

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

วันพฤหัสบดีที่ 14 ตุลาคม พ.ศ.2564

คน.สั่งตรึงราคาสินค้า บรรเทาความเดือดร้อนประชาชน



นายวัฒนศักดิ์ เลือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน(คน.) เปิดเผยว่ากรมการค้าภายในได้ติดตามสถานการณ์ราคาสินค้าอุปโภคบริโภคและสินค้าที่จำเป็นต่อการครองชีพของประชาชนไม่ให้เกิดการฉวยโอกาสปรับขึ้นราคาสินค้า โดยเฉพาะในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 และสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ต่างๆ ที่ส่งผลกระทบต่อประชาชน เป็นจำนวนมาก ตามข้อสั่งการของนายจุรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรี และรมว.พาณิชย์

โดยเมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2564 ทางกรมการค้าภายใน พร้อมด้วยสำนักงานคณะกรรมการการแข่งขันทางการค้า (สขค.) ได้มีการหารือกับผู้ผลิตสินค้าที่จำเป็นต่อการครองชีพ อาทิ ข้าวสารบรรจุถุงอาหารกระป๋องและอาหารสำเร็จรูป นม น้ำมันพืช เครื่องปรุงรส และน้ำยาซักล้าง ซึ่งจากการหารือกับผู้ผลิตสินค้ายืนยันว่าสามารถผลิตและกระจายสินค้าได้เป็นปกติ อีกทั้งยังมีมาตรการป้องกันโควิด-19 ที่เข้มงวดไม่ให้เกิดการกักตุนสินค้าอีกด้วย

นอกจากนี้ กรมการค้าภายในได้ขอความร่วมมือให้ผู้ผลิตตรึงราคาสินค้าเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อค่าครองชีพของประชาชน รวมทั้งได้เน้นย้ำให้ผู้ผลิตรักษากำลังการผลิตและบริหารจัดการสต็อกสินค้าเพื่อไม่ให้สินค้าขาดช่วง ตลอดจนขอให้มีแผนสำรองในการกระจายสินค้าไปยังพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ซึ่งหากผู้ผลิตรายใดประสบปัญหาด้านการขนส่งสินค้าไปยังพื้นที่จังหวัดที่มีน้ำท่วมสูง ทางกรมการค้าภายในพร้อมที่จะประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน โดยในส่วนของ สขค. เองได้เน้นย้ำให้ผู้ประกอบการดำเนินธุรกิจอย่างเป็นธรรมและเหมาะสม ซึ่งหากพบการแข่งขันทางการค้าที่ไม่เป็นธรรม หรือมีการกดราคาที่ส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการให้แจ้งต่อ สขค.

อธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมฯได้ทำการส่งเจ้าหน้าที่สำรวจราคาและปริมาณสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะจังหวัดที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม พาณิชย์จังหวัดจะได้มีการติดตามสถานการณ์ราคาสินค้าอย่างใกล้ชิด หากตรวจพบว่ามีการจำหน่ายสินค้าในราคาแพงเกินสมควรหรือมีการกักตุนสินค้า หรือปฏิเสธการจำหน่าย จะมีโทษสูงสุดจำคุกไม่เกิน 7 ปี หรือปรับไม่เกิน 140,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และกรณีที่ไม่ปิดป้ายแสดงราคาจำหน่ายจะมีโทษสูงสุดปรับไม่เกิน 10,000 บาท

ทั้งนี้หากประชาชนพบเห็นการกักตุนสินค้าหรือขายสินค้าโดยไม่เป็นธรรม สามารถแจ้งได้ที่สายด่วนกรมการค้าภายใน 1569 หรือสำนักงานพาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศ

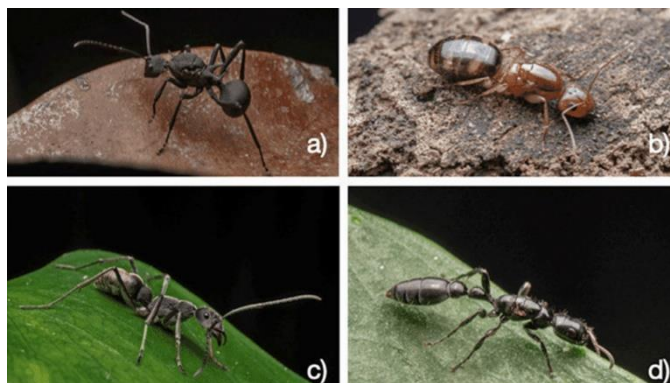
อนึ่ง ก่อนหน้านี้นายจุรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ ได้สั่งการให้พาณิชย์จังหวัดทุกจังหวัดได้ดำเนินการติดตามสถานการณ์สินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็นใน

