



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 29 พฤษภาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท้ายังดิน: แปลงใหญ่กล้วยหอมทองสุขไพบูลย์	ไทยรัฐ
2. คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: ปีนี้อำนาจราคาดี	ข่าวสด (กรอบป้าย)
3. '3 กระทรวง' แก้อุปสรรคราคาตก สั่งผู้ค้าน้ำมัน ม.7 ห้ามกดราคา'ปี100'	กรุงเทพธุรกิจ
4. 'ธรรมนัส'ลุยลงพื้นที่จ.สุราษฎร์ฯด่วน	ข่าวสด
5. 'ธรรมนัส'Kickoffย่างพารามาตรฐานต่อยอดผลสำเร็จผู้นำต่างๆของโลก	แนวหน้า
6. ภาพข่าว: มอบนโยบาย	แนวหน้า
7. รองปลัดฯตรวจการในพื้นที่ภาคกลางตอนล่าง4จังหวัด	แนวหน้า
8. ปลุกกล้วยหิน หยุคโรคเหี่ยว	ไทยรัฐ
9. ส่งออกสินค้าเกษตรหดตัว ลุ้นการเมืองตปท.-ภัยแล้ง	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. สายเขียว-สายดาว ร้องจ้าก!! ปรับขึ้นไข่ไก่ฟองละ 4 บาท	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
12. สวพส.ช่วยเกษตรกรพื้นที่สูงปรับวิธีทำเกษตร-ลดเผาเพิ่มรายได้	แนวหน้า



แปลงใหญ่กล้วยหอมทองสุโขทัย

บริษัทแปลงใหญ่กล้วยหอมทองสุโขทัย จำกัด ต.สุโขทัย อ.เสิงสาง จ.นครราชสีมา นับเป็นกลุ่มต้นแบบที่มีศักยภาพการผลิตผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP รวมถึงมีโรงคัดบรรจุตามระบบ GMP

เริ่มต้นก่อตั้งในรูปแบบกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเมื่อปี 2559 โดยเกษตรกรได้ปรับเปลี่ยนพื้นที่จาก มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มาปลูกกล้วยหอมทอง เนื่องจากมีราคาดีและมีการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ เมื่อปี 2562 และจัดตั้งเป็นบริษัท ในปี 2564 มีสมาชิก 72 ราย มีพื้นที่ปลูกประมาณ 1,200 ไร่ หรือ คิดเป็นร้อยละ 52 ของพื้นที่ปลูกทั้งจังหวัด

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) ติดตาม



สถานการณ์การผลิตพบว่าเกษตรกรปลูกกล้วยระยะ 2x2 เมตร ปลูกเฉลี่ยไร่ละ 400 ต้น ภายในปีเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ 1 รอบการผลิตดูแลรดน้ำโดยใช้น้ำ

บาดาลเพื่อการเกษตร

ปี 2566 มีผลผลิตรวมปีละ 5,700 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 5,289 กก. เกษตรกรได้ผลตอบแทนเฉลี่ยไร่ละ 99,089 บาท/รอบการผลิต สร้างรายได้ให้กลุ่มปีละกว่า 106 ล้านบาท ได้ผลกำไรปีละ 67 ล้านบาท

ด้านราคาขาย ปี 2567 เฉลี่ยอยู่ที่ กก.ละ 18.73 บาท แบ่งเป็น 2 เกรด คือ เกรด A น้ำหนักหวีละ 1.8-3.5 กก. ราคาอยู่ที่ กก.ละ 26 บาท กล้วยหอมทองตกรเกรด ราคาอยู่ที่ กก.ละ 15-18 บาท

การดำเนินงานในปี 2566 บริษัทแปลงใหญ่จะเป็นผู้รวบรวมผลผลิตเพื่อตัดแต่ง คัดเกรด และบรรจุภัณฑ์ ให้มีช่องทางหลักในการจัดจำหน่ายให้กับห้างสรรพสินค้าและตลาดสด เป็นหลัก

แต่ทว่ามีการลงทุน MOU กับบริษัท ทีแอนด์เอฟ เทคโนโลยี จำกัด ระยะสัญญาเบื้องต้น 1 ปี เพื่อส่งออกไปญี่ปุ่น ได้นำนวัตกรรม “ไมโคร นาโน บับเบิล” มาใช้เพื่อช่วยยืดระยะเวลาการสุกของกล้วยที่ทำให้ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 60 ส่งไปจำหน่ายญี่ปุ่น ผลผลิตร้อยละ 20 จำหน่ายให้พ่อค้าในตลาดสดและห้างสรรพสินค้า และผลผลิตอีกร้อยละ 20 จำหน่ายให้โรงงานแปรรูปต่างจังหวัด

ทั้งนี้ บริษัทแปลงใหญ่กล้วยหอมทองสุโขทัย จำกัด ตั้งเป้าขยายพื้นที่ปลูกในพื้นที่ใกล้เคียงที่มีศักยภาพอีกประมาณ 100 ไร่เพื่อรองรับความต้องการของตลาด ซึ่งแนวโน้มการตลาดกล้วยหอมทองยังไปในทิศทางที่ดีเนื่องจากตลาดมีความต้องการทั้งภายในและต่างประเทศ.

