

แนวหน้า

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

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: พุธที่ 25 เมษายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15699

Col.Inch: 24

Ad Value: 30,000

หน้า: 4(ขวา)

PRValue (x3): 90,000

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: บุคคลแนวหน้า: พัฒนาเกษตรไทย

บุคคล แนวหน้า



พัฒนาเกษตรไทย : ดร.อัครวิณ อิงคะกุล ประธาน มิราเคิล กรุ๊ป ต้อนรับ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า
รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในโอกาสมาเปิดการสัมมนา “การพัฒนาภาคเกษตรไทยเพื่อยกระดับ
มาตรฐานสู่เวทีระดับโลก” เนื่องในวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบรอบ 132 ปี โดยมี
ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผช.รมต.กระทรวงเกษตรฯ ร่วมงาน ที่ โรงแรมอัครวิณ แกรนด์ คอนเวนชั่น



ชาวเฝ้าไร่ได้เฮ! เกษตรหทาง แก้ปัญหาขาดน้ำ มุ่งส่งเสริมอาชีพ

วันพฤหัสบดี ที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

ช่วยเหลือ : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ อ.เฝ้าไร่ จ.หนองคาย พบปะเกษตรกร และหารือการแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำ โดยมอบหมายกรมชลประทาน ศึกษาแนวทางทำโครงการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำหนองฝายบ้านและอาคารประกอบ เพิ่มน้ำต้นทุนสำหรับการเกษตรและอุปโภค-บริโภค

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการและพบปะพี่น้องเกษตรกร อ.เฝ้าไร่ จ.หนองคาย โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม บริเวณที่ว่าการ อ.เฝ้าไร่ จ.หนองคาย ซึ่งการลงพื้นที่ครั้งนี้ ร.อ.ธรรมนัสได้ประชุมหารือกับกรมชลประทาน ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำบาดาล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในประเด็นการแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำในพื้นที่ อ.เฝ้าไร่ โดยมอบหมายกรมชลประทาน ศึกษาแนวทางจัดทำโครงการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำหนองฝายบ้านและอาคารประกอบ เพิ่มปริมาณเก็บกักน้ำต้นทุนสำหรับการเกษตร และการอุปโภค-บริโภคของพี่น้องเกษตรกร รวมถึงศึกษาแนวทางการจัดตั้งสถานีสูบน้ำจากแม่น้ำสงครามมายังหนองฝายบ้าน เพื่อบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนอีกทั้งให้มีการขุดลอกลำห้วยสาขาในพื้นที่สำหรับเป็นพื้นที่รับน้ำ

โอกาสนี้ รมว.เกษตรฯ ได้มอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกร 52 รายพื้นที่ 54 แปลง ซึ่ง อ.เฝ้าไร่ จัดเป็นอำเภอที่มีพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินมากที่สุดใน จ.หนองคาย โดยมีพื้นที่ดำเนินการปฏิรูปที่ดินทั้งสิ้น 192,982 ไร่ และจัดที่ดินให้กับเกษตรกรไปแล้ว รวมทั้งสิ้น 17,818 รายรวมเนื้อที่ 188,478 ไร่

ทั้งนี้ รมว.เกษตรฯ ได้มอบหมายทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ บูรณาการในการส่งเสริมอาชีพเกษตรกรอย่างครอบคลุมทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ อาทิ การปลูกข้าวโพดหวานหลังนา การสนับสนุนพันธุ์ปลาเศรษฐกิจ เป็นต้น เพื่อสร้างโอกาสการพัฒนาคุณภาพชีวิตพี่น้องเกษตรกร

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 25 เมษายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15699

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.63

Ad Value: 20,787.50

PRValue (x3): 62,362.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ที่ปรึกษาจัดงานวันยางพาราให้ความรู้-ตระหนักความสำคัญ

ที่ปรึกษาจัดงานวันยางพารา ให้ความรู้-ตระหนักความสำคัญ

นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงานวันยางพาราแห่งชาติ ปี 2567 “เชิดชูพระยารัษฎาฯ บิดายางพาราไทย” โดยมีนายทรงกลด สว่างวงศ์ ผวจ.ตรัง นายโกศล บุญคง รองผู้ว่าราชการจังหวัด การยางแห่งประเทศไทย และนายนิรันดร์ มุลธิดา รองอธิบดี กรมส่งเสริมสหกรณ์ เข้าร่วม ที่อนุสาวรีย์พระยารัษฎานุประดิษฐ์ จ.ตรัง เพื่อน้อมรำลึกถึงคุณงามความดีคุณูปการของ พระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี บิดาแห่งยางพาราไทย

