

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

## ฉบับวันศุกร์ที่ 13 ธันวาคม พ.ศ.2562

คอลัมน์กวนน้ำให้ใส : ข้าว ยาง ปาล์ม มัน ข้าวโพด ครบ 5 นโยบายประกันรายได้เกษตรกร



ครบแล้ว สำหรับนโยบายประกันรายได้แก่เกษตรกรผู้ปลูกพืชผล 5 ชนิด ข้าว ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตามนโยบายหาเสียงโดยพรรคประชาธิปัตย์ เมื่อร่วมรัฐบาลกับพรรคพลังประชาชนรัฐ ก็ถูกกำหนดให้เป็นนโยบายรัฐบาล

ภายใต้การนำของพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ล่าสุด ครม.เห็นชอบดำเนินโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมาตรการบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2562/63 นอกจากนี้ ยังมีมาตรการเสริมในเรื่องข้าวอีกด้วย

1. เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2562 คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติ รัับทราบ และเห็นชอบมติคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบขพ.) เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2562 ตามที่กระทรวงพาณิชย์เสนอ ดังนี้

1.1 อนุมัติโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2562/63 วงเงินรวม 923 ล้านบาท

1.2 อนุมัติมาตรการบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2562/63 วงเงิน 45 ล้านบาท

1.3 รัับทราบมาตรการบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2562/63

2. โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2562/63 ประกันรายได้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ในพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั่วประเทศ ราคาและปริมาณประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กก.ละ 8.50 บาท (ความขึ้น 14.5%) ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ ธ.ก.ส. จะโอนเงินชดเชยส่วนต่างระหว่างราคาเป้าหมายกับราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง เข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรง จะเริ่มจ่ายเงินส่วนต่างครั้งแรก 20 ธันวาคมนี้ โดยโครงการมีระยะเวลาดำเนินการ

(1) ช่วงเวลาเพาะปลูก ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม 2562 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2563

(2) ระยะเวลาใช้สิทธิ ใช้สิทธิได้ในช่วงการเก็บเกี่ยวที่ระบุไว้ในทะเบียนเกษตรกร โดยรัฐบาลจะจ่ายเงินส่วนต่างครั้งแรกในวันที่ 20 ธันวาคม 2562 สำหรับเกษตรกรที่เก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม-19 ธันวาคม 2562 ให้มีสิทธิรับเงินชดเชยในวันที่ 20 ธันวาคม 2562 และจ่ายต่อไปทุกวันที่ 20 ของเดือนจนถึงระยะเวลาสิ้นสุดการรับสิทธิชดเชยตามโครงการ 31 ตุลาคม 2563

(3) ระยะเวลาโครงการ 1 ธันวาคม 2562-31 ธันวาคม 2563

3. ครม.ลุ่มดู ยังเห็นชอบมาตรการบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปี 2562/63

3.1 การบริหารจัดการการนำเข้า โดยกำหนดช่วงเวลาการนำเข้าให้นำเข้าเฉพาะช่วง กุมภาพันธ์-สิงหาคม ของทุกปี ยกเว้น อคส. หากมีนโยบายให้นำเข้า การควบคุมการขนย้ายในพื้นที่ติด

ชายแดนเพื่อนบ้าน กำหนดสัดส่วนการนำเข้าข้าวสาลีต่อการรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 1 : 3 การตรวจสอบ การลักลอบการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากประเทศเพื่อนบ้าน โดยกรมศุลกากรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บูรณาการทำงานร่วมกันระหว่างฝ่ายความมั่นคงและส่วนราชการที่เกี่ยวข้องให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ในการกำหนดมาตรการป้องกันและสกัดกั้นการลักลอบนำเข้า เพิ่มความเข้มงวดการตรวจค้นของด่านตรวจความ มั่นคงจัดชุดเข้าตรวจตามช่องทางผิดกฎหมายในพื้นที่ที่คาดว่าจะมีการลักลอบขนย้าย และให้มี คณะอนุกรรมการแก้ไขปัญหาการลักลอบการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากประเทศเพื่อนบ้าน โดยมีอธิบดี กรมการค้าภายในเป็นประธาน เพื่อศึกษาและนำเสนอมาตรการแก้ไขปัญหา รวมทั้งพิจารณากำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ลักลอบ โดยคำนึงถึงประโยชน์ของเกษตรกรและ ระบบการค้าในประเทศเป็นสำคัญ

3.2 การดูแลความเป็นธรรมในการซื้อขายข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กำหนดให้ผู้รับซื้อแสดงราคาร าคา จดรับซื้อที่ความชื้น 14.5% และ 30% พร้อมแสดงตารางการเพิ่ม-ลด ราคาตามเปอร์เซ็นต์ความชื้น และกำหนดให้ใช้เครื่องชั่งน้ำหนัก/เครื่องวัดความชื้นที่มีมาตรฐาน