ส-เล-๓

ย่อข่าวเศรษฐกิจ

ปีนี้ลำไยราคาดี

นายธวัชชัย เคชาเศษฐ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 เชียงใหม่ (สศท.1) เปิดเผยว่า ผลผลิตลำไย 8 จังหวัดภาคเหนือ ปี 2567 พบว่า ลำไยในฤดูมีจำนวน 637,501 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วที่มี 606,900 ตัน เพิ่มขึ้น 5% และลำไยนอกฤดูมีจำนวน 341,473 ตัน ลดลงจากปีที่แล้วที่มี 342,573 ตัน โดยผลผลิตรวม 978,974 ตัน ซึ่งลำไยในฤดูเริ่มออกตลาดปลายเดือนมิ.ย. คาดว่าเราจะอยู่ในเกณฑ์ดี



'3 กระทรวง'
แก้ปาล์มราคาตก
สั่งผู้ค้าน้ำมัน ม.7
ห้ามกดราคา 'บี100'
> 3

'3 กระทรวง' แก้ปาล์มราคาตก สั่งผู้ค้าน้ำมัน ม.7 ห้ามกดราคา 'บี100'

กรุงเทพธุรกิจ • หลังประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 28 พ.ค.2567 ได้มีการหารือกันระหว่างกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพลังงาน เกี่ยวกับการแก้ปัญหาราคาปาล์มตกต่ำซึ่งปัจจุบันราคาปาล์มตกต่ำลงจากระดับราคาเดิม 2-3 ปีที่ผ่านมา

สำหรับสถานการณ์ราคาปาล์มน้ำมันปัจจุบันอยู่ที่ 6 บาทต่อกิโลกรัม ขณะที่ต้นทุน 3 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งปัจจุบันราคาปาล์มได้ตกลงมาเมื่อเทียบกับปีก่อน โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รายงานว่าราคาผลปาล์มเฉลี่ยอยู่ที่ 4.84 บาทต่อกิโลกรัม แต่บางพื้นที่ที่ราคาผลต่ำลงมากกว่าราคาเฉลี่ย โดยเฉพาะในบางพื้นที่นั้นราคาผลปาล์มลงไปต่ำมากเหลือ 3 - 4 บาทต่อกิโลกรัมทำให้เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในวันพุธที่ 29 พ.ค.2567 กระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะลงพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อหารือกับเกษตรกรชาวสวน

ปาล์มน้ำมัน

ทั้งนี้การแก้ปัญหาราคาปาล์มน้ำมันตกต่ำได้หารือและกำหนดมาตรการแก้ไขโดยเพื่อให้เป็นผลทางปฏิบัติจึงต้องลงพื้นที่เก็บข้อมูลที่แท้จริง แล้วนำมาประกอบการแก้ปัญหาที่ถูกต้อง

ส่วนการนำน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) ไปใช้เป็นพลังงานไบโอดีเซลพบว่าผู้ประกอบการไม่ซื้อตามราคาที่สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงานประกาศ ตามมาตรา 7 หรือ B100 โดยรับซื้อในราคาที่ต่ำกว่าทำให้ราคาดังกล่าวลดทอนราคาปาล์มดิบที่เกษตรกรได้รับไปด้วย

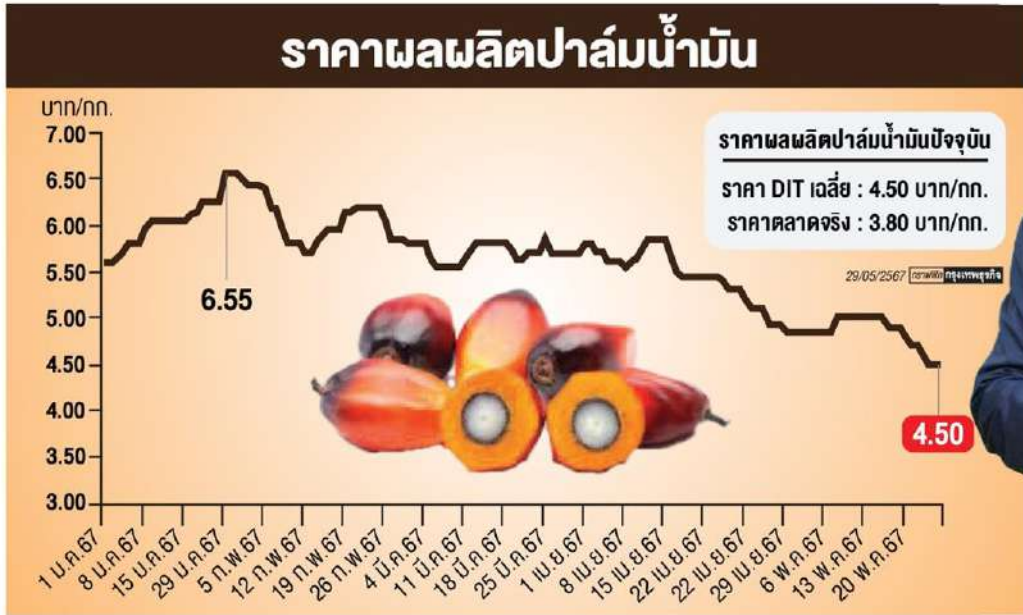
สำหรับประเด็นนี้ นายพีระพันธุ์ สารีรัฐนิคม รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานรับที่จะนำไปเจรจาผู้ประกอบการ ให้ซื้อในราคาที่ประกาศโดยเป็นมาตรการแก้ไขปัญหาแรกๆ ที่ทำได้โดย

นายชัย วัชรงค์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า การประชุมร่วมกันของ 3 กระทรวง ได้หารือขั้นตอน

การรับซื้อไบโอดีเซล B 100 ของผู้ผลิตน้ำมันไบโอดีเซล (ผู้ค้าน้ำมัน 7) มีการรับซื้อต่ำกว่าราคากลางที่กำหนดไว้ที่ 35.29 บาทต่อลิตร โดยเฉลี่ยแล้วราคาต่ำกว่าที่ควรจะ