นายบุญสิงห์ กล่าวว่า จ.ตรัง เป็นถิ่นกำเนิดยางพารา ซึ่งพระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี (คอซิมบี๊ ณ ระนอง) เป็นผู้นำยางพาราต้นแรกมาปลูกในประเทศไทยเปรียบเสมือน บิดาแห่งยางพาราไทย โดยคณะรัฐมนตรี (กรม.) มีมติให้วันที่ 10 เมษายน ของทุกปี เป็นวันยางพารา แห่งชาติ เพื่อให้ทุกภาคส่วนตระหนักถึง ความสำคัญของ ยางพาราไทย ดังนั้นการยางแห่งประเทศไทย ได้ร่วมกับ เทศบาลนครตรัง ส่วนราชการ และหน่วยงานทุกภาคส่วน บูรณาการความร่วมมือสนับสนุนการจัดงานวันยางพารา แห่งชาติอย่างต่อเนื่องทุกปี เพื่อรำลึกถึงคุณงามความดี ของบิดาแห่งยางพาราไทย และเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ด้าน ยางพาราตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ พร้อมทั้ง มุ่งเน้นการถ่ายทอดเทคโนโลยีนวัตกรรมยางพารา ซึ่งจะเป็นประโยชน์แก่ผู้เข้าร่วมชมงานสามารถนำความรู้ที่ได้รับ ไปพัฒนาและสร้างความยั่งยืนทางอาชีพต่อไป

ขยายเวลาลดราคาปุ๋ยถูกเฟส2

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์และผู้ผลิต ผู้นำเข้าปุ๋ย 3 สมาคม ได้แก่ สมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย สมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย และสมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร ขยาย “โครงการปุ๋ยราคาถูกเพื่อเกษตรกร” เป็นโครงการปุ๋ยราคาถูกเพื่อเกษตรกร เฟส 2 ตั้งแต่ 1 เม.ย.-30 มิ.ย.2567 หลังจากโครงการปุ๋ยราคาถูกเพื่อเกษตรกร เฟสแรกสิ้นสุดลงเมื่อ 31 มี.ค.2567

ทั้งนี้ เริ่มดำเนินโครงการตั้งแต่เดือนเม.ย.เป็นต้นไป จะเข้าสู่ช่วงที่เกษตรกรใช้ปุ๋ยกันมากขึ้น โดยเฉพาะการปลูกข้าวนาปี ในพื้นที่ภาคกลางที่จะเริ่มปลูกในเดือนพ.ค.เป็นต้นไป ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ปลูกมากในช่วงเดือนมี.ค.-มิ.ย. และมันสำปะหลังที่ยังคงมีการเพาะปลูกอยู่ในเดือนนี้ จึงได้ดำเนินการต่อเนื่องในเฟส 2

สำหรับปุ๋ยในโครงการครอบคลุมการปลูกพืชทุกชนิดทั้งนาข้าว พืชไร่ พืชสวน และไม้ผล มีปริมาณปุ๋ยเข้าร่วมโครงการ 5.1 ล้านกระสอบ 69 สูตร อาทิ ปุ๋ยยูเรีย 46-0-0 ราคาโครงการกระสอบละ 755-810 บาท ลดสูงสุด 35 บาทต่อกระสอบ สูตร 15-15-15 ราคาโครงการกระสอบละ 930-1,000 บาท ลดสูงสุด 50 บาทต่อกระสอบ สูตร 16-20-0 ราคาโครงการกระสอบละ 805-840 บาท ลดสูงสุด 50 บาทต่อกระสอบ ที่ต้องการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ให้เกษตรกรไทย

คาดว่าจะสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรได้กว่า 280 ล้านบาท เมื่อรวมกับเฟสแรกก็จะช่วยลดต้นทุนเกษตรกรได้ประมาณ 436 ล้านบาท เกษตรกรที่สนใจสามารถสั่งซื้อผ่านสถาบันเกษตรกรที่ตนเองเป็นสมาชิก เช่น สหกรณ์การเกษตร ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน วิชากิจชุมชน และแปลงใหญ่



