศให้นานาประเทศทั่วโลกได้ทราบถึงสถานการณ์ในประเทศไทย กับผลกระทบที่ได้รับจากปรากฏการณ์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ รวมถึงความตั้งใจ และมุ่งมั่นที่จะลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก

นายเฉลิมชัยได้กล่าวตอนหนึ่งว่า ท่ามกลางช่วงเวลาสำคัญอย่างยิ่ง ที่ประชาคมโลกจะต้องมีความเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน เพื่อการเปลี่ยนผ่านที่เป็นธรรมให้บรรลุเป้าหมายความตกลงปารีส ประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมากที่สุด

ที่ผ่านมาเราเผชิญภัยพิบัติด้านสภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง ทั้งอากาศร้อนที่มีอุณหภูมิสูงสุดถึง 43 องศาเซลเซียส รวมถึงเกิดพายุฝนรุนแรงจนเกิดน้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม ทำให้เกิดความสูญเสียและเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สินของประชาชน และการเจริญเติบโตของเศรษฐกิจอย่างร้ายแรง รวมถึงความสูญเสียทางความหลากหลายทางชีวภาพ เช่น หนูทะเล ที่ส่งผลต่อการลดลงของประชากรพะยูนกว่า 50% ในเวลาไม่ถึง 6 ปี

ในขณะที่ประเทศไทยปล่อยก๊าซเรือนกระจกไม่ถึง 1% ของทั้งโลก แต่เรามุ่งมั่นยกระดับการลดก๊าซเรือนกระจกอย่างเต็มความสามารถ บนหลักการความรับผิดชอบร่วมกันในระดับที่แตกต่างกัน และคำนึงถึงขีดความสามารถของประเทศ เพื่อบรรลุเป้าหมายลดก๊าซ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: เสาร์ 23 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17058

หน้า: 8(บนซ้าย)

Col.Inch: 82.94

Ad Value: 136,851

PRValue (x3): 410,553

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: คำมั่น-ข้อเรียกร้อง ประเทศไทย เวทีCOP29 ร่วมกันรักษาโลก-อยู่อย่างยั่งยืน



เรือนกระจกตามกรอบ NDC 2030 ให้ได้ 222 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

จากการดำเนินงาน 5 สาขา ได้แก่ พลังงาน คมนาคม การจัดการของเสียชุมชนและน้ำเสีย อุตสาหกรรม กระบวนการอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ และการเกษตร โดยมีแผนปฏิบัติการที่ชัดเจน เพื่อรองรับการดำเนินงานที่เป็นรูปธรรม

จากการประเมินสถานการณ์ดำเนินงานระดับโลกพบว่า สิ่งที่เราทำอยู่ยังไม่เพียงพอต่อการควบคุมอุณหภูมิเฉลี่ยของโลกได้ ดังนั้น ประเทศไทยจึงวางเป้าหมายยกระดับการลดก๊าซเรือนกระจกให้เพิ่มสูงขึ้น โดยเร่งดำเนินงานไปสู่ NDC 3.0 เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากทุกภาคส่วนของการพัฒนาเศรษฐกิจให้ต่ำกว่า 270 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าภายในปี 2035 จากปีฐาน 2019 ซึ่งจะมุ่งสู่การลดก๊าซเรือนกระจกจากค่าการปล่อยจริง ควบคู่ไปกับการจัดทำแผนการลงทุนสีเขียว เพื่อรองรับ NDC 3.0 รวมถึงเร่งเพิ่มการดูดกลับของภาคป่าไม้ที่ 120 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ภายในปี ค.ศ.2037

สำหรับการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งมีความสำคัญอย่างยิ่ง เรามุ่งเน้นบูรณาการแผนการปรับตัวระดับชาติ ให้เชื่อมโยงกับการดำเนินงานระดับท้องถิ่นอย่างเป็นรูปธรรมใน 6 สาขา ได้แก่ การจัดการน้ำ การเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร การท่องเที่ยว การสาธารณสุข การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และการตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์ โดยเฉพาะการพัฒนากระบวนทัศน์ล่วงหน้า เพื่อจัดการปัญหา การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ให้แก่ประชาชนระดับพื้นที่ รวมไปถึงการเร่งฟื้นฟู และคุ้มครองความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเลและชายฝั่ง

การขับเคลื่อนนโยบายสู่การปฏิบัติในทุกๆระดับอย่างเป็นระบบและบูรณาการ เป็นหัวใจสำคัญในการบรรลุเป้าหมายที่ทำทลายภายใต้ความตกลงปารีส เราจึงผลักดันกลไก ความเป็นหุ้นส่วนภาครัฐ เอกชน และประชาชน โดยได้จัดประชุมภาคีการขับเคลื่อนการ

ปฏิบัติงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของไทย 2024 เพื่อเสริมสร้างการรับรู้ ความเข้าใจ และนำไปสู่การเสริมพลังความร่วมมือจากทุกภาคส่วน

พร้อมกันนี้ เรายังเร่งผลักดันพระราชบัญญัติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อสร้างการดำเนินงานอย่างสมดุล ทั้งด้านกลไกราคาคาร์บอน และกองทุนการเงิน

