



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 8 พฤษภาคม 2566

เรื่อง

1. ภาพข่าว: ฝนก่ำล้ง
2. สกู๊ปพิเศษ: แจกจ่ายและกระจายเมล็ดข้าวพันธุ์ดี สู่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ
3. เกษตรกรเตือนหมู่เถื่อนหนีตรวจทะเลักทำราคาดีง
4. เปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต
5. กรร.มองบวกศก.ไทยปีนี้ ยังเติบโตได้ตามกรอบที่ระดับ 3.0-3.5%
6. คอลัมน์: เศรษฐศาสตร์+สุขภาพ: การเกษตรของไทย
7. เกษตรยั่งยืนด้วย BCG Model
8. เทคนิคจัดการแมลงวันทอง
9. SPECIAL SCOOP: 3 ตัวเลือกช่องทางออมเงิน พันธบัตร-เงินฝากออมสิน-ธ.ก.ส.
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. รายงาน: 'แมงมัน'สัตว์เศรษฐกิจตัวใหม่ เพาะเลี้ยงง่าย-สร้างรายได้'ชาวแม่สรวย' มติชน
12. คลอด5มาตรการบริหารน้ำฤดูฝน

สื่อ

- ไทยรัฐ
สยามรัฐ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
ข่าวหุ้น
กรุงเทพธุรกิจ
กรุงเทพธุรกิจ
ไทยรัฐ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
มติชน
เดลินิวส์



แจกจ่ายและกระจายเมล็ดข้าวพันธุ์ดีสู่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ



สก๊อปพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

ชาวนาถือว่าเป็นกระดูกสันหลังของชาติ การทำนาเป็นอุตสาหกรรมเกษตรหลักของประเทศ ข้าวเป็นสินค้าส่งออกที่ประเทศไทยส่งออกได้เป็นอันดับต้นๆและข้าวยังเป็นอาหารหลักของคนไทย แต่ในปัจจุบันข้าวมีคุณภาพที่ต่ำลงจากสาเหตุทั้งข้าวมีพันธุ์ปนและยังมีข้าวแดงข้าวตืดหรือข้าวแดงในแปลงนาทำให้ข้าวมีคุณภาพไม่ดีจึงขายได้ราคาต่ำ กรมการข้าวโดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวแพร่จึงได้สนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวได้เปลี่ยนมาใช้เมล็ดข้าวพันธุ์ดีจากกรมการข้าว ให้เกษตรกรได้ปลูกข้าวสายพันธุ์ดีได้ผลผลิตที่มีคุณภาพสามารถส่งออกไปขายและแข่งขันในตลาดโลกได้

นางสาวชไมพร แสนใจ นักวิชาการเกษตรชำนาญการคณะกรรมการโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว กล่าวว่า โครงการนี้ทางศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว กลุ่มของภาคเหนือตอนบนได้มีการแต่งตั้งคณะทำงาน และได้มีการประชาสัมพันธ์ในทุกๆ ด้าน เช่นประชาสัมพันธ์กับสำนักงานเกษตรจังหวัดสำนักงานเกษตรอำเภอและประชาสัมพันธ์ผ่านศูนย์ข้าวชุมชน ซึ่งการรับสมัครสามารถสมัครได้ที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวทั้ง 4 ศูนย์ในเขตภาคเหนือตอนบนตามเอกสารในการรับสมัครที่ทางศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวได้ประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรทุกท่านทราบ

คุณธัญญาลักษณ์ เบียอาทิตย์ เกษตร



กร เล่าว่าเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ได้รับจากศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวแพร่ได้นำมาต่อยอดโดยการนำไปเพาะปลูกเมื่อได้พอมีผลผลิตขึ้นมาจะนำไปใช้ต่ออีก 2 ปี ข้อดีของเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับมาจากศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวแพร่คือราคาดีเป็นเมล็ดพันธุ์ที่ดีและมีคุณภาพทำให้ได้ผลผลิตที่สูง รู้สึกดีใจที่ได้เข้าร่วมโครงการนี้เนื่องจากจะมีเจ้าหน้าที่มาคอยดูแล ให้คำแนะนำและให้ความรู้หลายๆด้าน อีกทั้งยังรู้สึกดีใจที่ได้ลดต้นทุนได้ข้าวราคาที่ดีและมีคุณภาพ

อาชีพชาวนาถือว่าเป็นอาชีพที่สร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับประเทศของเราดังนั้นการสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวมีความเข้มแข็งมีความมั่นคงมีกำลังใจและยั่งยืนถือได้ว่าเป็นการสร้างเสริมความเข้มแข็งให้กับประเทศเพราะถ้ากระดูกสันหลังของชาติเข้มแข็งประเทศก็จะแข็งแรง สิ่งที่จะได้รับจากการเข้าร่วมโครงการเปลี่ยนมาใช้เมล็ดพันธุ์ดีเกษตรกรจะได้รับข้าวปลูกราคาไม่แพงจากกรมการข้าว และเป็นข้าวปลูกที่ดีที่คุณภาพสามารถต่อสู้กับแมลงศัตรูพืชและวัชพืชได้ เป็นการประหยัดต้นทุนและยังได้ผลผลิตที่คุ้มทุนถือว่าได้ประโยชน์ทั้งภาครัฐและเกษตรกรเพราะเกษตรกรจะสามารถลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ เรียกว่าได้ประโยชน์สองฝ่ายภาครัฐก็ได้ข้าวที่ดีมีคุณภาพสำหรับการส่งออกไปขายยังตลาดโลกส่วนภาคการเกษตรเมื่อข้าวส่งออกได้ดีก็จะทำให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นด้วย



สำหรับโครงการนี้ผู้ที่สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้ (1) เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนการปลูกข้าวกับกรมส่งเสริมการเกษตรในปี 2564/65 และไม่ได้รับความช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ข้าวจากหน่วยงานของกรมการข้าวในปี 2565-2566 (2) เกษตรกรจะได้รับการช่วยเหลือตามพื้นที่ปลูกจริงที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ ไร่ละ

15 กิโลกรัม รายละเอียดไม่เกิน 450 กิโลกรัม (3)ให้เกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการกับ ผู้นำชุมชน อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) เกษตรกรปราดเบรื่อง (Smart Farmer) หรือประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) กรณีเกษตรกรให้ความสนใจจัดซื้อเมล็ดพันธุ์มากกว่าเป้าหมายที่ได้รับแต่ละจังหวัด ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวจะพิจารณาตามลำดับ เกษตรกรท่านที่ยังตกหล่นหรือยังมีเงื่อนไขตรงไหนที่ไม่เข้าเกณฑ์สามารถรีบตรวจสอบเช็คสิทธิ์ในการสมัครและสมัครเข้าร่วมโครงการใหม่ได้ในบัดดไปสำหรับราคาเมล็ดข้าวคุณภาพดี ที่กรมการข้าวจะขายให้กับชาวนาที่เข้าร่วมโครงการฯ ในราคาถูก แบ่งเป็น ข้าวขาวหอมมะลิ 105 กข 15 ขายในราคา กิโลกรัมละ 5 บาท , ข้าวเหนียว และข้าวปทุมธานี 1 กิโลกรัมละ 4บาท และ ข้าวขาว กิโลกรัมละ 3 บาท

เกษตรกรเดือนหมูเถื่อนหนีตรวจทะเลักทำราคาดี

ผู้จัดการรายวัน360° – ผู้เลี้ยงร้องรัฐตรวจเข้มตามห้องเย็นที่หนีการตรวจ และปริมาณเข้า-ออกโรงฆ่าชำแหละ หัวหมูเถื่อนทะลักทำราคาหมูในประเทศดี เดือนผู้บริโภคระวัง เน้นเลือกซื้อจากร้านที่มีสัญลักษณ์ “ปศุสัตว์ OK”

นายสิทธิพันธ์ ชนาเกียรติภิญโญ นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือเปิดเผยว่า ปัญหาหมูเถื่อนที่หนีการตรวจสอบยังคงเป็นปัญหาที่ก่อกวนอาชีพเกษตรกรและสุขภาพคนไทย ขอให้ภาครัฐเร่งตรวจสอบห้องเย็นในใกล้ชิด รวมทั้งปริมาณการนำเข้า-ออกโรงฆ่าชำแหละว่ามีอัตราส่วนที่สอดคล้องกันหรือไม่ เนื่องจากมีการคาดการณ์ว่ามีความพยายามผลักดันหมูเถื่อนในสัดส่วนที่ยังไม่ถูกตรวจสอบมากระจายวางจำหน่ายให้ผู้บริโภค ซึ่งขณะนี้ราคาหมูทุกภูมิภาคอ่อนตัวลงอย่างน่าเป็นห่วงต่อความอยู่รอดของเกษตรกร สวนทางกับปริมาณหมูในประเทศที่ยังไม่เข้าสู่ภาวะปกติ