3.3 การดูแลความสมดุล โดยแจ้งปริมาณการครอบครอง การนำเข้า สถานที่เก็บ การ ตรวจสอบสต็อก

3.4 การเพิ่มช่องทางการจำหน่าย โดยเชื่อมโยงผลผลิตกับผู้รับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

3.5 โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตร ปี 2562/63 ให้ ธ.ก.ส. จัดสินเชื่อแก่สถาบันเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชนที่ประกอบ ธุรกิจเกี่ยวกับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และ/หรือใช้เป็นตัวอุปถัมภ์ในการผลิตอาหารสัตว์ นำไปใช้เป็นเงินทุน หมุนเวียน ในการรวบรวมหรือรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากเกษตรกรผู้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ ปีการผลิต 2562/63 กับกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อจำหน่ายต่อแปรรูป เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เพื่อช่วยดูดซับปริมาณผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในช่วงที่ผลผลิตออกมาก โดย ธ.ก.ส. จัดสินเชื่อ วงเงิน 1,500 ล้านบาท คิดดอกเบี้ยเงินกู้ในอัตรา MLR-1 หรือร้อยละ 4 ต่อปี โดยรัฐบาลชดเชยดอกเบี้ยใน อัตราร้อยละ 3 ต่อปี เป็นระยะเวลาไม่เกิน 12 เดือน วงเงินชดเชย 45,000,000 บาท

3.6 สนับสนุนให้ผู้ประกอบการค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เก็บสต็อกผลผลิต โดยสนับสนุน สินเชื่อแก่ผู้ประกอบการค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และ/หรือใช้ตัวอุปถัมภ์ในการผลิตอาหารสัตว์ ให้สามารถรับ ซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากเกษตรกรโดยไม่ต้องเร่งระบายผลผลิตและเก็บสต็อกไว้ในรูปแบบชนิดเมล็ด เพื่อ ดึงผลผลิตส่วนเกินออกจากตลาดโดยไม่แทรกแซงกลไกตลาด วงเงินสินเชื่อ 1,500 ล้านบาท รัฐบาล ชดเชยดอกเบี้ยให้กับผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการตามมูลค่าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เก็บสต็อกไว้ อัตรา ร้อยละ 3 ต่อปี ระยะเวลาเก็บสต็อก 60-120 วัน วงเงินชดเชย 15,000,000 ล้านบาท โดยใช้ งบประมาณกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร (คชก.)

4. ยุคนี้ ไม่มีการดำเนินนโยบายในลักษณะเอาเงินแผ่นดินไปรับซื้อ(ตั้งชื่อว่ารับจำนำ) สินค้า เกษตรในราคาแพงกว่าตลาด แล้วเก็บเข้าโกดังหลวงอันจะเปิดช่องให้มีการโกงกินมโหฬารเหมือนยุค รัฐบาลเพื่อไทย แต่ใช้วิธีช่วยเหลือโดยจ่ายเงินส่วนต่างเข้ากระเป๋าเกษตรกรโดยตรงผ่านโครงการประกัน รายได้เกษตรกร ในพืชผล 5 ชนิดข้างต้น นอกจากนี้ยังมีมาตรการเสริมในพืชเศรษฐกิจแต่ละชนิดอีกต่างหาก

ยกตัวอย่าง ในที่ประชุมกรม.เมื่อวันที่ 11 ธ.ค. 2562 กระทรวงพาณิชย์ได้รายงานมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือก ปีการผลิต 2562/63 (คู่ขนานโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว) อาทิ(1) โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือก กรณีค่าฝากเก็บและค่ารักษาคุณภาพข้าวเปลือก (2) โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวโดยสถาบันเกษตรกรวงเงิน และ (3) โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก เพื่อดูดซับปริมาณข้าวเปลือกในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมาก เป้าหมาย 6.5 ล้านตันข้าวเปลือก จากกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร (คชก.) ฯลฯ

