

RYT9

ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

หุ้น-การเงิน

การเมือง

ทั่วไป

อื่น ๆ



ธรรมนัส สั่ง กรมวิชาการเกษตรเร่งแก้ปัญหาโรค ลำต้นเน่าปาล์มน้ำมัน กระบี่ สุราษฎร์ธานี หนัก ระบาดกว่าหมื่นไร่

ข่าวทั่วไป Thursday September 5, 2024 15:50 –ThaiPR.net



นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ได้รับข้อสั่งการจากร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้กรมวิชาการเกษตรเร่งแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้กรณีการระบาดของโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมัน ซึ่งพบพื้นที่การระบาดบริเวณจังหวัดกระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร สตูล ตรัง ระยอง สงขลา ชลบุรี พัทลุงนราธิวาส พบการระบาดรวม 12,462 ไร่ (พื้นที่การระบาด 0.26% ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด 4.81 ล้านไร่) การระบาดส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ กระบี่ และ สุราษฎร์ธานี รวม 10,353 ไร่ ซึ่งเป็นปาล์มน้ำมันที่มีอายุมากกว่า 20 ปี โดยโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเกิดจากเชื้อเห็ดกาโนเดอร์มา สามารถเข้าทำลายปาล์มน้ำมันได้ทุกระยะการเจริญเติบโต

ลักษณะการเข้าทำลาย ระยะแรกต้นปาล์มจะไม่พบลักษณะอาการผิดปกติ ต่อมาทรงพุ่มจะบางลง มีใบยอดไม่คลี่คล้ายกับอาการขาดน้ำ แสดงว่าภายในลำต้นถูกทำลายกว่า 60% ลำต้นกลวง เนื้อเยื่อฝูเปื่อย พบดอกเห็ดบริเวณโคนต้น ปาล์มน้ำมันจะหักพับล้ม ในพื้นที่ปลูกทดแทนและเคยเป็นโรคจะพบโรคจะพบไวขึ้นทำให้อายุของปาล์มน้ำมันสั้นลงเนื่องจากเชื้อสะสมอยู่ในดิน ซึ่งมีผลต่อความคุ้มทุนในการเก็บเกี่ยวผลผลิต หากสามารถตรวจพบโรคได้เร็วจะทำให้สามารถจัดการและควบคุมการระบาดของโรคได้ทันที

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า สำหรับวิธีการป้องกันกำจัดที่มีในปัจจุบันทั้งในและต่างประเทศ เพื่อชะลอการเข้าทำลายของเชื้อสาเหตุ รักษาสภาพต้นเพื่อให้ยังสามารถเก็บผลผลิตได้ หากสามารถพบต้นที่เป็นโรคได้เร็ว รีบดำเนินการจัดการจะสามารถลดการแพร่กระจายของเชื้อและยืดอายุต้นได้ โดยการเฝ้าระวัง หมั่นตรวจสอบต้นเป็นโรค การเขตกรรม การใช้ชีววิธี และการใช้สารเคมี ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งการให้กรมวิชาการเกษตรพิจารณาดำเนินการหารือในการแก้ไขปัญหาโรคกาโนเดอร์มาในปาล์มน้ำมัน รวมถึงสำรวจข้อมูลการระบาด สถานการณ์ปัจจุบัน ผลกระทบ หรือมูลค่าความเสียหายต่อผลผลิตปาล์มน้ำมันในปัจจุบัน และการคาดการณ์ผลกระทบในอนาคต ซึ่งสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช (สอพ.) และสถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน (สวร.) กรมวิชาการเกษตร ได้จัดทำแนวทางการขับเคลื่อนและอยู่ในระหว่างดำเนินการจัดการโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมัน แบ่งเป็น 3 ระยะ ดังนี้

ระยะสั้น พัฒนาระบบการตรวจสอบ/ประเมินว่ามีเชื้อในลำต้นหรือไม่ เพื่อให้สามารถติดตามโรคและการเฝ้าระวัง พร้อมทดสอบเทคโนโลยีการชะลอหรือยับยั้งความรุนแรงของโรค ซึ่งผลการดำเนินงาน ได้สารป้องกันกำจัดโรคพืชที่สามารถชะลอการเกิดโรค และประชาสัมพันธ์ เสริมสร้างการรับรู้ ทำความเข้าใจเรื่อง การจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนเพื่อป้องกันการเกิดโรค-ลดความเสี่ยงจากการเกิดโรค ลำต้นเน่าปาล์มน้ำมัน เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้และเข้าใจถึงความร้ายแรงของโรคลำต้นเน่าในปาล์ม น้ำมัน มีความรู้ในการสังเกตอาการเบื้องต้น การติดตาม เฝ้าระวัง และป้องกันการระบาดของโรค ให้แก่เกษตรกร อย่างต่อเนื่องด้วยชุดองค์ความรู้ที่มีอยู่ของกรมวิชาการเกษตร

ระยะกลาง จัดทำโครงการสร้างการรับรู้ ประเมินการเกิดโรค การเฝ้าระวังและป้องกันโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมัน และกำหนดพื้นที่การระบาดโดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม ผลิตหัวเชื้อชีวภัณฑ์เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อการป้องกันหรือลดการแพร่กระจายของเชื้อในดิน โดยในปีงบประมาณ 2568 สอพ. มีแผนผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อสนับสนุนแก่เกษตรกรในพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี และ จ.กระบี่ จำนวนพื้นที่ 20,000 ไร่ ซึ่งจะได้รับการสนับสนุนหัวเชื้อสดจำนวน 20,000 กิโลกรัม

ระยะยาว พัฒนาระบบการติดตามการระบาดโดยใช้โดรนเพื่อประเมินการเกิดโรค สามารถจัดการกับโรคได้อย่างทันที พร้อมกำหนดพื้นที่การระบาดบริเวณกว้างโดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม รวมทั้งพัฒนาระบบการตรวจสอบ การป้องกันและการกำจัดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมัน

เกษตรฯประชุมอนุฯ จัดการด้านผลผลิต หอมใหญ่/มันฝรั่ง เปิดตลาดให้สินค้า

น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะอนุกรรมการจัดการการผลิตและการตลาดกระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง ครั้งที่ 4/2567 โดยที่ประชุมเห็นชอบการเปิดตลาดสินค้าเมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่ หอมหัวใหญ่ หัวพันธุ์มันฝรั่ง และมันฝรั่งสดเพื่อแปรรูปตามพันธกรณีความตกลงองค์การการค้าโลก (WTO) ปี 2568-2569 กำหนดปริมาณโควตาและเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ ดังนี้ 1.เมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่ กำหนดปริมาณในโควตา 3.15 ตัน อัตราภาษีในโควตาร้อยละ 0 และอัตราภาษีนอกโควตาร้อยละ 218

2.หอมหัวใหญ่ กำหนดปริมาณการเปิดตลาด ปี 2568 - 2569 ในโควตาปีละ 1,256.50 ตัน อัตราภาษีในโควตา ร้อยละ 27 และอัตราภาษีนอกโควตา ร้อยละ 142, 3.หัวพันธุ์มันฝรั่ง กำหนดปริมาณในโควตาไม่จำกัดจำนวน อัตราภาษีในโควตา ร้อยละ 0 และอัตราภาษีนอกโควตา ร้อยละ 125 และให้อยู่ภายใต้เงื่อนไขที่คณะอนุกรรมการฯ และ 4.มันฝรั่งสด กำหนดปริมาณในโควตาปี 2568 จำนวน 78,000 ตัน ปี 2569 จำนวน 80,000 ตัน อัตราภาษีในโควตาร้อยละ 27 และอัตราภาษีนอกโควตาร้อยละ 125 และกำหนดเงื่อนไขในการบริหารการนำเข้าให้เป็นไปตามที่คณะอนุกรรมการฯ กำหนด นอกจากนี้ที่ประชุมได้เห็นชอบ แนวทางบรรเทาความเดือดร้อนผู้นำเข้าสินค้าหอมหัวใหญ่และมันฝรั่ง จากความล่าช้าการเปิดตลาดในปี 2567 ซึ่งจะเสนอแนวทางดังกล่าวต่อคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ เพื่อพิจารณาต่อไป



เร่งรัด : น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะอนุกรรมการจัดการการผลิตและการตลาดกระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง ครั้งที่ 4/2567 เห็นชอบการเปิดตลาดสินค้าเมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่ หอมหัวใหญ่ ฯลฯ ตามพันธกรณีความต้องการองค์การการค้าโลก (WTO)

รองปลัดฯปิดอบรมนักบริหารระดับสูง

นายพนิตย พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานพิธีปิดโครงการฝึกอบรมหลักสูตร นักบริหารระดับสูง กระทรวงเกษตรฯ (นบส.กษ.) รุ่นที่ 7 ที่สำนักงานพิพิธภัณฑสถานเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) จ.ปทุมธานี ว่าโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่ตำแหน่งประเภทบริหารต้น (ตำแหน่งรองอธิบดี) ในการปฏิบัติงานตามความคาดหวังของหลักสูตร เพื่อให้ผู้อบรมมีทัศนคติที่ดี แนวคิด มุมมอง การสื่อสาร บุคลิกภาพ สมรรถนะและความสามารถ รองรับ

ภารกิจหน้าที่ความรับผิดชอบและคุณภาพที่สูงขึ้น ตลอดจนวิธีการแก้ปัญหาที่เหมาะสมกับการบริหารองค์กรภาครัฐ ในบริบทที่ท้าทาย มีความพร้อมด้านภาวะผู้นำ (Leadership) หรือความสามารถทางการบริหาร (Management) เป็นแบบอย่างที่ดี พร้อมพัฒนาองค์กร และพัฒนาประเทศต่อไปในอนาคต

สำหรับผู้เข้าอบรมหลักสูตรรวม 54 คน ประกอบด้วย ข้าราชการกระทรวงเกษตรฯ และนอกสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นการฝึกอบรมรูปแบบปกติ (Onsite) ระยะเวลาทั้งสิ้น 33 วัน โดยกิจกรรมของหลักสูตร

ประกอบด้วย 1.การปฐมนิเทศ 2.การฝึกอบรมภาควิชาการ 3.การวิเคราะห์ชุมชน (Social Lab) เป็นกิจกรรมการวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมกับชุมชน 4.การศึกษาดูงานในประเทศ เพื่อเสริมสร้างประสบการณ์นักบริหารเชิงประจักษ์ เป็นการศึกษา วิเคราะห์ และเปรียบเทียบ การบริหารจัดการองค์กรทั้งภาคเอกชน และภาครัฐที่ดีเด่น (Best Practices) และ 5.กิจกรรมปัจฉิมนิเทศ นอกจากนี้ ภายในงานมีการเสนอนิทรรศการที่สอดคล้องกับโครงการที่ได้รับมอบหมาย พร้อมมอบรางวัลการนำเสนอผลงานยอดเยี่ยม 1 รางวัล และรางวัลผลงานรายบุคคลดีเด่น 5 รางวัล

