



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 มกราคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. "อลงกรณ์" เปิดแผนพัฒนาโคพื้นเมือง	ไทยรัฐ
2. คาดปี'66รายได้เกษตรกรพืชไร่ลดขยงพารา-ปาล์มน้ำมันผลผลิตล้นความต้องการ...	แนวหน้า
3. ภาพข่าว: พัฒนาโคพื้นเมือง	ไทยรัฐ
4. คาดรายได้เกษตรกรรวม 'ข้าว-อ้อย-มัน' ยังดีอยู่	เดลินิวส์
5. กยท. ขานรับยุทธศาสตร์ยาง 20 ปี	ข่าวสด
6. ดีเดย์ 4 จว. เหนือห้ามเผาป้องกันฝุ่นพิษ	ข่าวสด
7. คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: ขยายผ้าไหมในอ.ต.ก.	ข่าวสด
8. มลพิษ "เผาพืชไร่" ดัน "ค่าฝุ่น" พุ่ง "อ้อยไฟไหม้" ดับฝันแก้วิกฤต PM 2.5	ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360 องศา
9. ภาพข่าว: ร่วมมือกัน	ข่าวสด
10. แม่บ้านอ่วมทั้งไข่ไก่-หมูเห่ขึ้นราคาผู้เลี้ยงยอมรับแบกภาระต้นทุนอาหารสัตว์...	แนวหน้า

\*\*\*\*\*

## "อลงกรณ์" เปิดแผนพัฒนาโคพื้นเมือง

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยถึงแผนการพัฒนาโคพื้นเมือง และกีฬาวัวลาน ปี 2566 หลังหารือร่วมกันระหว่าง กรมปศุสัตว์ และกลุ่มผู้เลี้ยง โคพื้นเมืองและวัวลาน ใน จ.เพชรบุรี ครั้งที่เมื่อปลายปี ว่า กรมปศุสัตว์ โดย สนง.ปศุสัตว์ จ.เพชรบุรี มีแผนพัฒนาโคพื้นเมือง และวัวลานภาคตะวันตกอย่างเป็นระบบครบวงจร ตั้งแต่การพัฒนาสายพันธุ์ การพัฒนาฟาร์ม การป้องกัน โรค การยกระดับปศุสัตว์แปลงใหญ่ การอนุรักษ์พันธุ์

โคพื้นเมือง การขึ้นทะเบียนสิ่งปดชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ซึ่งเป็นอัตลักษณ์ของเพชรบุรี การส่งเสริมประเพณีการ ประกวดวัวสวยงาม วันเที่ยวเที่ยว และการแข่งขันวัว ลาน การพัฒนาตลาดเพื่อยกระดับราคา โดยจดทะเบียน เป็นสมาคมกีฬาวัวลาน พร้อมกับสร้างสนามกีฬาแข่ง วัวลานที่เป็นมาตรฐาน มีระเบียบและกฎหมายรองรับ และเปิดให้นักท่องเที่ยวเข้าชมวัวลานกีฬาประเพณีใน รูปแบบเกษตรท่องเที่ยว เป็นการสร้างภาพลักษณ์และ ชื่อเสียงให้กับวัวลานเพชรบุรี รวมทั้งการส่งเสริมวัว

เที่ยวเที่ยว การประกวดพันธุ์วัวและวัวสวยงาม โดยมีศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดเพชรบุรี (ศูนย์ AIC มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี) และ หน่วยงานเกี่ยวข้องให้การสนับสนุนส่งเสริมด้านการ วิจัยพัฒนาและต่อยอด ทั้งนี้ จะเปิดสนามแข่งวัว ลานที่เพชรบุรีเป็นครั้งแรกในเดือนแรกของปีนี้ เพื่อ เปิดศักราชใหม่ของการส่งเสริมพัฒนาโคพื้นเมืองและ วัวลานภายใต้แนวทางเพชรบุรีโมเดลเป็นการพัฒนา อย่างยั่งยืนมีเป้าหมายชัดเจนสัปดาห์ทำได้จริง

# คาดปี'66รายได้เกษตรกรพืชไร่ลด ยางพารา-ปาล์มน้ำมันผลผลิตล้นความต้องการตลาด

ศูนย์วิเคราะห์เศรษฐกิจ ทีทีบี หรือ ttb analytics เปิดเผยว่า ปี 2565 รายได้เกษตรกรจาก 5 พืชเศรษฐกิจ รวมกันอยู่ที่ 8.75 แสนล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นกว่า 12.7% จากปี 2564 เมื่อแยกเป็นพืชแต่ละประเภทพบว่า อ้อยเพิ่มขึ้น 54.1% ปาล์มน้ำมัน 24.1% มันสำปะหลัง 18.2% ข้าว 8.3% และยางพารา 0.3% โดยรายได้เกษตรกรที่ปรับตัวดีขึ้น เป็นผลมาจากราคาสินค้าเกษตร ประกอบกับปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้น ทำให้น้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ และแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีปริมาณเพียงพอ ทำให้ผลผลิตเกษตรเพิ่มขึ้น

ส่วนปี 2566 คาดว่า รายได้เกษตรกร จาก 5 พืชเศรษฐกิจหลักของไทย จะลดลง 4.7% อยู่ที่ 8.33 แสนล้านบาท เนื่องจากรายได้เกษตรกรจากพืชที่นำไปใช้ในภาคอุตสาหกรรม ได้แก่ ปาล์มน้ำมันลดลง 32.6% และยางพารา 15.8% ตามภาวะเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว ส่งผลให้สินค้าคงทนชะลอตัวลง และราคาพืชที่ใช้ในอุตสาหกรรมทั้งสองชนิดก็ปรับตัวลดลงเช่นเดียวกัน ในขณะที่รายได้เกษตรกรจากพืชที่นำไปประกอบอาหาร ได้แก่ อ้อย ข้าว และมันสำปะหลัง คาดว่าจะยังปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่อง โดยคาดว่าจะขยายตัว 18.4%, 7.7% และ 5.4% ตามลำดับ ตามความต้องการที่เพิ่มขึ้นของเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศ อันเป็นผลมาจากการเปิดประเทศทำให้กิจกรรมทางเศรษฐกิจกลับเข้าสู่ระดับปกติ ภายหลังจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่ทำให้ปิดประเทศไปนานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา

สำหรับแนวโน้มรายได้เกษตรกร 5 พืชเศรษฐกิจปี 2566 นั้นพบว่า ปาล์มน้ำมัน คาดว่ารายได้เกษตรกรจะลดลง 32.6% อยู่ที่ 0.95 แสนล้านบาท โดยปริมาณผลผลิตในประเทศคาดว่าจะเพิ่มขึ้น 3.6% และราคาคาดว่าจะลดลง 34.6% ปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้นมาจากราคาปาล์มน้ำมันปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (ตั้งแต่ปี 2563-2565) จึงใจให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกมากขึ้น แต่ในด้านราคาปาล์มน้ำมันที่ปรับลดลง เนื่องมาจากเกิดปรากฏการณ์ลานีญา ทำให้มีปริมาณน้ำฝนมากในพื้นที่ชายฝั่งผู้ผลิตปาล์มรายใหญ่ของโลก ได้แก่ อินโดนีเซีย และมาเลเซีย ส่งผลทำให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันโลกเพิ่มขึ้น จึงทำให้ราคาปาล์มน้ำมันลดลง อย่างไรก็ตาม ราคาศาล์มน้ำมันเฉลี่ยในปี 2566 อยู่ที่ 5 บาทต่อลิตรกรัม ก็ยังอยู่ในระดับสูง เมื่อเปรียบเทียบกับราคาเมื่อ 3 ปีก่อน ยางพาราคาดว่ารายได้เกษตรกรจะลดลง 15.8%

อยู่ที่ 2.17 แสนล้านบาท โดยปริมาณผลผลิตคาดว่าจะทรงตัวจากปี 2565 สำหรับราคายางพาราคาดว่าจะปรับลดลง 15.8% จากปี 2564-2565 เนื่องจาก แนวโน้มเศรษฐกิจโลกชะลอตัว จะส่งผลทำให้ความต้องการยางพาราที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรมยานยนต์ลดลง ส่งผลทำให้ราคายางพาราปรับตัวลดลง ส่วนข้าวเปลือกคาดว่ารายได้เกษตรกรจะขยายตัว 7.7% อยู่ที่ 3.11 แสนล้านบาท โดยปริมาณผลผลิตข้าวจะเพิ่มขึ้น 3.4% และราคาข้าวเปลือก (ความชื้น 15%) จะเพิ่มขึ้น 4.2% โดยรายได้เกษตรกรจะได้รับผลดีจากผลผลิตข้าวแปรที่เพิ่มขึ้น ส่วนราคาข้าวเปลือกปี 2566 คาดว่าจะดีขึ้น จากความต้องการบริโภคข้าวเนื่องจากกิจกรรมการค้าและบริกรกลับมาเป็นปกติ จากการเปิดประเทศต่างๆ ทั่วโลก โดยข้าวไทยยังคงเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ขณะที่อ้อยคาดว่ารายได้เกษตรกรจะขยายตัว 18.4% อยู่ที่ 1.2 แสนล้านบาท โดยปริมาณผลผลิตและราคาคาดว่าจะเพิ่มขึ้น 12.6% และ 5.2% ตามลำดับ ปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้นมาจากปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อการเพาะปลูก รวมถึงราคาอ้อยที่ปรับสูงขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากความร่วมมือการประกันราคาอ้อยโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีวัตถุดิบอ้อยเพียงพอต่อ

การนำไปผลิตเป็นน้ำตาลเพื่อใช้ในประเทศและส่งออก จึงใจให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกมากขึ้น ด้านมันสำปะหลังคาดว่ารายได้เกษตรกรจะขยายตัว 5.4% อยู่ที่ 0.90 แสนล้านบาท โดยปริมาณผลผลิตและราคาคาดว่าจะเพิ่มขึ้น 2.2% และ 3.1% ตามลำดับ สาเหตุที่ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้นเนื่องจากแนวโน้มราคาหัวมันสดที่เพิ่มขึ้น จึงใจให้เกษตรกรหันมาเพาะปลูกมากขึ้น ด้านราคามันสำปะหลังคาดว่าจะดีขึ้นต่อเนื่อง จากความต้องการที่จะนำไปแปรรูปเป็นมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง และเอทานอล และความต้องการจากประเทศคู่ค้า โดยเฉพาะจีนซึ่งเป็นคู่ค้าหลักที่มีการเปิดประเทศ

อย่างไรก็ตาม ต้นทุนการผลิตที่อยู่ในระดับสูง ได้แก่ ราคายูเอมวี ราคาน้ำมันเชื้อเพลิง รวมทั้งทิศทางค่าเงินบาทแข็งค่าและผันผวน จะเป็นปัจจัยกดดันที่ส่งผลกระทบต่อรายได้สุทธิของเกษตรกรได้ ttb analytics แนะนำเกษตรกรลดต้นทุนด้วยการปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในการเพาะปลูกมากขึ้น นอกจากนี้ ควรจัดทำบัญชีรายการต้นทุนการเพาะปลูก อาทิ ค่าปุ๋ยเคมี ค่าเมล็ดพันธุ์ ค่าแรงงาน ค่าสูบน้ำ ค่าหว่าน ค่าไถพรวนดิน ฯลฯ เพื่อให้ทราบถึงต้นทุนการเพาะปลูก ซึ่งสามารถนำไปประกอบการพิจารณาลดต้นทุนการผลิต





พัฒนาโคพื้นเมือง อองกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.เกษตร และสหกรณ์ เปิดแผนพัฒนาโคพื้นเมืองพร้อมเปิดแข่ง "วัวลาน" เพชรบุรี สหกรณ์แรกรับปีใหม่จัดแข่งตลอดปีดึงนักท่องเที่ยวไทย-เทศเที่ยวชมกีฬาประเพณี แห่งเดียวของโลกเพิ่มรายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืน.