กรณียางพารา คณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติก็รายงานความคืบหน้าในการเพิ่มการใช้ยางพาราของแต่ละกระทรวงให้ ครม.รับทราบ ในวันเดียวกัน ยกตัวอย่าง (1) กระทรวงคมนาคม มีเป้าหมายการใช้ยาง จำนวน 33,957.68 ตัน โดยมีผลการใช้ยาง จำนวน 34,353.26 ตัน สำหรับทำถนนและอุปกรณ์อำนวยความสะดวกภัยจราจร คิดเป็นร้อยละ 101.16 ของเป้าหมาย (2) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเป้าหมายการใช้ยาง จำนวน 33,658.02 ตัน โดยมีผลการใช้ยาง จำนวน 18,008.62 ตัน สำหรับทำถนน คิดเป็นร้อยละ 53.50 ของเป้าหมาย (3) กระทรวงกลาโหม มีเป้าหมายการใช้ยาง จำนวน 42,098.47 ตัน โดยมีผลการใช้ยาง จำนวน 1,759.54 ตัน สำหรับทำถนน ปืนจำลอง รองเท้า และที่นอน คิดเป็นร้อยละ 4.18 ของเป้าหมาย(4) กระทรวงมหาดไทย มีเป้าหมายการใช้ยาง จำนวน 51,926.26 ตัน โดยมีผลการใช้ยาง จำนวน 65,370.90 ตัน สำหรับทำถนน สนามเด็กเล่น และลานอเนกประสงค์ คิดเป็นร้อยละ 125.59 ของเป้าหมาย ฯลฯ สำหรับพืชผลอื่นๆ ก็มีมาตรการเสริมต่างกันออกไป

ทั้งหมด เป็นตัวอย่างสะท้อนถึงความคืบหน้าในการทำงานจริงเพื่อประโยชน์ปากท้องของประชาชน ไม่ใช่แค่มุ่งแต่จะเอาชนะคะคานทางการเมืองแย่งชิงอำนาจทางการเมือง อันทำให้ประชาชนจำนวนมากเกิดความเบื่อหน่ายกับนักการเมืองจำนวนไม่น้อยในขณะนี้

สารสม

### รับมือแมลงดำหนามมะพร้าวระบาดหน้าแล้ง

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เพื่อรับมือการระบาดของแมลงดำหนามช่วงฤดูแล้ง กรมส่งเสริมการเกษตรให้สำนักงานเกษตรจังหวัดที่มีแหล่งปลูกมะพร้าว ส่งเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืชลงพื้นที่สำรวจการเข้าทำลายพร้อมให้คำแนะนำการดูแลสวนมะพร้าวให้กลุ่มเกษตรกรชาวสวนมะพร้าว ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ นอกจากนี้ ยังสั่งให้ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จ.สุพรรณบุรี และศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จ.ชลบุรี ผลิตขยายพ่อแม่พันธุ์แตนเบียนแมลงดำหนามมะพร้าว สนับสนุนให้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ที่มีศักยภาพในพื้นที่ เพื่อนำไปผลิตขยายและมอบให้ชาวสวนมะพร้าวที่มีพื้นที่ระบาดของแมลงดำหนาม นำไปปล่อยควบคุมการระบาดเป็นระยะแล้ว ซึ่งแตนเบียนแมลงดำหนามชนิดนี้กรมฯเคยผลิตและปล่อยเพื่อควบคุมการระบาดของแมลงดำหนามได้ผลมาแล้วในอ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ ช่วยลดความเสียหายของผลผลิตมะพร้าวได้ดี

นายเข้มแข็งกล่าวต่อว่า แมลงดำหนาม ปัจจุบันเป็นแมลงศัตรูมะพร้าวประจำถิ่น พบเข้าทำลายมะพร้าวได้ตลอดปี จะระบาดรุนแรงช่วงฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายน – เดือนเมษายน) โดยทั้งตัวหนอนและตัวเต็มวัยของแมลงดำหนามมะพร้าวจะซ่อนตัวในใบอ่อนและกัณธียอดอ่อน โดยเฉพาะยอดที่ยังไม่คลี่ ทำให้ยอดอ่อนของมะพร้าวหยุดเติบโต หากต้นมะพร้าวถูกทำลายรุนแรง ทำให้ทางใบที่ถูกทำลายแห้งกลายเป็นสีน้ำตาลมองเห็นเป็นสีขาวโพลนชัดเจน หรือที่ชาวสวนมะพร้าวมักเรียกว่า “โรคหัวหงอก” หากเกษตรกรพบการระบาดไม่รุนแรง ให้ตัดยอดที่ถูกแมลงดำหนามทำลายออก หรือปล่อยแมลงทางหนีบ หรือแตนเบียนแมลงดำหนามมะพร้าว หรือใช้เชื้อราเขียวเมตาไธไซม ควบคุมการระบาดได้

ส่วนกรณีพบการระบาดรุนแรง ให้เกษตรกรใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรม ได้แก่ มะพร้าวต้นเดียวใช้สารเคมี cartap hydrochloride 4% GR อัตรา 30 กรัม/ต้น ท่อใส่ถุงผ้าเหน็บไว้ที่ยอดมะพร้าว จะมีประสิทธิภาพช่วยป้องกันกำจัดแมลงดำหนามได้ 1 เดือน สำหรับมะพร้าวต้นสูงให้ใช้สารเคมี emamectin benzoate 1.92% EC ฉีดเข้าลำต้น อัตรา 50 ซีซี/ต้น จะมีประสิทธิภาพป้องกันกำจัดแมลงดำหนามได้ไม่น้อยกว่า 2 เดือน