3 กระทรวงมีมติ
ผู้ผลิตน้ำมันไบโอดีเซล
ต้องซื้อน้ำมันไบโอดีเซล
B100 ในระดับราคา
ที่เป็นไปตาม
ราคากลางที่กำหนดไว้
เพื่อให้ราคาปาล์ม
ปรับตัวเพิ่มขึ้น



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า

เป็นลิตรละ 50 สตางค์ ซึ่งทำให้ผู้ผลิตน้ำมันประหยัดต้นทุนได้ 4,000 ล้านบาทต่อปี ดังนั้นส่วนนี้เท่ากับผู้ค้าน้ำมันมาตรา 7 ได้กำไรเพิ่มมากขึ้นแต่ผลกำไรส่วนนี้ไม่ได้ลงมาถึงเกษตรกร ซึ่งการที่ผู้ค้าน้ำมัน 7 รับซื้อราคาต่ำกว่าราคากลางนั้นมีส่วนสำคัญที่ทำให้ราคารับซื้อปาล์มซึ่งเป็นผลผลิตต้นทางนั้นราคาลดลงด้วยจึงให้มีการขอให้มีการแก้ไขในส่วนนี้เพื่อทำให้ราคาปาล์มนั้นเพิ่มขึ้นมกอยู่ที่ระดับราคาเฉลี่ยประมาณ 5.30 บาทต่อกิโลกรัม

“ทั้ง 3 กระทรวงได้มีมติหลังจากที่มีการหารือกันแล้วว่าผู้ผลิตน้ำมันไบโอดีเซลนั้นต้องมีการซื้อน้ำมันไบโอดีเซล B100 ในระดับราคาที่ขึ้นไปตามราคากลางที่กำหนดไว้เพื่อให้ราคาปาล์มนั้นปรับตัวเพิ่มขึ้น ซึ่งรัฐบาลคาดว่าหากสามารถดำเนินการได้ตามนี้ราคาผลปาล์มดิบจะปรับเพิ่มขึ้นจากระดับราคาเฉลี่ย 4.80 บาทต่อกิโลกรัม เป็น 5.30 บาทต่อกิโลกรัม”

แหล่งจากทำเนียบรัฐบาลเปิดเผยในการหารือกันของรัฐบาลพบว่าปัญหาราคापาล์มน้ำมันตกต่ำ มาจากสาเหตุที่สำคัญหลายประการ เช่น ปริมาณปาล์มน้ำมันที่ออกมาสู่ตลาดมาก แต่อัตราการสกัด

น้ำมันปาล์มดิบ (Vield) ต่ำ จากอัตราปกติควรอยู่ประมาณ 18% ซึ่งปัจจุบันอัตราการสกัดน้ำมันปาล์มดิบเฉลี่ยอยู่ประมาณ 15%
รวมทั้งอีกปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อราคาปาล์ม

น้ำมันตกต่ำกว่าราคาที่ควรจะเป็นมาตลอดเวลา คือ การต่อรองราคา ส่วนลดของผู้ค้าน้ำมัน ตามมาตรา 7 โดยใช้วิธีการตลาดบังคับให้ผู้ผลิตไบโอดีเซล (B100) ขายต่ำกว่าราคาที่ประกาศจาก สนพ.เป็นผลทำให้เกษตรกรต้องเป็นห่วงโซ่ไปสู่เกษตรกรผู้ปลูกปาล์ม ทำให้ปาล์มราคาตกต่ำ หรือเกษตรกรขายหลายปาล์มได้ต่ำกว่าราคาที่เป็นจริง

“ในที่ประชุมมีมติเห็นพร้อมตรงกันว่าต้องยกเลิกการขอส่วนลดจากผู้ค้าน้ำมัน เนื่องจากส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่ของผู้ผลิตไบโอดีเซล (B100) และมีผลกระทบโดยตรงไปยังเกษตรกร พร้อมทั้งออกแนวทางช่วยเหลือเกษตรกร และผู้ที่ได้รับผลกระทบทั้งหมด”

นอกจากนี้ หากผู้ค้าน้ำมันตามมาตรา 7 ผ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามมติ ครม. เศรษฐกิจ อาจเข้าข่ายมีความผิดตามมาตรา 311 แห่ง พ.ร.บ. หลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ พ.ศ. 2535 ซึ่ง

มีโทษทางแพ่งและอาญา ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานจะทำหน้าที่ในการประสานและสั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในกระทรวงพลังงานต่อไป เพื่อไม่ให้เป็นส่วนลดจากราคาประกาศ ราคา B100 โดย สนพ.อย่างเคร่งครัดทันที นอกเหนือจากนั้นการห้ามมาตรการกระตุ้นการใช้น้ำมันปาล์มภายในประเทศเป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่ภาครัฐให้ความสนใจ โดยภาครัฐจะได้นำแนวทางต่างๆ ที่จะทำให้ปริมาณการใช้เพิ่มขึ้น เช่น การปรับเพิ่มสัดส่วนการผสมไบโอดีเซลในน้ำมันดีเซลหมุนเร็วจาก 7% (B7) เป็น 10% (B10) รวมถึงการส่งเสริมและผลักดันการใช้พลังงานทดแทนในอุตสาหกรรมอื่น นอกเหนือจากอุตสาหกรรมอาหารและพลังงานอีกทั้งยังมีแนวทางการส่งเสริมและผลักดันการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบ และน้ำมันไบโอดีเซล (B100) เพิ่มขึ้น โดยใช้มาตรการการอุดหนุนการส่งออก และขยายตลาดเพิ่มขึ้นในฝั่งยุโรป รวมถึงป้องกันกีดกันนำเข้าจากประเทศเพื่อนบ้านโดยผิดกฎหมายอย่างเคร่งครัด

สำหรับปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มประมาณ 4 แสนรายพื้นที่ 6.3 ล้านไร่ และมีผลผลิตออกมาประมาณ 18 ล้านตัน และนำมาผลิตไบโอดีเซลประมาณ 6 ล้านตันต่อปี

'ธรรมนัส' ลุยลงพื้นที่จ.สุราษฎร์ธานี

ความหาต้นตอปาล์มราคาดี-มีน! สต็อกน้ำมันไม่ล้น

ร.อ.ธรรมนัสลงพื้นที่สุราษฎร์ฯ ถกเกษตรกร-กลุ่มโรงสกัดและลานเท หาทองแก้ปัญหาหาลำดับราคาปาล์มดิบตกต่ำ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า วันที่ 29 พ.ค. 2567 กระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะลงพื้นที่ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อหารือกับเกษตรกรชาวสวนปาล์ม น้ำมันกรณีราคาตกต่ำ โดยเบื้องต้นในที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเศรษฐกิจเมื่อวันที่ 27 พ.ค. ได้หารือเรื่องนี้ และกำหนด 6 มาตรการแก้ไขปัญหาไปแล้ว แต่เพื่อให้เป็นผลทางปฏิบัติ ทำให้ต้องลงพื้นที่เก็บข้อมูลที่แท้จริง แล้วนำมาประกอบการแก้ไขปัญหาที่ถูกต้อง

“กระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงพาณิชย์ ไม่ได้นิ่งนอนใจ ได้ตั้งข้อสังเกตในปัญหาที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะสต็อกน้ำมันปาล์มดิบ หรือซีพีโอ ปัจจุบันยังไม่เต็มเพดานที่กำหนดไว้ อยู่ที่ประมาณ 2 แสนตัน ดังนั้นจึงไม่ใช่เหตุผลที่จะทำให้ราคาผลปาล์มตกต่ำขนาดนี้ การหารือกับเกษตรกร สมาชิกสหกรณ์ผู้ปลูกปาล์ม น้ำมัน คาดว่าจะทราบเหตุผลจริงๆ ว่าเกิดอะไรขึ้น”

อย่างไรก็ตาม ต้องรับฟังเหตุผลจากกลุ่มโรงสกัดและลานเทด้วย เนื่องจากมีหลายฝ่ายระบุว่า เกษตรกรเร่งตัดปาล์มดิบออกขายเพราะกังวลว่าทิ้งไว้ราคาจะยิ่งตกต่ำ ทำให้เปอร์เซ็นต์น้ำมันมีน้อย ในกรณีนี้เกษตรกรต้องแก้ไข

นายชัย วัชรพงศ์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ร.อ.ธรรมนัส ได้ขอให้ชี้แจงถึงกรณีปัญหาปาล์มสดตกต่ำ โดยขอความร่วมมือให้ผู้ค้าน้ำมัน ตามมาตรา 7 รับซื้อไบโอดีเซล หรือ B100 ที่ใช้เป็น ส่วนผสมในน้ำมันดีเซล B7 ตามราคาอ้างอิง เพื่อคืนความเป็นธรรมด้านราคาให้เกษตรกร เนื่องจากชาวสวนปาล์มกว่า 4 แสนรายประสบปัญหาหาลำดับราคาปาล์มสดตกต่ำอย่างมาก โดยราคารับซื้อเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 4.80 บาท/กิโลกรัม(ก.ก.) ตกต่ำลงจากเมื่อช่วง 1-2 ปีที่ผ่านมาซึ่งผลปาล์มสดอยู่ที่ 6 บาท/ก.ก.

“กระทรวงเกษตรฯ ขอให้ผู้ค้าน้ำมันรับซื้อราคาปาล์มสดเพิ่มขึ้น 50 สตางค์/ก.ก. จากราคาเฉลี่ย 4.80-5.00 บาท/ก.ก. เป็นราคาเป้าหมาย 5.30-5.50 บาท/ก.ก. ถือเป็นระดับที่เหมาะสม”

'ธรรมนัส' Kickoff อย่างพารามาตรฐาน ต่อยอดผลสำเร็จ ผู้นำของโลก

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรกร และสหกรณ์ ประชุมมอบนโยบาย ด้านยางพาราแก่คณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย และผู้บริหารการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) โดยมีนายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม เมื่อเร็วๆ นี้

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ เตรียม Kick off การขับเคลื่อนมาตรการ EU Deforestation Regulation: EUDR ของ กยท. ซึ่งเป็นกฎหมายที่ห้ามไม่ให้ค้าขายสินค้าที่เกี่ยวข้องกับการตัดไม้ทำลายป่าและสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดให้สินค้าที่เข้าและออกจากสหภาพยุโรป

ต้องผ่าน 3 ข้อ ดังนี้ 1.ปลอดการตัดไม้ทำลายป่า (Deforestation free) 2.มีกระบวนการผลิตที่ปฏิบัติตามกฎหมายต่างๆ ของประเทศผู้ผลิต และ 3.ได้รับการตรวจสอบและประเมินสินค้า (Due Diligence) วัตถุประสงค์ของการ Kick off ในครั้งนี้เพื่อเป็นการค้ำชูความสำเร็จผู้นำยางพาราของโลก และขยายโอกาสทางการค้ายางพาราให้กว้างยิ่งขึ้น ซึ่งขณะนี้ กยท.ได้ดำเนินการขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อเป็นการจัดทำฐานข้อมูลสำหรับตรวจสอบและประเมินสินค้าไปแล้วกว่า 1.68 ล้านคน (พื้นที่ 3.17 ล้าน HA.) อีกทั้งจัดทำระบบการซื้อขายผ่านตลาดกลางยางพารา TRT (Thai Rubber Trade) ที่มีมาตรฐานสอดคล้องกับมาตรการที่ EUDR กำหนด โดย Kick off ช่วงเดือนเมษายนที่ผ่านมา ซึ่งทาง ร.อ.ธรรมนัส ได้กำชับ กยท.รักษาเสถียรภาพราคายางพารา พร้อมทั้งขับเคลื่อนพัฒนาประสิทธิภาพการค้าการลงทุนของอุตสาหกรรมยาง ตลอดจนการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางพาราของไทย

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 29 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15733

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.57 Ad Value: 19,462.50

PRValue (x3): 58,387.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: มอบนโยบาย



มอบนโยบาย : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรกรและสหกรณ์ ประชุมมอบนโยบายด้านยางพาราแก่คณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย โดยเตรียม Kick off ขับเคลื่อนมาตรการ EU Deforestation Regulation : EUDR ต่อยอดความสำเร็จผู้นำยางพาราของโลก และขยายโอกาสการค้าให้กว้างขวางขึ้น

รองปลัดฯตรวจการในพื้นที่ ภาคกลางตอนล่าง4จังหวัด

นายวันนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ น.ส.นันทิชา วรรณสว่าง ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ ร่วมลงพื้นที่ตรวจการกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 2 (ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร) ในช่วงการประชุมคณะรัฐมนตรี (กรม.) สัญจร ครั้งที่ 3/2567 “ฐานเศรษฐกิจสีเขียว และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ” ที่ จ.เพชรบุรี ในช่วงก่อนหน้านี

ทั้งนี้ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ได้รับฟังการบรรยายและเยี่ยมชมเทคโนโลยีการกำจัดขยะและการบำบัดน้ำเสีย และปลูกป่าชายเลน ที่โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.แหลมผักเบี้ย อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี ซึ่งมีนายเกษม จันทร์แก้ว องค์กรมนตรีและผอ.โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย อันเนื่องมาจากพระดำริ นายเทอดศักดิ์ บุญยจร รองเลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา และนายคนุชา สินธวานนท์ รองเลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา ร่วมต้อนรับ

ทั้งนี้ นายฯ สั่งการให้กระทรวงเกษตรฯ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ นำรูปแบบเทคโนโลยีพัฒนาสิ่งแวดล้อมตามแนวพระราชดำริไปปรับใช้ตามภารกิจที่อยู่ในหน้าที่เพื่อลดต้นทุนการบำบัดน้ำเสียทั้งภาคอุตสาหกรรม เกษตรกรรม และภาคครัวเรือน

ปลุกกล้วยหิน หยุดโรคเหี่ยว



กล้วยหิน เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้รับการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดยะลา โดยมีถิ่นกำเนิดอยู่บริเวณ 2 ฟังของแม่น้ำปัตตานี เนื่องจากทำเลทองแห่งนี้มีผืนดินที่อุดมสมบูรณ์ มีความชื้นทั้งในดินและ ในอากาศสูงตลอดทั้งปี ทำให้ผลผลิตเป็นที่นิยมของผู้บริโภคและเป็นที่ต้องการของตลาด

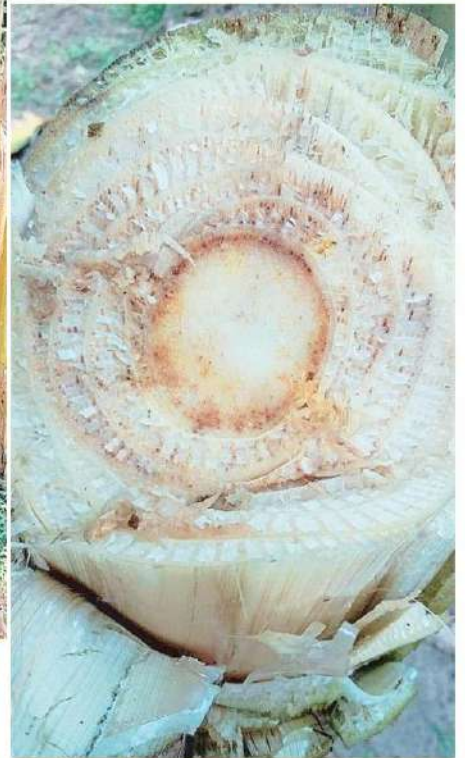
แต่การปลูกกล้วยหินมักเกิดการระบาดของโรคเหี่ยวกล้วยหิน ที่เกิดจากเกิดจากเชื้อแบคทีเรีย (*Ralstonia solanacearum* species complex) เข้าทำลายท่อน้ำท่ออาหาร ส่งผลให้ใบธง (ใบอ่อน) แสดงอาการเหี่ยว ใบเปลี่ยนเป็นสีเหลือง ต่อมาใบอื่นๆแสดงอาการเหี่ยวเปลี่ยนเป็นสีเหลืองเมื่อตัดดูลักษณะภายในลำต้นเทียมจะเห็นท่อน้ำท่ออาหารเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล ปลีกกล้วยแคะแคะและ

หากติดผลผลจะมีลักษณะเล็ก สับเนื้อภายในจะเป็นสีน้ำตาลหรือดำ ถ้าอาการรุนแรงจะยืนต้นตาย ไม่สามารถเก็บผลผลิตได้