เพื่อสภาพภูมิอากาศ เพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยให้สามารถพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมคาร์บอนต่ำ ที่มีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างยั่งยืน

ผมหวังเป็นอย่างยิ่งว่า การประชุมคราวนี้ เราจะได้อุดหนุนใจในการระดมเงิน ตามเป้าหมายทางการเงินใหม่ รวมถึงจะได้ความชัดเจนเกี่ยวกับกฎเกณฑ์ แนวทาง และข้อกำหนด ในการเข้าถึงกองทุนเพื่อความสูญเสียและความเสียหาย เพื่อช่วยให้ประเทศกำลังพัฒนา และประเทศกลุ่มเปราะบาง มีขีดความสามารถในการขับเคลื่อนการดำเนินงานได้อย่างรวดเร็วและเต็มประสิทธิภาพ ตลอดจนมีศักยภาพในการเผชิญความเสี่ยง จากผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างเหมาะสม

ผมขอเรียกร้องให้ประชาคมโลก มีความเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน และแสดงความมุ่งมั่นอย่างจริงจัง ที่จะร่วมกันรักษาโลกใบนี้ให้คงอยู่ เพื่อให้เราทุกคนและอนุชนรุ่นต่อไปที่พวกเรารัก ได้อาศัยอยู่อย่างยั่งยืนต่อไป

เสียงเล็กๆ จากประเทศเล็กๆ ที่เปล่งออกไปให้โลกรับทราบถึงความตั้งใจท่ามกลางอุปสรรคทางเศรษฐกิจที่ต้องฟันฝ่า ซึ่งไม่ใช่เรื่องง่ายเลย หากต้องทำควบคู่กันให้เศรษฐกิจก้าวหน้าไปพร้อมดูแลประเทศเรื่องสิ่งแวดล้อมแบบเข้มแข็ง

หากแต่ประเทศเล็กๆ ประเทศนี้ประกาศให้ชาวโลกประจักษ์แล้วว่า เราพร้อมจะทำ

ธ.ก.ส.เตรียมวงเงิน 5 หมื่นล้าน ปล่อยโครงการสินเชื่อเคหะเพื่อที่อยู่อาศัย

นายจักรชัย หิรีไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวว่า ธ.ก.ส. เปิดตัวโครงการสินเชื่อเคหะเพื่อที่อยู่อาศัย (BAAC Housing Loans) วงเงินรวม 50,000 ล้านบาท เพื่อสนับสนุนเงินทุนอัตราดอกเบี้ยต่ำให้กับเกษตรกรและบุคคลในครอบครัว บุคลากรภาครัฐหรือพนักงานองค์กรที่มีบทบาทในการส่งเสริมและการพัฒนาภาคการเกษตรและชุมชนในชนบทให้เข้มแข็ง โดย ธ.ก.ส. ได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับหน่วยงานต่างๆ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับบุคลากรในองค์กรนั้นๆ ที่จะได้รับการบริการที่สะดวก รวดเร็ว

โดยสินเชื่อตามโครงการดังกล่าว ผู้กู้สามารถนำไปซื้อที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างปลูกสร้างที่อยู่อาศัย ปรับปรุงหรือซ่อมแซมที่อยู่อาศัย อาทิ บ้าน คอนโดมิเนียม และทาวน์โฮม เป็นต้น รวมไปถึงการไถ่ถอน

จำนองที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างจากสถาบันการเงินอื่น อัตราดอกเบี้ย กรณีมีประกันคุ้มครองวงเงินสินเชื่อ 5 ปีแรก อัตราดอกเบี้ย 2.99% ต่อปี ปีที่ 6-8 อัตราดอกเบี้ย MRR ลบ 2% ต่อปี (ปัจจุบัน MRR อยู่ที่ 6.875% ต่อปี) และปีที่ 9 เป็นต้นไป อัตราดอกเบี้ย MRR ลบ 0.25% ต่อปี กรณีไม่มีประกันคุ้มครองวงเงินสินเชื่อ 5 ปีแรก อัตราดอกเบี้ย 3.60% ต่อปี ปีที่ 6-8 อัตราดอกเบี้ย MRR ลบ 2% ต่อปี และปีที่ 9 เป็นต้นไป อัตราดอกเบี้ย MRR ลบ 0.25% ต่อปี วงเงินให้กู้สูงสุดไม่เกิน 5 ล้านบาทต่อหลักประกันผ่อนชำระ ลั่นละ 2,900 บาทต่อเดือน (กรณีมีประกันคุ้มครองวงเงินสินเชื่อ) ผ่อนนานสูงสุด 40 ปี และเมื่อรวมกับอายุผู้กู้สูงสุดไม่เกิน 75 ปี ฟรี! ค่าธรรมเนียมจดจำนองและค่าธรรมเนียมวิเคราะห์โครงการ (เงื่อนไขอื่นๆ เป็นไปตามที่ธนาคารกำหนด)

นายจักรชัย กล่าวว่า ธ.ก.ส. มุ่งเสริมสร้างความเข้มแข็งสู่ชุมชนอย่างยั่งยืนด้วยการสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างสวัสดิการ และคุณภาพชีวิตที่ดี รวมถึงสร้างขวัญกำลังใจให้กับบุคลากรในการพัฒนาภาคชนบท ด้วยการสนับสนุนเงินทุนอัตราดอกเบี้ยต่ำ เพื่อการลงทุนประกอบอาชีพ และการพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยเฉพาะการป้องกันการก่อหนี้นอกระบบที่มีอัตราดอกเบี้ยไม่เป็นธรรม โดยสนับสนุนให้ทุกๆ เครือข่ายพันธมิตรที่มีอุดมการณ์ในการพัฒนาภาคเศรษฐกิจฐานรากของประเทศให้สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนต้นทุนต่ำในการนำไปต่อยอดและหมุนเวียนในทุกมิติ ทั้งในภาคการเกษตรและนอกภาคเกษตร สำหรับผู้สนใจสามารถแสดงความประสงค์ได้ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป และอนุมัติเงินกู้ภายในวันที่ 31 มีนาคม 2572

มติชน

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 23 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17058

หน้า: 12(กลาง)

Col.Inch: 112.70 Ad Value: 135,240

PRValue (x3): 405,720

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรกรชาวสามพราน เลี้ยงตะพาบน้ำไทย ต้นทุนต่ำ-ส่งออกรายได้ดี



เกษตรกรชาวสามพราน เลี้ยงตะพาบน้ำไทย ต้นทุนต่ำ-ส่งออกรายได้ดี



ตะพาบน้ำ เป็นสัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ ที่มีคนนิยมนำมาประกอบอาหาร โดยเฉพาะคนที่นิยมเป็บบะเป็ล หรืออาหารป่า จะหากินได้ยาก มีเฉพาะบางร้านเท่านั้น เนื่องจากตะพาบน้ำมีราคาต้นทุนแพงพอสมควร แต่ต้องยอมรับว่าตะพาบน้ำเป็นที่นิยมในต่างประเทศ อาทิ ประเทศเวียดนาม จีน ไต้หวัน เกาหลี เป็นต้น ซึ่งเป็นที่นิยมอย่างมากในการนำมาประกอบอาหาร ด้วยวิธีการตุ๋น เพื่อสร้างความอบอุ่นให้กับร่างกาย และเนื้อตะพาบน้ำยังอุดมไปด้วยคอลลาเจน จำนวนมากอีกด้วย

นายณรงค์ กิจทวี อายุ 65 ปีเป็นชาวสามพราน ในซอยเปโตร ต.ท่าข้าม อ.สามพราน จ.นครปฐม เชี่ยวชาญด้านการเพาะพันธุ์ตะพาบน้ำพันธุ์ไทย ได้ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับตะพาบน้ำมานานกว่า 30 ปี เริ่มจากความชอบส่วนตัวและทำการวิจัยรวบรวมข้อมูลตะพาบน้ำให้กับกรมประมง ถือเป็นกรเพาะพันธุ์เลี้ยงตะพาบน้ำเพื่อจำหน่ายโดยถูกต้องตามกฎหมาย ด้วยเทคนิคการเลี้ยงตามธรรมชาติ ทำให้มีต้นทุนไม่สูง ตะพาบน้ำถือเป็นที่ต้องการของตลาดต่างประเทศ สร้างรายได้ให้เป็นอย่างดี



นอกจากนี้ ที่ฟาร์มแห่งนี้ยังเปิดเป็นแหล่งเรียนรู้ข้อมูลเกี่ยวกับตะพาบน้ำให้กับผู้ที่สนใจอีกด้วย

นายณรงค์บอกว่า เดิมทีเลี้ยงตะพาบน้ำได้หัววัน เพราะเมื่อก่อนตะพาบน้ำได้หัววันเป็นที่นิยมมาก เลี้ยงตะพาบน้ำได้หัววันมาหลายปี ตลาดต่างประเทศเริ่มมีความต้องการ ตะพาบน้ำ

มติชน

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 23 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17058

หน้า: 12(กลาง)

Col.Inch: 112.70 Ad Value: 135,240

PRValue (x3): 405,720

ศิลป์: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรกรชาวสามพราน เลี้ยงตะพานน้ำไทย ต้นทุนต่ำ-ส่งออกรายได้ดี

ที่มีขนาดใหญ่ขึ้น ซึ่งแน่นอนว่าตะพานน้ำได้หวั่นไม่ตอบโจทย์ เพราะเป็นสายพันธุ์ที่มีขนาดเล็ก จึงหันมาเลี้ยงตะพานน้ำไทย เพราะตะพานน้ำไทย มีขนาดใหญ่กว่า เป็นไปตามที่ตลาดต้องการ ตะพานน้ำไทยเป็นสัตว์อายุยืน สามารถพบเจอได้ง่าย จึงทำให้ ไม่มีคนสนใจและไม่มีการทำวิจัยหรือข้อมูลให้แก่ผู้สนใจได้ แต่ด้วยความอดทนและไม่ยอมแพ้ จึงทดลองเลี้ยงตะพานน้ำไทย ควบคู่ไปกับตะพานน้ำได้หวั่น และเก็บรวบรวมข้อมูลในทุกๆ วัน แล้วยื่นเสนอข้อมูลนี้แก่ประมงจังหวัดนครปฐม เพื่อเก็บรวบรวม ข้อมูล ทำทุกขั้นตอนให้ถูกต้องตามกฎหมาย มีเจ้าหน้าที่ของกรม ประมง เข้ามาดูที่ฟาร์ม เพื่อออกใบรับรองต่างๆ อย่างถูกต้อง กิจทวีฟาร์มหรือ อ.อุ้มทรัพย์ ถือเป็นฟาร์มตะพานน้ำแห่งแรกในประเทศไทย ที่มีระบบการเพาะเลี้ยงและจำหน่ายอย่างครบวงจร