## คาดรายได้เกษตรกรรวม 'ข้าว-อ้อย-มันฯ' ยังดีอยู่

รายงานข่าวจากศูนย์วิเคราะห์เศรษฐกิจทีทีบี ธนาคารทหารไทยธนชาติ เปิดเผยว่า ได้ประเมินรายได้เกษตรกร 5 พืชเศรษฐกิจทั้งอ้อย ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง ข้าวและยางพารา ในปี 66 จะอยู่ที่ 8.33 แสนล้านบาท ลดลง 4.7% เมื่อเทียบกับปี 65 ที่รวมกันได้ 8.75 แสนล้านบาท เนื่องจากความต้องการพืชที่นำไปใช้อุตสาหกรรมลดลงจากเศรษฐกิจโลกชะลอตัว ในขณะที่พืชอาหารยังขยายตัวได้ดี ตามการเปิดประเทศทั่วโลก โดยคาดว่าต้นทุนปุ๋ย ค่าเงินบาทผันผวนและมีแนวโน้มแข็งค่า จะทำให้กระทบกับรายได้สุทธิเกษตรกรในปี 66

ทั้งนี้คาดว่ารายได้ชาวสวนปาล์มน้ำมันปี 66 คาดว่าลดลง 32.6% อยู่ที่ 9.5 หมื่นล้านบาท เพราะผลผลิตในประเทศเพิ่มขึ้น จนทำให้ราคาลดลง เพราะเกิด

ปรากฏการณ์ลานีญา ขณะที่ยางพารา รายได้เกษตรกรลดลง 15.8% อยู่ที่ 2.17 แสนล้านบาท ผลผลิตทรงตัว ส่วนราคายางพาราลดลง 15.8% ด้านข้าวเปลือก รายได้เกษตรกรขยายตัว 7.7% อยู่ที่ 3.11 แสนล้านบาท โดยผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น 3.4% และราคาข้าวเปลือกความชื้น 15% เพิ่มขึ้น 4.2% สำหรับอ้อย คาดว่ารายได้เกษตรกรขยายตัว 18.4% อยู่ที่ 1.2 แสนล้านบาท โดยปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น 12.6% และราคาคาดว่าเพิ่มขึ้น 5.2% และมันสำปะหลัง คาดว่ารายได้เกษตรกรขยายตัว 5.4% อยู่ที่ 9 หมื่นล้านบาท โดยผลผลิตเพิ่มขึ้น 2.2% และราคาคาดว่าจะเพิ่มขึ้น 3.1% นอกจากนี้พบว่าแนวโน้มปี 66 พืชเกษตรที่นำไปใช้ประกอบอาหาร ยังคงเติบโตได้อย่างต่อเนื่อง จากความต้องการบริโภคอาหารที่เพิ่มขึ้นจากการเปิดประเทศ.

## กยท.ชานรับยุทธศาสตร์ยาง20ปี

นายฉกรรจ์ ตรีกรวิวัฒน์ ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า ปัจจุบันภาคธุรกิจต่างๆ ให้ความสำคัญในเรื่องสังคมและสิ่งแวดล้อม เนื่องจากผู้บริโภคส่วนใหญ่หันมาเลือกใช้สินค้าที่มีมาตรฐานการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสังคมที่มีความเหมาะสม ซึ่งรวมถึงสินค้าในกลุ่มยางพารา เช่น กลุ่มผู้ผลิตยางรถยนต์รายใหญ่ของโลก ผู้ผลิตยางล้อยาง และไม้ยางที่ได้จากสวนยางพาราที่ผ่านการรับรองการจัดการภายใต้มาตรฐานการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน (Forest Stewardship Council : FSC)

กยท. จึงเดินหน้าส่งเสริมสวนยางพาราของไทยให้เข้าสู่ระบบการรับรองป่าไม้ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ยางพารา ระยะ 20 ปี ทั้งการรับรองป่าไม้ แบ่งเป็น การรับรองการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน และการรับรองกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์จากไม้และการค้า จึงครอบคลุมตั้งแต่กระบวนการปลูกสร้างสวนยาง เก็บเกี่ยว แปรรูป จนถึงการซื้อขายผลิตภัณฑ์ผ่านระบบตลาดยางพาราของ กยท. และหน่วยธุรกิจ ถือเป็นการพัฒนาธุรกิจยางพาราอย่างครบวงจรที่คำนึงถึงการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมควบคู่ไปด้วย

“ตลาดกลางยางพาราของ กยท. และตลาดเครือข่ายตลาดกลางยางพาราทั่วประเทศจะเป็นช่องทางซื้อขายระหว่างผู้ซื้อและผู้ขายเกษตรกร สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางที่ผลิตยางตามมาตรฐาน FSC โดยกยท.จะเข้าไปมีส่วนช่วยตลาดรองรับผลผลิตของเกษตรกรด้วยเบื้องต้นมีหลายบริษัทให้ความสนใจและแจ้งยอดสั่งซื้อมาแล้วกว่า 10,000 ตัน”

