

แนวกหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: ไร่ไร่/หน้าแรก - ไร่ไร่

วันที่: พุธ 6 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15894

Col.Inch: 372.96 Ad Value: 596,736

หน้า: 13(กลาง), 14

PRValue (x3): 1,790,208

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ในหลวง-พระราชินี ทอดพระเนตร ไชนมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพฯ ตอน พระจักราวดาร รอบ...

ในหลวง-พระราชินี ทอดพระเนตร ไชนมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพฯ ตอน พระจักราวดาร รอบปฐมทัศน์

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินไปทอดพระเนตร การแสดง ไชนมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพ ในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ตอน “พระจักราวดาร” เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมพรรษา 72 พรรษา และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงเจริญพระชนมพรรษา 92 พรรษา โดยมี พลอากาศเอกสถิตย์พงษ์ สุขวิมล รองประธานกรรมการและเลขาธิการมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ประธานกรรมการอำนวยการ ไชนมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพ ในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เฝ้าฯ รับเสด็จ เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2567 เวลา 19.26 น. ณ ทอประชุมใหญ่ ศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินไปทอดพระเนตร การแสดง ไชนมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพฯ ตอน “พระจักราวดาร” โดยมี พล.อ.อ.สถิตย์พงษ์ สุขวิมล รองประธานกรรมการและเลขาธิการมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพฯ ประธานกรรมการอำนวยการ ไชนมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพฯ เฝ้าฯ รับเสด็จ



เนื่องด้วยปีพุทธศักราช 2567 เป็นปีมหามงคลของปวงชนชาวไทย ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมพรรษา 72 พรรษา และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงเจริญพระชนมพรรษา 92 พรรษา คณะกรรมการ ผู้กำกับ ครู ผู้เชี่ยวชาญ อาจารย์ผู้ฝึกซ้อม ศิลปิน นักแสดงฯ พร้อมด้วยผู้ปฏิบัติงานทุกคน จึงได้ร่วมกันปฏิบัติหน้าที่

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: ทั่วไป/หน้าแรก - ทั่วไป

วันที่: พุธ 6 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15894

หน้า: 13(กลาง), 14

Col.Inch: 372.96 Ad Value: 596,736

PRValue (x3): 1,790,208

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ในหลวง-พระราชินี ทอดพระเนตร โขนมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพฯ ตอน พระจักราวดาร รอบ...



คณะกรรมการมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพฯ ฝ่าฝืน รับเสด็จ



อ.ประเมษฐ์ บุณยะชัย ศิลปินแห่งชาติ ผู้ประพันธ์บท ฝ่าฝืน รับพระราชทานช่อดอกไม้



นายสุดสาคร ชายเสม ศิลปินแห่งชาติ ผู้กำกับฉากและอุปกรณ์การแสดง ทูลเกล้าฯ ถวาย "รูปพระอินทร์ทรงช้างเอราวัณ"

ในการแสดงโขน เพื่อร่วมกันสืบสาน รักษา ต่อยอดศิลปวัฒนธรรมของชาติ และร่วมกันแสดงความรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ ผ่านการแสดงโขนมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพฯ

โขนมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพฯ ตอน



พระรามกุมาร-ด.ช.ธนวินทร์ แต่งแก้ว และ พระลักษมณ์กุมาร-ด.ช.กันตพงษ์ ทองดอกบวบ ฝ่าฝืน ทูลเกล้าฯ ถวายสูจิบัตร

พระจักราวดาร อันเป็นตอนที่แสดงกฤษดาภินิหารของพระจักราหรือพระนารายณ์ ที่อวดดารลงมาเป็นพระรามโอรสของท้าวทศรถ กษัตริย์แห่ง



การแสดงรำถวายพระพร



การแสดงโขนโดยใช้เทคนิค แสง สี เสียง อันทันสมัย เพิ่มความงดงามอลังการให้กับนาฏยศิลป์ไทย

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: ทั่วไป/หน้าแรก - ทั่วไป

วันที่: พุธ 6 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15894

หน้า: 13(กลาง), 14

Col.Inch: 372.96 Ad Value: 596,736

PRValue (x3): 1,790,208

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ในหลวง-พระราชินี ทอดพระเนตร โขนมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพฯ ตอน พระจักราวดาร รอบ...



ส่วนหนึ่งของการแสดงอันยิ่งใหญ่ตระการตา



การแสดงหน้าม่านที่มีน้องหนูเต๋งมาร่วมเพิ่มสีสันความสนุกสนาน

กรุงอโยธยา เพื่อปราบฝ่ายอธรรม เปรียบประดุจพระราชวงศ์จักรี ที่แผ่ความสุขความสงบให้กับ พลสกนิกรชาวไทยตลอดมา

นอกจากการแสดงที่วิจิตรตรงตามที่ตั้งแสดงโดยนักแสดงเยาวชนรุ่นใหม่ ซึ่งเป็นผู้ผ่านการคัดเลือกและฝึกซ้อมจากครูผู้เชี่ยวชาญด้านนาฏศิลป์ จนมีฝีมือการร่ายรำอันงดงามถูกต้องตามจารีตแล้ว ผู้ชมยังจะได้รับฟังการบรรเลงดนตรีและขับร้องเพลงไทยอันไพเราะ รับชมความวิจิตรของเครื่องแต่งกายอันประณีต ที่จัดสร้างขึ้นเพื่อการแสดงชิ้นที่ยิ่งใหญ่บนเวที

ผู้สนใจทั้งชมความประณีตอันวิจิตรของนาฏศิลป์ โขนมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพฯ ตอน พระจักราวดาร ได้ระหว่างวันที่ 7 พฤศจิกายน-8 ธันวาคม 2567 ณ หอประชุมใหญ่ ศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย ซึ่งจำหน่ายบัตรราคา 2,000 บาท, 1,800 บาท, 1,000 บาท, 800 บาท และ 600 บาท (รวมนักเรียน ราคา 180 บาท) ติดต่อซื้อบัตรได้ที่เคาน์เตอร์ไทยทิคเก็ตเมเจอร์ ทุกสาขา โทร.02-2623456

ในหลวง-พระราชินี ทอดพระเนตร โขนตอน พระจักราวดาร



แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี พร้อมด้วยคณะรัฐมนตรี อาทิ ภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี และ รว.กมลทิพย์ อนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รว.มหาดไทย, พิเชษฐ ชูณหวิชัย รองนายกรัฐมนตรี และ รว.คลัง, ประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรี และ รว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม, ส่อง รมต.ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี, ชูศักดิ์ ศิรินิล, จิราพร สินธุไพร, ส่อง รมช.คลัง จุลพันธ์ อมรวิวัฒน์, รมช.คลัง เผ่าภูมิ ไจจนสกุล, วราวุธ ศิลปอาชา รว.การพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์, อธิธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์, พิเชษฐ์ นริพทะพันธุ์ รว.พาณิชย์, ชามิศา ไทยเศรษฐ์ รมช.มหาดไทย, พ.ต.อ.ทวี สอดส่อง รว.ยุติธรรม, สุภาวรรณ หวังศุภกิจโกศล รว.วัฒนธรรม, พล.ต.อ.เพิ่มพูน ชิดชอบ รว.ศึกษาธิการ, เดชอัศวิน ขาวทอง รมช.สาธารณสุข, เอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รว.อุตสาหกรรม



จรรยาสมร ควงลูกชาย สุชาภาญจน์ พญ.เจริย และลูกชาย นพ.พน จันทรมล และ นพ.ต.นพ.พลวัฒน์ เวดิน มาชมโขน



พลอยนภัส วิรุฬหาราญณ์



ท่านผู้หญิงสุวรรณี-ศุภาวณี พัฒน์พงศ์พาณิชย์ และ นลินี รัตนาวะดี

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: ทั่วไป/หน้าแรก - ทั่วไป

วันที่: พุธ 6 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15894

หน้า: 13(กลาง), 14

Col.Inch: 372.96 Ad Value: 596,736

PRValue (x3): 1,790,208

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ในหลวง-พระราชินี ทอดพระเนตร โชนมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพฯ ตอน พระจักรวาทาร รอบ...



พ.ต.อ.ณรัชต์ เศวตนันทน์-นวลพรรณ ล่ำซำ, อนุทิน ชาญวีรกูล-วณนันทน์ นิรามิษ



อนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกฯ และ รมว.มหาดไทย กับ ค.พิเศษ สุรเกียรติ์ เสถียรไทย และ ผาณิต พูนศิริวงศ์



พรพจน์ เพ็ญพาส อธิบดีกรมที่ดิน, อติศักดิ์ ภาณุพงศ์, อรรษิษฐ์ สัมพันธ์รัตน์, ค.พิเศษ สุรเกียรติ์ เสถียรไทย, จัตุรชัย พรหมเลิศ และ ไชยวัฒน์ จุนธิระพงศ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



พล.อ.ท.ภักดี แสง-ชูโต, ผาณิต พูนศิริวงศ์ และ พ.ต.อ.ณรัชต์ เศวตนันทน์



ศ.กิตติคุณ นพ.จรัส-ศ.กิตติคุณ พญ.คุณหญิง นิตยา สุวรรณเวลา, คุณชัย-บุษดี เจียรนวนนท์

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: ทั่วไป/หน้าแรก - ทั่วไป

วันที่: พุธ 6 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15894

หน้า: 13(กลาง), 14

Col.Inch: 372.96 Ad Value: 596,736

PRValue (x3): 1,790,208

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ในหลวง-พระราชินี ทอดพระเนตร โขนมุลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพฯ ตอน พระจักราวดาร รอบ...



สารัชต์-นลินี รัตนวาระดี



ฐาปน-ปภัสรา สิริวัฒนภักดี



ปณต-ม.ล.ตรีนุช สิริวัฒนภักดี



อดีตปลัดมหาดไทย สุทธิพงษ์-ดร.วันดี กุญชรยาคง จุลเจริญ, วรชา-กลทีป สีทธิชัยวิจิตร, ผาณิต พูนศิริวงศ์, ศ.กิตติคุณ พญ.คุณหญิงกอบจิตต์ ลิ้มปพยอม และ เพ็ญพรรณ เซาว์วิศิษฏ์



ธรรมศักดิ์ เศรษฐอุดม และ จันทนิดา สาริกะภูติ



ผาณิต พูนศิริวงศ์ กับ หม่อมมณฑลปริยา ยุคล ณ อยุธยา และบุตรสาว ม.ร.ว.ศรีเฉลิม กาญจนกู



ร.ม.ว.ม. วราวุธ-สุวรรณ ศิลปอาชา, เอกนัญ พร้อมพันธ์ ร.ม.ว.อุตสาหการรม และ ผาณิต พูนศิริวงศ์ เชลพร้อมกัน



ครอบครัว ม.ล.ปนัดดา ดิศกุล-อัมพร ดิศกุล ม.ร.ว.เบญจมา-ศักดิ์ทิพย์ ไกรฤกษ์, ท่านผู้หญิง สนั่น อังอุบลกุล กับลูกชาย ณ อยุธยา-ดร.วรดิศ ดิศกุล ณ อยุธยา- สุจิตคุณ-กิตติยา สารสิน



ศ.ดร.หวงหยูอิง เจิ้ง



ดร.การิณย์ อังอุบลกุล

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: ทั่วไป/หน้าแรก - ทั่วไป

วันที่: พุธ 6 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15894

หน้า: 13(กลาง), 14

Col.Inch: 372.96 Ad Value: 596,736

PRValue (x3): 1,790,208

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ในหลวง-พระราชินี ทอดพระเนตร โขนมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพฯ ตอน พระจักราวดาร รอบ...



