

ชาวนาระทมน้ำท่วมข้าวเฉียดล้านไร่

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สถานการณ์อุทกภัยหรือน้ำท่วมทั่วประเทศตั้งแต่ 17 ก.ย.-30 ก.ย. 2567 พบประสบภัย 48 จังหวัด ยังเป็นพื้นที่ประสบภัยอยู่จำนวน 130 อำเภอใน 23 จังหวัด และยังไม่เข้าสู่สถานการณ์ปกติ 25 จังหวัด ผลกระทบด้านการเกษตร 3 ด้าน คือ ด้านพืช ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ โดยน้ำท่วมส่งผลให้พืชไร่ พืชสวน ได้รับผลกระทบต่อเกษตรกรใน 45 จังหวัด จำนวน 177,250 ราย รวมพื้นที่ 1.104 ล้านไร่ กระทบต่อชาวนา 963,296 ไร่ ภาคตะวันออกเฉียดเหนือข้าวในนาได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม 606,509 ไร่ ภาคเหนือข้าวได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม 334,401 ไร่

กระทบด้านประมง 13,064 ราย ครอบคลุม 30 จังหวัดทั่วประเทศ แบ่งผลกระทบต่อปลา 11,566.38 ไร่ บ่อกุ้งได้รับผลกระทบ 577.75 ไร่ รวมผลกระทบ 12,144 ไร่ และยังมีปลากระชังได้รับความเสียหาย 15,615 ตารางเมตร และด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม 80,428 ราย ครอบคลุม 27 จังหวัดรวมผลกระทบเบื้องต้นโคได้รับผลกระทบ 153,767 ตัว กระบือ 45,145 ตัว สุกร 104,465 ตัว แพะแกะ 9,965 ตัว สัตว์ปีก 4 ล้านตัว ด้านปศุสัตว์ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วมรวม 4.395 ล้านตัวทั่วประเทศ

นายจิรายุ ห่วงทรัพย์ ที่ปรึกษาของนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบขยายระยะเวลาการแก้ไขปัญหาหนี้สินเกษตรกร ตามโครงการแผนฟื้นฟูการเกษตร (ผก.) และโครงการปรับโครงสร้างและระบบการผลิตการเกษตร (กปร.) ออกไปเป็นระยะเวลา 5 ปี จากเดิมจะสิ้นสุดโครงการในวันที่ 30 ก.ย. 2567 โดยมีเกษตรกรเป็นหนี้ 21,968 ราย ต้นเงินทุน 558.55 ล้านบาท ไม่สามารถชำระหนี้ได้หมดภายในวันที่ 30 ก.ย. 2567

หน้าหลัก / การเมือง / ข่าวการเมือง

"นฤมล" เผยพื้นที่เกษตรเสียหายน้ำท่วม 1 ล้านไร่ เล็งใช้งบฯ 68 เยียวยา

เผยแพร่: 1 ต.ค. 2567 10:46 ปรับปรุง: 1 ต.ค. 2567 10:46 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



รมว.กษ.เผยพื้นที่การเกษตรเสียหายจากน้ำท่วมประมาณ 1 ล้านไร่ เร่งรวบรวมข้อมูลใช้งบฯ 68 เยียวยา ส่วนงบบฯ ฟันฟู รอสำนักงานฯ ชง ครม.

วันที่ 1 ต.ค.นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวก่อนขึ้นประชุมคณะรัฐมนตรีถึงการเร่งสำรวจพื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบที่ประชุม ครม. เพื่อพิจารณาการเยียวยาว่า จากการสำรวจพบว่าพื้นที่เกษตรได้รับความเสียหายประมาณ 1 ล้านไร่ในจังหวัดที่ถูกน้ำท่วม ซึ่งในพื้นที่เกษตรจะใช้เกณฑ์เดิมในการเยียวยา แต่ในการประชุมวันนี้ คาดว่าเรื่องดังกล่าวจะยังนำเข้าไปประชุมไม่ทัน เนื่องจากต้องให้สำนักงานงบประมาณได้พิจารณา เพื่อใช้งบประมาณในปี 2568 ซึ่งเราต้องเร่งรวบรวมข้อมูลเพื่อช่วยเหลือ

ส่วนเรื่องของการฟันฟู และการเยียวยาทางสำนักงานงบประมาณจะเสนอต่อที่ประชุม ครม.พิจารณา



เผยตัวเลขการผลิตและตลาดผลไม้ปี2567

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์การผลิตและตลาดผลไม้ภาพรวม ปี 2567 สามารถสรุปได้ ดังนี้ 1. ทุเรียน มีปริมาณรวมทั้งประเทศ 1,093,879 ตัน แบ่งเป็น ทุเรียนภาคตะวันออก 666,327 ตัน ราคาเฉลี่ยตลอดฤดูกาล 201.11 บาท/กิโลกรัม และทุเรียนภาคใต้ 427,552 ตัน ราคาเฉลี่ยตลอดฤดูกาล 135.29 บาท/กิโลกรัม 2. มังคุด มีปริมาณรวมทั้งประเทศ 267,782 ตัน แบ่งเป็น มังคุดภาคตะวันออก 161,022 ตัน ราคาเฉลี่ยตลอดฤดูกาล 73.70 บาท/กิโลกรัม และมังคุดภาคใต้ 103,760 ตัน ราคาเฉลี่ยตลอดฤดูกาล 52 บาท/กิโลกรัม 3. เงาะ มีปริมาณรวมทั้งประเทศ 176,148 ตัน แบ่งเป็น เงาะภาคตะวันออก 137,322 ตัน ราคาเฉลี่ยตลอดฤดูกาล 42.12 บาท/กิโลกรัม และเงาะภาคใต้ 38,826 ตัน ราคาเฉลี่ยตลอดฤดูกาล 42.02 บาท/กิโลกรัม

4. ลองกอง มีปริมาณรวมทั้งประเทศ 26,528 ตัน แบ่งเป็น ลองกองภาคตะวันออก 4,029 ตัน ราคาเฉลี่ยตลอดฤดูกาล 72.10 บาท/กิโลกรัม และลองกองภาคใต้ 22,499 ตัน ราคาเฉลี่ยตลอดฤดูกาล 44.12 บาท/กิโลกรัม 5. ลำไยภาคเหนือ มีปริมาณการผลิตทั้งหมด 594,324.59 ตัน แบ่งเป็น ลำไย(สดช่อ) 164,710.80 ตัน ราคาเฉลี่ยตลอดฤดูกาล 32.89 บาท/กิโลกรัม และลำไย(สุคร๊วง) 429,613.79 ตัน และ 6. ลิ้นจี่ภาคเหนือ มีปริมาณการผลิตทั้งหมด 13,953.36 ตัน ราคาเฉลี่ยตลอดฤดูกาล 97.67 บาท/กิโลกรัม.