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 6 - พุธสัปดาห์ 12 กันยายน 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2299

หน้า: 5(เต็มหน้า)

Col.Inch: 96.35 Ad Value: 46,151.65

PRValue (x3): 138,454.95

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมชลประทาน เผย ทูงบางระกำ เตรียมพร้อมรับภระน้ำเหนือ ช่วยบรรเทาพื้นที่ตอนล่าง



กรมชลประทาน เผย ทูงบางระกำ เตรียมพร้อมรับภระน้ำเหนือ ช่วยบรรเทาพื้นที่ตอนล่าง

‘โครงการบางระกำโมเดล’ เป็นการปรับเปลี่ยน
การเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชลประทาน สำหรับ
รองรับน้ำหลากและหนองน้ำ โดยมีพื้นที่กว่า 265,000 ไร่
ตั้งอยู่ในอาณาเขตอำเภพรหมพิราม อำเภอบางระกำ
อำเภอเมือง และอำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก และ
อำเภอกงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย

วิธีการทำนาของเกษตรกรรอบๆ พื้นที่บางระกำ
ต้องเริ่มทำการเพาะปลูกข้าวนาปีก่อนฤดูกาลปกติ
ตั้งแต่ 1 เมษายนและเก็บเกี่ยวก่อนฤดูน้ำหลากไม่เกิน
15 สิงหาคม ของทุกปี หลังจากนั้นจะงดทำการเพาะ
ปลูกเพื่อปรับเป็นพื้นที่รองรับน้ำเป็นทุ่งหนองน้ำให้กับ
ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง เพื่อช่วยลดผลกระทบอุทกภัย



มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 6 - พุธสัปดาห์ 12 กันยายน 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2299

หน้า: 5(เต็มหน้า)

Col.Inch: 96.35 Ad Value: 46,151.65

PRValue (x3): 138,454.95

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมชลประทาน เผย ทุ่งบางระกำ เตรียมพร้อมรับภาระน้ำเหนือ ช่วยบรรเทาพื้นที่ตอนล่าง

โดยสามารถหน่วงน้ำได้สูงสุด 400 ล้านลูกบาศก์เมตร ช่วงกลางเดือนสิงหาคมไปจนถึงปลายพฤศจิกายน ก่อนจะเริ่มต้นเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบใหม่เมื่อลมหนาว ทักทายในช่วงต้นเดือนธันวาคม

นอกเหนือไปจากการดูแลของจังหวัดพิษณุโลกแล้ว ที่นี่ยังต้องมีการบูรณาการร่วมกันในระดับจังหวัด ตั้งแต่หน่วยงานปกครองระดับจังหวัด หน่วยงานชลประทาน (สำนักงานชลประทานที่ 3) โครงการชลประทานพิษณุโลก โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมนาน โครงการส่งน้ำพลายชุมพล และโครงการส่งน้ำเรศวร หน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมอุตุฯ มหาวิทยาลัย ผู้นำท้องถิ่น ไปจนถึงภาคประชาชน

ในช่วงหน้าฝนของทุกปี บางระกำจึงต้องเป็นพื้นที่ระบายน้ำหรือแก้มลิงธรรมชาติตามที่กล่าวข้างต้น โดยที่ภาคเกษตรไม่ได้มีความเดือดร้อน เพราะเป็นรูปแบบการทำนาก่อนฤดู เดือนเมษายนต้องเปิดน้ำเพื่อเข้ามาใช้ปลูกข้าว เมื่อเวลาผ่านไปกว่า 3 เดือนก็เก็บเกี่ยวกันแล้ว

นอกจากนี้ ยังมีการได้ประโยชน์จากการตัดยอดน้ำส่วนหนึ่งน้ำที่จะเข้ามาท่วมขัง ส่งผลให้วัชพืชที่อยู่ในนา ย่อยสลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์ เมื่อมีการไถเลนจะช่วยให้การปลูกข้าวนาปรังในรอบใหม่ใช้ปุ๋ยน้อยลง และในส่วนของแมลงศัตรูพืชนั้น เวลานั้นน้ำเข้ามาเต็มทีก็จะไหลไปทั้งหมด ที่สำคัญอีกข้อ คือ วัชพืช แมลง และหนูนาต่างๆ ไม่มีที่อยู่



เมื่อเกษตรกรมีการปรับตัวให้เข้ากับธรรมชาติของพื้นที่ก็เสมือนได้วิถีชีวิตเดิมกลับมา แต่ถ้ามีฝนมากกว่าปกติจนกลายเป็นอุทกภัย ทางกรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก็เตรียมพร้อมรับมือในทุกปี

สำหรับปีนี้ซึ่งคาดว่าจะจะมีปริมาณน้ำมากกว่าปกติ เกษตรกรจึงได้เก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวไปแล้ว 100% เพื่อเตรียมพร้อมเป็นพื้นที่ทุ่งว่างสำหรับรอตัดยอดน้ำ โดยมีรายงานข้อมูลสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำจากสำนักงานชลประทานที่ 3 ณ วันที่ 3 กันยายน 2567 ว่า ทุ่งบางระกำ รับน้ำเข้าทุ่งแล้ว 120,585 ไร่ ปริมาณน้ำ 177.43 ล้านลูกบาศก์เมตร

การผันน้ำเข้าทุ่งบางระกำโมเดลเป็นไปตามเป้าหมาย และยังสามารถรองรับน้ำได้อย่างเต็มศักยภาพ

อ.ส.ค.คว้า ITA Awards 2024 ระดับ'ผ่านดี'

นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า จากความมุ่งมั่นในการปรับปรุงพัฒนาด้านคุณธรรมและธรรมาภิบาล ตลอดจนความโปร่งใสในการบริหารจัดการองค์กรของ อ.ส.ค. ให้เกิดประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ อ.ส.ค.สามารถคว้ารางวัลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) ประจำปี 2567 ที่จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) โดยได้รับการประเมินในภาพรวม

มีค่าคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 91.87 เป็นอันดับ 2 จาก 4 หน่วยงานรัฐวิสาหกิจสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเป็นหนึ่งเดียวที่อยู่ในระดับ "ผ่านดี" อันดับ 6 จาก 22 หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และอันดับ 30 จาก 51 หน่วยงานในกลุ่มรัฐวิสาหกิจ

"อ.ส.ค. มีความมุ่งมั่นในการสนองนโยบายภาครัฐด้วยการเร่งพัฒนาขีดความสามารถในการยกระดับคุณธรรมและธรรมาภิบาล ตลอดจนความโปร่งใสในการบริหารจัดการองค์กรของ อ.ส.ค. ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดยิ่งขึ้นไปอีก" ผู้อำนวยการ อ.ส.ค. กล่าว

ENVIRONMENT

Fishermen sue CPF over blackchin tilapia invasion

APINYA WIPATAYOTIN

Local fishermen in Samut Songkhram filed a lawsuit with Bangkok South Civil Court against Charoen Pokphand Foods (CPF) yesterday, seeking over 2.4 billion baht in compensation for the damage caused by the unchecked spread of blackchin tilapia in the province.

Panya Tokthong, a member of the Upper Gulf of Thailand Preservation Network and Mae Klong Community Lovers Network, yesterday led the group to the Bangkok South Civil Court to file a lawsuit against CPF and its nine board members for the environmental damages caused by the spread of the invasive species.

He said the group represented 1,400 local fishermen from Amphawa, Bang Khonthi and Muang districts.

The lawsuit accuses the CPF of failing to prevent the blackchin tilapia fish, which the company imported from Ghana in 2010 for breeding research in its development centre in Amphawa district, from invading local waterways, according to a source.

The invasive species was first reported in Amphawa district in 2012, before spreading to several waterways in 13 provinces on the Gulf of Thailand coast, according to the lawsuit.

The plaintiffs requested that CPF be ordered to rehabilitate the affected waterways at their own expense under the "polluter pays" principle.

The compensation is divided into two parts.

The first is claimed by a network of local fish farmers with more than 1,000 members to compensate for the annual

loss of income at a rate of 10,000 baht per rai for seven years (2017-2024).

The second is claimed by a group of about 380 local fishermen to compensate for lost income, at a rate of 500 baht per day, or 182,500 baht per year, for seven years from 2017.

Members of both groups are also demanding an additional 50,000 baht per person for the violation of their rights to a natural resource.

The compensation demanded by both groups comes to about 2.48 billion baht.

In addition, the Lawyers Council, on behalf of 54 individual fish farmers and fishermen, also filed a lawsuit with the Central Administrative Court against 18 government agencies and their top officials for neglecting their duties.

They are the Department of Fisheries, the National Fisheries Policy Committee, the Fisheries Safety and Biodiversity Committee, the Ministry of Agriculture and Cooperatives, the Department of Marine and Coastal Resources, the Marine and Coastal Resources Management Policy and Planning Committee, the Ministry of Natural Resources and Environment, the National Environment Board, the National Disaster Prevention and Mitigation Committee, the Department of Disaster Prevention and Mitigation, the Ministry of Interior, and Ministry of Finance.

According to the source, they also asked the agencies to declare the affected area a disaster zone to enable the release of emergency funds and pursue the compensation process from the CPF.

