



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 5 กันยายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. "ดีป่า"ชูเทคโนโลยีดิจิทัลยกระดับคุณภาพทุเรียนไทย	ฐานเศรษฐกิจ
2. ซีพีเอฟเน้นปลอดภัย 'ขนส่งลูกกุ้ง' ฝ่าโควิด	ฐานเศรษฐกิจ
3. รายงาน: มทส.จับมือภาคเอกชน ดัน'มายโอโซน' เขาใหญ่'พัฒนาสู่เมือง 'กัญชา...'	มติชน
4. เช็กความพร้อมสู้ฝนหนักท้ายฤดู ทส.วางแผนสกัด 'ท่วม-แล้ง'	มติชน
5. ...เปลี่ยนฝนเป็นทุน...เมื่อพิษโควิดผลักดันคนคืนถิ่น	เดลินิวส์
6. จับตา 'ฝน' 3 เดือน! เปลี่ยนท่วมเป็นทุนสู้แล้งหน้า	ไทยโพสต์
7. เดือน30จว.ฝนถล่มด่านข้างน้ำป่าทะลักโคราชเจอภัยแล้ง'นาข้าวยืนต้นตาย!	มติชน (กรอบบ่าย)
8. คอลัมน์: วิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน: ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเพื่อคลายเครียด...	แนวหน้า
9. สขค.สกัดเอาเปรียบการค้า	ข่าวสด
10. ความหลากหลายระบบนิเวศถูกคุกคามสูง	เดลินิวส์



"ดีป้า"ชูเทคโนโลยีดิจิทัล ยกระดับคุณภาพทุเรียนไทย

ดีป้า เดินหน้าส่งเสริมเกษตรกรชาวสวนทุเรียนประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลวางแผนการผลิตให้ได้ตามข้อกำหนดมาตรฐาน GAP พร้อมเชื่อมโยงตลาดกับแหล่งผลิต เพื่อยกระดับคุณภาพทุเรียนไทย สร้างความมั่นใจแก่ผู้บริโภค พร้อมขยายปีกสู่ตลาดโลกอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

ดร.ณัฐพล นิมมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดีป้า เปิดเผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า ดีป้า เล็งเห็นความสำคัญของพืชเศรษฐกิจอย่างทุเรียน จึงได้ส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนทุเรียนกว่า 300 คนประยุกต์ใช้แอปพลิเคชัน Kasettrack ที่ได้รับการพัฒนาโดย บริษัท วีเดฟซอฟต์แวร์ จำกัด ดิจิทัลสตาร์ทอัพสัญชาติไทย หนึ่งในผู้บริการดิจิทัล (Digital Provider) ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับ ดีป้า ซึ่งดีป้าได้ส่งเสริมให้เกษตรกรได้เข้าถึงบริการผ่านโครงการส่งเสริมและสนับสนุนผู้ประกอบการ (mini Transformation Voucher) โดยที่เกษตรกรได้เลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมได้เองและดีป้าจะช่วยสนับสนุนเป็นค่าเช่าหรือซื้อบริการดิจิทัล เพื่อกระตุ้นให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในทางหนึ่ง ซึ่ง Kasettrack ถือเป็นบริการดิจิทัลในรูปแบบโมบายแอปพลิเคชันที่ทำหน้าที่เหมือนเป็นผู้ช่วยเกษตรกรในการวางแผนการผลิตให้ได้ตามข้อกำหนดมาตรฐาน GAP เชื่อมโยงตลาดกับ



ปัญหาการสวมสิทธิ์แปลงทุเรียนตามมาตรฐานจีเอพี (GAP: Good Agriculture Practice)

ตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability)

แอปพลิเคชัน Kasettrack

- พัฒนาโดยบริษัท วีเดฟซอฟต์แวร์ จำกัด ผู้ให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัลของ depa
- บันทึกกิจกรรมการเพาะปลูกทุเรียน
- วาดแปลงพื้นที่เพาะปลูกทุเรียน เพื่อวางแผนการเพาะปลูกทุเรียน
- คำนวณปริมาณผลผลิต
- เจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืช สามารถตรวจสอบจำนวนผลผลิตทุเรียนส่งออกที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP
- สามารถใช้ QR code ตรวจสอบย้อนกลับทุเรียนได้จนถึงต้นทาง

ฐาน INFO GRAPHIC

แหล่งผลิต โดยปัจจุบันมีเกษตรกรที่ผลิตพีชผักผลไม้ในจังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ยะลา นราธิวาส ประจวบคีรีขันธ์ นครปฐม จันทบุรี สกลนคร สระบุรี ฯลฯ ใช้งาน Kasettrack แล้วกว่า 1,700 คน

“ทุเรียนนับเป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ ซึ่งไทยคือผู้ส่งออกทุเรียนสดอันดับ 1 ของโลก โดยการส่งออกทุเรียนสดของไทยในช่วงที่ผ่านมาของปี 2564 มี

มูลค่าประมาณ 2,800-2,900 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ นับเป็นยอดส่งออกที่สูงที่สุดครั้งใหม่จากที่เคยทำได้ในปีที่ผ่านมาจนทุเรียนกลายเป็นสินค้าเศรษฐกิจตัวใหม่รองจากยางพารา และแซงหน้าผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง และหากนับเฉพาะการส่งออกในเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา ทุเรียนสดของไทยสามารถสร้างมูลค่าการส่งออก

สูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 934.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยการส่งออกไปยังประเทศจีนมีอัตราการเติบโตสูงถึง 130.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน”

ด้านนางสาวเจียวหลิง พานกรรมการผู้จัดการบริษัท รอยัล ฟาร์ม กรุ๊ปจำกัด (Thailand) ผู้ส่งออกทุเรียนไทยไปจีน รองนายกสมาคมการค้าผลไม้ยุคใหม่ ฝ่ายต่างประเทศ และกรรมการสมาคมผู้ประกอบการส่งออกทุเรียน มังคุด กล่าวว่า ผู้บริโภคชาวจีนรู้จักชื่อเสียงของทุเรียนไทย และให้การตอบรับเป็นอย่างดี โดยหมอนทองยังคงได้รับความนิยมมากที่สุด และตามมาด้วยพันธุ์อื่น ๆ ขณะที่ผู้บริโภครุ่นใหม่จะนิยมทุเรียนเกรดพรีเมียม และสั่งซื้อ

ผ่านช่องทางออนไลน์เพิ่มขึ้น โดย Kasettrack นอกจากจะช่วยเชื่อมโยงผู้ซื้อกับเกษตรกรที่ผลิตทุเรียนคุณภาพเข้าหากันแล้ว ยังช่วยให้ผู้บริโภคสามารถรับรู้แหล่งที่ปลูก เพื่อเป็นการเพิ่มความมั่นใจในคุณภาพและคุณค่าของทุเรียนไทยอีกด้วย

ดร. เมธินี ศรีวัฒนกุล เลขานุการเครือข่ายเกษตรและอาหารปลอดภัย (GAP Net) กล่าวว่า ทุเรียนที่ส่งออกไปยังประเทศจีนได้ ต้องเป็นไปตามพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช โดยทุเรียนต้องมาจากแปลงที่ผ่านการขึ้นทะเบียนรับรองมาตรฐาน GAP ซึ่งสมาคมและองค์กรต่าง ๆ ในภาควิชาการ รวมถึงห่วงโซ่การผลิต ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ได้บูรณาการการทำงานร่วมกันตลอดจนเชื่อมโยงกับองค์กรภาครัฐ พร้อมเห็นถึงประโยชน์ของ Kasettrack ที่สามารถช่วยเชื่อมโยงห่วงโซ่ ทำให้เกษตรกรจัดบันทึกได้อย่างเป็นระบบ มีการบันทึกภาพถ่ายแหล่งน้ำ พื้นที่ปลูก วิธีจัดการแปลง คาดการณ์ผลผลิต ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจสอบคุณภาพภายในกลุ่ม และสนับสนุนการตรวจประเมินแบบเสมือนจริงแทนการเดินทางไปตรวจ ณ แปลงเกษตรกร ทำให้สามารถประเมิน ให้คำปรึกษาวิชาการในการปฏิบัติอย่างถูกต้อง และออกไปรับรองมาตรฐาน GAP แก่เกษตรกรได้รวดเร็วขึ้น ลดค่าใช้จ่ายในการเดินทางเพื่อตรวจประเมิน อีกทั้งช่วยป้องกันการนำเลขทะเบียน GAP ของเกษตรกรคุณภาพไปใช้ และลดการสวมสิทธิ์ใบรับรองมาตรฐาน GAP ●

ซีพีเอฟเน้นปลอดภัย 'ขนส่งลูกกุ้ง' ฝ่าโควิด

ซีพีเอฟ เข้มงวดความปลอดภัยตลอดกระบวนการขนส่งลูกกุ้ง จากโรงฟักถึงมือเกษตรกร รักษาอาชีพขนส่งลูกกุ้งให้บริการต่อเนื่องแม้เจอล็อกดาวน์ สร้างรายได้ดูแลครอบครัวและชุมชนในห่วงโซ่โคโรนา-19

นายบุญธรรม กิ่งแฮ รองกรรมการผู้จัดการ ซีพีเอฟ กล่าวว่า ซีพีเอฟให้ความสำคัญกับการรักษามาตรฐานกระบวนการผลิตตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ซึ่งโรงเพาะฟักลูกกุ้งเป็นต้นทาง จากนั้นในขั้นตอนการขนส่งลูกกุ้ง บริษัทฯได้จ้างงานคนในชุมชนต่อเนื่องมานาน มีประสบการณ์อย่างดีช่วยสร้างงาน สร้างอาชีพ เกิดรายได้กับชุมชนอย่างยั่งยืน

“ปัจจุบันโรงเพาะฟักลูกกุ้งของซีพีเอฟทั้ง 4 เขต จ้างงานชุมชนขนส่งลูกกุ้ง รวมกว่า 600 คน โดยในช่วงโควิด-19



โรงเพาะฟักทุกแห่ง ปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยของบริษัทอย่างเข้มงวด ทั้งสถานประกอบการสะอาด คนสะอาด ดูแลคนงานและพนักงานทุกคนรวมไปถึงครอบครัวให้ปลอดภัย”

นายบุญธรรม กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ยังให้ดำเนินการตามแนวปฏิบัติของสาธารณสุขแต่ละจังหวัดอย่างเคร่งครัด โดยร่วมกับสาธารณสุขจัดตรวจคัดกรองให้พนักงาน คนงาน และทีมรถขนส่งลูกกุ้งสม่ำเสมอ อาทิ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) บ้านธรรมชาติล่าง อ.แหลมฉบัง จ.ตราด ตรวจคัดกรองเชิงรุก ด้วย RT-PCR (SWAB) ให้กับทีมรถขนส่งลูกกุ้งเป็นประจำ