## ดีเดย์4จว.เหนือห้ามเผาป้องกันฝุ่นพิษ

เมื่อวันที่ 6 ม.ค. นายสันติธร ขี้มละมัย ผวจ.ลำพูน เผยว่า ตามที่จังหวัดลำพูน ร่วมการประชุมหารือแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควัน ไฟป่าของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 1 มีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 1 ประกอบด้วยเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง และแม่ฮ่องสอน เพื่อบูรณาการแก้ไขปัญหา ไฟป่าและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 รวมทั้งกำหนดช่วงเวลาห้ามเผาในที่โล่งทุกชนิด ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ.-30 เม.ย. (ระยะเวลา 75 วัน) เพื่อสุขภาพที่ดี เศรษฐกิจที่ดี และคุณภาพชีวิตที่ดี โดยจะมีการบริหารจัดการเชื้อเพลิงโดยหน่วยงานภาครัฐ และในพื้นที่ที่มีการลงทะเบียนของจังหวัดเท่านั้น

เพื่อเป็นการป้องกันภัยจากไฟป่า หมอกควัน และลดมลพิษทางอากาศที่จะเกิดขึ้นจึงห้ามบุคคลเผาในที่โล่ง ในพื้นที่จังหวัดลำพูนตามวันที่กำหนด และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ ดังนี้ 1.ในเขตพื้นที่ชุมชน และพื้นที่เกษตรกรรม ห้ามไม่ให้ผู้ใดดำเนินการเผาขยะมูลฝอย เศษกิ่งไม้ใบไม้ วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ตลอดจนวัชพืชต่างๆ เพื่อไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ

2.ให้เจ้าหน้าที่ของรัฐทุกคน ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้าน คณะกรรมการชุมชน อาสาสมัครทุกประเภท ถือเป็นหน้าที่ที่ต้องสอดส่องดูแลเอาใจใส่ให้ดำเนินการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และร่วมชี้แจงให้ประชาชนในท้องถิ่นปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้อย่างเคร่งครัด 3.ให้นายอำเภอ นายกเทศมนตรี นายกองกำกับการบริหารส่วนตำบล ประกาศชี้แจง กำชับในการประชุมทุกครั้ง รวมทั้งให้ประชาสัมพันธ์ เสียงตามสาย ให้ครอบคลุมในทุกพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เป็นประจำให้ประชาชนได้รับทราบอย่างทั่วถึง

4.ให้หน่วยงานที่มีหน้าที่หลักในการควบคุมไฟป่าทุกแห่ง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งให้การสนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ และงบประมาณในการดำเนินการป้องกันและควบคุมไฟป่าของแต่ละตำบล หมู่บ้าน 5.ประชาชนต้องให้ความร่วมมือในการเฝ้าระวังและควบคุมไม่ให้เกิดไฟป่า หากพบเห็นไฟป่าให้ช่วยกันดับไฟในเบื้องต้นทันที เพื่อไม่ให้ไฟขยายเป็นวงกว้าง และให้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หน่วยควบคุมไฟป่าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อำเภอ ให้เข้าไประงับเหตุในพื้นที่

อนึ่งการกระทำความผิดๆ เป็นการกระทำความผิดตามกฎหมาย และมีบทลงโทษสูงทั้งจำทั้งปรับ



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: เสาร์ 7 มกราคม 2566

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11728

หน้า: 5(ซ้าย)

Col.Inch: 6.72

Ad Value: 8,064

PRValue (x3): 24,192

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: ขายผ้าไหมในอ.ด.ก.



## ขายผ้าไหมในอ.ด.ก.

นายประกอบ เผ่าพงศ์ อธิบดีกรมหม่อนไหม เปิดเผยว่า กรมหม่อนไหม ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับ นายปณิธาน มีไชโย ผู้อำนวยการตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ส่งเสริมและเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และผู้ประกอบการผ้าไหม และผลิตภัณฑ์หม่อนไหม ในการจำหน่ายผ้าไหมไทยที่มีคุณภาพ และผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่ได้จากการวิจัยและพัฒนาของกรมหม่อนไหม นำมาจำหน่ายอย่างเหมาะสม เพื่อให้เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และผู้ประกอบการ มีรายได้เพิ่มขึ้นและความเป็นอยู่ดีขึ้น



## ปริมาณอ้อยที่ถูกลักลอบเผา ปี้การผลิิต 2564/2565



### จังหวัดที่มีอ้อยถูกลักลอบเผาสูงส้ด

จังหวัด	ปริมาณอ้อยที่ถูกลักลอบเผา (ล้านตัน)
นครราชสีมา	3.532
อุดรธานี	2.649
กาฬสินธุ์	2.359
ขอนแก่น	1.952
เพชรบูรณ์	1.950

### จังหวัดที่มีอ้อยถูกลักลอบเผาน้อยส้ด

จังหวัด	ปริมาณอ้อยที่ถูกลักลอบเผา (ล้านตัน)
สุโขทัย	0.059
อุดรดิิต์	0.064
ราชบุรี	0.070
ประจวบคีรีขันธ์	0.073
พิษณุโลก	0.078

# มลพิษ "เผาพีซไร" ดัน "ค่าฝุ่น" พุ่ง "อ้อยไฟไหม้" ดับฝุ่นแก้วกฤต PM 2.5

สถานการณ์การเผาพีซไรในอุตสาหกรรมเกษตรตกอยู่ในสภาพที่เรียกได้ว่า "คุมไม่อยู่" โดยเฉพาะหมอกควันพิษต้นตอจาก "อ้อยไฟไหม้" หรือการเผาไร้อ้อยเพื่อจ่ายต่อเก็บเกี่ยว ซึ่งเป็นวิธีการลดต้นทุนที่ชาวไร่อ้อยปฏิบัติกันมานาน เป็นปัญหาเรื้อรังก่อมลพิษซ้ำร้ายการลักลอบเผาอ้อยในปี 2566 มีแนวโน้มรุนแรงที่สุดในรอบ 3 ปี ซ้ำเติมวิกฤต PM 2.5 ดับฝุ่นรัฐบาลไทยคุมปัญหาฝุ่นพิษ