มกอช.ร่วมมือเกาหลี ทำตามกรอบKTEPA

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า ได้มอบหมายให้ น.ส.รวินันท์ ฉ่ำเฉลิม ผอ.กองนโยบายมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร มกอช. เข้าร่วมประชุมเจรจาในฐานะหัวหน้าคณะทำงานด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Working Group on SPS, WG-SPS) ภายใต้ความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจไทย-สาธารณรัฐเกาหลี (KTEPA) ที่โรงแรมสุโขทัย เมื่อเร็วๆ นี้ โดยไทยได้จัดทำความตกลงการค้าเสรีอาเซียน-เกาหลี (AKFTA) และความร่วมมือด้านการเกษตรในภาพรวม

อย่างไรก็ตาม ความร่วมมือดังกล่าวยังไม่เพียงพอที่จะตอบสนอง การดำเนินงานและความร่วมมือด้านมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) ซึ่งถือเป็นประเด็นทางเทคนิคที่สำคัญสำหรับการค้าสินค้าเกษตร ดังนั้นจุดประสงค์หลักของการจัดทำความตกลงด้าน SPS จึงมีจุดมุ่งหมายเพื่อสร้างข้อตกลงทวิภาคีที่ทั้งสองฝ่ายเห็นความสำคัญ และสร้างผลประโยชน์ระหว่าง 2 ฝ่าย ได้อย่างสูงสุด โดยเฉพาะในมิติของความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการเกษตร การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีของเกาหลี และใบรับรองสุขอนามัยในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเผย ปีนี้ไม้ผลภาคใต้ 4 ชนิด คาดผลผลิตรวม 6.9 แสนตันออกสู่ตลาดแล้วร้อยละ 77

นายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงผลสรุปข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคใต้ ปี 2567 (ข้อมูล ณ 6 สิงหาคม 2567) ซึ่ง สศก. โดย สศท.8 สศท.9 และสำนักงาน



ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 (สสก.5) ร่วมกับคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ สรุปตัวเลขเอกภาพปริมาณผลผลิตของไม้ผลภาคใต้ 4 ชนิด ได้แก่ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 14 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ระนอง ภูเก็ต ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส) คาดว่าปีนี้ ผลผลิตรวมทั้งในฤดูและนอกฤดู จำนวน 699,235 ตัน (ในฤดู 592,637 ตัน นอกฤดู 106,598 ตัน) ลดลงจากปี 2566 ที่มีจำนวน 848,094 ตัน หรือ ลดลงร้อยละ 18 โดยทุเรียน มีจำนวน 526,005 ตัน ลดลงร้อยละ 14 มังคุด มีจำนวน 110,390 ตัน ลดลงร้อยละ 26

เงาะ มีจำนวน 40,105 ตัน ลดลงร้อยละ 25 และลองกอง มีจำนวน 22,735 ตัน ลดลงร้อยละ 33 ภาพรวมผลผลิตลดลง เนื่องจากสภาพอากาศร้อนและแล้งมากตั้งแต่เดือนมกราคมเป็นต้นมา ดอกและผลร่วง บางพื้นที่เกษตรกรชาวสวนทุเรียนต้องตัดผลทุเรียนทิ้งเพื่อรักษาต้นทุเรียนไว้ ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ลดลงตามไปด้วย สำหรับผลผลิตในฤดูของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด จะออกสู่ตลาดเดือนมิถุนายน - ตุลาคม 2567

และผลผลิตนอกฤดู จะออกสู่ตลาด 2 ช่วง คือ เดือนมกราคม - พฤษภาคม 2567 และเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม 2567 ซึ่งขณะนี้ในช่วงผลผลิตในฤดูทยอยออกสู่ตลาด โดยผลผลิตตั้งแต่เดือนมิถุนายน - สิงหาคม 2567 ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 453,682 ตัน หรือร้อยละ 77 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด ซึ่ง ทุเรียน

ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 352,813 ตัน หรือร้อยละ 83 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด มังคุดออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 63,550 ตัน หรือร้อยละ 61 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด เงาะออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 33,261 ตัน หรือร้อยละ 86 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด และลองกอง ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 4,058 ตัน หรือร้อยละ 18 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด



อย่างไรก็ตาม เนื่องจาก สภาพอากาศแปรปรวน อาจส่งผลให้ปริมาณผลผลิตไม้ผลเปลี่ยนแปลงลดลงทั้งในช่วงในฤดูและนอกฤดูที่จะมาถึงในอีก 2 เดือนข้างหน้า การวางแผนในเรื่องของการจัดหา

แหล่งน้ำในอนาคตให้เพียงพอต่อความต้องการของผลไม้ นับเป็นปัจจัยสำคัญต่อปริมาณและคุณภาพผลไม้ เพื่อรองรับความไม่แน่นอนของความแปรปรวนของสภาพอากาศ โดยเฉพาะทุเรียน จึงเป็นสิ่งสำคัญที่ต้องคำนึงและมีการวางแผนสำหรับการลงทุนในระยะยาวต่อไป ท่านที่สนใจข้อมูลไม้ผลภาคใต้สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.8 โทร. 0 7731 1641 หรืออีเมล zone8@oae.go.th



ส.ป.ก. พัฒนาเครือข่ายวนเกษตร เปิดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติ เสริมศักยภาพเกษตรกรทั่วประเทศ



รายงานพิเศษ

วนเกษตรเป็นแนวทางการเกษตรที่มุ่งเน้นการรวมกันระหว่าง การปลูกพืชและการปลูกป่าในพื้นที่เดียวกัน ซึ่งถือเป็น กุญแจสำคัญในการสร้างความหลากหลายทางชีวภาพและส่งเสริม การรักษาสีเขียวแวดล้อมอย่างยั่งยืน ช่วยให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ลดการใช้สารเคมี และเสริมสร้างระบบนิเวศที่สมดุล การทำวนเกษตร ไม่เพียงทำให้พื้นที่เกษตรมีความหลากหลายทางชีวภาพ แต่ยังช่วย เพิ่มพื้นที่สีเขียว ลดการกัดเซาะของดิน และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ซึ่งเป็นการ พัฒนาเชิงเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมที่สำคัญในการสร้างคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้นให้กับเกษตรกรและชุมชนโดยรอบ

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ในฐานะ หน่วยงานที่มีบทบาทสำคัญในการจัดหาที่ดินทำกินและพัฒนาพื้นที่ เกษตรกร ส.ป.ก. ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ที่ดิน อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ซึ่งวนเกษตรเป็นหนึ่งในแนวทาง เกษตรกรรมที่ ส.ป.ก. ส่งเสริมมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2561 ซึ่งผลการ ดำเนินงานที่ผ่านมาได้ครอบคลุมพื้นที่กว่า 276,317 ไร่ และ เกษตรกร 35,645 ราย ได้รับการสนับสนุนโดยมีครูต้นแบบวนเกษตร



วัฒนา มังริธาส
รองเลขาธิการ ส.ป.ก.

จำนวน 103 ราย ที่ทำหน้าที่เป็นแหล่งเรียนรู้และตัวอย่างในการนำ วนเกษตรไปปฏิบัติในพื้นที่ต่างๆ อย่างไรก็ตาม เกษตรกรในเขต ปฏิรูปที่ดิน ยังประสบปัญหาความยากจนและหนี้สินสูง เนื่องจาก พึ่งพาการทำเกษตรเชิงเดี่ยวและปัจจัยการผลิตจากภายนอกมากเกินไป ซึ่งส่งผลให้เกิดปัญหาด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ ความมั่นคงทางอาหาร

เพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนและพัฒนาคุณภาพชีวิตของ เกษตรกร ส.ป.ก. ได้จัดกิจกรรมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การสร้างและพัฒนาเครือข่ายวนเกษตรให้สอดคล้องกับภูมิสังคม ในเขตปฏิรูปที่ดิน” ระหว่างวันที่ 21 - 23 สิงหาคม 2567 ที่

สถาบันส่งเสริมศิลปหัตถกรรมไทย อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา โดย นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ ส.ป.ก. มอบหมายให้ นายวัฒนา มั่งคิสาร รองเลขาธิการ ส.ป.ก. เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมกล่าวถึงวัตถุประสงค์ของการจัดงานนี้ ว่ามีเป้าหมายในการเสริมสร้างเครือข่ายวนเกษตรที่เข้มแข็ง และการถ่ายทอดความรู้จากครูต้นแบบ เพื่อให้สอดคล้องกับภูมิสังคมในเขตปฏิรูปที่ดิน



นายวัฒนา มั่งคิสาร กล่าวว่า การอบรมในครั้งนี้ไม่เพียงเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ระหว่างเกษตรกรและผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น แต่ยังเป็นก้าวสำคัญในการขับเคลื่อนเกษตรกรให้เป็นแนวทางหลักในการพัฒนาเกษตรกรรมที่ยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งเน้นให้เกษตรกรมีชีวิตที่ดีขึ้น และมีความมั่นคงทางเศรษฐกิจ

การอบรมครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมกว่า 220 คน ประกอบด้วยเกษตรกรครูต้นแบบ เจ้าหน้าที่ ส.ป.ก. วิทยากร และหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการสนับสนุนจากหน่วยงานต่าง ๆ เช่น กรมป่าไม้ สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร งานนี้ยังเปิดโอกาสให้เกษตรกรจากเขตปฏิรูปที่ดิน 72 จังหวัด นำสินค้าเกษตรมาแสดงและจำหน่าย เป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตในชุมชน

“การพบปะในวันนี้เป็นโอกาสสำคัญที่เราจะได้เรียนรู้จากกันและกัน ซึ่งเกษตรกรที่เข้าร่วมการอบรมครั้งนี้ล้วนเป็นผู้มีองค์ความรู้ที่สมบูรณ์ และสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้เพื่อแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่อาจพบในการทำวนเกษตร ในท้ายที่สุด



หวังว่าการอบรมนี้จะช่วยเสริมสร้างเครือข่ายวนเกษตรที่เข้มแข็ง และสามารถต่อยอดองค์ความรู้ของเกษตรกรให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อทั้งชุมชนและสิ่งแวดล้อม” นายวัฒนา กล่าว

นอกจากนี้ นายวัฒนา ยังเน้นย้ำเรื่องสิทธิประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับจากโฉนดเพื่อการเกษตร โดยกล่าวถึงการใช้ประโยชน์จากโฉนดเพื่อการเกษตรที่เป็นส่วนสำคัญของการสนับสนุนด้านวนเกษตรประกอบด้วย

1. การโอนสิทธิ : เกษตรกรสามารถโอนโฉนดเพื่อการเกษตรให้กับ ส.ป.ก. หรือเกษตรกรรายอื่นที่นอกเหนือจากทายาทโดยชอบธรรม แต่มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของ ส.ป.ก.

