



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 25 สิงหาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรฯกำชับทุกหน่วยเคร่งครัดควบคุมคุณภาพทุเรียน	แนวหน้า
2. รองปลัดฯร่วมหารือผอ.UN Food Systems พัฒนาความร่วมมือพลิกโฉมระบบ...	แนวหน้า
3. กรมชลฯสั่งหาแหล่งน้ำสำรองรับแล้งปี 66	ไทยโพสต์
4. กรมวิชาการเกษตรชูสัญลักษณ์ 'MFP'การันตีไทยไม่ใช่ลิงเก็บมะพร้าว	กรุงเทพธุรกิจ
5. มกอช.หารือUAEจัดทำCEPA2ประเทศ	แนวหน้า
6. กรมวิชาการเกษตรถอดบทเรียนจากสวนปาล์ม สู่วิถี 'ยั่งยืน'	กรุงเทพธุรกิจ
7. ส่งออกข้าวไทยไปญี่ปุ่น	ไทยรัฐ
8. คต.นำทีมเยือนญี่ปุ่น ส่งเสริมการค้าส่งออกข้าวไทย	แนวหน้า
9. 'เอลนีโญ'สัญญาณเตือนวิกฤติ	กรุงเทพธุรกิจ
10. คอสมันน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. เดินหน้าแผนบริหารจัดการน้ำจังหวัดบึงกาฬ	เดลินิวส์
12. สก๊อปพิเศษ: เดินหน้าฟื้นฟูแหล่งต้นน้ำภาคเหนือ ชวนเกษตรกรเพิ่มผลผลิตกาแฟ...	สยามรัฐ

เกษตรฯ กำชับทุกหน่วย เคร่งครัดคุณภาพทุเรียน

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวได้ว่า ได้ให้ความสำคัญในการควบคุมกระบวนการผลิตทุเรียนให้มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานของประเทศคู่ค้า จึงเร่งแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพออกสู่ตลาด ซึ่งสถานการณ์ภาพรวมทุเรียนในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม 2566 ผลผลิตทุเรียนภาคใต้เริ่มมีปริมาณลดลง แต่จะยังคงมีผลผลิตทุเรียนจากภาคใต้ตอนล่าง (จ.ยะลา บัตตานี และนราธิวาส) และผลผลิตทุเรียนจากนอกพื้นที่นำมาจำหน่ายให้กับโรงคัดบรรจุ (ล้าง) ในพื้นที่ จ.ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2566 ได้รับรายงานจาก นายวิสาห์ พูลศิริรัตน์ ผวจ.ชุมพร บูรณาการตรวจเข้มล้าง-แพงทุเรียน โดยสุ่มตรวจสถานประกอบการ 5 แห่ง ใน อ.ทุ่งตะโก และ อ.หลังสวน เพื่อตรวจคุณภาพเนื้อทุเรียน เปรอร์เซ็นต์แป้ง รวมถึงร่องรอยหนอนเจาะ ป้องปรามการลักลอบซื้อ-ขายทุเรียนด้อยคุณภาพ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นทุเรียนจากต่างจังหวัด โดยเฉพาะจากจังหวัดชายแดนภาคใต้ กว่า 80% มีแพงทุเรียนบางแห่ง ยังพบทุเรียนด้อยคุณภาพ ทุเรียนหนอนเจาะ และทุเรียนอ่อน (เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งไม่ถึง 32%) จึงเข้าดำเนินการตามมาตรการพ่นกากบาทสีแดงเป็นสัญลักษณ์ทุเรียนอ่อน ป้องกันการนำออกขาย

อย่างไรก็ดี เพื่อเป็นการรักษาคุณภาพและชื่อเสียงของผลผลิตทุเรียนของไทย ปลัดกระทรวงเกษตรฯ จึงมอบหมายผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ เขตตรวจราชการที่ 4-7 ติดตามและสนับสนุนการดำเนิน

งานในพื้นที่ สนับสนุนการแก้ไขปัญหา และป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้น พร้อมทั้งกำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้ 1.คงความเข้มงวดและเพิ่มความระมัดระวังในการตรวจสอบคุณภาพทุเรียนตั้งแต่ระดับสวน จนถึงโรงคัดบรรจุ โดยต้องมีใบรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) และปลอดภัยต่อพืช ให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่ประเทศผู้นำเข้ากำหนดตามพิธีสาร

2.ขอความร่วมมือเกษตรกร และมือตัดไม้ตัดทุเรียนอ่อน โรงคัดบรรจุไม่รับซื้อทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) เพื่อป้องกันไม่ให้มีทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาด และรักษาคุณภาพมาตรฐานของทุเรียนไทยเป็นไปตามมาตรฐานของประเทศคู่ค้า สำหรับเกษตรกรที่ยังไม่มีใบรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ให้เร่งดำเนินการยื่นขอกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร และสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตในพื้นที่ เพื่อให้ได้รับสิทธิ์ในการผลิตทุเรียนเพื่อการส่งออก

3.ประชาสัมพันธ์ รมรณงค์อย่างต่อเนื่อง บูรณาการความร่วมมือการดำเนินงานจากทุกภาคส่วน อาทิ ฝ่ายปกครอง ผู้ว่าราชการจังหวัด ท้องถิ่น โรงคัดบรรจุ (ล้าง) มือตัด และเกษตรกร ในการร่วมกันรักษาคุณภาพทุเรียนด้วยมาตรการสมัครใจ พร้อมทั้งการสร้างแรงจูงใจและการมีส่วนร่วม ควบคู่กับการบังคับของภาครัฐ โดยให้ทุกฝ่ายซื้อสัตย์และรักษาคุณภาพของผลผลิต

รองปลัดฯร่วมหารือ ผอ.UNFoodSystems พัฒนาความร่วมมือ พลิกโฉมระบบอาหาร

นายเศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย น.ส.วนิดา กำเนิดเพ็ชร์ ผอ.สำนักงานเกษตรต่างประเทศ น.ส.รัชกมล แสงเพ็ญจันทร์ รักษาการแทน อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) นางศุภจิต ศรีอริยวัฒน์ ที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม เข้าร่วมหารือกับ Mr. Stefanos Fotiou ผู้อำนวยการ UN Food Systems Coordination Hub และ Mr. Svante Helms ผู้จัดการ National Pathway เพื่อพัฒนาความร่วมมือและส่งเสริมกิจกรรมการพลิกโฉมระบบอาหารให้บรรลุเป้าหมาย SDGs

ซึ่ง UN Food Systems Coordination Hub เป็นโครงสร้างที่เน้นการประสานงาน และแลกเปลี่ยนข้อมูลองค์กรและพันธมิตร เพื่อพัฒนาและส่งเสริมการสื่อสารด้านระบบอาหาร

