



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 6 ธันวาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: วงล้อเศรษฐกิจ: รายได้ชาวนาไม่พอ	ข่าวสด
2. 'นฤมล'ถกอนุฯนบข.ยกเลิกปุ๋ยคนละครึ่งช่วยชาวนาไร่ละ500 ชู2โครงการลด...	แนวหน้า
3. 'อิทธิ'นำทีมปศุสัตว์KickOffขจัดพิษสุนัขบ้าปี2568ตั้งเป้า5พันตัว	แนวหน้า
4. ภาพข่าว: เปิดโครงการ	เดลินิวส์
5. รายงานพิเศษ: ครบรอบ 15 ปี กรมหม่อนไหมเพิ่มมูลค่า 'ไหมไทย' สู่อุตสาหกรรม	สยามรัฐ
6. ผู้ช่วยฯประชุมอนุกรรมการจัดงานวันเกษตรแห่งชาติ	แนวหน้า
7. มกอช.บินลัดฟ้าไปกรุงเจนีวา ร่วมเวทีประชุม CAC ครั้งที่ 47	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. บทความพิเศษ: ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรุงเทพธุรกิจ
9. คอลัมน์: Photo & Story: ปฏิบัติการฝนหลวงแก้ฝุ่นPM2.5	กรุงเทพธุรกิจ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. กลุ่มผู้เลี้ยงปลากระชังในคลองอุต๊ะเกาะศรีร้าน้ำท่วมหนักสุดในรอบ14ปี...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
12. สัมโถงตลาดวอกรัฐช่วย	ไทยรัฐ

\*\*\*\*\*



## รายได้ชาวนาไม่พอ

**ป** วยไทยเป็นพืชที่มีความสำคัญ ที่สร้างเม็ดเงินหมุนเวียนในระบบกว่า 7 แสนล้านบาท รวมถึงเป็นสินค้าส่งออกที่สร้างรายได้ให้กับประเทศกว่า 1.8 แสนล้านบาท หรือคิดเป็น 25% ของมูลค่าสินค้าการส่งออก ซึ่งถือว่ามากที่สุดของไทย

อย่างไรก็ตาม แม้ข้าวจะมีเม็ดเงินหมุนเวียนในเศรษฐกิจมากและสร้างรายได้ให้กับประเทศ แต่ชาวนาในฐานะที่เป็นผู้ผลิตกลับมีข้อจำกัดของคุณภาพชีวิต สะท้อนผ่านข้อมูลจาก **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** ที่ระบุว่ารายได้ภาคเกษตรของไทยปี 2566 อยู่ที่ 230,000 บาท และเมื่อหักรายจ่ายแล้วจะเหลือรายได้คงเหลือก่อนชำระหนี้อยู่ที่ 82,000 บาท เมื่อเปรียบเทียบกับหนี้สินของเกษตรกรต่อครัวเรือนอยู่ที่ 243,000 บาท สะท้อนถึงภาระหนี้สินมากกว่ารายได้ที่ทำได้

ปัญหาเรื่องนี้ก็ยังไม่สามารถบรรเทาเบาบางลง โดยเฉพาะกลุ่มชาวนาที่เป็นเกษตรกรผู้ผลิตข้าวเปลือกเพื่อจำหน่ายให้ผู้ประกอบการในห่วงโซ่อุปทาน ส่งผลให้กลุ่มชาวนาเป็นกลุ่มที่ยังเผชิญกับปัญหารายได้ไม่ครอบคลุมต่อค่าใช้จ่ายและภาระหนี้ที่มีอยู่ โดยเฉพาะเมื่อมีปัจจัยเสี่ยงเข้ามากระทบ เช่น ภัยสภาพภูมิอากาศ และราคาขาย

ทั้งนี้ ประเมินผลตอบแทนซึ่งหมายถึงรายได้หลังหักต้นทุนจากการปลูกข้าวในปี 2566 ที่ผ่านมา พบว่ามีผลตอบแทนเพียง 1,400-2,400 บาทต่อไร่ (ขึ้นอยู่กับมีพื้นที่ทำนาในครอบครัวหรือไม่) ซึ่งหากมีการถือครองที่ดิน 20 ไร่ ในเขตชลประทาน ก็ยังได้รับผลตอบแทนเพียง 96,000 บาทต่อปี