โดยราคาหมูหน้าฟาร์มเกษตรกรปรับตัวลดลงมกตลอด ล่าสุดราคาอยู่ที่ 70-79 บาทต่อกิโลกรัม ต่ำกว่าต้นทุนการผลิตสูงถึงที่ 100.70 บาทต่อกิโลกรัม ผู้เลี้ยงต่างกังวลว่าหมูเถื่อนดังกล่าวจะมีเชื้อ ASF และโรคต่างถิ่นที่อาจกระทบกับการเลี้ยงหมูของไทย ซึ่งเป็นอุปสรรคสำคัญในการเพิ่มชีพปลายหมูในประเทศ รวมทั้งหน่วยงานต่อสารเร่งเนื้อแดงที่อาจปนเปื้อนมาจากเนื้อหมูต่างแดนที่อนุญาตให้ใช้สารดังกล่าวได้อย่างเสรี ที่จะส่งผลกระทบต่อสุขภาพคนไทย

“ที่ผ่านมาผู้เลี้ยงต้องแบกรับปัญหาขาดทุนต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกันแล้ว และต้นทุนการเลี้ยงหมูก็มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่อง โดยกลุ่มผู้เลี้ยงต้องเร่งหาหนทางอยู่รอดด้วย

ตัวเอง ทั้งการเดินทางแก้ปัญหาชิ้นส่วนเนื้อหมูที่สันนิษฐานว่ามีการลักลอบนำเข้าอย่างไม่ถูกต้องต่อกรมศุลกากร โดยมีการขอตั้งคณะทำงานร่วมจากกลุ่มผู้เลี้ยง เพื่อเกาะติดหาเบาะแสของขบวนการลักลอบ เกษตรกรขอให้ภาครัฐ ทั้งกรมปศุสัตว์และกรมศุลกากร ร่วมกันดำเนินการตรวจจับหมูเถื่อนอย่างจริงจัง โดยเตรียมยกทัพเกษตรกรทั่วประเทศเข้าประท้วง เพื่อให้ภาครัฐเข้มงวดกวาดล้างการกวาดล้างก่อนที่หมูเถื่อนพวกนี้จะถูกเทออกขายให้ผู้บริโภค พร้อมหาตัวคนบงการมกลองโฆให้ถึงที่สุด ก่อนที่เกษตรกรต้องล้มหายตายจาก และผู้บริโภคต้องตายผ่อนส่งเพราะสารปนเปื้อนต่างๆ” นายสิทธิพันธ์ กล่าว

นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กล่าวอีกว่า ผู้เลี้ยงต้องประสบกับภาวะวิกฤตกันมานาน ตั้งแต่ต้นทุนัตฤดิบอาหารสัตว์ที่เพิ่มขึ้นมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่กลางปี 2563 และยิ่งสูงขึ้นมากจากภาวะสงครามยูเครน-รัสเซีย ขณะเดียวกัน ต้องยกระดับการป้องกันโรคระบาดในฟาร์ม ทั้งช่วงการพักคอก การปรับปรุงโรงเรือน และใช้ยาฆ่าเชื้อสำหรับเตรียมการเลี้ยง รวมทั้งนำระบบไบโอซีเคียวริตีมาใช้ หากปล่อยให้มีการปนเปื้อนต่างๆ ที่อาจติดมากับหมูเถื่อน ไม่เพียงเพิ่มความเสี่ยงที่หมูเถื่อนนั้นจะเป็นพาหะในการนำโรคระบาดเข้ามา หากปนเปื้อนสารเร่งเนื้อแดงด้วยจะเป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้บริโภคคนไทย

“ผู้บริโภคต้องระวังในการเลือกซื้อเนื้อหมู ควรซื้อจากร้านค้าที่มีตราสัญลักษณ์ “ปศุสัตว์ OK” เป็นสัญลักษณ์สำหรับสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ที่ได้รับรับรองจากกรมปศุสัตว์ว่า เป็นผู้จำหน่ายเนื้อสัตว์ที่ถูกสุขลักษณะ และมีความปลอดภัยในอาหาร” นายสิทธิพันธ์ กล่าว.

เปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต

นายสุวิทย์ เผือกจีน ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท เปิดเผยถึง โครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ว่า ภาพรวมของโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 เป็น

โครงการสนับสนุนจากรัฐบาล เพื่อให้เกษตรกรชาวนาเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ซึ่งปัจจุบันชาวนามีการเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้กันหลายรอบทำให้คุณภาพของเมล็ดพันธุ์ไม่ได้มาตรฐานคุณภาพของข้าวไม่ได้มาตรฐานทำให้เกษตรกรขายได้

ราคาต่ำ เราจึงมีโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ให้กับชาวนา เพื่อให้ชาวนาได้เข้าถึงเมล็ดพันธุ์ดีของกรมการข้าว เพื่อปรับปรุงคุณภาพของข้าวให้ตรงตามมาตรฐานตรงตามความต้องการของตลาด

“ในส่วนของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท ศูนย์ฯได้รับคำสั่งจากกองเมล็ดพันธุ์ข้าว ให้เป็นประธานของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวภาคกลาง ประกอบไปด้วย ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวลพบุรี ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี และศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครนายก ซึ่งรับผิดชอบโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์จำนวน 12,000 ตัน เราเริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ปี 2565 ปัจจุบันมี



การกระจายเมล็ดพันธุ์ให้กับเกษตรกรทั้ง 25 จังหวัด ไปแล้วกว่า 4,000 ตันเศษ”

สำหรับเงื่อนไขคุณสมบัติของเกษตรกรที่ขอเข้าร่วมโครงการ 1. เป็นเกษตรกรที่จับทะเบียนการปลูกข้าวกับกรมส่งเสริม



การเกษตร ในปี 2564/65 และไม่ได้รับความช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ข้าวจากหน่วยงานของกรมการข้าวในปี 2565-2566 2. เกษตรกรสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการกับผู้นำชุมชนอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.)

เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หรือประธานศูนย์ข้าวชุมชน เกษตรกรจะได้รับการช่วยเหลือตามพื้นที่ปลูกจริงที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร

ครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ ไร่ละ 15 กิโลกรัม รายละไม่เกิน 450 กิโลกรัม 3. ในกรณีเกษตรกรให้ความสนใจจัดซื้อเมล็ดพันธุ์มากกว่าเป้าหมายที่ได้รับแต่ละจังหวัด ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวจะพิจารณาตามลำดับ ดังนั้นเกษตรกรที่เก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เอง (ไม่เคยเปลี่ยนพันธุ์ข้าว), เกษตรกรที่ซื้อพันธุ์ข้าวจากเกษตรกรเพื่อนบ้านในชุมชน, เกษตรกรที่เคยใช้พันธุ์ข้าวคุณภาพดี จากกรมการข้าว หรือแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ

ดีอื่น ๆ

สำหรับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท ยังคงดำเนินการผลิตเมล็ดพันธุ์ดี ควบคุมคุณภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ทุกขั้นตอนตามเป้าหมาย เพื่อกระจายเมล็ดพันธุ์สู่พี่น้องเกษตรกร ทั้งเพื่อสนับสนุนโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ กับส่วนหนึ่ง

เพื่อจำหน่ายให้กับตัวแทนและเกษตรกรทั่วไป สำหรับเกษตรกรทุกท่านที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว โครงการนี้จะก่อให้เกิดประโยชน์อย่างยิ่งกับเกษตรกรเพราะ

เกษตรกรจะมีเมล็ดพันธุ์ดีที่มีคุณภาพมาตรฐานตรงตามสายพันธุ์ใช้ เมื่อเมล็ดพันธุ์ดีก็จะส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มมากขึ้น ลดต้นทุนในการผลิต ที่สำคัญได้ผลผลิตข้าวที่มีคุณภาพ ขายได้ราคาสูงขึ้นนำมาซึ่งรายได้ที่เพิ่มขึ้น อีกทั้งเมล็ดพันธุ์ที่ท่านได้ไปสามารถเก็บไว้ใช้ได้อีกหนึ่งฤดูกาลผลิต เพื่อที่จะได้เมล็ดพันธุ์ดีที่มีคุณภาพตรงตามมาตรฐานแล้วก็จะกระจายสู่เกษตรกรข้างเคียงต่อไป.



ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,085

Section: First Section/การเมือง-เศรษฐกิจ

วันที่: จันทร์ 8 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 29

ฉบับที่: 7174

หน้า: 13(บน)

Col.Inch: 41.56

Ad Value: 45,092.60

PRValue (x3): 135,277.80

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กกร.มองบวกศก.ไทยปีนี้ ยังเติบโตได้ตามกรอบที่ระดับ 3.0-3.5%

กกร.มองบวกศก.ไทยปีนี้ ● ยังเติบโตได้ตามกรอบที่ระดับ 3.0-3.5%

กกร.มอง เศรษฐกิจปีนี้เป็นไปตามกรอบเดิมที่ 3.0-3.5% เชื่อว่า เศรษฐกิจประเทศหลักทยอยฟื้นตัว โดย GDP ของจีนและสหรัฐฯ ในไตรมาสแรกต่างขยายตัวจากภาคบริการที่เป็นปัจจัยขับเคลื่อนหลักของเศรษฐกิจไทย

นายเกรียงไกร เชียรกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ในฐานะประธานในที่ประชุมคณะกรรมการร่วมฯ 3 สถาบัน (กกร.) เปิดเผยว่า สำหรับประเด็นสำคัญในการประชุม กกร.ประจำเดือน พ.ค. 2566 โดย กกร.ได้คงประมาณการเศรษฐกิจไทยในปี 2566 ไว้ตามเดิมที่ 3.0-3.5% ตามกรอบที่เคยประเมินไว้ก่อนหน้านี้ และประเมินว่ามูลค่าการส่งออกของไทยมีโอกาสหดตัวในกรอบ -1 ถึง 0% ส่วนอัตราเงินเฟ้อทั่วไปคาดว่าจะอยู่ในกรอบ 2.7-3.2%

มองว่า เศรษฐกิจประเทศหลักทยอย

ฟื้นตัว โดย GDP ของจีนและสหรัฐฯ ในไตรมาสแรกต่างขยายตัวจากภาคบริการที่เป็นปัจจัยขับเคลื่อนหลัก ขณะที่ภาคการผลิตที่ชะลอตัวตลอดไตรมาสที่ 1 เริ่มปรับตัวดีขึ้น นำโดยตลาดสหรัฐฯ ที่แม้ว่ายังเผชิญปัญหาสถาบันการเงินอย่างต่อเนื่อง แต่ไม่ได้สร้างผลกระทบต่อภาคธุรกิจและครัวเรือนมากนัก สัญญาณการปรับตัวดีขึ้นของภาคการผลิตในตลาดหลักมองว่าเป็นผลต่อภาคการส่งออกไทย ล่าสุดเริ่มเห็นสัญญาณการฟื้นตัว โดยเฉพาะสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ทั้งนี้ คาดว่าการส่งออกไทยจะหดตัว



เกรียงไกร เชียรกุล

ในช่วงครึ่งปีแรกก่อนจะมีแนวโน้มกลับมาขยายตัวได้ในช่วงครึ่งปีหลัง ภาวะต้นทุนยังอยู่ในระดับสูงและอาจปรับตัวลงช้า ราคาในตลาดโลกของสินค้าโภคภัณฑ์ในภาคเกษตรและภาคอุตสาหกรรมยังอยู่ในระดับสูง ส่งผลให้อัตราเงินเฟ้อของประเทศเศรษฐกิจ

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,085

Section: First Section/การเมือง-เศรษฐกิจ

วันที่: จันทร์ 8 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 29

ฉบับที่: 7174

หน้า: 13(บน)

Col.Inch: 41.56

Ad Value: 45,092.60

PRValue (x3): 135,277.80

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กกร.มองบวกศก.ไทยปีนี้ ยังเติบโตได้ตามกรอบที่ระดับ 3.0-3.5%

หลักยังทรงตัวในระดับสูงและมีแนวโน้ม
ลดลงช้ากว่าที่คาดการณ์ไว้เดิม เนื่องจก
การส่งผ่านต้นทุนยังไม่สิ้นสุด เช่นเดียว
กับในกรณีของประเทศไทยที่ผู้ประกอบการ
มีแนวโน้มทยอยปรับขึ้นราคาสินค้าเพื่อส่ง
ผ่านภาระต้นทุนต่อไปในระยะข้างหน้า ผล
กระทบจากราคาสินค้าและต้นทุนที่
มีแนวโน้มสูงต่อเนื่องจึงเป็นปัจจัย
กดดันภาคธุรกิจและครัวเรือนต่อไป
สำหรับปัจจัยที่ต้องจับตา
คือ ความเสี่ยงจากภาวะภัยแล้ง
ที่อาจเกิดขึ้นในระยะข้างหน้า ซึ่งอาจ
ซ้ำเติมราคาอาหารภายในประเทศ
ที่ยังอยู่ในระดับสูง มองเศรษฐกิจ
ไทยมีแนวโน้มฟื้นตัวต่อเนื่องจาก
ภาคการท่องเที่ยว จำนวนนักท่องเที่ยวมี
โอกาสแตะระดับ 30 ล้านคน ในปี 2566
ซึ่งสูงกว่าประมาณการเดิม โดยคาดว่า
จำนวนนักท่องเที่ยวในช่วงครึ่งปีหลังจะ
เพิ่มมากขึ้น และเป็นปัจจัยสนับสนุนทำให้
GDP ในช่วงครึ่งปีหลังมีแนวโน้มเติบโตได้
มากกว่าครึ่งปีแรก ■

การเกษตรของไทย

กรุงเทพธุรกิจ เศรษฐศาสตร์+สุขภาพ

● ศุภวุฒิ สายเชื้อ



ครั้งที่แล้วผมเขียนถึงจุดอ่อนของการศึกษาของไทย ซึ่งผมเชื่อว่าเป็นปัญหาที่สำคัญที่สุดของประเทศ

ไทยและการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยไปสู่การเป็นประเทศพัฒนาแล้ว นอกจากนั้นการนำมาซึ่งการศึกษาที่มีคุณภาพให้กับเด็กไทยทุกคน จะยังเป็นการแก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำที่ตรงจุดมากที่สุดอีกด้วย

รองลงมาจากการศึกษา คือความจำเป็นเร่งด่วนที่จะต้องปฏิรูปภาคเกษตรของไทย ซึ่งผมคงจะไม่ต้องขยายความเกี่ยวกับเรื่องนี้ แต่จะขอเสนอข้อมูลเบื้องต้นให้เห็นถึงปัญหาในภาคเกษตร คือ

1.ภาคเกษตรมีผลผลิตคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 8.5% ต่อจีดีพีในช่วง 20 ปีที่ผ่านมา คิดเป็นมูลค่าปัจจุบันประมาณ 1.5 ล้านล้านบาท โดยที่รัฐบาลจ่ายเงินค่าประกันรายได้และประกันราคาพืชผลหลักปีละกว่า 1 แสนล้านบาท และกระทรวงเกษตรได้รับงบประมาณประจำปีประมาณ 1.3 แสนล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนการสนับสนุนภาคเกษตรโดยภาครัฐประมาณ 10% ของมูลค่าผลผลิต

2.ประเทศไทยมีพื้นที่การเกษตรทั้งหมดประมาณ 144 ล้านไร่ คิดเป็นสัดส่วนเท่ากับ 45% ของพื้นที่ประเทศไทยทั้งหมด และมีคนทำงานในภาคเกษตรประมาณ 30% ของแรงงานทั้งหมดของประเทศ ซึ่งทำให้เห็นได้ว่าภาคเกษตรมีผลผลิตที่ต่ำมาก เมื่อเทียบกับทรัพยากรที่ใช้ลงไป ในภาคเศรษฐกิจนี้ นอกจากนั้นผลผลิตต่อไร่ก็ยังไม่ได้เพิ่มขึ้นเลยสำหรับพืชหลักของประเทศในช่วง 20 ปีที่ผ่านมา และเป็นผลผลิตต่อไร่ที่ต่ำกว่าผลผลิตต่อไร่ของประเทศคู่แข่งของไทย

ดังที่ผมเคยกล่าวถึงมาก่อนหน้านี้ไปแล้ว (ในเชิงเปรียบเทียบภาคอุตสาหกรรมของไทย) ผลผลิตสินค้าคิดเป็นมูลค่าประมาณ 35% ของจีดีพีโดยจ้างแรงงานประมาณ 23%

ของแรงงานทั้งหมด แปลว่าภาคอุตสาหกรรมมีผลผลิตสูงกว่าภาคเกษตรประมาณ 4.5 เท่า) **ถามว่าภาคเกษตรนั้นมีตัวขับเคลื่อนให้แตกต่างจากในอดีตหรือไม่ ก็ต้องตอบว่า มี**

ตัวอย่างเช่น ทุเรียนซึ่งมีการส่งออกขยายตัวอย่างรวดเร็วในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา และกำลังจะแซงมูลค่าการส่งออกข้าว มาเป็นสินค้าส่งออกเกษตรอันดับหนึ่งของไทยมูลค่าการส่งออกทุเรียนไทยนั้นเพิ่มขึ้นเท่าตัวทุกๆ 2-3 ปีในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา โดยในปี 2565 คาดการณ์ว่า ประเทศไทยใช้พื้นที่เพาะปลูกทุเรียนเพียง 915,000 ไร่ เทียบกับพื้นที่เพาะปลูกข้าวประมาณ 11.22 ล้านไร่

การปลูกทุเรียนเป็นเรื่องยาก ต้องมีความรู้ว่าควรปลูกพื้นที่ใดและบริหารจัดการอย่างไร **ต้องมีเงินทุนและต้องมีเทคโนโลยี**