ขณะที่รัฐบาลทักคลดแผนปฏิบัติการเร่งด่วนกำหนดการเผาอ้อยในฤดูกาลผลิิตปี 2565/2566 เป็น 0% แต่ภายหลัง "เปิดหีบอ้อย" ฤดูกาลผลิิต 2565/2566 เพียง 21 วัน มีการลักลอบเผาอ้อยก่อนตัดส่งเข้าหีบโรงงานน้ำตาลมากถึง 2.3 ล้านตัน คิดเป็น 25.70% ส่งผลกระทบต่อสร้างมลพิษทางอากาศรุนแรง

-1-

ประมาณการว่าอ้อยที่ถูกลักลอบเผา 10 ล้านตันเทียบเท่าได้กับการเผาป่า 1 ล้านไร่ และปี 2566 หากเกิดลักลอบเผาอ้อยเพิ่มขึ้นอีก วิกฤตการณ์ฝุ่นพิษประเทศไทยจะสาหัสกว่า 3 ปีที่ผ่านมา

บทความเรื่อง "ทำไมต้องเผาอ้อย?" โดย น.ส.ภัทริยานวไล ผ่ายนโยบายโครงสร้างเศรษฐกิจ เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ bot.or.th เปิดเผยข้อมูลความว่า การเก็บเกี่ยวอ้อยสามารถทำได้ 2 วิธีวิธีแรก คือ การตัดอ้อยสด และวิธีที่สอง คือ การเผาอ้อยก่อนเก็บเกี่ยว หรือที่เรียกกันว่า "อ้อยไฟไหม้" ซึ่งมีสัดส่วนประมาณร้อยละ 60 ของปริมาณอ้อยทั้งหมด ซึ่งแรงจูงใจที่ทำให้เกิดการเผาอ้อยพบว่ามียุ่อย่างน้อย 3 ประการ

**ประการแรก** คือ อ้อยไฟไหม้ตัดง่ายกว่าอ้อยสด ไม่ต้องเสียเวลาลอกกาบใบ จึงตัดได้ในปริมาณที่มากกว่าอ้อยสดประมาณ 2 เท่า และแรงงานตัดอ้อยไฟไหม้จะมีรายได้สูงกว่าตัดอ้อยสด ประกอบกับปัญหาขาดแคลนแรงงาน ยิ่งส่งผลให้แรงงานมีอำนาจต่อรองในการตัดอ้อยไฟไหม้เพิ่มขึ้น

**ประการที่สอง** คือ รถตัดอ้อยมีน้อย ต้นทุนที่สูง และไม่เหมาะสมกับพื้นที่ และ**ประการสุดท้าย** คือ โรงงานน้ำตาลให้คิวอ้อยไฟไหม้ก่อนอ้อยสด เนื่องจากหากโรงงานไม่รีบซื้อภายใน 48 ชั่วโมง ค่าความหวานและน้ำหนักของอ้อยไฟไหม้จะลดลงเร็วกว่าอ้อยสด

สำหรับสถิติการลักลอบเผาอ้อยอันเป็นสาเหตุสำคัญประการหนึ่งของการเกิดฝุ่นพิษ PM 2.5 ในช่วง 3 ปีการผลิิตที่ผ่านมา พบว่า ปี 2562/2563 มีอ้อยที่ถูกลักลอบเผา 37.18 ล้านตัน, ปี 2563/2564 มีอ้อยที่ถูกลักลอบเผา 17.61 ล้านตัน และปี 2564/2565 มีอ้อยที่ถูกลักลอบเผา 25.12 ล้านตัน

ขณะที่ฤดูกาลผลิิตใหม่ปี 2565/2566 คาดการณ์ปริมาณอ้อยรวมจะสูงถึง 106 ล้านตัน ที่น่าจับตาทองเปิดหีบอ้อยฤดูกาลผลิิต

2565/2566 ได้ไม่ถึงเดือน มีการลักลอบเผาอ้อยก่อนตัดส่งเข้าหีบโรงงานน้ำตาลมากถึง 2.3 ล้านตัน คิดเป็น 25.70% ทั้งนี้ หากโรงงานน้ำตาล ชาวไร่อ้อย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่ร่วมมือกันอย่างจริงจัง การลักลอบเผาอ้อยไม่ลดลง ปี 2566 จะส่งผลกระทบต่อสภาพมลพิษทางอากาศเข้าขั้นวิกฤตรุนแรง

ข้อมูลจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย



(สอ.น.) เปิดเผยสถานการณ์อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย โรงงานน้ำตาลทรายทั่วประเทศ 57 โรง หลังจาก "เปิดหีบอ้อย" ฤดูการผลิต 2565/2566 ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2565 ต่อเนื่องถึงช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน 2566 ระหว่างที่ 1-21 ธันวาคม 2565 มีการลักลอบเผาอ้อยก่อนตัดส่งเข้าหีบโรงงานน้ำตาลมากถึง 2.3 ล้านตัน คิดเป็น 25.70% จากปริมาณอ้อยเข้าหีบรวม 9.09 ล้านตัน

ทั้งนี้ ปริมาณอ้อยที่ถูกลักลอบเผาในฤดูการผลิต 2564/2565 พบว่า 5 จังหวัดที่มีการเผามากที่สุด ได้แก่ นครราชสีมา 3.532 ล้านตัน, อุดรธานี 2.649 ล้านตัน, กาฬสินธุ์ 2.359 ล้านตัน, ขอนแก่น 1.952 ล้านตัน และเพชรบูรณ์ 1.950 ล้านตัน

และ 5 จังหวัดที่สามารถบริหารจัดการควบคุมการลักลอบเผาได้ดีที่สุด คือ จังหวัดสุโขทัย 0.059 ล้านตัน อุดรดิตถ์ 0.064 ล้านตัน ราชบุรี 0.070 ล้านตัน ประจวบคีรีขันธ์ 0.073 ล้านตัน และพิษณุโลก 0.078 ล้านตัน