อย่างไรก็ตาม ในปี 2567 หากมองถึงสถานการณ์ที่กดดันผลตอบแทนของชาวนาอาจเริ่มเบาบางจากภาวะต้นทุนปุ๋ยที่มีแนวโน้มปรับลดลง โดยสถานการณ์คาดว่าจะดีขึ้นต่อเนื่องในปี 2568 จากราคาผลผลิตที่คาดยังอยู่ในเกณฑ์ที่ดีและปริมาณฝนที่คาดว่าจะกลับมาเป็นปกติ ส่งผลให้ผลตอบแทนจากการเพาะปลูกปรับเพิ่มสูงขึ้นเป็น 1,800-2,800 บาทต่อไร่

แต่ผลตอบแทนดังกล่าว เมื่อเทียบกับค่าจ้างแรงงานนอกภาคเกษตรตามข้อมูลสำนักงานสถิติแห่งชาติที่ 187,000 บาทต่อปีแล้ว ยังไม่สามารถสร้างรายได้ที่เพียงพอให้ชีวิตทางการเงินของชาวนาไทยหลุดพ้นจากแรงกดดันได้

*ศูนย์วิเคราะห์เศรษฐกิจ ทีทีบี*



ร่วมถก : ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ ด้านการผลิต ครั้งที่ 1/2567 โดยยกเลิกโครงการปุ๋ยคนละครั้ง เปลี่ยนเป็นช่วยสนับสนุนค่าเก็บเกี่ยวข้าว ไร่ละ 500 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ และเตรียมเสนออีก 2 โครงการ เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิต

## ‘นฤมล’ ถกอนุชนบข. ยกเลิกปุ๋ยคนละครั้ง ช่วยชาวนาไร่ละ 500 ชุดโครงการลดต้นทุน

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ ด้านการผลิต ครั้งที่ 1/2567 ว่า ตามที่คณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) มีมติเมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2567 ให้คณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิต ทบทวนโครงการสนับสนุนปุ๋ยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว (โครงการปุ๋ยคนละครั้ง) กรอบวงเงิน 29,980.1645 ล้านบาท เนื่องจากเกิดปัญหาอุปสรรคต่างๆ และเกษตรกรส่วนใหญ่ร้อยละ 72.20 อยู่ในช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวออกสู่ตลาด ทำให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว

เรียกร้องให้รัฐบาลดำเนินงานโครงการไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ 20,000 บาท

ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า ที่ประชุมเห็นชอบให้สนับสนุนค่าเก็บเกี่ยวข้าว อัตราช่วยเหลือไร่ละ 500 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ วงเงินรวมดอกเบี้ย 3.05% รวม 27,550.96 ล้านบาท เสนอ นบข.พิจารณาให้ความเห็นชอบ พร้อมกันนี้ ที่ประชุมยังได้เห็นชอบในหลักการมาตรการเพิ่มระดับผลิตภาพ (Productivity) ของการผลิตข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ในการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว 2 โครงการ เป้าหมาย 543 ศูนย์ รวม 2,428.1830 ล้านบาท ได้แก่ 1.โครงการศูนย์รวบรวมผลผลิตและกระจายสินค้าข้าว และ 2.โครงการสนับสนุนการลดต้นทุนการผลิตด้านการเกษตรสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว โดยจะนำเสนอ นบข. พิจารณาอนุมัติเห็นชอบ ก่อนเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) ต่อไป

# 'อิทธิ' นำทีมปศุสัตว์ Kick Off จัดพิษสุนัขบ้าปี 2568 ตั้งเป้า 5 พันตัว

นายอิทธิ สิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิด (Kick Off) โครงการเร่งรัดกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าใน จ.ฉะเชิงเทรา ปีงบประมาณ 2568 ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี มีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนโครงการฯ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าแก่ประชาชน ส่งเสริมให้ประชาชนเลี้ยงสุนัขและแมวอย่างถูกวิธี เพื่อให้ จ.ฉะเชิงเทรา ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าและเป็นต้นแบบของการร่วมมือจากทุกหน่วยงานใน จ.ฉะเชิงเทรา โดยมี น.ส.ฉัตรประอร นิยม รอง ผวจ. ฉะเชิงเทรา นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง รวมถึงประชาชนที่สนใจ เข้าร่วม ที่ เทศบาล ต.พนมสารคาม อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา

นายอิทธิ กล่าวว่า ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ทรงห่วงใยปัญหาโรคพิษสุนัขบ้า ซึ่งเป็นปัญหาสำคัญระดับชาติ ทรงมีพระประสงค์ให้โรคพิษสุนัขบ้าหมดไปจากประเทศไทย จึงให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมจัดทำแผนยุทธศาสตร์การดำเนินโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานฯ โดยสถานการณ์และแนวโน้มโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ใน จ.ฉะเชิงเทรา ยัง