2. วงเงินสินเชื่อ : โฉนดเพื่อการเกษตรสามารถใช้เป็นหลักประกันในการขอกู้เงินจาก ธ.ก.ส. และได้รับสินเชื่อนโยบายจากกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ตามราคาประเมิน ซึ่งช่วยให้เกษตรกรมีแหล่งทุนใหม่ๆ และสามารถเข้าถึงวงเงินสินเชื่อได้เต็มที่ โดยยังมีโอกาสเพิ่มแหล่งสินเชื่อใหม่จากการเจรจากับหน่วยงานต่างๆ



3. การสร้างรายได้ : การปลูกไม้มีค่า 10 ต้นต่อไร่ และขาย Carbon Credit ช่วยเพิ่มทรัพย์สินและสร้างรายได้ใหม่ให้กับเกษตรกร พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้เกษตรกรค้าโฉนดต้นไม้ได้ ซึ่งเป็นวิธีเพิ่มมูลค่าพื้นที่การเกษตร และมีรายได้จากการปลูกต้นไม้

4. การสนับสนุนจากภาครัฐ : เกษตรกรจะได้รับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคจากการทำ MOU กับ 16 หน่วยงาน ซึ่งรวมถึงการชดเชยหรือเยียวยาภัยพิบัติ โดยการสนับสนุนเหล่านี้ช่วยให้เกษตรกรมีฐานรากที่แข็งแกร่งและลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ

การอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การสร้างและพัฒนาเครือข่ายวนเกษตรให้สอดคล้องกับภูมิสังคมในเขตปฏิรูปที่ดิน” ไม่เพียงเป็นโอกาสให้เกษตรกรได้เรียนรู้และแบ่งปันความรู้ แต่ยังเปิดโอกาสให้เกษตรกรเข้าถึงสิทธิประโยชน์ที่สำคัญจากโฉนดเพื่อการเกษตร การใช้ประโยชน์จากโฉนดเพื่อการเกษตรในหลายๆ ด้าน เช่น การโอนสิทธิ, การเข้าถึงวงเงินสินเชื่อ, การค้าประกัน, การสร้างรายได้จากการปลูกไม้มีค่า และการสนับสนุนจากรัฐ ซึ่งเป็นการช่วยเสริมสร้างความมั่นคงและเพิ่มศักยภาพให้กับเกษตรกรในระยะยาว

เชื่อได้ว่าการสนับสนุนอย่างครบวงจรจาก ส.ป.ก. และ

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 6 - พุธสัปดาห์ 12 กันยายน 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2299

หน้า: 3(เต็มหน้า)

Col.Inch: 105.55 Ad Value: 50,558.45

PRValue (x3): 151,675.35 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: ส.ป.ก. พัฒนาเครือข่ายเกษตรกรเปิดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติเสริม...

หน่วยงานพันธมิตร ช่วยให้การทำวนเกษตรกลายเป็นกลไกสำคัญ
ในการพัฒนาเกษตรกรรมที่ยั่งยืน และเป็นแนวทางในการเพิ่ม
ความมั่นคงทางเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของเกษตรกรอย่าง
แท้จริง ซึ่งจะช่วยผลักดันให้เกษตรกรมีโอกาสเติบโตและ
สร้างสรรค์อนาคตที่สดใสในภาคเกษตรกรรมต่อไป

ยุทธศาสตร์ 'แก้ท่วม' เหลว



สิ่งแวดล้อม

ทวีศักดิ์ บุตรตัน

btawesak@gmail.com

ภาพข่าวน้ำท่วมหนักหน่วงในช่วงกลางเดือนสิงหาคม ทั้งภาคเหนือและภาคใต้ทำให้ผู้ชมอย่างเราๆ ได้เห็นว่าเหยื่อผู้ประสบภัยแทบไม่มีเวลาตั้งตัวรับมือกับมวลน้ำที่ทะลักล้น ทั้งๆ ที่ในช่วงหลายสิบปีที่ผ่านมามีการใช้งบประมาณสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมไปแล้วเป็นพันๆ ล้านบาท แต่ก็เอาไม่อยู่ เหล่านี้ล้วนเป็นสิ่งบ่งชี้ว่าแผนยุทธศาสตร์แก้ปัญหาหาน้ำท่วมของชาติล้มเหลวไม่เป็นท่า

ถือทุกแขนงรายงานตรงกันว่าสถานการณ์น้ำท่วมที่จังหวัดน่านหนักหนาสาหัสที่สุดในรอบ 100 ปี เฉพาะอำเภอเมืองน่านมีบ้านเรือนถูกน้ำท่วมมากกว่า 3,000 หลัง

สาเหตุมาจากฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน ประกอบกับภูมิประเทศเป็นภูเขาสูงชันซึ่งมีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่จากเดิมที่เคยเป็นป่าไม้สมบูรณ์กลายเป็นพื้นที่เกษตร เป็นชุมชน มีการทำถนน ลิงปลูกสร้างกีดขวางทางน้ำ

ขณะที่ระบบเตือนภัยล่าช้าไม่ทันการณ์ เมื่อน้ำทะลักมาชาวบ้านจึงรับมือไม่ทัน

ในรายงานวารสารแก่นเกษตร เปิดเผยผลการศึกษาการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไม้ของจังหวัดน่านพบว่าในช่วง 5 ทศวรรษที่ผ่านมามีการโค่นทำลายป่าอย่างหนักหน่วง

ช่วงปี พ.ศ.2530-2548 พื้นที่ป่าไม้จังหวัดน่านลดลงเฉลี่ยปีละ 20,300 ไร่ ปี พ.ศ.2548-2554 มีการลดลงเฉลี่ยปีละ

48,600 ไร่

ช่วงปี พ.ศ.2555-2558 พบว่าพื้นที่ป่าไม้ยังคงมีแนวโน้มที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง จากนั้นในปี พ.ศ.2558-2561 พื้นที่ป่าไม้ค่อนข้างคงที่ในช่วง 4.56-4.65 ล้านไร่

เมื่อวิเคราะห์การลดลงของพื้นที่ป่าไม้รายอำเภอของจังหวัดน่านช่วงปี พ.ศ.2507-2554 พบว่าอำเภอเวียงสาสูญเสียพื้นที่ป่าไม้มากที่สุดประมาณ 283,681 ไร่ ในส่วนตำบลสะเนียน อำเภอเมืองน่าน สูญเสียพื้นที่ป่าไม้มากที่สุดประมาณ 78,871 ไร่

ภาพรวมแล้วจังหวัดน่านสูญเสียพื้นที่ป่าไม้ในช่วงปี พ.ศ.2507-2561 ประมาณ 1.2 ล้านไร่

ในเวลาต่อมามีความพยายามฟื้นฟูป่า สร้างเครือข่ายทางสังคมปลูกกล้าไม้ชาวบ้านให้หวงแหนความเป็นป่า แต่ดูเหมือนว่าการฟื้นฟูเป็นไปอย่างเชื่องช้าไม่เท่าทันกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน

ดังนั้น จึงไม่น่าแปลกใจที่ทุกครั้งเมื่อเกิดฝนตกหนัก น้ำป่าไหลทะลักท่วมตัวเมืองน่าน จนกระทั่งชาวบ้านต่างเตรียมตัวเตรียมใจสู้กับน้ำมาโดยตลอด

ทั้งเกิดเหตุน้ำท่วม ทางจังหวัดได้รับการจัดสรรงบประมาณป้องกันน้ำท่วมทั้งแผนชุดลอกบรรเทาปัญหาน้ำท่วม สร้างพนังกั้นน้ำสูงขึ้น วางระบบป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ชุมชน

รายงานสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ระบุว่าเฉพาะโครงการพัฒนาลุ่มน้ำน่านในช่วงระหว่างปี 2562-2563 มีจำนวนมากถึง 21 โครงการที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำและแก้ปัญหาน้ำท่วม เพื่อให้มีพื้นที่กักเก็บน้ำรวมแล้ว 292.61 ล้านลูกบาศก์เมตร ครอบคลุมพื้นที่รับประโยชน์ 2 แสนกว่าไร่ และยังมีโครงการชุดลอกแก้ปัญหาน้ำท่วมแม่น้ำน่านใช้งบประมาณกว่า 5 พันล้านบาท



มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 6 - พุธสัปดาห์ 12 กันยายน 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2299

หน้า: 44(ขวา), 45

Col.Inch: 130.96 Ad Value: 62,729.84

PRValue (x3): 188,189.52

คลิ๊ป: สีสี่

คอลัมน์: สิ่งแวดล้อม: ยุทธศาสตร์ 'แก้ท่วม' เหลว

ในวันเกิดเหตุ 23 สิงหาคมที่ผ่านมา พนักงานในตอมือเมืองนำก่อสร้างป้องกันน้ำท่วมไว้สูงถึง 8.50 เมตร ปรากฏว่าเอาไม่อยู่ น้ำทะลักล้นใส่ชุมชนอย่างรวดเร็ว ชาวบ้านพากันยกข้าวของหนีน้ำไม่ทัน

ที่ อ.เทิง จ.เชียงใหม่ มีฝนตกติดต่อกันหลายวัน ปริมาณน้ำในแม่น้ำพาง แม่น้ำลาวเพิ่มขึ้น ไหลลงมารวมแม่น้ำอิงเอ่อล้นท่วมชุมชนอย่างหนักหน่วงในรอบ 30 ปี ชาวบ้านบอกว่าน้ำมาเร็วมาก เอ่อท่วมสูงกว่า 1 เมตร ในช่วงเวลาไม่นาน ไม่สามารถเก็บข้าวของได้ทัน ทำให้เกิดความเสียหายมาก

สาเหตุน้ำท่วมที่ อ.เทิง นอกจากฝนตกหนักแล้ว การระบายน้ำจากแม่น้ำอิงลงสู่แม่น้ำโขงมีปัญหาระบายได้ช้าเพราะน้ำในแม่น้ำโขงมีระดับสูงเนื่องจากทางการจีนปล่อยน้ำจากเขื่อนมากกว่าปกติทำให้น้ำเอ่อท่วมอำเภอเทิงอย่างหนักหน่วง

ส่วนที่ตำบลท่าทอง อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย ภาพข่าวของสื่อโซเชียลให้เห็นกำแพงปูนกันน้ำริมแม่น้ำยมเจอกระแสน้ำโถมทะลักไล่จนพังเป็นแนวยาวเกือบ 10 เมตร มวลน้ำเอ่อท่วมบ้านเรือนประชาชนที่ปลูกสร้างหลังแนวกำแพง

ชาวบ้านบอกว่า น้ำท่วมเมื่อปี 2554 ถือว่าหนักมากแล้ว แต่ยังไม่ท่วมมากเท่าปีนี้

มี การตั้งประเด็นว่าจังหวัดสุโขทัยน้ำท่วมและแล้งซ้ำซากทุกปี เพราะเป็นพื้นที่รับน้ำจากแม่น้ำยมและแม่น้ำปิง แต่ไม่มีเขื่อนกัน มีเพียงประตูระบายน้ำแห่งเดียวที่ อ.สวรรคโลก

แม่น้ำยม มาจากเทือกเขาผีปันน้ำในจ.ลำปาง ไหลผ่าน จ.แพร่เข้าสู่ จ.สุโขทัย ซึ่งเป็นที่ราบลุ่ม ถ้าฝนตกหนักมากน้ำจาก

เทือกเขาผีปันน้ำทะลักลงสู่ จ.สุโขทัย ไหลผ่าน 5 อำเภอระยะทาง 170 กิโลเมตรแล้วไหลไปยัง อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก ส่วนน้ำจากแม่น้ำปิงไหลจาก จ.กำแพงเพชร เข้าสู่ อ.คีรีมาศ ทางตอนล่างของ จ.สุโขทัย