ฟ้าหลังฝนของคนแม่สาย!!

กรมชลฯ ร่วมทีม รมช.อัครราช เร่งฟื้นฟูเยียวยา

นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ พร้อมมอบถุงยังชีพเพื่อเป็นขวัญกำลังใจให้กับผู้ประสบภัยน้ำท่วม ณ โรงเรียนชุมชนไม้ลุงชนมิตรภาพที่ 169 อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย โดยมีนายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดีกรมชลประทาน และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องร่วมลงพื้นที่ จากอิทธิพลของพายุ "ยาจก" ที่เป็นปัจจัยหลักของเหตุการณ์น้ำท่วมครั้งใหญ่ในช่วงที่ผ่านมา โดยส่งผลให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ จ.เชียงราย ซึ่งปัจจุบันสถานการณ์ได้คลี่คลายลงแล้ว และอยู่ระหว่างการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยให้กลับมามีปกติ

ในส่วนของกรมชลประทาน ได้สั่งการให้สำนักงานชลประทานที่ 2 สำนักเครื่องจักรกล และหน่วยงานในพื้นที่ นำเครื่องจักร เครื่องมือ และกำลังเจ้าหน้าที่ในสังกัด ลงพื้นที่สำรวจความเสียหายหลังน้ำลด พร้อมเข้าช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบ อาทิ การฉีดล้างทำความสะอาด



ถนนเส้นทางสัญจรในชุมชน และบ้านเรือนประชาชน รวมทั้งได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำที่ท่วมขังตามชุมชน และพื้นที่ลุ่มต่ำ ตลอดจนสนับสนุนรถบรรทุกน้ำในการจัดส่งน้ำประปาให้กับชุมชนที่ยังไม่มีน้ำประปาใช้

ทั้งนี้ รัฐมนตรี

ช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำชับให้ กรมชลประทาน บูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ นำเครื่องจักร เครื่องมือ เข้าสนับสนุนการทำงานของหน่วยงานต่างๆ เพื่อเร่งฟื้นฟู



ช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัย พร้อมสั่งการให้เร่งดำเนินการขุดลอกคลองสาย mmc1 (เหมืองแดง) และบ่อดักตะกอน เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ เพื่อให้ประชาชนกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติโดยเร็วที่สุด



วันอังคารที่ ๑ ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗

สยามรัฐ

หน้าหนึ่ง | ราชสำนัก | การเมือง | อาชญากรรม | ต่างประเทศ | ภูมิภาค | กีฬา | เศรษฐกิจ | เทคโนโลยี | การศึกษา | วาไรตี้ | เกษตร

คอลัมน์ | กทม. | ยานยนต์ | อวกาศ | สหกรณ์ | บ้านเกิด | สตรี | ไร่-นา-สวน | ท่องเที่ยว | วัฒนธรรม | ศาสนา-ความเชื่อ | พระเครื่อง | คุณภาพชีวิต | รอบบ้านรอบเมือง

เกษตรฯ ชู "3R" ลดการเผาพื้นที่เกษตร เน้นเปลี่ยนพฤติกรรม ปลุกพืชทางเลือกกำไรสูง

📄 📄

🕒 1 ตุลาคม 2567 11:50 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



เกษตรฯ ย้ำชัด! ลดการเผาในพื้นที่เกษตรด้วย "3R" เน้นเปลี่ยนพฤติกรรม ปลุกพืชทางเลือกกำไรสูง ใช้ประโยชน์จากซากพืชเพื่อบำรุงดินให้อุดมสมบูรณ์ ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้อย่างยั่งยืน

วันที่ 1 ต.ค.67 นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังกล่าวเปิด “การประชุมเพื่อลดมลพิษทางอากาศโดยการหลีกเลี่ยงการเผาในภาคการเกษตร : สร้างความร่วมมือเพื่อพัฒนาทางเลือกที่ยั่งยืนในการแทนที่การเผาไหม้พืชผล” (Reduction of Air Pollution through Avoidance of Burning in Agriculture : “Facilitate partnership that scale viable alternative to crop burning”) ซึ่งจัดขึ้นโดย Friends of Thai Agriculture หรือ FTA โดยมี นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายพรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมเป็นเกียรติภายในงาน ณ โรงแรมอีสตินแกรนด์ พญาไท กรุงเทพฯ ว่าการประชุมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกันในทุกภาคส่วน และพันธมิตรระหว่างประเทศ เพื่อร่วมกันสนับสนุนการพัฒนาของประเทศไทย และลดการเผาในภาคการเกษตร ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรไทยและประชากรทั่วโลก



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยได้ริเริ่มนโยบายสำคัญหลายประการ เพื่อลดผลกระทบจากการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมขับเคลื่อนสู่การปฏิบัติโดยเครือข่ายเกษตรกรที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ คือ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ภายใต้ "โมเดล 3R" ประกอบด้วย 1) Re-Habit: การเปลี่ยนพฤติกรรมของเกษตรกร โดยการส่งเสริมวิถีปฏิบัติทางการเกษตรที่ไม่เผา ซึ่งเป็นการสนับสนุนการนำเครื่องจักรและเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดการเศษซากพืชในรูปแบบที่ไม่จำเป็นต้องเผา นอกจากนี้ ยังมีการส่งเสริมมาตรฐานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี GAP (Good Agricultural Practices) สำหรับการทำเกษตรกรรมที่ปลอด PM 2.5 2) Replace with High-Value Crops: ส่งเสริมให้เกษตรกรเปลี่ยนจากการปลูกพืชแบบดั้งเดิมไปสู่การปลูกพืชทางเลือกที่กำไรสูงกว่า โดยเฉพาะในพื้นที่สูง ตัวอย่างเช่น การเปลี่ยนจากพืชที่ปลูกในนาไปเป็นต้นไม้ผล พืชอายุยืน หรือพืชเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูง เช่น อะโวคาโด แมคคาดาเมีย และแมกกระทังพืชที่เติบโตเร็ว วิธีการนี้ไม่เพียงป้องกันการเผา แต่ยังเพิ่มโอกาสในการเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร และ 3) Replace with Alternate Crops: สำหรับพื้นที่ต่ำ และนอกเขตชลประทาน โมเดลนี้สนับสนุนการเปลี่ยนพืชที่เสี่ยงต่อการเผา เช่น ข้าวออกฤดูไปเป็นพืชที่ต้องการ การจัดการเศษซากพืชด้วยการเผาน้อยกว่า ได้แก่ ข้าวโพด หรือ พืชตระกูลถั่ว แนวทางนี้เน้นการจัดการเศษซากพืชที่ดีขึ้นโดยเปลี่ยนของเสียทางการเกษตรให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าซึ่งจะช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดินและเสริมสร้างความยั่งยืน