คงพบสัตว์ป่วยตายจากโรคพิษสุนัขบ้า ประกอบกับการขับเคลื่อนโครงการฯ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กรมปศุสัตว์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมกันจัดโครงการเร่งรัดกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าใน จ.ฉะเชิงเทรา ปีงบประมาณ 2568

“กิจกรรมครั้งนี้ถือเป็นโอกาสที่ดีในการการเฝ้าระวัง ป้องกันควบคุม และกำจัดโรคพิษสุนัขบ้า ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้สัตว์เลี้ยงได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า และผ่าตัดทำหมันเพื่อควบคุม ประชากรสัตว์ ทำให้ประเทศไทยปลอดโรคพิษสุนัขบ้าได้ตามพระปณิธานฯ โดยภายในงานมีกิจกรรมหลัก ประกอบด้วย การผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า รวมถึงประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าให้แก่ประชาชน และส่งเสริมให้ประชาชนเลี้ยงสัตว์อย่างถูกวิธี ตลอดจนปล่อยคาราวานหน่วยปศุสัตว์เคลื่อนที่ ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2567 ถึงเดือนกันยายน 2568 มีเป้าหมายรวมผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว ทั้งสิ้น 5,000 ตัว ซึ่งประชาชนและเจ้าของสัตว์เลี้ยงในจังหวัดต่างๆ ที่สนใจ สามารถพาสัตว์เลี้ยงไปรับบริการได้ที่จุดให้บริการ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดของท่าน” นายอิทธิกล่าว

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: ศุกร์ 6 ธันวาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27448

Col.Inch: 9.29 Ad Value: 16,722

ภาพข่าว: เปิดโครงการ

หน้า: 12(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 50,166

คลิป: สีสี่



เปิดโครงการ...นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานโครงการผลิตอาหารหยาดคุณภาพสูงเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายย่อย ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี

# ครบรอบ 15 ปี กรมหม่อนไหม เพิ่มมูลค่า 'ไหมไทย' สู่อุตสาหกรรม



## รายงานพิเศษ

ตลอดระยะเวลา 15 ปีที่ผ่านมา กรมหม่อนไหม ได้ดำเนินงานภายใต้ภารกิจสำคัญเพื่อให้เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมมีอาชีพและรายได้ที่มั่นคง สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างเข้มแข็งและยั่งยืน และเนื่องในโอกาสครบรอบ 15 ปี กรมหม่อนไหม ในวันที่ 4 ธันวาคม 2567 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมหม่อนไหม ภายใต้แนวคิด "Eco Silk : ไหมรักษ์โลก" พร้อมประกาศยกระดับ "ไหมไทย" เพิ่มมูลค่า สู่อุตสาหกรรม สืบสานภูมิปัญญาสู่ความยั่งยืน โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายนวนินิตย์ พลเคน อธิบดีกรมหม่อนไหม และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ กรมหม่อนไหม

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมหม่อนไหม มีการดำเนินงานที่สำคัญเพื่อให้เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมมีอาชีพและรายได้ที่มั่นคง สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างเข้มแข็งและยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ใช้ "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" โดยเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร เสริมสร้างความมั่นคงในอาชีพเกษตรกร เพื่อเพิ่มพูนประสิทธิภาพ



การผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้า อีกทั้งส่งเสริมความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม และมุ่งเน้นการอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านหม่อนไหม ให้อยู่เป็นมรดกของชาติ ตลอดจนสนับสนุนให้เป็น Soft Power ของไทย เพื่อช่วยสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและ



ผู้ประกอบการด้านหม่อนไหม และประชาสัมพันธ์ให้เป็นที่รู้จักไปทั่วโลก

ขณะเดียวกัน ยังมีการใช้เทคโนโลยีพัฒนาสายพันธุ์ไหม เพื่อให้ตอบโจทย์ความต้องการของตลาด เช่น ไหมพันธุ์ศรีสะเกษ 72" หรือ "ทับทิมวนา" ซึ่งมีรังไหมสีเหลืองเข้ม มีความแข็งแรง เลี้ยงง่ายให้ผลผลิตสูง นอกจากนี้ ยังพัฒนาไปถึงการนำมาใช้ในแวดวงการแพทย์ เช่น แผ่นปิดแผล