เป็นโรคระบาดที่แพร่กระจายได้อย่างรวดเร็ว สามารถแพร่กระจายไปกับหน่อกล้วยที่มาจากกอที่เป็นโรค ดินน้ำแมลงอุปกรณ์ทางการเกษตร ยานพาหนะ และเกษตรกร โดยเชื้อแบคทีเรียชนิดนี้สามารถอาศัยอยู่ในดินได้เป็นเวลานาน สำหรับการควบคุมโรคเพื่อลดพื้นที่การระบาดของโรค นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำให้

เกษตรกรทำลายต้นกล้วยที่เป็นโรค และเพิ่มพื้นที่การปลูกกล้วยหิน ด้วยการจัดทำแปลงกล้วยหินปลอดโรค ตามหลักวิชาการ 8 ขั้นตอน

เตรียมต้นพันธุ์ คัดเลือกต้นพันธุ์ดี มีความสมบูรณ์ ปลอดโรคและแมลงศัตรูพืช ซื้อจากแหล่งที่มีความน่าเชื่อถือ ห้ามนำต้นพันธุ์จากแปลงที่เป็นโรคมารปลูก





2.การเตรียมหลุมและบ่มดิน ขุดหลุมขนาด 50x50x50 เซนติเมตร โดยเว้นระยะห่างระหว่างหลุม 5 เมตร ใช้ปุ๋ยยูเรีย (46-0-0) กับปูนขาว อัตราส่วน 1:10 นำไปโรยให้ทั่วหลุมและรอบๆหลุม กลบหลุมให้แน่นแล้วรดน้ำให้ชุ่ม ทิ้งไว้ 8 สัปดาห์ เพื่อมาเชื่อในดิน

3.แช่หน่อพันธุ์ในชีวภัณฑ์ **BS-DOA 24** ที่ละลายน้ำ 10 ลิตร นาน 30 นาที ขุดเอาดินที่กลบหลุมออก หากมีเศษปูนขาวเหลืออยู่ให้นำออกไปทิ้ง จากนั้นรองก้นหลุมด้วยปุ๋ยอินทรีย์ 2 กิโลกรัม นำหน่อพันธุ์ที่แช่ชีวภัณฑ์แล้ว ปลูกในหลุมที่เตรียมไว้กลบให้แน่นแล้วรดน้ำตามทันที

4.การใส่ปุ๋ย เดือนที่ 1, 4, 5 หลังปลูกใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 ปริมาณ 100-150 กรัม/กอ เดือนที่ 2, 3, 6 หลังปลูกใส่ปุ๋ยอินทรีย์ปริมาณ 500

กรัม/กอ หลังจากต้นกล้วยแทงปลีใส่ปุ๋ยสูตร 18-18-21 ปริมาณ 1-2 กิโลกรัม/กอ

5.การดูแลรักษา กำจัดวัชพืชภายในแปลงอย่างสม่ำเสมอ ตัดแต่งกอกล้วยให้โปร่ง โดยไว้กอละ 3-5 ต้นต่อกอ และทางใบ 10-12 ใบต่อต้นรดด้วยชีวภัณฑ์ **BS-DOA 24** (อัตรา 25 กรัม ผสมน้ำ 10 ลิตร) เดือนละ 1 ครั้ง หลังจากนั้น 5 วัน รดด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา (อัตรา 100 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร) ทำความสะอาดอุปกรณ์และเครื่องมือทางการเกษตรทุกครั้งด้วยน้ำยา

ฟอกผ้าขาว (ไฮเตอร์)

6.การห่อปลีและตัดปลี เมื่อต้นกล้วยออกปลี ให้ใช้ถุงตาข่ายห่อ ปลีกล้วยทันทีและเมื่อปลีกล้วยพัฒนาเป็นหวีกล้วยระยะต้นเต่าให้ตัด ปลีกล้วยออกจากเครือ นอกจากนี้ การเก็บเกี่ยวหลังจากกล้วยแทงปลี 3-4 เดือน จึงสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ โดยใช้พรัที่จุ่มในน้ำยาฟอกผ้าขาว (ไฮเตอร์) ตัดลำต้นที่ความสูง 1/3 ของต้น เพื่อให้ต้นเอียง



แล้วค่อยตัดเครือกล้วย เพื่อไม่ให้ผลผลิตซ้ำ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยถึงผลการนำวิธีการนี้ไปแก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวกล้วยหิน ใน อ.ยะหา จ.ยะลา พบว่า แปลงกล้วยหินได้รับการฟื้นฟูมีพื้นที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตามลำดับ ในขณะที่เดียวกันพื้นที่การระบาดมีแนวโน้มลดลงและคงที่และผลดำเนินการแก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวกล้วยหินอย่างเป็นระบบมาตั้งแต่ ปี 2564 จนถึงปัจจุบัน มีแปลงกล้วยหินปลอดโรค 15 แปลง เกษตรกร 14 ราย พื้นที่ 18.5 ไร่ สามารถให้ผลผลิตที่ปลอดโรคจำหน่ายให้กับวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรบ้านเจาะตีเมาะ ด.ละแอ อ.ยะหา จ.ยะลา และยังเป็นแหล่งดูงานให้ผู้ที่สนใจการปลูกกล้วยหิน.