โรงเพาะฟักลูกกุ้ง จ.พังงา และ จ.ภูเก็ต ให้ผู้ที่เดินทางเข้า-ออกพื้นที่ ต้องมีหนังสือรับรอง ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์ รับการตรวจหาเชื้อโควิด-19 และรายงานตัวเมื่อเดินทางกลับเข้าพื้นที่ เป็นต้น ●



มทส.จับมือภาคเอกชน ดัน'มายโอโซน เขาใหญ่' พัฒนาสู่เมือง 'กัญชา-กัญชง'



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) จับมือองค์กรภาคเอกชนด้านวิสาหกิจเพื่อสังคม บริษัท ญูคา ซีเอสอาร์ จำกัด และบริษัท ฮานนาบิส โกลบอล จำกัด ร่วมสร้างคลัสเตอร์กัญชา-กัญชง พืชเศรษฐกิจใหม่ที่เข้มแข็งของประเทศ ในพื้นที่กว่า 40 ไร่ ที่มายโอโซนเขาใหญ่ พร้อมผลักดันเทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อใช้ประโยชน์ด้านการแพทย์และสาธารณสุข โดยทีมนักวิจัย มทส. ถ่ายทอดเทคโนโลยีองค์ความรู้ด้านการผลิตตั้งแต่การเตรียมวัสดุ การดูแลรักษา ถึงการเก็บเกี่ยว พร้อมรวบรวมเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนในการผลักดันเทคโนโลยี และนวัตกรรมทางการแพทย์และสาธารณสุข คิดค้นนวัตกรรมการใช้สารสำคัญในการพัฒนาคุณภาพวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ที่มีความ

ปลอดภัย เพื่อส่งเสริมการเข้าถึงของประชาชนอย่างเป็นรูปธรรม

โดย รศ.อนันต์ ทองระอา รักษาการแทนอธิการบดี มทส. ร่วมลงนามในบันทึกความร่วมมือทางวิชาการกับบริษัท ญูคา ซีเอสอาร์ จำกัด โดย นางศิริญา เทพเจริญ กรรมการผู้จัดการ และบริษัท ฮานนาบิส โกลบอล จำกัด โดยนายจตุวัฒน์ เสงี่ยมศักดิ์กร กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม เพื่อความร่วมมือวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีกัญชา-กัญชงเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์และสาธารณสุข พร้อมรับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตกัญชา-กัญชงเพื่อให้ได้วัตถุดิบคุณภาพสูง สร้างฐานพืชเศรษฐกิจใหม่ของประเทศ โดยใช้ในพื้นที่ภายใน มายโอโซนเขาใหญ่กว่า 42 ไร่ หวังขยายเป็นแหล่งเรียนรู้สู่เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน และสร้างวิสาหกิจเพื่อสังคม

รศ.อนันต์กล่าวว่า มหาวิทยาลัยได้เริ่มโครงการวิจัย "การผลิตกัญชาเชิงคุณภาพเพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์" เมื่อประมาณกลางปี พ.ศ.2563 นำทีมโดย ศ.หนึ่ง เตียอำรุง คณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ศ.นันทกร บุญเกิด และคณะ เพื่อให้โครงการนี้

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 5 กันยายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15883

Col.Inch: 109.99 Ad Value: 120,989

หน้า: 7(ล่าง)

PRValue (x3): 362,967

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: มทส.จับมือภาคเอกชน ดัน'มายโอโซน เขาใหญ่'พัฒนาสู่เมือง 'กัญชา-กัญชง'

เป็นแหล่งองค์ความรู้เทคโนโลยี และคลังสตอรี่วิจัยด้านกัญชา-กัญชงที่สำคัญ ที่สามารถตอบโจทย์ของประเทศ ทั้งด้านงานวิจัย นวัตกรรม การพัฒนาคุณภาพ-กัญชงระดับคุณภาพ ที่สามารถพัฒนาต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์ เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนอย่างยั่งยืน

จากการสั่งสมองค์ความรู้ ความเชี่ยวชาญของทีมวิจัย มทส. ทำให้ผลผลิตกัญชาที่ผ่านมา ได้ผ่านการรับรองคุณภาพและมาตรฐานจากหน่วยงานระดับประเทศ ว่ามีคุณภาพดีเยี่ยมในระดับ Medical Grade



ปลอดภัยต่อผู้บริโภค ให้สารออกฤทธิ์สำคัญสูงและไม่มีโลหะหนักตกค้าง สามารถนำไปเป็นส่วนประกอบสำคัญในการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยาแผนไทย และแผนปัจจุบัน อีกทั้งส่วนประกอบของต้นกัญชาอื่นๆ ที่ไม่จัดเป็นยาเสพติด ปัจจุบันได้รับอนุญาตจากภาครัฐให้จำหน่ายได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ผลผลิตกัญชาของมหาวิทยาลัย ได้รับความสนใจจากองค์กรภาครัฐและภาคเอกชน นำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์อย่างหลากหลาย อาทิ

รพ.เจ้าพระยาอภัยภูเบศร กรมการแพทย์แผนไทย เป็นต้น

"เชื่อมั่นว่าโครงการผลิตกัญชาเชิงคุณภาพเพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ มทส. สามารถยืนเป็นหนึ่งประเทศไทย ในความพร้อมที่จะถ่ายทอดองค์ความรู้ การปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีด้านกัญชา-กัญชงที่เหมาะสมอย่างครบวงจร ตั้งแต่คัดเลือกสายพันธุ์ การเพาะกล้า การเตรียมวัสดุปลูก การดูแลรักษา และเก็บเกี่ยวผลผลิต เพื่อให้ได้วัตถุดิบคุณภาพตามมาตรฐาน รวมถึงการให้คำปรึกษาในการจัดกลุ่มวิสาหกิจชุมชนตามขั้นตอนทางกฎหมายกับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องในระดับท้องถิ่นและประเทศ ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับภาคเอกชนทั้งสองบริษัท เป็นผู้รับผิดชอบการดำเนินงานวิสาหกิจเพื่อสังคม ในวันนี้จะเป็นก้าวสำคัญในการวิจัยและคิดค้นนวัตกรรมเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากกัญชาที่สามารถประยุกต์ใช้อย่างหลากหลาย บนพื้นฐานความรู้ทางวิทยาศาสตร์ ร่วมผลักดันให้พืชเศรษฐกิจใหม่นี้ได้สร้างอาชีพสู่เกษตรกร สร้างรายได้สู่วิสาหกิจชุมชน สร้างโอกาสให้ประชาชนได้เข้าถึงผลิตภัณฑ์กัญชาคุณภาพ และหากเมื่อความร่วมมือในครั้งนี้ประสบผลสำเร็จตามที่มุ่งหวังไว้ เชื่อว่าจะสามารถเป็นต้นแบบในการเชื่อมโยงองค์ความรู้ทางวิชาการสู่วิสาหกิจเพื่อสังคม ได้อย่างยั่งยืน"

นางศิริภาภา กล่าวว่า จากแนวคิดของความต้องการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ทางเกษตรของวิสาหกิจชุมชน ด้วยการเพิ่มมูลค่าสมุนไพรของไทยหลายชนิดให้ก้าวไปสู่มาตรฐานระดับโลก ประกอบกับปัจจุบันภาครัฐพยายามที่จะผลักดันให้กัญชา-กัญชงเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ของประเทศ ด้วยการคลายล็อกข้อกฎหมายหลายจุดสามารถให้กลุ่มวิสาหกิจได้เข้าถึงการ



ครอบครองกัญชา-กัญชง ได้ภายใต้กรอบข้อกำหนด รวมถึงพบว่าในต่างประเทศผลิตภัณฑ์กัญชาคุณภาพเป็นยอมรับและใช้กันอย่างแพร่หลาย ทั้งด้านบำบัดรักษาโรค เสริมความงาม อาหารและเครื่องสำอาง เป็นต้น กลุ่มบริษัทจึงได้เล็งเห็นว่าหากกัญชาสายพันธุ์ไทยได้รับการวิจัยและพัฒนาสร้างนวัตกรรมอย่างต่อเนื่องและจริงจัง เชื่อว่ากัญชา-กัญชาสายพันธุ์ไทยมีคุณสมบัติพิเศษให้สารสำคัญออกฤทธิ์สูงได้มาตรฐาน เป็นที่ยอมรับในระดับสากล เมื่อได้วัตถุดิบคุณภาพสูงการต่อยอดสร้างนวัตกรรมเป็นผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ได้หลากหลายอย่างแน่นอน

"ในเบื้องต้นกลุ่มบริษัทจะร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ซึ่งมีความเชี่ยวชาญและประสบผลสำเร็จในการผลิตกัญชาคุณภาพสูงเป็นที่ยอมรับระดับประเทศ ในการรับถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านกัญชา-กัญชง โดยจะใช้พื้นที่กว่า 42 ไร่ ภายในบริเวณมายโอโซน เขาใหญ่ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เป็นที่ตั้งโรงเรือนปลูกกัญชา-กัญชง อย่างครบวงจร ภายใต้คำปรึกษาจากทีมนักวิจัย มทส. ตลอดโครงการความร่วมมือระยะ 5 ปี นำโดย ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.นันทกร บุญเกิด และคณะ ตั้งแต่การสร้างโรงเรือนระบบปิด การวางระบบความปลอดภัยตามข้อกำหนด การเตรียมวัสดุปลูก การเพาะกล้า การปลูก บำรุงรักษา และการเก็บเกี่ยวผลผลิต กระทั่งการเก็บรักษา เพื่อให้ได้วัตถุดิบตั้งต้นคุณภาพสูง การปลูกนั้นจะอยู่ในรูปแบบเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วม เมื่อประสบผลสำเร็จระดับหนึ่งแผนต่อไปจะขยายผลเป็นแหล่งเรียนรู้ ถ่ายทอดเทคโนโลยีไปยังกลุ่มเกษตรกร และผู้สนใจ

อีกทั้งจะร่วมมือกับมหาวิทยาลัยในการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมอย่างเป็นระบบ ภายใต้การรับรองคุณภาพจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจากฐานเครือข่ายกลุ่มวิสาหกิจเพื่อสังคมที่มีทั้งในประเทศและ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 5 กันยายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15883

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 109.99

Ad Value: 120,989

PRValue (x3): 362,967

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: มทส.จับมือภาคเอกชน ดัน'มายโอโซน เขาใหญ่'พัฒนาสู่เมือง 'กัญชา-กัญชง'