อีกประเด็น พื้นที่ป่าไม้ใน จ.สุโขทัยมีเพียง 1.2 ล้านไร่ หรือคิดเป็น 29.40 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ทั้งจังหวัด และพื้นที่ป่ายังลดลงทุกปี ปี 2566 ป่าสูญหายไปเกือบ 5 พันไร่

เมื่อฝนตกหนักๆ เกิดน้ำท่วม ถึงหน้าแล้ง ปรากฏว่าพื้นที่สุโขทัยประสบภัยแล้ง ไม่มีน้ำเพียงพอต่อการปลูกพืช เลี้ยงสัตว์

ประเด็นน้ำท่วมและแล้งซ้ำซากในพื้นที่สุโขทัยจึงถูกลากโยงไปถึงโครงการสร้างเขื่อนแก่งเสือเต้นเพื่อเก็บน้ำและชะลอน้ำที่ถกเถียงกันมานานกว่า 30 ปี

ฝ่ายคัดค้านการสร้างเขื่อนมองว่า ถ้าสร้างเขื่อนแก่งเสือเต้นจะมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพราะต้องโค่นป่า ทำลายแหล่งต้นน้ำ

ฝ่ายสนับสนุนแย้งว่าควรสร้างเพราะจะช่วยเก็บน้ำในหน้าฝนเอาไว้ใช้ในหน้าแล้ง

ท ลังรัฐประหารล้มรัฐบาลยิ่งลักษณ์ชินวัตร คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) วางยุทธศาสตร์ 20 ปี ในแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ระหว่าง พ.ศ.2561-2580 เพื่อแก้ไขปัญหาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำยมอย่างยั่งยืน

เป้าหมายพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำรวม 800 ล้านลูกบาศก์เมตร และพัฒนาแก้มลิงชะลอน้ำ 833 ล้าน ลบ.ม.

รายงานของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติพบว่า ลุ่มน้ำยมมีแผนพัฒนาแหล่งน้ำในช่วงปี 2562-2566 จำนวนมากถึง 22 โครงการ มี

ความจุเก็บกักรวม 160.84 ล้าน ลบ.ม. และครอบคลุมพื้นที่รับประโยชน์กว่า 91,682 ไร่ มีแผนงานโครงการขนาดใหญ่ที่สำคัญในพื้นที่คือ โครงการปรับปรุงคลองยม-น่าน จ.สุโขทัย โครงการขนาดใหญ่ของกรมชลประทานที่ใช้งบประมาณในการก่อสร้างสูงถึง 2,812 ล้านบาท

ตามแผนอ้างว่า เมื่อพัฒนาและปรับปรุงแล้ว จะมีพื้นที่รับประโยชน์รวม 7,300 ไร่ และมีโครงการที่เกี่ยวข้องกับระบบป้องกันน้ำท่วมและระบายน้ำโดยเฉพาะ 5 โครงการ ครอบคลุมพื้นที่รับประโยชน์เกือบ 1 หมื่นไร่ อาทิ โครงการระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนหนองม่วงไข่ จ.แพร่ มีงบประมาณก่อสร้าง 210 ล้านบาท ด้วยพื้นที่รับประโยชน์ 2 พันกว่าไร่

นอกจากนี้ ยังมีโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ เน้นการขุดลอกแม่น้ำยมอีกจำนวน 3 โครงการ ได้แก่ แผนขุดลอกเพื่อบรรเทาปัญหาหน้าท่วมแม่ยมตอนบนงบประมาณก่อสร้าง 1,722 ล้านบาท แผนขุดลอกเพื่อบรรเทาปัญหาหน้าท่วมแม่ยมตอนล่าง งบประมาณก่อสร้าง 2,485 ล้านบาท แผนขุดลอกเพื่อบรรเทาปัญหาหน้าท่วมแม่ยมนครสวรรค์ งบประมาณก่อสร้าง 275 ล้านบาท

โครงการขุดลอกทั้ง 3 มีงบประมาณก่อสร้างรวม 4,482 ล้านบาท ครอบคลุมพื้นที่ในลุ่มน้ำยมตอนบน ลุ่มน้ำยมตอนล่าง และลุ่มน้ำยมในพื้นที่ จ.นครสวรรค์

ถึ 1 ตามยุทธศาสตร์ที่วางเอาไว้ยาวถึง 20 ปี และใช้งบประมาณต่อเนื่องมาตลอด 5 ปีที่ผ่านมา น่าจะช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากในพื้นที่ภาคเหนือได้บ้างแล้ว แต่ผลปรากฏตรงกันข้าม ปีนี้เหตุน้ำท่วมหนักขึ้น รุนแรงขึ้น

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 6 - พุธสัปดาห์ 12 กันยายน 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2299

หน้า: 44(ขวา), 45

Col.Inch: 130.96 Ad Value: 62,729.84

PRValue (x3): 188,189.52

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: สิ่งแวดล้อม: ยุทธศาสตร์ 'แก้ท่วม' เหลว

ที่น่าประหลาดใจไปกว่านั้นเมื่อดูรายงานการวิจัยเปรียบเทียบองค์การบริหารจัดการน้ำ ภายใต้โครงการขับเคลื่อน แผนงานวิจัยด้านการจัดการน้ำพบว่าหน่วยงานการบริหารจัดการน้ำในประเทศไทยมีมากถึง 38 หน่วยงาน ตั้งกระจายกระจายใน 1 สังกัด 9 กระทรวง

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มากที่สุดจำนวน 10 หน่วยงาน ได้แก่ กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมควบคุมมลพิษ องค์การบริหารน้ำเสีย กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กระทรวงมหาดไทย มีหน่วยงานบริหารจัดการน้ำ 7 หน่วยงาน ได้แก่ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การประปานครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมการปกครอง กรมการปกครองส่วนท้องถิ่น องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

หรือเป็นเพราะว่าน้ำท่วมหนักๆ แล้งจัดๆ ที่เกิดขึ้นซ้ำซากทุกปีเป็นเพราะประเทศไทยมีหน่วยงานแก้ปัญหาเยอะเกินไป ต่างฝ่ายต่างทำ ไม่ได้คิดแผนเชื่อมโยงข้อมูลอย่างเป็นระบบ

ค ราวนี้หันไปดูที่จังหวัดภูเก็ต หลังเกิดฝนตกอย่างหนักต่อเนื่องระหว่างวันที่

22-23 สิงหาคม 2567 วัดปริมาณน้ำฝนได้มากถึง 200 มิลลิเมตร กระแสน้ำสะสมกระชากดินโคลนจากพื้นที่สูงเหนือเชิงเขาเกิด อ.กระนไหลทะลักท่วมบ้านเรือนที่ปลูกสร้างริมเชิงเขามีผู้เสียชีวิต 13 คน บาดเจ็บอีกนับสิบ บ้านพังเสียหายกว่า 50 หลัง

มีการตรวจสอบพบจุดเกิดเหตุอยู่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างลานจอดรถและอาคารของสำนักสงฆ์ตั้งอยู่ในป่าสงวนแห่งชาติลุ่มน้ำชั้น 1เอ

หลังเกิดเหตุอันน่าสลดแล้วมีคำถามตามมามากมายตั้งแต่กรมป่าไม้อนุญาตให้สำนักสงฆ์ขึ้นไปสร้างอาคารวัดอุษขนาดใหญ่นี้ในพื้นที่ป่าสงวนฯ ได้อย่างไร?

ถ้าอ้างว่ากรมป่าไม้อนุญาตให้สำนักสงฆ์เข้าไปในพื้นที่ป่าสงวนฯ เพราะหวังจะให้พระช่วยดูแลรักษาป่า แต่ในความเป็นจริงพบว่ามีการทำลายพื้นที่ป่าเพื่อก่อสร้างขยายอาคารและลานจอดรถ

การก่อสร้างในพื้นที่ป่าสงวนฯ ผ่านการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและวิศวกรรมหรือไม่? ถ้าได้อนุญาตให้ก่อสร้างทำไมจึงเกิดเหตุร้ายแรง หรือเป็นเพราะก่อสร้างไม่ได้มาตรฐาน?

ใครเป็นผู้อยู่เบื้องหลังผลประโยชน์จากการใช้พื้นที่ป่าสงวนฯ แห่งนี้?

ทั้งหมดนี้จึงเป็นคำถามที่เจ้าหน้าที่รัฐต้องมีคำตอบให้สังคมได้รับรู้โดยเร็ว ●

เมื่อพูดถึง "คาร์บอนเครดิต" อาจดูเหมือนเป็นเรื่องไกลตัวสำหรับหลายคน แต่ในความจริงแล้วมีความเกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวันมากขึ้นเรื่อยๆ โดยเฉพาะในยุคที่การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นปัญหาระดับนานาชาติ คาร์บอนเครดิตจึงกลายเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งส่งผลโดยตรงต่อการลดโลกร้อน ทั้งนี้ "ก๊าซเรือนกระจก" นั้นไม่ได้มาจากภาคอุตสาหกรรม หรือขนส่งมวลชนเท่านั้น แต่ในกิจกรรมภาคการเกษตรอย่าง "การทำนาข้าว" ก็มีส่วนในการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเช่นกัน

คุณพรพรรณ ยานะโส นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยข้าวพระนครศรีอยุธยา จะมาอธิบายให้ฟังว่า การทำนานั้นเกี่ยวกับโลกร้อนได้อย่างไร? และรู้หรือไม่ว่า แค่เปลี่ยนวิธีการทำนาก็ช่วยลดโลกร้อนได้ ทั้งยังสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการทำนาให้ดีขึ้นอีกด้วย

• "คาร์บอนเครดิต" คืออะไร? เกี่ยวข้องกับ "การทำนา" อย่างไร?