ทั้งนี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้นำเสนอการดำเนินการของประเทศไทย ในการจัดทำ National Pathway การพลิกโฉมระบบอาหารที่ผ่านมา และยื่นข้อเสนอให้ UN Food Systems Coordination Hub พิจารณาให้การสนับสนุนด้านวิชาการและการเข้าถึงแหล่งงบประมาณ เพื่อให้การพัฒนา ระบบอาหารของประเทศไทยมีความมั่นคงและยั่งยืน นอกจากนี้ได้เสนอให้ UN Food Systems Coordination Hub สนับสนุนการมีส่วนร่วมของประเทศไทย ในการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 28 (COP 28) ที่มีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน-12 ธันวาคม 2566



เข้าพบ : นายเศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ เข้าพบเพื่อหารือกับ Mr. Stefanos Fotiou ผอ.UN Food Systems Coordination Hub เพื่อพัฒนาความร่วมมือและส่งเสริมกิจกรรมการพลิกโฉมระบบอาหารให้บรรลุเป้าหมาย SDGs และส่งเสริมการสื่อสารด้านระบบอาหาร

กรมชลฯสั่งหาแหล่งน้ำสำรองรับแล้งปี 66

หลังคาต 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำจพย. มีน้ำใช้หน้าแล้ง 7 พันล้านลบ.ม.

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้สำนักงานชลประทานทุกพื้นที่สำรวจและหาแหล่งสำรองน้ำเพื่อกักเก็บน้ำให้ได้มากที่สุดรองรับสถานการณ์ในฤดูแล้งปี 2566/67 และเตรียมความพร้อมเครื่องมือ เครื่องจักรเคลื่อนที่เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เสี่ยงน้ำน้อย เนื่องจากในการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์สถานการณ์เอลนีโญว่ามีแนวโน้มจะทวีความรุนแรงขึ้น ส่งผลให้ในฤดูแล้งปีนี้(พ.ย. 66 ถึง 30 เม.ย.67) ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จะมีปริมาณน้ำใช้การได้ใน 4 เขื่อนหลักรวมกันประมาณ 7,000 ล้านลบ.ม. ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ที่น้อยมาก เมื่อเทียบกับ 1 พ.ย. 65 มีน้ำใช้การได้ 14,000 ล้านลบ.ม. ซึ่งจะเพียงพอเฉพาะการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศเท่านั้น ดังนั้นเพื่อเป็นการลดความเสี่ยงที่ผลผลิตทางการเกษตรเสียหาย จึงขอความ



ร่วมมือเกษตรกรงดการทำนาปีต่อเนื่องและเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง ปี 2566/2567 ซึ่งกรมจะมีมาตรการช่วยเหลือด้านการจ้างงานอีกทางหนึ่ง

“การบริหารน้ำนั้นกรมชลฯได้วางแผนบริหารน้ำต่อเนื่อง 2 ปี โดยให้มีการกักเก็บ



น้ำในฤดูฝนทั้งในอ่างเก็บน้ำ ห้วยหนอง คลอง บึงและแก้มลิง และการชะลอน้ำในลำน้ำธรรมชาติรวมถึงการทำนบชั่วคราวบริเวณปากแม่น้ำก่อนลงแม่น้ำนานาชาติหรือทะเลเพื่อสะสมน้ำสำหรับฤดูแล้งให้ได้มากที่สุด ขณะที่เครื่องมือ เครื่องจักร ต้องพร้อมใช้งานสำหรับสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชนในทุกพื้นที่โครงการ”นายประพิศ กล่าว

ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กล่าวว่า กรมอุตุนิยมวิทยาว่าในเดือนก.ย.จะเริ่มมีฝนตกต่อเนื่องมากขึ้นและจะมีพายุเข้ามา 1-2 ลูกในช่วงเดือน ก.ย. และ ต.ค. แต่เพื่อความไม่ประมาทจากภาวะเอลนีโญ ดังนั้นจะมีการประชุมพิจารณาเพื่อปรับลดการระบายน้ำจาก 4 เขื่อนหลักโดยให้เกษตรกรใช้น้ำฝนและน้ำทำเป็นหลัก และหากสิ้นฤดูแล้งปริมาณน้ำไม่เพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์หรือเพียงพอต่อ

การปลูกพืชฤดูแล้ง คงไม่มีน้ำสนับสนุนเพียงพอในการปลูกข้าวนาปรัง และต้องขอความร่วมมือกับประชาชนเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ทั้งนี้เมื่อวันที่ 21 ส.ค. 66 ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 5/2566 ได้พิจารณาตามที่กรมอุตุฯคาดการณ์ ว่า ณ 1 พ.ย.66 (กรณี One Map ข้อมูล ณ วันที่ 18 ส.ค.66) กรมชลฯได้คาดว่าปริมาณน้ำใช้การได้อย่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั้งประเทศ มีน้ำใช้การรวม 22,825 ล้าน ลบ.ม. (48%) น้อยกว่าปี 2565 จำนวน 13,037 ล้านลบ.ม. สำหรับอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลัก ลุ่มเจ้าพระยา คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การ 6,897 ล้าน ลบ.ม.(38%) น้อยกว่าปี 2565 จำนวน 7,177 ล้าน ลบ.ม.

กรมวิชาการเกษตรชูสัญลักษณ์ 'MFP' การันตีไทยไม่ใช้ลิงเก็บมะพร้าว

ด้วยประเทศไทยมีการส่งออกผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมะพร้าว และได้รับผลกระทบจากข้อกล่าวหาขององค์กรประชาชนเพื่อการปฏิบัติต่อสัตว์อย่างมีจริยธรรมของสหรัฐอเมริกา (People for the Ethical Treatment of Animals : PETA) ในเรื่องการเก็บเกี่ยวมะพร้าวโดยใช้ลิงเป็นการทรมานสัตว์ ซึ่งส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับมะพร้าวของไทยในการส่งออกไปจำหน่ายต่างประเทศ โดยเฉพาะสหรัฐอเมริกา แคนาดา และกลุ่มประเทศยุโรป

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร "สั่งได้จัดทำมาตรการป้องกันการใช้แรงงานลิงในกระบวนการผลิตมะพร้าวเพื่อการส่งออก (Monkey Free Plus หรือ MFP) เพื่อตรวจสอบและรับรองกระบวนการผลิตมะพร้าวในระดับแปลงปลูกว่าไม่ได้ใช้แรงงานลิงเก็บเกี่ยวมะพร้าว โดยจะดำเนินการตรวจประเมินการใช้แรงงานลิงในแปลงเกษตรกรที่ได้การรับรอง GAP มะพร้าวเป็นลำดับแรก และตรวจประเมินแปลงเกษตรกรในเครือข่ายของบริษัทแปรรูปผลิตภัณฑ์มะพร้าวเพื่อการส่งออก เพื่อสร้างความน่าเชื่อถือและเสริมสร้างภาพลักษณ์ในกระบวนการผลิตและแปรรูปมะพร้าวของประเทศไทย