ต่างประเทศ เช่น ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งเป็นฐานใหญ่ที่แสดงการตอบรับแนวคิดการสร้างนวัตกรรมจากเทคโนโลยีด้านกัญชา-กัญชงคุณภาพของประเทศไทย คาดว่าจะให้ผลเป็นรูปธรรมในอนาคต ถือเป็นความร่วมมือร่วมใจได้ เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ สร้างมูลค่าสู่ระบบเศรษฐกิจของประเทศ และพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของประชาชนอย่างยั่งยืนอีกทางหนึ่ง”

ประสิทธิ์ ตั้งประเสริฐ



เช็กความพร้อมผู้ฝนหนักท้ายฤดู ทส.วางแผนสกัด 'ท่วม-แล้ง'

ช่วงเดือนกันยายน ถึงพฤศจิกายน 2564 จะเป็นช่วงฝนตกหนักท้ายฤดูทั่วประเทศ จากมาตรการเตรียมพร้อมรับมือฤดูฝนปี 2564 ของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ภายใต้การกำกับของ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการ กอนช. ได้สั่งการให้ประเมินแนวโน้มปรากฏการณ์ลานีญา ซึ่งมีนักวิชาการแสดงความกังวลและให้ข้อสังเกตว่า ปลายปีมีปรากฏการณ์ลานีญามีโอกาสเกิดขึ้น และหากเกิดฝนตกหนักรอบ 1,000 ปี เช่นเดียวกับหลายๆ ประเทศที่ประสบอุทกภัยหนักในขณะนี้

โดยเฉพาะหากตกในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ควรมีการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ชักซ้อมแนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่มร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ควบคุมกับสร้าง ความเข้าใจถึงกลไกการทำงานร่วมกันตามแนวทางของระบบบัญชาการเหตุการณ์ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับมาตรการรับมือฤดูฝนนี้

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ภายใต้การนำของ นายวราวุธ ศิลปอาชา รว.ทส. ได้มอบหมายให้กรมทรัพยากรน้ำเตรียมความพร้อมโดยการเสริมเครื่องสูบน้ำไปประจำการยังสำนักงานทรัพยากรน้ำภาคต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ขับเคลื่อนมาตรการรับมือฤดูฝน 10 มาตรการของ กอนช. จากการคาดการณ์พบว่าฤดูฝนปีนี้จะมีปริมาณฝนมากกว่าปีที่ผ่านมา 5-10% ซึ่งทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักและอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ในบางพื้นที่

นายภาคธู ภาวกรฤกษ์รัตน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ



ภาคธู ภาวกรฤกษ์รัตน์



วราวุธ ศิลปอาชา

เปิดเผยว่า พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และนายวราวุธ ศิลปอาชา รว.ทส. เป็นแห่งสถานการณ์ภัยแล้ง น้ำท่วม ได้กำชับให้หน่วยงานด้านการบริหารจัดการน้ำทุกส่วนดำเนินการตามภารกิจที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มที่ ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1-11 ได้เตรียมความพร้อมบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนจากภาวะน้ำท่วม และสร้างการรับรู้ผลการดำเนินงานการช่วยเหลือประชาชน ซึ่ง ทส.โดยกรมทรัพยากรน้ำได้ส่งเครื่องสูบน้ำกระจายไปในพื้นที่เสี่ยง และได้ดำเนินการตามมาตรการของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการช่วยเหลือเกษตรกรไม่ผลในพื้นที่นอกเขตชลประทาน และการดำเนินงานตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี 2564 ของ กอนช.

สำหรับการเตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือ

เครื่องจักร และแผนปฏิบัติการด้านการป้องกันและบรรเทาวิกฤตน้ำในช่วงฤดูฝน ประจำปี 2564 ทส.โดยกรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กำหนดพื้นที่ปฏิบัติการ ซึ่งประกอบด้วย ศูนย์ผลิตน้ำสะอาด จุดแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือ จุดสูบน้ำช่วยเหลือ และจุดจ่ายน้ำสะอาด รวมทั้งหมด 537 จุด โดยในช่วงภาวะน้ำแล้ง ภาวะฝนทิ้งช่วง และในฤดูฝนปี 2564 ที่ผ่านมา กรมทรัพยากรน้ำได้สูบน้ำช่วยเหลือในพื้นที่เกษตรไม่ผล และเสริมน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคให้กับประชาชนทั่วประเทศไปแล้วกว่า 60 ล้าน ลบ.ม.

นอกจากนี้ กรมทรัพยากรน้ำได้เสริมเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ต่างๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการสูบน้ำป้องกันและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ทั้งนี้ ในภาพรวมของ ทส. ได้จัดเตรียมบรรทุก/รถบรรทุกน้ำ 100 คัน

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 5 กันยายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15883

หน้า: 7(บน)

Col.Inch: 85.94 Ad Value: 94,534

PRValue (x3): 283,602

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เช็กความพร้อมผู้ฝนหนักท้ายฤดู ทส.วางแผนสกัด 'ท่วม-แล้ง'



เครื่องจักรกลหนัก 10 คัน เรือดูดโคลน 8 ลำ และจัดเตรียมชุดจุดเจาะน้ำบาดาล 78 ชุด และรถผลิตน้ำดื่มสะอาด 18 คัน พร้อมทั้งปรับปรุงซ่อมแซมสถานีโทรมาตรและสถานี Early Warning System เพื่อให้มีความพร้อมในการเตือนภัย ป้องกันการเสียชีวิตและทรัพย์สินของพี่น้องประชาชนจากเหตุน้ำท่วมและน้ำหลาก-ดินถล่ม จำนวน 2,097 สถานี โดยสถานีดังกล่าวครอบคลุมพื้นที่ 4,911 หมู่บ้านพื้นที่เสี่ยงภัย

"กรมทรัพยากรน้ำได้มีแผนการดำเนินงานตามนโยบายการสร้างความมั่นคงด้านทรัพยากรน้ำและเพิ่มน้ำต้นทุนของรัฐบาลนั้น โดยเน้นเป้าหมายการฟื้นฟูระบบนิเวศพื้นที่ต้นน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ พร้อมทั้งส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน ผ่านโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำนอกเขตพื้นที่ชลประทาน โดยมีเป้าหมายที่จะเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในปีงบประมาณ 2564 เพิ่มขึ้นประมาณ 163.05 ล้าน ลบ.ม. (188 แห่ง) คาดว่าประชาชนจะได้ประโยชน์ 51,999 ครัวเรือน ครอบคลุมพื้นที่การเกษตร 209,788 ไร่ พร้อมทั้งการพัฒนาระบบกระจาย

น้ำ ในแต่ละพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ในทุกๆ แหล่งน้ำที่มีศักยภาพ เพื่อให้เกิดความสมดุลกับความต้องการน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคของประชาชน" นายภาดล กล่าว

ขณะที่นายสุประภาส พัฒน์สิงห์เสถียร ผอ.ศูนย์เมขลา กรมทรัพยากรน้ำ กล่าวว่า ได้เน้นย้ำการทำงานที่ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ขณะเดียวกัน กอนช.ได้ผลักดันให้มีการพัฒนาระบบ National Thai Water เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพบริหารน้ำ ทั้งนี้ ทส.โดยศูนย์เมขลา และศูนย์นาคราช ร่วมเชื่อมโยงข้อมูลสร้างการรับรู้ให้กับประชาชน โดยจากการคาดการณ์จะมีฝนในช่วงเดือน ก.ย.-ธ.ค.นี้ ส่วนพื้นที่เสี่ยงคือพระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ลพบุรี สิงห์บุรี ชัยนาท จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ยโสธร ชัยภูมิ เป็นต้น ซึ่งที่ผ่านมากกรมทรัพยากรน้ำได้เตรียมรับมือกับน้ำท่วม ทั้งการพัฒนาฟื้นฟูแหล่งน้ำ การจัดหาพื้นที่รับน้ำ เป็นต้น



...เปลี่ยนฝนเป็นทุน... เมื่อพิษโควิดฉีกคนคืนถิ่น

เมื่อคนคืนถิ่นเพราะพิษของโควิด-19 หวังจะไปขีด อาชีพเกษตรกรรม ตามทุนรอนที่มีอยู่คือที่ดิน และแรงกาย แต่ต้นทุนหมุนเวียนสำคัญ นอกจากเงินลงทุนแล้วคือ "น้ำ" หลายพื้นที่ระบบน้ำเข้าไม่ถึง แม้มีแหล่งน้ำแต่ไม่มีการบริหารจัดการ

เท่าที่ทราบแล้ววิกฤติโควิด-19 สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) หรือ สสน.ร่วมกับ SCG จัดเสวนาผ่านทางออนไลน์ผ่านช่องทางเฟซบุ๊กในหัวข้อ "ซึ่งต้องแก้อัน เปลี่ยนฝนเป็นทุน" ฟังเรื่องเล่าจากประสบการณ์จริงของคนคืนถิ่นในวิกฤติโควิด-19

ดร.รอยล จิตรดอน ประธานกรรมการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กล่าวว่า การเกิดวิกฤติโควิด-19 ทำให้คนกลับบ้านในต่างจังหวัด มีตัวเลขประมาณ 4-5 ล้านคน ขณะที่ตัวเลขเกษตรกรในพื้นที่ที่มีอยู่แล้ว 5 ล้านครัวเรือน ดังนั้นเกษตรกร จะกลายเป็นสมาชิกส่วนใหญ่ของประเทศ จึงไม่ต้อง



การเห็นประเทศไทยย้อนกลับเหมือนกับปี 2542 เมื่อเศรษฐกิจซบเซา ทุกคนกลับเข้าเมือง แต่ไม่รู้ว่าในอนาคตจะมีโรคระบาดอีกหรือไม่ เพราะจะเน้นทำอย่างไรจะพัฒนาอาชีพอยู่ในพื้นที่ได้ มีทุนที่จะเป็นจุดเริ่มต้น คือการบริหารน้ำให้ภาคเกษตรได้ และหาตลาดได้

"10 ปีที่ผ่านมา สสน.ได้เข้าไปบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ จ.แพร่ ถูกจัดเป็นจังหวัดที่จนอันดับ 2 ของประเทศ ทุกคนคิดว่าเมื่อจะแก้ปัญหาเรื่องจน ต้องเอาเงินไปลง แต่ปรากฏว่าที่แพร่ หลังจากบริหารจัดการน้ำ จากเดิมทุกคนคิดว่าแพร่ไม่มีโครงสร้างเรื่องน้ำเลย แต่ปรากฏว่าเมื่อมีการสำรวจพบว่าเมืองเก่ามีน้ำถึง 163 แห่ง นายกองดีการบริหารส่วนจังหวัดแพร่ค่อย ๆ ฟื้นฟู"