“ตะพานน้ำมีกระดองหลังแบนราบ เป็นรูปวงรีเล็กน้อย ผิวกระดองเรียบและมีกระดองที่มีลักษณะนี้ ตะพานน้ำมีหัวใหญ่ คอยาวปากแหลมฟันคมคล้ายใบเลื่อย มีกรามที่แข็งแรง ส่วน ขาทั้ง 4 ขา มีความแข็งแรงใหญ่ แต่ละขามีนิ้ว 3 นิ้ว แต่ละนิ้ว จะมีพังศึดติดกันช่วยทำหน้าที่คล้ายพายสำหรับว่ายน้ำ ลักษณะ ของตะพานน้ำตัวผู้ จะมีลักษณะลำตัวเรียวยาว และจะบางกว่า ตัวเมีย ส่วนหางจะยาวแหลม ส่วนตัวเมียจะมีลักษณะลำตัวอ้วน และมีกระดองที่หนาบางกว่า และมีส่วนหางที่สั้นกว่าตัวผู้เพื่อการ สืบพันธุ์ ส่วนด้านการเจริญพันธุ์ของตะพานน้ำไทย จะเริ่มไข่ ได้ที่สมบูรณ์ อายุตะพานประมาณ 1 ปี 8 เดือนขึ้นไป ถ้ามีการ เจริญพันธุ์อายุต่ำกว่านี้ จะทำให้ไข่ไม่สมบูรณ์ เวลาฟักจะมีไข่เสีย จำนวนมาก ส่วนทางด้านกรเป็นอยู่ของตะพานน้ำพันธุ์ไทย จะ ชอบอาศัยอยู่ในน้ำจืด และเป็นน้ำที่นิ่งมีโคลนและตม ตะพานน้ำ พันธุ์ไทยจะไม่อยู่ในน้ำลึก โดยการดำรงชีวิตของตะพานน้ำพันธุ์ ไทยนั้น จะอาศัยอยู่ในน้ำเป็นหลัก จะขึ้นมาเป็นเวลามานอนแดด และวางไข่ ตะพานน้ำเป็นสัตว์ที่ไม่มีอวัยวะในการป้องกันตัวเอง จึงชอบหลบซ่อนใต้โคลนตม และกิ่งไม้ ภายในฟาร์มจะเป็นการ วางแผ่นปูน พร้อมรากไม้ และทรายละเอียด เพื่อที่จะให้ตะพาน ได้ขึ้นมาหายใจกันบน และมาอาบแดดได้”

นายณรงค์บ่ออกอีกว่า การเดินทางของกิจทวีฟาร์ม หรือ อ.อุ้ม ทรัพย์ ปัจจุบันเราสามารถส่งออกได้ และมีตลาดต่างประเทศ รองรับ ที่ผู้บริโภคต้องการอย่างมาก การเลี้ยงตะพานน้ำ หลาย

คนอาจสงสัยว่าต้นทุนสูงหรือเปล่า แต่แท้จริง แล้วการทำฟาร์ม ตะพานน้ำขึ้นอยู่กับขนาดพื้นที่เลี้ยงที่สามารถปรับเปลี่ยนแปลงได้ ขนาดบ่อกับอัตราการปล่อย ตะพานของแต่ละบ่อแตกต่างกัน การเลี้ยงตะพานน้ำไม่ยาก เพราะเป็นสัตว์ที่อดทน แข็งแรง ทนทานต่อโรค แต่อาจมีรายละเอียดที่ค่อนข้างมาก หากท่านใด สนใจในการเลี้ยงเชิงพาณิชย์ สามารถติดต่อได้ อ.อุ้มทรัพย์ ฟาร์ม ตะพานน้ำแห่งนี้เป็นฟาร์มตะพานน้ำแห่งแรกในประเทศไทย พร้อมเปิดเป็นแหล่งเรียนรู้ รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับตะพานน้ำไทย อย่างรอบด้าน ไปจนถึงการคำนวณต้นทุนในด้านต่างๆ