(หน่วย : พันล้านบาท)	มูลค่าส่งออกข้าว	มูลค่าส่งออกทุเรียน
2012	142.83	6.20
2014	174.85	12.44
2018	182.08	30.19
2020	116.77	65.63
2021	109.77	109.19
2022	138.45	110.14



และเครื่องมือเครื่องมือ เป็นการแสดงให้เห็นว่า “ทางออก” ของภาคเกษตรของไทยคือปัจจัยตั้งที่กล่าวข้างต้น สังเกตว่าทุเรียนนั้นไม่มีการประกันราคาและประกันรายได้ เพราะมูลค่าที่สร้างขึ้น (value-creation) นั้นมาจากการรู้และตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคในโลก (กรณีนี้เป็นประชาชนคนจีนเป็นหลัก) บวกกับความรู้ การบริหารจัดการที่ดี เทคโนโลยีและการลงทุนที่ได้กล่าวมาข้างต้นนี้

คำถามคือ value-creation สำหรับพืชหลักของไทย เช่น ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง และอ้อย อยู่ที่ตรงไหน ค่าตอบคงจะชี้ไปที่การลงทุนและใช้เทคโนโลยีให้มากขึ้น รวมถึงการตอบโจทย์ล่าสุด ที่การเผาซึ่งข้าวโพดและต้นอ้อย (ก่อนใช้คนตัด) กำลังสร้างปัญหามลพิษที่บั่นทอนสุขภาพของคนไทยและคนในประเทศเพื่อนบ้าน ตลอดจนจะปิดกั้น การพัฒนาให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพอีกด้วย



ผมขอทิ้งท้าย โดยการกล่าวถึงเทคโนโลยีที่มีการใช้กันอย่างแพร่หลายในประเทศจีนและอินเดีย เพื่อให้การปลูกข้าวมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยอ้างอิงผลงานวิจัย 2 ชิ้นคือ

1.การใช้เทคโนโลยี Laser land levelling (LLL) (ตีพิมพ์ในวารสาร Precision Agriculture 14 Apr 2022) คือการเกลี่ยพื้นที่ปลูกข้าวให้ระดับเท่ากัน (land levelling) เพื่อให้ใช้น้ำในการปลูกข้าว

อย่างมีประสิทธิภาพที่สุด เป็นการทดลองทำนาในประเทศเขมร ไทย พิลิปปินส์ เวียดนาม และอินเดีย พบว่าในกรณีของประเทศไทย ผลตอบแทนสูงสุด กล่าวคือค่าใช้จ่ายประมาณ 3,200 บาทต่อไร่ แต่จะให้ผลตอบแทนจากการลงทุน 100% (กำไรต่อไร่จะเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 3,200 บาทต่อไร่)

นอกจากจะลดต้นทุนในการใช้น้ำและการใช้พลังงานในการปลูกข้าวแล้ว ก็ยังช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกประมาณ 20-40% จากการประเมินของสถาบันวิจัยข้าวนานาชาติ (IRRI) อีกด้วย (การปลูกข้าวที่อาศัยการใช้น้ำซึ่งจะทำให้ปล่อยก๊าซมีเทน ซึ่งส่งผลต่อการเพิ่มก๊าซเรือนกระจกมากกว่าคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 25 เท่า)

IRRI มีข้อสังเกตว่า LLL ถูกนำไปใช้อย่างแพร่หลายที่อินเดียและจีน แต่ประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้นั้น ยังไม่ค่อยใช้ LLL มากนัก

2. การใช้ LLL ร่วมกับเทคโนโลยีอื่นๆ
เพิ่มรายได้ชาวนาข้าวได้ 79% (งานทดลองที่ตีพิมพ์ในวารสาร Agronomy 18 February 2023 : Improving the Sustainability of Rice Cultivation in Central Thailand with Biofertilizers and Laser Land Levelling) เป็นการทดลองปลูกข้าวโดยใช้ LLL พร้อมกับกระบวนการจัดการที่เป็นเลิศ (CROP=Thailand's national package of best management practices for rice production) ในการปลูกข้าว กข.41 และข้าวปทุม 1 ที่นครสวรรค์และชัยนาท

ซึ่งทำให้รายได้ของชาวนาเพิ่มขึ้น 79% การใช้น้ำมีประสิทธิภาพมากขึ้น 57% การใช้ยาฆ่าแมลงลดลง 28% การใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวลดลง 60%

ยังมีเทคโนโลยีอื่นๆ อีกมากที่ผมไม่ได้กล่าวถึง แต่ต้องการให้เห็นเป็นตัวอย่างว่า การใช้เทคโนโลยีและการลงทุนในภาคเกษตรจะสามารถปฏิรูปภาคเกษตรของไทยให้มีประสิทธิภาพ และเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน เป็นการสร้างอนาคตที่ดีให้กับชาวนาไทยอย่างแท้จริงครับ

เกษตรยั่งยืนด้วย BCG Model

กรุงเทพธุรกิจ • “กิตติ สุขสมิทธิ์”

รองกรรมการผู้จัดการฝ่ายซัพพลายเชน บริษัทบ้านโป่งทาบิโอ จำกัด กล่าวเสริมว่า นอกจากการวิจัยนวัตกรรมแล้ว บริษัท ยังให้ความสำคัญกับตัววัตถุดิบที่นำมาผลิต ปัจจุบันชั้นนํ้าปลาหลังสายพันธุ์พิเศษ มาเป็นวัตถุดิบในการผลิตแป้งลูเซนท์ (LUCENT) ชนิดต่างๆ ซึ่งเมื่อนำมาผสมกับบิวรี่ของบ้านโป่งทาบิโอ ทำให้ได้แป้งที่มีคุณสมบัติเทียบเท่ากับแป้งจากมันฝรั่งที่ขึ้นชื่อว่าเป็นวัตถุดิบราคาแพง

ปัจจุบันมีการส่งเสริมให้เกษตรกรในเครือข่ายปลูกมันสายพันธุ์พิเศษและรับซื้อในราคาที่สูงกว่าท้องตลาด 150% ผ่านรูปแบบคอนแทกฟาร์มมิ่ง โดยเกษตรกรที่เข้ามาเป็นสมาชิกภายใต้เครือข่ายดังกล่าว จะได้รับการดูแลจากบริษัทแบบครบวงจร ตั้งแต่การเพาะท่อนพันธุ์ให้กับเกษตรกรเพื่อนำไปใช้ในการปลูกให้คำปรึกษา กระทั่งเก็บเกี่ยว ขนส่ง

ผลผลิตเข้าสู่โรงงาน

ตลอดระยะเวลาในการทำธุรกิจบ้านโป่งทาบิโอ ก็ยังให้ความสำคัญกับการผลิตที่คำนึงถึงความยั่งยืนตามหลักของ BCG Model โดยกระบวนการแปรรูปมันสำปะหลังของบริษัทไม่มีส่วนใดที่เหลือทิ้ง ทุกส่วนนำมาใช้หมวนเวียนและเพิ่มมูลค่าในระบบเศรษฐกิจภายในชุมชนและบางส่วนแปลงกลับมาเป็นรายได้ให้กับบริษัท เช่น การใช้ประโยชน์จากนํ้าเสียเพื่อผลิตก๊าซชีวภาพ ส่วนกากมันสำปะหลังนำไปขายเพื่อเป็นอาหารสัตว์ หรือแจกจ่ายเกษตรกรนำไปเพาะเห็ด รวมถึงนำไปวิจัยและพัฒนาเป็นสินค้าในกลุ่มไลฟ์สไตล์ เช่น ทราชมวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยรวมแล้วในแต่ละปีบริษัทมีรายได้จากการนำของเหลือใช้ไปเพิ่มมูลค่าปีละประมาณ 2-3% ของยอดขาย รวมถึงยังมีรายได้จากการขายคาร์บอนเครดิตปีละกว่าหนึ่งล้านบาท

แมลงวันทอง หรือแมลงวันผลไม้ ถือเป็นศัตรูพืชที่สำคัญชนิดหนึ่งในประเทศไทยสามารถเข้าทำลายผลไม้ได้หลายชนิด โดยเฉพาะผลไม้ที่มีเนื้อฉ่ำๆ เช่น ฝรั่ง ชมพู่ มะม่วง ทูนา กระเทียม ฯลฯ

เมื่อผลไม้ถูกแมลงวันผลไม้กัดทำลายจะทำให้คุณภาพลดลง ไปจนถึงเสียหายจนไม่สามารถรับประทานได้ส่งผลให้เกษตรกรที่พึ่งพามาในการเพาะปลูกเพื่อกำจัดแมลงวันผลไม้ให้ก่อผลและถึง การเก็บเกี่ยว

แต่การใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างต่อเนื่อง อาจทำให้เกิดปัญหาสารพิษตกค้างในผลผลิตเกินกำหนดมาตรฐานได้

"การป้องกันกำจัดแมลงวันผลไม้สามารถทำได้อย่างถูกวิธี โดยเมื่อผลผลิตเริ่มติดผล ควรห่อผลด้วยถุงพลาสติกหรือถุงกระดาษและเก็บ