ขณะนี้เมื่อถึง 10 แห่ง ปรากฏว่าชาวบ้านมีฐานะดีขึ้นทันที นำมาสู่การบริหารการผลิต นำไปสู่การบริหารการขาย จากจังหวัดที่เจอวิกฤติแล้งในปี 2558-2562 จะเห็นว่าปัญหาน้ำท่วมภัยแล้งที่แพร่แทบจะหายไป” ประธานกรรมการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ชกด้วยอย่างเต็มที่

อนุวัธ วงศ์วรรณ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ กล่าวเสริมว่า จังหวัดแพร่มาเข้าใจตนเอง หลังปีน้ำท่วม 2554 เดิมปล่อยให้ภัยแล้ง ไม่เคยเก็บ ไม่เคยคิดสำรองอย่างจริงจัง ทำให้ประสบปัญหาภัยแล้ง ทั้งที่น้ำฝนมีปริมาณก็เป็นจำนวนมาก ในปี 2558 ได้จัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำจังหวัดแพร่ ทำให้ประชาชนและหน่วยงานท้องถิ่น ท้องถิ่น ร่วมกันสำรวจ มีข้อมูล รู้ว่าเราควรจะทำอย่างไร ระบายเท่าไร ปัจจุบันทำให้จังหวัดแพร่ลดปัญหาน้ำท่วมภัยแล้งได้จริง

ดร.สุทัศน์ วิสฤกษ์ ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ เกริ่นถึงภาพรวม สถานการณ์น้ำใน 7 เดือนของปีนี้ ภาพรวมฝนยังน้อยอยู่ โดยเฉพาะพื้นที่เหนือเขื่อนต่าง ๆ เขื่อนภูมิพล เขื่อนป่าสัก พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และพื้นที่ราบลุ่มเจ้าพระยา ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูก

ข้าวหลักของประเทศ ฝนยังน้อย ภาวะที่ฝนน้อยลงทำให้พื้นที่น้ำในเขื่อนปีนี้น้อยลงด้วย

“น้ำในเขื่อน 4 เขื่อนหลักของประเทศ มีแค่ 1,643 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อสิ้นสุดฤดูฝนแล้วควรจะมีน้ำ 8,000-12,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งปี 2563 มีน้ำใน 5 เขื่อนหลักประมาณ

5,600 ล้านลูกบาศก์เมตร”

เห็นตัวเลขน้ำในเขื่อนแล้วน่ากังวลอยู่ไม่น้อย แต่ยังมีเวลา... ดร.สุทัศน์ ระบุว่า จากการศึกษากรณีในเดือนกันยายนและตุลาคม ประเทศไทยตอนบน จะมีฝนมากกว่าค่าปกติ ตามตัวเลขที่เห็น และคาดการณ์ว่าจะมีพายุเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย 1 ลูก ดังนั้นส่วนราชการ ต้องเตรียมรับมือกับน้ำท่วม และน้ำป่า แต่จะเป็นผลดีทำให้น้ำในเขื่อนเพิ่มขึ้น ชุมชนต่าง ๆ สามารถเก็บน้ำเข้าสู่แหล่งน้ำชุมชน

ส่วนความกังวลเรื่องฝนที่ตกหนักพื้นที่ที่มีโอกาสที่จะโดนน้ำท่วม ฝนที่มากกว่าปกติ คือภาคกลาง ภาคเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างระหว่างเดือนกันยายนถึงตุลาคม ส่วน

พฤศจิกายน มีแนวโน้มฝนจะไปตกค่อนข้างมากตั้งแต่พื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ชะลา

สำหรับ 2 แรงงานคืนถิ่น นายจันทร์สุดา กุลสอนนาม และนายเข้ม เดชศรี สมาชิก เลือข่ายการจัดการน้ำชุมชนตามแนวพระราชดำริ บ้านภูถ้ำ-ภูกระแต ตำบลแวงน้อย อำเภอแวงน้อย จ.ขอนแก่น บอกว่า เดิมทำงานอยู่ที่กรุงเทพฯ

แต่เนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 และถูกโง้งค่าแรง ได้เห็นพ่อเข้ม เดชศรี ทำเกษตรตามแนว
ทฤษฎีใหม่ มีสระน้ำเก็บใบแปลง เห็นท่านทำเป็นตัวอย่าง ทำแล้วรอด และด้วยน้ำใจของพ่อ
เข้มที่เห็นใจว่าเป็นคนในชุมชนเดียวกันได้แบ่งพื้นที่ 5 ไร่ เพื่อให้เป็นพื้นที่ทำกิน ปัจจุบันลงทุน
เลี้ยงปลาหมอ และปลูกพริก มะเขือ แดงกวาง มือขี้มึน ไม่เดือดร้อน มีความสุข และไม่คิด
กลับไปกรุงเทพฯ แล้ว

“ที่บ้านเราฝนไม่ตกมา 4 ปีแล้ว ได้เรียนรู้การกักเก็บน้ำ คือน้ำหลากเข้าสระไว้ใช้ใน
ฤดูแล้ง ซึ่งกับยายน-ตุลาคมนี้ ฝนจะมาแล้ว เป็นโอกาสดีที่พวกเราจะต้องกักเก็บในแหล่งน้ำ
ของเรา ให้มีเพียงพอใช้ตลอดทั้งปี” คำบอกเล่าจากแรงงานคืนถิ่น

ประชาชนคืนถิ่นจากพื้นที่ภาคเหนือ น.ส.ลลิตสา อุ่นเมือง จากเครือข่ายการจัดการน้ำ
ชุมชนตามแนวพระราชดำริ ตำบลขุนควร อำเภอปง จ.พะเยา เล่าถึงตัวเองว่า เดิมทำอาชีพ
ขายเครื่องสำอางในห้างสรรพสินค้าในกรุงเทพฯ เจอวิกฤติโควิด-19 รอบ 3 จึงตัดสินใจกลับ
บ้าน โชคดีที่สระน้ำที่บ้านมีน้ำเพียงพอสามารถทำการเกษตรได้เลย อีกทั้งภายในชุมชนยังเป็น
ตัวอย่างการจัดการน้ำร่วมกัน ฝนนี้เป็นฝนสุดท้ายของปีซึ่งจะเป็นทุนจะต้องเก็บไว้ให้เพียงพอ

“ตั้งแต่กลับมา หันมาปลูกพืชใช้น้ำน้อยและพืชอายุสั้น อาทิปลูกแดงกวาง มะระ มะเขือ
พวง พริก ข้าวสาลี ทำให้มีรายได้ในการขายผลผลิต 5,000 บาทต่อเดือน มองว่าเกิดรายได้และ
สามารถเลี้ยงครอบครัวได้ การกลับบ้านครั้งนี้ พบว่า บ้านเป็นที่พึ่งพิง ได้พบกับความสุขที่แท้
จริง”

พลิกฤติ เก็บน้ำ สร้างอาชีพ กอบกู้สถานการณ์พื้นที่แล้งชีวิต “โควิด ชีวิตต้องรอด”.

pornprapais@dailynews.co.th

จับตา 'ฝน' 3 เดือน! เปลี่ยนท่วมเป็นทุนสู่แล้งหน้า

ปีนี้เข้าเดือนกันยายน ฝนตกหนักหลังทิ้งช่วงมานาน มีหลายจังหวัดฝนตกติดต่อกันจนเกิดน้ำท่วมรุนแรง โดยเฉพาะจังหวัดสมุทรปราการ ฝนถล่ม 4 ชั่วโมงใน 4 อำเภอ เมื่อวันที่ 28-29 ส.ค.ที่ผ่านมา วัดปริมาณน้ำฝนได้ถึง 120 มิลลิเมตร ทำให้น้ำท่วมฉับพลันและน้ำล้นตลิ่ง การระบายน้ำล่าช้าจากเมืองที่เติบโตและสิ่งปลูกสร้างกีดขวางทางระบายน้ำ พื้นที่ลุ่มต่ำอย่างนิคมอุตสาหกรรมบางปูเสียหายหนัก ทั้งเครื่องจักรโรงงาน รถจมน้ำมีผู้คน ไม่พุดถึงบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่ต่างๆ เดือดร้อนสาหัส

ปริมาณฝนที่เทกระหน่ำอย่างหนัก ยังมีอีกหลายจังหวัดที่น้ำท่วมอย่าง จ.ระยอง และเขตเมืองพัทยา จ.ชลบุรี จมบาดาล น้ำทะเลลักเข้าบ้าน รถลอยน้ำ ทำให้ต้องจับตาและเกาะติดสถานการณ์ฝนป็นี้อย่างใกล้ชิด เพื่อจะได้นำมาวางแผนการจัดการน้ำให้รอดพ้นจากวิกฤตน้ำท่วม รวมถึงเก็บเกี่ยวหาโอกาสเก็บน้ำฝนที่มีมากในช่วงนี้สำรองไว้เยียวยาภัยแล้งที่จะมาถึงอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า

มาไล่เรียงประเด็นกันชัดๆ ผ่านเวทีพูดคุยออนไลน์ "ซีซง์แก๊จน เปลี่ยนฝนเป็นทุน" จัดโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) หรือ สสน. และ SCG เมื่อวันก่อน

สุทัศน์ วิสกุล ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) กล่าวว่า ปี 2564 ผ่านมาแล้ว 8 เดือน ภาพรวมฝนตกน้อยในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะพื้นที่เหนือ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จึงทำให้พื้นที่ภาคกลางมีปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคและบริโภค ขณะเดียวกันลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกข้าวหลักของประเทศ มีการปลูกข้าวนาปีมาตั้งแต่ต้นฤดูฝน เมื่อฝนทิ้งช่วงส่งผลกระทบต่อชาวนาเฉพาะเดือนสิงหาคมประเทศไทยมีฝนน้อยกว่าค่าปกติ 32%

ฝนน้อยทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลง น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีแค่ 1,643 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อสิ้นสุดฤดูฝนแล้วควรจะมีปริมาณน้ำถึง 8,000-12,000 ล้าน ลบ.ม. แต่จริงๆ



ฝนตกหนักติดต่อกันส่งผลให้น้ำท่วมนิคมอุตสาหกรรมบางปู สมุทรปราการ

มีแค่ 1,600 ล้าน ลบ.ม.ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาเท่านั้น ถือว่าน้อย เมื่อเทียบกับปี 63 ที่มีปริมาณน้ำใน 4 เดือนหลัก 5,700 ล้าน ลบ.ม. และแนวโน้มน้ำในเขื่อนจะลดระดับลงอีก เพราะต้องนำไปใช้รักษาระบบนิเวศ ผลักดันน้ำเค็ม และเพื่ออุปโภคบริโภคเป็นหลัก จากรายงานประเทศไทยเคยแล้งที่สุดปี 2558 มีปริมาณน้ำ 1,839 ล้าน ลบ.ม.