สำหรับการนำอ้อยเข้าหีบฤดูการผลิต 2564/2565 พบกลุ่มโรงงานที่มีการรับอ้อยถูกเผาเข้าหีบสูงสุด คือ โรงงานในกลุ่มบริษัทมิตรผล 5.36 ล้านตัน, กลุ่มบริษัทไทยรุ่งเรือง 3.86 ล้านตัน, กลุ่มบริษัทน้ำตาลขอนแก่น 2.27 ล้านตัน ตามลำดับ

ทั้งนี้ การเผาอ้อยส่งผลให้เกิดควันไฟที่ก่อให้เกิดฝุ่นพิษ PM 2.5 ขยายเป็นวงกว้าง โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมถึงพื้นที่ที่มีประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่น และพื้นที่ท่องเที่ยวสำคัญในหลายจังหวัดและกรุงเทพฯ

นายภานุวัฒน์ ตริยางกูรศรี รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม รักษาการเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอ.น.) เปิดเผยแผนปฏิบัติการเร่งด่วนกำหนดการเผาอ้อยในฤดูการผลิตปี 2565/2566 เป็น 0% ตามแผนขับเคลื่อนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ "การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง" พ.ศ. 2562-2567 ว่า กระทรวงอุตสาหกรรมได้ยกระดับการบูรณาการร่วมกับกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย สอ.น. จะแจ้งข้อมูลจุดที่มีการลักลอบเผาอ้อยซ้ำซาก เพื่อให้หน่วยงานปกครองสามารถป้องปรามการลักลอบเผา และเร่งดับไฟได้ทันเวลาที่ รวมทั้ง ขอความร่วมมือกับโรงงานน้ำตาลเพื่อหามาตรการ

สนับสนุนการไม่รับอ้อยที่ถูกเผาเข้าหีบฤดูการผลิตนี้ อย่างไรก็ตาม อ้อยเป็นสินค้าเกษตรที่สำคัญของประเทศ ทั้งในเรื่องของการบริโภคและการแปรรูปเป็นพลังงานชีวมวล ซึ่งรัฐบาลได้กำหนดแนวทางการยกระดับประสิทธิภาพแบบครบวงจรตั้งแต่ภาคการเกษตรจนถึงภาคอุตสาหกรรม ประการสำคัญต้องไม่ให้การเก็บเกี่ยวผลผลิตอ้อยเป็นเหตุของปัญหามลพิษฝุ่น PM 2.5

น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่าการแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 ในภาคการเกษตร ที่มีสาเหตุหลักมาจากการตัดอ้อยไฟไหม้ ที่ผ่านกรัรัฐบาลได้ออกมาตรการส่งเสริมการตัดอ้อยสด ผ่านการจ่ายเงินช่วยเหลือชาวไร้อ้อยเพื่อลดต้นทุนการตัดอ้อยสดโดยไม่ต้องเผาอ้อย สำหรับฤดูการผลิต 2565/2566 มีการอนุมัติงบประมาณช่วยเหลือเป็นจำนวน 8,159 ล้านบาท

นอกจากนี้ กระทรวงอุตสาหกรรมยังได้ดำเนินโครงการให้กู้ยืมและชดเชยดอกเบี้ย ปี 2565-2567 เป็นวงเงิน ปีละ 2,000 ล้านบาท ระยะเวลา 3 ปี รวมเป็นเงิน 6,000 ล้านบาท ให้กับชาวไร้อ้อยเพื่อชดเชยสำหรับการจัดการแหล่งน้ำ ชื่อเครื่องจักรกลการเกษตรในไร้อ้อยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย และแก้ไขปัญหามลพิษ PM 2.5

สำหรับแนวโน้มราคาของอ้อยขั้นต้นในฤดูการผลิตปี 2565/2566 คาดการณ์ว่า จะอยู่ที่ไม่ต่ำกว่าตันละ 1,000 บาท ซึ่งขึ้นอยู่กับปัจจัยราคาน้ำตาลตลาดโลก ทก.ราคา (รวมพรีเมียม) อยู่ที่ประมาณ 20.00

เซนต์/ปอนด์ อัตราแลกเปลี่ยนอยู่ที่ 34 บาท/เหรียญสหรัฐ ราคาอ้อยขั้นต้นจะสูงกว่าตันละ 1,000 บาท

อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ที่เกิดขึ้นสะท้อนว่ามาตรการรัฐเกี่ยวกับการจัดการลักลอบเผาอ้อยก่อนส่งเข้าหีบโรงงานน้ำตาล ยังไม่ได้รับความร่วมมือเท่าที่ควร

-2-

สำหรับแนวโน้มสถานการณ์ฝุ่นละอองปี 2566 คาดการณ์ว่าจะรุนแรงกว่าปีที่ผ่านมา นพ.อรรถพล แก้วสัมฤทธิ์ รองอธิการบดีกรมอนามัย ระบุว่าเนื่องจากสภาพอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2565 จนถึงปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2566 จะมีสภาพพาดานการลอยตัวอากาศต่ำ สภาพอากาศที่นิ่งลมสงบ สอดคล้องกับกรมอุตุนิยมวิทยาที่คาดการณ์ว่าจะมีอากาศหนาวเย็น ปริมาณฝนน้อย และเป็นไปในทิศทางเดียวกับการคาดการณ์ของศูนย์พยากรณ์สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประเทศสหรัฐอเมริกาที่คาดว่าปรากฏการณ์ลานีญา จะเริ่มน้อยลงหรืออ่อนลงได้ว่ามีภาวะแห้งแล้งมากขึ้น