ภาชนะน้ำท่วมอย่างใกล้ชิด ไม่ให้มีใครฉวยโอกาสขึ้นราคาสินค้าหรือค่ากำไรเกินควร ไม่เช่นนั้นจะให้พาณิชย์จังหวัดและทีมเซลล์แมนจังหวัดดำเนินการตามกฎหมายโดยเคร่งครัด

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

วันพฤหัสบดีที่ 14 ตุลาคม พ.ศ.2564

คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : แมลงพิษาคัดรูพีช (2)



เมื่อวานแนะนำรู้จักแมลงกลุ่มผึ้ง ต่อ แตน 4 ชนิด จาก 11 วงศ์ 27 สกุล และ 30 ชนิด ถูกค้นพบที่ อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา วันนี้มารู้จักแมลงกำจัดศัตรูพืชที่เหลือ

5. Formicidae กลุ่มมด ที่อาศัยรวมกันเป็นสังคม มีบทบาทที่สำคัญต่อระบบนิเวศ จากการศึกษาในครั้งนี้นับมดจำนวน 4 ชนิด ได้แก่ *Polyrhachis armata* หรือมดหนามกระติงดำ, *Camponotus* sp. หรือมดตะลัน, *Diacamma rugosum* หรือมดกำมะหยี่ และ *Tetraponera nigra* หรือมดตะนอยดำ ซึ่งส่วนใหญ่อาศัยบริเวณพื้นดินเป็นหลัก และสามารถไต่ตามต้นไม้ได้ มีอาหารส่วนหนึ่งเป็นกลุ่มแมลงศัตรูพืช

6. Ichneumonidae เป็นแตนเบียนที่มีความสำคัญมาก โดยเป็นแตนเบียนตัวอ่อนของด้วง ด้วง และผีเสื้อกลางคืน

7. Pompilidae หรือต่อแมงมุม ลำแมงมุมเป็นอาหาร

8. Scoliidae หรือต่อรู เป็นตัวเบียนของด้วงกลุ่ม Scarabaeidae ที่เป็นแมลงศัตรูพืช โดยที่ตัวเมียจะขุดหลุมลงไปใต้ดินเพื่อหาตัวอ่อนของด้วงกลุ่มนี้ จากนั้นจึงต่อยหนอนด้วงด้วยเหล็กใน เพื่อให้เป็นอัมพาต และจึงวางไข่ไว้ในเหยื่อ

9. Sphecidae ตัวห้ำของหนอนผีเสื้อแมลงศัตรูพืชชนิดต่างๆ ทำรังอาศัยในรูในดิน โดยมีพฤติกรรมจับตัวอ่อนของแมลงโดยการต่อยด้วยเหล็กในทำให้เหยื่อเป็นอัมพาต แล้วนำกลับไปทำรังเพื่อให้เป็นอาหารของตัวอ่อนของตัวเอง

10. Stephinidae แตนเบียนโบราณ อวัยวะวางไข่ หรือ ovipositor มีขนาดยาวกว่าลำตัว เอาไว้ใช้ในการเจาะผ่านลำต้นของต้นไม้ไปยังตัวอ่อนของด้วงและผีเสื้อกลางคืนหลายชนิด

11. Vespidae ตัวห้ำ ที่อาศัยอยู่รวมกันเป็นสังคม โดยมีราชินีเป็นผู้ควบคุมรัง และ worker ที่เป็นตัวเมีย รังมักทำจากโคลน หรือเส้นใยจากพืชที่ worker นำกลับมาทำรังผ่านการเคี้ยวและย่อยออกมาทำรัง ทำให้ดูคล้ายกระดาษ

มายากลปรับลดสูตรไบโอดีเซล ใครได้..เกษตรกรเสียแน่ๆ (2)



มาว่ากันต่อถึงกรณีคณะกรรมการบริหารกิจการพลังงาน (กบง.) มีมติเมื่อ 4 ต.ค.2564 ปรับสูตรน้ำมันไบโอดีเซลจาก B10 และ B7 ให้ลงมาเหลือแค่ B6

อ้างเหตุผลน้ำมันไบโอดีเซล B100 มีราคาแพงขึ้น และการนำมาผสมทำเป็น B10 และ B7 ต้องใช้ B100 ผสมมาก เลยส่งผลให้ B10 และ B7 มีราคาแพงขึ้นเป็นเงาตามตัว จึงจำเป็นต้องปรับสูตรให้ลงมาเหลือแค่ B6 แต่การสืบค้นข้อมูลของ ดร.บุรินทร์ สุขพิศาล คณะบริหารธุรกิจ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ในฐานะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ กลับพบความจริงที่ต่างออกไป... B10 และ B7 แพง ไม่ใช่เพราะไบโอดีเซล B100 แพงขึ้น แต่ประการใด



หากแต่เป็นน้ำมันดีเซลเขียวๆที่เกิดจากการกลั่นต่างหากที่แพงขึ้น เพราะราคา B100 ในเดือนมกราคม 2564 กับตุลาคม 2564 ยังคงราคาเดิม ฉะนั้นราคาน้ำมันที่แพงขึ้นจึงมาจากราคาน้ำมันดีเซลล้วนๆ เท่านั้นเอง และการโยนบาปไปให้น้ำมันปาล์มจึงเป็นแค่เพียงฉากบังหน้าเพื่อให้เจ้าของโรงกลั่นได้ขายน้ำมันดีเซลเขียวๆ ได้ผลประโยชน์มากขึ้น...ในขณะที่จะทำให้เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันเดือดร้อนกันทั่วประเทศ เพราะ ดร.บุรินทร์ บอกว่า การนำ B100 มาใช้เป็นส่วนผสมในไบโอดีเซลสูตรต่างๆ 8 เดือนแรกของปีนี้ เฉลี่ยอยู่ที่ 8.5% เมื่อปรับลดสูตรส่วนผสมให้เหลือแค่ 6% การใช้ B100 จะน้อยลง 2.5% หรือวันละ 1.5 ล้านลิตร เดือนละ 45 ล้านลิตร เมื่อคิดย้อนกลับไปเป็นผลปาล์มจะเท่ากับทำให้มีความต้องการใช้น้อยลงเดือนละ 2.3 แสนตัน

รายได้ของเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มจะหายไปเดือนละ 1,840 ล้านบาท นี่เฉพาะกรณีขายได้ กก.ละ 8 บาท แต่เมื่อโรงงานผลิตไบโอดีเซลมีความต้องการน้อยลง ทำให้เกิดสภาพผลผลิตล้นตลาด ราคาตก เนื่องจากมีผลปาล์มน้ำมันส่วนเกินเดือนละ 2.3 แสนตันที่ขายไม่ออก...รายได้จะหายไปอีกเท่าไรยังไม่รู้

อีกเหตุผลในการอ้างปรับสูตรน้ำมัน...ไบโอดีเซลเป็นภาระหลักของทุนน้ำมันเชื่อเพลิง???

“สำนักงานกองทุนน้ำมันเชื่อเพลิงไม่เคยเปิดตัวเลขรายละเอียดบัญชีรับจ่ายเงินกองทุนฯให้ใครเห็น จะรู้เรื่องนี้ ต้องหาตัวเลขมาคำนวณประมาณการ จากข้อมูลการใช้น้ำมันดีเซลของกระทรวงพลังงาน 8 เดือนแรก ปี 2564 มาหาค่าเฉลี่ยพบว่า คนไทยเติมน้ำมัน B10 เฉลี่ยวันละ

22.97 ล้านลิตร รัฐชดเชยให้ลิตรละ 2.5 บาท เติมน้ำมัน B7 เฉลี่ยวันละ 35.93 ล้านลิตร มีเก็บเงินจาก B7 เข้ากองทุนลิตรละ 1 บาท ส่วนน้ำมัน B20 มีการใช้เฉลี่ยเพียงวันละ 1.09 ล้านลิตร กองทุนชดเชยให้ลิตรละ 4.16 บาท รวมแล้วกองทุนจะจ่ายเงินชดเชยให้ไบโอดีเซลวันละ 61.96 ล้านบาท หักลบรายได้จาก B7 วันละ 35.93 ล้านบาท เท่ากับว่ากองทุนจ่ายสุทธิวันละ 26 ล้านบาท ตลอดแปดเดือนแรกของปี 2564 กองทุนจ่ายชดเชยให้ไบโอดีเซล 6,325 ล้านบาท คาดว่าตลอดปี 2564 กองทุนจะต้องใช้เงินอุ้มไบโอดีเซลประมาณ 9,500 ล้านบาท”



เป็นข้อมูลอีกชุด ที่ ดร.บุรินทร์ คำนวณมาให้เห็น ไบโอดีเซลเป็น ภาระให้กับกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงแค่ไหน...

ในขณะที่มีการใช้เงินกองทุนจ่ายเงินชดเชยก๊าซแอลพีจีไว้ตั้งแต่ กก.ละ 4.62 บาท เมื่อเดือนมกราคม 2564 จนถึง กก.ละ 15.56 บาทในปัจจุบัน... และคาดว่าตลอดปี 2564

คนไทยจะใช้ก๊าซแอลพีจี 2,051 ล้าน กก. ต้องใช้เงินกองทุนอุดหนุน 18,725 ล้านบาท

จะเห็นได้ว่า กองทุนจะต้องใช้เงินอุ้มทั้งไบโอดีเซลและก๊าซแอลพีจี รวมกันประมาณ 2.8 หมื่นล้านบาท ใช้เงินอุ้มไบโอดีเซลไปแค่ 1 ใน 3 แต่อุ้มก๊าซแอลพีจีภาคครัวเรือนไปถึง 2 ใน 3 อะไรที่เป็นภาระของกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง...จริงเหมือนที่กล่าวอ้างมั่วๆ ทำไมต้องมากกล่าวโทษเกษตรกรทั้งที่ไม่ใช่ตัวการใหญ่ของปัญหา

“หลายคนยังเข้าใจผิดคิดว่าการสนับสนุนให้ไบโอดีเซลจะสร้างภาระให้กับประเทศชาติจริงๆ แล้วไม่ใช่เลย เห็นได้จากปีการผลิตปาล์มน้ำมัน 2563/2564 รัฐบาลตั้งงบประมาณเพื่อประกันรายได้ให้กับชาวสวนปาล์มฯ 8,000 ล้านบาท แต่การสนับสนุนให้นำไปใช้เป็นไบโอดีเซล และการบริหารจัดการสต็อก ประกอบกับผลจากราคาตลาดโลก ราคาปาล์มดีขึ้น ทำให้ไม่ต้องใช้เงินส่วนนี้เลยแม้แต่บาทเดียว

เท่ากับรัฐประหยัดไป 8,000 ล้านบาท เมื่อหักส่วนที่กองทุนชดเชยไบโอดีเซลไปแล้ว 6,325 ล้านบาท จ่ายชดเชยการส่งออกน้ำมันปาล์มอีก 600 ล้านบาท รัฐบาลยังกำไรอยู่อีก 1,075 ล้านบาท นอกจากนี้ 3 ไตรมาสแรกของปี 2564 เกษตรกรยังขายผลปาล์มทะลายไปได้มากกว่า 81,000 ล้าน คาดว่าปีนี้รายได้ของชาวสวนปาล์มอาจถึง 100,000 ล้านเมื่อเทียบกับมูลค่าทะลายปาล์มปี 2562 ที่ทำได้ไม่ถึง 50,000 ล้านบาท”

ดร.บุรินทร์ บอกว่า การสนับสนุนให้ใช้ไบโอดีเซลเป็นวิธีการที่เรียกว่า ยิ่งปืนนัดเดียว ได้นกสองตัว นอกจากรัฐบาลจะประหยัดภาษีของประชาชนไม่ต้องใช้เงินประกันรายได้ และยังมีกำไรในภาพรวม เศรษฐกิจของชาวปาล์มดีขึ้นเป็นสองเท่า เมื่อเทียบกับปี 2562 ไบโอดีเซลจึงไม่ได้เป็นภาระอย่างที่เข้าใจกันแต่อย่างใด

นี่ยังไม่คิดรวมถึงผลดีต่อสิ่งแวดล้อมที่ไบโอดีเซลช่วยลดฝุ่นพีเอ็ม 2.5 และปาล์มน้ำมันช่วยลดซัลเฟอร์ไดออกไซด์มากกว่าไม้ป่าเกือบ 2 เท่า การส่งเสริมการใช้ไบโอดีเซลจึงคุ้มค่าต่อการลงทุน...น้ำมันปิโตรเลียมมีศักยภาพเท่านี้หรือไม่ ก็ดันไปโอดีเซล หนุนใช้ปิโตรเลียม...ใครได้ประโยชน์คงหาคำตอบได้ไม่ยาก

ชาติชาย ศิริวัฒน์