สำหรับการเผาในภาคการเกษตรยังคงเป็นวิธีปฏิบัติทั่วไป ที่เกษตรกรไทยเลือกใช้จัดการเศษซากพืชหลังการเก็บเกี่ยว เช่น ฟาง ตอ และแกลบ เนื่องจากเป็นวิธีที่รวดเร็ว และประหยัดค่าใช้จ่ายในการเตรียมพื้นที่ทำการเกษตร นอกจากนี้ เกษตรกรบางคนยังเชื่อว่าการเผาสามารถช่วยควบคุมศัตรูพืชและโรคพืช เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน และช่วยในการเตรียมพื้นที่สำหรับรอบการเพาะปลูกถัดไป อย่างไรก็ตาม วิธีปฏิบัตินี้ทำให้เกิดค่าใช้จ่ายที่สำคัญจากผลที่เกิดขึ้นต่อสุขภาพของประชาชนและสิ่งแวดล้อม

ซึ่งผลกระทบจากการเผาในภาคการเกษตรมีความรุนแรง โดยส่งผลกระทบต่อมลพิษทางอากาศและก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อสุขภาพที่ร้ายแรง ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ที่ปล่อยออกมาขณะเผาสามารถก่อให้เกิดปัญหาทางระบบทางเดินหายใจ และหัวใจ และนำไปสู่อาการเจ็บป่วยต่าง ๆ ของผู้คน นอกจากนี้ มลพิษนี้ส่งผลกระทบในวงกว้าง ทั้งการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจโดยรวม



ขณะเดียวกัน การเผาเศษซากพืชจากการเกษตรยังทำให้เกิดค่าใช้จ่ายทางเศรษฐกิจแก่เกษตรกร เศษซากพืช เช่น ฟางข้าว และเศษซากพืชจากอ้อย หรือข้าวโพด สามารถนำมาใช้เป็นทรัพยากรที่มีมูลค่าในแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งรวมถึงการใช้ทรัพยากรเหล่านี้ในโครงการพลังงานชีวมวล หรือการผลิตผลผลิตอื่น ๆ อีกด้วย



ประชุม : นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการพิจารณาการให้ความยินยอมหรืออนุญาตการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน ครั้งที่ 5/2567 โดยมีกรรมการเห็นชอบการอนุญาตหรือยินยอมให้ใช้ที่ดินฯ ในหลายพื้นที่ ก่อนเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณา

รองปลัดฯ ถกอนุฯ ใช้ที่ดินเขตปฏิรูป

เมื่อเร็วๆ นี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพิจารณาการให้ความยินยอมหรืออนุญาตการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน ครั้งที่ 5/2567 โดยมีนายปรีชา ลิ้มถวิล รองเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ที่ ส.ป.ก.ถนนราชดำเนินนอก กทม. โดยสามารถสรุปผลการประชุมได้ ดังนี้ 1. ที่ประชุมพิจารณาและเห็นชอบ การกำหนดหลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อสร้างสถานที่กำจัดขยะ เพื่อเสนอคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

พิจารณาต่อไป 2.ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบ การขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อกิจการสาธารณูปโภคและกิจการอื่นๆ ในเขตปฏิรูปที่ดิน พ.ศ. 2536 อบต.ห้วยแก้ว ขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อเป็นที่ตั้งสถานที่ราชการของ อบต.ห้วยแก้ว ในเขตปฏิรูปที่ดิน จ.พะเยา และ อบต.นาแด้ ขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อเป็นที่ตั้ง อบต.นาแด้ ในเขตปฏิรูปที่ดิน จ.อำนาจเจริญ

3.ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบ การให้ความยินยอมหรืออนุญาตให้ใช้ที่ดิน ในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อดำเนินกิจการตามที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และ

เงื่อนไข ในการขอและพิจารณาให้ความยินยอมหรืออนุญาตให้ใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน พ.ศ.2560 เพื่อดำเนินโครงการก่อสร้างทางรถไฟสายเด่นชัย-เชียงราย-เชียงของ ของการรถไฟแห่งประเทศไทย ซึ่งคณะรัฐมนตรี อนุมัติให้ใช้ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อดำเนินโครงการแล้ว เพื่อเสนอคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมพิจารณาต่อไป และ 4.ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบ การกำหนดเขตที่ดินชุมชนในพื้นที่ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ได้แก่ ชุมชนบ้านแก้มอัน หมู่ 3 ต.แก้มอัน อ.จอมบึง จ.ราชบุรี เพื่อเสนอคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พิจารณาต่อไป

ปศุสัตว์จ่อประกาศ‘ราคาแนะนำเนื้อวัว’

ปศุสัตว์ผนึกกรมการค้าภายใน เร่งเตรียมประกาศ “ราคาแนะนำโคเนื้อ” ช่วยเกษตรกร 1.4 ล้านราย ยกระดับรายได้ หลังถูกกดราคารับซื้อ ส่งออกแล้วหลังโควิด

น.สพ.สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ขณะนี้อยู่ระหว่างหารือร่วมกับกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เพื่อเตรียมจัดทำโครงสร้างราคาโคเนื้อ สำหรับกำหนดราคาแนะนำในการจำหน่ายเนื้อวัว ในลักษณะคล้ายกับราคาแนะนำสุกร ซึ่งจะช่วยให้ทราบข้อมูลว่าราคาหน้าเขียงจำหน่ายเท่าไร และราคาจำหน่ายหน้าฟาร์มควรจะเป็นเท่าไร เพื่อช่วยลดปัญหาการกดราคารับซื้อ

“ทางกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ จะมีอำนาจกำหนดราคาตามกฎหมาย พ.ร.บ.ว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ พ.ศ. 2542 แต่อำนาจของปศุสัตว์ไม่มีเรื่องนี้ ทางปศุสัตว์จึงจะชวนทางพาณิชย์มาร่วมกัน โดยเราจะต้องมาดูว่าการเลี้ยงวัวขุนต้นทุนเฉลี่ยกี่บาท และให้สมาคมโคเนื้อเป็นผู้ประกาศราคาแนะนำ คล้ายกับราคารวม ให้ทั่วประเทศรับรู้”

น.สพ.สมชวนกล่าวถึงสถานการณ์โคเนื้อในปัจจุบันว่า ปัจจุบันเกษตรกรไทยประสบปัญหาถูกกดราคารับซื้อ ทั้งที่ปริมาณโคเนื้อที่ผลิตได้ไม่เพียงพอ ทั้งยังประสบปัญหาต้นทุนอาหารสำหรับใช้เลี้ยงวัวปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งการแก้ปัญหาสินค้าเกษตรจำเป็นต้องดูแลเรื่องโครงสร้างราคา จากการดูดีมานด์-ซัพพลาย

“ภาวะตลาดส่งออกโคเนื้อ เดิมเคยส่งออกได้ โดยไปทาง สปป.ลาว ทะลุไปเวียดนามและไปจีน แต่พอเกิดปัญหาการแพร่ระบาดของโควิดส่งออกไม่ได้ ทำให้ตลาดหายและหลังโควิดส่งออกได้น้อยมาก และคนหันมาเลี้ยงวัวมากขึ้นในช่วงโควิด ทำให้มีซัพพลายเพิ่ม

ขึ้น ราคาดลดลง ซึ่งแนวทางในการแก้ปัญหาเราก็ใช้มาตรการลดการนำเข้าโคมีชีวิตและเนื่องจากต่างประเทศ แก้ปัญหานำเข้าเถื่อน”



น.สพ.สมชวน รัตนมังคลานนท์

ทั้งนี้ ปี 2566 มีเกษตรกรขึ้นทะเบียนเป็นผู้เลี้ยงวัวเนื้อ 1.4 ล้านราย มีจำนวนวัว 9.65 ล้านตัว เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีจำนวน 9.3 ล้านตัว โดยลักษณะการเลี้ยงวัวมีทั้งหมด 4 กลุ่ม คือ กลุ่มที่ 1 กลุ่มพ่อแม่พันธุ์ ราคาสูง มีประมาณ 5% กลุ่มที่ 2 กลุ่มที่เลี้ยงวัวขุนพรีเมียม ผสมสายพันธุ์นำเข้าจากต่างประเทศและเลี้ยง โดยวิธีกำหนดสูตรอาหาร เพื่อให้ได้คุณภาพเนื้อที่มีไขมันแทรกแบบที่เป็นที่นิยมในตลาด กลุ่มนี้มีศักยภาพพอไปได้ แต่มีสัดส่วนไม่มาก 30% ของวัวทั้งหมด

กลุ่มที่ 3 กลุ่มที่เลี้ยงวัวแบบลูกผสม นำจะมีสัดส่วนมากกว่า 40% เป็นกลุ่มชาวบ้านเลี้ยงจำนวนมากและประสบปัญหาถูกกดราคารุนแรงที่สุด และกลุ่มอื่น ๆ คือ กลุ่มที่เลี้ยงแบบเติบโตตามธรรมชาติไม่ได้ดูแลมาก เป็นกลุ่มเงินออม ซึ่งจะประสบปัญหาเรื่องราคาบ้าง แต่ด้วยความที่เลี้ยงเพื่อออก ถ้าราคาไม่ดีก็จะไม่ขาย

“ปัญหาหลักโคเนื้อที่มีผู้ผลิตที่หลากหลาย

หลายทั้งรายใหญ่และเล็ก ไม่มีเจ้าภาพหลัก ซึ่งแนวทางสำคัญควรจะต้องมีการสร้างเครือข่ายโคเนื้อ เพื่อปรับปรุงและพัฒนาการเลี้ยงเหมือนกับที่เคยทำกับเครือข่ายการเลี้ยงแพะสำเร็จ สามารถส่งออกได้ปีละหลายแสนตัว ทำให้มีราคาจำหน่ายขยับสูงขึ้นไปถึง 130 บาทต่อ กก.”

น.สพ.สมชวนกล่าวว่า แนวทางในการยกระดับรายได้เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าปศุสัตว์ จะต้องทำเป็นทางเลือกให้เกษตรกรสามารถเพิ่มรายได้ให้สามารถเลือกเลี้ยงเป็นรายได้เสริมจากกิจกรรมอื่นได้ และต้องสร้างเครือข่ายเกษตรกรที่เข้มแข็ง กำหนดโครงสร้างราคาให้ชัดเจน และจะต้องส่งเสริมการเปิดตลาดส่งออกต่างประเทศ

ขณะที่ในฝั่งวัวนม ซึ่งปี 2566 มีผู้ขึ้นทะเบียนการเลี้ยง 22,507 ราย มีจำนวนวัว 774,461 ตัว ลดลงจากปี 2565 ที่มีเกษตรกร 24,117 ราย จำนวนวัว 812,235 ตัว ทางกรมปศุสัตว์จึงมีแผนควิกวินเพื่อแก้ปัญหาการขาดอาหารชั้นที่ปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งโดยปกติวัวนมต้องเลี้ยงด้วยอาหารหยาบ 60% และอาหารข้น 40% เกษตรกรไทยใช้อาหารข้น 60% และอาหารหยาบ 40% เพราะที่ดินปลูกหญ้าสำหรับทำเป็นอาหารหยาบมีน้อยจึงมักจะใช้ไปปลูกพืชเศรษฐกิจชนิดอื่น ขณะเดียวกันสหกรณ์ก็จำหน่ายอาหารชั้นด้วย จึงมีการส่งเสริมการใช้อาหารข้นมากขึ้น

ดังนั้น กรมจึงต้องปรับปรุงประสิทธิภาพการเลี้ยงโดยการทำข้าวโพดหมัก (คอนไซเลจ) มากขึ้น ซึ่งทางกรมปศุสัตว์จะเพิ่มพื้นที่ปลูกหญ้า-ข้าวโพดมากขึ้น โดยจะปลูกในพื้นที่กรมปศุสัตว์ที่ลำพูนกลาง 5,000 ไร่ คาดว่าจะได้ผลผลิตมากกว่า 730 กก./ไร่ พร้อมทั้งนำนวัตกรรมเสริมประสิทธิภาพการปลูกตามนโยบายนวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: พุธที่ 3 - อาทิตย์ 6 ตุลาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5711

หน้า: 3(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 54.94 Ad Value: 74,169

PRValue (x3): 222,507

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปศุสัตว์จ่อประกาศ'ราคาแนะนำเนื้อวัว'

และสหกรณ์วางไว้ เป้าหมายเพิ่มการ
ปลูกให้ได้ปีละ 3 รอบ เบื้องต้นคาดว่าจะ
จะใช้บขฯ 63 ล้านบาท

โดยผลผลิตจะนำมาทดลองจำหน่าย
นำร่องให้เกษตรกรในบริเวณใกล้เคียง
จ.ลพบุรี และสระบุรี ในระดับราคา 2
บาท/กก. ต่ำกว่าราคาตลาดที่ขายได้ 3
บาท/กก. เพื่อนำเงินรายได้มาหมุนเวียน
ปลูกพืชเพื่อทำอาหาร ซึ่งหากประสบผล
สำเร็จจะขยายพื้นที่การปลูกเพิ่มต่อไป
เพราะนอกจากจะขายในประเทศแล้วยัง
สามารถส่งออกได้อีกด้วย

กรมการข้าว ติดปีก 'ศูนย์ข้าวชุมชน' ด้วยเทคโนโลยี เร่งกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวดีสู่ชาวนา

“ศูนย์ข้าวชุมชน” เป็นองค์กรที่มีความสำคัญด้านการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีที่มีอยู่ทั่วประเทศไทย โดยในปัจจุบันได้มีศูนย์ข้าวชุมชนที่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมการข้าวแล้ว ตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2560 ถึงเดือนสิงหาคม 2567 จำนวน 4,745 ศูนย์ จาก 75 จังหวัด โดยกรมการข้าว ได้มีการส่งเสริมและขับเคลื่อนศูนย์ข้าวชุมชนให้เป็นศูนย์กลางในด้านพัฒนาการผลิตข้าวและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีในชุมชนอย่างต่อเนื่อง

ข้อมูลการขึ้นทะเบียน

ของศูนย์ข้าวชุมชน

กับกรมการข้าว

เขต	ภาค	จำนวนจังหวัด	จำนวนศูนย์ (แห่ง)
1	กลาง	10	400
2	ตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน	8	287
3	ตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	8	182
4	ตะวันออก	11	999
5	เหนือตอนบน	9	1,760
6	เหนือตอนล่าง	8	424
7	ใต้	8	496
8	ใต้	13	197
รวมทั้งสิ้น		75	4,745

หมายเหตุ ขึ้นทะเบียนตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย.60 ถึงเดือนสิงหาคม 2567
ที่มา กรมการข้าว

นายมงคล จันทร์ประทัด ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการผลิตข้าว กรมการข้าว กล่าวว่า ทางสำนักส่งเสริมการผลิตข้าวได้ดำเนินงานตามนโยบายของอธิบดีกรมการข้าวในการสนับสนุนและขับเคลื่อนศูนย์ข้าวชุมชน นับจากปี 2568 ผ่านโครงการ เสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชนเพื่อให้ศูนย์ข้าวชุมชนสามารถผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว ให้เพียงพอต่อความต้องการของชาวนาในชุมชนและของประเทศ เสริมสร้างความเข้มแข็งศูนย์ข้าวชุมชนในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี

โดยมีการสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายอย่างเป็นระบบ รวมทั้งผลักดันให้ศูนย์ข้าวชุมชนมีส่วนร่วมในการดำเนินงานเชิงนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในระดับพื้นที่มากขึ้น และสามารถทำงาน ร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

โดยภายใน 3 ปี ศูนย์ข้าวชุมชน 5,000 แห่งสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีได้ถึง 870,000 ตัน ซึ่งกรมจะให้การสนับสนุนปัจจัยการผลิตต่างๆ ได้แก่ เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี เป็นหัว เชื่อในการผลิตข้าว สารชีวภัณฑ์ ปุ๋ยเคมีคุณภาพดีและปุ๋ยอินทรีย์ รวมถึงให้การสนับสนุนเครื่องจักรกลการเกษตร ในการลดต้นทุนและเพิ่มศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นสำหรับเป้าหมายเสริมสร้างความเข้มแข็ง “ศูนย์ข้าวชุมชน” นับจากงบประมาณ 2568 วางเป้าหมาย การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีโดยมีเป้าหมาย จำนวน 800 แห่ง และสามารถผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้เพียงพอต่อความต้องการของชุมชน และของประเทศ ไม่น้อยกว่าจำนวน 80,000 ตัน

“กรมการข้าว ยังคงหลักการเดิม คือการลดต้นทุนการผลิต โดยสนับสนุน

เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีจากกรมการข้าว จำนวน 1,800 ตัน ให้แก่ศูนย์ข้าวชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ และก่อนกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวให้กับชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียงจะมีการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพก่อนกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวให้กับ ชุมชน นอกจากนี้ยังสนับสนุนให้ยืมชุดเครื่องตัดทำความสะอาดเมล็ดพันธุ์ข้าว จำนวน 97 ชุด การสร้างความเข้มแข็งให้แก่ศูนย์ข้าวชุมชน-การถ่ายทอดองค์ความรู้ เน้นการร่วมวางแผนการดำเนินงานของศูนย์ข้าวชุมชนในระดับพื้นที่ (เวทีชุมชน) และการอบรมหลักสูตรการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ให้แก่สมาชิกผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน รวมทั้งการพัฒนาผู้นำศูนย์ข้าวชุมชน และการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ระบบการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี-การสร้างเครือข่ายการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี เพื่อยกระดับให้เป็นวิสาหกิจชุมชน ต่อยอด ห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นบริษัทได้ในอนาคต นี้คือเป้าหมาย

“ที่ผ่านมามีการส่งเสริมและพัฒนา ศูนย์ข้าวชุมชน ยังมีข้อจำกัดหลายประการ เช่น การสนับสนุนงบประมาณดำเนินงานไม่ต่อเนื่อง การขาดเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี อีกทั้งเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานที่ทำหน้าที่เป็นพี่เลี้ยงในระดับพื้นที่มีจำนวนไม่เพียงพอ จึงส่งผลให้ศูนย์ข้าวชุมชนที่จัดตั้งแล้วขาดความเข้มแข็ง ไม่สามารถดำเนินงานกิจกรรมต่างๆ ของศูนย์ข้าวชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ”

ด้วยเหตุผลดังกล่าว เพื่อให้ศูนย์ข้าวชุมชนสามารถเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ให้เพียงพอ ต่อความต้องการของชาวนาในชุมชนและของประเทศ ตลอดจนการสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายอย่างเป็นระบบมากขึ้น รวมทั้งผลักดันให้ศูนย์ข้าวชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานเชิงนโยบาย ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในระดับพื้นที่มากขึ้น จึงทำให้มีความจำเป็นในการขับเคลื่อนศูนย์ข้าวชุมชนให้เป็นศูนย์กลางในด้านพัฒนาการผลิตข้าว และกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง โดยหวังให้ศูนย์ข้าวชุมชน เป็นศูนย์บริหารจัดการการผลิตข้าว ตลอดห่วงโซ่การผลิตและการตลาดข้าวครบวงจรต่อไป

ไทย-จีนเชื่อมสัมพันธ์ ยกระดับความร่วมมือ งานด้านการเกษตร การพาณิชย์มิติใหม่

เมื่อเร็วๆ นี้ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจากรองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้การต้อนรับนายเจียง เว่ย (Mr.Jiang Wei) อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายพาณิชย์) ซึ่งเข้าเยี่ยมชมการระเหียงในโอกาสการเข้ารับตำแหน่งใหม่ พร้อมด้วย ดร.พรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่กระทรวงเกษตรฯ

ในการหารือครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อหาแนวทางการยกระดับความร่วมมือด้านการเกษตรเชิงวิชาการและพาณิชย์มิติใหม่ เพื่อให้เกิดผลเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น อีกทั้งฝ่ายจีน

แสดงความสนใจแนวทางการแก้ปัญหาการปนเปื้อนของสารแคดเมียมในทุเรียนไทยส่งออกไปจีน โดยฝ่ายไทยชี้แจงถึงแนวทางการดำเนินของฝ่ายไทยให้ฝ่ายจีนทราบ ในเบื้องต้น และอธิบายขั้นตอนการกำกับดูแลและตรวจสอบสารปนเปื้อนที่ฝ่ายจีนมีความกังวล เพื่อสร้างความมั่นใจในมาตรฐานและความปลอดภัยของทุเรียนไทยแก่ผู้บริโภคชาวจีน

นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายได้หารือในประเด็นการใช้ท่าเรือกวนเหล่ย์ การขนส่งสินค้าทะเลแฉ่งแจ้ผ่านทางรถไฟไทย-ลาว-จีน และการนำเข้าส่งออกผลบลูเบอร์รี่สด ซึ่งฝ่ายไทยเน้นย้ำถึงความสัมพันธ์ระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทยที่ดี และพร้อมที่จะร่วมมือกับฝ่ายจีนในการผลักดันการพัฒนาด้านการเกษตรระหว่างทั้ง 2 ประเทศ ต่อไป

พต.โชวีวิจัยสร้างนวัตกรรมจัดการทรัพยากรที่ดินอย่างยั่งยืน

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) เป็นประธานในพิธีเปิดประชุมวิชาการกรมพัฒนาที่ดิน ประจำปี 2567 ภายใต้หัวข้อ “สร้างนวัตกรรม รู้ทันการเปลี่ยนแปลง สู่การบริหารจัดการทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน” โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรมเดอะ รีเจนท์ชะอำ บีช รีสอร์ท จ.เพชรบุรี

นายปราโมทย์ กล่าวว่า ได้ให้ความสำคัญในการส่งเสริมสนับสนุนนักวิชาการและนักวิจัยได้พัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องในการวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์ท้าทายของสังคมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน พร้อมทั้งยกระดับการพึ่งพาตนเองในระดับประเทศ และเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่และลดความเหลื่อมล้ำ โดยมุ่งเน้นสร้างนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีที่สามารถนำไปใช้หรือนำไปปฏิบัติจริงในพื้นที่ นำไปสู่การบริหารจัดการทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน ซึ่งจะต้องส่งเสริมและขยายผลงานวิจัยไปสู่การปฏิบัติ โดยพิจารณาทั้งจากจำนวนงานวิจัยเชิงบูรณาการที่ทำให้เกิดการบริหารจัดการทรัพยากรดินอย่างยั่งยืนโดยเฉพาะงานวิจัยเชิงบูรณาการร่วมกับเครือข่ายทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ซึ่งจะเป็นต้นแบบการบริหารจัดการทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน

การประชุมวิชาการฯ ในครั้งนี้ มีกิจกรรมบรรยายพิเศษ “การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (Climate change) / Carbon Credit” และ “การจัดการธาตุอาหารพืช” เสวนาพิเศษ “เทคนิคการเขียนโครงการวิจัยเพื่อให้ได้รับทุน” กิจกรรมสร้างค่านิยม Team for Soils และเป็นเวทีการนำเสนอผลงานวิชาการดีเด่นตามสาขาวิชาการ 7 สาขา ได้แก่ สาขานุรักษ์ดิน

และน้ำ สาขาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน สาขาการจัดการดินปัญหา สาขาปรับปรุงบำรุงดิน สาขาจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรดิน/ที่ดิน และการประยุกต์ใช้ สาขาวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม สาขานโยบาย เศรษฐสังคม และการบริหารจัดการภาครัฐ ทั้งภาคบรรยายและภาคนิทรรศการ เพื่อเป็นการพัฒนาสร้างเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้ พัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ นำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์องค์ความรู้ด้านการจัดการทรัพยากรดินและที่ดิน รวมถึงนำเสนอผลงานดีเด่นของหมอดินอาสาดีเด่น จากสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1-12

นายปราโมทย์ กล่าวอีกว่า ขอให้กำลังใจนักวิชาการกรมพัฒนาที่ดิน ตลอดจนข้าราชการและเจ้าหน้าที่ในการพัฒนาผลงานวิจัยให้สามารถนำไปใช้ในการช่วยเหลือให้เกษตรกร สร้างรายได้ ภาคการเกษตร ตามหลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” การรับมือกับภัยพิบัติทางการเกษตร การสร้างมูลค่าจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร การสนับสนุนการปลูกพืชที่เหมาะสมกับพื้นที่ การยกระดับห้องปฏิบัติการ (Future Lab) การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และการทำการเกษตรที่ใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ สำหรับผู้สนใจนวัตกรรมและเทคโนโลยีของกรมพัฒนาที่ดิน สามารถเยี่ยมชมงานวันดินโลก ปี 2567 “Caring for soils: measure, monitor, manage ใส่ใจมาตรฐาน ตรวจวัดจัดการ ดินดียั่งยืน” ระหว่างวันที่ 5-11 ธันวาคม 2567 ที่ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา



มหกรรมการเงินอุดรธานี จับมือหอการค้าชูโฮมทาวน์ฮีโร่

มหานาวเริ่มแผ่ลงมาแล้ว ช่วงนี้เป็นปลายฝนต้นหนาว วารสารการเงินธนาคาร เงินสายสัญญาณไปจัดงาน มหกรรมการเงิน Money Expo อุดรธานี ครั้งที่ 11 ระหว่างวันที่ 4-6 ตุลาคม ณ อุดรธานี ฮอลล์ ชั้น 4 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลอุดรธานี ภายใต้แนวคิด “Digital Finance for All การเงินดิจิทัลเพื่อทุกคน” โดยมีธนาคารและสถาบันการเงินไปร่วมออกบูธกันคับคั่งเหมือนเดิม เพื่อให้บริการทางการเงิน การลงทุนครบวงจร ทั้ง สินเชื่อ เงินฝาก ลงทุนในหุ้น ทอง กองทุน สลากออมทรัพย์ ประกันชีวิต ประกันภัย เพื่อให้ธุรกิจเอสเอ็มอีและประชาชนในภูมิภาคนี้สามารถเข้าถึงบริการทางการเงิน การลงทุนอย่างเท่าเทียมกัน

อุดรธานี เป็นเมืองศูนย์กลางเศรษฐกิจของอีสานเหนือ รัฐบาล พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา มีมติให้พัฒนาเป็น ศูนย์กลางการค้า การลงทุน การคมนาคมขนส่ง เชื่อมต่อกับ กลุ่มประเทศอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขง (GMS) ไทย ลาว เวียดนาม และ จีนตอนใต้ โดยมี รถไฟความเร็วสูง กรุงเทพฯ-โคราช-หนองคาย-เวียงจันทน์-กุนหมิง เป็นเส้นทางหลัก

จังหวัดอุดรธานี ยังได้เป็นเจ้าภาพจัดงานใหญ่ระดับโลก “งานมหกรรมพืชสวนโลก อุดรธานี 2569” ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569-14 มีนาคม 2570 ภายใต้แนวคิด “วิถีชีวิตสายน้ำและพืชพรรณ” โดยใช้พื้นที่ชุ่มน้ำบริเวณหนองแค อ.เมืองอุดรธานี เนื้อที่ 1,030 ไร่

เป็นพื้นที่จัดงาน แบ่งเป็นพื้นที่น้ำ 400 ไร่ พื้นดิน 630 ไร่ แผนแม่บทเสร็จแล้วและส่งมอบให้กรมวิชาการกระทรวงเกษตรฯ เรียบร้อยแล้วกำลังเริ่มก่อสร้าง การเปิดงานจะมีขึ้นในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 คาดว่าจะมีเงินสะพัดกว่า 40,000 ล้านบาท จากการจัดงาน 4 เดือนเศษ สองเท่าของรายได้ งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดเชียงใหม่

ล่าสุด การบินไทย เพิ่งประกาศความร่วมมือกับ กัลฟ์แอร์ สายการบิน

แห่งชาติดิบาห์เรน เปิดเส้นทางบินใหม่หลายเส้นทาง รวมทั้ง กรุงเทพฯ-อุดรธานี นักท่องเที่ยวที่บินการบินไทย หรือกัลฟ์แอร์ สามารถบินต่อมายังอุดรธานีเป็นสถานีปลายทางได้เลย

คุณภาณี วิริยะรังษฤษฎ์ ประธานจัดงานร่วม มหกรรมการเงิน Money Expo อุดรธานี ครั้งที่ 11 เปิดเผยว่า การจัดงาน มหกรรมการเงิน Money Expo อุดรธานี ปีนี้ ได้ร่วมกับ หอการค้าจังหวัดอุดรธานี จัดเสวนาพิเศษหัวข้อ “Hometown Heroes นำธุรกิจอาหารท้องถิ่นอุดรสู่ระดับโกลบอล” โดยมี คุณชนพล กองทรัพย์ไพศาล ประธานหอการค้าอุดรธานี คุณสรศักดิ์ สัจจะไพบุลย์ เจ้าของร้านอาหาร Woods and Hood คุณทอง กุลธัญวัฒน์ ผู้ก่อตั้ง ร้านวีทีแอนด์เมเนจ และ คุณนาวรัตน์ ภู่วิจันกุล เจ้าของร้าน Dose Factory เป็นวิทยากร และร่วมกับ พ.ท.วราวุธ ศรีวิวัฒน์สุวรรณ ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี จัดแสดง Fashion Show ผ้าไหมอุดร Soft Power ไทยสู่สากล ด้วย

คุณภาณี ประธานจัดงาน ได้เปิดเผยถึง โปรโมชันพิเศษในงานที่จัดเต็มเหมือนเดิม อาทิ

ช.กรุงศรีอยุธยา สินเชื่อบ้าน 0% 3 เดือนแรก ประกันชีวิต จ่ายเบี้ยประกัน 1 ล้านบาทในงาน รับทองคำไปเลย 50,000 บาท ช.กรุงเทพ เปิดบัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์ e-Saving รับดอกเบี้ย 0.829% จองซื้อสินทรัพย์พร้อมขายในงาน รับบลูแม็ก 1 ใบทันที ช.ออมสิน สินเชื่อธุรกิจ จีเอสบีกรีนบิซ (เฟส 2) ดอกพิเศษคู่ได้สูงสุด 100 ล้านบาท สินเชื่อธุรกิจ จีเอสบีบูทส์ดอก 2.99% 2 ปีแรก ผ่อนนาน 10 ปี กู้ได้ 40 ล้านบาท ซื้อสลากออมสิน (แบบมีใบสลาก) สลากดิจิทัล (ผ่านแอป MyMo) ในงานรับรางวัลเป็นขั้นบันได 1 ล้านขึ้นไป กระเป๋าเดินทาง 12 นิ้ว 5 ล้านขึ้นไป กระเป๋าเดินทาง 24 นิ้ว ธนาคารเพื่อการเกษตรฯ (ช.ก.ส.) สลากออมทรัพย์ ช.ก.ส. ชุดขวัญฤกษ์ ชุดดวงเงิน และสลากดิจิทัล พร้อมเงินฝาก ช.เอสเอ็มอี สินเชื่อเอสเอ็มอีธุรกิจสีเขียว ดอกพิเศษ 3% คงที่ 3 ปีแรก วงเงินสูงสุด 10 ล้านบาท ไทยประกันชีวิต เปิดรับสมาชิกไทยประกันชีวิตในงานพร้อมของขวัญ ชัมชุงประกันชีวิต นำผลิตภัณฑ์ เบสต์เซลเลอร์ ชัมชุงบ้านอายุ IRR 3.01% เป็นต้น รวมทั้งบริษัทหลักทรัพย์ และ บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน ฯลฯ

งานนี้มีสโลแกน “รู้ได้ทุกอย่าง ลงทุนได้ทุกอย่าง” เพื่อให้ “ทุกฝันเป็นจริงได้ทันที” ไม่เชื่อไปลองดูได้ครับ เพื่อเพิ่มความมั่นใจและความมั่นคงในระยะยาว.

“ลม เปลี่ยนทิศ”



เผ่าระวังน้ำเกินความจุเขื่อน



กรุงเทพธุรกิจ

Sustainability's Journey

เขื่อนก๊วยคองหมา ต.ปงดอน อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ได้รับอิทธิพลของพายุดีเปรสชันยางี และพายุดีเปรสชันซูลิก ในช่วงต้นเดือนก.ย.ที่ผ่านมา ส่งผลให้มีฝนตกหนัก ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากไหลลงเขื่อนก๊วยคองหมาเป็นจำนวนมาก ต่อเนื่องหลายวันจนเกินความจุเก็บกักของเขื่อน

กรมชลประทานโดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาก๊วยคองหมาได้ปรับเพิ่มการระบายน้ำ เพื่อเป็นการรักษาสมดุลน้ำ

และป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นของตัวเขื่อน ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำพื้นที่ได้รับผลกระทบ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่การเกษตร และบ้านเรือนประมาณ 10 หลังคาเรือน ซึ่งผลจากการระบายน้ำของเขื่อนก๊วยคองหมา ร่วมกับปริมาณน้ำจากลำน้ำสาขา ทำให้เขื่อนก๊วยคองหมาที่อยู่ด้านล่าง มีปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้นตามไปด้วย จำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำเช่นกัน ประกอบกับฝนที่ตกบริเวณด้านท้ายเขื่อน ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำวังเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง

กรมชลประทานได้ออกประกาศแจ้งเตือนพื้นที่ลุ่มต่ำ 2 ฝั่งแม่น้ำวัง และด้านท้ายเขื่อนก๊วยคองหมา ให้ยกของขึ้นที่สูงพร้อมเผื่อระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดแล้วก่อนหน้านี้

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ขณะนี้พื้นที่ตอนบนของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ยังคงมีฝนตกชุกในหลายพื้นที่ ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมไหลลงสู่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาอย่างต่อเนื่อง

ปัจจุบัน (26 ก.ย. 67) ที่สถานีวัดน้ำ C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ เมื่อเวลา 14.00 น. มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,877 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ระดับน้ำเหนือเขื่อน



กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำเหนือ ปรับเพิ่มการระบายเจ้าพระยาสอดคล้องสถานการณ์

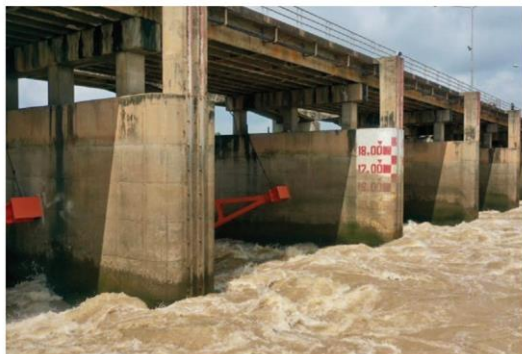


หากระดับน้ำทางตอนบนเพิ่มสูงขึ้น และจะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะต่อไป

ในส่วนในพื้นที่ จ.สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นครปฐม นนทบุรี กรุงเทพมหานคร และสมุทรปราการ กรมอุทกศาสตร์ทหารเรือ ได้คาดการณ์ว่า ในช่วงวันที่ 28 กันยายน - 2 ตุลาคม

เจ้าพระยา ยกตัวสูงขึ้นตามลำดับ กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยา ตามศักยภาพของระบบส่งน้ำ และสอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ พร้อมควบคุมระดับน้ำด้านหน้าเขื่อนไม่ให้เกินระดับ +17.00 ม.(รทก.)

เพื่อรักษาความมั่นคงของตัวเขื่อนและส่งผลกระทบกับพื้นที่ด้านเหนือและท้ายเขื่อนน้อยที่สุด โดยปรับเพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 1,600 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำบริเวณ



คลองโพงพง จ.อ่างทอง คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา และ ต.หัวเวียง อ.เสนา, ต.ลาดชิด, ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) เพิ่มสูงขึ้น จึงขอให้ประชาชนเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำจากระดับน้ำในพื้นที่อย่างใกล้ชิด

2567 จะเกิดสถานการณ์น้ำทะเลหนุนอีกครั้ง ซึ่งอาจส่งผลให้พื้นที่เสี่ยงบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำแม่กลอง และแม่น้ำท่าจีน ชุมชนนอกแนวคันกันน้ำ แนวเขื่อนชั่วคราว และบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวพื้นหลอ) มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น จึงขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงเฝ้าระวังระดับน้ำด้วยเช่นกัน



Khaosod Online

🏠 ข่าวด่วน เด่นออนไลน์ บันเทิง หวຍ ดวง กีฬา คลิปฮอต Lifestyle

สถานการณ์ฝนเริ่มคลี่คลาย กรมชลฯ พร้อมบริหารจัดการน้ำฤดูฝน



30 ก.ย. 2567 - 16:58 น.

สถานการณ์ฝนเริ่มคลี่คลาย กรมชลฯ พร้อมบริหารจัดการน้ำฤดูฝนเดือนสุดท้ายควบคู่ไปกับการเก็บกักใช้แล้งหน้า

วันนี้ (30 ก.ย.67) ที่ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc) อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน ผศ.ดร.สิตางค์ ฟิลัยหล้า ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม คณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ผ่านระบบ Video Conference ไปยังสำนักงานชลประทานที่ 1-17 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่าง ๆ สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้ สอดคล้องและเหมาะสมในแต่ละพื้นที่





ปัจจุบัน (30 ก.ย.67) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 57,218 ล้าน ลบ.ม. (75% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 19,140 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 18,127 ล้าน ลบ.ม. (73% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 6,744 ล้าน ลบ.ม.

ด้านสถานการณ์น้ำทำนอมน้ำปิงที่จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน และตาก เริ่มคลี่คลาย แนวโน้มระดับเริ่มลดลง กรมชลประทาน ได้เร่งสูบน้ำที่ท่วมขังออกจากพื้นที่ชุมชน พร้อมบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าฟื้นฟูสภาพบ้านเรือนให้ประชาชนได้กลับเข้าอยู่อาศัยได้โดยเร็วที่สุด

ส่วนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ล่าสุดที่สถานีวัดน้ำ C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,010 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นก่อนที่จะไหลลงสู่เขื่อนเจ้าพระยา กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยา ตามศักยภาพของระบบชลประทานและสอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ พร้อมควบคุมการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในอัตรา 1,899 ลบ.ม./วินาที เพื่อลดผลกระทบด้านท้ายน้ำให้ได้มากที่สุด

สำหรับสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำชีมูล แนวโน้มเพิ่มขึ้นแต่ยังต่ำกว่าระดับตลิ่ง ในขณะที่ระดับน้ำในแม่น้ำโขงยังต่ำกว่าระดับน้ำในแม่น้ำมูล จึงทำให้การระบายน้ำยังทำได้ดี





ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่า ในช่วงวันที่ 1 – 3 ต.ค. 67 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีลักษณะอากาศแปรปรวน โดยจะมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก จึงได้กำชับไปยังโครงการชลประทานในพื้นที่ ให้เฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด พร้อมบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ฝนควบคู่ไปกับการเก็บกัก เพื่อสำรองไว้ใช้ในฤดูแล้งหน้า

ในส่วนของอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำเต็มความจุ ให้พิจารณาพร่องน้ำตามการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา โดยไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ พร้อมทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนถึงสถานการณ์น้ำให้ประชาชนรับรู้รับทราบอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามข้อสั่งการของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