สำหรับผู้ป่วยเบาหวานและสำหรับใช้ฟื้นฟูเนื้อเยื่อส่วนที่ติดจากการผ่าตัดมะเร็งเต้านม รวมทั้งการต่อยอดการพัฒนาสินค้าประเภท Functional Food เช่น ผงโปรตีนจากดักแด้และหนอนไหม เครื่องดื่มเพื่อสุขภาพจากใบหม่อน และใบหม่อนสำหรับเป็นอาหารเสริมในสัตว์ ควบคู่ไปกับการเพิ่มจำนวนเกษตรกรหม่อนไหมรายใหม่และฟื้นฟูเกษตรกรรายเดิม โดยมีผู้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรหม่อนไหม จำนวน 24,505 ราย มากกว่าเป้าหมาย ถึง 37 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งกรมหม่อนไหมได้สนับสนุนพันธุ์หม่อนให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมจำนวน 2.6 ล้านต้น และผลิตไหมพันธุ์ดี 101,392 แผ่น แจกจ่ายให้กับเกษตรกรจำนวน 13,730 ราย



ทั้งนี้ ภายในงานมีการจับมือกับภาคเอกชนในการทำเกษตรพันธสัญญา (contract farming) เพื่อช่วยรับประกันราคาผลผลิตและสร้างตลาดที่มีความมั่นคงให้เกษตรกร การส่งเสริมศักยภาพด้านการตลาดสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นผ่านการจัดกิจกรรมต่างๆ ทั่วประเทศ และงาน “ศรानกยุงพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย” ครั้งที่ 19 ซึ่งสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการกว่า 44 ล้านบาท โดยมีผลสัมฤทธิ์จากการขับเคลื่อนภารกิจของกรมหม่อนไหมตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในปี 2567 สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการหม่อนไหมรวมทั้งสิ้นกว่า 1,296 ล้านบาท จึงทำให้กรมหม่อนไหมได้รับรางวัลเลิศรัฐ รางวัลบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม รางวัลระดับดีรางวัลสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วมประจำปี 2567 เรื่อง “tonmonsilk : buriram model สืบสานไหมไทยไว้ให้คงอยู่คู่แผ่นดิน” นับเป็นความภาคภูมิใจของกรมหม่อนไหม โดยรางวัลดังกล่าวเป็นแรงผลักดันให้กรมหม่อนไหมเดินหน้าทำงานเคียงข้างเกษตรกร พัฒนางานด้านหม่อนไหม พัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพ และขับเคลื่อนการพัฒนาหม่อนไหมไทยไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ต่อไป

## ผู้ช่วยฯประชุมอนุกรรมการ จัดงานวันเกษตรแห่งชาติ

นายพรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการด้านการประชาสัมพันธ์การจัดงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2567 ครั้งที่ 2/2567 ร่วมกับผู้แทนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม เพื่อติดตามความคืบหน้าการประชาสัมพันธ์การจัดงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2567 ซึ่งจะจัดขึ้นที่ไร่แม่เหิยะ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ก่อนหน้านี้ นายพรเทพ ได้รับมอบหมายจากรมว.เกษตรฯ ให้เข้าร่วมการหารือกับ นายจาง ชู่ กวง (Mr. Zhang Shuguang) รองผู้ว่าการมณฑลอานฮุย สาธารณรัฐประชาชนจีน เกี่ยวกับความร่วมมือระหว่างกันด้านการเกษตร การส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร และการแลกเปลี่ยนนวัตกรรม รวมทั้งได้ร่วมกล่าวสุนทรพจน์ในการประชุม China Anhui (Thailand) Agriculture Investment Environment Promotion and Economic Trade Cooperation Exchange Activity ที่ห้องประชุมหอการค้าไทย-จีน ร่วมกับรองผู้ว่าการมณฑลอานฮุย รองประธานกรรมการหอการค้าไทย-จีน คณะนักลงทุนจากมณฑลอานฮุย และผู้แทนสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำประเทศไทย





# มกอช.บินลัดฟ้าไปกรุงเจนีวา ร่วมเวทีประชุม CAC ครั้งที่ 47

นางสาวปริยานุช ทิพย์วัฒน์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) พร้อมด้วยคณะประกอบด้วย นางสาวธมาพร อัครวิโรจน์ ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ และนางสาวดิวิษา ไพบูลย์ศิริ นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ และเภสัชกรเลิศชาย เลิศวุฒิ รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา นางสาวนันทดา ตุงสวัสดิ์ นักวิชาการอาหารและยาชำนาญการ และผู้แทนจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการโคเด็กซ์ (Codex Alimentarius Commission: CAC) ครั้งที่ 47 ระหว่างวันที่ 25-30 พฤศจิกายน 2567 ที่ผ่านมา ณ กรุงเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส

นางสาวปริยานุช ทิพย์วัฒน์ กล่าวว่า ผลประชุม CAC ครั้งที่ 47 มีสาระสำคัญ ได้แก่ Mr. Allan Azegele จากสาธารณรัฐเคนยา ได้รับเลือกให้ดำรงตำแหน่งประธานคณะกรรมการโคเด็กซ์ และ Mr. Khalid Saud Al Zahrani ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย, Dr. Jing TIAN สาธารณรัฐประชาชนจีน, Ms. Dr. Betül VAZGEÇER สาธารณรัฐตุรกี ได้รับเลือกให้ดำรงตำแหน่งรองประธานฯ พร้อมทั้งมีการรับรองยุทธศาสตร์โคเด็กซ์ 2026-2031 ที่กำหนดวิสัยทัศน์ "การรวมตัวกันเพื่อกำหนดมาตรฐานด้านความปลอดภัยและคุณภาพอาหาร เพื่อปกป้องทุกคน ทุกที่ (Where the world comes together to create food safety and quality standards to protect everyone everywhere)"

ที่ประชุมยังมีการรับรองและประกาศใช้มาตรฐานมากกว่า 30 เรื่อง โดยมีเรื่องสำคัญ เช่น การแก้ไขข้อกำหนดการแสดงฉลากสารก่อภูมิแพ้ในมาตรฐานสำหรับการแสดงฉลากอาหารที่บรรจุหีบห่อแล้ว, แนวทางการให้ข้อมูลของอาหารที่บรรจุหีบห่อแล้วที่จำหน่ายผ่านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-commerce), การปรับแก้ไขหลักการประเมินความเสี่ยงสำหรับสารตกค้างจากยาฆ่าศัตรูในอาหาร ฯลฯ

รวมถึงรับรองค่าปริมาณสูงสุด (Maximum levels: MLs) สำหรับสารปนเปื้อนในอาหาร (8 ค่า) และวัตถุเจือปนอาหาร (218 ค่า) และค่าปริมาณการตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limits: MRLs) สำหรับสารตกค้างจากยาฆ่าศัตรูในอาหาร (8 ค่า) และสารพิษตกค้าง (259 ค่า) ซึ่งประเทศไทยได้แจ้งสงวนสิทธิ์ต่อการรับรองค่า MRL ของสาร Difenoconazole ในผัก mustard green เนื่องจากข้อกังวลด้านสุขภาพของผู้บริโภค จากผลการประเมินความเสี่ยงบนพื้นฐานข้อมูลการบริโภคของคนไทยโดยเฉพาะเด็ก

"นอกจากนี้ ที่ประชุมเห็นชอบตามความเห็นของประเทศไทยเกี่ยวกับการพิจารณาปรับแก้ไขมาตรฐานระดับภูมิภาคร้านอาหารริมบาทวิถีในอนาคตที่ควรพิจารณาตามความเหมาะสมซึ่งอาจแตกต่างกันระหว่างภูมิภาคโดยให้สอดคล้องกับมาตรฐานหลักการทั่วไปด้านสุขลักษณะอาหาร" รองเลขาธิการ มกอช. กล่าว.

## ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ

กรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมรับนโยบายรัฐบาล วางแผนการบริหารจัดการโดยนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาประเมินพื้นที่เสี่ยง และบริหารจัดการแนวสตุเกษตรเพื่อขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองด้วย ING โมเดล ดังนี้

**1.การจัดทำแผนที่ความเสี่ยง โดยวิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่เพาะปลูก และปริมาณวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร** จากการเพาะปลูกข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน ในฤดูกาลเพาะปลูก 67/68 เพื่อบริหารจัดการความเสี่ยงที่จะเกิดการเผาไหม้และสร้างมลพิษทางอากาศให้ลดน้อยลงมากที่สุด โดยจัดให้มีชุมชนแห่งการเรียนรู้การทำเกษตรแบบไม่เผาและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ด้วยการเรียนรู้ชุดข้อมูลพื้นที่เผาไหม้



จุดความร้อน ผลกระทบทางสุขภาพ เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม เพื่อร่วมกันสร้างทางเลือกที่ดีกว่า เช่น การปลูกพืชหมุนเวียนมูลค่าสูงเพื่อลดวัสดุเหลือใช้ สร้างผลผลิตและรายได้สุทธิที่หลากหลาย, การแปรรูปต่อซึ่งข้าวโพดฟางข้าว เป็นวัสดุชีวภาพ ชีวมวล, การจัดการวัสดุเกษตรในพื้นที่ที่มีความจำเป็นต้องใช้ไฟ โดยประเมินความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมตามประกาศและหลักเกณฑ์ที่กำหนด เป็นต้น