หากพูดให้เข้าใจอย่างง่าย ตะพานน้ำ 1 ตัว ใช้ระยะเวลา เลี้ยง 3 ปี ถึงสามารถขายได้ ตะพานน้ำเป็นสัตว์ที่กินน้อยมากๆ หากคำนวณค่าอาหารแล้ว ตะพานน้ำ 1 ตัว ต้นทุนค่าอาหารปี แรกอยู่ที่ 50 บาท ปีที่สอง 130 บาท และในปีที่สาม 180 บาท ตะพานน้ำไทยเมื่ออายุครบ 3 ปี จะเป็นขนาดที่ตลาดต่างประเทศ ต้องการคือ น้ำหนัก 2 กิโลกรัมขึ้นไป แต่ไม่เกิน 6 กิโลกรัม ส่วน อาหารที่ให้ตะพานน้ำเป็นอาหารเม็ดสำเร็จรูป ที่มีทั้งโปรตีน แร่ ธาตุ วิตามินต่างๆ การให้อาหารจะแตกต่างกันในแต่ละช่วง วัย และบ่อในการเลี้ยงจำเป็นต้องปรับให้คล้ายกับ ธรรมชาติมากที่สุด เช่น การใส่ต้นไม้ไว้ในบ่อ ทำให้ตะพานน้ำ รู้สึกไม่เครียด เมื่อตะพานน้ำไม่เครียดก็จะส่งผลให้ตะพานน้ำ กินอาหารได้เยอะยิ่งขึ้น เพื่อการเจริญเติบโตที่ดีและไม่มีการ ตกค้างในบ่อ ส่งผลให้สภาพน้ำในบ่อดีไปด้วย

“ทางฟาร์มเพาะเลี้ยงในระบบปิด และได้การรองรับอย่าง ถูกต้อง การเลี้ยงตะพานน้ำไทยระบบฟาร์ม พื้นที่น้อยก็สามารถ เลี้ยงได้ ต้นทุนต่ำ แต่ผลตอบแทนสูง เป็นที่ต้องการอย่างมากใน ตลาดทั้งในและต่างประเทศ หากเกษตรกรหรือผู้สนใจต้องการ ศึกษาหาข้อมูล ทางฟาร์มยินดีเปิดเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับผู้สนใจ จริงๆ เพื่อช่วยเหลือและสร้างอาชีพให้กับคนไทย”

สำหรับท่านใดที่สนใจ ลูกพันธุ์ตะพานน้ำ ตะพานน้ำโต เนื้อ ตะพานน้ำ ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโทรศัพท์ 09-8569-3556, 08-1986-8247

ทวีพล หลิมชัยสุวรรณ





ทูนาซีฟเกษตรกรเพื่อคนรุ่นใหม่

“ถอดรหัสอาชีพ” เสาร์ที่ 23 พ.ย. 2567 นี้มาเริ่มกันด้วยข่าว... คนรุ่นใหม่ที่เป็นทายาทเกษตรกรที่สนใจทำอาชีพเกษตรกรและกำลังหาแหล่งทุนทราบหรือยังครับ? ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร หรือ ธ.ก.ส. เรามี “โครงการสินเชื่อเพื่อเกษตรกรรุ่นใหม่



(New Gen & Young Smart Farmer)” ซึ่ง คุณนัทรชัย ศิริไล ผู้จัดการ ธ.ก.ส. เผยไว้ว่า มีกรอบวงเงินสินเชื่อรวม 10,000 ล้านบาท อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 4 ต่อปี คงที่ 3 ปีแรก โดยโครงการนี้เป็นการ สนับสนุนทายาทเกษตรกรที่รับช่วงต่อจากเกษตรกรผู้สูงอายุ เพื่อให้มีทุนในการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีเข้ามาใช้ในการพัฒนากระบวนการผลิต สร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Added) ให้สินค้าเกษตร ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดในปัจจุบัน รวมถึงเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้เกษตรกรรุ่นใหม่สามารถยกระดับไปสู่การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจในภาคการเกษตรได้ ทั้งนี้ ผู้ที่จะขอสินเชื่อจากแหล่งทุนนี้ต้องผ่านการเข้าร่วมโครงการ New Gen Hug บ้านเกิด หรือผ่านการอบรมโครงการ Young Smart Farmer ข้อมูลเพิ่มเติมสอบถามได้ที่สาขา ธ.ก.ส. ทั่วประเทศครับ

นโยบายการเงินโลกกับแรงกดดันทางการเมือง ทั้งในและระหว่างประเทศในปี 2025

คิดเห็น Share
ดร.จิตพล พุกษาเมธานนท์
ผู้เชี่ยวชาญการผู้จัดการ
บริษัทหลักทรัพย์ฟินันเซีย ไซรัส จำกัด (มหาชน)



นโยบายการเงินปี 2025 เป็นความหวังสำคัญของนักลงทุนแทบทั้งตลาด โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อผลเลือกตั้งสหรัฐฯปรากฏว่าเป็น Donald Trump ได้กลับมาดำรงตำแหน่งประธานาธิบดีอีกครั้ง ทิศทางการค้าและการเมืองโลกจะถูกปั่นป่วนอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ เมื่อการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจสูง การตอบสนองของธนาคารกลางจะมีความสำคัญเป็นพิเศษ ธนาคารกลางจะเลือกเดินทางไหน และสินทรัพย์ทางการเงินจะตอบรับอย่างไร เป็นเรื่องที่เราต้องร่วมกันคิดและแชร์ให้ทุกคนเข้าใจพร้อมกัน

เริ่มต้นที่ธนาคารกลางสหรัฐ หรือ Fed ตลาดคาดว่าจะลดอัตราดอกเบี้ยลงไปถึงระดับ 3.75%-4.00% ท่ามกลางกระแสกดดันทั้งบวกและลบ