สุดสาคร ชายเสม ศิลปินแห่งชาติ ผู้กำกับจากและอุปการณการแสดง และ นฤมล ล้อมทอง กก.มูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพฯ



อำนาจ พวงชมพู ประธาน ปปท. และ จัตรีชัย พรหมเลิศ ประธาน



พล.อ.อ.สมคิด สุขบาง กรมวังผู้ใหญ่ประจำพระองค์ 908, สหการณ์ เพ็ชรนรินทร์ อธิบดีกรมราชทัณฑ์, จิรภา สิ้นสุนาวา รองปลัดกระทรวงยุติธรรม และ พญ.ปานใจ ไวรชาติ



ม.ร.ว.ภรณี สุชีวะ, ม.ร.ว.ดั่งจราพิมลรัตน์ และ ม.ร.ว.ธีรเดช รัชนี้



คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รศ.นพ.เข้มชาย-ทพญ.ภัทราพร สิทธิพันธุ์



รัตนา นรพัลลภ, มุกดา จิราธิวัฒน์ เอื้อวัฒน์สกุล พร้อมด้วย สุภรรณี-กันทิรา จิราธิวัฒน์



พล.อ.นพ.ชูฉัตร-คุณหญิงวิลาวัลย์ กำภู ณ อยุธยา



ม.ร.ว.จตุมงคล โสณกุล



ดร.จวีรัตน์ เกษตรสุนทร และ เอมอร ศรีวัฒน์ประภา



ณัฐวรรณ ธรรมศิริ และ อนุชา ทิวคานนท์



นิตินพงษ์-รุ่งฤดี ท่อนาค



พร้อมหน้าครอบครัวนายกรัฐมนตรีนำโดย ทักษิณ ชินวัตร, คุณหญิงพจมาน ณ ป้อมเพชร์, นายกรัฐมนตรีแพทองธาร ชินวัตร-ปิฎก สุขสวัสดิ์, พานทองแท้ ชินวัตร-ณัฐริญา ปวงคำ, พินทองทา ชินวัตร-ณัฐพงศ์ คุณากรวงศ์



วนิดา ดุละลัมพะ คุณหญิงทิพยวดี ปราโมช ณ อยุธยา, คุณหญิงปราณี วรธนะกุล และ คุณหญิงกัญญา หงสวัสดิการมภ์



นวลพรรณ ล่ำซำ กับ กรณ์-ศิริรัต ณรงค์เดช

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: ทั่วไป/หน้าแรก - ทั่วไป

วันที่: พุธ 6 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15894

Col.Inch: 372.96 Ad Value: 596,736

หน้า: 13(กลาง), 14

PRValue (x3): 1,790,208

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ในหลวง-พระราชินี ทอดพระเนตร โชนมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพฯ ตอน พระจักราวดาร รอบ...



ยูพา ลำข้า, คุณหญิงทรงสมร ยอดมณี และ ผาณิต พูนศิริวงศ์



ปานิสรา เทียงธรรม



สอง ร่มชมหาดไทย ซาบิดา ไทยเศรษฐ์ และ ศิรรัตน์ สำเร็จวานิชย์



พญ.วันทนี วัฒนะ ปลัด กทม., ยูพา ทวีวัฒนะ กิจบวร ปลัดกระทรวงวัฒนธรรม



อนุชิต สพันธุ์พงษ์, สุทธิศักดิ์ ภัคดีเทวา และ กิตติ เขียววงศ์กุล



ดร.สุชาติพิทย์ วาริทธิย์, สุกัญญา ประจวบเหมาะ และ เอมอร ศรีวัฒนประภา



พรพิชิต พัฒนถาบุตร และ ธงไชย แมคอินไตย์ ศิลปินแห่งชาติ



ผู้จัดและนักแสดง นำโดย ทาริกา ธิดาทิพย์, ทศน์วรรณ เสนีย์วงศ์ ณ อยุธยา, อรสา พรหมประทาน, วราวุธ มีสินจินดา, ปรีศนา กล่ำพิณิจ, โยเย แควตพิกุล, ณพลสิทธิ์ เทียงธรรม, ชูดาภา จันทเขตต์, วิมลพันธ์ ชาลีจันทาญ และ อนุชิต สพันธุ์พงษ์

'นฤมล'ช่วยเกษตรกรใช้เกษตรสมัยใหม่พัฒนาชีวิต

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในพิธีปิดการประชุม World Food Forum 2024 ภายใต้ธีมอาหารที่ดีกว่าเพื่อทุกคนทั้งในวันนี้และอนาคต "Good food for all, for today and tomorrow" ที่สำนักงานใหญ่ขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี ว่าที่ผ่านมา เราได้คำนึงถึงสัญญาณจากทุกภาคส่วนที่จะร่วมมือในทุกมิติ ทั้งนโยบายจากภาครัฐ ภาคการศึกษา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การลงทุนจากโครงการความร่วมมือต่างๆ เพื่อให้ทุกคนมีส่วนร่วม โดยเฉพาะบทบาทของเยาวชนที่จะเป็นพลังในการเปลี่ยนแปลงระบบอาหารและเกษตร

ศ.ดร.นฤมล กล่าวอีกว่าประเทศไทยมุ่งเน้นพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อย รวมถึงส่งเสริมการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน อนุรักษ์

ความหลากหลายทางชีวภาพ โดยดำเนินการภายใต้โมเดลเศรษฐกิจใหม่ ที่เรียกว่า "BCG Model" ซึ่งเป็นการพัฒนา 3 เศรษฐกิจ คือ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนเป็นรูปธรรม โดย BCG Model มีความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และสอดคล้องกับหลักการของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (SEP) ที่เป็นหลักสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย เพื่อให้มั่นใจว่าประเทศไทยเป็น "ครัวของโลก" เป็นศูนย์กลางด้านการท่องเที่ยว การแพทย์ การลงทุน โลจิสติกส์ เศรษฐกิจดิจิทัล และเป็นผู้นำด้านอาหารและการเกษตร

"ประเทศไทยได้สนับสนุนการเกษตรสมัยใหม่ ซึ่งใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีจากการเกษตรแม่นยำ ไปจนถึงตลาดดิจิทัลเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการ

เกษตร สนับสนุนเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด อันนำไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำ เพิ่มมูลค่าให้สินค้าเกษตร พัฒนาผลผลิตและทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมกับเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ภายใต้ นโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยประเทศไทยยังตระหนักถึงบทบาทของดินและน้ำต่อความมั่นคงอาหาร และได้ส่งเสริมงานวิจัย การลงทุน เพื่อพัฒนาสุขภาพดิน และการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ" ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ศ.ดร.นฤมล ได้กล่าวเชิญชวนผู้นำประเทศ และนักวิชาการ เข้าร่วมการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ที่ประเทศไทย โดยกระทรวงเกษตรฯ เป็นเจ้าภาพร่วมกับ FAO มีกำหนดระหว่างวันที่ 9 - 11 ธันวาคม 2567 ที่ กทม.

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



'นฤมล'พบผู้แทนเยาวชน ภาคเกษตรและอาหารไทย

วันอังคาร ที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมพบปะกลุ่มผู้แทนเยาวชนจากภาคเกษตรและอาหารของไทย ได้แก่ น.ส.พนิดาวิชิรมาลา น.ส.พิชญาภา กิตติอร่าม นายสุทธิพจน์ เชื้ออภัยวงศ์ นายธรรุ หุ่นจำลอง ซึ่งเดินทางเพื่อเข้าร่วมการเสวนาแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับผู้แทนเยาวชนจากทั่วโลกในงานประชุม World Food Forum ที่สำนักงานใหญ่ FAO กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี

ทั้งนี้ รมว.เกษตรฯ ได้กล่าวชื่นชมกลุ่มเยาวชนที่มีส่วนร่วมในการแสดงบทบาทของไทยในเวทีครั้งนี้ และขอให้เก็บเกี่ยวประสบการณ์สร้างเครือข่าย และนำความรู้จากการร่วมประชุมมาพัฒนาทักษะ เสริมสร้างขีดความสามารถของตน และประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในหน้าที่การงานในอนาคตต่อไป โดยกลุ่มเยาวชนภาคการเกษตรและอาหารไทย ต่างมีความยินดีที่ รมว.เกษตรฯ ให้โอกาส ในการเข้าพบ

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

“รมว.นฤมล”เผย ก.เกษตร จับมือ“หัวเว่ย”ใช้เทคโนโลยี Digital Power นำพลังงานทางเลือกไปใช้ลดต้นทุนการผลิต



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่าวันนี้ได้มีหารือร่วมกับ นายเดวิด หลี ประธานกรรมการบริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด โดยมี นายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและ

สทกรณ นายพรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหาร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม เพื่อหารือความร่วมมือ
ด้านการเกษตร พร้อมแลกเปลี่ยนข้อมูลนวัตกรรม และเทคโนโลยีที่จะเป็นประโยชน์
ต่อการพัฒนาความร่วมมือด้านการเกษตรของทั้งสองฝ่าย



ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายในการขับเคลื่อนภาค
การเกษตรที่มุ่งเน้นการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้มีความอยู่ดีกินดี มีรายได้
ได้เพิ่มขึ้น พัฒนาการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยมาช่วยในการลดต้นทุนการผลิตสินค้า
เกษตร ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ขยายตลาดสินค้าเกษตรที่มีอยู่เดิมและ
เพิ่มตลาดใหม่ ๆ ทั้งในและต่างประเทศ รวมทั้งการบริหารจัดการทรัพยากรทางการ
เกษตรอย่างยั่งยืน โดยใช้แนวทาง ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยเทคโนโลยี
ดิจิทัลจะช่วยให้เกษตรกรสามารถขายซื้อสินค้าเกษตรให้กับผู้บริโภคได้โดยตรง โดยที่
ไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง และสามารถวางแผนการผลิตสินค้าเกษตร



โดยบริษัทหัวเว่ย ได้นำเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อพัฒนาพลังงานสะอาด และให้การแปลงพลังงานเป็นระบบดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนพลังงานเพื่ออนาคตและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยได้นำเสนอแนวทางการร่วมของบริษัทฯ ในการพัฒนาภาคการเกษตร พร้อมเสนอแนวทางการสร้างตลาด สร้างงาน เพิ่มรายได้ โดยเทคโนโลยี 1. Digital Power เพื่อช่วยให้เกษตรกรสามารถนำพลังงานทางเลือกไปใช้ลดต้นทุนการผลิต การเข้าถึงสินเชื่อเพื่อลงทุน 2. Digital Connectivity เพื่อเชื่อมโยงระบบเครือข่ายพื้นที่ห่างไกล กสทช. ศูนย์พิรุณราช รวมถึงการบริการเครือข่ายไร้สายในบางพื้นที่ของหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ 3. Digital Platform เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำข้อมูลมาเพิ่มศักยภาพในการผลิต และการขายสินค้าเกษตร รวมถึงนำเสนอแผนการดำเนินงานเพื่อตอบสนองนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ใน 3 กลยุทธ์ 1) Agriculture Learning Hub (สร้างคน สร้างทักษะ ยกกระดับองค์ความรู้ทั้งระบบ) เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้เพื่อเกษตรกรยุคใหม่ 2) Digital Farm & Market (สร้างตลาด สร้างงาน เพิ่มช่องทาง สร้างรายได้) เพื่อสร้างตลาดและฟาร์มดิจิทัล 3) Ecosystem & Connected All (สร้างการบูรณาการ ปลุกขายออมเพิ่มความมั่งคั่ง) เพื่อเชื่อมต่อระบบ เพิ่มรายได้ ลดรายจ่ายให้เกษตรกร



“ดิฉันได้กล่าวขอบคุณบริษัทหัวเว่ย ที่มีความมุ่งมั่นในการนำความรู้ความเชี่ยวชาญ มาช่วยสนับสนุนการเปลี่ยนแปลงในภาคการเกษตร และหวังว่าทั้งสองฝ่ายจะร่วมกัน ขับเคลื่อนพัฒนาภาคการเกษตรไทย ในการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม รวมทั้งทักษะที่ จำเป็นในการทำเกษตรกรรมที่มีประสิทธิภาพ เพื่อยกระดับความสามารถของ เกษตรกรไทย ช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และเพิ่มรายได้ ตลอดจนผลักดันความร่วมมือกันอย่างใกล้ชิดต่อไปในอนาคต”ศ.ดร.นฤมล กล่าว



งานเกษตรรวมใจกักต้ง บริการเกษตรรับฤดูผลิตใหม่

เมื่อเร็ว ๆ นี้ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงาน “เกษตรรวมใจกักต้ง รักในหลวง เพื่อปวงประชาราษฎร์ยั่งยืน” เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่สหกรณ์การเกษตรศรีประจันต์ จำกัด จ.สุพรรณบุรี ซึ่งกระทรวง เกษตรฯ ให้ความสำคัญกับนโยบาย การลดต้นทุน การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิต และมุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรมี เทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัย มีปัจจัย การผลิตที่มีคุณภาพ พัฒนาอาชีพหลัก และอาชีพเสริมควบคู่กันไป ซึ่งการจัดงานครั้งนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้ร่วมกับ หน่วยงานราชการส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น บูรณาการร่วมกัน เพื่อให้เกษตรกร มีความรู้ความเข้าใจและได้รับการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพืช ประมง

ปศุสัตว์ ดิน น้ำ และน้ำปัจจัยการผลิต ไปพัฒนาและต่อยอด สร้างโอกาสในการ เพิ่มคุณภาพผลผลิต สร้างรายได้ที่มั่นคง สำหรับรูปแบบการจัดงาน เป็นการจัดแสดงนิทรรศการเกี่ยวกับ องค์ความรู้ต่างๆ ที่หน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรฯ พร้อมให้บริการแก่ เกษตรกรในการเริ่มต้นฤดูกาลผลิต ใหม่ โดยเน้นพัฒนาอาชีพหลักและ ส่งเสริมอาชีพเสริม เช่น การปลูกพืช หลังนา การทำนาลดโลกร้อน การขาย การรับโอนเครดิต โดยมีเกษตรกรและผู้ ที่ สนใจเข้าร่วม 1,000 คน พร้อมกันนี้ รมช.เกษตรฯ ได้มอบป้ายสนับสนุน งบประมาณเพื่อพัฒนาศูนย์ข้าวชุมชน 9 แห่ง และสนับสนุนปัจจัยการผลิต อาทิ จุลินทรีย์ย่อยสลายฟางข้าว เมล็ดพันธุ์ พืชและสารชีวพันธุ์ ปุ๋ยชีวภาพ พันธุ์ สัตว์น้ำ และมอบโฉนดเพื่อการเกษตร เป็นต้น

'อัครา'หนุนยกระดับการพัฒนาเกษตรในพื้นที่



นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานในพิธีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ MOU โครงการยกระดับการพัฒนาภาคการเกษตรในพื้นที่ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย (อบจ.) และองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย(อบต.) ว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมสนับสนุนการดำเนินงานของทุกภาคส่วนอย่างเต็มที่ ภายใต้ นโยบาย ตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ และส่งเสริมการดำเนินงานบูรณาการพัฒนาภาคการเกษตรในระดับพื้นที่ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมดำเนินการพัฒนาประเทศไทยสู่โมเดล Thailand 4.0 ตามวัตถุประสงค์ต่อไป

สำหรับการลงนาม MOU ในครั้งนี้ เป็นความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับสมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย (อบจ.) และองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย(อบต.) ซึ่งมีวัตถุประสงค์ ดังนี้ 1.เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนประเทศไทยสู่โมเดล Thailand 4.0 ตามนโยบาย “ตลาดนำ

นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของรัฐบาลอย่างมีประสิทธิภาพ 2.ร่วมกันศึกษาและพัฒนาภาคการเกษตรในระดับพื้นที่ จัดเก็บข้อมูลที่สำคัญสำหรับการวิเคราะห์ และประเมินที่สามารถสนองตอบความต้องการในการบริหาร

3.เกิดการบูรณาการพัฒนาภาคการเกษตรในระดับพื้นที่และการพัฒนาพื้นที่รกร้างสู่การทำเกษตรมูลค่าสูง ผ่านกลไกความร่วมมือของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย(อบจ.) และองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย (อบต.) และ 4.เพื่อเกิดความร่วมมือการพัฒนาด้านการเกษตร เช่น การแลกเปลี่ยนข้อมูล การพัฒนาองค์ความรู้การผลิต การรับรองมาตรฐาน การแปรรูป การตลาด และการส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลอดจนส่งเสริมด้านอื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อประโยชน์ต่อภาคการเกษตร.

MATICHON ONLINE

มติชนออนไลน์

วันอังคารที่ 5 พฤศจิกายน 2567

M ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง > SDG UPDATES เศรษฐกิจ > ในประเทศ > ภูมิภาค ต่างประเทศ >

เกษตรฯ เพิ่ม “ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ” รวม 2,897 ศูนย์ทั่วประเทศ พร้อมปรับโฉมให้บริการ E-service

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2567 - 12:25 น.

[f Facebook](#)
[X Twitter](#)
[LINE](#)
[Copy Link](#)



เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน ที่ห้องประชุม 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานในพิธีเปิดการอบรมเจ้าหน้าที่ เพื่อเข้าใช้งานแอปพลิเคชัน และระบบงานบริการ ภายใต้ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นายนวนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ของศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ ทั้ง 2,897 ศูนย์ จากทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดตั้ง "ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์" เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติในการขับเคลื่อนงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ให้มีความชัดเจน และ เป็นรูปธรรม สามารถแปลงนโยบายสร้างวิธีทำงานสู่วิธีปฏิบัติให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดผลสำเร็จ

ตามเจตนารมณ์ที่กำหนดไว้ รวมทั้งเพื่อให้บริการประชาชนในการขอรับบริการ/ร้องเรียน/ร้องทุกข์ที่เกี่ยวข้อง

ในด้านการเกษตร ซึ่งเปิดให้บริการเมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2566 ณ สำนักงานเกษตรอำเภอบางปะหัน อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พร้อมกันทั่วประเทศ จำนวน 960 ศูนย์

นายประยูร กล่าวว่า สำหรับการจัดอบรมฯ ในครั้งนี้ เป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ ให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในปัจจุบัน ที่เน้นการใช้เทคโนโลยี มีการปรับปรุงการดำเนินงาน ลดขั้นตอนความยุ่งยากลง เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนให้มากขึ้น รวมทั้งเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพของศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร กระทรวงเกษตรฯ จึงได้ขยายศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ เพิ่มเติมอีก จำนวน 1,937 ศูนย์ แบ่งออกเป็น 3 ระดับ ได้แก่ ระดับกรม จำนวน 21 หน่วยงาน (21 ศูนย์) ระดับจังหวัด จำนวน 7 หน่วยงาน (533 ศูนย์) และ ระดับอำเภอ จำนวน

2 หน่วยงาน (1,383 ศูนย์) กระจายทั่วทุกพื้นที่ของประเทศ

นอกจากนี้ นายประยูร กล่าวว่า ยังได้ปรับปรุงระบบศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ จากเดิมที่รับเฉพาะเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ จะเพิ่มงานบริการ (E-service) ของหน่วยงานในสังกัด จาก 11 หน่วยงานรวม 22 แอปพลิเคชัน และระบบงานที่จะให้บริการภายใต้ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ รวมทั้งสิ้น 2,897 ศูนย์ เพื่อให้บริการเกษตรกรและประชาชนได้อย่างทั่วถึงอีกด้วย

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



คอลัมน์ > ข้าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกรูจัก อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ



ปลัดฯมอบนโยบายกรมข้าว เพิ่มศักยภาพแปลงใหญ่-ศูนย์ข้าวฯ

วันอังคาร ที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดสัมมนาเรื่อง "การมอบนโยบายวิจัยนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มศักยภาพนาแปลงใหญ่และศูนย์ข้าวชุมชน เชื่อมโยงการยกระดับการผลิตข้าวไทยให้ปลอดภัยสู่ครัวโลก" โดยมีนายณัฐกริตต์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรมรามาคาร์เด้นส์ กทม.ว่าข้าวเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญมาก โดยในปี 2566 สามารถส่งออกได้ถึง 8.77 ล้านตัน เกินกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ 8 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่าการส่งออกถึง 178,235 ล้านบาท แต่คุณภาพชีวิตของชาวนาไทยยังคงไม่สามารถหลุดพ้นจากหนี้สิน ยังทำการเกษตรแบบดั้งเดิมพึ่งพาวัฏจักรธรรมชาติ ต้นทุนสูง ผลผลิตต่ำจึงเป็นโจทย์สำคัญที่ต้องแก้ปัญหา ซึ่งนโยบายเร่งด่วนคือยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัย ใช้แนวคิด "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" นำ

เทคโนโลยีด้านการเกษตร (Agri-Tech) เช่น เกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) และเทคโนโลยีด้านอาหาร (Food Tech) มาใช้พัฒนาอาชีพด้านการเกษตรพื้นนโยบาย “ครัวไทยสู่ครัวโลก” เพื่อตอบสนองความต้องการของโลกด้านความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) และเร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและราคาพืชผลการเกษตร

ดังนั้นการจะขับเคลื่อนนโยบายให้เกิดผลสำเร็จเป็นรูปธรรม สามารถแก้ปัญหาภาคเกษตร และช่วยชาวนาให้มีรายได้เพิ่มขึ้น บุคลากรของกระทรวงเกษตรฯ จะต้องให้ความสำคัญในเรื่องของการสร้างวิธีการทำงานสู่การปฏิบัติ ปรับรูปแบบการทำงานแบบบูรณาการ เน้นการทำงานของคนทุกหน่วยงาน ต้องทำงานเป็น Team Work มุ่งมั่น ร่วมแรงร่วมใจ มีเป้าหมายร่วมกัน และช่วยกันปฏิบัติงานให้สำเร็จ

“รมว.เกษตรฯ เน้นย้ำในเรื่องการผลิตให้ได้คุณภาพและความปลอดภัย จึงมอบหมายให้กรมการข้าว ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการใช้พื้นที่ซึ่งเหมาะสมในการเพาะปลูก นอกจากนี้ยังให้ความสำคัญในเรื่องของเมล็ดพันธุ์ จึงส่งเสริมการทำเกษตรแบบแปลงใหญ่หรือศูนย์ข้าวชุมชน และส่งเสริมให้ใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ รวมถึงการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อทดแทนการใช้แรงงานในอนาคต เพื่อให้ชีวิตความเป็นอยู่ของพี่น้องเกษตรกรดีขึ้นต่อไป” นายประยูร กล่าว