ชาติชาย คีรีพัฒน์

ส่งออกสินค้าเกษตรหดตัว ลุ้นการเมืองตปท.-ภัยแล้ง

รายงานข่าวจากศูนย์วิจัยกรุงไทย คอมพาส ธนาคารกรุงไทยเปิดเผยว่า มูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรในไตรมาส 1 ปี 67 อยู่ที่ 11,880 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรืออยู่ที่ 4.2 แสนล้านบาท ขยายตัวชะลอลงมาอยู่ที่ 0.3% เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน หลังจากไตรมาสก่อนที่ขยายตัว 3.7% โดยสินค้าที่ขยายตัว ได้แก่ ข้าว ไข่ ขนส่ง อาหารสัตว์เลี้ยง สิ่งปรุงรสอาหาร และอาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป ส่วนสินค้าที่หดตัวแรง ได้แก่ มันสำปะหลัง น้ำตาลทราย

สำหรับสินค้าที่ขยายตัวดี ได้แก่ ข้าว ขยายตัว 43.2% ที่ได้รับอานิสงส์จากความกังวลด้านความมั่นคงทางอาหาร และนโยบายจำกัดการส่งออกข้าวของอินเดีย ส่วนยางพาราขยายตัว 24.9% ส่วนหนึ่งจากฐานที่ต่ำในปีก่อน และราคาส่งออกที่เพิ่มขึ้นมาก ขณะที่อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป

ขยายตัว 4.7% กลับมาขยายตัวครั้งแรกในรอบ 5 ไตรมาส เนื่องจากปริมาณสินค้าคงคลังของคู่ค้าทยอยลดลง

ทั้งนี้กรุงไทยคอมพาส ประเมินว่า ในปี 67 การส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรไทยจะยังขยายตัวได้ แต่มีปัจจัยที่ต้องติดตามอย่างใกล้ชิดได้แก่ ปัญหาภูมิรัฐศาสตร์ที่แม้จะช่วยให้ไทยได้รับอานิสงส์จากความกังวลด้านความมั่นคงทางอาหาร แต่จะกระทบต้นทุนค่าขนส่ง และหากสถานการณ์รุนแรงขึ้นอาจกระทบปริมาณส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรของไทยนอกจากนี้ ยังมีผลกระทบจากภัยแล้ง และแรงกดดันจากการแข่งขันในตลาดจีนที่มีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น รวมถึงต้นทุนการผลิตที่อยู่ในระดับสูง และความท้าทายจากมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวดของคู่ค้า ซึ่งจะกดดันอัตรากำไรของผู้ประกอบการ.



เกษตรวันนี้.....● สายทุเรียนห้ามพลาด เทียวไปกินไป วันที่ 1-30 มิถุนายน นี้ ผู้ประกอบการที่พักร่วมกับชมรมส่งเสริมการท่องเที่ยวอำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา จัดโปรโมชั่นที่พักที่วังน้ำเขียวนานบุฟเฟต์ทุเรียนฟรี (ในเวลา 1 ชม.) ณ ลานกิจกรรมห้องประชุม บ้านดินวังน้ำเขียว (ริมถนน 304 ดัดบีม ปตท.) อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา.....● ผู้ที่สนใจรีบจองด่วน ชอบพักที่ไหนติดต่อรีสอร์ทที่ร่วมรายการ ดังนี้ 1.ริมลากูน 08-1611-5515 2.เคียงหมอกชาเลต์ 08-1611-5515 3.ชั้นเชลลากูน 08-1611-5515 4.คูลิวังฟาร์มเฮ้าส์ ไลน์แอด @coolliving 5.บ้านดินวังน้ำเขียว 08-2276-2223 6.ไอหมอกชาเลต์ 06-3189-8698 7.วิลล่าเขาแผงม้า 08-1846-6768 8.บ้านวังน้ำเขียวลodge 08-3299-9099.....●

นายก:เหล่าปาลี

สายเจียว-สายดาว ร้องจี้จก!! ปรับขึ้นไข่ไก่ฟองละ 4 บาท

เครือข่ายสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ทั่วประเทศ ออกประกาศราคาแนะนำไข่ไก่คละอยู่ที่ฟองละ 4 บาท จากก่อนหน้านี้นี้ 3.80 หรือเพิ่มขึ้น 20 สตางค์ มีผล 29 พ.ค.นี้

สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่แปดริ้ว จำกัด สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ชลบุรี จำกัด สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่เชียงใหม่-ลำพูน จำกัด และสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ลุ่มแม่น้ำน้อย จำกัด ออกประกาศไปถึงสมาชิกสหกรณ์ฯ และเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ แจ้งราคาแนะนำไข่ไก่คละหน้าฟาร์ม ระบุว่า

เครือข่ายสหกรณ์ฯ ขอแจ้งราคาแนะนำไข่ไก่คละ ณ หน้าฟาร์มเกษตรกร วันที่ 29 พ.ค. 2567 ราคาแนะนำไข่ไก่คละอยู่ที่ฟองละ 4.00 บาท (น้ำหนัก 20.5 กิโลกรัมขึ้นไป) ทั้งนี้ หากมีการเปลี่ยนแปลงราคาจะแจ้งให้ทราบภายหลัง จึงเรียนมาเพื่อทราบ ขอแสดงความนับถือ

รายงานข่าวเพิ่มเติมระบุว่า ตั้งแต่หลังเทศกาลสงกรานต์ 2567 เป็นต้นมา ราคาไข่ไก่ปรับตัวเพิ่มขึ้น อาทิ วันที่ 17 เม.ย. ปรับราคาไข่ไก่คละ ณ



หน้าฟาร์มเกษตรกร ขึ้นราคาอีกแผงละ 6 บาท หรือฟองละ 20 สตางค์ ส่งผลให้ราคาไข่ไก่คละหน้าฟาร์มอยู่ที่ฟองละ 3.60 บาท