เทคนิคจัดการแมลงวันทอง ศัตรูผลไม้เปลือกบาง

ผลไม้ที่หลงเหลือจากการเก็บเกี่ยวหรือเน่าเสียไปทำเป็นปุ๋ยหมัก น้ำหมัก หรือฝังกลบดินที่มีความหนาของหน้าดินอย่างน้อย 50 ซม. รวมถึงติดตั้งถังให้โปรวังและกำจัดพืชอาศัย เพื่อลดแหล่งหลบซ่อนของแมลงวันผลไม้ด้วย เพราะแมลงวันผลไม้สามารถหลบซ่อนอยู่ในพืชอาศัยได้เกินกว่า 150 ชนิด"

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรและวิธีป้องกันกำจัด... หากเริ่มพบแมลงวันผลไม้ในแปลงปลูกสามารถใช้สารกำจัดแมลงวันผลไม้ที่ปลอดภัยและไม่ให้สืบทอดได้ โดยใช้ เมทริลซูจินอล 3 ส่วน ผสมกับสารฆ่าแมลงที่ไม่มีการใช้หรือมีกลิ่นน้อยที่สุด เช่น ไดคลอโรออส, แลมบ์ดาไซฮาโลทริน, มาลาโรออส 57% W/V EC, ไอเพอร์เมทริน 25% W/V EC จำนวน 1 ส่วน ผสมกับน้ำเพื่อฉีดพ่นในต้นกล้าที่สามารถประยุกต์ใช้กับแมลงวันทองได้จากขบวนการผลิตหรือใช้แผ่นสารล่อทำจากวัสดุสดขี้ของเหลวได้ดี เช่น แผ่นขาน้อย หรือกามมะพร้าว และควรแขวนสารล่อห่างกันทุก 40-50 ม. ทางด้านทิศตะวันออกของทรงพุ่ม ที่มีรั้วเงา ระดับชั้น 2 เมตรขึ้นไป



"แต่สารล่อกำจัดแมลงวันผลไม้จะมีประสิทธิภาพได้ไม่ 100% เกษตรกรสามารถเลือกใช้ เหมือ โปรตีนอินโดไลเอส หรือ ไฮโดรไลเอส 1 ส่วนผสมกับน้ำ 15 ส่วนเป็นเหยื่อในกับดักแทนได้ หรือใช้โปรตีน 4 ส่วน ผสมสารฆ่าแมลง 1 ส่วน และน้ำ 95 ส่วน ฉีดพ่นเป็นเหยื่อพิษตามต้นและใบพืชกำจัดแมลงวันทองก็ได้ นอกจากนี้ ยังมีเทคนิคการทำให้แมลงวันเป็นหมัน ซึ่งเป็นวิธีการฉายรังสีและนำกลับปล่อยคืนสู่ธรรมชาติเพื่อให้แมลงวันทองที่เป็นหมันทำหน้าที่ควบคุมแมลงวันทองในธรรมชาติต่อไป"

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรระบุว่า เกษตรกรควรเลือกวิธีที่เหมาะสมกับสวนของตนเอง และต้องรู้จักวงจรชีวิตของแมลงวันผลไม้ เพื่อป้องกันกำจัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ ได้แก่ ระยะไข่ ระยะตัวอ่อน ระยะตัวเต็มวัย

ระยะไข่ มีรูปร่างยาวรีสีขาว ระยะหนอน มีรูปร่างหัวแหลมท้ายป้าน ไม่มีขา ไม่มีตา ส่วนหัวจะมีตะขอกแข็งสีดำใช้สำหรับตะกุกหรือผลไม้ที่เน่าและเพื่อยึดเป็นอาหาร ทำให้ผลไม้ที่ทานมีน้ำเสีย เมื่อหนอนโตเต็มที่จะสามารถคลานได้ไกลประมาณ 80 ซม. เพื่อหาพื้นที่เหมาะสมสำหรับเข้าดักแด้ในดิน

ระยะดักแด้จะอยู่ในดินลึกประมาณ 2-5 ซม. มีรูปร่างกลมรีสีน้ำตาลไม่เคลื่อนไหว... ระยะตัวเต็มวัย จะออกหากินในช่วงเช้าผสมพันธุ์ในช่วงตอนค่ำและวางไข่ช่วงกลางวัน เพศเมียจะหาผลไม้สุกแก่เหมาะสำหรับวางไข่ และทำกลิ่นไว้เพื่อป้องกันเพศเมียตัวอื่นมาวางไข่ซ้ำรอยเดิม

หากเกษตรกรต้องการคำแนะนำเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

3 ตัวเลือกช่องทางออมเงิน พันธบัตร-เงินฝากออมสิน-ธ.ก.ส.



ทางเลือกช่องทางออมเงิน

SPECIAL SCOOP

สำรวจตลาดเงินฝากช่วงนี้มี 3 ทางเลือก เงินฝาก 10 เดือนของ ธ.ก.ส.ยังพอมือ ดอกเบี้ย 1.5% ออมสินฝาก 8 เดือน ดอกเบี้ย 1.32% ระยะนี้มีพันธบัตร รุ่นออมอุ่นใจ 7 ปี ดอกเบี้ย 2.7% เสนอขาย 10 พฤษภาคม ซึ่งช่วงนี้ตลาดพันธบัตรไม่คึกคัก เหตุรอบนี้ผลตอบแทนลดลง เทียบรุ่น 7 ปีชายเมื่อปลายปี 65 ดอกเบี้ย 3% หลายคนลดน้ำหนักสลากออมทรัพย์เพิ่มสัดส่วนเงินฝากที่ให้ผลตอบแทนสูงขึ้น ซึ่งคนไทยนิยมพันธบัตรไม่เกิน 5 ปี

ก้าวเข้าสู่เดือนที่ 5 ของปี 2566 แต่ผลิตภัณฑ์ทางด้านเงินออมยังคงกระจุกตัวอยู่แค่สถาบันการเงินของรัฐบาล และสำนักบริหารหนี้สาธารณะเท่านั้นที่มีผลิตภัณฑ์ทางการเงินออกมาให้ประชาชนที่พอมือเงินออมนำมาสร้างรายได้เพิ่มขึ้น จากเดิมด้วยทิศทางอัตราดอกเบี้ยที่ปรับสูงขึ้นหลังพ้นสถานการณ์โควิดที่แทบทุกประเทศต้องเผชิญกับเงินเฟ้อจากภาวะการสู้รบระหว่างรัสเซียกับยูเครน กระทบต่อราคาน้ำมันลามไปถึงเกิดเงินเฟ้อขึ้นทั่วโลก

การเก็บปัญหาของแต่ละประเทศเป็นไปตามปัจจัยแวดล้อมทางด้านเศรษฐกิจ อย่างสหรัฐอเมริกาเดินหน้าขึ้นดอกเบี้ยเพื่อสกัดเงินเฟ้อจนดอกเบี้ยนโยบายขยับขึ้นไปอยู่ที่ 5-5.25% ส่วนเมืองไทยปรับดอกเบี้ยนโยบายขึ้นไปอยู่ที่ 1.75% จนควบคุมเงินเฟ้อได้

โปรโมชันที่กระตุ้นให้เกิดการออมเงิน เท่าที่ออกมาส่วนใหญ่มาจากสถาบันการเงินของรัฐที่ออกผลิตภัณฑ์ประเภทนี้ ออกมา ส่วนธนาคารพาณิชย์เอกชนมีทั้งขนาดเล็ก-กลาง-ใหญ่

มีโปรเงินฝากประมาณ 12-15 เดือนออกมาบ้างแต่น้อยมาก อาจออกมาเพียง 1 ครั้ง และส่วนใหญ่ไม่เน้นทำประชาสัมพันธ์มากนัก หรือบางรายไม่ออกไปรา เหล่านี้เลย

● สลากออมทรัพย์-เงินฝากต่อ

เราจึงได้เห็นแบงก์รัฐอย่างออมสินและ ธ.ก.ส.ที่มีผลิตภัณฑ์ทั้งเงินฝาก และสลากออมทรัพย์ออกมาเสนอขายให้กับผู้สนใจออมเงินอย่างต่อเนื่อง

ธ.ก.ส.เพิ่งขายสลากออมทรัพย์ทวีสิน ชุด เกษตรมั่นคง 4 เมื่อช่วงเดือนมีนาคม 2566 วงเงิน 1 แสนล้านบาทหมดเกลี้ยง รุ่นนี้ราคาต่อหน่วยสูงเป็น 500 บาท จึงต้องเพิ่มเงินรางวัลที่ 1 เป็น 20 ล้านบาทและรางวัลอื่นๆ รวมทั้งเพิ่มดอกเบี้ยสลากออมสินก็ปรับเพิ่มรางวัลที่ 1 เป็น 30 ล้านบาท (เดิม 10 ล้านบาท) รวมถึงเพิ่มเงินรางวัลเลขท้ายและดอกเบี้ยสลากตั้งแต่ 2 เมษายน 2566 เป็นต้นมา สลากออมสินสามารถซื้อได้ตลอด

อีกผลิตภัณฑ์หนึ่งของธนาคารรัฐ คือ เงินฝาก ทั้ง 2 ธนาคารมักนิยมออกเงินฝากออมทรัพย์พิเศษไม่เสียภาษีมาเป็นจุดขาย

โดยออกเงินฝากประเภทนี้เรื่อยมาตั้งแต่กลางปี 2565 ส่วนใหญ่เป็นการถือเงินฝากตั้งแต่ 2 ปีขึ้นไป มีจังหวะเงินเฟ้อสลับกับออกสลากชุดใหม่บ้าง แต่พอก้าวเข้าสู่ปี 2566 เงินฝากออมทรัพย์พิเศษไม่เสียภาษีส่วนใหญ่ออกมาไม่เกิน 1 ปี

● ออมสิน 11 เดือน

ช่วงเดือนเมษายน 2566 ธนาคารออมสินออกโปรโมชันเงินฝากผลงักก้าวสู่ปีที่ 111 มีเงินฝากเพื่อเรียกพิเศษ 11 เดือน



ดอกเบี้ยสูงเทียบเท่าฝากประจำ 1.6% ต่อปี เปิดรับฝาก 1-11 เมษายน 2566

เงินฝากเพื่อเรียกพิเศษ 11 เดือน เปิดรับฝากทั้งบุคคลธรรมดาและนิติบุคคล ระยะเวลาฝากเงิน 11 เดือน ให้อัตราดอกเบี้ยแบบขั้นบันได (Step Up) ขั้นที่ 1 (เดือนที่ 1-7) อัตราดอกเบี้ย 0.80% ต่อปี ขั้นที่ 2 (เดือนที่ 8-10) อัตราดอกเบี้ย 1.15% ต่อปี และขั้นที่ 3 (เดือนที่ 11) อัตราดอกเบี้ย 5.99% ต่อปี คิดเป็นอัตราดอกเบี้ยเฉลี่ย 1.36% ต่อปี บุคคลธรรมดาได้รับสิทธิประโยชน์ดอกเบี้ยไม่ถูกหักภาษี

ดังนั้น ผู้ฝากเงินจะได้รับดอกเบี้ยเทียบเท่าเงินฝากประจำ 1.60% ต่อปี ซึ่งเป็นอัตราดอกเบี้ยสูงสุดในขณะนั้น เมื่อเทียบกับเงินฝากอื่นที่มีระยะเวลาฝากเงิน 11 เดือนเท่ากัน เปิดให้ฝากเงินได้ตั้งแต่ 10,000 บาทขึ้นไป และไม่จำกัดวงเงินรับฝาก

เงินฝากชุดนี้เปิดรับฝากเพียง 11 วัน ผลตอบรับมียอดฝากทะลุ 25,000 ล้านบาท

● ธ.ก.ส. 10 เดือน

หลังจากเงินฝาก 11 เดือนของธนาคารออมสินปิดฉากลงต่อมากาย ธ.ก.ส. ออก "เงินฝาก Step Up 10 เดือน" ดอกเบี้ยแบบขั้นบันได สูงสุด 6.20% ต่อปี เฉลี่ย 1.50% ต่อปี เปิดรับฝาก 17 เมษายน-15 พฤษภาคม 2566

อัตราดอกเบี้ยแบ่งเป็น 3 ช่วง ช่วงที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 17 เมษายน 2566 ถึงวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 (ระยะเวลา 7 เดือน) ร้อยละ 0.90 ต่อปี ช่วงที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 ถึงวันที่ 15 มกราคม 2567 (ระยะเวลา 2 เดือน) ร้อยละ

1.25 ต่อปี และ ช่วงที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 16 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 (ระยะเวลา 1 เดือน) ร้อยละ 6.20 ต่อปี กำหนดฝากเงินขั้นต่ำครั้งละ 50,000 บาท แต่ไม่จำกัดวงเงินรับฝากสูงสุด ทั้งนี้ ผู้ฝากที่ถอนเงินบางส่วนหรือปิดบัญชีก่อนครบกำหนด ธนาคารเรียกเก็บค่าธรรมเนียมร้อยละ 1 ของ

ต้นเงินที่ถอน ขึ้นต่ำครั้งละ 500 บาท

● ออมสิน 8 เดือน

ในระหว่างนี้ธนาคารออมสินออกบัญชีเงินฝากดอกเบี้ยสูงเสียดฟ้า ผลตอบแทนไว ไม่เสียภาษี เงินฝากเพื่อเรียกพิเศษ 8 เดือน เปิดบัญชีขั้นต่ำ 10,000 บาท บุคคลธรรมดาที่มีอายุตั้งแต่ 7 ปี ขึ้นไปและนิติบุคคลทุกประเภท ไม่จำกัดวงเงินรับฝากสูงสุด อัตราดอกเบี้ยต่อปี 1.32 ต่อปี (เทียบเท่าเงินฝากประจำร้อยละ 1.55 ต่อปี) เปิดรับฝากตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2566

เงื่อนไขการถอน ถอนครั้งละเท่าใดก็ได้ เงินฝากเพื่อเรียกพิเศษ 8 เดือน ถอนหรือปิดบัญชีก่อนครบกำหนด ได้รับดอกเบี้ยเพื่อเรียก เมื่อฝากครบ 8 เดือนนับตั้งแต่วันที่ฝากจะโอนดอกเบี้ยและยอดเงินฝากเข้าบัญชีเพื่อเรียกที่เป็นบัญชีคู่มือที่ผู้ฝากแจ้งไว้

● เงินฝาก ธ.ก.ส. ยังเหลือ

แหล่งข่าวจากวงการเงินฝากกล่าวว่า ถ้าพิจารณาเฉพาะเงินฝากในช่วงนี้ให้เลือก 2 ค่าระหว่างออมสิน 8 เดือน ดอกเบี้ย 1.32% ธ.ก.ส. เงินฝาก 10 เดือน ดอกเบี้ย 1.5% ของ ธ.ก.ส. ออกมาระยะหนึ่งแล้ว วงเงินรับฝาก 3 หมื่นล้านบาทเท่าที่ตรวจสอบตอนนี้กรุงเทพรอบๆ เต็มแล้ว แต่ยังเหลืออีกบางพื้นที่ราว 2 พันล้านบาท ซึ่งจะดึงโควตากลับมาที่ส่วนกลางในวันที่ 8 พฤษภาคม 2566 คนที่สนใจลองสอบถามไปตามสาขาของ ธ.ก.ส. ใกล้บ้านว่ายังเปิดรับฝากอยู่อีกหรือไม่ เงินฝากของทั้ง 2 ธนาคารเป็นแบบไม่เสียภาษีด้วยกันทั้งคู่

ระยะนี้ถือว่าเป็นช่วงคาบเกี่ยวที่ผู้มีเงินออมสามารถเลือกฝากเงินกับแบงก์ที่ชอบได้ ถ้าเอาผลตอบแทนสูงกว่าคงเป็น ธ.ก.ส. ถ้าไม่ติดขัดเรื่องหาสาขาที่จะไปใช้บริการ หรือพร้อมฝากยาวก็ยังมีตัวเลือกอื่น

● พันธบัตรใหม่ 7 ปี

นอกจากเงินฝากของธนาคารรัฐทั้ง 2 แห่งแล้วยังมีพันธบัตรรัฐบาลรุ่นออมอุ่นใจออกมาเสนอขายอีกตั้งแต่ 10 พฤษภาคม 2566 เป็นต้นไป โดยสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ (สบน.) เปิดจำหน่ายพันธบัตรออมทรัพย์ รุ่นออมอุ่นใจ วงเงินรวม 40,000 ล้านบาท แบ่งเป็น

1) การจำหน่ายพันธบัตรให้แก่ประชาชน วงเงิน 35,000 ล้านบาท รุ่นอายุ 7 ปี อัตราดอกเบี้ยแบบคงที่ที่ร้อยละ 2.70 ต่อปี จ่ายดอกเบี้ยทุก 3 เดือน ผ่าน 2 ช่องทาง ได้แก่

วอลเล็ต สบม. ในแอปพลิเคชันเป๋าตัง วงเงิน 10,000 ล้านบาท เริ่มจำหน่ายตั้งแต่วันที่ 10 - 23 พฤษภาคม 2566 หรือจนกว่าจะเต็มวงเงินและผ่านช่องทางต่างๆ ของธนาคารตัวแทนจำหน่าย วงเงิน 25,000 ล้านบาท เปิดให้จองซื้อพันธบัตรได้ตั้งแต่วันที่ 15-17 พฤษภาคม 2566 วงเงินจองซื้อขั้นต่ำ 1,000 บาท ทั่วไควรอบละ 1,000 บาท

กระทรวงการคลัง
Ministry of Finance

พันธบัตรออมทรัพย์ “รุ่นออมอุ่นใจ”
ของกระทรวงการคลัง ในปีงบประมาณ พ.ศ.2566
“รุ่นออมอุ่นใจ” บนวอลเล็ต สบม. ของกระทรวงการคลัง ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ผ่านแอปฯ เป๋าตัง (วงเงิน 10,000 บาท.)