เฟดให้เหตุผลของดอกเบี้ยขาลงรอบนี้ว่าเป็นการลดเพื่อช่วยเศรษฐกิจเมื่อการว่างงานเริ่มปรับตัวขึ้นโดยที่เงินเฟ้อกำลังเคลื่อนตัวกลับเข้าสู่เป้าหมาย 2.0%

นโยบายการเมืองที่ปั่นป่วนอาจทำให้เฟดหันใจในประเด็นเงินเฟ้อมากที่สุด อย่างไรก็ตาม ผมมองว่านโยบายการเมืองของ Trump โดยรวมมีความผสมผสาน

เช่น กำแพงภาษี หรือการกีดกันการค้าสามารถหนุนให้เงินเฟ้อปรับตัวขึ้นได้จริง แต่ในทางกลับกัน นโยบายลดจำนวนผู้อพยพก็อาจสร้างความเสี่ยงที่เศรษฐกิจจะชะลอตัวถึงถดถอย กดเงินเฟ้อลงได้เช่นกัน

ตลาดบอนด์ดูจะเห็นด้วยกับผม เมื่ออีลด์สหรัฐอายุ 10 ปีที่ผันผวนตลอดปี กลับมาปิดใกล้ระดับปลายปีที่แล้วที่ 4.3% สะท้อนว่าเศรษฐกิจอาจไม่มีอะไรผิดปกติ

มีแต่ตลาดหุ้นที่มอง Trump เป็นบวกมาก สะท้อนความหวังว่าจะเกิดการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ ปัจจุบันมี Long-term Earning Yield (LTEY) ของ S&P 500 ลดลง (เพราะหุ้นขึ้น) เหลือเพียง 2.8% ใกล้จุดต่ำปลายปี 2021 ก่อนตลาดปรับฐาน สิ่งที่ต้องเตรียมตัวรับ คือ การเมืองจะผันผวนจนเจาะฟองสบู่อเมริกาหรือไม่ แต่ถ้าเกิดขึ้นจริง ผมเชื่อว่ามีโอกาสสูงที่ Fed จะใช้นโยบายการเงินผ่อนคลายเข้าช่วยอย่างรวดเร็ว

ธนาคารกลางที่สอง ECB ต้องเตรียมพบกับเศรษฐกิจยุโรปที่ชะลอตัวและคาดว่า จะถูกการเมืองโลกกดดันมากที่สุด อาจต้องลดดอกเบี้ยลง 100-125bps

IMF คาดการเติบโตของ GDP ในยุโรปในปี 2025 จะขยายตัวแค่ 1.2% ขณะที่เงินเฟ้อพื้นฐานคาดว่าจะลดลงต่ำกว่า 2.0% การกลับมาของ Trump จะยังทำให้แนวโน้มเศรษฐกิจแย่ลง

เพราะถ้าการขึ้นภาษีนำเข้าของสหรัฐเกิดขึ้นจริง จะสร้างแรงกดดันต่อเศรษฐกิจยุโรปที่พึ่งพาการส่งออกสูง ขณะที่การกลับมาของ Trump ยังเป็นการตอกย้ำกระแสการเมืองทั่วโลกที่แต่ละประเทศต้องป้องกันผลประโยชน์ของตัวเองก่อน สวนทางกับแนวคิดหลัก

ของยุโรปปัจจุบัน

นอกจากนั้น ประเทศในฝั่งยุโรปก็มีกำหนดการเลือกตั้งรออยู่ในปีหน้ามากมาย เช่น เยอรมนีในเดือนกุมภาพันธ์ ฟินแลนด์เดือนเมษายน โปแลนด์เดือนตุลาคม ผมมองว่า ECB ไม่มีทางเลือกอื่น นอกจากต้องผ่อนคลายนโยบายการเงินเพื่อประคองเศรษฐกิจและเสริมสร้างความสามัคคีในกลุ่มประเทศยูโรโซน ด้วยการขยายตัวเศรษฐกิจที่ต่ำ ผมมองว่าดอกเบี้ยนโยบาย (ECB Deposit Facility Rate) ที่ 3.25% ในปัจจุบันสามารถลดลงได้ถึง 1.75-2.0% และเงิน EUR มีแนวโน้มอ่อนค่าลงไปซื้อขายในระดับใกล้เคียงกับ USD

ด้านธนาคารกลางเอเชียอย่าง BOJ ถูกคาดหวังว่าจะเป็นปีที่ขึ้นดอกเบี้ยได้ถึง 0.75-1.00% ได้สักที แต่การเมืองที่อ่อนแออาจทำให้ความเข้มงวดจำเป็นต้องลดลง

BOJ คาดว่าเงินเฟ้อในญี่ปุ่นจะอยู่ในระดับ 1.5-2.0% ในปี 2025 เพียงพอที่จะเข้มงวดทางการเงินเมื่อไหร่ก็ได้

แต่เศรษฐกิจญี่ปุ่นไม่ต่างจากยุโรปที่มีความท้าทายจากการกลับมาของ Trump เพราะญี่ปุ่นเป็นประเทศที่เกินดุลการค้ากับสหรัฐสูงสุดอันดับ 5 นโยบายภาษีที่พุ่งเป้าไปที่การปรับสมดุลการค้าจะเพิ่มแรงกดดันต่อภาคส่งออกของญี่ปุ่น โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมยานยนต์

ขณะเดียวกันการเมืองในประเทศของญี่ปุ่นก็กำลังลำบาก หลังพรรคเสรีประชาธิปไตย (LDP) สูญเสียเสียงข้างมากในสภาผู้แทนราษฎรจากการเลือกตั้งครั้งก่อน ทำให้การกระตุ้นเศรษฐกิจจากภาครัฐอาจเกิดขึ้นช้า และมีความจำเป็นที่จะต้องผ่อนคลายนโยบายการเงินต่อไป

อย่างไรก็ดี ฝั่งตลาดการเงินดูจะไม่มองแบบนั้น บอนด์ยีลด์ญี่ปุ่นอายุสิบปีคงปรับตัวขึ้นตามยีลด์สหรัฐ ล่าสุดซื้อขายใกล้เคียงระดับสูงสุดของปีที่ 1.1% ขณะที่เงิน JPY แกว่งตัวในกรอบกว้าง 142-162 JPY/USD

ผมคงมุมมองว่า BOJ สามารถขึ้นดอกเบี้ยได้ แต่เห็นได้ชัดว่าในปี 2025 ญี่ปุ่นอาจต้องเผชิญกับแรงกดดันทั้งจากการเมืองในและนอกประเทศ นโยบายการเงินอาจมีบทบาทในการรักษาเสถียรภาพของอัตราแลกเปลี่ยนมากกว่า Normalization อาจไม่ขึ้นดอกเบี้ย JPY แข็งหลุด 145 JPY/USD และอาจจำเป็นต้องขึ้นดอกเบี้ยเมื่อ JPY อ่อนค่าทะลุ 165 JPY/USD ขึ้นไป

สุดท้ายและสำคัญที่สุดสำหรับคนไทยคือ ธปท.อยู่ในจุดที่สามารถลดดอกเบี้ยได้ อย่างไรก็ตาม แรงกดดันทางการเมืองจะทำให้ต้องดำเนินนโยบายอย่างรอบคอบ

การประชุมคณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) ครั้งล่าสุดชี้ชัดว่า ธปท.ผ่อนคลายนโยบายการเงินลงได้

เพราะแม้ก่อนหน้านี้ กนง.จะยืนยันมาตลอดว่าดอกเบี้ยนโยบายสอดคล้องกับการขยายตัวของเศรษฐกิจและเอื้อต่อการรักษาเสถียรภาพระยะยาวแล้ว แต่ท้ายที่สุดกลับลดดอกเบี้ยลง 25bps เหลือ 2.25% ด้วยเหตุผลเพื่อบรรเทาภาระหนี้

มองลึกลงไปในภาพเศรษฐกิจไทย กนง. คาดว่า GDP จะขยายตัวเพียง 2.9% ด้วยเงินเพื่อพื้นฐานระดับ 0.9% ในปี 2025 จะเห็นว่านโยบายการเงินสามารถผ่อนคลายได้ในระยะสั้น

ประเด็นสงครามการค้า สำหรับประเทศไทยเคยได้รับผลกระทบที่ผสมผสาน โดยมีแรงหนุนจากการย้ายฐานการผลิตของบริษัทต่างชาติจากจีนมายังประเทศไทย แต่สงครามการค้าจะกดดันให้เศรษฐกิจโลกฟื้นตัวช้า ส่งผลให้ความต้องการสินค้าส่งออกของไทยลดลง โดยเฉพาะในกลุ่มสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรม

ส่วนในประเทศ เสถียรภาพทางการเมืองที่ต่ำกลายเป็นภาวะปกติของไทย ทำให้การกระตุ้นทางการคลังเกิดขึ้นยาก และภาครัฐหันมากดดัน ธปท.ให้ใช้นโยบายการเงินผ่อนคลาย

ปี 2025 จะยิ่งทวีความร้อนแรงมากขึ้น เมื่อตำแหน่งผู้ว่าการ ธปท.จะครบกำหนดในวันที่ 30 กันยายน แน่แน่นอนว่าความผันผวนจะสูงขึ้นและ กนง.ต้องบริหารจัดการนโยบายการเงินให้สามารถตอบโจทย์เศรษฐกิจและรักษาความเชื่อมั่นในตลาดให้ได้

ผมมองว่าดอกเบี้ยของไทยมีโอกาสลดลงได้ถึง 1.50% ในปีหน้า บอนด์ยีลด์ลิบปี้มีโอกาสปรับตัวลงไป 2.00-2.50% และด้วยเศรษฐกิจที่ยังไม่ฟื้นตัวชัดเจน การค้าที่อาจสะดุดจากปัญหาการเมืองโลก ผมคาดว่าเงิน THB จะซื้อขายในกรอบกว้าง 33.5-35.5 THB/USD ในปีหน้าครับ