กล่าวได้ว่าปีนี้ปริมาณน้ำใช้การมีน้อยที่สุด ทูบลิตปี 58 ปีที่แล้งที่สุด อีกทั้งยังมีสถานการณ์ที่ต้องจับตา ผอ.สสน.กล่าวว่า สสน.คาดการณ์ฤดูฝนตั้งแต่เดือนกันยายน-ตุลาคมนี้ ประเทศไทยตอนบนจะมีแนวโน้มฝนเพิ่มมากขึ้นและตกมากกว่าปกติ จะทำให้เกิดอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มต่ำบางพื้นที่ และคาดว่าช่วงเดือนนี้จะมีแนวโน้มพายุพัดเข้ามาประเทศไทย 1 ลูก ส่วนราชการต้องเตรียมพร้อมรับมือน้ำท่วมและน้ำป่าไหลหลาก แต่ก็ยังเป็นโอกาสดีส่งผลให้ปริมาณน้ำในเขื่อนเพิ่มขึ้น ขณะเดียวกันเครือข่ายชุมชน เกษตรกร สามารถกักเก็บน้ำในแหล่งน้ำท้องถิ่น ขุดสระในพื้นที่การเกษตรเก็บน้ำให้มากที่สุด ช่วยลดน้ำท่วมและมีน้ำไว้ใช้ดูแลแล้งหน้า พลิกวิกฤตเป็นโอกาส เก็บน้ำสร้างอาชีพ

ส่วนเดือนพฤศจิกายน ผอ.สสน.กล่าวว่า เดือนนี้ มีแนวโน้มสูงที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะมีกำลังแรง อาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนตัวเข้าสู่อ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักจนเกิดน้ำท่วมภาคใต้ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยมีตั้งแต่ นครศรีธรรมราช พัทลุง

สงขลา ปัตตานี ยะลา หน่วยงานรัฐและประชาชนควรเตรียมความพร้อมรับมือและเก็บน้ำไว้ใช้เช่นเดียวกัน เพราะจะมีน้ำเพิ่มเข้ามา

"8 เดือนที่ผ่านมา ไทยมีฝนตกแบบกระจุกตัว ทั้งภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคตะวันตก ภาคตะวันออก และภาคใต้ แต่เป็นการตกแบบกระจุกตัวเฉพาะพื้นที่ จะเห็นฝนตกหนักน้ำท่วมหนักบางจุดเท่านั้น เช่น จังหวัดปราจีนบุรี นครราชสีมา ชลบุรี สมุทรปราการ พังงา กระบี่ เป็นต้น" สุทัศน์กล่าว

น้ำท่วมชนิดมอุสาหรรมบางปู ระดับน้ำสูงมากกว่า 1 เมตร เมื่อวันที่ 28-29 ส.ค.ที่ผ่านมา สสน.ชี้ว่าเป็นตัวอย่างของ "ฝนกระจุกตัว" ตกหนักเฉพาะจุด โดยฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง ได้ปริมาณฝน 115.8 มิลลิเมตร และมีความเข้มข้นฝนสูง 100 มิลลิเมตรภายใน 3 ชั่วโมง นอกจากนี้ยังมีปัจจัยที่ตั้งนิคมอุตสาหกรรมบางปู เป็นพื้นที่แอ่งท้องกระทะ มีถนนขวางเส้นทางระบายน้ำ ขณะที่คลองลำลัดที่ใช้ระบายน้ำมีขนาดเล็ก แคบ และถูกบุกรุก เมื่อระบายน้ำออกจากนิคมฯ ลงคลองชายทะเล ไม่มีทางออกทะเลโดยตรง ต้องสูบน้ำผ่านสถานีสูบน้ำตำหรุ และสถานีสูบน้ำสุวรรณภูมิ ก่อนหน้านี้มีมาตรการคาดการณ์ล่วงหน้า 3 วันจะฝนตกหนัก อย่างไรก็ตาม การระบายน้ำใช้เวลาประมาณ 2-3 วันจึงจะแห้ง ถ้าไม่มีฝนสะสม

แม้ฝนตกมาก แต่ปริมาณน้ำในเขื่อนมีน้อย ดร.รอยล จิตรดอน ประธานกรรมการ สสน. กล่าวว่า ปีนี้ฝนตกมาก แต่น้ำไม่ลงเขื่อน



จังหวัดสมุทรปราการจมน้ำ ชาวบ้านประสบภัย

พื้นที่เขื่อนใหญ่ๆ ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำได้อีกมาก แต่ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเวลาฝนมาจะฝนตกหนักและทิ้งช่วงหายไปยาว ถ้าไม่มีพื้นที่เก็บกักน้ำ โอกาสจะประสบปัญหาการเกษตรหนักมาก การบริหารจัดการน้ำต้องทำเป็นเครือข่าย ปัจจุบัน สสน.ทำงานร่วมกับเครือข่าย 1,700 หมู่บ้าน ขับเคลื่อนการจัดการน้ำ ต่อยอดสู่การจัดการเกษตร การจัดการเงินและการตลาด

"แต่สิ่งที่ไม่อยากเห็นเทียวนี่ ในช่วงที่เกิดโควิด คนไม่มีงานทำ ขาดรายได้ กลับบ้าน 4-5 ล้านคน มีเกษตรกรในพื้นที่อยู่แล้ว 5-6 ล้านครัวเรือน เกษตรกรจะกลายเป็นสมาชิกส่วนใหญ่ของประเทศ



คาดการณ์ฝนตกหนักเดือน ก.ย-พ.ย.นี้ เตรียมรับมือ

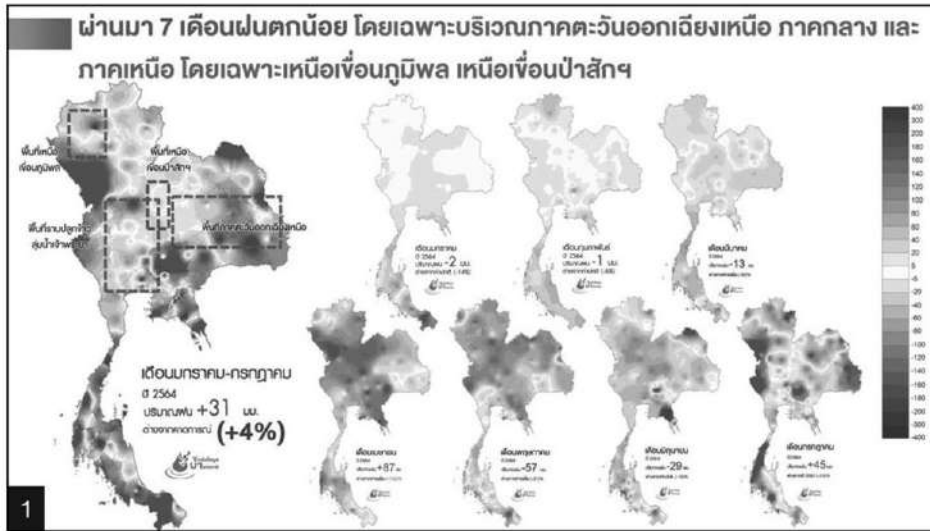
เราไม่อยากเห็นภาพเหมือนปี 2542 พอเศรษฐกิจฟื้น คนแห่กลับเข้าเมือง ซึ่งในสภาวะแวดล้อมแบบนี้ โรคระบาดจะกลับมาได้อีก ฉะนั้นทำอย่างไรจะพัฒนาอาชีพคนที่อยู่ในพื้นที่ได้เลย เรามีตัวอย่างความสำเร็จกระจายทุกภูมิภาค ซึ่งพร้อมจะเป็นที่เลี้ยง น้ำคือทุนและจุดเริ่มต้น”

ประธาน สสน.ได้ยกตัวอย่าง จ.แพร่ เป็นจังหวัดที่จินตคณิตอันดับ 2 ของภาคเหนือ แต่เมื่อได้พัฒนาศูนย์น้ำจังหวัดแก้ไขปัญหาการบริหารอย่าง เกิดการจัดการน้ำระดับจังหวัด โดยสำรวจพื้นที่มีอ่าง

เก็บน้ำ 163 อ่าง นายกองดีการบริหารส่วนจังหวัดแพร่ค่อยๆ ทอยพื้นอ่าง บริหารจัดการน้ำ นำมาสู่การบริหารการผลิต และบริหารการขาย ทำให้ชาวบ้านฐานะดีขึ้น จังหวัดแพร่เจอวิกฤตแล้งปี 2558 2562 และ 2563 หลังเริ่มบริหารน้ำ ไม่ใช่สร้าง คำว่า “ท่วม” และ “แล้ง” แทบจะหายไปเลย ส่วนเขาหัวโล้นฟื้นคืนความอุดมสมบูรณ์ อ่างเก็บน้ำสลายความจุ 7 แสน ลบ.ม. ปรับใหม่ได้เพิ่มมาเป็น 1.2 ล้าน ลบ.ม. ทำให้คุณภาพชีวิตดีขึ้น ถ้าสร้างเครือข่ายจัดการน้ำชุมชนตามแนวพระราชดำรินหลวง ร.9 จะทำให้น้ำทำเกษตรตลอดปี แก่



ฝนถล่มเขตเมืองพัทยา จ.ชลบุรี น้ำทะลักท่วมบ้านเรือน รถจมน้ำ



ปี 2564 ปริมาณน้ำน้อยทุบสถิติปี 58 แล้งที่สุดของไทย



สุทัศน์ วิสกุล ผอ.สสน.



ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล ประธานกรรมการมูลนิธิอุทกพัฒน์ฯ

ทวม แล้ง

“ปัจจุบันจะเห็นได้ว่าน้ำในเขื่อนแปรปรวนมาก ประชาชนจะพึ่งน้ำในเขื่อนอย่างเดียวไม่ได้ ปีหน้ายังมีโอกาสเผชิญน้ำแล้งอีก ควรสำรองน้ำในพื้นที่เกษตรของตัวเอง ดักน้ำหลากเข้าเก็บในแหล่งน้ำ” ดร.รอยลย์

ด้าน ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล ประธานกรรมการมูลนิธิอุทกพัฒน์ฯ ในพระบรมราชูปถัมภ์ กล่าวว่า ในหลวงรัชกาลที่ 9 ทรงสอนให้พอมีพอกิน อีกประการหนึ่งโควิดให้บทเรียน เศรษฐกิจทรุดตัว คนหลายล้านกลับถิ่นฐาน อยู่บ้านจะมีกินมีใช้ เวลานี้ดินทุกกระเปาะต้องทำอะไรได้ พื้นที่เล็กๆ หลังบ้านอย่าปล่อยปละละเลย ปลูกผัก ทำบ่อขนาดเล็ก ผลิตอาหารเพื่อตัวเอง เศรษฐกิจพอเพียงเป็นกระบวนการความคิด สอนให้คิด มีน้ำเท่านั้นจะใช้น้ำอย่างไร ชุมชนต้องประเมินต้นทุนน้ำ วางแผนเพาะปลูกแต่ละแปลงก่อนทำการเกษตร ปรับตามสภาพ จะเจอความสุขในชีวิตไม่ใช่ความสนุก

“บ้าน ชุมชน มีบ่อหรือสระอยู่แล้ว ให้เก็บน้ำมากที่สุด ให้บริหารน้ำเหมือนเงินเดือน เงินออกแล้ว แต่ต้องใช้ไปอีก 29 วัน ฝนที่จะมาใน 3 เดือนนี้ต้องพร้อมเก็บ เพื่อให้พอใช้อีก 9 เดือนข้างหน้า

ก่อนเข้าฤดูฝนปีหน้า เป็นการสร้างภูมิคุ้มกัน ประโยชน์จะเกิดขึ้น” ดร.สุเมธบอก

ดร.สุเมธกล่าวว่า ภูมิคุ้มกันที่ ร.9 ทรงฝากไว้ในเศรษฐกิจพอเพียง คือการเตรียมพร้อมเผชิญสิ่งต่างๆ โดยเรามีชีวิตรอดและเผื่อแผ่ไปสู่คนรุ่นลูกหลาน ถ้าทำได้จะเกิดความยั่งยืน ฝากคนกลับถิ่นให้สนใจและลงมือทำการเพาะปลูกพืชเกษตรโตเร็ว เช่น ฝั่ ซึ่งรองรับการเติบโตของประชากรที่เพิ่มขึ้น ก่อนวางแผนระยะกลางและระยะยาว ทฤษฎีใหม่ในหลวงทรงวางไว้ 3 ขั้นตอน เหลือกินใช้ นำไปขาย และขยับสู่สหกิจชุมชนที่เป็นเศรษฐกิจได้ อย่าเข้าใจด่วนๆ แล้วหยุดขอให้แสวงหาโอกาส

นอกจากสถานการณ์น้ำที่น้ำกังวล ปัจจุบันโรคระบาดโควิดยังไม่คลี่คลาย คนจำนวนมากกลับคืนถิ่นด้วยฤทธิ์โควิด หันมาทำเกษตรที่บ้าน เรียนรู้และลงมือจัดการน้ำ เอาตัวรอดจากวิกฤต ล่าสุดพวกเขาวิชาชีพกัน เปลี่ยนฝนเป็นทุน สื่อสารถึงการสร้างโอกาสเก็บน้ำฝนในช่วง 3 เดือนนี้ไว้เป็นทุนรับมือกับภัยแล้งปีหน้า

ยศวันน์ ผาติพนมรัตน์ กลับบ้านเกิด อนาคต โอน้ำ โสม จ.อุดรธานี เมื่อ 5 ปีก่อน ทาทางแก้ที่หลักล้าน จนพบทางออกใช้น้ำเป็นทุนขุดบ่อเลี้ยงปลา แปรรูปเป็นปลาสาม สร้างรายได้เป็นกอบเป็นกำ ทำให้

สามารถจัดการหนี้หมดแล้ว และขยายธุรกิจให้ใหญ่ขึ้นจัดตั้ง
วิสาหกิจวังธรรม

“ผมชุดบ่อรอบบ้าน จับปลาจากบ่อ และอีกส่วนซื้อจากตลาด
นำมาแปรรูปเป็นสินค้าปลาต้ม ได้ผลตอบแทนเร็วมาก มีทั้งสูตร
โบราณและสูตรที่พัฒนาใหม่ ปัจจุบันวางขาย 2 อำเภอ 4 จุดบริการ
รายได้จุดละ 1,000 บาทต่อวัน หนี้ผมไม่มีแล้ว ส่วนวิสาหกิจวัง
ธรรมวางแผนการใช้น้ำอย่างเหมาะสม เลี่ยงอย่างประหยัดและเกิด
ประโยชน์สูงสุด เพิ่มช่องทางขายผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ ปัจจุบัน
มีสมาชิก 3 ตำบล ชุดบ่อเลี้ยงปลา ผลประกอบการส่งต่อมอบทุนการ
ศึกษาในลูกหลานในชุมชนเกิดเป็นภูมิคุ้มกัน” ยศวิจน์เล่า

เกษตรกรหญิง อลิสา ผู้นเมือง อดีตพนักงานห้างดังในเมือง
กรุง ปัจจุบันร่วมเครือข่ายการจัดการน้ำชุมชนตามแนวพระราชดำริ
ศ.ขุนควร อ.บึง จ.พะเยา บอกว่า เจอโควิดมารอบ 3 ตัดสินใจกลับบ้าน
มาช่วยแม่เก็บมะขามขาย แต่เก็บได้ปีละครั้ง ก็คิดหาทางมีรายได้
ตลอดปี แต่เรามีต้นทุนทางเกษตร ที่ดิน และสระน้ำที่ชุมชนเก็บน้ำ
กูดฝนไว้ใช้หน้าแล้ง จึงเกิดความคิดปลูกผักกระยะสั้น ใช้น้ำน้อย เช่น
แตงกวา แตงไทย มะเขือเทศ พริก มะเขือพวง มีรายได้ 5,000 บาท
ต่อวัน พอยุ่พอกิน ไม่มีค่าใช้จ่าย โควิดทำให้เราคิดได้ว่าบ้านเกิด
เป็นที่พักพิงและจุดเริ่มต้นไม่รู้จบ ตอนนี้อยู่คอยอดขายผักท้องถิ่นผ่าน
ออนไลน์ เช่น ผักหวานป่า หาทางถนอมอาหาร ทุกวันนี้หาทางเก็บ
น้ำฝนให้มากที่สุด เพราะนี่คือทุนของชีวิตที่ไม่ต้องลงทุน

จันทร์สุตา กุศลสอนนาม แรงงานก่อสร้างผู้กระทบจากโควิด
ปิดแคมป์ ตัดสินใจกลับบ้านขอนแก่นมาทำเกษตร กล่าวว่า หนีโควิด
กลับบ้านได้มาเรียนรู้ทำเกษตรกับเครือข่ายจัดการน้ำชุมชนป่าภูถ้ำกับ
พ่อเข้ม เดชศรี ได้รับความช่วยเหลือพ่อเข้มแบ่งที่นา 5 ไร่ และบ่อ
เลี้ยงปลา 1 บ่อ เพื่อทำกิน ปัจจุบันเลี้ยงปลาหมอ ปลูกพริก มะเขือ
ชุมชนนี้มีต้นทุนน้ำ จากการเก็บน้ำตั้งแต่ปี 60 ก็ใช้น้ำแบบประหยัด
ใช้น้ำมือสองเหลือจากบ่อปลา ตอนนี้ฝนตกเริ่มเก็บในแหล่งน้ำ เพื่อ
หาทุนไว้สู้ในอนาคตอีก 3-4 ปี พ่อเข้มสอนให้วางแผนบริหารจัดการ
ที่ดินและน้ำ จะมีน้ำพอใจ คนจะลำบากน้อยลง บัญจากข้าว เบ็ด ไก่
มาใส่พืชผล ไม่ใช่สารเคมี

“เป็นคนงานก่อสร้างที่กรุงเทพฯ มา 20 ปี ค่าแรงวันละ 500
บาท เคยถูกโกงค่าแรง ก่อนกลับบ้านขอนแก่นนายจ้างโกงค่าแรงเกือบ
30,000 บาท แต่มาทำเกษตร รายจ่ายลดลง ไม่ต้องซื้อผักปลา ปลูก
ผักกินเอง แล้วยังรับจ้างต่อเติมบ้าน ก่อสร้างในพื้นที่ด้วย ไม่คิดกลับ
กรุงเทพฯ อีกแล้ว อยู่นี้มีอยู่มีกิน ฝนที่จะตกใน 2 เดือนนี้ต้องช่วยกัน
เก็บ” เลียงจากจันทร์สุตา คนคืนถิ่น ชวนคนไทยเปลี่ยนฝนเป็นทุน.

เดือน30จว.ฝนถล่ม ด้านข้างน้ำป่าทะเลลึก 'โคราช'เจอบริการ' 'น้ำท่วม'ยืนต้นตาย!

อุตุฯนิยามวิथाเดือน 30 จว.
รับฝนหนัก น้ำป่าไหลหลาก
ท่วมด้านข้าง จ.สุพรรณบุรี
ฝนถล่มเกาะข้าง นอก.สั่ง
รับมือ โคราชเดือดร้อนฝน
ทิ้งช่วง 'บักป้อม'ไฟเขียวแนว
บริหารน้ำ 20 ปี (อ่านต่อหน้า 2)

ต่อจากหน้า 1

ฝนถล่ม

'บักป้อม'ไฟเขียวแนวบริหารน้ำ

เมื่อวันที่ 3 กันยายน พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ได้เป็นประธานการประชุม คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 1/2564 ผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ โดย พล.อ.ประวิตรเห็นชอบ การกำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ มุ่งการใช้น้ำอย่างประหยัด คัดค้านค่า และเพิ่มสัดส่วนการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ รวมทั้งพิจารณาเห็นชอบ การขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้ง 6 ด้าน ก่อนเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ต่อไป รับทราบความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี พ.ศ.2561-2580 ในช่วงปี พ.ศ.2561 ถึงปัจจุบัน อาทิ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค, การจัดหาแหล่งน้ำสำรอง, การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต, การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย, การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ, การฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน เป็นต้น

พล.อ.ประวิตรกล่าวว่า แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีความสำคัญต่อการกำหนดทิศทางการทำงาน เพื่อให้เกิดความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ และจะต้องมีการบูรณาการทำงานร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง พร้อมทั้งขอให้ สททช. เร่งแก้ปัญหาน้ำท่วมในช่วงฤดูฝนนี้ โดยกำจัดสิ่งกีดขวางและเร่งระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และน้ำเสียให้กับพี่น้องประชาชน ที่ได้รับผลกระทบอยู่ในขณะนี้ ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) ดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่องตามเป้าหมาย เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ และลดผลกระทบของประชาชนในภาวะวิกฤตต่างๆ ของพื้นที่เสียได้

อุตุฯนิยามวิथाเดือนกว่า30จว.