ต่อมาวันที่ 29 เม.ย. ปรับราคาไข่ไก่คละหน้าฟาร์มเกษตรกร ขึ้นราคาอีกแผงละ 6 บาท หรือฟองละ 20 สตางค์ ส่งผลให้ราคาไข่ไก่คละหน้าฟาร์มน้ำหนัก 20.5 กก.ขึ้นไป จากปัจจุบันอยู่ที่ฟองละ 3.60 บาท เป็นฟองละ 3.80 บาท ปัจจัยที่ทำให้ไข่ไก่ปรับราคาขึ้น มีทั้งสภาพอากาศร้อนจัด การปลดระวางแม่ไก่ และอาหารเลี้ยงไก่มีราคาสูงขึ้น

สวพส.ช่วยเกษตรกรในพื้นที่สูง ปรับวิธีทำเกษตร-ลดเผาเพิ่มรายได้

น.ส.เพชรดา อยู่สุข รอง ผอ.ด้านการพัฒนาสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส.กล่าวว่า ได้นำแนวทางการดำเนินงานของโครงการหลวง มาปรับใช้ในพื้นที่สูง ให้ชาวบ้านมีรายได้จากการปลูกพืชทางเลือก โดยใช้พื้นที่น้อย แต่มีรายได้ตอบแทนสูง และไม่ต้องเผาพื้นที่การเกษตร โดยมีวิธีการทำงาน คือการวิเคราะห์เป็นรายหมู่บ้านเป็นรายคน เลือกพืชเลือกวิธีการประกอบอาชีพที่ตรงตามกับภูมิสังคม เหมาะสมกับพื้นที่ที่มีมาตรฐาน มีตลาดรองรับ เพื่อที่จะบรรลุเป้าหมายที่วางไว้ จำเป็นต้องอาศัยโครงสร้างพื้นฐานที่มาสสนับสนุนอย่างเช่น แหล่งน้ำ ไฟฟ้า ถนน ซึ่งได้รับความร่วมมือจากหลาย ๆ หน่วยงานมากกว่า 30 กรม จาก 7 กระทรวง เข้ามาช่วยในการขับเคลื่อนการพัฒนาร่วมกัน

จากการดำเนินงานเพื่อแก้ปัญหาความยากจน โดยการปรับระบบเกษตรที่เน้นกระบวนการมีส่วนร่วมกับชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรหันมาปลูกพืชทางเลือกและไม่เผาวัสดุการเกษตร สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงทั้ง 44 แห่ง พบว่า เกษตรกรกลุ่มสำรวจ 266 คน มีรายได้เฉลี่ยเพิ่มขึ้นมากกว่าสองเท่า (153%) จากเดิมที่มีค่าเฉลี่ยรายได้ก่อนปรับระบบเกษตรกร 68,526 บาท/ครัวเรือน/ปี ซึ่งเป็นรายได้ที่ต่ำกว่าเส้นความยากจนของประชาชนบนพื้นที่สูงจากการสำรวจโดย สวพส.120,483 บาท/ครัวเรือน/ปี เมื่อปรับระบบเกษตรแล้วเกษตรกรมีรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ 173,332 บาท/ครัวเรือน/ปี ทำให้มีเงินออมเพิ่มขึ้น ภาระหนี้สินภาคเกษตรลดลง

จากการทำงานแบบพุ่งเป้ามีพื้นที่ชัดเจน

ประชาชนเป้าหมายชัดเจน สวพส.ใช้วิธีการทำงานที่เป็นการพัฒนาบนพื้นฐานของการใช้องค์ความรู้และนวัตกรรมจากงานวิจัยบวกกับความร่วมมือของทุกหน่วยงาน ทำให้มีชุมชนที่ประสบความสำเร็จ ชาวบ้านมีรายได้ มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น แต่สิ่งที่มากกว่าและเป็นความต้องการของเกษตรกรทุกคน คือสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น ปัจจุบันถ้าชาวบ้านอยากมีรายได้ 1 แสนบาทต่อปี แค่หันมาปลูกพืชทางเลือกพืชเศรษฐกิจที่สร้างผลตอบแทนสูงใช้พื้นที่แค่ 3-5 ไร่ ถ้าเปรียบเทียบกับสมัยก่อนอาจจะต้องใช้พื้นที่ 50-100 ไร่ ส่วนพื้นที่ที่เหลือปัจจุบันชาวบ้านก็สามารถปรับมาเป็นพื้นที่สำหรับปลูกไม้ผลไม้ยืนต้นให้เป็นพื้นที่สีเขียวหรือหลายชุมชนเองก็คืนพื้นที่บางส่วนเพื่อฟื้นฟูเป็นป่า

“นอกจากนี้ยังช่วยลดการเผาในพื้นที่เกษตรได้อย่างชัดเจน โดยในปี 2564-2565 มีจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่ดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง 44 พื้นที่ ลดลงเหลือ 703 และ 435 ตามลำดับ จากปี 2563 ที่มีจุดความร้อนมากถึง 1,477 จุด ควบคู่กับการอนุรักษ์ฟื้นฟูป่าต้นน้ำลำธาร เช่น การสร้างฝายชะลอน้ำ 272 ตัว แนวกันไฟ 98 ชุมชน ระยะทาง 1,200 กิโลเมตร การผลิตปุ๋ยหมักลดการเผา 1,073 ตัน ป้องกันการบุกรุกป่าและอนุรักษ์ฟื้นฟูป่าต้นน้ำ 1.47 ล้านไร่ ใน 483 ชุมชน และปลูกป่าเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว 22,951 ไร่ ทำให้ประชาชนบนพื้นที่สูงสามารถเข้าถึงอาหารที่เพียงพอปลอดภัยที่ได้รับรองมาตรฐาน GAP และ Organic คู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน” น.ส.เพชรดา กล่าว