คุณพรพรรณ อธิบายในทางหลักการว่า "คาร์บอนเครดิต" หมายถึง สิทธิที่เกิดขึ้นเมื่อบุคคล - องค์กรสามารถลดหรือกักเก็บการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่สิ่งแวดล้อมโดยวิธีที่สามารถวัดปริมาณและนำไปซื้อขายในตลาดคาร์บอนเครดิตได้ ซึ่งชนิดของก๊าซเรือนกระจกที่สำคัญที่เกิดจากการทำนาข้าว ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂), ก๊าซมีเทน (CH₄) และก๊าซไนตรัสออกไซด์ (NO₂)

การปลูกข้าวแบบวิถีดั้งเดิมนั้นเกษตรกรมีความเคยชินในการรักษาระดับน้ำให้คงอยู่ในแปลงตลอดฤดูปลูก สภาพที่ดินมีน้ำซึ่งจะทำให้จุลินทรีย์ในดินทำการย่อยสลายอินทรีย์วัตถุในสภาพไร้ออกซิเจน และปลดปล่อย "ก๊าซมีเทน" ออกมาในที่สุด

ทั้งนี้ ปัจจุบันมีหลายประเทศที่ออกกฎหมายและนโยบายเพื่อสนับสนุนการซื้อขายคาร์บอนเครดิต รวมถึงการให้มาตรการกักกันทางการค้าเพื่อกดดันให้ประเทศอื่นๆ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เช่น ในสหภาพยุโรป หากในภาคการผลิตเกษตรกรรมเหล่านี้ หรือมีประเทศอื่นให้มาตรการในลักษณะเดียวกัน จะมีผลกระทบต่อส่งออกข้าวของประเทศไทยในภาพรวมแน่นอน ซึ่งหากเกษตรกรมีความเข้าใจพื้นฐานในเรื่องนี้ก็จะสามารถรับมือได้ทันที

• ทำนาแบบ "เปียกสลับแห้ง" ลดโลกร้อน ลดต้นทุน มีแต่ได้กับได้

การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง เป็นการบริหารจัดการการเข้าออกของน้ำในแปลง ให้มีช่วงที่ "แปลงเปียก" สลับกับช่วงที่ "แปลงแห้ง" แทนการทำนาในรูปแบบเดิมที่มีน้ำขังน้ำในนาตลอดเวลา โดยมีขั้นตอนการจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง ดังนี้

1. การเตรียมดิน ปรับพื้นที่นาให้มีความสม่ำเสมอ ขั้นตอนนี้เป็นหัวใจสำคัญของการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง หากเกษตรกรทำการปรับระดับพื้นที่ดินนาให้มีความราบเรียบสม่ำเสมอ จะทำให้การจัดการน้ำในแปลงนาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยในปัจจุบันกรมการข้าวมีคำแนะนำเทคโนโลยีการปรับพื้นที่นาด้วยเลเซอร์ ซึ่งจะช่วยให้การปรับระดับพื้นที่นาให้ได้ระดับสม่ำเสมอ ทำให้ช่วยลดค่าสูบน้ำเข้าแปลง ลดปัญหาวัชพืช รวมทั้งช่วยลดการใช้ปุ๋ยและสารเคมีได้อีกด้วย

2. ข้าวอยู่ในระยะกล้าถึงระยะแตกกอ เมื่อเกษตรกรปลูกข้าวแล้ว (โดยวิธีปักดำ หว่าน หรือหยอด) ในช่วงแรกให้ทำการเอาน้ำเข้าแปลงและรักษาระดับน้ำให้สูงประมาณ 5 - 10 เซนติเมตร เพื่อให้ข้าว



"ทำนาเปียกสลับแห้ง"

ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ได้คาร์บอนเครดิตเพิ่มรายได้

เจริญเติบโตในช่วงแรก หลังจากนั้นเมื่อข้าวอายุ 20 - 25 วัน ให้ทำการใส่ปุ๋ยรองพื้นหรือใส่ปุ๋ยครั้งที่ 1 หลังจากหว่านปุ๋ยแล้วเกษตรกรสามารถเริ่มการจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้งได้ โดยปล่อยให้แห้งในนาแห้งไปตามธรรมชาติจนถึงระดับที่น้ำลดลงถึง 15 เซนติเมตรจากผิวดิน (ช่วงแปลงแห้ง) จากนั้นจึงปล่อยน้ำเข้าไปในแปลงนาจนถึงระดับที่น้ำสูง 5 เซนติเมตรเหนือผิวดิน (ช่วงแปลงเปียก) ปล่อยให้แห้งไปตามธรรมชาติอีกจนถึงระดับที่กำหนดแล้วจึงใส่กลับเข้าแปลง ทำสลับกันไปแบบนี้จนถึงช่วงเวลาของการใส่ปุ๋ยแต่งหน้าหรือใส่ปุ๋ยครั้งที่ 2 ซึ่งเป็นระยะข้าวกำลังออกรวง



3. ข้าวอยู่ในระยะก้านิดช่อดอก การใส่ปุ๋ยครั้งที่ 2 นี้ ให้เกษตรกรปล่อยน้ำเข้าแปลงนาให้อยู่ที่ระดับ 5 เซนติเมตรเหนือผิวดินก่อนใส่ปุ๋ยประมาณ 2 วัน จากนั้นให้รักษาระดับน้ำไว้ไม่ปล่อยให้แห้ง เนื่องจากในระยะนี้ข้าวกำลังเข้าสู่ระยะตั้งท้องและออกรวง หากข้าวขาดน้ำในระยะนี้จะทำให้ผลผลิตเสียหายได้ ทั้งนี้ให้รักษาระดับน้ำในแปลงที่ 5 - 10 เซนติเมตร ไปจนถึงช่วงก่อนเก็บเกี่ยวผลผลิต
4. ข้าวอยู่ในระยะสุกแก่ ก่อนเก็บเกี่ยวข้าว 10 วัน ให้เกษตรกรลดระดับน้ำในแปลงให้แห้งเพื่อเตรียมให้ข้าวสุกแก่สม่ำเสมอ และลดความชื้นในแปลง ช่วยให้การเก็บเกี่ยวสะดวกยิ่งขึ้น

วิธีการสังเกตระดับน้ำในแปลงนาเพื่อการจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้งนั้น เกษตรกรสามารถใช้วิธีที่ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว ความสูง 25 เซนติเมตรเจาะรูรอบๆ ท่อ และรูห่างกันประมาณ 5 เซนติเมตร จากนั้นให้ฝังท่อลงในดินโดยให้ปลายท่อโผล่พ้นผิวดิน 5 เซนติเมตร เมื่อฝังท่อแล้วให้จุดดินภายในท่อออกให้หมด และคอยสังเกตปริมาณน้ำในแปลงผ่านท่อ น้ำนี้ หากระดับน้ำลดลงถึงระดับ 15 เซนติเมตรจากผิวดินให้เกษตรกรทำการปล่อยน้ำเข้าแปลงนา

ข้อดีของการทำนาแบบเปียกสลับแห้งนี้ไม่ได้มีเฉพาะลดการปล่อยก๊าซมีเทนได้ถึง 80% เท่านั้น แต่ยังส่งผลดีเรื่องการลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอีกหลายประการ ซึ่งประการแรกที่เห็นได้ชัดคือช่วยประหยัดน้ำได้ถึง 50% และช่วยลดต้นทุนค่าน้ำมันเชื้อเพลิงได้ 30 - 50%

นอกจากนี้ เวลาที่เราปล่อยให้แห้งในแปลงแห้งจนหน้าดินเริ่มแตกแฉง รากข้าวในดินจะได้มีออกซิเจนในอากาศมากขึ้น เป็นการช่วยกระตุ้นให้รากข้าวแข็งแรงสามารถดูดธาตุอาหารในดินได้ดีขึ้น ทำให้ลดการใช้ปุ๋ยเมื่อต้นข้าวแข็งแรงก็ลดการระบาดของโรคและแมลงลดการใช้สารเคมี เป็นการลดต้นทุนการผลิตไปด้วย โดยข้อมูลเหล่านี้เกิดจากการศึกษาวิจัยที่ทาง "กรมการข้าว" ดำเนินการในประเทศ และร่วมศึกษากับต่างประเทศมาตลอด จนได้ข้อสรุปมาเผยแพร่ความรู้ให้กับเกษตรกร พร้อมทั้งมีการเปิดให้เกษตรกรที่สนใจลงทะเบียนผ่าน "โครงการสร้างการรับรู้และการถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง" สำหรับการขยายคาร์บอนเครดิตในนาข้าว" เพื่อสร้างการรับรู้ในเรื่องคาร์บอนเครดิตอย่างถูกต้อง พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้ในการจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง และการเตรียมความพร้อมสำหรับการขยายคาร์บอนเครดิตในนาข้าวเพื่อเป็นแหล่งสร้างรายได้เพิ่มเติมให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวต่อไป

7-8ก.ย.มีฝนหนัก

'ยางิ'ถล่มเหนือ-อีสาน ผืนน้ำเข้าบึงบอระเพ็ด

กรมอุตุนิยมวิทยาออกประกาศรับมือพายุ "ยางิ" ขึ้นฝั่ง เวียดนาม จ่อถล่มภาคเหนือ-อีสานตอนบนเต็มๆ ทำฝนตกหนัก 7-8 ก.ย.นี้ ขณะที่ ★ มีต่อหน้า 18

7-8 ก.ย. มีฝน ☆ ต่อจากหน้า 1 สถานการณ์น้ำท่วมหลายจังหวัดยังวิกฤติชายแดน อุ่มผาง จ.ตาก เจอฝนถล่ม น้ำป่าซัดคอกสะพานขาด กระทบระพุงตกหัวทีม คนขับบาดเจ็บ ส่วนแม่น้ำยม ทะลักแนวหินซ่อมคันกันน้ำที่ขาดเข้าท่วม 3 หมู่บ้าน รอบสอง ด้านนครสวรรค์เตรียมผันแม่น้ำน่านเข้า บึงบอระเพ็ดช่วยบรรเทาทุกชั้นภาคกลาง ด้านเขื่อน เจ้าพระยาเดินหน้าปล่อยน้ำลงท้ายเขื่อน กระทบ ชาวอ่างทองนอกคันกันแม่น้ำน้อยจมน้ำแล้วเกือบ 200 หลัง

น้ำท่วมภาคเหนือมาเป็นห่วงหลังยังมีตกต่อเนื่อง ทำให้น้ำไหลหลากลงแม่น้ำสายหลักมีปริมาณเพิ่ม สูงขึ้น โดยสถานการณ์อุทกภัยเมื่อวันที่ 4 ก.ย. เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ อ.อุ่มผาง จ.ตาก ทำให้น้ำป่าไหลบ่าลงที่ลาดเชิงเขา โดยเฉพาะบ้านตะเปอพู หมู่ 2 ต.โมโกร น้ำไหลเชี่ยวซัดคอกสะพานถนนสาย แม่สอด-อุ่มผาง ช่วงบริเวณ กม.146 ซึ่งเป็นถนน สายหลักที่ชาวบ้านใช้สัญจรและค้าขายพืชผัก ผลไม้ในพื้นที่ขาดสะบั้นกว้างกว่า 4 เมตร ลึกกว่า 5 เมตร รถทุกชนิดไม่สามารถวิ่งผ่านได้ ขณะเดียวกัน

เอาไม่อยู่ ▶
ชาวบ้านนั่งดูแม่น้ำยม ล้นทะลักแนวกันน้ำที่ใช้ซ่อมถนนตอนตรังใน-วังไม้ขอน หมู่ 6 ต.วังใหญ่ อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย หลังถูกน้ำเซาะขาดเมื่อหลายวันก่อน ล่าสุดปริมาณน้ำเหนือเพิ่มสูงขึ้นจนไหลเข้าท่วมบ้านรอบสอง.