2 บทความพิเศษ

ประชัย เลี้ยวไพร่ต๋น

'ประชัย'ออกโรงจี'แบงก์ชาติ'
คุมค่าเงินบาท ซ้อย่างน้อย
ต้อง 37 บาทต่อดอลลาร์

'ประชัย'ออกโรงจี'แบงก์ชาติ'คุมค่าเงินบาท ซ้อย่างน้อยต้อง37บาทต่อดอลลาร์

บทความพิเศษ

นายประชัย เลี้ยวไพร่ต๋น ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้ออกมาวิเคราะห์ถึง สถานการณ์ค่าเงินบาท เป็นตอนที่ 19 ระบุว่า การที่ ผู้ว่าฯแบงก์ชาติ มาอ้างตลอดบอกว่า จะให้เงินบาทมีความสัมพันธ์กับดอลลาร์ หรือมีอัตราแลกเปลี่ยนระหว่างเงินบาทกับดอลลาร์เป็นอัตราเดียวกับประเทศใหญ่ในเครือข่ายอเมริกาโดยใช้ Dollar Index เป็นหลัก ฟังดูแล้ว ก็มีเหตุผลดี ถ้าเราไม่พิจารณาว่าคู่แข่งทางการค้าของเราคือ พวกที่ไม่ใช่กลุ่มประเทศที่อยู่ในรายการ Dollar Index อันมี 6 ประเทศ ได้แก่ ยุโรป อังกฤษ สวีเดน แคนาดา ญี่ปุ่น และสวิตเซอร์แลนด์

คู่แข่งของสินค้าเกษตรเรา ได้แก่ ประเทศจีน อินเดีย เวียดนาม เขมร ส่วนอุตสาหกรรมหนัก เช่น เหล็กก็ได้แก่ อินเดีย และจีน เกาหลีใต้ ไต้หวัน สำหรับอุตสาหกรรมพลาสติกของไทยคู่แข่ง คือ จีน อินเดีย สิงคโปร์ ไต้หวัน เกาหลีใต้ สำหรับคู่แข่งอุตสาหกรรมปูนและ Clinker ของไทย ก็คือ จีน เวียดนาม

อินโดนีเซีย สำหรับอุตสาหกรรมรถยนต์ แบตเตอรี่ อุปกรณ์เหล็กและเครื่องจักรอื่นๆ คู่แข่งของเราก็คือ จีน ไต้หวัน เกาหลีใต้ เวียดนาม สิงคโปร์ อินโดนีเซีย

ในขณะที่ แบงก์ชาติ ปรับอัตราแลกเปลี่ยนของเราให้เท่ากับกลุ่มประเทศทั้ง 6 คือ ให้เงินบาทแข็งกว่าดอลลาร์ ประมาณ 10% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ประเทศคู่แข่งทางการค้า Export ของเราซึ่งไม่ได้อยู่ในกลุ่ม 6 ประเทศนี้ เขากลับลดค่าเงินของเขาเมื่อเทียบกับดอลลาร์ 10% สรุปแล้วเรามี handicap อยู่ 20% ทำให้ต้นทุนสินค้าเราสูงกว่าเขา 20% สินค้า Export ของเราไม่มีทางที่จะสู้กับสินค้านอกกลุ่ม 6 ประเทศนี้ได้เลย อันนี้เป็นเหตุให้โรงงานใหญ่น้อยทยอยกันปิดโรงงานหมด แล้วประเทศจะอยู่ได้อย่างไร

ตอนนี้มันลามมาจนถึงโรงงานใหญ่ ๆ แล้ว SME ถูกปิดไปแล้ว สินค้าเกษตรก็ราคาตกต่ำไปแล้ว ก็ต่อไปนี่กำลังจะลามโรงงานใหญ่ ๆ ซึ่งโรงงานรถยนต์ก็ปิดไปแล้ว โรงเหล็กก็ปิดไปแล้ว ต่อไปอุตสาหกรรมไทยจะอยู่ได้อย่างไรถ้ายังใช้ US Dollar Index เป็นหลัก เพราะฉะนั้นแบงก์ชาติ ต้องอย่างน้อยควบคุมอัตราแลกเปลี่ยน ให้ 1 ดอลลาร์เท่ากับ 37 บาท ซึ่งเรายังมี handicap อยู่ 10% แต่ถ้า

จะให้ดีก็ลดให้เต็มเท่ากับคู่แข่งเราก็คือ 20%

ใน 6 เดือนตั้งแต่ 24 เดือนพฤษภาคม ถึง 19 เดือนพฤศจิกายน อัตราแลกเปลี่ยนเงินดองเวียดนาม/S แทบไม่เปลี่ยน ในขณะที่เงินบาท/S แข็งขึ้นจาก 36.69 บาท เป็น 34.55 บาท หรือแข็งขึ้น ml 6 เดือนที่ผ่านมาตั้งแต่พฤษภาคมถึงพฤศจิกายน เงินบาท/S แข็งขึ้นมา 6% ในขณะที่อัตราแลกเปลี่ยนเงินดองเวียดนาม/S แทบไม่เปลี่ยน (แข็งขึ้น 0.279%)

ทุกคนมีความหวังว่า ท่านผู้ว่าฯรพท. จะยังรักษาเสถียรภาพเงินบาท เพื่อให้ประชาชนอยู่ดีกินดีและประเทศชาติมีความเจริญรุ่งเรืองศิวิไลซ์ ตามความรับผิดชอบของตำแหน่งผู้ว่าฯ ที่ได้รับแต่งตั้งจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

ประชัย เลี่ยวไพรัตน์