**2.การจัดการไฟในพื้นที่เกษตร ด้วย ING โมเดล** ได้แก่ การเพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิตการผลิตสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ Climate Smart Agriculture Technology เช่น การประเมินข้อมูลอากาศเพื่อการวางแผนและควบคุมสมดุลปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของพืชแต่ละระยะ, การจัดการระบบน้ำในแปลงเกษตรเพื่อลดความเสี่ยงร้อนแล้ง,

การปรับปรุงแปลงด้วยระบบ landscape design และ land leveling เพื่อลดการใช้ทรัพยากรปัจจัยการผลิต, การจัดการดินให้เหมาะสมกับด้วยการเติมอินทรีย์วัตถุในดิน และสร้างธาตุอาหารหลัก ธาตุอาหารรองตามความต้องการของพืช, การจัดการโรคแมลงศัตรูพืชด้วยเทคโนโลยีผสมผสาน (IPM) ซึ่งจะส่งผลให้ลดการใช้กำจัดวัชพืช การใช้ปุ๋ยเคมี ลดการปลดปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ ก๊าซมีเทน และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

โดยส่งเสริมการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง, การปลูกพืชหมุนเวียน (ข้าวข้าวโพดเลี้ยงสัตว์พืชตระกูลถั่ว มันฝรั่ง และพืชอื่นๆ), การจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานอุตสาหกรรมวัสดุชีวภาพ Bio Material ทดแทนผลิตภัณฑ์พลาสติก อุตสาหกรรมพลังงานชีวมวล Bio Energy และการเข้าสู่การรับรองมาตรฐานกระบวนการผลิตมาตรฐานสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

**3.การพัฒนาออกแบบระบบแรงจูงใจทางเศรษฐศาสตร์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ**

**กลไกตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่ไม่เผา** รองรับการค้าในระบบเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ รวมทั้งร่วมมือกับภาคเอกชนพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับสินค้าที่ไม่เผา เช่น สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ในการตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของสินค้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ เป็นต้น

ซึ่งจะทำให้ผู้บริโภคมั่นใจต่อสินค้าว่าจะไม่มาจากการทำลายสิ่งแวดล้อม และจะสร้างมูลค่าเพิ่มแก่เกษตรกรผู้เพาะปลูก รวมทั้งการร่วมมือกับภาคเอกชนผลิตและส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อย่อยสลายต่อซึ่งข้าว ซึ่งเป็นวัสดุเหลือใช้จากการเพาะปลูกข้าว ภายในระยะเวลา 7 วัน ซึ่งทำให้ลดการเผา อีกทั้งยังเพิ่มธาตุอาหารในดิน ลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี เพิ่มผลผลิตและสร้างรายได้สุทธิที่ดีกว่าเดิมในรอบการผลิตต่อไป

ทั้งนี้ จากความสำเร็จในปี 2566/67 กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมกันทำงานกับทุกภาคส่วนเพื่อให้ทุกคนได้มีอากาศสะอาด โดยสามารถดำเนินการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้เป็นจำนวน 16,000 ตันคาร์บอน ซึ่งในปี 2567/68 จะร่วมขับเคลื่อนตามมาตรการรับมือสถานการณ์ ไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละออง เพื่อให้เกิดผลเป็นรูปธรรมต่อไป

# ปฏิบัติการฝนหลวงแก้ฝุ่นPM2.5



## กรุงเทพธุรกิจ Photo & Story

**กรมฝนหลวงและการบินเกษตร**  
ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อบรรเทา  
ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5  
ในพื้นที่กรุงเทพฯ-ปริมณฑลภาคเหนือ

และพื้นที่อื่น ๆ ที่ได้รับผลกระทบจาก  
PM 2.5 ซึ่งเริ่มปฏิบัติการวันแรกไปแล้ว  
เมื่อวานนี้ (2 ธ.ค. 2567)

ลงพื้นที่ไปยังหน่วยปฏิบัติการฝน  
หลวงหัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์  
เพื่อกำกับการวางแผนการปฏิบัติการ  
ช่วงเช้า และในช่วงบ่ายหน่วยปฏิบัติการ

ฝนหลวง อ.หัวหิน และหน่วยปฏิบัติการ  
ฝนหลวง จ.กาญจนบุรี

**เริ่มการปฏิบัติการกักบรรเทา  
หมอกควันและสถานการณ์ฝุ่นละออง  
ขนาดเล็ก PM2.5 พื้นที่เป้าหมาย  
เพื่อช่วยเหลือบริเวณกรุงเทพฯ และ  
ปริมณฑล**



เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศแห้งแล้ง  
ตอนกลางวัน ช่วงกลางวันอากาศเย็นมีน้ำค้างลงจัด  
ที่เป็นอยู่ขณะนี้เหมาะต่อการระบาดของโรคราแป้งเงาะ  
เข้าทำลายในระยะดอกและผล เชื้อราขึ้นปกคลุมผิว  
พืชคล้ายผงฝุ่นแป้งและสร้างอวัยวะคล้ายรากแทง  
เข้าไปในพืชดูดกินน้ำเลี้ยง ทำให้ดอกและผลอ่อนร่วง  
ถ้าเป็นระยะผลโตจะทำให้ขนเงาะกุดเกรียนเป็น “เงาะรา” ขายไม่ได้  
ราคา.....● หมั่นสำรวจการระบาดหากพบรีบเก็บผล กิ่ง ใบแห้งที่เป็น  
โรคเผาทำลายป้องกันการกระจายของเชื้อรา ฉีดพ่นด้วยกำมะถันผง อัตรา  
30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตรในช่วงเช้าให้สัมผัสส่วนที่เป็นโรครามากที่สุด ใน  
ระยะผลควรพ่นให้โชกเพื่อให้น้ำยาซึมลึกถึงโคนขน.....● ฉีดพ่นด้วย  
สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น กำมะถันผง เบโนมิล คาร์เบนดาซิม  
โพพริเนบ ไตรคิมอร์ฟ ทีบูโคนาโซล+ไตรฟลอกซีสโตรบิน อัตราตามคำ  
แนะนำในฉลาก.....●

นายกฯหล้าปลื้ม



## กลุ่มผู้เลี้ยงปลากระชังในคลองอู่ตะเภาเศร้า น้ำท่วมหนักสุดในรอบ 14 ปีปลาตายเพียบ

**ศูนย์ข่าวหาดใหญ่** - กลุ่มผู้เลี้ยงปลากระชังในคลองอู่ตะเภา พื้นที่ อ.สะเตาะ จ.สงขลา ต้องเศร้าหนัก เมื่อปลาที่เลี้ยงไว้กว่า 100 กระชังตายเป็นจำนวนมากจากเหตุน้ำท่วม เผยนับเป็นความเสียหายครั้งใหญ่ในรอบ 14 ปี

จากสถานการณ์อุทกภัยเกือบทุกพื้นที่ใน อ.สะเตาะ จ.สงขลา สร้างผลกระทบอย่างหนักจากฝนที่ตกหนักและน้ำท่วม กระแสน้ำไหลเชี่ยวกราก ส่งผลให้กลุ่มผู้เลี้ยงปลาในกระชังในคลองอู่ตะเภา หมู่ที่ 7 บ้านม่วงก้อง ต.พังลา อ.สะเตาะ ซึ่งเป็นแหล่งเลี้ยงปลากระชัง (ปลาน้ำจืด) ที่ใหญ่ที่สุดในจังหวัดสงขลา เนื้อปลาคูได้มาตรฐานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (มาตรฐาน GAP) ได้รับความเสียหายอย่างรุนแรง

เบื้องต้น พบว่ามีผู้เลี้ยงปลาในกระชังที่จัดตั้งเป็น "กลุ่มวิสาหกิจผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเพื่อการผลิตบ้านม่วงก้อง" สมาชิกจำนวน 16 ราย มีจำนวนกระชัง 100 กระชัง ปลาที่เลี้ยงไว้ตายเป็นจำนวนมาก สร้างความเสียหายทางเศรษฐกิจอย่างมหาศาล คาดว่ามูลค่าความเสียหายรวมหลักล้านบาท โดยส่วนใหญ่ผู้เลี้ยงปลาเหล่านี้วางแผนจะจับปลาเพื่อจำหน่ายในช่วงเทศกาลปีใหม่ แต่เหตุการณ์น้ำท่วมครั้งนี้ทำให้แผนการดังกล่าวต้องพังทลายลง สร้างความเดือดร้อนความรู้สึกผิดหวังให้ผู้เลี้ยงปลาเป็นอย่างมาก

ผู้เลี้ยงปลารายหนึ่งได้พาผู้สื่อข่าวไปดูที่กระชัง พบว่าแต่ละกระชังมีปลาลอยตายเป็นแพเริ่มส่งกลิ่นเหม็นคละคลุ้ง โดยแต่ละกระชังจะเลี้ยงปลาประมาณ 800-1,000 ตัว หลายกระชังตายทั้งหมด บางกระชังมีเหลือเพียงเล็กน้อย