ทั้งนี้การแก้ไขปัญหานั้นในระยะยาวจะต้องมีการสำรวจพื้นที่ปลูกมะพร้าวที่มีอายุมากกว่า 50 ปี

เพื่อวางแผนในการสนับสนุนการปลูกทดแทนมะพร้าวต้นสูงด้วยพันธุ์มะพร้าวลูกผสมของกรมวิชาการเกษตร โดยกรมวิชาการเกษตรได้ร่วมมือกับสมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป เพื่อรับสมัครเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการนำร่องตลอดจนกรมวิชาการเกษตรจะพัฒนาเครื่องมือการเก็บเกี่ยวมะพร้าวที่มีประสิทธิภาพและราคาที่ไม่สูงมากเพื่อให้เกษตรกรใช้ในการเก็บเกี่ยว

ผลการประชุมหารือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหการใช้ลิงเก็บมะพร้าวได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรดำเนินการสร้างแปลงมะพร้าวใหม่ให้เป็นแปลงแม่พันธุ์ และเพิ่มประสิทธิภาพแปลงปลูกเดิม วิจัยและพัฒนาพันธุ์มะพร้าวใหม่ที่ออกผลเร็ว ผลผลิตต่อต้นเพิ่มสูงขึ้น และต้นเตี้ย

กรมวิชาการเกษตร ร่วมมือกับภาคเอกชนในการรณรงค์ให้เกษตรกรสมัครเข้าสู่ระบบตรวจรับรองแปลง GAP Monkey free plus และเชิญชวนเกษตรกรในเครือข่ายผู้ผลิตส่งออกร่วมมือในการปลูกมะพร้าวทดแทนในสวนเดิมซึ่งมีมะพร้าวที่มีต้นสูงและอายุมาก

ตลอดจนเร่งรัดการใช้อุปกรณ์สอยมะพร้าว เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นต่อคู่ค้าต่างประเทศต่อภาพลักษณ์ของประเทศไทย ซึ่งคาดว่าจะในอนาคตจะมีประชากรมะพร้าวที่ให้ผลผลิตอย่างต่อเนื่อง

ในระยะยาวเป็นการเพิ่มศักยภาพการผลิตมะพร้าวอย่างยั่งยืน

ปัจจุบันกองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช (กมพ.) ร่วมกับสำนักนิติการ ได้จัดทำประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขการใช้เครื่องหมายรับรอง Monkey free Plus พ.ศ. 2566 อยู่ระหว่างเสนอลงนามและประกาศในราชกิจจานุเบกษา โดยผู้ประกอบการที่ขออนุญาตใช้เครื่องหมายรับรอง GAP Monkey Free Plus เพื่อแสดงบนฉลากบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์มะพร้าว ต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP เป็นอย่างน้อย และต้องมีเกณฑ์การรับวัตถุดิบแยกจัดการวัตถุดิบตามแหล่งที่มาเกณฑ์การแปรรูปการจัดเก็บผลิตภัณฑ์ มีบันทึกข้อมูลทุกขั้นตอนเพื่อหลีกเลี่ยงการผสมปะปนหรือสลับเปลี่ยนระหว่างผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมะพร้าวที่มาจากแหล่งผลิตที่ได้การรับรอง Monkey Free Plus และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมะพร้าวทั่วไป โดยให้มีการชี้แจงรุ่น และสามารถทวนสอบย้อนกลับได้ตลอดทุกขั้นตอน โดยการขอขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการนี้เป็นภาคสมัครใจ หากมีคุณสมบัติตามที่กำหนดจะได้รับรหัสทะเบียน MFP เพื่อนำมาใช้แสดงบนบรรจุภัณฑ์ GAP Monkey Free Plus ที่รับรองโดยกรมวิชาการเกษตร ซึ่งเป็นหน่วยงานรัฐของประเทศไทย ดอกย้ำสวนมะพร้าวไร้แรงงานลิง

มกอช.หารือUAEจัดทำCEPA2ประเทศ

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) มอบหมายให้ น.ส.รวินันท์ ฉ่ำเฉลิม ผอ.กองนโยบายมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร เป็นหัวหน้าคณะฝ่ายไทย เสร็จจัดทำมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช ภายใต้ความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจ (Comprehensive Economic Partnership Agreement: CEPA) ระหว่างไทยและสหรัฐอเมริกาฉบับครั้งที่ 2 ในรูปแบบการประชุม hybrid ซึ่งจัดขึ้นที่โรงแรม แอทธินี กทม.

ทั้งนี้ การประชุมดังกล่าวถือเป็นการประชุมคณะทำงานด้าน SPS ครั้งแรก โดยทั้งสองฝ่ายได้แลกเปลี่ยน

ข้อคิดเห็นด้านโครงสร้างและองค์ประกอบของข้อบทด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชบนพื้นฐานหลักการของความตกลงขององค์การการค้าโลก (WTO SPS Agreement) ให้มีความเหมาะสมปฏิบัติได้จริงและเป็นประโยชน์ต่อประเทศ มุ่งกระชับความสัมพันธ์และสร้างกลไกความร่วมมือในประเด็นที่ทั้งสองฝ่ายมีความสนใจร่วมกัน โดยตกลงว่าจะเร่งเจรจาความตกลงฉบับนี้ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว

การเจรจา CEPA เป็นการเจรจาภายใต้วาระการค้าต่างประเทศของสหรัฐอเมริกาฉบับครั้งที่ 2 ซึ่งพยายามเพิ่มการค้าต่างประเทศและเศรษฐกิจของประเทศเป็นสองเท่า ภายในปี 2574 ในปัจจุบัน สหรัฐอเมริกาหารือมีการจัดทำ CEPA ที่ได้

ข้อสรุปแล้วกับ 4 ประเทศ ได้แก่ อินเดีย อิสราเอล อินโดนีเซีย และกัมพูชา โดยอยู่ระหว่างเจรจากับหลายประเทศ อาทิ ตุรกี จอร์เจีย และเกาหลีใต้ โดย UAE เป็นคู่ค้าอันดับที่ 6 ของไทยในตลาดโลกและถือเป็นประเทศคู่ค้าสินค้าเกษตรอันดับที่ 28 ของไทย โดยระหว่างปี 2563-2565 ไทยมีมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรเฉลี่ย 11,049 ล้านบาทต่อปี ซึ่งอัตราการการรวมเฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 27.72 ต่อปี โดยไทยส่งออกสินค้าเกษตรไป UAE เฉลี่ยปีละ 9,260 ล้านบาท และนำเข้าเฉลี่ยปีละ 1,790 ล้านบาท ไทยเป็นฝ่ายได้เปรียบดุลการค้ากับ UAE และมีสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพอีกหลายรายการที่มีโอกาสเติบโตต่อไป