กรมอุตุฯนิยามวิथाเผยแพร่กราฟิกพยากรณ์อากาศรายภาคของประเทศไทย พร้อมแผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย ประจำวันที่ 3 กันยายน โดยมี 2 จังหวัดเสี่ยงภัยฝนตกหนักมาก ได้แก่ จันทบุรีและตราด

ขณะที่จังหวัดเสี่ยงภัยฝนตกหนัก 29 จังหวัด ได้แก่ บึงกาฬ นครพนม มุกดาหาร สกลนคร หนองคาย พังงา ระนอง ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี กาญจนบุรี ตาก กำแพงเพชร อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี นครปฐม นนทบุรี กรุงเทพฯ ปทุมธานี สมุทรปราการ พิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา นครนายก ปราจีนบุรี

น้ำป่าไหลหลากท่วมด้านข้าง

เมื่อเวลา 00.30 น. ที่ ต.ห้วยขมิ้น อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี ได้มีฝนตกหนัก ทำให้น้ำป่าไหลหลากขึ้นสูงท่วมหมู่บ้าน โรงเรียนบ้านพักครู ชาวบ้านเร่งขนของขึ้นที่สูงหนีน้ำ ถ้าฝนตกไม่หยุดหวั่นเกิดวิกฤตอุทกภัย

นายสุชาติ ศิลปหัตถ์ นายก อบต.ห้วยขมิ้น เปิดเผยว่า วันนี้ช่วงเวลา 19.00 น. มีฝนตกหนักในพื้นที่ หลังจากนั้นไม่นานได้มีน้ำป่าจากอุทยานแห่งชาติพุเตย และอำเภอบ้านไร่ จ.อุทัยธานี ได้มีน้ำป่าเริ่มไหลลงสู่ลำห้วยด่าน ทำให้น้ำสูงขึ้นกว่า 1 เมตร ถนนถูกตัดขาดทั้งหมด ทำให้น้ำทะเลลึกท่วมหมู่บ้านทันทีทาง อบต.ห้วยขมิ้น จึงรีบประกาศเตือนภัยให้ชาวบ้านขนของหนีน้ำป่า จากการสำรวจพบโรงเรียนวัดกุดตาตและบ้านพักครูน้ำท่วม

เสียหาย นอกจากนี้น้ำป่ายังทะลักไปถึง 5 หมู่บ้าน ของตำบลห้วยขมิ้น ได้แก่ ม.5 บ้านป่าแฝก ม.9 บ้านกกตาก ม.11 บ้านป่าเลา ม.8 บ้านกกเต็น ม.15 บ้านกกเต็นใหม่ มีบ้านเรือนชาวบ้านได้รับผลกระทบหลายร้อยหลังคาเรือน โดยวันนี้ได้จัดชุดป้องกันภัย ต.ห้วยขมิ้น และหลายหน่วยงาน เผื่อระวังน้ำท่วมสูง ตลอด 24 ชม. ถ้าฝนยังไม่หยุดตกอาจจะเข้าขั้นวิกฤต เบื้องต้นได้รายงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว ซึ่งได้รายงาน นายสิทธิศักดิ์ แย้มพรายภิรมย์ นายอำเภอด่านช้าง ได้ลงพื้นที่ เพื่อติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

เกาะข้างรับมือฝนตกหนัก

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังจากเกิดฝนตกหนักในพื้นที่ จ.ตราด โดยเฉพาะอำเภอเกาะช้าง จ.ตราด ในช่วงเช้านี้ทำให้เกิดคลื่นลมแรงในพื้นที่ชายฝั่งและชายหาดสำคัญของอำเภอเกาะช้างทั้งหาดคลองพร้าว หาดทรายขาว ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด ซึ่งมีความสูง 1-2 เมตร และยังมีฝนตกลงมาและหยุดในเวลา 09.30 น. ซึ่งที่ท่าเรืออ่าวลับปรัด มีเรือประมงขนาดเล็ก และเรือพาณิชย์นับ 10 ลำจอดหลบคลื่นลมอยู่ บางลำจอดนอกฝั่ง และเรือขนาดใหญ่บางลำออกไปทำประมงได้ ขณะที่เรือเฟอร์รี่ข้ามเกาะ

ช้าง แม้รถยนต์จะไม่เต็มลำ แต่เมื่อเดินทางถึงกลางช่องช้างมีคลื่นสูงและซัดเข้าหาฝั่งทำให้เรือเฟอร์รี่โคลงไปมา เพราะความแรงของคลื่นทำให้กับตันเรือต้องลดความเร็วลงเพื่อป้องกันอันตราย

นายฉัตรชัย ทองสี นายอำเภอเกาะช้าง จ.ตราด เปิดเผยว่า ทางอำเภอได้สั่งการให้ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้ง ทต.เกาะช้างใต้ และ ทต.เกาะช้าง รวมทั้งประสานงานกับทางศูนย์รักษาความปลอดภัยทางทะเลเกาะช้าง มาเรื่องกำลังคน และวัสดุอุปกรณ์ รวมทั้งการแจ้งเตือนในการเตรียมพร้อมหากมีเหตุการณ์ขึ้น

นายมานพ สามัญ หัวหน้าฝ่ายบริหารอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะช้าง เปิดเผยว่า ฝนที่ตกลงมาที่อำเภอเกาะช้างทำให้มีปริมาณน้ำหลากลงมาที่น้ำตกธารมะยม ทำให้ต้องปิดการเข้าท่องเที่ยวไปเนื่องจากเกรงว่าจะเกิดอันตรายขึ้น ส่วนน้ำตกคลองพลูยังสามารถเปิดให้ท่องเที่ยวได้ แต่หากมีน้ำสีแดงไหลลงมากก็จะห้ามไม่ให้ขึ้นไป ขณะเดียวกันก็มีเจ้าหน้าที่กู้ภัยในการช่วยนักท่องเที่ยวกรณีที่เกิด

อันตรายนขึ้นด้วย

โคราชเดือนร้อนฝนทิ้งช่วง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ชาวบ้านหลายรายใน

ตำบลดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา กำลังประสบปัญหาฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน นับเดือน ทำให้นาข้าวของเกษตรกร ซึ่งเป็นข้าวนาปีที่ปักดำไว้และกำลังเจริญเติบโตเริ่มเหี่ยวเฉา ยืนต้นตายจนเกือบหมด ได้รับความเดือนร้อนเป็นอย่างมาก ขณะที่ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำในพื้นที่ เหลือปริมาณน้ำเก็บกักน้อยมาก ไม่สามารถสูบน้ำขึ้นมาใช้รดต้นข้าวได้อีกทั้งพื้นที่ทำนาปลูกข้าวส่วนใหญ่ เป็นพื้นที่ราบสูง ห่างไกลแหล่งน้ำ ต้องรอคอยน้ำฝนที่จะตกตามฤดูกาลเท่านั้น

นายอนุรักษ์ เป้านอก เกษตรกรชาวนาบ้านหินเจ็ม บอกว่า ในช่วงต้นฤดูฝนมีฝนตกลงมาได้น้ำเหมาะสมกับการทำการเกษตร จึงได้ลงทุนปลูกข้าวนาปี เป็นข้าวหอมมะลิจำนวน 20 ไร่ แต่หลังจากนั้นเกิดปัญหาฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานานหลายเดือน ทำให้ต้นข้าวที่ปักดำไว้ยืนต้นตายได้รับความเดือนร้อนอย่างมาก ซึ่งปัจจุบันก็ยังไม่มีความหวังว่าจะมีฝนตกลงมาเลย เกษตรกรปลูกข้าวนาปีหลายรายจึงได้รับความเดือนร้อนอย่างหนัก หากฝนไม่ตกลงมากภายใน 1-2 สัปดาห์นี้ นาข้าวนับพันไร่เตรียมยืนต้นตายทั้งหมดอย่างแน่นอน จึงอยากวอนภาครัฐช่วยหาทางช่วยเหลือชาวนาในพื้นที่เป็นการเร่งด่วน

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 5 กันยายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14739

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 52.13

Ad Value: 46,917

PRValue (x3): 140,751

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: วิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน: ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเพื่อคลายเครียดจากสารสกัดเก๊กฮวย...

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเพื่อคลายเครียดจากสารสกัดเก๊กฮวย Sirelax



การดำเนินชีวิตในปัจจุบันที่มีการเร่งรีบแข่งกับเวลา กอปรกับภาวะเศรษฐกิจที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโควิด-19 ส่งผลให้เราเกิดความเครียดสะสม โดยผู้ที่มีอาการเครียดและซึมเศร้า มักจะเริ่มหันมาพบแพทย์ด้วยอาการทางร่างกายอื่น เนื่องจากไม่ทราบว่าการเปลี่ยนแปลงทางด้านอารมณ์และจิตใจนั้นเป็นสาเหตุให้เกิดอาการของโรคทางร่างกายได้มากมาย การใช้ยาแผนปัจจุบันเพื่อต้านอาการเครียดและซึมเศร้าจะต้องรับประทานยาต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน และมีผลข้างเคียงหลายประการ เช่น ง่วง ซึม อ่อนเพลีย กลืนไส้ วิงเวียน เป็นต้น ดังนั้น การเลือกใช้สมุนไพรเพื่อรักษาอาการเครียดและซึมเศร้า จึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่สามารถนำมาใช้ดูแลสุขภาพให้ดีขึ้นได้

ด้วยตระหนักและเห็นความสำคัญของปัญหานี้ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดย ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมผลิตภัณฑ์สมุนไพร จึงได้วิจัยและพัฒนา ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเพื่อการผ่อนคลายจากสารสกัดเก๊กฮวย โดยใช้ชื่อผลิตภัณฑ์ว่า

Sirelax อยู่ในรูปแบบแคปซูล เพื่อความสะดวกในการรับประทาน มีสารสำคัญที่มีฤทธิ์สามารถเพิ่มช่วงการนอนหลับ ผ่อนคลายกล้ามเนื้อ และช่วยในการคลายเครียด ผลิตภัณฑ์ผ่านการทดสอบประสิทธิภาพและความปลอดภัยในสัตว์ทดลอง นับเป็นผลสำเร็จในการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม มาเพิ่มมูลค่าให้สมุนไพรไทย สู่อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ ที่ตอบโจทย์

และสร้างทางเลือกให้กับผู้บริโภค

เก๊กฮวย หรือ เบญจมาศ เป็นพืชที่มีต้นกำเนิดในประเทศจีน แต่ภายหลังได้แพร่กระจายไปในประเทศญี่ปุ่น กัมพูชา ลาว ไทย รวมถึงในยุโรป คุณสมบัติเด่นของเก๊กฮวยก็คือ มีกลิ่นจุน มีรสขมและรสหวาน มีฤทธิ์เป็นยาเย็น สายพันธุ์หลักที่ใช้เป็นยา ได้แก่ ดอกเก๊กฮวยสีขาว และดอกเก๊กฮวยสีเหลือง แพทย์แผนปัจจุบันมีการศึกษาวิจัยระบุว่า ดอกเก๊กฮวย มีสารฟลาโวนอยด์ สารไครแซนทีมิน สารอะดีนีน สตาโกดีน โคลีน กรดอะมิโน และน้ำมันหอมระเหย ที่ช่วยรักษาและป้องกันโรคเส้นเลือดหัวใจตีบ ช่วยขยายหลอดเลือด ลดการเกิดภาวะหัวใจล้มเหลว