นายชำนาญ ชุมประยูร ประธานกลุ่ม และนายสมพงศ์ ชังเอียด ประชาสัมพันธ์กลุ่ม บอกว่า น้ำท่วมครั้งนี้ผู้เลี้ยงปลาได้รับผลกระทบทุกเจ้า น้อยบ้าง เยอะบ้าง บางรายก็เสียหาย 100 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งปลาที่เลี้ยงในกระชังจะมีปลานิล ปลาหับทิม ปลากดเหลือง ปลาสวายและปลาดุก ที่เห็นจะเป็นปลานิลขนาดน้ำหนักตัวละประมาณ 1 กก. ปลากดเหลืองขนาด 2-3 ตัวต่อ 1 กก. ซึ่งจะเลี้ยงกันเป็นรุ่นๆ ไม่พร้อมกัน ทั้งนี้เพื่อให้สามารถขายได้ตลอดเวลาที่เลี้ยง จะจับปลาขายได้ปีละ 2 รอบ สำหรับปลาที่ตายผู้เลี้ยงส่วนใหญ่จะจับขายในช่วงปีใหม่ที่ถึงถึงนี้

นายสมพงศ์ ชังเอียด ประชาสัมพันธ์กลุ่ม บอกเพิ่มเติมว่า ในส่วนของตัวเองเลี้ยงปลาไว้ 4 กระชัง สามารถจับปลาขายได้รอบละประมาณ 2.5 แสนบาท ซึ่งจะมีกำไร 30 เปอร์เซ็นต์ แต่จากเหตุการณ์น้ำท่วมก็สูญรายได้ทั้งหมด หากคิดความเสียหายโดยรวมทุกเจ้า ประมาณ 6-7 ล้านบาทเลยทีเดียว ในส่วนของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขณะนี้ทางประมงจังหวัดสงขลา ได้ลงพื้นที่อยู่ระหว่างการสำรวจความเสียหายอย่างละเอียด เพื่อให้การช่วยเหลือเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบต่อไป

ผู้เลี้ยงปลาคคนหนึ่งบอกว่า สำหรับความเสียหายที่เกิดขึ้นในครั้งนี้ เจ้าของกระชังไม่สามารถแก้ไขอะไรได้ ปลาที่ตายเป็นเพราะกระแสน้ำที่ไหลแรง มีเศษหญ้ามาติดที่กระชัง ปกติปลาจะว่ายทวนน้ำแต่พอกระแสน้ำแรง และท่วมยาวนานเป็นวันๆ ปลาจะหมดแรงและตาย ในส่วนที่เหลืออาจจะเป็นแผลและจะตายในที่สุด หากถามว่าทำไมรู้ว่าน้ำจะท่วมแล้วไม่จับปลาก่อน เอาจริงๆ นำมาเร็วผู้เลี้ยงจับไม่ทัน ส่วนลักษณะน้ำท่วมจนปลาตายในครั้งนี้นับเป็นครั้งใหญ่ในรอบ 14 ปี หลังจากที่เคยสูญเสียชีวิตจากเหตุการณ์น้ำท่วมหนักในปี 2553.

Section: กีฬา/-

วันที่: ศุกร์ 6 ธันวาคม 2567

ปีที่: 75

ฉบับที่: 24426

Col.Inch: 8.65

Ad Value: 6,487.50

หน้า: 10(ล่าง)

PRValue (x3): 19,462.50

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สัมโสนตลาดวอกรัฐช่วย

## สัมโสนตลาดวอกรัฐช่วย

นายธานินทร์ หัวเพชร ประธานกลุ่มแปลงใหญ่สัมโสนปลอดสาร อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี เผยว่า กลุ่มมีสมาชิก 56 ราย มีพื้นที่ปลูกสัมโสน 334 ไร่ ส่วนใหญ่เป็นพันธุ์ขาวแตงกวา ถ้ารวมทั้งเกษตรกรที่ไม่ได้เป็นสมาชิกอีกนับสิบราย รวมพื้นที่เพาะปลูกกว่า 500 ไร่เดือนร้อนหนัก เนื่องจากสัมโสนตลาด ส่งผลให้ราคาตกต่ำ นายสำราญ สุขเรือง เกษตรอำเภอบ้านไร่ กล่าวว่า ตอนนี้ช่วยหาช่องทางขายด้วยการจำหน่ายในงานของดีอำเภอบ้านไร่ จากนั้นจะรวบรวมข้อมูลรายงาน จังหวัดอุทัยธานี เพื่อหาแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรเร่งด่วนต่อไป.