กรมวิชาการเกษตร ถอดบทเรียนจากสวนปาล์ม สู่ความ 'ยั่งยืน'



ผู้ปลูกปาล์มน้ำมันใน 17 อำเภอของจังหวัด สุราษฎร์ธานี ระหว่างปี 2562-2565 ด้วย “งบประมาณจังหวัดสุราษฎร์ธานี” จำนวน 14 ล้านบาท ผ่านการอบรมให้ความรู้ สร้างความเข้าใจ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมรวมถึง

ระบบการผลิตปาล์มน้ำมัน เพื่อนำไปสู่ การผลิต “ปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน”

“การผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน”

ต้องมีการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพทั้ง ทรัพยากรดิน ช่วยศักยภาพ ในการผลิตพืชของดินเพิ่มขึ้นจากการปรับ พฤติกรรมการการจัดการธาตุอาหารของ เกษตรกร และทรัพยากรน้ำ ซึ่งการใช้

ปัจจุบันนี้เกษตรกรที่ปลูกปาล์มน้ำมัน อาจพบปัญหา ราคาต่ำของปาล์มน้ำมัน ที่ส่งผลกระทบต่อรายได้และสภาพภูมิอากาศ ที่ส่งผลต่อการเจริญเติบโตของ ปาล์ม การระบาดของโรคและ ศัตรูพืช ขาดแคลนแรงงาน ในการดูแลและ เก็บเกี่ยว การ สูญเสียที่ดินจากการขยายพื้นที่ ปลูก “กรมวิชาการเกษตร” เห็น ถึงปัญหาเรื่องนี้ จึงได้วิจัยและ พัฒนา “โครงการ การจัดการ ปัจจัยการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพต่อ การผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน” เพื่อ แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นด้วยการวางแผนและ การจัดการเพื่อให้สวนปาล์มมีผลผลิต ที่สูงขึ้นและยังสร้างสภาพแวดล้อมที่ยั่งยืน ให้กับชุมชน

โครงการนี้ได้มีการให้ความรู้แก่ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ พร้อมกับการ เก็บข้อมูลเพื่อวิเคราะห์และประเมินผล ของโครงการโดยนักวิชาการลงพื้นที่เพื่อ เก็บข้อมูลและวิเคราะห์ผลของโครงการที่ ดำเนินการโดยนักวิชาการจะทำการสำรวจ และเก็บข้อมูลเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยี ใหม่ ๆ ในการผลิตปาล์มน้ำมัน รวมถึง การวิเคราะห์ผลผลิตและต้นทุนการผลิต เพื่อให้มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องสำหรับการ ประเมินผลและการพัฒนาเพิ่มเติมในอนาคต โดยเน้นใช้เทคโนโลยีในการผลิตปาล์ม น้ำมันคุณภาพและส่งต่อไปยังเกษตรกร



การปฏิบัติในด้านการจัดการน้ำ (โครงการฯ สนับสนุนวัสดุ-อุปกรณ์ให้น้ำรายละเอียด 6-10 ไร่ ความรู้ในการติดตั้งระบบให้น้ำ การดูแล ระบบให้น้ำ การคำนวณปริมาณน้ำ ที่เหมาะสม) การจัดการธาตุอาหารอย่างแม่นยำ ตามผลประเมินจากการวิเคราะห์ดิน-ใบ ประวัติการใส่ปุ๋ย-ปริมาณผลผลิต-ความ ต้องการของปาล์มน้ำมัน รวมถึงให้ความรู้ แก่เกษตรกรเพื่อให้ทราบวิธีเลือกซื้อปุ๋ยที่ ถูกต้องและเหมาะสม โดยพิจารณาเลขที่ ทะเบียนใบรับรองที่ออกโดยกรมวิชาการ เกษตร ร่วมกับการตรวจสอบความถูกต้อง ของการขึ้นทะเบียนปุ๋ยด้วยแอปพลิเคชัน DOA Agri Factor การเก็บเกี่ยวปาล์ม น้ำมันตามขั้นคุณภาพ ให้ความรู้เกษตรกรให้ เข้าใจถึงผลกระทบของการเก็บเกี่ยวปาล์ม น้ำมันคุณภาพ คุณภาพทะเลสาบก่อน-หลังใช้ นวัตกรรมปาล์มน้ำมัน ผลดำเนินงาน โครงการนำไปใช้ประโยชน์และแก้ไขปัญหา

นวัตกรรมผลิตปาล์มน้ำมันพบว่าเกษตรกร ใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น หรือลด ขนาดควอเตอร์ฟุตพรีนที่ในการผลิตปาล์ม น้ำมันได้ จะช่วยเกษตรกรลดปริมาณน้ำ ที่ใช้ในการผลิตปาล์มน้ำมันได้มากกว่า 2 เท่า และสามารถลดการใช้น้ำได้ 5 เท่า ผลลัพธ์ จากการดำเนินโครงการแสดงให้เห็นถึง ความสำเร็จที่เกษตรกรได้รับโดยผลผลิต ปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 10% และ ต้นทุนในการใช้ปุ๋ยลดลงถึง 40% ซึ่งนำไปสู่ การเพิ่มรายได้ของเกษตรกร นอกจากนี้ “โครงการการจัดการปัจจัยการผลิตอย่าง มีประสิทธิภาพต่อการผลิตปาล์มน้ำมัน อย่างยั่งยืน” ยังได้รับรางวัลเลิศรัฐประจำปี 2564 จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนา ระบบราชการ (ก.พ.ร.) เนื่องจากผลงานมีความ โดดเด่นในการพัฒนาประสิทธิภาพการ ให้ การสนับสนุนและส่งเสริมเทคโนโลยีให้แก่ เกษตรกรมีความยั่งยืนในการผลิตปาล์มน้ำมัน

ส่งออกข้าวไทยไปญี่ปุ่น

นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า กรมฯจะจัดคณะผู้แทนภาครัฐและเอกชนไทยเดินทางเยือนญี่ปุ่น ในวันที่ 27-29 ส.ค.นี้ โดยมีคณะสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย 12 ราย เข้าร่วมคณะด้วย เพื่อพบปะหารือและกระชับความสัมพันธ์กับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนของญี่ปุ่นที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้าข้าว แก้ปัญหาอุปสรรคระหว่างกัน โดยจะหารือเกี่ยวกับกระทรวงเกษตร ป่าไม้และประมงของญี่ปุ่น ที่กำกับดูแลการประมูลข้าว และการนำเข้าข้าว

อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กล่าวว่่านอกจากนี้ยังมีการพบปะหารือกับทางบริษัท Overseas Merchandise Inspection Company (OMIC) ซึ่งตรวจสอบคุณภาพข้าวไทยไปญี่ปุ่น โดยจะหารือประเด็นปัญหา-อุปสรรคของการตรวจสอบคุณภาพข้าวไทย รวมทั้งแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อส่งเสริมการส่งออกข้าวไทยไปญี่ปุ่นและสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพมาตรฐานข้าวไทย รวมถึงหารือผู้นำเข้าข้าวไทยรายใหญ่ 2 ราย เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์การค้าข้าว ความต้องการของตลาดในญี่ปุ่น ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการกำหนดทิศทางตลาดข้าวไทยต่อไป

“แต่ละปีไทยส่งออกข้าวไปญี่ปุ่น 290,000-310,000 ตัน ครอบคลุมแบ่งตลาดข้าวในญี่ปุ่น 46.74% โดยข้าวไทยที่ส่งออก 96% เป็นข้าวขาว ที่เหลือเป็นข้าวเหนียว ข้าวหอมมะลิไทย และปลายข้าว ในปี 66 ญี่ปุ่นเป็นตลาดส่งออกข้าวไทยอันดับ 6 และเป็นตลาดส่งออกข้าวขาวของไทยอันดับ 3 การที่กรมจัดคณะผู้แทนไปพบปะหารือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนของญี่ปุ่นครั้งนี้จะช่วยรักษาตลาดข้าวไทยในญี่ปุ่นและสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพและมาตรฐานข้าวไทยอีกทาง”.

คต.นำทีมเยือนญี่ปุ่น ส่งเสริมการค้าส่งออกข้าวไทย

นายธรรณงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ(คต.)เปิดเผยว่า กรมฯจะจัดคณะผู้แทนภาครัฐและเอกชนไทยเดินทางเยือนญี่ปุ่น ในระหว่างวันที่ 27-29 สิงหาคม 2566 โดยมีคณะสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย รวม 12 ราย เข้าร่วมคณะฯ ด้วย ซึ่งการจัดคณะผู้แทนฯ เดินทางเยือนญี่ปุ่นครั้งนี้เป็นโอกาสที่จะนำคณะผู้แทนฯ ไปพบปะหารือและกระชับความสัมพันธ์กับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนของญี่ปุ่นที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้าข้าว โดยกรมฯ จะนำคณะสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยเข้าพบหารือกับกระทรวงเกษตร ป่าไม้และประมงของญี่ปุ่น (Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries: MAFF) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่กำกับดูแลการประมูลข้าวและกำหนดปริมาณและชนิดข้าวที่จะนำเข้าของ

ญี่ปุ่น เพื่อกระชับความสัมพันธ์และแลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์การค้าข้าว นโยบาย ปัญหา - อุปสรรค และแนวทางการแก้ไขปัญหาเพื่อส่งเสริมการค้าข้าวระหว่างกัน ซึ่งจะเป็นประโยชน์แก่ทั้ง 2 ฝ่าย

ทั้งนี้ หน่วยงาน MAFF เป็นหน่วยงานภาครัฐของญี่ปุ่นที่มีความสัมพันธ์แน่นแฟ้นกับกรมฯ และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย โดยที่ผ่านมา มีการจัดคณะผู้แทนฯ เดินทางไปพบปะหารือกันเป็นประจำทุกปี แม้ในช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 กรมฯ ได้จัดประชุมหารือกับหน่วยงาน MAFF และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยผ่านระบบ Zoom Meeting และล่าสุดเมื่อเดือนมีนาคม 2566 กรมฯ ได้มีโอกาสต้อนรับคณะผู้แทนจากหน่วยงาน MAFF ในโอกาสมาเยือนไทยด้วย นอกจากนี้ ยังมีกำหนดจะนำคณะสมาคม

ผู้ส่งออกข้าวไทยเข้าพบกับบริษัท Overseas Merchandise Inspection Company (OMIC) เพื่อหารือเกี่ยวกับการตรวจสอบคุณภาพข้าวไทยไปญี่ปุ่น โดยเฉพาะปัญหา - อุปสรรคของการตรวจสอบคุณภาพข้าวไทย รวมทั้งแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อส่งเสริมการค้าส่งออกข้าวไทยไปญี่ปุ่นและสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพมาตรฐานข้าวไทย ด้วยบริษัท OMIC เป็นหน่วยงานผู้ตรวจสอบคุณภาพข้าวที่ได้รับมอบหมายจากกระทรวงสาธารณสุข แรงงานและสวัสดิการ (Ministry of Health, Labour and Welfare: MHLW) ของญี่ปุ่น ให้ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพข้าวที่จะส่งออกไปยังประเทศญี่ปุ่น ซึ่งปัจจุบันมีเครือข่ายครอบคลุมทั่วโลกรวมทั้งประเทศไทย ขณะเดียวกัน ยังจะนำสมาคมผู้ส่งออก

แนวหน้า

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 25 สิงหาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15456

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 47.86

Ad Value: 59,825

PRValue (x3): 179,475

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: คต.นำทีมเยือนญี่ปุ่น ส่งเสริมการค้าส่งออกข้าวไทย

ข้าวไทยไปพบปะหารือกับผู้นำเข้าข้าว ได้แก่ บริษัท Kitoku Shinryo Co., Ltd และบริษัท ITOCHU Food Sales and Marketing Co., Ltd เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์การค้าข้าว และข้อมูลเกี่ยวกับความต้องการของตลาดในญี่ปุ่น ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการกำหนดทิศทางตลาดข้าวไทยต่อไป โดยผู้นำเข้าข้าวทั้ง 2 บริษัท เป็นบริษัทนำเข้าข้าวรายใหญ่ของญี่ปุ่นที่ซื้อข้าวในประเทศและยังนำเข้าข้าวจากต่างประเทศรวมทั้งจากไทยด้วย

นายธรรรงค์ เปิดเผยเพิ่มเติมว่า ญี่ปุ่นเป็นประเทศที่มีความสัมพันธ์ใกล้ชิดในฐานะพันธมิตรที่สำคัญต่อการค้าข้าวของไทย โดยในแต่ละปีไทยส่งออกข้าวไปญี่ปุ่น ประมาณ 290,000-310,000 ตัน/ปี ครองส่วนแบ่งตลาดข้าวในญี่ปุ่น ประมาณ 46.74% โดยข้าวไทยที่ส่งออกไปญี่ปุ่น ประมาณ 96% เป็นข้าวขาว ที่เหลือเป็นข้าวเหนียว ข้าวหอมมะลิไทย และปลายข้าว