ขณะเดียวกัน ที่การเตรียมพร้อมป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ประจำปี 2566 นายปิ่นสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ และผู้อำนวยการศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (ศกพ.) เปิดเผยว่าได้บูรณาการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ "การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง" อย่างต่อเนื่อง

ปี 2566 กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรฯ ได้จัดทำแผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง ปี 2566 ตามแนวทางของ นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้มอบนโยบายและเน้นย้ำการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ หอมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2566 กำหนด 7 มาตรการหลัก คือ 1. เร่งรัดการประชาสัมพันธ์เชิงรุกและแจ้งเตือนล่วงหน้า 7 วันทุกพื้นที่ 2. ยกระดับมาตรการการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ "การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง" และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง 3. ยกระดับการบริหารจัดการเชื้อเพลิงแบบครบวงจร (ซึ่งเก็บ ลดเผา และ Burn Check) 4. กำกับดูแลการดำเนินการในทุกระดับอย่างเข้มงวด ติดตามผลการดำเนินการและประเมินสถานการณ์เป็นระยะอย่างต่อเนื่อง

5. ลดจุดความร้อน ป้องกันและควบคุมการเกิดไฟในทุกพื้นที่ และพัฒนาระบบพยากรณ์ความรุนแรงและอันตรายของไฟ (Fire Danger Rating System : FDRS) 6. ผลักดันกลไกระหว่างประเทศ เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษหมอกควันข้ามแดนมีประสิทธิภาพสูงสุด และ 7. ให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการวางแผนและดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษหมอกควัน ไฟป่า และฝุ่นละออง นอกจากนี้ ยังกำหนดกรอบการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุเป้าหมายในการลดการระบายฝุ่นละอองในพื้นที่ต่างๆ ดังนี้

1. พื้นที่เมือง แหล่งกำเนิดมาจากการจราจรและโรงงานอุตสาหกรรมเป็นสำคัญ ซึ่งดำเนินการจราจร ขอความร่วมมือให้บำรุงรักษาเครื่องยนต์ทั้งในส่วนของภาครัฐและเอกชน และด้านโรงงานอุตสาหกรรม มีการตรวจกำกับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีแนวโน้มในการปล่อยมลพิษเร่งตรวจกำกับโรงงานเชิงรุก

2. พื้นที่เกษตร แหล่งกำเนิดฝุ่นละอองมาจากการเผาเศษวัสดุการเกษตร เน้นการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร โดยถ่ายทอดองค์ความรู้ สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรเพื่อลดการเผาในพื้นที่การเกษตร สร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา โดยกำหนดเป้าหมายใน 62 จังหวัด เกษตรกรจำนวน 17,640 คน และตั้งเป้าหมายในการลดจำนวนจุดความร้อนร้อยละ 10%

และ 3. พื้นที่ป่า แหล่งกำเนิดฝุ่นละอองที่สำคัญมาจากไฟป่า

มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้ ป้องกันไฟป่า การบริหารจัดการเชื้อเพลิงด้วยวิธีซึ่งเก็บลดเผา ไม่น้อยกว่า 3,000 ตัน บูรณาการกับทุกภาคส่วน ส่งเสริมเครือข่ายความร่วมมือในการควบคุมไฟป่า การประยุกต์ใช้ระบบพยากรณ์ระดับชั้นอันตรายของไฟ (Fire Danger Rating System: FDRS) และดับไฟป่า โดยกำหนดเป้าหมายตัวชี้วัดให้ลดจำนวนจุดความร้อนลง 20% เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ย 5 ปีย้อนหลัง

สำหรับสถานการณ์การเผาอ้อยในอุตสาหกรรมน้ำตาลทราย ตลอดจนวิกฤตการณ์เผาพีซีไรชนิดอื่นๆ โดยเลขาธิการเผาไร่ข้าวโพด เพื่อเตรียมพื้นที่เพาะปลูก ผูกมัดชาวไร่ด้วยระบบเกษตรพันธสัญญา เป็นปัญหาเรื้อรังก่อมลพิษทางอากาศอย่างยาวนาน ขณะที่แนวทางของรัฐในการควบคุมสถานการณ์เผาพีซีไรที่ผ่านมา นั้น พอจะสรุปได้ว่า "ดีใจที่ยังไม่แตก" เพราะไม่ได้สร้างกลไกปรับวิถีเกษตรกรชาวไร่ชาวนาน

เมื่อมาตรการต่างๆ ที่ผ่านมารัฐดูจะไม่ได้ผลเท่าที่ควร แล้วจะทำอย่างไรให้ได้รับความร่วมมือจากทั้งภาคอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย โรงงานน้ำตาลกับมาตรการรับมืออ้อยไฟไหม้เกษตรกรกับการเก็บผลผลิตอ้อยสด การสะสางปัญหาการเผาพีซีไร อันเป็นต้นเหตุสำคัญของปัญหาฝุ่นพิษ PM 2.5 นับเป็นโจทย์ยากท้าทายความสามารถของภาครัฐ ■



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: เสาร์ 7 มกราคม 2566

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11728

Col.Inch: 16.28 Ad Value: 19,536

ภาพข่าว: ร่วมมือกัน

หน้า: 5(ขวา)

PRValue (x3): 58,608

คลิป: ชาว-ดำ



**ร่วมมือกัน** - ฉกรรจ์ ธรรมกวีพิท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และ บริษัท ยางยั่งยืน จำกัด (ชยช.) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการพัฒนาธุรกิจและแนวทางการจัดการสวนยางอย่างยั่งยืน ให้มีประสิทธิภาพ และสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้ายางพาราของเกษตรกร สถาบันเกษตรกรและผู้ประกอบการยาง



# แนวหน้า

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: เสาร์ 7 มกราคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15226