มีรถกระบะโตโยต้า รีโว่ ตอนครึ่ง สีขาว ทะเบียน บธ 2040 ตาก พุ่งตกลงไปพังเสียหายเหตุเกิดตอนเช้ามีดทำให้คนขับได้รับบาดเจ็บ ชาวบ้านผ่านมาพบช่วยพาส่ง รพ.อุ่มผาง ที่จ.สุโขทัย ฝนที่ตกลงมาอย่างต่อเนื่องทำให้แม่น้ำยมเพิ่มสูงขึ้นล้นตลิ่งบริเวณใต้สะพานสิริ ปิณฑารัตนถนนสาย 199 (ตอนตรังใน-วังไม้ขอน) หมู่ 6 ต.วังใหญ่ อ.ศรีสำโรง เป็นจุดเดิมที่เคยถูกน้ำไหลซัดถนนขาดกว่า 30 เมตร น้ำทะลักเข้าท่วมหลายหมู่บ้าน ล่าสุดเจ้าหน้าที่นำหินก้อนใหญ่มาถมและ

นำสะพานเหล็กพาดให้รถสัญจรได้ชั่วคราว ล่าสุด น้ำที่สูงขึ้นล้นแนวหินไหลเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน รอบสองตั้งแต่หมู่ 6 หมู่ 4 ต.วังใหญ่ และหมู่ 8 ต.วังทอง ส่วนปริมาณน้ำบริเวณประตูระบายน้ำ บ้านหาดสะพานจันทร์ หมู่ 9 ต.ในเมือง อ.สวรรคโลก รวมถึงเขต อ.เมืองสุโขทัย และ อ.งกรไกรลาส เพิ่มสูงขึ้นเช่นเดียวกันจนเอ่อท่วมบ้านริมน้ำอีกระลอก จ.นครสวรรค์ผลพวงจากแม่น้ำยมเพิ่มสูงขึ้น ทำให้ปริมาณน้ำในคลองสาขาแม่น้ำยมในพื้นที่ บ้านลาด หมู่ 8 ต.บางเคียน อ.ชุมแสง เขตติดต่อกับ จ.พิจิตร ได้รับผลกระทบน้ำเอ่อล้นตลิ่งท่วมพื้นที่ เกษตรในที่ลุ่มต่ำ บ้านถูกน้ำท่วมกว่า 50 ชม. เดือดร้อนกว่า 10 หลังคาเรือน ต้องขนย้ายรถไถ เครื่องมือการเกษตร และข้าวของเครื่องใช้หนีน้ำ ไปเก็บไว้บนที่สูง คาดว่าระดับน้ำจะเพิ่มขึ้นอีก เนื่องจากภาคเหนือตอนบนยังมีฝนตกหนัก อีกทั้ง ปริมาณน้ำในจ.พิษณุโลก และ จ.พิจิตร ยังอยู่ในขั้น วิกฤติและไหลมาลงอย่างต่อเนื่องขณะที่การเดินทาง เข้าออกบ้านต้องเปลี่ยนไปใช้เรือแทนรถ

☆ มีต่อหน้า 19





▲ ตกหัวทิ่ม

สภาพรถกระบะพุ่งตกคอสะพานถนนสายแม่สอด-อุ้มผาง บ้านตะเปอพู ต.โมโกร อ.อุ้มผาง จ.ตาก หลังฝนตกหนักน้ำป่าไหลเซาะขาดกว้างกว่า 4 เมตร รถหัวทิ่มลงไปด้านล่างลึกกว่า 5 เมตร พังยับ คนขับบาดเจ็บ.

7-8 ก.ย. มีฝน☆ ต่อจากหน้า 18

ขณะเดียวกันเจ้าหน้าที่โครงการชลประทานจังหวัดนครสวรรค์ร่วมกับเจ้าหน้าที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงบอระเพ็ด และศูนย์วิจัยและบริการวิชาการมหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตนครสวรรค์ นำเครื่องบินขึ้นสำรวจเส้นทางน้ำและปริมาณน้ำในแม่น้ำยมและแม่น้ำน่านในพื้นที่จ.พิษณุโลกจ.พิจิตรและจ.นครสวรรค์เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับน้ำเหนือที่จะไหลลงมาสู่จ.นครสวรรค์ ตามการคาดการณ์ของกรมอุตุฯ วิทยาลัยจะมีฝนตกหนักในช่วง 3-4 วันข้างหน้า

นายจรูญเดช บุญมาก หัวหน้าเขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงบอระเพ็ด เผยว่า จากการบินสำรวจปริมาณน้ำในแม่น้ำยมและแม่น้ำน่านพบน้ำเอ่อล้นตลิ่งหลายจุดทั้งที่พิษณุโลก พิจิตรและนครสวรรค์ น้ำบาง

ส่วนไหลสู่แก้มลิงธรรมชาติ หรือทุ่งนาที่เคยรับน้ำหลายจุดแต่น้ำปริมาณมากไหลสู่นครสวรรค์เบื้องต้นจะผันน้ำจากแม่น้ำน่านเข้ากักเก็บในบึงบอระเพ็ดตั้งแต่วันที่ 16 ก.ย. ช่วงนั้นชาวบ้านเก็บเกี่ยวข้าวหมดแล้วเพื่อให้น้ำไหลเข้าเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาทน้อยลง สามารถผันน้ำช่วยเบาบรรเทาอุทกภัยจังหวัดภาคกลางตอนล่างได้มากขึ้น

ที่จ.อุทัยธานีฝนที่ตกหนักช่วงหลายวันที่ผ่านมาทำให้ปริมาณน้ำเขตกูยหายแห้งขาดแม่น้ำลำคลองมาตามลำแควตกแดงลงเขื่อนวังร่มเกล้าเพิ่มสูงขึ้นเจ้าหน้าที่ชลประทานผันน้ำเข้าโครงการแก้มลิงกว่า 2,400 ไร่ ที่อยู่เหนือเขื่อนพื้นที่ ต.หนองหญ้าปล้องและ ต.เขาชัยผอย อ.ทัพทัน จ.อุทัยธานี ช่วยเก็บกักน้ำได้กว่า 24 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมถึงยกประตูระบายน้ำทั้ง 8 บานขึ้น 30 ซม. ระบายลงสู่ท้ายเขื่อนไปตามแม่น้ำสะแกกรัง 39.79 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีหรือวันละ 3.45 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เพื่อรองรับมวลน้ำระลอกใหม่

ส่วนปริมาณน้ำเหนือที่ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยาผ่านสถานีวัดน้ำ C 2 อ.เมืองนครสวรรค์ (เจ้าพระยา) ล่าสุดอยู่ที่ 1,529 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้แม่น้ำเจ้าพระยาที่ไหลผ่านอ.เมืองอุทัยธานีเข้าหาแม่น้ำสะแกกรัง ส่งผลให้แม่น้ำสะแกกรังที่ไหลผ่านตัวเมืองอุทัยธานีสูงขึ้นอย่างรวดเร็วล่าสุดระดับน้ำ

อยู่ต่ำกว่าตลิ่งเพียง 0.82 เมตรเท่านั้น ชุมชนชาวแพที่มีเรือนแพเป็นที่อาศัยและมีอาชีพเลี้ยงปลาในกระชังประมาณ 200 ครัวเรือนต้องชักลากเรือนแพและกระชังปลาในแม่น้ำสะแกกรังเข้ามาหลบริมแม่น้ำใกล้ฝั่งมากที่สุด ป้องกันไม่ให้กระแสน้ำพัดเรือนแพและกระชังปลาเสียหาย

ขณะที่เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาทมีปริมาณน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ 16.74 เมตร/รทก. ท้ายเขื่อน 12.82 เมตร/รทก. ระดับน้ำห่างจากตลิ่งอยู่ที่ 3.52 เมตร เขื่อนระบายน้ำอยู่ที่ 1,498 ลบ.ม./วินาที เป็นวันที่ 2 ติดต่อกัน ส่งผลให้น้ำท้ายเขื่อนเพิ่มขึ้นอีก 18 ซม. กรมชลประทานแจ้งเตือนประชาชน ต.โผงเผง อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง และ อ.บางบาล อ.เสนา อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา ให้ขนของขึ้นที่สูง รวมถึงให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำออกกันน้ำ ๒ จังหวัด เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาประกอบด้วย อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ และกรุงเทพมหานคร เผื่อติดตามเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

ที่ จ.อ่างทอง ชาวบ้าน ต.โผงเผง อ.ป่าโมก ที่อยู่ริมคลองโผงเผงนอกเขตคันกันน้ำรับขนข้าวของหนีน้ำหลังคลองโผงเผงสาขาแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ขณะที่เจ้าหน้าที่อบต. โผงเผงเร่งเสริม

กระสอบทรายเพื่อป้องกันพื้นที่นอกคันกั้นน้ำพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำจุดน้ำซึม เพื่อช่วยชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม จุดล่อแหลมเสี่ยงถูกน้ำท่วมอยู่ในพื้นที่หมู่ 1 หมู่ 3 และหมู่ 6 ส่วนแม่น้ำเจ้าพระยาที่ไหลผ่านสถานีวัดน้ำหน้าศาลากลางจังหวัดอ่างทองมีน้ำไหลผ่าน 1,342 ลบ.ม.ต่อวินาที บ้านเรือนที่อาศัยอยู่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อย ต.บางจัก อ.วิเศษชัยชาญได้รับผลกระทบน้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมรวม 182 หลัง ระดับน้ำสูง 50-90 ซม.

ส่วน จ.พระนครศรีอยุธยาได้รับผลกระทบจากแม่น้ำเจ้าพระยาและลำน้ำสาขารวม 5 อำเภอประกอบด้วยบางบาล ผักไห่ บางไทร พระนครศรีอยุธยาและเสนา บ้านเรือนที่อยู่ริมน้ำถูกน้ำท่วมมาประมาณ 1 สัปดาห์แล้ว ล่าสุดหลังจากเขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำเพิ่มทำให้ระดับน้ำที่ท่วมขังสูงขึ้นอีก 20 ซม. โดยเฉพาะริมแม่น้ำน้อยหมู่ 9 ต.ตะกู อ.บางบาล น้ำท่วมเกือบถึงคอชาวบ้านต้องหาอุปกรณ์มาหนุนและนำแผ่นไม้มาทำพื้นให้ไถ่คนอยู่ แต่หากน้ำมากกว่านี้จนมิดใต้ดินบ้านก็ต้องย้ายไถ่คนไปอยู่บนหลังคา

ด้านชุมชนมัสยิดทำอิฐ ต.ทำอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ยังคงได้รับความเดือดร้อนจากแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นและน้ำทะเลหนุนในช่วงค่ำเอ่อท่วมด้านหน้ามัสยิดทำอิฐและบ้านในพื้นที่ลุ่มต่ำตามแนวแม่น้ำเจ้าพระยาประมาณ 10 หลังคาเรือนเช่นเดียวกับชุมชนหมู่ 6 และหมู่ 10 ต.ทำอิฐ ได้รับผลกระทบน้ำเอ่อเข้าบ้านต้องยกข้าวของหนีน้ำกันตอนดึกอย่างไรก็ตามแม้ว่าก่อนหน้าที่เจ้าหน้าที่จะแจ้งเตือนน้ำเหนือไหลลงมามาก อีกทั้งเป็นช่วงของน้ำทะเลหนุนสูง ทำให้แม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นกว่าปกติ น้ำล้นตลิ่งท่วมบ้านริมแม่น้ำมาหลายวันแล้วแต่วันนี้น้ำขึ้นสูงกว่าทุกวันเฉลี่ย 15-50 ซม.

ส่วนนายสมนึก ธนเดชากุล นายกเทศมนตรีเทศบาลนครนนทบุรี นำเจ้าหน้าที่เร่งสร้างสะพานไม้ให้ประชาชนในชุมชนท่าทรายริมแม่น้ำเจ้าพระยาปากคลองท่าทราย ต.ท่าทราย เพื่อใช้สัญจรช่วงแม่น้ำเจ้าพระยาขึ้นสูงจะได้ไม่ต้องเดินลุยน้ำท่วม อีกทั้งช่วยป้องกันสัตว์มีพิษกัดต่อย นายสมนึกกล่าวว่า ปกติน้ำจะเอ่อในช่วงเดือน ต.ค. แต่ปีนี้เพิ่งเริ่ม ก.ย.น้ำก็มากแล้ว จึงเตรียมพร้อมเสริมแนวกระสอบทรายตลอดแนวแม่น้ำเจ้าพระยา 10 กม. ให้สูงกว่า

ระดับน้ำสูงสุดประมาณ 30 ซม. หากน้ำสูงขึ้นก็จะเสริมขึ้นอีกเรื่อยๆ

ส่วนที่ จ.ปราจีนบุรี เกิดฝนตกหนักในพื้นที่อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ตั้งแต่เย็นวันที่ 3 ก.ย. ถึงเช้าวันรุ่งขึ้น 4 ก.ย. วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ 180 มม. ส่งผลให้น้ำป่าไหลลงสู่ด้านล่างเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรของชาวบ้าน รวมทั้งบ้านในพื้นที่หมู่ 7 บ้านโคกกรวด ต.โพธิ์งาม อ.ประจันตคาม ถูกน้ำท่วมสูงประมาณ 80 ซม. หลังฝนหยุดตกไม่กี่ชั่วโมงน้ำไหลลงพื้นที่ด้านล่างและกลับเข้าสู่ภาวะปกติ ทิ้งไว้แต่ร่องรอยความเสียหาย ส่วนในอ.นาดี น้ำป่าไหลท่วมบ้านหมู่ 1 และหมู่ 10 ต.บุพราหมณ์ นางรำพัน จันดาคุณ ชาวบ้านหมู่ 10 ต.บุพราหมณ์กล่าวว่า หลังฝนตกหนักช่วงหัวค่ำนานกว่า 2 ชม. รีบเก็บข้าวของเครื่องใช้ในบ้านไว้ที่สูงเนื่องจากปกติหากฝนตกหนักนานขนาดนี้มีน้ำป่าไหลเข้าหมู่บ้านเป็นประจำครั้งประมาณสี่ทุ่มกว่าน้ำป่าเริ่มไหลทะลักลงมาแต่ก็ท่วมไม่นาน ตอนนี้ต้องคอยเฝ้าระวังน้ำป่าเพราะบนเขามีฝนตกอยู่ตลอด

กรมอุตุนิยมวิทยาออกประกาศเรื่องพายุ "ยางิ" ฉบับที่ 4 ว่า พายุโซนร้อนกำลังแรง "ยางิ" บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนทวีกำลังขึ้นเป็นพายุไต้ฝุ่นและกำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกก่อนทางเหนือเล็กน้อยอย่างช้าๆ คาดว่าช่วงวันที่ 6-7 ก.ย. จะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำ ประเทศจีน และจีนฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน จากนั้นจะอ่อนกำลังลงจะทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงช่วงวันที่ 7-8 ก.ย. อนึ่งช่วงวันที่ 4-6 ก.ย. ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตกคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง คลื่นสูง 2-3 เมตร อ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้หลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 8 ก.ย.



จีหน่วยงานเกี่ยวข้องกับเร่งตรวจสอบ เหตุจีนพบสารแคดเมียมในทุเรียนจากไทย

ตราด - นายกสมสัมพันธ์ทุเรียนภาคตะวันออก จีหน่วยงานเกี่ยวข้องกับเร่งตรวจสอบเหตุจีนพบสารปนเปื้อนสารแคดเมียมในทุเรียนที่ส่งไปจากประเทศไทย มั่นใจไม่ใช่ทุเรียนจากภาคตะวันออกอย่างแน่นอน ชี้กรมส่งเสริมการเกษตร ต้องเร่งหาคำตอบ เหตุกระทบภาพลักษณ์โดยรวมทุเรียนทั้งประเทศ

นายชลธิ นุ่มหนู นายกสมสัมพันธ์ทุเรียนภาคตะวันออก ได้ออกมาเปิดเผยถึงกรณีที่ประเทศจีนตรวจพบสารแคดเมียมเกินมาตรฐานในทุเรียนจากไทยว่า เป็นเรื่องที่หน่วยงานเกี่ยวข้องจะต้องตรวจสอบต้นทางของปัญหาว่ามาจากที่ใด เนื่องจากสารแคดเมียมที่พบเกินกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ที่ 0.05 มก.ต่อกิโลกรัม โดยเฉพาะการพบสารแคดเมียมในช่วงผลผลิตทุเรียนภาคใต้และทุเรียนเวียดนามออกสู่ตลาด จึงเป็นเรื่องที่น่าสงสัยและเคลือบแคลงว่าเพราะเหตุใดจึงเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ขึ้น

กรณีที่เกิดขึ้น เป็นเรื่องที่กรมวิชาการเกษตร จะต้องรีบตรวจสอบโดยเร็ว และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องเร่งแก้ปัญหาและพิสูจน์ให้เห็นว่าทุเรียนของไทยไม่มีสารแคดเมียมเจือปน เพราะเป็นเรื่องที่มีผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนทุเรียนไทย

“วันนี้ต้องหาคำตอบให้แน่ชัดว่าทุเรียนที่ปนเปื้อนสารแคดเมียมมาจากพื้นที่ใด จังหวัดใดและใช้แหล่งน้ำจากสายไหน รวมถึงเป็นเมือนจากการบวนการผลิตใช้ปุ๋ย ใช้ยา และเป็นยาแบบไหน ประเภทไหน ปุ๋ยชนิดใด หรือหากปนเปื้อนจากการบวนการแพกบรรจุต้องบอกว่าสารชนิดไหน แต่สิ่งที่เราชาวสวนทุเรียนมีสิทธิที่จะตั้งคำถามว่าการปนเปื้อนเกิดจากการสวมสิทธิ์ใช้หรือไม่ เพราะที่ผ่านมาไม่มีขบวนการของการนำไปรับรองสุขอนามัยพืชของไทยไปสวมที่เวียดนามและแปลงลักษณะเป็นทุเรียนไทยเพื่อหลีกเลี่ยงการถูกระงับการส่งออกทุเรียนของเวียดนามใช้หรือไม่”

นายชลธิ ยังกล่าวเพิ่มเติมว่าหลังเกิดปัญหาดังกล่าว นายศักดิ์ชัย นุ่มหนู ประธานกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ ได้ทำหนังสือไปที่กรมวิชาการเกษตร เพื่อให้ชี้แจงถึงสาเหตุการพบสารแคดเมียมในทุเรียนแล้วและคาดเดาน่าจะได้คำตอบในเร็วๆ นี้

“ยืนยันว่าทุเรียนในภาคตะวันออกไม่มีการปนเปื้อนของสารแคดเมียมอย่างแน่นอน เพราะพื้นที่การปลูกของจังหวัดในภาคตะวันออกไม่มีแหล่งทำอุตสาหกรรมหรือแหล่งน้ำที่มีการ



ชลธิ นุ่มหนู

ปนเปื้อนของน้ำเสียที่มีสารแคดเมียมปะปนอยู่ อีกทั้งภาคตะวันออกของไทยมีการปลูกทุเรียนมานานนับ 100 ปี และไม่เคยพบว่ามีสารแคดเมียมปะปนอยู่

ขณะที่แผนที่ของกรมพัฒนาที่ดินมีการระบุชัดเจนว่าที่ดินในภาคตะวันออกไม่มีสารแคดเมียมปะปนอยู่ และหากหน่วยงานเกี่ยวข้องยังคงล่าช้าเชื่อว่าส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของทุเรียนไทยอย่างแน่นอน”

ด้าน นายเรือง ศรีนางราง ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดตราด เผยว่า การพบแคดเมียมในทุเรียนไทยจากการแจ้งของคู่ค้าในประเทศจีน เป็นเรื่องที่ต้องตรวจสอบและรอการพิสูจน์จากกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเรื่องนี้ยังตอบชัดเจนไม่ได้ว่าเป็นทุเรียนไทยหรือไม่ แต่เป็นเรื่องที่เสียหายต่อภาพลักษณ์ของทุเรียนไทย

“ในพื้นที่ภาคตะวันออกเราปลูกทุเรียนมานานกว่า 40 ปี ยืนยันว่าไม่มีแน่นอน แต่ในส่วนที่พบสารปนเปื้อนนั้น หากเกิดจากปัญหาแหล่งใดจะต้องมีการดำเนินการอย่างเด็ดขาด เพราะไม่เช่นนั้นแล้วจะยิ่งส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของทุเรียนทั้งประเทศ และจะเกิดความเสียหายกับเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนทั้งประเทศ และจะกระทบต่อมูลค่าการส่งออกทุเรียนไปต่างประเทศ ที่มีมูลค่านับแสนล้านบาทอย่างแน่นอน” ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดตราด กล่าว.