ทั้งนี้ในปี 2566 ญี่ปุ่นเป็นตลาดส่งออกข้าวไทยอันดับ 8 และเป็นตลาดส่งออกข้าวขาวของไทยอันดับ 3 ดังนั้น การที่กรมฯจะจัดคณะผู้แทนภาครัฐและเอกชนไทยไปพบปะหารือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนของญี่ปุ่นข้างต้น จะช่วยรักษาตลาดข้าวไทยในญี่ปุ่นและช่วยสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพและมาตรฐานข้าวไทยอีกทางด้วย



'เอลนีโญ' สัญญาณเตือนวิกฤติ
จากภาวะโลกร้อนสู่ภาวะโลกแล้ง
> 5

'เอลนีโญ' สัญญาณเตือนวิกฤติ จากภาวะโลกร้อนสู่ภาวะโลกแล้ง

เอลนีโญ กระทบการเกษตร

ปี 2566 คาดเสียหาย

ราว 4.8 หมื่นล้านบาท

พืชที่กระทบมาก ได้แก่



ข้าวนาปี

มันสำปะหลัง

ยางพารา

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ปาล์มน้ำมัน

ผลไม้

ข้าว → เป็นพืชที่เสียหายมาก หรือเกือบ 80%
37,631 ล้านบาท ของความเสียหายภาคเกษตรทั้งหมด

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

(35 แห่ง ณ 23 ส.ค. 2566)

ความจุทั้งหมด รวม 70,928 ล้าน ลบ.ม.

25/8/2566
กรมพืฯ กรุงเทพฯ



ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ, ทอการสำไทย

● **ปาริชาติ บุญเอก**
qualitylife4444@gmail.com

กรุงเทพธุรกิจ ● ในช่วงเวลาที่โลกกำลังเผชิญการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทำให้ภูมิอากาศเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรงทั่วทุกภูมิภาค รวมทั้งทวีปเอเชียและประเทศไทย องค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (World Meteorological Organization) ได้ออกมาระบุว่าปรากฏการณ์ทางธรรมชาติอย่างเอลนีโญ ได้ปรากฏขึ้นตั้งแต่ต้นเดือนก.ค.

ที่ผ่านมาและถูกคาดการณ์ว่าจะส่งผลกระทบต่อยาวนานนับปี

ปรากฏการณ์ดังกล่าว จะส่งผลให้อุณหภูมิในหลายๆ พื้นที่สูงขึ้น ส่งผลให้เกิดภาวะแห้งแล้งผิดปกติ และอาจเกินเป้าหมายที่โลกอยากจำกัดไว้ที่ 1.5 องศา ในช่วงเวลาหนึ่งใน 5 ปีข้างหน้า โดยเดือนก.ค. ที่ผ่านมา ถูกบันทึกว่าเป็นเดือนที่ร้อนที่สุดทำลายสถิติที่มีการบันทึกมาเรียบร้อยแล้วหากการสหประชาชาติ ได้ออกมาพูดถึง

สถานการณ์ที่กำลังเกิดขึ้นว่า "ภาวะโลกร้อนได้สิ้นสุดลงแล้ว และโลกกำลังย่างก้าวเข้าสู่ภาวะโลกเดือด" โดยได้พยายามเน้นย้ำความร่วมมือของโลกในการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้เร็วขึ้น

ขณะเดียวกัน การเกษตร นับเป็นอุตสาหกรรมที่สำคัญของไทย ไม่ว่าจะเป็นข้าวอันดับ 2 ของโลก ปลากระป๋อง อันดับ 1

ของโลก มันสำปะหลัง อันดับ 1 ของโลก และสับปะรดกระป๋อง อันดับ 1 ของโลก ที่ผ่านมา **หอการค้าไทย** คาดการณ์ว่าเอลนีโญ จะสร้างผลกระทบต่อภาคเกษตรไทย ในปี 2566 เสียหายราว 4.8 หมื่นล้านบาท โดยพืชที่กระทบมากที่สุดได้แก่ ข้าวนาปี มันสำปะหลัง ยางพารา ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และผลไม้ โดยข้าว เป็นพืชที่เสียหายมากที่สุด 37,631 ล้านบาทหรือเกือบ 80% ของความเสียหายภาคเกษตรทั้งหมด

วิกฤติเอลนีโญ จึงกลายเป็นความท้าทายของภาคการเกษตรและการบริหารจัดการน้ำของไทย ในช่วงเวลาที่ข้าวราคาสูง แต่น้ำกลับมีแนวโน้มไม่เพียงพอ ชาวนาที่ลงทุนปลูกข้าวในช่วงนี้จึงต้องลุ้นว่าจะเป็นการลงทุนที่คุ้มค่าหรือเป็นความเสี่ยง

“รศ.ดร.เสรี สุภราทิตย์” ที่ปรึกษา ศูนย์วิจัยอนาคตศึกษา MQDC และผู้อำนวยการศูนย์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติ มหาวิทยาลัยรังสิต กล่าวในงานเสวนา DIALOGUE FORUM 2 | YEAR 4 : El Nino, จากโลกร้อน สูโลกแล้ง โดยอธิบายว่า มีการคาดการณ์ว่า เดือนก.ย.-พ.ย. ทั่วโลกจะอุณหภูมิจะสูงขึ้นเฉลี่ยประมาณ 1 องศา แต่ที่หนักที่สุด คือ ยุโรป ญี่ปุ่น จากคลื่นความร้อน ขณะที่เอลนีโญ คาดการณ์ 3 เดือนข้างหน้าปี 2566 ในเดือนก.ย. จะยังมีฝน แต่พอเข้าสู่ตุลาคม ฝนจะหายไป

ดังนั้น ปลูกข้าวตอนนี้ต้องมีน้ำสำรอง ปลายฝนปีนี้ไม่ค่อยดี ดังนั้นคนที่ปลูกข้าวตอนนี้ใช้น้ำฝนอย่างเดียวไม่ได้ โดยช่วงที่นำห่างที่สุดคือ พ.ย.-ธ.ค. 2566 และจะลดลงเรื่อยๆ จนถึงกลางปีหน้า ดังนั้น ต้นฤดูฝนปีหน้าเข้าเดือน พ.ค. ปี 2567 ไม่ค่อยดี เป็นสัญญาณเตือนว่ากรมชลประทานต้องสำรองน้ำ

ทั้งนี้ หากดูปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 35 แห่ง ข้อมูลจากคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ณ วันที่ 23 ส.ค. 2566 พบว่า ความจุทั้งหมดรวม 70,928 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำ 39,131 ล้าน ลบ.ม. (55%) ใช้การได้จริง 15,594 ล้าน ลบ.ม. (22%) น้ำไหลลง 110 ล้าน ลบ.ม. น้ำระเหย 86 ล้าน ลบ.ม.