ด้านนายณัฐภักดิ์ กล่าวว่า การสัมมนาครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อสร้างการรับรู้ให้กับบุคลากรของกรมการข้าว ได้นำนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ ไปปรับแนวทางการปฏิบัติงาน เพื่อช่วยแก้ปัญหาให้กับชาวนาในการวางแผนรับมือรองรับและปรับรูปแบบการผลิตข้าวให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องของคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัย และความหลากหลายของสายพันธุ์ข้าวที่ตอบโจทย์ผู้บริโภคได้ทุกความต้องการและมีคุณค่าทางโภชนาการสูง ตลอดจนสามารถนำไปแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าข้าวและสิ่งสำคัญที่จะทำให้ข้าวไทยเป็นที่รู้จักของนานาประเทศซึ่งทุกนโยบายจะเกิดผลเป็นรูปธรรมที่ชัดเจน ต้องอาศัยความร่วมมือร่วมใจของทุกคน ตลอดจนการทำงานร่วมกันอย่างบูรณาการเป็น Team Work เป็นครอบครัวเกษตร ร่วมมือกันขับเคลื่อนงานไปสู่เป้าหมาย

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 6 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15894

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.52 Ad Value: 19,400

PRValue (x3): 58,200

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: จัดประชุม



จัดประชุม : นายเศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ “ASEAN Regional Seminar on Weather Modification 2024” ที่โรงแรมอัสวิน แกรนด์ คอนเวนชั่น กทม. เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ยกระดับบุคลากรกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพื่อแก้ปัญหาได้ในอนาคต

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 6 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15894

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.52 Ad Value: 19,400

PRValue (x3): 58,200

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: จัดประชุม



จัดประชุม : นายเศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ “ASEAN Regional Seminar on Weather Modification 2024” ที่โรงแรมอัสวิน แกรนด์ คอนเวนชั่น กทม. เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ยกระดับบุคลากรกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพื่อแก้ปัญหาได้ในอนาคต

ผู้ตรวจฯรวมถก เจ้าหน้าที่อาวุโส ด้านเกษตรป่าไม้ ภูมิภาคอาเซียน

นายอวต ธานี ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนระดับเจ้าหน้าที่อาวุโส (SOM-AMAF Leader) ของไทย ร่วมประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสของการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ ครั้งที่ 46 (The PrepSOM-46th AMAF Meeting) โดยมีผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม

สำหรับการประชุมครั้งนี้ มีการรายงานความก้าวหน้าด้านการเกษตรและป่าไม้ (SOM-AMAF) ในกลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียนร่วมกันในภาคส่วนอาหารเกษตรกรรม และป่าไม้ โดยเฉพาะในด้าน

การส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน โดยลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรที่เป็นอันตรายต่อการเผาพืชผล รวมถึงการใช้ทรัพยากรดินและน้ำอย่างยั่งยืน ซึ่งฝ่ายไทยยินดีสนับสนุนความร่วมมือภายใต้กรอบนโยบายอาเซียนนี้

นอกจากนี้ ฝ่ายไทย ได้เน้นย้ำและให้ความสำคัญกับการแก้ปัญหามลพิษทางอากาศ โดยเฉพาะฝุ่น PM 2.5 ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชากรทั่วภูมิภาคอาเซียน โดยฝ่ายไทย มีนโยบายลดการเผาในภาคเกษตรอย่างยั่งยืน และอยู่ระหว่างการจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับข้าวโพดเมล็ดแห้งปลอดการเผา (Good Agricultural Practices For Zero Burning Maize) ทั้งนี้ ฝ่ายไทยขอให้ประเทศสมาชิกอาเซียนตระหนักถึงความสำคัญของประเด็นปัญหาดังกล่าว และเร่งดำเนินการร่วมกันเพื่อแก้ปัญหาด้านการเผาในภาคเกษตรในภูมิภาคอย่างเป็นรูปธรรม

กรมฝนหลวงฯประชุมเพิ่มองค์ความรู้

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดประชุมเชิงปฏิบัติการ “ASEAN Regional Seminar on Weather Modification 2024” โดยมีนายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรม อัสวิน แกรนด์ คอนเวนชัน กทม. มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1.เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ เพื่อยกระดับบุคลากรด้านความรู้การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพิ่มทักษะให้หลากหลายจนสามารถแก้ปัญหาได้ในอนาคต และบรรลุตามวัตถุประสงค์ต่อสิ่งแวดล้อม

ในอนาคต 2.เพื่อส่งเสริมการพัฒนา วิจัย และปฏิบัติการด้านการตัดแปรสภาพอากาศ ตลอดจนพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือภายในและระหว่างประเทศสมาชิก ผู้การเพิ่มขีดความสามารถในการสร้างเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพภูมิประเทศได้อย่างเหมาะสม 3.เพื่อร่วมกันกำหนดแนวทางสร้างความเข้มแข็งและการดำเนินงานภายใต้ศูนย์การตัดแปรสภาพอากาศอาเซียน โดยจัดทำแผนปฏิบัติงานร่วมด้านการตัดแปรสภาพอากาศ สำหรับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ บรรเทาผลกระทบทางอากาศในระดับภูมิภาค

4.เพื่อแบ่งปันองค์ความรู้ด้านการตัดแปรสภาพอากาศ โดยเทคโนโลยีฝนหลวงของไทยให้กับสมาชิกอาเซียน และประเทศอื่นๆ และสามารถร่วมมือด้านการตัดแปรสภาพอากาศกับกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพื่อเผยแพร่พระอัจฉริยภาพด้านฝนหลวงของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และ 5.สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ศูนย์การตัดแปรสภาพอากาศอาเซียนมีประเทศไทย โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เป็นหน่วยงานประสานงานหลัก และฝ่ายเลขานุการถาวรของ AWMC ให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ



'อภัย' ถกสถานโยบายการอุดมศึกษา

วันอังคาร ที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุมสถานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ 3/2567 โดยมี น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เป็นประธานฯ ที่ทำเนียบรัฐบาล โดยมีเรื่องที่สำคัญในที่ประชุมดังนี้ 1.(ร่าง) ข้อเสนอโครงการผลิตและพัฒนากำลังคนด้าน เซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูงฯ ระยะที่ 1 พ.ศ.2569-2573

2.กรอบแนวทางการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงตามความต้องการของประเทศ 3.โครงการจัดทำแพลตฟอร์มการพัฒนาระบบคลังหน่วยกิตกลาง (National Credit Bank System) ระดับอุดมศึกษา สำหรับสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา 4.กรอบวงเงินงบประมาณด้านการอุดมศึกษาและด้านวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรมของประเทศประจำปีงบประมาณ 2569

5.การดำเนินงานตามกฎหมายลำดับรองที่ออกตามกฎหมายการจัดตั้งกระทรวงการอุดมศึกษา 6.การแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการอำนวยการสำนักงานนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ กรณีครบวาระการดำรงตำแหน่ง 7.การแต่งตั้งประธานกรรมการและกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการบริหารหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ แทนประธานกรรมการและกรรมการที่ลาออก 8.การแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการติดตามและประเมินผลการสนับสนุนวิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม แทนกรรมการที่ลาออก และ 9.การแต่งตั้งคณะกรรมการพิเศษเฉพาะเรื่องด้านการกำหนดมาตรการหรือโครงการเพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม



โฆษกกระทรวงเกษตรฯ เผย กรมชลฯ เตรียมแผนจัดการน้ำฤดูแล้งปี 67/68 เต็มศักยภาพ มั่นใจ มีน้ำใช้เพียงพอตลอดปี

เผยแพร่: 5 พ.ย. 2567 13:05 ปรับปรุง: 5 พ.ย. 2567 13:05

โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้(5 พ.ย.)นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) เปิดเผยว่า ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน เตรียมแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2567/68 หลังสิ้นสุดฤดูฝนของปี 2567 แล้ว

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำอย่างเต็มศักยภาพ มีการติดตามสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำท่า เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์วางแผนการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ควบคู่ไปกับการเก็บกักเพื่อสำรองไว้ใช้ในฤดูแล้งนี้ได้อย่างเพียงพอ ส่งผลให้เมื่อสิ้นสุดฤดูฝน ณ วันที่ 1 พ.ย. 67 ทั้งประเทศมีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันทั้งสิ้น 44,250 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.)

การจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พ.ย. 67 - 30 เม.ย. 68) ตามปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในทุกกิจกรรมตามลำดับความสำคัญ โดยแบ่งเป็นน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ การเกษตร อุตสาหกรรม และอื่นๆ รวมทั้งประเทศประมาณ 29,170 ล้าน ลบ.ม. รวมทั้งสำรองไว้ใช้ต้นฤดูฝนหน้า(พ.ค. - ส.ค. 68) อีกประมาณ 15,080 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเพียงพอตามแผนที่กำหนดไว้

นอกจากนี้ ยังได้ปฏิบัติตามมาตรการรองรับฤดูแล้งปี 2567/68 ที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เห็นชอบ ด้วยการคาดการณ์และป้องกันพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ วางแผนจัดสรรน้ำและกำหนดพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง พร้อมบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำตามที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อลดการสูญเสียน้ำในทุกภาคส่วน รวมไปถึงการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำตลอดในช่วงฤดูแล้ง เสริมความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำให้ชุมชน ตลอดจนประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ถึงสถานการณ์น้ำให้ประชาชนได้รับทราบอย่างต่อเนื่องและทั่วถึง เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามนโยบายของรัฐบาลและนางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



WORLD HERITAGE

Activists flag reservoir risks

AEKARACH SATTABURUTH

A group of environmentalists has asked a House committee to investigate two reservoir construction projects which they say could pose a threat to the Dong Phrayayen-Khao Yai Forest Complex, a Unesco World Heritage site.

Suthee Rattanamongkol, leader of the Khao Yai Forest Conservation Network, yesterday handed a letter asking the House committee on land, natural resources, and environment, to investigate the Klong Madue reservoir construction project in Nakhon Nayok and another reservoir construction project near the forest complex.

Mr Suthee said that the two construction projects proposed by the Royal Irrigation Department could lead to the

forest complex losing its World Heritage status. "If the projects are allowed to go ahead, more than 20,000 rai of the forest complex, which is crucial to the ecological system, will disappear, and forest wildlife will lose their natural habitat," he said.

During its 44th session in China in 2021, the World Heritage Committee asked the Thai government "to permanently cancel plans for any construction of dams with reservoirs" within the forest complex and "to undertake a Strategic Environmental Assessment (SEA) for the river basin".

The forest complex was made a natural World Heritage site in 2005. It extends 230km from Khao Yai National Park to Ta Phraya National Park, which borders Cambodia.

SOCIAL SCENE



PALM PLAN: Kanjana Kwanmuang, centre, of the Office of Agricultural Economics, recently joined the 'Thailand's Sustainable Palm Oil Industry 2024: Strategies To Boost Thai Palm Oil's Global Market Opportunities' briefing, organised by the Roundtable on Sustainable Palm Oil at the Foreign Correspondents' Club of Thailand.

กรมชลฯ ชวนเช็คอินเขื่อนภาคเหนือ ฟินรับหน้าหนาว

กรมชลประทาน ชวนเช็คอิน 3 เขื่อนภาคเหนือ ฟินรับหน้าหนาวปลายปี สัมผัสธรรมชาติ สุดอากาศบริสุทธิ์ ต้มดื่อกับวิวสวยๆ ริมเขื่อน ที่จะช่วยฮีทใจคุณ เขื่อนแม่สรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย แหล่งท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจสุดชิป ของชาวแม่สรวย รับลมชมวิวธรรมชาติ ต้นไม้ ท้องฟ้า ภูเขา แม่น้ำ พร้อมบริการร้านอาหารและร้านกาแฟ ครบจบ



ในที่เดียว เขื่อนแห่งนี้ สามารถส่งน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร ในฤดูแล้งนี้ให้กับพื้นที่ชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ลาว ได้เกือบหนึ่งแสนไร่ ปัจจุบันมีปริมาณเก็บกักน้ำรวมประมาณ 65 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 90 ของความจุอ่างฯ

เขื่อนแม่จิดสมบูรณ์ชล อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ จุดเช็คอินที่ไม่ลับกลางหุบเขา ที่เปิดให้นักท่องเที่ยวเข้ามาพักผ่อนหย่อนใจไปกับบรรยากาศธรรมชาติ สวย สงบ อันซีนไปกับวิวพระอาทิตย์ตกดินสุด



โรแมนติก ถูกใจสายธรรมชาติอย่างแน่นอน ซึ่งเขื่อนแม่จิดฯ เป็นเขื่อนขนาดใหญ่มีความจุอยู่ที่ 265 ล้าน ลบ.ม. ส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่ท้ายอ่างเก็บน้ำ และพื้นที่การเกษตรได้กว่า 180,000 ไร่ เรียกได้ว่าเป็น “ที่มกแห่งความอุดมสมบูรณ์ของชาวแม่แตง”

เขื่อนแม่กวงอุดมธารา อ.คอกสะแกกั จ.เชียงใหม่ แหล่งท่องเที่ยวห่างจากตัวเมืองเชียงใหม่ เพียง 30 นาที



ไฮไลต์สำคัญคือ “สะพานแขวนเชื่อมโยง” ที่สามารถเดินถ่ายรูปพร้อมชมวิวเขื่อนที่รายล้อมด้วยขุนเขาแบบ 360 องศา หรือจะตั้งแคมป์รับลมหนาวก็ได้ฟีลเต็มสิบ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำประมาณ 209 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 80 ของความจุอ่างฯ ส่งน้ำสนับสนุนให้กับพื้นที่ท้ายน้ำได้อย่างเพียงพอตลอดทั้งปี

จึงขอเชิญชวนประชาชนและนักท่องเที่ยวแวะมาสัมผัสความสวยงามของเขื่อนทางภาคเหนือของกรมชลประทาน ในช่วงฤดูหนาวปลายปี ที่ไม่ควรพลาด รับรองว่าประทับใจอย่างแน่นอน

'พาณิชย์' เร่งจัดสมดุลน้ำมันปาล์ม
หลังราคาพุ่งเล็งถกพลังงานเบรก B7
> 10

'พาณิชย์' เร่งจัดสมดุลน้ำมันปาล์ม หลังราคาพุ่งเล็งถกพลังงานเบรกB7



ราคาราคาผลปาล์มทะลาย

สัปดาห์สุดท้ายต.ค.67

กก.ละ 7.75 บาท

สูงขึ้นจาก กก.ละ 7.32 บาท

เพิ่มขึ้น 5.87%

ราคาน้ำมันปาล์มดิบ(กรุงเทพ)

กก.ละ 44.53 บาท

สูงขึ้นจาก กก.39.72 บาท

เพิ่มขึ้น 12.11%



สต็อกน้ำมันปาล์มดิบ

ตามระบบฐานข้อมูลมีเตอร์ปาล์ม

0.22 ล้านตัน

6/11/2567

ที่มา : กรมการค้าภายใน, สศก.

กราฟิก กรุงเทพธุรกิจ

ผู้ผลิตน้ำมันถั่วเหลือง
ยันไม่ปรับราคา-ปริมาณเพียงพอ

● **ปราณี หมีนแดงวารี**
pranee_mue@nationgroup.com

กรุงเทพธุรกิจ ● "พาณิชย์" เร่งจัดการ
สมดุลน้ำมันปาล์มหลังราคาพุ่งช่วงผลผลิต

ขาดแคลนเหตุแล้งต้นปี เติร์ยมักก "พลังงาน"
เบรกสูตรB7 ดึงเหลือ 5% คุ่มเข้มลักลอบนำเข้า
ท้วงท่าตลาดปวน ด้านผู้ผลิตน้ำมันถั่วเหลือง
ยันไม่ขึ้นราคา ยันปริมาณเพียงพอ

นายกรนิจ โนนจ้อย รองอธิบดีกรมการ
ค้าภายใน เปิดเผยว่า กรมอาจจะพิจารณา
หารือกับกระทรวงพลังงานในเรื่องของการ
พิจารณาการผลิตน้ำมันจากสูตร B7 เป็น B5
ในช่วงที่ปริมาณผลปาล์มมีไม่มาก และจะ

ติดตามให้มีความสมดุลระหว่างผลผลิต
และราคาต่อไป

ล่าสุด กรมการค้าภายในได้เชิญสมาคมผู้
ผลิตน้ำมันถั่วเหลืองเพื่อติดตามสถานการณ์
และกำกับดูแลสินค้าน้ำมันพืชบรรจขวด
อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง โดยสมาคมฯ
ยืนยันยังไม่ปรับขึ้นราคาน้ำมันถั่วเหลือง
เพื่อเป็นทางเลือกให้ประชาชนผู้บริโภค
ในช่วงที่น้ำมันปาล์มขวดมีแนวโน้มปรับ

ราคาสูงขึ้นซึ่งน้ำมันถั่วเหลืองจะสามารถใช้ทดแทนน้ำมันปาล์มขวดได้สำหรับการบริโภคในครัวเรือนเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งการไม่ขึ้นราคาดังกล่าวจะช่วยลดปริมาณการใช้ น้ำมันปาล์มขวดได้ในระดับหนึ่ง

นอกจากที่กรมได้ประชุมร่วมกับสมาคมผู้ผลิตน้ำมันถั่วเหลืองไม่ให้ขึ้นราคาน้ำมันถั่วเหลืองแล้ว อยากรู้เชิญชวนให้ผู้บริโภคมาบริโภคน้ำมันถั่วเหลืองเป็นทางเลือกทดแทนในครัวเรือน เนื่องจากตอนนี้ราคาน้ำมันถั่วเหลืองไม่สูงหากเทียบกับน้ำมันปาล์ม โดยคิดว่าจะสามารถมีจำหน่ายเพิ่มเติมได้ประมาณวันละ 150,000 ขวด

ยังสต็อกน้ำมันปาล์มมีเพียงพอ

"กรมจะติดตามปริมาณสต็อกตลอดระยะ

นี้เพื่อการบริหารจัดการปริมาณในท้องตลาดให้มีความเหมาะสม และ จะมีการหารือร่วมกับภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรเรื่องการบริหารจัดการสมดุลน้ำมันปาล์มต่อไป"

ทั้งนี้ กรมการค้าภายใน สั่งการพาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศ ติดตามสถานการณ์การจำหน่ายน้ำมันปาล์มขวดในห้างค้าส่ง-ค้าปลีก และห้างท้องถิ่นทั่วประเทศ สืบเนื่องจากห้างค้าส่ง/ค้าปลีก ได้ให้ความร่วมมือตรึงราคาน้ำมันพืชให้มากที่สุดและพร้อมจัดช่วยเหลือประชาชนอย่างต่อเนื่อง

จากการสำรวจสถานการณ์การจำหน่ายน้ำมันปาล์ม ในห้างค้าปลีกค้าส่ง พบว่า สินค้ามีเพียงพอ ไม่มีขาด ส่วนใหญ่ปริมาณสต็อก

ราคาแก๊สเฉลี่ยอยู่ได้ประมาณ 7-10 วัน บางห้างมีสต็อกราคาสามารถอยู่ได้ประมาณ 15-30 วัน และราคาน้ำมันปาล์มขวดในห้างค้าส่ง-ค้าปลีกและห้างท้องถิ่น ณ วันที่ 1 พ.ย. 2567 อยู่ที่เฉลี่ย 43-50 บาท/ขวดลิตร เช่น นครราชสีมา ราคา 46-49 บาท ศรีสะเกษ 43-48 บาท ชัยนาท 47 บาท เชียงใหม่ 44-48 บาท

ในส่วนของตลาดสดทั่วไป ราคาจำหน่ายน้ำมันปาล์มขวดอาจสูงกว่าในห้างทั่วไป เนื่องจากผู้ค้าบางรายอาจซื้อน้ำมันปาล์มขวดจากห้างค้าส่ง-ค้าปลีกมาจำหน่ายอีกต่อหนึ่งหรือสองต่อ ซึ่งได้ให้สำนักงานพาณิชย์ทุกจังหวัดติดตามราคาจำหน่ายอย่างใกล้ชิด

เช่นกัน โดยจากการลงพื้นที่ของสำนักงานพาณิชย์จังหวัด ณ วันที่ 1 พ.ย. 2567 อยู่ที่เฉลี่ย 45-55 บาท/ขวดลิตร เช่น เชียงใหม่ 47-50 บาท กาฬสินธุ์ 48-55 บาท สุรินทร์ 50 บาท แพร่ 46-49 บาท ลำพูน 45-50 บาท

จับมือโรงสกัด-กลั่นงดการส่งออก
ในส่วนการส่งออก กรมการค้าภายในได้ร่วมกับสมาคมโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มและสมาคมโรงกลั่นน้ำมันปาล์มร่วมเมืองตการส่งออกน้ำมันปาล์มรวมถึงบริหารจัดการสต็อกน้ำมันปาล์มให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมเพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภคตลอดระยะเวลา 2 เดือนนี้ จึงขอเรียนแจ้งว่าประชาชนไม่จำเป็นต้องซื้อน้ำมันปาล์มกักตุนเพราะผลผลิตปาล์มน้ำมันจะเข้าสู่ภาวะปกติ ตั้งแต่ ม.ค. 2568 เป็นต้นไป และคณะอนุกรรมการบริหารจัดการสมดุลน้ำมันปาล์มจะประชุมติดตามสถานการณ์ปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างใกล้ชิดทุกสัปดาห์ โดยปัจจุบันสต็อกน้ำมันปาล์มดิบตามระบบฐานข้อมูลมิเตอร์ปาล์ม อยู่ที่ 0.22 ล้านตัน ซึ่งยังอยู่ในระดับที่เพียงพอต่อความต้องการใช้

รายงานข่าวจากกระทรวงพลังงานแจ้งว่า ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 2567 ที่ผ่านมา การจำหน่ายน้ำมันดีเซลในประเทศจะเหลือเพียง 2 ชนิด คือ น้ำมันดีเซล B7 หรือ น้ำมันดีเซลที่มีส่วนผสมของน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ 7% ในทุกลิตร ซึ่งจะเป็นน้ำมันดีเซลหลักในการจำหน่าย และน้ำมันดีเซล B20 หรือน้ำมันดีเซลที่มีส่วนผสมของน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ 20% ในทุกลิตร

โดยน้ำมันดีเซลหมุนเร็วในปัจจุบันมีสัดส่วนผสมไบโอดีเซลอยู่ที่ 7% อยู่แล้ว โดยมีการใช้ไบโอดีเซลอยู่ที่ 4.33 ล้านลิตรต่อวัน และการใช้น้ำมันปาล์มอยู่ที่ 3.77 ล้านกิโลกรัมต่อวัน และคาดว่าในปี 2567 จะมีการใช้ไบโอดีเซลเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 4.66 ล้านลิตรต่อวัน และการใช้น้ำมันปาล์มจะอยู่ที่ 3.88 ล้านกิโลกรัมต่อวัน

ปี68 ดีมานด์พุ่งเหตุอินโดนีเซียใช้ B40

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) คาดว่าปี 2567 ผลผลิตปาล์มน้ำมัน

เดือน ต.ค. จะมีประมาณ 1.113 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.200 ล้านตัน ลดลงจากผลผลิตปาล์มทะเลลาย 1.291 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.233 ล้านตันของเดือน ก.ย. คิดเป็น 13.79% และ 14.16% ตามลำดับ เนื่องจากผลกระทบภัยแล้งต้นปี และผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย

สำหรับราคาราคาผลปาล์มทะเลลาย สัปดาห์นี้ (สุดท้ายเดือน ต.ค.) เฉลี่ย กิโลกรัม(กก.) ละ 7.75 บาท สูงขึ้นจาก กก. ละ 7.32 บาท ในสัปดาห์ที่ผ่านมาหรือเพิ่มขึ้น 5.87% ทำให้ราคาน้ำมันปาล์มดิบ(กรุงเทพ) สัปดาห์นี้เฉลี่ย กก.ละ 44.53 บาท สูงขึ้นจาก กก. 39.72 บาท ในกับสัปดาห์ที่ผ่านมา หรือเพิ่มขึ้น 12.11%

สถานการณ์ในต่างอินโดนีเซียประกาศแผนประเทศที่จะเริ่มใช้น้ำมันไบโอดีเซล B40 ในเดือนม.ค. 2568 ทำให้ปริมาณการใช้ น้ำมันไบโอดีเซลจะเพิ่มขึ้นเป็น 16 ล้านกิโลลิตร ในปี 2568 การปรับเพิ่มอัตราผสมน้ำมันปาล์มนี้จะส่งผลให้ปริมาณน้ำมันปาล์มในตลาดโลกตึงตัวมากขึ้น



ติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในเขตพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี >8



ติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในเขตพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี



รายงาน

องคมนตรีติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันที่ 24 ตุลาคม 2567 พลเอก กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในพื้นที่ภาคใต้ พร้อมด้วย นายวัชร หัตถภาค ที่ปรึกษา ด้านการพัฒนา สำนักงาน กปร. และคณะอนุกรรมการฯ เดินทางไปยังโครงการทำนบดินคลองบางพ้อตาอันเนื่องมาจากพระราชดำริน ตำบลคลองศก อำเภอพนม

จังหวัดสุราษฎร์ธานี รับฟังบรรยายสรุปผลการดำเนินงานและการบริหารจัดการน้ำของโครงการฯ การนี้ องคมนตรี ได้ให้ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อการสนองพระราชดำริน จากนั้นลงพื้นที่พบปะเยี่ยมเยียนราษฎรผู้ได้รับประโยชน์จากโครงการและตรวจเยี่ยมสภาพพื้นที่โครงการ

พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถ

บพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการทำนบดินคลองบางพืดพร้อมระบบส่งน้ำไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2550 ตามที่นายถนอม แซ่กัว ผู้ใหญ่บ้านบางปรุขอพระราชทานโครงการประปาภูเขาคลองบางพืดพร้อมระบบท่อส่งน้ำ บริเวณคลองบางพืด เพื่อช่วยเหลือราษฎร หมู่ที่ 6 บ้านบางปรุ ตำบลคลองศก อำเภอนม ซึ่งประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และทำการเกษตรกรรมในช่วงฤดูแล้ง โดยในปี 2552 กปร. ได้สนับสนุนงบประมาณให้กรมชลประทานดำเนินการก่อสร้างทำนบดิน ขนาดกว้าง 6 เมตร สูง 6 เมตร ยาว 110 เมตร ความจุ 30,000 ลูกบาศก์เมตร และบ่อบักน้ำขนาดความจุ 70 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 แห่ง พร้อมระบบท่อส่งน้ำ จำนวน 2 สาย อาคารประกอบ จำนวน 23 แห่ง ได้มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำในชื่อกลุ่ม “เขาศกป่าเขียวน้ำใสด้วยน้ำพระทัยในหลวง” ปัจจุบันมีสมาชิก 139 ครัวเรือน

โครงการก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2553 สามารถส่งน้ำให้ราษฎรในพื้นที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองศก จำนวน 193 ครัวเรือน 965 คน มีน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอตลอดปี และช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จำนวน 772 ไร่ นอกจากนี้ยังช่วยชะลอการไหลของน้ำลงสู่ทะเล ส่งผลให้เกิดความชุ่มชื้นแก่พื้นดินและป่าไม้ถือเป็นการอนุรักษ์ป่าต้นน้ำอย่างมีเป้าหมาย รวมทั้งยังเป็นสถานที่ท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจ ส่งผลให้ราษฎรมีรายได้ มีคุณภาพชีวิต และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

ช่วงบ่าย องคมนตรีและคณะเดินทางไปยังโครงการ

อ่างเก็บน้ำคลองสีสุก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กิจกรรมฝายบ้านดาวรรณ์) ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอนม จังหัดสุราษฎร์ธานี รับฟังบรรยายสรุปผลการดำเนินงานและการ



บริหารจัดการน้ำของโครงการ พร้อมทั้งพบปะเยี่ยมเยียนราษฎรผู้ได้รับประโยชน์จากโครงการ และตรวจเยี่ยมสภาพพื้นที่โครงการ โดยเมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2534 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการอ่างเก็บน้ำคลองสีสุก ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตามที่นายลำดวน คงเดิม ประธานสภาตำบลขอพระราชทานโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำบริเวณคลองสีสุก หมู่ที่ 7 ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอนม เพื่อช่วยเหลือราษฎรซึ่งประสบความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและทำการเกษตรในฤดูแล้ง ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการออกแบบ และคาดว่าจะขอรับการสนับสนุนงบประมาณในปี 2568 ต่อไป

ดังนั้น เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำให้แก่ราษฎร คณะอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในพื้นที่ภาคใต้ จึงได้พิจารณาให้กรมชลประทานพิจารณาก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ ฝายบ้านดาวรรณ์ ฝายบ้านแสนสุข และฝายถ้ำน้ำลอด โดยในปี 2566 กปร. ได้สนับสนุนงบประมาณให้กรมชลประทาน ดำเนินการก่อสร้างฝายบ้านดาวรรณ์ ซึ่งเป็นฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก ความยาวสันฝาย 20 เมตร สูง 3 เมตร พร้อมขุดสระเก็บน้ำบริเวณหน้าฝาย และทำรางระบายน้ำาดคอนกรีต ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ

สามารถส่งน้ำสนับสนุนการอุปโภคบริโภคให้แก่ราษฎรในพื้นที่ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอนม และพื้นที่ใกล้เคียง ประมาณ 360 ครัวเรือน สนับสนุนพื้นที่การเกษตรประมาณ 670 ไร่ รวมทั้งยังเป็นสถานที่ท่องเที่ยว และพักผ่อนหย่อนใจได้อีกด้วย สำหรับกิจกรรมฝายบ้านแสนสุข และฝายถ้ำน้ำลอด กรมชลประทานได้ทำการสำรวจ ออกแบบ จัดทำประชาคมการมีส่วนร่วมแล้วเสร็จ และได้รับการจัดสรรงบประมาณแล้วในปี 2567 ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ

ทั้งนี้ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และพระบรมวงศานุวงศ์ รวม 38 โครงการ แยกเป็นด้านการพัฒนาแหล่งน้ำถึง 26 โครงการ ด้านสวัสดิการสังคม/การศึกษา ด้านส่งเสริมอาชีพ ด้านคมนาคม/สื่อสาร ด้านสิ่งแวดล้อม และด้านบูรณาการ/อื่นๆ

เหนือหนาวเที่ยวศึกศึก-ใต้ฝนเทท่วมพร.

อุตุเตือนน้ำป่าดินถล่ม 'แฉ่วคนละครึ่ง'มีเฟส2

'แฉ่วเหนือคนละครึ่ง'ศึกศึก 3 วันหยุดแห่จองแตะวันละพันคน กระตุ้นเศรษฐกิจภาคเหนือกลับมา รัฐบาลเตรียม □อ่านต่อหน้า11

●เหนือหนาว □ต่อจากหน้า 1

อัปเดตแคมเปญ เติ่งเปิดเฟส 2 คอยอินทนนท์ ทยอยเปิด อุณหภูมิยอดคดอยเหลือ 7 องศา ชาวเมืองเจียงใหม่ต่างสวมเสื้อกันหนาวกันทั่วเมือง ด้านเมืองเลยอากาศเริ่มหนาวเย็น อุณหภูมิลดลงต่อเนื่องเช่นกัน ที่ตลาดเช้าเมืองเลยต้องสวมเสื้อหนาว ส่วนภาคใต้ฝนยังหนัก จากฤทธิ์พายุโซนร้อน 'หยินซิ่ง' เตือนประจวบฯ-ชุมพร-สุราษฎร์-นครศรีฯ ระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก เมืองชุมพรอ่วม ฝนถล่มข้ามคืน ถนนหลักในเมืองจมมิดเกือบครึ่งเมตร รอดคึกขาวเหยียด น้ำทะลักเข้าท่วมร.พ.ชุมพรฯ กระทบคนใช้ต้องเดินฝ่าน้ำท่วมเข้า-ออก เทศบาลเร่งระบายน้ำท่วมขัง

เมื่อวันที่ 4 พ.ย. นายจิราวุธ ห่วงทรัพย์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี และ โฆษกศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย วาดภัย และดินโคลนถล่ม (ศปภ.) กล่าวว่ จากประกาศกรมอุตุวิทยาคือ เตือน ฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ระหว่างวันที่ 4-6 พ.ย. และอุณหภูมิลดลง ในภาคเหนือ ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพ สภาพและระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศแห้ง ลมแรง โดยวันที่ 6-7 พ.ย. ในจ.แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูนและเชียงราย โดยเฉพาะที่ อ.แม่สาย จ.เชียงราย ส่วนมีข่าวลือว่า กระแสลมฝ่ายตะวันตกจะทำให้เกิดฝนตก บริเวณต้นน้ำและอาจส่งผลให้เกิดน้ำท่วมที่อ.แม่สาย ซ้ำอีกระลอก ยืนยันไม่หนักถึง

ขั้นทำให้เกิดน้ำท่วมซ้ำแน่นอน

สำหรับพายุโซนร้อน "หยินซิ่ง" คาดว่าวันที่ 8 พ.ย.นี้ จะมีทิศทางเคลื่อนลงทะเลจีนใต้ตอนบน ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย แต่ยังคงเฝ้าระวังในระยะนี้คือ ภาคใต้ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ สงขลา พัทลุง ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส โดยยังต้องเฝ้าระวังดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากที่ จ.ชุมพร อ.เมือง อ.ทุ่งตะโก อ.ท่าแซะ อ.สวี อ.ปะทิว และอ.หลังสวน ส่วนที่จ.นครศรีธรรมราช อ.ชะอวด อ.ช้างกลาง อ.นาบอน อ.ฉวาง อ.ลานสกา อ.นบพิตำ อ.พิปูน และอ.ทุ่งสง

ทั้งนี้ การเดินทางขึ้นล่องเส้นทางภาคใต้ในช่วงฝนตกต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ซึ่งกระทรวงคมนาคมได้จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกแก่ประชาชน พร้อมติดตั้งป้ายเตือน เพื่อความปลอดภัยของผู้ที่สัญจรไปมาแล้ว ส่วนการบริหารจัดการน้ำของศปภ.ในภาคกลางนั้น กรมชลประทานรายงานว่าได้ปรับลดการระบายน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาทเข้าวันนี้ เหลือ 1,051 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวันที่ คาดว่าภายใน 3 วัน จะปรับการระบายน้ำเข้าสู่ภาวะปกติ หรือต่ำกว่า 700 ลบ.ม. ต่อวันที่

ส่วนบรรยากาศการท่องเที่ยวสัมผัส

ชุมพรจมน้ำ

สภาพถนนในเมืองชุมพรหลังฝนตกตลอดทั้งคืน บริเวณสี่แยกถนนที่ศิริพยาบาลและโรงพยาบาลชุมพรเขตอุดมศักดิ์ถูกน้ำท่วม สร้างความลำบากแก่ชาวบ้านที่เดินทางมารับการตรวจรักษา เมื่อวันที่ 4 พ.ย.



อากาศหนาวในพื้นที่ต่างๆ นายจิรายุกกล่าว ว่า ขณะนี้พื้นที่ภาคเหนือมีความพร้อมในการต้อนรับนักท่องเที่ยวไม่ว่าจะเป็น จ.เชียงราย เชียงใหม่ ที่ได้รับผลกระทบก่อนหน้านี้นี้ได้รับการฟื้นฟูทั้งหมด แหล่งท่องเที่ยวกลับมาสมบูรณ์ 100% โดยเฉพาะเริ่มสัมผัสได้ถึงลมหนาว ทำให้บรรยากาศการท่องเที่ยวอีกครั้ง โดยเฉพาะก๊วยแม่ปาน คอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่ ช่วงเช้าอุณหภูมิ 12-14 องศาเซลเซียส มีไอหมอกลงมาปะทะใบหน้า ประกอบกับทิวทัศน์ที่สวยงามสร้างความประทับใจให้ทุกคนที่ได้มาสัมผัส

“ช่วงเดือน พ.ย.เป็นต้นไป ถือว่าเป็นฤดูกาลท่องเที่ยวที่สำคัญของภาคเหนือ นอกจากอากาศหนาวเย็นและความสวยงามของแหล่งท่องเที่ยวที่ดึงดูดนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติให้ขึ้นไปสัมผัสแล้ว ภาครัฐยังได้อัดแคมเปญ แอ่วเหนือกันละครั้ง เพื่อเป็นการกระตุ้นให้เกิดการใช้จ่ายในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ ซึ่งขณะนี้จำนวนผู้ใช้สิทธิเฉลี่ยวันละเกือบ 1,000 คน จากจำนวน 10,000 สิทธิ หากได้รับการตอบรับที่ดี ททท. อาจพิจารณาดำเนินโครงการต่อไปเฟส 2 เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องและทำให้ตัวเลขการท่องเที่ยวพื้นที่ภาคเหนือตลอดทั้งปีทะลุ 22 ล้านคนต่อครั้งตามที่ได้อัดเป้าไว้” นายจิรายุกกล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในตัวเมืองเชียงใหม่และทุกพื้นที่ สัมผัสได้ถึงไอหนาวที่เข้ามาแผ่ปกคลุม อุณหภูมิลดลง 2-3 องศา ทำให้เห็นบรรยากาศประชาชนนำเสื้อกันหนาวมาสวมใส่กัน เพราะอุณหภูมิลดลงต่ำกว่า 20 องศา เช่นเดียวกับตามบนคอยสูงซึ่งยอดคอยอินทนนท์ ในเขตอุทยานแห่งชาติคอยอินทนนท์

นายเกรียงไกร ไชยพิเศษ หัวหน้าอุทยานแห่งชาติคอยอินทนนท์ รายงานว่า ที่คอยอินทนนท์ อุณหภูมิ ลดฮวบลงมาเหลือ 7 องศา ส่วนก๊วยแม่ปาน วัดได้ 11 องศา โดยสภาพอากาศท้องฟ้าเปิดแสงแรกสาดส่องสวยงาม ขณะที่ทำการอุทยานแห่งชาติคอยอินทนนท์ วัดได้ 13 องศา

นักท่องเที่ยวอีกกลุ่ม ได้สัมผัสอากาศหนาวชมแสงอาทิตย์ยามเช้า ทะเลหมอกและดอกไม้ฤดูหนาว โดยสถิติของนักท่องเที่ยวสะสมจากเมื่อวันที่ 3 พ.ย.2567 มีนักท่องเที่ยวชาวไทยจำนวน 2,969 คน นักท่องเที่ยวชาวต่างชาติจำนวน 1,119 คน ยอดรวมจำนวน 4,088 คน ยานพาหนะจำนวน 1,302 คัน ซึ่งเป็นสถิตินักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นแบบก้าวกระโดด หลังจากสภาพอากาศหนาวเย็นทำให้นักท่องเที่ยวพากันเดินทางท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น

ขณะที่ เจ้าหน้าที่ประจำเส้นทางศึกษาธรรมชาติก๊วยแม่ปาน อำนวยความสะดวกและให้บริการนักท่องเที่ยวที่เข้ามาศึกษาธรรมชาติ จำนวน 1,020 คน 282 กลุ่ม แบ่งเป็นคนไทย ชาย 369 คน, หญิง 369 คน ส่วนต่างชาติ ชาย 178 คน และหญิง 104 คน ยอดสะสมรวมเดือนตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 67 จำนวน 2,262 คน 657 กลุ่ม

ด้านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่ตลาดเช้าเทศบาลเมืองเลย เช้าวันเดียวกัน อุณหภูมิลดลง 1 ถึง 2 องศา วัดได้ 19 องศา ทำให้แม่ก้ำพ่อก้ำที่ขายของอยู่ตลาดเช้าเทศบาลเมืองเลย ต้องนำเสื้อผ้าเลือกกันหนาวมาใส่เพื่อสร้างความอบอุ่นร่างกาย

ส่วนที่บริเวณสันเขื่อนลำแชะ ต.โคกกระชาย อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา มีนักท่องเที่ยวและประชาชนจำนวนมากเดินทางไปเที่ยวชมบรรยากาศความงามของพระอาทิตย์ตกดิน เมื่อวานนี้ ซึ่งที่บริเวณสันเขื่อนจะมองเห็นพระอาทิตย์ลับขอบฟ้าลงบนผืนน้ำที่เขื่อนลำแชะได้อย่างสวยงาม ในขณะที่บรรยากาศบนสันเขื่อนยามเย็นในช่วงนี้ซึ่งเข้าสู่ฤดูหนาวแล้ว มีอากาศเย็นสบาย ซึ่งแต่ละวันท้องฟ้าตรงจุดนี้จะเปลี่ยนสีกันไปตามสภาพอากาศมองดูสวยงามไม่ซ้ำกัน

วันเดียวกัน ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออกฉบับที่ 4 เรื่อง ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก ช่วงวันที่ 4-6 พ.ย.2567 โดยบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจากประเทศจีน

ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลจีนใต้ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยวันที่ 5-6 พ.ย. มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจ.ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณ จ.พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายที่เกิดจากฝนตกสะสม และลมกระโชกแรง อาจทำให้พื้นที่เสี่ยงภัยเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่งและดินโคลนถล่มในพื้นที่ลาดเชิงเขา ส่วนชาวเรือเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ที่จ.ชุมพร มีฝนตกหนักข้ามคืนถึงเช้าวันเดียวกัน ทำให้ตัวเมืองชุมพร เกิดน้ำท่วมขังบริเวณที่แยกถนนพิศิษฐ์พยาบาล ซึ่งเป็นที่ตั้งของโรงเรียนระดับมัธยม ทั้งโรงเรียนศรีวิชัย โรงเรียนเสฉิมวิทยา โรงเรียนอาชีวศึกษา และโรงพยาบาล จุฬพรเขตอุดมศักดิ์ มีน้ำท่วมสูง 30-40 ซม. ทำให้ผู้ใช้รถใช้ถนนสัญจรผ่านไปมาค่อนข้างลำบาก รถติดยาวเหยียด ขณะที่เจ้าหน้าที่ของโรงเรียนศรีวิชัยเดินลุยน้ำบนถนนคอยให้การช่วยเหลือผู้เดือดร้อนและผู้ปกครองที่มาส่งบุตรหลานเข้าเรียน และเทศบาลเมืองชุมพรจัดเจ้าหน้าที่มาคอยอำนวยความสะดวกอยู่บริเวณ ที่แยก และแบ่งกำลังอีกชุดใช้รถยนต์กระบะวิ่งสำรวจความเดือดร้อนปัญหาหน้าท่วมของประชาชน

ส่วนที่บริเวณถนนและตรอกซอกซอยด้านหลังสนามกีฬากลางจังหวัดชุมพร บางช่วงเป็นที่ลุ่มมีน้ำท่วมสูงครึ่งเมตร 50 ทำให้รถเก๋งสัญจรผ่านได้ลำบาก มีรถหลายคันเครื่องยนต์ดับกลางน้ำด้วย



โครงการขยายผล เพิ่มประสิทธิภาพการเกษตร หนุนองค์ความรู้ 800 ผู้นำเกษตรกรต้นเพิ่มรายได้

นอกจากโครงการพัฒนา “72 สายน้ำ อย่างยั่งยืน” ที่กรมชลประทานกำลังเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นแล้ว

นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน เผยว่า กรมชลประทานยังได้จัดโครงการขยายผลเพิ่มประสิทธิภาพการเกษตรขององค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน เฉลิมพระเกียรติในวโรกาสดังกล่าว โดยได้เล็งเห็นความสำคัญว่า การเพิ่มความรู้ในการทำการเกษตรแก่เกษตรกรสมาชิกองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน

ปราชญ์ชาวบ้าน ผู้นำชุมชนและประชาชนทั่วไปในพื้นที่ที่ใช้น้ำจากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อันเป็นแหล่งน้ำที่พระองค์ทรงมีพระราชดำริให้ก่อสร้างขึ้น ได้เรียนรู้ เพื่อนำไปขยายผล เพิ่มประสิทธิภาพการเกษตร ตลอดจนให้ได้รับความรู้จากกิจกรรมการดำเนินงานของศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริไปปรับใช้ในพื้นที่การเกษตรของตนเอง ตลอดจนต่อยอดขยายผลความรู้สู่ชุมชนเพื่อช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรมากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้กรมชลประทานได้คัดเลือกเกษตรกรสมาชิกองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน ปราชญ์ชาวบ้าน

ผู้นำชุมชนและประชาชนทั่วไปที่รับน้ำจากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 72 โครงการ โครงการละ 10 ราย รวม 720 ราย แต่เนื่องจากโครงการได้รับความนิยมสนใจจากเกษตรกรเป็นอย่างมาก จึงมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการถึง 811 ราย เข้าร่วมการศึกษาดูงานศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 4 ศูนย์

ประกอบด้วย ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดเชียงใหม่, ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดสกลนคร, ศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัด

นดรตรีธรรมราช และศูนย์
ศึกษาการพัฒนาพิกุลทอง
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
จังหวัดนราธิวาส

มีกิจกรรมฐานการเรียนรู้
ที่สำคัญ เช่น การเลี้ยงไก่ไข่
การเลี้ยงไก่พื้นเมืองประดู่หางดำ
การเลี้ยงกบโดยวิธีเกษตรธรรมชาติ
การเลี้ยงปลาในบ่อดิน การเลี้ยง
ปลานิล การเลี้ยงปลาอุกบึกอุย
กิจกรรมเพาะเห็ดเศรษฐกิจ
ศึกษาและพัฒนาประมง การศึกษา
และพัฒนาด้านข้าว ทำนาเปียก
สลับแห้ง ปุ๋ยหมักมูลไส้เดือน และ
การเรียนรู้การทำบัญชีครัวเรือน
เป็นต้น โดยผู้เข้าเรียนรู้กิจกรรม
จากฐานการเรียนรู้ต่างๆ จะได้รับ
ปัจจัยการผลิต เช่น พันธุ์พืช
พันธุ์สัตว์เลี้ยงเพื่ออุปโภค และ
พันธุ์สัตว์น้ำ เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อ
นำไปทำการเกษตรในพื้นที่ของ
ตนเอง และเกษตรกรผู้ผ่านการ
อบรมยังสามารถนำความรู้ไปถ่ายทอด
เพื่อขยายผลสู่ชุมชนในการพัฒนา
เพื่อเพิ่มรายได้ ขยายโอกาสให้กับ
เกษตรกรรายอื่นๆ ในพื้นที่ให้มาก
ยิ่งขึ้นต่อไป ●

โครงการพัฒนา
72 สายน้ำ
อย่างยั่งยืน

ความภูมิใจกรมชลฯ

เฉลิมพระเกียรติฯ 6 รอบ

>08

โครงการพัฒนา '72 สายน้ำ อย่างยั่งยืน'

ความภูมิใจกรมชลฯ

เฉลิมพระเกียรติฯ 6 รอบ



เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2567 นับ

เป็นมหามงคลสมัยที่พสกนิกรชาวไทยได้ร่วมกันแสดงความจงรักภักดี และสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ด้วยการน้อมนำพระราชปณิธาน "สืบสาน รักษา ต่อยอด" ในพระราชกรณียกิจของพระองค์ รัฐบาลได้น้อมนำแนวพระราชดำริพระราชปณิธาน และพระบรมราโชบาย

เกี่ยวกับการพัฒนาสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น จึงได้จัดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวในวโรกาสดังกล่าว โดยคัดเลือกโครงการขนาดใหญ่ให้เป็นโครงการเฉลิมพระเกียรติในนามรัฐบาลจำนวน 10 โครงการ ในจำนวนนี้ ในโครงการที่ 5 คือ โครงการพัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืน

นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน เผยว่า สำหรับโครงการพัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืนนี้ ได้มีการบูรณาการการ

ทำงานร่วมกับหน่วยงานใน 5 กระทรวง มีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นกระทรวงหลัก ร่วมกับกระทรวงกลาโหม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงยุติธรรม และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ในส่วนของกรมชลประทาน รับผิดชอบตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินโครงการพัฒนา "72 สายน้ำ อย่างยั่งยืน" มีกิจกรรมหลัก 3 กิจกรรม ได้แก่ โครงการขุดลอกคลองส่งน้ำ 30 แห่ง โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำ 14 แห่ง และโครงการก่อสร้างแหล่งน้ำ และระบบส่งน้ำเพื่อ



ชุมชนและพื้นที่ห่างไกล 28 แห่ง รวมทั้งสิ้น 72 แห่ง กระจายครอบคลุมพื้นที่ 47 จังหวัดทั่วประเทศ

แบ่งเป็นภาคเหนือ 8 โครงการ ใน 6 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา พิชณุโลก กำแพงเพชร และสุโขทัย, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 25 โครงการ รวม 18 จังหวัด ได้แก่ อุตรดิตถ์ สกลนคร เลย หนองคาย บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี อำนาจเจริญ มุกดาหาร นครพนม ยโสธร นครราชสีมา บุรีรัมย์ และศรีสะเกษ

ภาคตะวันออก 7 โครงการ รวม 3 จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และปราจีนบุรี, ภาคกลาง 14 โครงการ รวม 11 จังหวัด ได้แก่ ลพบุรี สระบุรี สมุทรปราการ สมุทรสาคร ชัยนาท สุพรรณบุรี อ่างทอง กาญจนบุรี ราชบุรี

นครปฐม และเพชรบุรี และภาคใต้ 18 โครงการ รวม 9 จังหวัด ได้แก่ ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ ระยอง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ตรัง สงขลา นราธิวาส และยะลา

สำหรับโครงการพัฒนา "72 สายน้ำ อย่างยั่งยืน" ได้เปิดโครงการไปเมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2567 ณ จุดชมวิวรถไฟลอยน้ำ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ต.โดกสลุง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี มีร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน พร้อมด้วยตัวแทนของ 4 กระทรวงที่เกี่ยวข้องข้างต้น โดยได้ดิกออฟดำเนินกิจกรรมพร้อมกันทั่วประเทศ 28 จุด

ปัจจุบันโครงการมีความคืบหน้าในภาพรวมไปมากกว่า 50% คาดถึงสิ้นปีนี้จะเสร็จสิ้นกระบวนการทั้ง 72 แห่ง มีเป้าหมาย

นายเดช
เล็กวิชัย

ความคืบหน้าโครงการพัฒนา "72 สายน้ำ อย่างยั่งยืน"



โครงการ
ขุดลอกคลองส่งน้ำ

จำนวน 30 แห่ง

แล้วเสร็จ 27 แห่ง

อยู่ระหว่าง
ดำเนินการ 3 แห่ง



โครงการ
ขุดลอกอ่างเก็บน้ำ

จำนวน 14 แห่ง

แล้วเสร็จ 8 แห่ง

อยู่ระหว่าง
ดำเนินการ 6 แห่ง



โครงการก่อสร้าง
แหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ
เพื่อชุมชนและพื้นที่ห่างไกล

จำนวน 28 แห่ง

แล้วเสร็จ 12 แห่ง

อยู่ระหว่าง
ดำเนินการ 16 แห่ง



รวม
ทุกโครงการ

จำนวน 72 แห่ง

แล้วเสร็จ 47 แห่ง

อยู่ระหว่าง
ดำเนินการ 25 แห่ง



ที่มา : กรมชลประทาน (ณ วันที่ 30 ก.ย. 2567)



สำคัญ 4 ประการคือ 1.เพื่อเฉลิมพระเกียรติ และสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ

28 กรกฎาคม 2567 2.สนับสนุนการบริหารจัดการน้ำและงานชลประทานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและทั่วถึง โดยการขุดลอกคลอง ขุดลอกอ่างเก็บน้ำ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ สร้างแหล่งน้ำ และระบบส่งน้ำให้กับชุมชนและพื้นที่ห่างไกล

3.บรรเทาความเดือดร้อนด้านการขาดแคลนน้ำของประชาชน สำหรับใช้ทำการเกษตรและอุปโภคบริโภค ทำให้เกษตรกรได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม และ 4. สร้างการรับรู้ในการรักษาและบริหารจัดการน้ำให้กับประชาชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในแต่ละพื้นที่ให้มีส่วนร่วม และตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรน้ำในช่วงสถานการณ์ภัยแล้ง โดยเมื่อดำเนินการโครงการฯ แล้วเสร็จจะมีพื้นที่ได้รับประโยชน์กว่า 202,630 ไร่ ช่วยเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักได้ 18.14 ล้านลูกบาศก์เมตร และประชาชนได้รับประโยชน์กว่า 17,496 คน

นายเดช กล่าวอีกว่า นับเป็นความภาคภูมิใจ และซาบซึ้งในพระมหากรุณาธิคุณในสถาบันพระมหากษัตริย์ของไทยที่มีพระวิสัยทัศน์กว้างไกลในเรื่องน้ำที่ถือเป็นปัจจัยสำคัญของทุกภาคส่วน ซึ่งจากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่มี 8 ประเภท ได้แก่ โครงการพัฒนาด้านแหล่งน้ำ, โครงการ

พัฒนาด้านการเกษตร, โครงการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม, โครงการพัฒนาด้านส่งเสริมอาชีพ, โครงการพัฒนาด้านสาธารณสุข, โครงการพัฒนาด้านคมนาคม/สื่อสาร,สวัสดิการสังคม/การศึกษา และโครงการพัฒนาแบบบูรณาการ/อื่นๆ

จากข้อมูลในปี 2566 (ณ ก.ย. 2566) โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริมีมากถึง 5,176 โครงการ ในจำนวนนี้เป็นโครงการพัฒนาด้านแหล่งน้ำที่กรมชลประทานรับผิดชอบ 3,653 โครงการ คิดเป็นสัดส่วนถึง 70% ดังนั้นกรมชลประทานซึ่งเป็นหน่วยงานหลักที่สนองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จึงมีความภาคภูมิใจเป็นอย่างยิ่งที่ได้มีโอกาสสนองงานพระราชดำริมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้เพื่อสร้างประโยชน์ให้กับประเทศไทยและประชาชน รวมถึงเศรษฐกิจไทยในภาพรวมอย่างยั่งยืน

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพุธ ที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม.

ในประเทศไทย เกษตร ต่างประเทศ



ชป.เผยแพร่แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2567/68 ยืนยันน้ำเพียงพอตลอดปี

วันอังคาร ที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 14.32 น.

Tag : **กรมชลประทาน** **ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ** **จัดสรรน้ำ** **ฤดูแล้ง**

เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2567 ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน เปิดเผยถึงแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2567/68 ว่า ขณะนี้ได้สิ้นสุดฤดูฝนของปี 2567 แล้ว ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำอย่างเต็มศักยภาพ มีการติดตามสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำท่า เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์วางแผนการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ควบคู่ไปกับการเก็บกักเพื่อสำรองไว้ใช้ในฤดูแล้งนี้ได้อย่างเพียงพอ ส่งผลให้เมื่อสิ้นสุดฤดูฝน ณ วันที่ 1 พ.ย.67 ทั้งประเทศมีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันทั้งสิ้น 44,250 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)

กรมชลประทาน ได้วางแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พ.ย.67 - 30 เม.ย.68) ตามปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในทุกกิจกรรมตามลำดับความสำคัญ โดยแบ่งเป็นน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ การเกษตร อุตสาหกรรม และอื่นๆ รวมทั้งประเทศประมาณ 29,170 ล้าน ลบ.ม.รวมทั้งสำรองไว้ใช้ต้นฤดูฝนหน้า (พ.ค. - ส.ค.68) อีกประมาณ 15,080 ล้าน ลบ.ม.ซึ่งเพียงพอตามแผนที่กำหนดไว้



**สป.เผยแพร่แผนจัดสรรน้ำ
ฤดูแล้งปี 2567/68
ยืนยันมีน้ำเพียงพอตลอดปี**






 กรมชลประทาน  ข่าวสารกรมชลประทาน  สายด่วน 1460

นอกจากนี้ ยังได้ปฏิบัติตามมาตรการรองรับฤดูแล้งปี 2567/68 ที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เห็นชอบ ด้วยการคาดการณ์และป้องกันพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ วางแผนจัดสรรน้ำและกำหนดพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง พร้อมบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำตามที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อลดการสูญเสียน้ำในทุกภาคส่วน รวมไปถึงการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำตลอดในช่วงฤดูแล้ง เสริมความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำให้ชุมชน ตลอดจนประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ถึงสถานการณ์น้ำให้ประชาชนได้รับทราบอย่างต่อเนื่องและทั่วถึง เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามนโยบายของรัฐบาลและ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์