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 29.11

Ad Value: 36,387.50

PRValue (x3): 109,162.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: แม่บ้านอ่วมทั้งไข่ไก่-หมูแห่ขึ้นราคา ผู้เลี้ยงยอมรับแบกภาระต้นทุนอาหารสัตว์ไม่ไหว

## แม่บ้านอ่วมทั้งไข่ไก่-หมูแห่ขึ้นราคา ผู้เลี้ยงยอมรับแบกภาระต้นทุนอาหารสัตว์ไม่ไหว

เครือข่ายสหกรณ์ผู้เลี้ยงไข่ไก่ ประกอบด้วย สหกรณ์ผู้เลี้ยงไข่ไก่แปดริ้ว จำกัด สหกรณ์ผู้เลี้ยงไข่ไก่ชลบุรี จำกัด สหกรณ์ผู้เลี้ยงไข่ไก่เชียงใหม่-ลำพูน จำกัด และสหกรณ์ผู้เลี้ยงไข่ไก่ลุ่มแม่น้ำน้อย จำกัด ได้ประกาศขึ้นราคาไข่ไก่คละหน้าฟาร์ม ซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ 6 มกราคม 2566 เป็นต้นไป โดยปรับขึ้นอีก 20 สตางค์ต่อฟอง จากเดิม ฟองละ 3.40 บาท เป็น 3.60 บาทต่อฟอง หรือ 6 บาทต่อแผง ทั้งนี้ราคาจำหน่าย 3.60 บาทต่อฟอง เป็นราคาสูงสุดที่เคยจำหน่ายแล้วในปี 2565 โดยเริ่มจำหน่ายตั้งแต่วันที่ 17 สิงหาคม 2565 ต่อมาปรับลดลงเป็น 3.40 บาทต่อฟอง เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2565 แล้วปรับขึ้นเป็นฟองละ 3.60 บาท อีกครั้งหลังเข้าสู่ปีใหม่ 2566

สำหรับสาเหตุที่ราคาไข่ไก่คละหน้าฟาร์มปรับสูงขึ้น สมาคมและผู้เลี้ยงไข่ไก่ระบุว่า มีสาเหตุจากราคาอาหารสัตว์สำเร็จรูปปรับสูงขึ้นอีก จากเดิมที่กรมปศุสัตว์สรุปข้อมูลการเลี้ยงไข่ไก่เดือนมกราคมถึงตุลาคม 2565 ว่า ต้นทุนการผลิตไข่ไก่อยู่ที่ 3.20 บาทต่อฟอง

ราคาจำหน่ายหน้าฟาร์มเฉลี่ยที่ 3.30 บาทต่อฟอง แต่ราคาอาหารสัตว์ที่ปรับขึ้นอีก 2 ครั้ง ทำให้ผู้เลี้ยงไข่ไก่นำมาจว่า ต้นทุนการผลิตจะเพิ่มเป็น 3.30-3.40 บาทต่อฟอง ส่วนราคาจำหน่ายเฉลี่ยในปี 2566 คาดว่า อยู่ที่ฟองละ 3.30 บาทเท่ากับปี 2565

ด้านนายสุรชัย สุทธิธรรม นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติกล่าวว่า เตรียมประชุมสมาคมเพื่อหารือกับผู้แทนผู้เลี้ยงสุกรจากทุกภาคเพื่อประเมินราคาจำหน่ายสุกรมี่ชีวิตหน้าฟาร์ม โดยคาดว่าจะปรับเพิ่มขึ้นอีกอีกกิโลกรัมละ 2-4 บาท ในวันที่ 14 มกราคม 2566 เนื่องจากทนแบกรับต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่สูงขึ้นต่อเนื่องไม่ไหว

ทั้งนี้ ราคาจำหน่ายสุกรมี่ชีวิตหน้าฟาร์มทรงตัวในช่วงปลายปี 2565 เพราะความต้องการบริโภคเพิ่มขึ้น ทั้งปัจจัยการท่องเที่ยวและการเฉลิมฉลองปีใหม่ 2566 ที่กระตุ้นความต้องการบริโภค คาดว่าความต้องการบริโภคจะมีไปถึงตรุษจีน 22 มกราคม 2566 ตลอดจน

ข่าวการเปิดประเทศของจีนที่จะเริ่มในวันที่ 8 มกราคม 2566 ซึ่งจะมีนักท่องเที่ยวจากจีนเดินทางมา จะเป็นปัจจัยบวกอย่างมาก ทำให้ปัจจุบันผู้เลี้ยงครึ่งราคาจำหน่ายมาตั้งแต่ต้นเดือนธันวาคม 2565 ดังนี้

อย่างไรก็ตาม ต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์ยังคงเป็นปัญหาใหญ่ของภาคปศุสัตว์ไทย โดยในช่วงปลายเดือนธันวาคม 2565 ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ณ ไซโลโรงงานอาหารสัตว์ 13.35 บาทต่อกิโลกรัม ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้น 30% ที่เกษตรกรขายได้ 9.0 บาทต่อกิโลกรัม แต่ที่ตลาดซื้อขายสินค้าล่วงหน้าชิคาโก รอบส่งมอบเดือนมีนาคม 2566 ราคาปรับสูงขึ้นอยู่ที่ 9.198 บาทต่อกิโลกรัม ส่วนข้าวสาลีราคาเพิ่มขึ้น ตลาดซื้อขายล่วงหน้าชิคาโก 9.780 บาท/กิโลกรัม ขณะที่กากถั่วเหลืองจากเมล็ดถั่วเหลืองนำเข้าราคาทรงตัวในระดับสูงต่อกิโลกรัมละ 23.40 บาท สำหรับปลาป่น ราคาทรงตัว ไม่มีการรายงานปริมาณซื้อหน้าท่าเรือและสต็อกหน้าท่าเรือ ขณะที่ข้าวราคาทรงตัวเช่นกัน