เพิ่ม 3 มาตรการรับมือเอลนีโญ
ฐนโรจน์ วรรัฐประเสริฐ ผู้อำนวยการ

ศูนย์อำนวยการนำแห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กล่าวว่า ภาคการเกษตรส่วนใหญ่ไม่ได้ปลูกในพื้นที่เขตชลประทาน นโยบายของ สทนช. มีการประเมิน 2 ส่วน คือ

1. ส่วนของพื้นที่ชลประทาน แหล่งน้ำต้นทุน การคาดการณ์ แหล่งน้ำต้นทุน พื้นที่เพาะปลูก และแนวทางในการช่วยเหลือ ประเมินตาม มาตรการที่กรมชลประทาน ต้องดูแล

2. พื้นที่นอกเขตชลประทาน ซึ่งทำการเกษตรไม่ได้หากไม่มีแหล่งน้ำ เช่น จ.นครราชสีมา หากฝนไม่ตกก็ต้องขอฝนหลวง หรือในพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำทางกรมทรัพยากรน้ำ ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร จะมีการประเมิน และแนะนำว่าสามารถปลูกได้เท่าไร

“เรื่องของเอลนีโญ สทนช. มีการเตรียมความพร้อมตั้งแต่ปีที่ผ่านมา โดยการประเมินและมีมาตรการรองรับในการเก็บกักน้ำ หาแหล่งน้ำสำรอง และทำฝนหลวงในพื้นที่ที่ฝนไม่ตก โดยฤดูฝนปี 2566 มีทั้งสิ้น 12 มาตรการ ที่ ครม. เห็นชอบเมื่อ 9 พ.ค. 2566 รวมถึงเพิ่มเติมเพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ 3 มาตรการ ตลอดช่วงฤดูฝน ได้แก่ 1. จัดสรรน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด 2. ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง และ 3. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ”

ทั้งนี้ มีการส่งเสริมไปองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) สร้างแหล่งเก็บกักน้ำขนาดเล็ก ซึ่งลงไปดำเนินการในพื้นที่ต่างๆ เช่น จ.นครราชสีมา แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค หรือ การเกษตรทั้งหมด แต่มีแหล่งน้ำอีกระดับทาง 4-5 กิโลเมตร พร้อมขับเคลื่อนให้ อปท. ดำเนินการ ขณะเดียวกัน พื้นที่ในเขตชลประทาน หากปลูกพืชลีดแรกน้ำไม่พออย่างน้อยต้องหาวิธีเสริมน้ำ เช่น โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโมโนรมย์ เป็นต้น

สำรองแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

สำหรับ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโมโนรมย์ จ.ชัยนาท ซึ่งมีพื้นที่การเกษตรอย่างการปลูกข้าว ที่ชาวบ้านใช้หล่อเลี้ยงชีพ และ “น้ำ” ก็เป็นส่วนสำคัญ **“ประวิทย์ ก่อเลี้ยง”** ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโมโนรมย์ จ.ชัยนาท เผยว่า ในพื้นที่ ขึ้นตรงกับ สำนักชลประทานที่ 10 มีนโยบายจัดสรรและขอเพิ่มเข้ามา เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรช่วงที่นำไปแล้วให้รอดซึ่งคาดว่าจะเก็บเกี่ยวในเดือน ส.ค. นี้ และด้วยราคาข้าวขณะนี้ซึ่งอยู่ที่ 12,000 บาทต่อตัน คาดว่าเกษตรกรจะทานลีดที่สองกันอีกแน่นอน

เนื่องจากปริมาณน้ำที่ค่อนข้างจำกัด สำนักชลประทานมีช่วงจัดสรรรอบเวรน้ำให้สูบ 7 วัน และหยุดสูบ 7 วัน ดังนั้นกลุ่มผู้ใช้น้ำ จึงได้เตรียมแผนสำรองโดยการสำรวจแหล่งน้ำทุกแหล่งในพื้นที่ และพยายามเติมเต็มรองรับน้ำในพื้นที่

ไหลลงในบึงเหล่านี้ โดยขณะนี้ น้ำในพื้นที่มีอยู่ราว 80% ของแหล่งน้ำ

นโยบายจากทางภาครัฐที่บอกว่าให้ลดการทำนาต่อเนื่อง แต่ความจริงคือลูกก็ต้องเรียน ข้าวก็ต้องกิน ของก็ต้องใช้ ให้เปลี่ยนพื้นที่ไปปลูกข้าวโพดก็ทำไม่ได้ เพราะขึ้นอยู่กับสภาพดินด้วย นโยบายพืชใช้น้ำน้อยเป็นนโยบายที่ดีแต่อาจจะใช้ได้บางพื้นที่ที่เสี่ยง และพื้นที่ที่ไม่มีภูมิคุ้มกัน เราไม่สามารถนำเลือดตัวเองมาใช้ได้ทั่วประเทศ

“ปัญหาการบริหารจัดการ เป็นความทับซ้อนของพื้นที่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโมโนรมย์ จึงตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำทั้งหมด และให้อำนาจการบริหารจัดการน้ำ และมีกรมชลประทาน เป็นพี่เลี้ยงกำหนดแนวทางนโยบาย เช่น ฤดูน้ำแล้ง มีการบริหารจัดการน้ำ โดยการจัดสรรน้ำ ก็จะแจ้งมายังกลุ่มเป็นการช่วยบริหารจัดการร่วมกัน” ประวิทย์ กล่าว

เกษตรวันนี้.....● “ฉกรรจ์ ตรีภค
วิรัช” ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย
บอกว่าได้ประชุมร่วมกับหน่วยงานที่
เกี่ยวข้องกับยางพาราโดยที่ประชุม
เห็นร่วมกันว่า การกำหนด
อัตราขั้นต่ำของการประกอบ
การเกษตรต่อไร่ของยางพารา
จำนวน 80 ต้นต่อไร่ นั้น
ไม่สอดคล้องกับนิยามคำว่า
“สวนยาง” และสภาพความเป็น
จริง.....● ทั้งยังสร้างภาระเพิ่มให้
ชาวสวนยาง ควรมีการทบทวนประกาศตั้ง
กล่าว โดยเสนอให้พิจารณาอัตราขั้นต่ำ
ต่ำของการประกอบการเกษตรต่อไร่ของ

ยางพารา จำนวน 25 ต้น/ไร่ เพื่อให้เป็นไป
ตามพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย
พ.ศ. 2558.....● ปัจจุบันเกษตรกรเองมี
การปรับรูปแบบการปลูกสร้าง
สวนยางแบบสวนยางยั่งยืน
(เกษตรผสมผสาน) จำนวน
ต้นยางต่อไร่จึงลดลง เพื่อ
ปลูกพืชอื่นด้วย ซึ่งจะเร่งนำ
เรื่องนี้เสนอรัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ลง
นาม เพื่อเสนอกระทรวงการคลัง
และกระทรวงมหาดไทย เพื่อแก้ไขหลัก
เกณฑ์ต่อไป.....●

**เกษตร
วันนี้**

นายกฯหล้าปลื้ม

เดินหน้าแผนบริหารจัดการน้ำจังหวัดบึงกาฬ

นายชยันต์ เมืองสง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยว่า จังหวัดบึงกาฬมีปริมาณฝนตกในพื้นที่เฉลี่ย 1,557 มิลลิเมตรต่อปี ประกอบกับสภาพพื้นที่เป็นภูเขาที่มีความสูงชัน โดยบริเวณเทือกเขาต่าง ๆ มีลักษณะเป็นแอ่งกระทะระหว่างภูเขา โดยเฉพาะในเขตอำเภอเมืองบึงกาฬ อำเภอหนองคล้า อำเภอเซกา และอำเภอบึงโขงหลง ทำให้ในฤดูฝนน้ำจะไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่จังหวัด จึงจำเป็นต้องเร่งการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำโขง ในขณะที่ฤดูแล้งจังหวัดบึงกาฬประสบปัญหาด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำมากพอสมควร จากการศึกษาพบว่า ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยทั้งปี มีค่ามากกว่าความต้องการใช้น้ำรวมทั้งปี โดยในช่วงฤดูแล้งระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเมษายน ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยมีไม่เพียงพอกับความต้องการใช้น้ำ ส่วนในฤดูฝนระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงตุลาคม ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยมีค่ามากกว่าความต้องการใช้น้ำ แสดงให้เห็นว่า ควรที่การพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำให้มากขึ้น เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง

สทนช. เริ่มดำเนินการโครงการศึกษาแผนบูรณาการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดบึงกาฬร่วมกับมหาวิทยาลัยนครสวรรค์และกลุ่มที่ปรึกษาเอกชน โดยดำเนินการศึกษาทั้งด้านการจัดทำแผน



บูรณาการตามสภาพปัญหาพื้นที่ในเชิงลึก จัดทำแผนการพัฒนาบึงหรือหนองน้ำธรรมชาติที่มีศักยภาพของจังหวัดและจัดทำรายงานวางโครงการเบื้องต้น ที่สำคัญเร่งด่วนตาม



แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี จากผลการศึกษาก็ได้มีการคัดเลือกแหล่งน้ำที่มีศักยภาพในพื้นที่จังหวัดบึงกาฬ จำนวน 18 แห่ง ในทุกอำเภอ เพื่อทำโครงการเบื้องต้นเร่งด่วนในด้านการพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ พร้อมทั้งวางแผนการบริหาร



เดินหน้า >12
ฟื้นฟู
แหล่งต้นน้ำ
ภาคเหนือ
ชวนเกษตรกร
เพิ่มผลผลิต
กาแฟ 10 หมู่บ้าน



เดินหน้าฟื้นฟูแหล่งต้นน้ำภาคเหนือ ชวนเกษตรกรเพิ่มผลผลิตกาแฟ 10 หมู่บ้าน



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

จ.แม่ฮ่องสอนให้ความสำคัญกับเกษตรกรที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ในการปลูกพืชเศรษฐกิจกาแฟ จึงจัดทำโครงการส่งเสริมองค์ความรู้และเพิ่มมูลค่าการแปรรูปผลผลิตกาแฟจังหวัดแม่ฮ่องสอนขึ้น เพื่อให้เกิดการพัฒนาการแปรรูปผลผลิตกาแฟของจังหวัดมีความสอดคล้อง และเกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรผู้ประกอบการ ทั้งอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการแปรรูปผลผลิตกาแฟรวมถึงการเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติในการแปรรูปผลผลิตกาแฟ และมีจำนวนเกษตรกรที่สามารถผลิตกาแฟที่มีคุณภาพและได้รับมาตรฐานการรับรองภายใต้กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (BCG Value Chain เกษตรไทยสู่ 3 สูง “ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง รายได้สูง”) เพิ่มมากขึ้น โดยใช้ BCG Model เป็นต้นแบบในการขับเคลื่อน



แต่จากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ส่งผลให้เกิดภัยแล้ง อุทกภัยที่รุนแรง ตลอดจนไฟป่าที่มักจะพบเห็นได้บ่อยในเขตภาคเหนือ ของประเทศไทย ที่มีสาเหตุมาจากปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ หรือจากฝีมือมนุษย์ จากการจุดไฟในการเตรียมพื้นที่เพาะปลูก การหาของป่า หรือจากกิจกรรมต่างๆ ซึ่งส่งผลกระทบต่อพื้นที่ป่าไม้ที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำ จากสาเหตุที่พื้นที่ป่าต้นน้ำลดลงและแหล่งกักเก็บน้ำไม่เพียงพอส่งผลให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนในการดำรงชีวิตและการประกอบอาชีพ

นายมหิทธิ วงศ์ษา ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม กรมชลประทาน ระบุว่า กรมชลประทานในฐานะที่เป็นหน่วยงานที่มีความรับผิดชอบในการพัฒนาแหล่งน้ำ และจัดหาทำให้เพียงพอและทั่วถึง ได้ตระหนักถึงปัญหาความเดือดร้อนเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ และการประกอบอาชีพการ

เกษตร มีความจำเป็นต้องแสวงหาแนวทางการแก้ปัญหา เพื่อบำบัดทุกข์ บำรุงสุขให้กับประชาชน โดยได้มอบหมายให้มหาวิทยาลัยรัตนนคร ดำเนินโครงการอนุรักษ์ป่า ดิน และน้ำ ในพื้นที่ต้นน้ำภาคเหนือมีระยะเวลาการดำเนินงาน 210 วัน เริ่มตั้งแต่ เดือนมิถุนายน 2566 ถึงเดือนกันยายน 2566 มีหมู่บ้านเป้าหมายจำนวน 10 หมู่บ้าน ประกอบด้วย บ้านเลโคะ บ้านแม่ลามาทหลวง บ้านทิยาเพอ บ้านห้วยไชยงค์ บ้านกลอโคะ บ้านห้วยน้ำใส บ้านซ้อมือ บ้านท้อฮือ บ้านห้วยม่วง และบ้านแม่หาด เพื่อการพัฒนาการปลูกพืชกาแฟ สินค้ากาแฟ และพืชเมืองหนาว เพื่อนำไปสู่การพัฒนาอาชีพ แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนและพัฒนาคุณภาพชีวิต รวมถึงการดูแลสิ่งแวดล้อม อันจะส่งผลให้ประชาชนในพื้นที่อยู่ดีมีสุขต่อไป