รุ่นอายุ 7 ปี
อัตราดอกเบี้ยแบบคงที่ **2.70%** ต่อปี
จ่ายดอกเบี้ยทุก 3 เดือน
ลงทุนเริ่มต้น 100 บาท สูงสุด 20 บาท

รุ่นอายุ 7 ปี
อัตราดอกเบี้ยแบบคงที่ **2.70%** ต่อปี
วงเงินออม 3 เดือน

รุ่นอายุ 10 ปี
อัตราดอกเบี้ยแบบคงที่ **2.60%** ต่อปี
วงเงินออม 6 เดือน

15-17 พ.ค. 56 มีจำกัดวงเงินออมสูงสุด
โครงสร้าง Small Lot First (กองซื้อครั้งแรกได้รับรองฯ เพียงคนละหนึ่งกอง)

22-23 พ.ค. 66 มีจำกัดวงเงินออมสูงสุด
โครงสร้าง First-Come, First-Served (ผู้ที่ได้รับสิทธิ์ก่อน)

จองออนไลน์ แอปฯ เป๋าตัง หรือ ธนาคารกรุงไทยทุกสาขา

“เงินฝาก Step Up” (10 เดือน)
รับดอกเบี้ย **สูงที่สุดถึง 6.20%** ต่อปี
รับดอกเบี้ยรายเดือน
อัตราดอกเบี้ยแบบขั้นบันได

1. สูงกว่าออม “โครงการเงินฝาก Step Up” (16 เดือน) อัตราดอกเบี้ย 5.00% ที่ธนาคารกรุงไทย
2. สูงกว่าออม “พันธบัตรออมสิน” 7 ปี บนวอลเล็ต สบม. และบัญชีออมทรัพย์ในธนาคาร

เปิดรับฝากตั้งแต่วันที่ 17 เมษายน 2566 - 15 พฤษภาคม 2566
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ธ.ก.ส. ทุกสาขาทั่วประเทศ

2) การจำหน่ายพันธบัตรให้กับนิติบุคคลไม่แสวงหากำไร ตามที่กระทรวงการคลังกำหนด วงเงิน 5,000 ล้านบาท ตั้งแต่วันที่ 22-23 พฤษภาคม 2566 วงเงิน 5,000 ล้านบาท เป็นรุ่นอายุ 10 ปี อัตราดอกเบี้ยแบบคงที่ ร้อยละ 2.60 ต่อปี จ่ายดอกเบี้ยทุก 6 เดือน วงเงินซื้อขั้นต่ำ 1,000 บาท และไม่จำกัดวงเงินขั้นสูง

● พันธบัตรรอบนี้ไม่คึกคัก

เท่าที่สำรวจตลาดดูพันธบัตร รุ่นออมอุ่นใจ อายุ 7 ปี ที่จะเปิดขายตั้งแต่ 10 พฤษภาคมบนวอลเล็ต สบม. 1 หมื่นล้านบาท และอีก 2.5 หมื่นล้านบาทผ่าน 4 ธนาคารใหญ่ ระหว่าง 15-17 พฤษภาคม 2566 (จัดสรรแบบ Small Lot First) ผลตอบแทน 2.7% ถือว่าได้รับความสนใจไม่มากนัก ทั้งนี้เมื่อเทียบกับพันธบัตรรุ่น สุขใจให้ออม ที่เปิดจำหน่ายช่วง 7-20 ธันวาคม 2565 ครั้งนั้นมี 3 รุ่นคือ 3 ปี ดอกเบี้ย 2.3% อายุ 7 ปี ดอกเบี้ย 3% อายุ 10 ปี (นิติบุคคล) ดอกเบี้ย 2.9% รอบนี้ 7 ปีเท่ากันผลตอบแทนเหลือ 2.7% (ปลายปี 3%) อายุ 10 ปี (นิติบุคคล) รอบนี้ดอกเบี้ย 2.6% (ปลายปี 2.9%) แนนอนว่า Yield ของพันธบัตรรัฐบาลระยะที่ผ่านมามีปรับลดลง ทำให้ดอกเบี้ยพันธบัตรต้องปรับลดลง

อีกอย่างตัวอายุพันธบัตรก็มีผลต่อการตัดสินใจออมเช่นกัน พอเป็นรุ่น 7 ปีแถมดอกเบี้ยไม่น่าสนใจ หลายคนเลยผ่าน คนไทยส่วนใหญ่ชอบพันธบัตรที่ถือไม่นาน 3 ปี ถือเป็นรุ่นยอดนิยม พันธบัตร 5 ปีหลายคนก็ปนเพราะส่วนใหญ่มองว่าเป็นกลุ่มสูงวัยที่ต้องการได้ดอกเบี้ยเพื่อการดำรงชีวิต ถือหนาค่า เกรงว่าอาจอยู่ไม่ทันได้ใช้เงินต้น

แถมช่วงนี้มีสลากออมสินให้เลือก มีเงินฝากไม่เสียภาษีให้เลือก แม้ผลตอบแทนจะเป็นรองพันธบัตรรัฐบาลและถือครองสั้นกว่า หลายคนจึงเลือกออมไปตามทางเลือกที่ตนเอง

มีความพร้อม

● เพิ่มน้ำหนักเงินฝากลดสลาก

ช่วงโควิดตัวเลือกด้านการออมเงินมีน้อย ภาครัฐลดดอกเบี้ยต่ำเพื่อฟื้นเศรษฐกิจ มุ่งแก้ปัญหาภาระหนี้สินของประชาชนที่มีอยู่ ในทางธุรกิจไม่ปล่อยสินเชื่อใหม่เพราะกังวลเงินหนี้สูญหลายท่านอาจไม่มีตัวเลือกในการออมเงินระยะสั้นต้องวิ่งหาสลากออมทรัพย์ที่บางรุ่นไม่มีดอกเบี้ยลุ้นรางวัลอย่างเดียว และลดผลตอบแทนสลากลง เปิดขายเป็นรอบ ๆ นั่นคือภาวะที่ต้องยอมรับสภาพ ตอนนี้ดอกเบี้ยเป็นขาขึ้น สลากออมทรัพย์ก็ปรับผลตอบแทนสูงขึ้น มีเงินฝากหลากหลายรูปแบบมากขึ้น หลายคนเริ่มลดน้ำหนักสลากออมทรัพย์ลง เนื่องจากผลตอบแทนค่อนข้างต่ำ (ไม่ถูกรางวัลใหญ่) กว่า การออมผ่านเงินฝาก ไม่ว่าจะสั้นหรือยาว หรือจะเลือกออมยาวผ่านพันธบัตรรัฐบาลก็ได้ บางท่านอาจขยับไปลงทุนในทองคำ หรือหุ้นกู้เอกชน ที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่าก็เป็นอีกทางเลือกหนึ่งของแต่ละบุคคล

การเพิ่มหรือลดสัดส่วนการออมด้านใดด้านหนึ่ง ถือเป็นเรื่องปกติเพราะผลตอบแทนจากการออมเงินรูปแบบใดรูปแบบหนึ่งอาจไม่เป็นที่พอใจได้เสมอไป การสลับไปยังการออมรูปแบบอื่นบ้างหากทำให้ได้รับผลตอบแทนที่สูงขึ้นย่อมเป็นเรื่องดี ขึ้นอยู่กับการยอมรับว่าในบางรูปแบบก็มีความเสี่ยงตามมา

ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับผู้มีเงินออมเป็นหลัก หากอยู่ในช่วงที่ใกล้หรือพ้นวัยทำงานแล้ว การออมที่มีความเสี่ยงสูงเป็นสิ่งที่ควรหลีกเลี่ยง เพราะโอกาสที่จะกลับมาทำงานเก็บเงินใหม่ทดแทนของเดิมที่อาจสูญไปเป็นเรื่องยาก แม้ช่องทางที่ออมอยู่ในปัจจุบันจะได้ผลตอบแทนน้อย แต่มีความมั่นคงไม่เสี่ยงต่อเงินต้นสูญ ถือว่าเป็นเรื่องที่ต้องยอมรับ .

เกษตรวันนี้.....● คุรุบัญญัติอาสา
ทั่วประเทศ ล้วนเป็นผู้ที่มีความรู้ความ
สามารถและมีความเชี่ยวชาญในการ
ประกอบอาชีพด้านการเกษตรควบคู่กับ
การนำบัญชีไปประยุกต์ใช้ในชีวิต
ประจำวัน จึงถือเป็นตัวแทน
ภาคประชาชนของกรมตรวจ
บัญชีสหกรณ์ ในการปฏิบัติ
งานส่งเสริมการจัดทำบัญชี
รายบุคคล.....● ซึ่งกรม
ตรวจบัญชีสหกรณ์ได้กำหนด
ให้วันที่ 9 พฤษภาคมของทุก
ปีเป็น “วันคุรุบัญญัติอาสา กรม
ตรวจบัญชีสหกรณ์” เพื่อยกย่องและ
เชิดชูคุรุบัญชีที่ช่วยขับเคลื่อนงานส่งเสริม
การจัดทำบัญชีให้ขยายผลลงไปสู่พื้นที่
ภาคเกษตร สร้างความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน
ให้เกษตรกร.....● ปีนี้ก็เช่นกันกรมฯ

จัดให้มีโครงการประชุมสัมมนา เรื่อง “อยู่
รอด ปลอดภัย ยกระดับภาคเกษตรไทย
ด้วยบัญชีฟาร์ม” ระหว่างวันที่ 17-19
พฤษภาคม 2566 ณ โรงแรมสีดา แอค
ทิวิตี รีสอร์ท เขาใหญ่-นครนายก
จังหวัดนครนายก เพื่อพัฒนา
ทักษะการปฏิบัติงานและ
การสร้างเครือข่าย พร้อม
ทั้งจัดพิธีมอบประกาศ
เกียรติคุณและเข็มเชิดชู
เกียรติแก่เกษตรกรดีเด่น
สาขาบัญชีฟาร์ม ประจำปี
2566 รวม 77 ราย เพื่อเป็นการ
สร้างขวัญกำลังใจ ยกย่องเชิดชูประกาศ
เกียรติคุณของคุรุบัญญัติอาสาให้ปรากฏ
และยึดถือเป็นแบบอย่างในแนวทางการ
ปฏิบัติงาน.....●



นายกฯหล่ำปลี



'แมงมัน' สัตว์เศรษฐกิจตัวใหม่ เพาะเลี้ยงง่าย-สร้างรายได้' ชาวแม่สรวย'



แมงมัน แมลงพื้นบ้านที่พบมากในต่างจังหวัด โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ ถือเป็นอาหารท้องถิ่นยอดนิยมของหลายๆ คน หารับประทานได้เพียงปีละครั้ง ช่วงประมาณเดือนเมษายน โดยต้องทำตามธรรมชาติ ตามบ้านเรือนประชาชนหรือพื้นที่สวนไร่นาหรือพื้นที่ป่า แต่ปัจจุบันค่อนข้างหายาก ทำให้มีราคาแพง จึงเกิดแนวคิดเพาะเลี้ยงขึ้นเพื่อหารับประทานได้ง่ายขึ้น

ที่ จ.เชียงราย **เกษม พินสาร** เกษตรกรบ้านสันเครือฟ้า หมู่ 11 ต.แม่สรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย ผู้ทดลองเพาะแมงมันได้ผลดี นอกจากไม่ต้องไปหาในธรรมชาติ ยังสามารถจำหน่ายสร้างรายได้เป็นอย่างดี

"เกษม" เล่าว่า เนื่องจากปัจจุบันแมงมันหาได้ค่อนข้างยากแล้ว ทำให้มีราคาที่สูง เฉพาะตอนเป็นไข่มีราคาถึง 2,000-3,000 บาทต่อกิโลกรัม เมื่อฟักเป็นตัวราคาสูงกิโลกรัมละ 1,500-2,000 บาท ปัจจุบันราคายังเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ จึงมีแนวคิดนำมาเพาะเลี้ยงขึ้น เพื่อจะได้มีไข่และตัวแมงมันรับประทานได้เอง ไม่ต้องออกไปหาตามธรรมชาติ โดยการเลี้ยงไม่ได้ยุ่งยาก มีขั้นตอนง่ายเพียงเก็บตัวแม่พันธุ์หรือตัวนางพญาที่ได้รับการผสมพันธุ์แล้วมาจากธรรมชาติ นำมาเพาะเลี้ยงในแก้วพลาสติกบรรจุดินเอาไว้ เพื่อให้แมงมัน



ได้วางไข่ จากนั้นย้ายลงไปเพาะเลี้ยงต่อบนบ่อท่อซีเมนต์ขนาด 60-80 เซนติเมตร หรือยางรถยนต์เก่า ที่ใส่ดินร่วน ผสมปุ๋ยหมักและเปลือกไข่เล็กน้อย โดยใส่เพียงบ่อละ 1 ตัวเท่านั้นหากใส่หลายตัว มันจะกัดกันตายได้และให้อาหาร อาจเป็นเศษอาหารเศษเนื้อเศษกระดูก เศษเนื้อปลาหรืออาหารปลาเล็กให้ครั้งเดียวอยู่ได้ 1-2 สัปดาห์ จากนั้นรอเวลาตัวลูกเพาะเลี้ยงให้เกิดตัวนางพญาอีกจำนวนมาก

"การลงทุนราคาไม่สูง เฉพาะแม่พันธุ์อยู่ทีประมาณ 300 บาท บ่อเลี้ยงหากใช้อย่าง

รถยนต์เส้นละ 20 บาท ใช้ 2 เส้นประมาณ 40 บาท รวมแผ่นซีเมนต์ใช้รองพื้นไม่ให้แม่พันธุ์ออกไปไหน รวมประมาณ 130 บาทต่อบ่อ แต่สามารถให้ตัวแมงมันบ่อละ 1-2 กิโลกรัม บางบ่อเลี้ยงอาหารดีๆ บ่อธรรมชาติสามารถเก็บแมงมันได้ถึง 3 กิโลกรัมทีเดียว ปัจจุบัน ทดลองเพาะเลี้ยงแมงมันเป็นปีที่ 2 แล้ว ซึ่งทดลองเพาะเลี้ยง 6 บ่อ พบว่าประสบความสำเร็จสามารถเก็บแมงมันไว้รับประทานได้ทุกปี"

ผู้สนใจเพาะแมงมันไว้รับประทานหรือจำหน่ายสร้างรายได้เสริมสามารถไปศึกษาดูงานได้ บ้านสันเครือฟ้า หมู่ 11 ต.แม่สรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย หรือสอบถามโดยตรงที่ โทร 08-6184-1043

**เหรียญชัย
จันทร์สุภาเสณ**

คลอด5มาตรการบริหารน้ำฤดูฝน

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปี 2566 นี้ กรมอุตุนิยมวิทยา ได้คาดการณ์ว่าจะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ โดยจะปรากฏชัดเจนยิ่งขึ้นตั้งแต่เดือนมิถุนายน-กันยายน 2566 จะทำให้ฝนในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกรวมทั้งประเทศไทยน้อยกว่าปกติ กรมชลประทานได้เตรียม 5 มาตรการในการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนไว้ดังนี้ 1.จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศ ให้เพียงพอตลอดทั้งปี 2.ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนโดยให้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น 3.บริหารจัดการน้ำทำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดด้วยระบบและอาคารชลประทานต่าง ๆ โดยก่อนที่จะเข้าสู่ฤดูฝนกรมชลประทานได้ตรวจความมั่นคงของเขื่อนและอาคารชลประทาน ทุกโครงการกว่า 80,000 แห่งทั่วประเทศ เพื่อให้สามารถใช้งานได้เต็มศักยภาพ 4.กักเก็บน้ำในเขื่อนให้ได้มากที่สุด เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศ โดยกรมชลประทานจะเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้ง 470 แห่ง รวมทั้งแหล่งเก็บกักน้ำ

ต่าง ๆ เช่น แก้มลิง ให้ได้มากที่สุด เพื่อให้ปริมาณน้ำต้นทุนมีเพียงพอสำหรับการใช้น้ำตลอดฤดูฝนปี 2566 และเก็บกักไว้ใช้ใน ช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 รวมทั้งรณรงค์ให้เกษตรกรและผู้ใช้น้ำ เก็บกักน้ำในแหล่งเก็บน้ำของตนเองให้ได้มากที่สุดอีกด้วย

และ 5.วางแผนป้องกันและบรรเทาอุทกภัยให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด แม้อินปีนี้ จะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ ฝนจะตกน้อยกว่าค่าปกติก็ตาม แต่อาจจะมีบางพื้นที่เสี่ยงประสพภาวะน้ำท่วมในช่วงฤดูฝน ดังนั้นจึงต้องเตรียมมาตรการในการรับมือภาวะน้ำท่วมด้วย ซึ่งขณะนี้กรมชลประทานได้ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ในแม่น้ำลำคลองที่รับฝัดชอบเสร็จเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งยังได้ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยต่อน้ำท่วมรวมทั้งพื้นที่เสี่ยงภัยต่อภาวะฝนทิ้งช่วงด้วย โดยใช้สถานีวัดน้ำท่าของกรมชลประทานกว่า 1,000 แห่งทั่วประเทศร่วมกับเครื่องมือต่าง ๆ ในการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยว่ามีพื้นที่ไหนบ้าง เพื่อที่จะสนับสนุนจัดเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือต่าง ๆ พร้อมเจ้าหน้าที่เข้าให้ความช่วยเหลือ.