นอกจากความสวยงามที่นำมาเป็นไม้ดอกไม้ประดับแล้ว ดอกเก๊กฮวยที่ วว. นำมาสกัดสารสำคัญและวิจัยพัฒนาเป็น “ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเพื่อการผ่อนคลายจากสารสกัดเก๊กฮวย” นั้น จะช่วยสร้างงาน สร้างเงิน ให้เกษตรกร ผู้ประกอบการ ตลอดห่วงโซ่อุปทานในการปลูกดอกเก๊กฮวย สร้างทางเลือกให้กับผู้บริโภคในการใช้ผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรที่เป็นทรัพยากรในประเทศ ช่วยลดการนำเข้าผลิตภัณฑ์ เพิ่มความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจของประเทศต่อไป

กองประชาสัมพันธ์
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

สขค.สกัดเอาเปรียบการค้า

จับปรับตัวรับมือตลาดออนไลน์รุกคืบ

คณะกรรมการการแข่งขันทางการค้า (สขค.) เผยสถานการณ์เอสเอ็มอีไทยเผชิญปัญหาโครงสร้างทางการตลาดเปลี่ยนเป็นอี-แพลตฟอร์ม แนะนำผู้ประกอบการเร่งปรับตัว พร้อมออกแนวทางการใช้สินค้าทางการค้าไม่เกิน 30-45 วัน ช่วยเพิ่มสภาพคล่อง

นายสนธิ์ วรรณวิวัฒนา ประธานกรรมการการแข่งขันทางการค้าเปิดเผยว่า สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ที่ส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการธุรกิจทุกภาคส่วน ซึ่งจากการที่สำนักงานคณะกรรมการการแข่งขันทางการค้า (สขค.) ได้ติดตามสถานการณ์ของเอสเอ็มอีมาอย่างต่อเนื่องพบว่าสิ่งที่เอสเอ็มอีต้องเผชิญในระยะหลังจากนี้คือ โครงสร้างทางการตลาดที่เปลี่ยนแปลง

โดยเฉพาะที่มาจากกรรูกคืบของเทคโนโลยีอี-แพลตฟอร์มต่างๆ (E-platform) ทั้งในและต่างประเทศ เช่น อี-เซอร์วิส, อี-โลจิสติกส์ และอี-คอมเมิร์ซ ทำให้ธุรกิจแบบดั้งเดิมไม่สามารถปรับตัวได้ทันต่อสถานการณ์ต้องถูกแย่งพื้นที่ตลาด โดยเฉพาะอย่างยิ่งธุรกิจการค้าปลีกค้าส่งออนไลน์ รวมถึงธุรกิจด้านการท่องเที่ยว

การควบรวมธุรกิจ หรือที่เรียกกันว่า Mergers & Acquisitions : M&A รวมถึงการกว้านซื้อธุรกิจรายใหญ่ ซึ่งปัจจุบันหลายธุรกิจทั่วโลก ได้เห็นหน้าขายธุรกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศผ่านการควบรวมกิจการมากขึ้น แต่ปัญหาที่ตามมาคือทำให้โอกาสการแข่งขัน โดยเฉพาะในกลุ่มเอสเอ็มอี และเอ็มเอสเอ็มอีลดลง หรือไม่สามารถแข่งขันได้

เนื่องจากไม่มีอำนาจทางการค้ามากพอ ทั้งยังอาจตามมาด้วยการผูกขาดในระบบเศรษฐกิจจากธุรกิจรายใหญ่ด้วย

การใช้อำนาจเหนือตลาดจากผู้ที่มีความสามารถในด้านเทคโนโลยีซึ่งหากเอสเอ็มอีไม่สามารถปรับตัวหรือรู้เท่าทันกับเรื่องดังกล่าว ก็จะเป็นผู้เสียเปรียบในการแข่งขันทางการค้า และนำมาซึ่งช่องว่างในการถูกรังแกจากผู้ที่มีความสามารถที่มากกว่าอย่างต่อเนื่อง

สขค.จึง ได้ออกแนวปฏิบัติเรื่องระยะเวลาการให้สินเชื่อทางการค้า (Credit Term) ช่วยแก้ปัญหาค่าความเหลื่อมล้ำระหว่างผู้ประกอบการเอสเอ็มอีและผู้ประกอบการขนาดใหญ่ ได้ใช้กำหนดระยะเวลาการให้สินเชื่อการค้าภาคการค้า การผลิต และภาคบริการ ไว้ไม่เกิน 45 วัน

สำหรับภาคการเกษตรหรือผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรแปรรูปขึ้นต้นที่มีกระบวนการผลิตไม่ซับซ้อน ไม่เกิน 30 วัน ช่วยเสริมสภาพคล่องทางการเงินให้กับเอสเอ็มอี จะมีผลบังคับในวันที่ 16 ธ.ค.2564

นอกจากนี้ สขค.ยัง ได้ออกแนวทางพิจารณาการปฏิบัติทางการค้าที่ไม่เป็นธรรมในธุรกิจแฟรนไชส์ ตั้งเป้าสร้างมาตรฐานทางการค้าระหว่างผู้ให้สิทธิ์และผู้รับสิทธิ์ในการประกอบธุรกิจแฟรนไชส์ผ่านข้อกำหนดต่างๆ ให้ทั้งสองฝ่ายมีธรรมภิบาลในการประกอบธุรกิจ

ในส่วนของผู้ประกอบการให้บริการดิจิทัลแพลตฟอร์มรับและส่งอาหารกับผู้ประกอบการร้านอาหารที่อาจเข้าข่ายเป็นการกระทำอันเป็นผลให้เกิดความเสียหายแก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เพื่อสร้างบรรยากาศทางการค้าให้เป็นธรรมและไม่ให้เกิดการเอาเปรียบซึ่งกันและกัน

ความหลากหลายระบบนิเวศถูกคุกคามสูง

เวทีการประชุมคณะกรรมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ (กอช.) ครั้งที่ 2/2564 ผ่านระบบการประชุมทางไกล (VDO Conference) เมื่อเร็ว ๆ นี้โดยมีนายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) เป็นประธานพร้อมด้วย นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทำหน้าที่

สภาภูมิอากาศ สำหรับสถานภาพชนิดพันธุ์พืช พบชนิดพันธุ์ใหม่ (ระหว่างปี พ.ศ. 2557-2563) จำนวน 239 ชนิด มีพืชถูกคุกคาม 999 ชนิด และพืชสูญพันธุ์อีก 3 ชนิด โดยภัยคุกคามเกิดจากการขยายพื้นที่เพาะปลูกทางการเกษตร การพัฒนาอุตสาหกรรม คมนาคม การท่องเที่ยว การเก็บเพื่อการค้า การสูญเสียพันธุกรรมจากการผลิตสายพันธุ์เดียวเพื่อการค้าโดยละทิ้งสายพันธุ์พื้นเมืองดั้งเดิม การทำลายและรุกไล่พื้นที่ความหลากหลายทางชีวภาพสูง



ฝ่ายเลขานุการ เปิดเผยสถานภาพความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย พ.ศ. 2563 ว่ามีความหลากหลายทางชีวภาพสูง แต่มีแนวโน้มการถูกคุกคามเพิ่มขึ้น ต้องเร่งส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน เพื่อลดการสูญเสียด้านที่อยู่อาศัยของชนิดพันธุ์ ที่มีความสำคัญทางระบบนิเวศของประเทศและของโลกต่อไปได้

ผลการศึกษา พบว่า สถานภาพระบบนิเวศของไทยมีความหลากหลายทางระบบนิเวศครบทั้ง 7 ระบบ คือ ระบบนิเวศป่าไม้ ระบบนิเวศภูเขา ระบบนิเวศแห้งแล้งกึ่งชื้น ระบบนิเวศแหล่งน้ำในแผ่นดิน ระบบนิเวศเกษตร ระบบนิเวศทะเลและชายฝั่ง และระบบนิเวศเกาะ โดยในปี 2563 พื้นที่ระบบนิเวศป่าไม้ มีแนวโน้มค่อนข้างคงที่ ขณะที่ระบบนิเวศชายฝั่งยังคงเผชิญกับการกัดเซาะชายฝั่ง ป่าชายหาดมีจำนวนลดลง เกิดความเสื่อมโทรมในทะเลสาบสงขลา และยังไม่มีการจัดการแหล่งท่องเที่ยวบนเกาะที่เป็นระบบเท่าที่ควร

ส่วนระบบนิเวศภูเขายังคงขาดองค์ความรู้ในการจัดการ โดยภัยคุกคามสำคัญ เกิดจากการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน การใช้สารเคมีทางการเกษตร การจัดการขยะที่ไม่มีประสิทธิภาพ การแพร่ระบาดของชนิดพันธุ์ต่างถิ่น กัญชาบิดี น้ำท่วม ก๊าซแล้ง ไฟป่า และการเปลี่ยนแปลง

สถานภาพชนิดพันธุ์สัตว์ พบสัตว์มีกระดูกสันหลังชนิดพันธุ์ใหม่ (ระหว่างปี พ.ศ. 2554-2563) จำนวน 25 ชนิด สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมถูกคุกคาม 122 ชนิด นก 189 ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน 51 ชนิด สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก 19 ชนิด และปลา 290 ชนิด โดยภัยคุกคาม เกิดจากการเพิ่มขึ้นของประชากรมนุษย์ การบุกรุกพื้นที่ป่า การค้าสัตว์ป่า รวมทั้งการนำเข้าสัตว์ต่างประเทศ การสูญเสียถิ่นอาศัยเนื่องจากการพัฒนาเมืองและการสร้างโครงสร้างต่าง ๆ การทำประมงเกินศักยภาพ ปัญหามลพิษในแหล่งน้ำ และผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ขณะที่ สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง พบชนิดพันธุ์ใหม่ (ระหว่างปี พ.ศ. 2559-2563) จำนวน 96 ชนิด ถูกคุกคาม 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มย่อยปะการัง 107 ชนิด กลุ่มย่อยครัสเตเชียน 14 ชนิด และกลุ่มมอลลัสกา 183 ชนิด โดยภัยคุกคาม เกิดจากการทำลายถิ่นอาศัย การเก็บเกี่ยวเพื่อการค้า มลพิษต่าง ๆ ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นรุกราน และผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ.