



การเมือง ▾ อาชญากรรม ▾ ต่างประเทศ ▾ ภูมิภาค ▾ กีฬา ▾ เศรษฐกิจ ▾ เทคโนโลยี

กระทรวงเกษตรฯจัดซ้อมใหญ่งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ

แชร์ แชร์ โพสต์

© 29 เมษายน 2567 10:05 น. สยามรัฐออนไลน์ วัฒนธรรม



วันนี้(29เม.ย.2567)-กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดการซ้อมใหญ่งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ในวันที่ 29 เมษายน และ 7 พฤษภาคม 2567 ก่อนที่จะมีการจัดงานพระราชพิธีฯ ขึ้นในวันที่ 10 พฤษภาคม 2567 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง













ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก หุ่น-การเว็บ ▾ อสังหา เศรษฐกิจ ▾ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ไร่ประเทศ รถยนต์ ▾ ไอที

ปลัดเกษตรฯ ซ้อมใหญ่ทำหน้าที่พระยาแรกนา ปี 2567

วันที่ 29 เมษายน 2567 - 14:22 น.



ปลัดเกษตรฯ ซ้อมใหญ่ทำหน้าที่พระยาแรกนา ปี 2567 เชื่อมันทุกฝ่ายมีความพร้อมจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ 10 พ.ค. 2567 มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

วันที่ 29 เมษายน 2567 เวลาประมาณ 06.30 น. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดการซ้อมใหญ่งานพระราชพิธีพืชมงคล จรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) ณ ท้องสนามหลวง โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา เทพีคู่หาบทอง ได้แก่ นางสาวปนัดดา เปี่ยมมอญ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนางสาวภัทรปภา มินรินทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร เทพีคู่หาบเงิน ได้แก่ นางสาวอิรดา วงษ์กุดเสาะ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และนางสาววราภรณ์ วิลัยมาตย์ เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน



กรมวิชาการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายต่าง ๆ ทั้งในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักพระราชวัง กระทรวงกลาโหม กระทรวงการต่างประเทศ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมประชาสัมพันธ์ เป็นต้น เข้าร่วมในการช้อมใหญ่ดังกล่าว

โดยขณะนี้ทุกฝ่ายมีความพร้อมในการจัดงานพระราชพิธีฯ ซึ่งจะมีขึ้นในวันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567 ที่จะถึงนี้ ตามฤกษ์พิธีไถหว่าน ระหว่างเวลา 08.09-08.39 น. ทั้งนี้ งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เป็นพระราชพิธีที่สืบเนื่องมาแต่โบราณมีความงดงาม และมีความหมายต่อพสกนิกรชาวไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งอาชีพการทำนาและผู้ประกอบอาชีพการเกษตร

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา เปิดเผยว่า พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ หรือที่นิยมเรียกว่า พิธีแรกนากำหนดจัดขึ้นในราวเดือนหกของทุกปี หรือเดือนพฤษภาคมที่มีฤกษ์ยามที่เหมาะสมต้องตามประเพณี ให้จัดขึ้น ในเวลานั้นอันถือเป็นเวลาที่เหมาะสมในการเริ่มต้นฤดูกาลแห่งการทำนา ซึ่งเป็นอาชีพหลักของประชาชนคนไทย เพื่อความเป็นสิริมงคลและบำรุงขวัญเกษตรกรให้เกิดความมั่นใจในการเพาะปลูก



ทั้งนี้ พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญได้สืบทอดมายาวนาน ตั้งแต่ครั้งสมัยกรุงสุโขทัยเป็นราชธานี และได้กระทำเต็มรูปแบบประเพณีครั้งสุดท้ายในปี พ.ศ. 2479 เว้นไปจนกระทั่งในปี พ.ศ. 2503 คณะรัฐมนตรีได้มีมติให้ฟื้นฟูพระราชประเพณีนี้ขึ้นใหม่และได้กระทำติดต่อเรื่อยมาจนถึงปัจจุบัน เว้นแต่ปี พ.ศ. 2563-2564 ซึ่งประเทศไทยประสบสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จึงมิได้มีการจัดงานพระราชพิธีฯ และได้เริ่มมีการจัดพระราชพิธีฯ ในรูปแบบปกติ เมื่อปี 2565 ที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน



“สำหรับในปีนี้ กระทรวงเกษตรฯ มีความพร้อมในการจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี พ.ศ. 2567 และขอเชิญเกษตรกรและประชาชนรับชมการถ่ายทอดพระราชพิธีฯ ในวันที่ 10 พฤษภาคมนี้ ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป ผ่านทางสถานีโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย และสื่อโซเชียลมีเดีย

สำหรับการเตรียมงานพระราชพิธีฯ ในปี 2567 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2567 และแต่งตั้งคณะทำงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2567 จำนวน 21 คณะ โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ทั้งในสังกัดและหน่วยงานภายนอกเป็นอย่างดี เพื่อให้การดำเนินงานพระราชพิธีฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยสมบูรณ์” ปลัดเกษตรกล่าว

อนึ่ง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2509 เป็นต้นมา คณะรัฐมนตรีได้มีมติให้วันพระราชพิธีพืชมงคลเป็น “วันเกษตรกร” ประจำปีด้วย ซึ่งในปีตรงกับวันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567 เพื่อให้ผู้มีอาชีพทางการเกษตรร่วมกันประกอบพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เพื่อเป็นสิริมงคลแก่อาชีพทางเกษตรกรรม ซึ่งกล่าวได้ว่าเป็นอาชีพที่มีความสำคัญยิ่งต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศชาติ

นอกจากนี้ ในงานพระราชพิธีฯ ยังมีการมอบรางวัลและยกย่องประกาศเกียรติคุณให้แก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกรและสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติประเภทต่าง ๆ รวมทั้งปราชญ์เกษตรของแผ่นดินที่ผ่านการคัดเลือก พร้อมทั้งเผยแพร่ผลงานให้สาธารณชนทั่วไปได้รู้จักและยึดถือเป็นแบบอย่างในแนวทางการปฏิบัติอีกด้วย



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 30 เมษายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16851

Col.Inch: 13.61

Ad Value: 16,332

ภาพข่าว: ซ้อมใหญ่

หน้า: 13(บน)

PRValue (x3): 48,996

คลิป: ชาว-ดำ



ซ้อมใหญ่ - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ซ้อมใหญ่ งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ครั้งแรก และครั้งที่ 2 วันที่ 7 พฤษภาคม 2567 ก่อนจะมีการจัดงานพระราชพิธี วันที่ 10 พฤษภาคม 2567 ณ ท้องสนามหลวง เมื่อวันที่ 29 เมษายน



🏠 คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บ้านเทิง

ไทย-เวียดนามดันส่งออกสินค้าเกษตร

วันอังคาร ที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag: [สินค้าเกษตร](#) [การส่งออก](#)

[f share](#) [Twitter](#) [LINE Share](#)



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ หรือร่วมกับ นายเล มิญ สวาร์รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม (H.E. Mr. Le Minh Hoan) โดยมี ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ ผู้แทนการค้าไทย และที่ปรึกษา นายกรัฐมนตรี และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

สำหรับการหารือครั้งนี้ ฝ่ายไทยได้แสดงความชื่นชมผลการดำเนินงานด้านตลาดสินค้าเกษตรโลกของฝ่ายเวียดนาม เน้นย้ำถึงความสำคัญและความจำเป็นในการพึ่งพาอาศัยกัน รวมทั้งระบุว่า ฝ่ายไทยพร้อมสนับสนุนและผลักดันการยกระดับความร่วมมือภาคเกษตรกับฝ่ายเวียดนาม อาทิ ความร่วมมือด้านพันธุ์พืชไร่ พืชสวน ประมง ปศุสัตว์ และมาตรฐานสินค้า โดยดำเนินงานให้เกิดผลเป็นรูปธรรม

นอกจากนี้ ฝ่ายไทยยังได้เตรียมพร้อมการลงนาม MOU ด้านการเกษตรระหว่างไทย-เวียดนาม (ฉบับปรับปรุง) ซึ่งมุ่งเน้นให้พัฒนากรอบความร่วมมือให้มีความทันสมัยและสอดคล้องกับสถานการณ์โลก เพื่อเป็นช่องทางการขยายความร่วมมือด้านการเกษตรที่หลากหลายยิ่งขึ้น ทั้งในเชิงพาณิชย์และวิชาการ โดยทั้งสองฝ่ายต่างให้การลงนาม MOU ฉบับดังกล่าวเป็นอย่างมาก

ทั้งนี้ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม เป็นประเทศคู่ค้าสินค้าเกษตรอันดับที่ 9 ของไทย ซึ่งระหว่างปี 2564-2566 มีสัดส่วนการค้าสินค้าเกษตรร้อยละ 3.38 ของมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรทั้งหมดของไทยกับโลก โดยสินค้าเกษตรส่งออกของไทยไปเวียดนาม 5 อันดับแรกได้แก่ 1.น้ำ รวมถึงน้ำแร่และน้ำอัดลม ที่เติมน้ำตาลหรือสารทำให้หวานอื่นๆ หรือที่ปรุงกลิ่นรส 2.เครื่องดื่มอื่นๆที่ไม่มีแอลกอฮอล์ อาทิ นมยูเอชที นมถั่วเหลือง 3.ของปรุงแต่งที่ใช้ในการเลี้ยงสัตว์อื่นๆ นอกจากอาหารสุนัขหรือแมว อาทิ อาหารสุกร อาหารกึ่ง 4.บุหรี่ยี่ห้อสูบ และ 5.อาหารปรุงแต่งอื่นๆ อาทิ เต้าหู้ แอลกอฮอล์ผง คริมเทียม

ดอกเบ็ญจรงค์

Dokbia Turakij
Circulation: 135,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/ตลาดเงิน

วันที่: จันทร์ 29 เมษายน - อาทิตย์ 5 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 32

ฉบับที่: 1630

หน้า: 12(บนขวา)

Col.Inch: 39.53 Ad Value: 59,295

PRValue (x3): 177,885

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: Bank Agenda ประจำปี 2567



Bank Agenda ประจำปี 2567

นายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลังและประธานกรรมการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เป็นประธานในการเปิดงานประชุมขับเคลื่อนภารกิจสู่ความสำเร็จ (Bank Agenda) ประจำปีบัญชี 2567 พร้อมปาฐกถาพิเศษในหัวข้อนโยบายและความคาดหวังต่อการดำเนินงานของ ธ.ก.ส. โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และรองประธานกรรมการ ธ.ก.ส. มาร่วมบรรยายพิเศษในหัวข้อบทบาท ธ.ก.ส. ต่อการขับเคลื่อนภาคการเกษตร และ นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการ ธ.ก.ส. ร่วมสื่อสารการขับเคลื่อนภารกิจสู่ความสำเร็จ และนโยบายธนาคารในปีบัญชี 2567 เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ภายใต้ภารกิจ “ปรับองค์การก้าวสู่แกนกลางการเกษตร (Essence of Agriculture)” โดยมุ่งดูแลเกษตรกร ใน 4 ด้าน ได้แก่ 1) การสนับสนุนเงินทุนเพื่อการเกษตร (Funding) 2) การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี (Technology) 3) การพัฒนาตลาดและองค์ความรู้ (Knowledge and Marketing) และ 4) การยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ (Value Added) เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายธนาคารพัฒนาชนบทที่ยั่งยืน โดยมีคณะกรรมการ ผู้บริหาร พร้อมด้วยผู้จัดการสาขา ธ.ก.ส. ทั่วประเทศกว่า 2,000 คน เข้าร่วมกิจกรรม ณ ห้องรอยัล จูบิลี่ บอลรูม เมืองทองธานี อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี เมื่อเร็ว ๆ นี้ ●

เกษตรฯเตรียมถกโควตานมโรงเรียน

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการและคณะทำงานตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคทั้งระบบ ว่า สืบเนื่องจากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการและคณะทำงานตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคทั้งระบบ และคำสั่งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่เพื่อตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคระดับจังหวัด เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2567 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อตรวจสอบปริมาณน้ำนมดิบ ณ ฟาร์มและศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบทั่วประเทศ เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการบริหารจัดการนมทั้งระบบ ซึ่งได้ลงพื้นที่ตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคทั้งระบบตั้งแต่วันที่ 25-29 มีนาคม 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบสรุปผลการตรวจสอบปริมาณน้ำนมดิบที่ฟาร์มเกษตรกร 2,821.86 ตัน ซึ่งจะนำข้อมูลดังกล่าวเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน เพื่อขอความเห็น

ชอบและใช้เป็นข้อมูลในการจัดสรรสิทธิโควตานมโรงเรียนให้ทันก่อนเปิดเทอม ปีการศึกษา 2567 นี้

นอกจากนี้ จากการตรวจสอบฯ ยังพบว่า เกษตรกรที่เลี้ยงโคนม มีสาเหตุหลายประการ อาทิ ดัชนีการผลิตที่สูงขึ้น "ไม่มีผู้สืบทอดอาชีพหรือปรับเปลี่ยนอาชีพไปเป็นการเลี้ยงโคเนื้อแทน แต่ไม่ได้แจ้งยกเลิกและปรับปรุงข้อมูลกับปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ ซึ่งคณะกรรมการและคณะทำงานฯ จะได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปรับปรุงข้อมูล ให้เป็นปัจจุบัน พร้อมทั้งนำข้อมูลที่ได้รับจากระดับพื้นที่ มาเตรียมดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป อาทิ มาตรการลดต้นทุนการผลิต การส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อ เป็นต้น.

สทนช.คลอดแผนปฏิบัติฯ ช่วงฤดูฝนพร้อมรับมือ'ลานีญา'

ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กล่าวว่า ภายหลังจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ซึ่งมีนายสมศักดิ์ เทพสุทิน รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ได้มีมติเห็นชอบ 10 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568 และเตรียมนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อรับทราบนั้น สทนช.ได้เร่งรัดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนปฏิบัติการภายใต้มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการดังกล่าว ให้ สทนช.ทุกวัน ที่ 5 ของเดือน โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 เป็นต้นไปจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูฝน เพื่อให้การขับเคลื่อนมาตรการเป็นไปตามแผนและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

ทั้งนี้ จากการติดตามสถานการณ์น้ำและสภาพอากาศคาดว่า ในช่วงต้นฤดูฝน วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่จะมีปริมาณน้ำใช้การทั่วประเทศประมาณ 16,570 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 35 ซึ่งใกล้เคียงกับปี 2566 ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ สภาวะเอลนีโญได้อ่อนกำลังลงและจะเปลี่ยนไปสู่สภาวะลานีญาในช่วงเดือนมิถุนายน-สิงหาคม 2567 ซึ่งจะทำให้เกิดฝนตกมากกว่าค่าเฉลี่ย โดยฝนจะเริ่มตกตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 และจะตกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในเดือนกันยายน 2567 ซึ่งจะมีฝนเฉลี่ยสูงถึง 263 มิลลิเมตร ดังนั้น สทนช.จึงให้

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเครื่องมือและอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งจัดทำแผนปฏิบัติการภายใต้มาตรการดังกล่าวอย่างเร่งด่วน เพื่อรองรับสถานการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น ซึ่งเป็นการทำงานในเชิงรุกเพื่อเป็นการป้องกันก่อนเกิดภัย ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนและลดความเสียหายให้กับประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เลขาธิการ สทนช.กล่าวต่อว่า 10 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 มาจากการถอดบทเรียนมาตรการรับมือฤดูฝนในปีที่ผ่านมา ผนวกกับการรวบรวมข้อมูลด้านน้ำจากทุกมิติ และสร้างการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนควบคู่กับการติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็นกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.) กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ เป็นต้น ก่อนที่จะมาวิเคราะห์และจัดทำมาตรการรับมือฤดูฝนที่มีความสมบูรณ์ เพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น ได้ทันต่อสถานการณ์

“สทนช. ได้เน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตาม 10 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 ตามความเหมาะสมของพื้นที่อย่างเคร่งครัด เพราะนอกจากจะบรรเทาภัย แก้ไขปัญหาได้แม่นยำ ลดความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งเป็นการช่วยประหยัดงบประมาณแผ่นดินแล้ว ยังจะช่วยให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระยะสั้นและระยะยาวเกิดประสิทธิภาพสูงสุดด้วย” เลขาธิการ สทนช.กล่าวทิ้งท้าย

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 30 เมษายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15704

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 17.19

Ad Value: 21,487.50

PRValue (x3): 64,462.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ฝนหลวงฯปฏิบัติการบินเต็มหน้าต้นทูนให้อ่างเก็บน้ำ

ฝนหลวงฯปฏิบัติการบิน เต็มหน้าต้นทูนให้อ่างเก็บน้ำ

นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการบิน
เกษตร กล่าวว่า ขณะนี้ได้ปฏิบัติการบินฝนหลวงและปฏิบัติ
การตัดแปรสภาพอากาศ เพื่อบรรเทาปัญหาหมอกควันและ
ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) อย่างต่อเนื่องในหลายพื้นที่
ทั้งภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้ง กทม.และ
ปริมณฑล ส่งผลให้ค่าฝุ่นละอองในพื้นที่ดังกล่าว มีแนวโน้ม
ลดลง อีกทั้งยังขึ้นบินช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรและเต็ม
หน้าต้นทูนให้กับอ่างกักเก็บน้ำ ทำให้มีฝนตกเล็กน้อยถึง
ปานกลางบริเวณพื้นที่ อ.บ้านบึง อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี
อ.ปลวกแดง จ.ระยอง อ.แก่งกระเจาน อ.หนองหญ้าปล้อง
อ.ท่ายาง อ.เขาย้อย จ.เพชรบุรี อ.บ้านคา อ.สวนผึ้ง อ.ปากท่อ
อ.จอมบึง จ.ราชบุรี อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา อ.สามร้อยยอด
อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อน
แก่งกระเจาน จ.เพชรบุรี และบินปฏิบัติการตัดแปร
สภาพอากาศเพื่อยับยั้งและบรรเทาการเกิดพายุลูกเห็บ
บริเวณ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ หลังจากปฏิบัติการไม่พบ
รายงานลูกเห็บตกในพื้นที่ดังกล่าว

นายสุพิศกล่าวอีกว่า เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์
ที่ผ่านมา ได้สั่งให้ชุดปฏิบัติการเฮลิคอปเตอร์ของกรมฝนหลวงฯ
จ.เชียงใหม่ ขึ้นบินตักน้ำดับไฟป่า เพื่อช่วยเหลือพื้นที่
บริเวณ อ.ฮอด จ.เชียงใหม่ โดยขึ้นบิน 4 เที่ยวบิน ตักน้ำ
เที่ยวละ 500 ลิตร รวมทั้งสิ้น 2,000 ลิตร

'ผักตบชวา' วัชพืชร้าย กับสิ่งแวดล้อมคุณน้ำลำคลอง



กรุงเทพธุรกิจ Sustainability's Journey

“ผักตบชวา” ถูกจัดเป็น วัชพืชร้ายแรงอันดับ 8 ของโลกที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในแม่น้ำลำคลอง เป็นต้นเหตุที่ทำให้น้ำเน่าเสียและกีดขวางการไหลของน้ำ ส่งผลการระบายน้ำทำได้ยาก

ในแต่ละปีประเทศไทยต้องสูญเสียงบประมาณ กำลังคน และเวลาจำนวนมากในการกำจัดผักตบชวา ทั้งนี้แม้กรมชลประทานจะได้รับการจัดสรรงบประมาณมาดำเนินการจัดเก็บผักตบชวาเป็นประจำทุกปีแต่ก็ไม่สามารถจัดเก็บได้หมด

เนื่องจากเป็นวัชพืชที่สามารถขยายและแพร่พันธุ์ได้อย่างรวดเร็ว

ในเวลา 1 เดือน ผักตบชวา 1 ต้น อาจขยายพันธุ์ได้ถึง 1,000 ต้น ในปี 2565 สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ได้จัดเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชที่ลอยในแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งสามารถจัดเก็บขยะได้ถึง 11-15 ตันต่อวัน และพบว่า เป็นผักตบชวาถึง 99%

“ภูมิธรรม” ลุยด่านไม้อาน-บ่อเต็น เจรจาเปิดด่านถึงสามทุ่ม ลดเวลาขนส่งผลไม้ไปจีน

นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ให้สัมภาษณ์ผู้สื่อข่าวภายหลังตรวจเยี่ยมด่านตรวจจำเพาะสินค้าผลไม้ด่านรถไฟไม้อาน และรับฟังข้อมูลสถานการณ์การขนส่งสินค้าผ่านด่านรถไฟไม้อาน จากหน่วยงานภาคธุรกิจจีน เย็นวานนี้ (28 เม.ย.67) โดยนายภูมิธรรม ได้นำคณะลงพื้นที่ด่านบ่อเต็น สปป.ลาว และด่านไม้อาน มณฑลยูนนาน สาธารณรัฐประชาชนจีนด้วย เพื่อเจรจาขอเพิ่มเวลาทำการลดการแออัดบริเวณด่านและขอบคุณที่อำนวยความสะดวกให้การขนส่งผลไม้ไทย

นายภูมิธรรม กล่าวว่ ช่วงเดือนหน้าเป็นต้นไปผลผลิตผลไม้ไทยจะเริ่มออกสู่ตลาดมากที่ผ่านมาระยะปัญหาเรื่องความแออัดบริเวณด่านบางครั้งต้องใช้เวลารอถึง 5 วัน สำหรับรอตู้ผ่านเข้าจีนแล้วกลับออกมาบ่อเต็น และปัญหาเรื่องเครื่อที่จะมารับตู้คอนเทนเนอร์ไม่เพียงพอ ซึ่งก่อนที่ผลผลิตผลไม้จะออกมากตนจึงมาคุยกับทางการจีน และได้หารือผู้ว่าการเขตปกครองตนเองสิบสองปันนา เสนอขอให้เพิ่มเวลาทำการเปิด-ปิดด่าน จากปกติ 8.00-18.00 น. ขอให้เพิ่มเวลาทำการอีก 3 ชั่วโมง เป็น 8.00-21.00 น. เพื่อลดความแออัดของรถบรรทุกบริเวณหน้าด่าน ซึ่งประสบความสำเร็จ ทางจีนตอบรับให้การสนับสนุน และเรื่องช่องทางการเข้า-ออกของรถบรรทุกที่คับแคบทางด่านไม้อานแจ้งว่ากำลังปรับ



ปรุงขยายถนนออกไปอีกจากเดิม 2 ช่อง (จุดตรวจรถเข้า-ออก) เป็น 12 ช่อง และขอให้ช่วยประสานบ่อเต็นและทางการลาวคาดว่าจะภายใน 2 ปี จะทำช่องทางเสร็จ

นอกจากนั้นได้หารือกับนายอ่อนจัน คำพวง รองเจ้าแขวงหลวงน้ำทา สปป.ลาว ซึ่งท่านเห็นด้วยในการเพิ่มเวลาทำการ ซึ่งการค้าผ่านแดนจุดนี้เป็นจุดใหญ่ที่สุดมีความสำคัญมาก เพราะเป็นช่องทางเข้าสู่ตลาดจีนตอนใต้และกระจายไปทั่วประเทศ และได้ขอให้ทางฝั่งลาวช่วยรายงานสภาพการจราจรบริเวณด่านและส่งให้ไทยทุกเดือน เพื่อจะได้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการ ซึ่งทางการลาวรับไปพิจารณา และได้มอบหมายกรมการค้าต่างประเทศติดตามผลการขยายเวลาทำการของด่านว่าจะทำให้การส่งออกผลไม้ในเส้นทางนี้คล่องตัวขึ้นแค่ไหนเพียงใด

“ได้มาที่ด่านตรวจจำเพาะสินค้า



ผลไม้ด่านรถไฟไม้อานดูกระบวนการตรวจผลไม้ อาทิ ทูเรียน มังคุด ซึ่งกระทรวงพาณิชย์กระทรวงเกษตรฯ ทางการจีน ศุลกากรจีนเราประสานงานการทำงานร่วมกันคิดว่าจะสามารถแก้ปัญหาได้ดี จะช่วยให้ผู้บริโภคชาวไทยได้ทานผลไม้ที่สดลดต้นทุนการขนส่งเป็นประโยชน์กับผู้บริโภคชาวไทย และในวันพรุ่งนี้ตนจะพบกับรัฐมนตรีสิบสองปันนาที่สนใจไปลงทุนที่ไทย ซึ่งการเดินทาง

มาลิสสองปีนนา ที่ด่านโมฮานและด่าน
บ่อเต็น ครั้งนี้เป็นประโยชน์มาก" นาย
ภูมิธรรม กล่าว

สำหรับข้อมูลจากกรมการค้า
ต่างประเทศระบุว่า ในปี 2566 ไทย
ส่งสินค้าผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็ง
และแห้ง มูลค่ารวม 6,941.55 ล้าน
เหรียญสหรัฐฯ ขยายตัวร้อยละ 22.77
เมื่อเปรียบเทียบกับปีก่อน แบ่งเป็น (1)
ผลไม้สด มูลค่าส่งออกรวม 5,400.75
ล้านเหรียญสหรัฐฯ ขยายตัวร้อยละ
22.30 (2) ผลไม้แช่แข็ง 764 ล้านเหรียญ
สหรัฐฯขยายตัวร้อยละ 52.17 และ
(3) ผลไม้แห้ง 320.89 ล้านเหรียญ
สหรัฐฯ หดตัวร้อยละ 4.39 โดยมีจีน
เป็นตลาดส่งออกสำคัญอันดับ 1 มี
มูลค่าการส่งออกคิดเป็นสัดส่วนร้อย
ละ 89.68 ของการส่งออกผลไม้สด
แช่เย็น แช่แข็งและแห้งของไทย

อากาศร้อนเดือนพฤษภาคมเสี่ยงโรครัดบววย



นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยเจ้าผู้ดูแล อุณหภูมิที่สูงขึ้นเอื้อต่อการเจริญเติบโตอย่างรวดเร็วของเชื้อแบคทีเรีย *Vibrio spp.* หลายสายพันธุ์ โดยเฉพาะสายพันธุ์ *Vibrioparahaemolyticus* ที่สร้างสารพิษได้ (Vp AHPND) ก่อให้เกิดโรครัดบววยเฉียบพลัน หรือ โรครัดบววยเฉียบพลัน (AHPND/EMS) ซึ่งสร้างความเสียหายรุนแรงต่อผลผลิตของกุ้งทะเล โดยปัจจัยที่ส่งผลต่อการเกิดโรคได้แก่ อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น การให้อาหารปริมาณมาก คุณภาพน้ำไม่เหมาะสมอาจส่งผลให้เกิดแผลงักตอนบวม ปริมาณแอมโมเนียและไนไตรท์ในน้ำสูง กุ้ง

เครียดและอ่อนแอ ระบบภูมิคุ้มกันลดลง มีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดโรครัดบววย ส่วนใหญ่จะพบการติดเชื้อในกุ้งขาวแวนนาไม และกุ้งกุลาดำระยะโพสลาวา (PL) ช่วงอายุ 30-35 วันหลังปล่อยกุ้งลงบ่อดิน ลักษณะของกุ้งที่ป่วยเป็นโรครัดบววยเฉียบพลัน จะเกิดการฝ่อและตายของท่อขับและตับอ่อน บางครั้งมองเห็นเป็นจุดสีดำบริเวณตับและตับอ่อนในกุ้ง ถ้าไม่มียาอาหาร เปลือกกุ้งนูน กุ้งโตช้า ว่ายน้ำ

เฉื่อยโรครัดบววยเฉียบพลันในกุ้งสามารถติดต่อได้ทางน้ำและการกินอาหารที่ปนเปื้อนเชื้อ รวมทั้งการกินกันเองของกุ้ง

เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงและป้องกันความเสียหายจากโรครัดบววยในช่วงฤดูร้อน ขอให้เกษตรกรปฏิบัติตามคำแนะนำของกรมประมง ดังนี้ 1.เมื่อพบกุ้งที่มีอาการผิดปกติหรือตายโดยไม่ทราบสาเหตุ ขอให้แจ้งเจ้าหน้าที่กรมประมงในพื้นที่ หรือ แจ้งผ่านระบบการรายงานสัตว์น้ำป่วย กพส.สร.1 ตาม QR-code ภายใน 24 ชั่วโมง เพื่อเจ้าหน้าที่จะได้เข้าฟาร์มเก็บตัวอย่างกุ้ง ส่งตรวจหาสาเหตุของโรคและให้คำแนะนำในเบื้องต้น 2.ไม่เคลื่อนย้ายกุ้งชุดที่มีการตายผิดปกติออกจาก

บ่อเลี้ยงและฟาร์ม เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค

3. ไม่ถ่ายน้ำจากบ่อที่มีกุ้งตายผิดปกติออกสู่ภายนอกฟาร์มในขณะที่รอผลการตรวจ กรณีได้รับผลตรวจยืนยันว่ากุ้งป่วยจากโรครัดบววยต้องฆ่าเชื้อในน้ำโดยใช้คลอรีนปริมาณ 200 กรัม ต่อน้ำ 1 ตัน (200 PPM) แช่ทิ้ง



ไว้อย่างน้อย 24-48 ชั่วโมง เพื่อมั่นใจว่าไม่มีคลอรีนเหลืออยู่ ก่อนปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม 4.ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ใช้ในบ่อที่มีการตายของกุ้งด้วยสารฆ่าเชื้อ เช่น คลอรีนปริมาณ 200 กรัม ต่อน้ำ 1 ตัน (200 PPM) แช่ทิ้งไว้อย่างน้อย 30 นาที แล้วล้างทำความสะอาดด้วยน้ำเปล่า

เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้ง ควรหมั่นสังเกตและดูแลกุ้งอย่างใกล้ชิดโดยเฉพาะช่วงที่มีอากาศร้อนจัด ควบคุมการให้อาหารอย่างเหมาะสม หรืออาจผสมสารกระตุ้นภูมิคุ้มกันเช่น วิตามินซี เมตาไกลูเคน จูลินทรีย์โพรไบโอติก ฯลฯ

ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับกรมประมง เพื่อเสริมระบบภูมิคุ้มกันให้กับกุ้ง อย่างไรก็ตามหากพบกุ้งป่วยหรือมีอาการผิดปกติ หรือตายโดยไม่ทราบสาเหตุ สามารถแจ้ง หรือขอรับคำปรึกษาได้ที่ สำนักงานประมง จังหวัด หรือศูนย์วิจัยฯ สัตว์น้ำของกรม ประมงในพื้นที่ หรือ กองวิจัยและพัฒนา สุขภาพสัตว์น้ำ กรุงเทพฯ โทร. 0-2579-4122.



ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี โฟล์สโด้ล กีฬา บันเทิง ดวง หวย นิยาย ซิปป์



📅 28 เม.ย. 2567 17:36 น.

เกษตร > นโยบายการเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

อธิบดีกรมชลประทาน ย้ำโค้งสุดท้ายหน้าแล้ง ต้องบริหารน้ำให้พอในทุกกิจกรรม

เขื่อนลำตะคอง โคราซ ถูกภัยแล้ง-อากาศร้อนคุกคาม ทำให้น้ำที่กักเก็บไว้แห้งเหี่ยวอย่างรวดเร็ว เหลือน้ำใช้แค่ 30% ด้านอธิบดีกรมชลประทาน ชี้แจง การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งโค้งสุดท้าย ต้องเพียงพอทุกกิจกรรม ขณะที่ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยาเหลือน้ำอีก 46%

นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำปัจจุบัน จากข้อมูลเมื่อ 25 เม.ย. 67 ว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 42,673 ล้าน ลบ.ม. (56% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 11,553 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ตั้งแต่ 1 พ.ย. 66



จนถึงขณะนี้มีการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 ทั้งประเทศไปแล้วกว่า 23,159 ล้าน ลบ.ม. (93%) เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ 8,337 ล้าน ลบ.ม. (96%) ในส่วนของสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั้งประเทศ มีการทำนาปรัง 9.07 ล้านไร่ เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 5.68 ล้านไร่



ทั้งนี้ ได้เน้นย้ำให้โครงการชลประทานทั่วประเทศติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อวางแผนการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์สูงสุด และเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของประชาชน ตามนโยบายของ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2567 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า โครงการชลประทานนครราชสีมา ได้รายงานสถานการณ์น้ำของอ่างเก็บน้ำลำตะคอง ซึ่งเป็น 1 ใน 4 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ของจังหวัดนครราชสีมา ที่หล่อเลี้ยงชาวโคราชถึง 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสีคิ้ว อำเภอสูงเนิน อำเภอขามทะเลสอ อำเภอเมือง และอำเภอเฉลิมพระเกียรติ โดยวันนี้



ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำลำตะคองลดระดับลงอย่างรวดเร็ว เนื่องจากประสบปัญหาภัยแล้ง ฝนตกน้อย และสภาพอากาศร้อนจัดต่อเนื่องมาเกือบ 1 เดือน ทำให้น้ำในอ่างฯ ระเหยอย่างรวดเร็ว ปริมาณน้ำเก็บกักจึงลดลงต่อเนื่อง ล่าสุดเหลืออยู่ที่ 111.25 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 35.38% ซึ่งต่างจากปีที่แล้วในช่วงเวลาเดียวกัน ที่มีน้ำเก็บกักอยู่ถึง 204.63 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 65.07%

ขณะนี้ปริมาณน้ำใช้การได้ มีแค่ 88.53 ล้านลูกบาศก์เมตรเท่านั้น หรือ 30.34% จะต้องระบายน้ำวันละกว่า 259,000 ลูกบาศก์เมตร ส่งจ่ายไปให้ผลิตประปาเพื่อการอุปโภค-บริโภคใน 5 อำเภอ และรักษาระบบนิเวศ

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 29 เมษายน 2567 เวลา 07:29

Site Value: 116,745

PRValue (x3)

350,235

หัวข้อข่าว: อธิปไตยชลประทาน ย้ำโค้งสุดท้ายหน้าแล้ง ต้องบริหารน้ำให้พอในทุกกิจกรรม



ลำน้ำ แต่ปี 2567 ตั้งแต่ต้นปี มีฝนตกเติมน้ำลงอ่างฯ แค่ 80.70 มิลลิเมตร หรือ 8.23% ของค่าเฉลี่ย จึงถือว่าสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำล้าตะคองขณะนี้อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ต้องบริหารจัดการน้ำอย่างรัดกุม และใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด.

แท็กที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเกษตร

เกษตร

อากาศร้อน

ภัยแล้ง

ฤดูแล้ง

กรมชลประทาน

4 เขื่อนลุ่มเจ้าพระยา

เขื่อนล้าตะคอง

บริหารจัดการน้ำ

การจัดสรรน้ำ

ชูชาติ รักจิตร

โครงการชลประทานนครราชสีมา

อ่างเก็บน้ำล้าตะคอง

นครราชสีมา

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 29 เมษายน 2567 เวลา 07:29

Site Value: 116,745

PRValue (x3)

350,235

หัวข้อข่าว: อธิบดีกรมชลประทาน ย้ำโค้งสุดท้ายหน้าแล้ง ต้องบริหารน้ำให้พอในทุกกิจกรรม