จีดีพีเกษตรหดตัว4.1%

นายจันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า เศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 1 ปี 2567 หดตัว 4.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปี 2566 โดยสาขาพืช หดตัว 6.4% เนื่องจากได้รับผลกระทบจากเอลนีโญที่เกิดขึ้นตั้งแต่ปี 2566 ต่อเนื่องมาถึงช่วงต้นปี 2567 ทำให้ปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา และสภาพอากาศร้อนจัดต่อเนื่องทำให้พืชเจริญเติบโตช้า ส่วนแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2567 คาดว่า จะขยายตัวอยู่ในช่วง 0.7-1.7%



ฝนหลวง - นายสุพิต พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร นำคณะลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและมอบแนวทางการปฏิบัติการฝนหลวง ที่หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดกระบี่ ภายในท่าอากาศยานนานาชาติกระบี่ อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ โดยมีนายอนุวรรตน์ โหมดพริ้ง รองผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ นายสมปราชญ์ ปราบสงคราม รองผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ หัวหน้าส่วนราชการในจังหวัดกระบี่ ให้การต้อนรับ เมื่อวันที่ 23 เมษายน



รับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม

กรมพัฒนาที่ดินภายใต้การนำของนายปราโมทย์ยาใจเดินทางเข้าขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ในทุกมิติ ได้แก่การวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมต่างๆ การอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับหมอดินอาสา/กลุ่ม เกษตรกร สนับสนุนในการปรับปรุงบำรุงดินให้อุดมสมบูรณ์

พร้อมทั้งให้ข้อมูลวิชาการด้านการจัดการดิน และปัจจัยการผลิต ให้สามารถทำการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ การจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ การขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน จัดเวทีให้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ และเปิดรับสมัครกลุ่มเกษตรกรรายใหม่ เพื่อเข้าร่วมโครงการ



สำหรับกลุ่ม เกษตรกรที่เข้าร่วม โครงการเกษตรอินทรีย์ PGS ของกรมพัฒนา ที่ดินจะมี "มิสเตอร์ เกษตรอินทรีย์" ที่เป็น เจ้าหน้าที่ของกรมเป็น พี่เลี้ยงคอยสนับสนุน ใ้คำปรึกษาทางวิชาการ

พร้อมให้ความช่วยเหลือในการทำเกษตรอินทรีย์

ถ่ายทอดความรู้การจัดการดินให้เหมาะสมตามหลักการผลิต เกษตรอินทรีย์ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) โดยการได้ใบรับรองการผลิตเกษตรอินทรีย์ จะทำให้เกษตรกรสามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่สูงขึ้น ทำให้มีรายได้เพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

โดยปัจจุบันมีกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการมากกว่า 500 กลุ่ม 20,000 ราย 40,000 ไร่ โดยในปีงบประมาณ 2566 มีเกษตรกร ผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ PGS 525 ราย 5,323 ไร่ และยังได้ขยายผลการดำเนินงานผ่านศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ PGS ทั้งหมดมีจำนวน 75 แห่ง

ทั้งนี้เพื่อเป็นแหล่งศึกษาดูงานการทำเกษตรอินทรีย์ครบวงจร ตั้งแต่การจัดการดิน การผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์ กระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วม PGS เพื่อให้เกษตรกร ที่สนใจการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ PGS ได้มาศึกษาดูงาน และ นำความรู้แนวทางไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง เกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการเกษตรอินทรีย์ PGS สามารถติดต่อได้ที่สถานีพัฒนาที่ดิน ทุกจังหวัด หรือสอบถามข้อมูลได้ที่ โทร. 1760 ติดต่อกองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน.

ส-เล-๓



ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี โสฬสไดล์ กีฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ซิอบปิง MONEY MIRROR THAIRATH+ ● LIVE



📅 24 เม.ย. 2567 12:05 น.

เกษตร > นโยบายการเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

กสท.มั่นใจทุเรียนตะวันออกได้คุณภาพ พร้อมรับเทศกาลทุเรียน ย้ำ ออกก่อนอ่อนไม่มี

กรมส่งเสริมการเกษตร มั่นใจทุเรียนตะวันออกได้คุณภาพ ตามมาตรฐานการตรวจก่อนตัด โดยผลตรวจเปอร์เซ็นต์แป้ง น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนได้ตามตามมาตรฐาน สินค้าเกษตร มกษ. 3-2556 เตรียมพร้อมรับเทศกาลทุเรียน กำชับแนวคิด "ออกก่อนอ่อนไม่มี"

จากการที่ นายไพโรจน์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ติดตามร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรีติดตามการดำเนินงานตามมาตรการ "ตรวจก่อนตัด" เพื่อป้องกันทุเรียน

อ่อนออกสู่ตลาด ซึ่งจังหวัดในภาคตะวันออก ประกอบด้วย จังหวัดจันทบุรี จังหวัดระยอง และจังหวัดตราดได้แต่งตั้งคณะทำงานและชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจตรวจก่อนตัด (ตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนก่อนตัด) ในฤดูกาลผลิต ปี 2566/67 เพื่อควบคุมและป้องกันไม่ให้เกิดทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด โดยกำหนดระดับความอ่อนแก่ของทุเรียน ด้วยวิธีการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน



สอดคล้องตามค่ามาตรฐานเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน ตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 3-2556 ของ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กำหนด ค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนขั้นต่ำ สำหรับการบริโภคในแต่ละสายพันธุ์ ดังนี้

1. พันธุ์กระดุม ไม่น้อยกว่า 27 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง
2. พันธุ์ชะนี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง
3. พันธุ์พวงมณี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง
4. พันธุ์หมอนทอง ไม่น้อยกว่า 32 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง

หากเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนต่ำกว่านี้ ถือว่าเป็นทุเรียนอ่อน เน้น
กำกับแนวคิด "ออกก่อนอ่อนไม่มี"

รวมทั้งกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2567 ดังนี้

1. พันธุ์กระดุม วันที่ 15 เมษายน 2567
2. พันธุ์ชะนี และพวงมณี วันที่ 5 พฤษภาคม 2567
3. พันธุ์หมอนทอง วันที่ 20 พฤษภาคม 2567



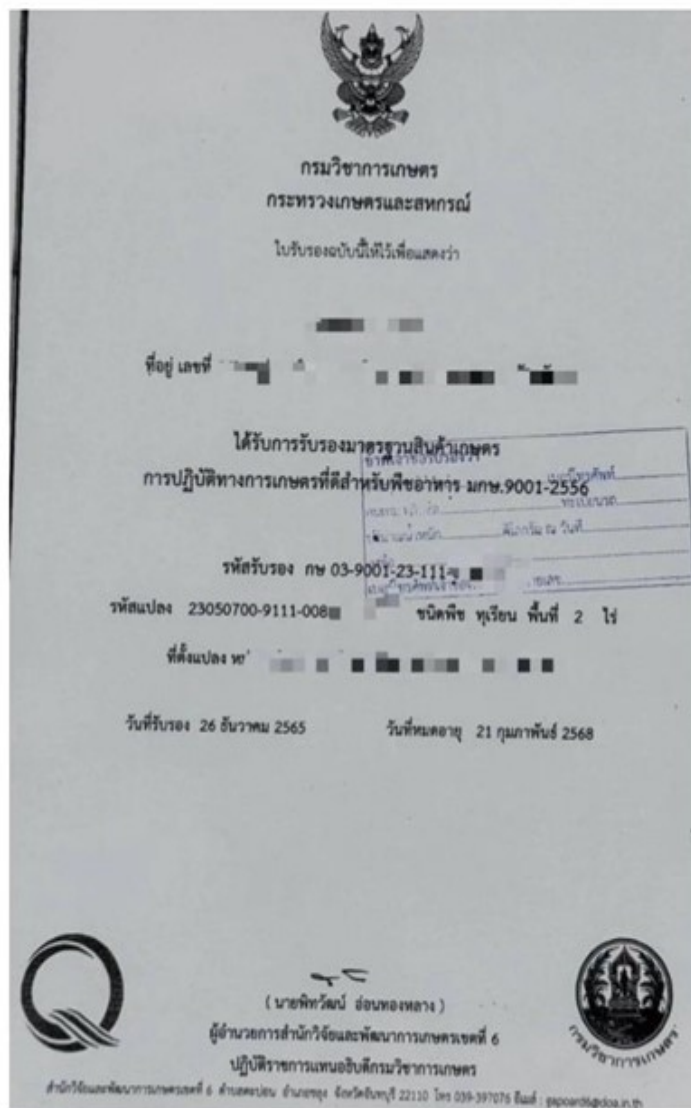
นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลการตรวจก่อนตัด ณ จุดดำเนินการ 3 จังหวัดภาคตะวันออก (ข้อมูล ณ วันที่ 19 เมษายน 2567) พบว่า มีจำนวนตัวอย่างส่งตรวจ รวม 8,428 ตัวอย่าง แบ่งเป็นจังหวัดจันทบุรี มี 13 จุดบริการ จำนวน 4,697 ตัวอย่าง ตรวจผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 78.26 จังหวัดตราด มี 7 จุดบริการ จำนวน 2,460 ตัวอย่าง ตรวจผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 70.12 และ จังหวัดระยอง มี 8 จุดบริการ จำนวน 1,267 ตัวอย่าง ตรวจผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 76.5 โดยตัวอย่างที่จะผ่านการตรวจได้ต้องมีเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนเท่ากับ หรือมากกว่าเกณฑ์ตามมาตรฐานสินค้าเกษตรทุเรียน (มกษ. 3-2556) ตามที่กำหนดข้างต้น



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า หากทุเรียนไม่ผ่านเกณฑ์ ให้เกษตรกรนำตัวอย่างมาตรวจซ้ำใหม่อีกครั้ง ซึ่งจะเห็นว่าในช่วงต้นฤดูกาลผลิตนี้ ทุกจังหวัดมีทุเรียนผ่านมาตรฐานเปอร์เซ็นต์น้ำหนักร้างสูงถึงร้อยละ 70 ขึ้นไป ทำให้เห็นถึงแนวโน้มที่ดีที่เกษตรกร และมีोटตัดทุเรียนได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในการปฏิบัติตามมาตรการที่ทุกจังหวัดกำหนด ซึ่งจะเป็นการช่วยสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคในคุณภาพของทุเรียนภาคตะวันออกอีกด้วย



นายพิรพันธ์ กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขอความร่วมมือเกษตรกรและมือตัดทุเรียน เก็บตัวอย่างทุเรียนที่ไม่มีร่องรอยการเปิดกรีด จำนวน 1 ผล นำมาตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักรเนื้อแห้งของทุเรียน ณ จุดบริการตรวจก่อนตัดที่กำหนดไว้ก่อนการเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน และตัวอย่างที่ผ่านเกณฑ์ เจ้าหน้าที่จะออกหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักรเนื้อแห้งของทุเรียนตัวอย่างที่ส่งตรวจให้เกษตรกรผู้ส่งตรวจ ซึ่งมีเลขที่รหัสการรับรองมาตรฐาน และรหัสแปลง GAP ระบุในเอกสาร พร้อมทั้งแนบสำเนาเอกสารการรับรอง GAP ที่ซึ่งระบุรายละเอียดการจำหน่ายให้แก่ผู้รวบรวมรับซื้อ อันเป็นการป้องกันการสวมสิทธิ์และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ และหากไม่ผ่านเกณฑ์ให้นำตัวอย่างมาตรวจซ้ำใหม่อีกครั้ง



แบบบันทึกผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน

วันที่ตรวจ 21 เม.ย. 2567 เวลา 11.50 น.

ชื่อเกษตรกร/ผู้ส่งตรวจ

ตัวอย่างครั้งที่ ๑ ทุเรียนพันธุ์ สมอทอง น้ำหนักจากระคาย 2.63 กรัม น้ำหนักเนื้อทุเรียนสด 1.0 กรัม

ตัวอย่างครั้งที่ ๒ ทุเรียนพันธุ์ น้ำหนักจากระคาย _____ กรัม น้ำหนักเนื้อทุเรียนสด _____ กรัม

ครั้งที่	น้ำหนัก (กรัม)
1	7.90
2	6.76
3	6.24
4	6.19
5	6.09
6	6.03
7	6.03

ครั้งที่	น้ำหนัก (กรัม)

น้ำหนักสุทธิ = น้ำหนักสุดท้าย - น้ำหนักจากระคาย น้ำหนักสุทธิ = น้ำหนักสุดท้าย - น้ำหนักจากระคาย

$3.4 = 6.03 - 2.63$

น้ำหนักแห้ง = $\frac{\text{น้ำหนักสุทธิ} \times 100}{\text{น้ำหนักเนื้อสดเริ่มต้น}}$

$= \frac{3.4 \times 100}{10}$

สรุปน้ำหนักแห้ง 340 เปอร์เซ็นต์ น้ำหนักแห้ง _____ เปอร์เซ็นต์



เกษตรวันนี้.....● ถือเป็นรัฐมนตรีที่ลุยงานขึ้น
เหนือลงใต้ ไม่มีคำว่าเหน็ดเหนื่อย ผลงานไม่ต้องพูดถึง
ทำงานยังไม่ถึงปี แต่เข้าไปครองใจเกษตรกรได้อย่างไม่มี
ที่ติ สำหรับ “ไชยา พรหมา” รมช.เกษตรฯ ล่าสุดไปเป็น
ประธาน พิธีมอบโค-กระบือให้เกษตรกรเยี่ยมเลี้ยงเพื่อการ
ผลิต โครงการธนาคารโค-กระบือ เพื่อเกษตรกรตาม
พระราชดำริ ให้กับเกษตรกร ในพื้นที่ตรวจราชการ
จังหวัดเชียงราย ซึ่งรัฐบาลมีนโยบายสำคัญในการส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงปศุสัตว์
เป็นอาชีพหลัก ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์จะคอยสนับสนุนข้อมูลการเลี้ยงดูต่าง ๆ เพื่อช่วย
เหลือเกษตรกรและส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีแก่ปศุสัตว์ต่อไป.....● กระแสข่าวที่จะ
ถูกปรับออกจากเก้าอี้ “รัฐมนตรี” ซึ่งยังไม่รู้จะหมุ่หรือจำ แต่หากถูกปรับจริง นาย
กะหล่ำปลี บอกได้คำเดียวว่า “นายกรัฐมนตรี” กิดมิด.....●

นายกะหล่ำปลี

จัดงบปี68ให้ออปท.3.78แสนล.

รายงานข่าวจากทำเนียบรัฐบาลเปิดเผยว่า กรม. เมื่อวันที่ 23 เม.ย.67 ได้เห็นชอบปรับปรุงรายละเอียดงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 68 ตามที่สำนักงบประมาณเสนอ กรอปร. วงเงิน 3.752 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 2.72 แสนล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 7.84% ขาดดุลงบประมาณ 865,700 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 172,700 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 24.9% และคิดเป็นสัดส่วน 4.4% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศหรือจีดีพี เพิ่มขึ้นจากปีก่อนที่มีสัดส่วน 3.7% อาทิ โดยจำนวนนี้ได้จัดสรรให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรืออปท. วงเงิน 3.781 แสนล้านบาท เพิ่มขึ้น 3.38 หมื่นล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นกว่า 9.84%

อย่างไรก็ตามหากไม่รวมงบกลาง (12 รายการ) วงเงิน 8.057 แสนล้านบาทแล้วจะพบว่า กระทรวงการคลังได้รับการจัดสรรมากที่สุด 390,314 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 63,294 ล้านบาท รองลงมาคือ ศึกษานิเทศน์ 340,584 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 12,413 ล้านบาท อันดับ 3 คือ มหาดไทย 294,863 ล้านบาท ลดลง 56,732 ล้านบาท, กลาโหม 200,293 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 5,179 ล้านบาท, กรมการปกครอง 193,618 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 10,338 ล้านบาท, สาธารณสุข 172,285 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 6,909 ล้านบาท, การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หรืออว. 132,294 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 4,955 ล้านบาท ส่วนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 123,149 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 4,726 ล้านบาท, แรงงาน 67,772 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 5,623 ล้านบาท, สำนักนายกฯ 36,128 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 2,283 ล้านบาท, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 35,284 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 2,094 ล้านบาท, ยุติธรรม 29,076 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 3,201 ล้านบาท, กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ 26,839 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 1,528 ล้านบาท, ต่างประเทศ 9,014 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 204 ล้านบาท, ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม 9,887 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 1,232 ล้านบาท, วัฒนธรรม 8,841 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 1,843 ล้านบาท, พาณิชย์ 7,348.0 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 575 ล้านบาท, การท่องเที่ยวและกีฬา 6,447 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 1,029 ล้านบาท, อุตสาหกรรม 5,588 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 1,058 ล้านบาท และพลังงาน 2,890 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 115 ล้านบาท ทั้งนี้การจัดทำงบประมาณปี 68 มีสมมุติฐานทางเศรษฐกิจไทยปี 68 มีแนวโน้มที่ขยายตัว 2.8-3.8% มีค่ากลางที่ 3.3% โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากการขยายตัวต่อเนื่องของการส่งออกสินค้า.

สทนช.ตั้งวอร์รูมแก้ปัญหาน้ำเค็ม ทำงานเชิงรุกฟื้นฟูจุดรับผลกระทบ

นายไพฑูรย์ เก่งการช่าง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กล่าวว่า ภายหลังตั้งหน่วยปฏิบัติการจัดการทรัพยากรน้ำชั่วคราวในภาวะวิกฤต เพื่อแก้ปัญหาจากกรณีการพังทลายของทำนบดินชั่วคราว โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำและอาคารประกอบท่าอ่าว ต.บางกรูด อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา เมื่อวันที่ 9 เมษายนที่ผ่านมา ทำให้น้ำเค็มจากแม่น้ำบางปะกง ไหลทะลักเข้าคลองประเวศบุรีรมย์และคลองสาขา ส่งผลกระทบต่อสัตว์น้ำและพืชน้ำ รวมทั้งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคต่อประชาชน จึงมีประชุมหน่วยปฏิบัติการจัดการทรัพยากรน้ำชั่วคราวในภาวะวิกฤต ครั้งที่ 1/2567 ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต จ.ฉะเชิงเทรา เพื่อบริหารการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และทางจังหวัด ในการแก้ปัญหาให้เป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพสูงสุด สามารถบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบอย่างเป็นรูปธรรม

ทั้งนี้ การพังทลายของทำนบดินชั่วคราวมีการแก้ไขปัญหาเร่งด่วน โดยกรมชลประทาน ได้ซ่อมแซมทำนบดินชั่วคราวและติดตั้งบักแบ็ก เสริมความมั่นคงปิดกั้นคลองประเวศบุรีรมย์ ตั้งแต่วันที่ 14 เมษายนที่ผ่านมา พร้อมกับตอก Sheet Pile บริเวณด้านหน้าและหลังของทำนบดินเพื่อความแข็งแรงในระยะยาว รองรับอุทกภัยน้ำหลากที่กำลังจะมาถึง ขณะเดียวกัน ได้เร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ให้ได้มากที่สุด เพื่อบรรเทาปัญหาคุณภาพน้ำที่มีค่าความเค็มค่อนข้างสูงในหลายจุด รวมถึงกำจัดวัชพืชเพื่อชะลอการเน่าเสียของน้ำ นอกจากนี้ยังได้สร้าง

ทำนบชั่วคราวเป็นระยะๆ เพื่อให้สามารถสูบน้ำระบายน้ำเค็มออกได้โดยเร็วยิ่งขึ้น

ส่วนการแก้ไขในระยะต่อไป ได้วางแผนระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำใกล้เคียงช่วยเจือจางค่าความเค็มในแม่น้ำบางปะกง และฟื้นฟูคุณภาพน้ำในคลองประเวศบุรีรมย์ รวมทั้งคลองสาขา โดยเบื้องต้นจะพิจารณาการใช้น้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์เป็นอันดับแรก โดยจะผันน้ำมาประมาณ 40-50 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) มาใช้เจือจางความเค็ม และฟื้นฟูคุณภาพน้ำ อย่างไรก็ตาม แผนดังกล่าวเป็นการผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำ จำเป็นจะต้องเสนอขอความเห็นชอบต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำป่าสักก่อน แต่ถ้าหากปริมาณน้ำต้นในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์มีไม่เพียงพอ จะมีการพิจารณาขอใช้น้ำจากเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์มาใช้สนับสนุนเพิ่มเติมต่อไป

นอกจากนี้ ได้ให้กรมควบคุมมลพิษ ลงพื้นที่ตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง และให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จัดหาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคชั่วคราว เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ อย่างไรก็ตาม ในส่วนของ จ.ฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นพื้นที่ซึ่งได้รับผลกระทบมากที่สุด มีการประกาศเป็นพื้นที่ประสบสาธารณภัยแล้ว ครอบคลุมพื้นที่ 23 หมู่บ้าน 6 ตำบล 2 อำเภอ คือ อ.เมืองฉะเชิงเทรา และ อ.บ้านโพธิ์ รวมประมาณ 3,428 ครัวเรือน เพื่อเร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกร ตลอดจนชาวประมงที่เลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

อยุธยาแล้งหนักน้ำแห้ง-ปลาลอยตาย

ผู้สื่อข่าวได้รับการร้องเรียนจากชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนประสบปัญหาภัยแล้งน้ำแห้งคลองไม่มีน้ำทำนา ปลาลอยตายเกลื่อน ภายในคลองหงษ์ประพาส หรือคลองสาย 4 ต.มารวิชัย อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา จึงเดินทางไปตรวจสอบพบว่าน้ำคลองตลอดสายแห้งขอดมีน้ำขังอยู่เป็นช่วงๆ ปลาลอยหัว ลอยตายอยู่ในคลองและยังพบว่ามีปลาแห้งตายอยู่ในคลองที่ไม่มีน้ำส่งกลิ่นเหม็นน้ำฟุ้งกระจายไปทั่ว

สอบถามนายมนตรี บุญศิริ อายุ 58 ปี ชาวนา กล่าวว่า ทำนา 70 ไร่ อายุต้นข้าว 40 วัน น้ำในคลองแห้งไม่พอสูบน้ำเข้าที่นา หากไม่มีน้ำเข้าที่นาเสียหายหมดแน่นอน เพราะลงทุนไปกว่า 200,000 บาท นอกจากนี้ ปลา ก็ลอยตายเกลื่อน จึงวอนชลประทานช่วยระบายน้ำผันน้ำเข้าคลองด้วย นายจิตติวัฒน์ กลับมามีชัย หัวหน้าสถานีเกษตรอำเภอเสนา กล่าวว่า

ชาวบ้านได้รับผลกระทบอย่างมาก โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรอำเภอเสนาตอนใต้ ชาวนาหว่านข้าวไปหมดแล้วอายุข้าวประมาณ 30-40 วัน กำลังต้องการน้ำเพื่อไปใช้หล่อเลี้ยงต้นข้าว ต่อจากนี้ถ้ายังไม่มีน้ำในคลองข้าวจะเสียหายทั้งหมด อยากเรียกร้องกรมชลประทานให้มาลงพื้นที่บ้าง น้ำในคลองหลักคลองซอย แต่ในคลองนี้ไม่มีน้ำเข้ามาเลย เพราะมีฝักตบวัชพืชแน่นมาก ทำให้น้ำที่มัน้อยอยู่แล้วไหลมาไม่ถึงกึ่งหอยปูปลาทายทั้งหมดจึงอยากฝากให้กรมชลประทานมาลงพื้นที่ดูความเดือดร้อนของชาวบ้านเพราะนอกจากคลองนี้แล้วคลองसान คลองเจ้าแปด คลองหนองลำเจียก ระบบนิเวศเสียหายทั้งหมด เพราะปลากำลังใกล้จะวางไข่ ปลาลอยหัว และตายไปแล้วกว่า 10 ตัน ที่ชาวบ้านมาเก็บไป เชื่อว่าถ้าปล่อยให้น้ำในคลองแห้งแบบนี้เสียหายทั้งหมด ทั้งระบบนิเวศและนาของชาวบ้านกว่า 20,000 ไร่.



“บุญ” เข้าเวรโลกข่าว ประจำวันพุธที่ 25 เมษายน 2567..... ■ ทุกวันนี้มีจลาจลพวกันหลายรูปแบบแต่ในกรณีนี้จะเรียกมีจลาจลพวไม่น่าจะใช่ซะทีเดียว เลยขอให้นิยามเรื่องนี้ “เอาเปรียบ ทำนาบนหลังคน โดยมีได้เกรงกลัว ต่อบาย” น่าจะเหมาะสมกว่า..... ■ เมื่อการเดินทางไปตรวจสอบพื้นที่ส.ป.ก. โดย นายธนตล สุวัณณะฤทธิ์ ที่ปรึกษา ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในพื้นที่ อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา พบเรื่องนำเสิร์ฟและนำใจหายหลายเรื่อง ที่ไม่คิดว่าจะเกิดกับคนยุคนี้..... ■ จากการลงพื้นที่พบว่า มีโรงงานน้ำตาลในพื้นที่ และมีสาขาที่อ.สีคิ้วและโรงงานอีกแห่งในอ.เทพารักษ์ จ.นครราชสีมา แม้จะอยู่นอกเขต ส.ป.ก. แต่มีพื้นที่ส่วนหนึ่งรุกล้ำพื้นที่สาธารณะ ชำร่วยมีพฤติกรรมอุกอาจ เอาเปรียบเกษตรกร..... ■ พฤติกรรมที่เกษตรกรกระซิบให้ฟังคือเกษตรกรหลายรายได้ถูกโรงงานอ้อยยึดเอาโฉนด ส.ป.ก. ไปเพื่อแลก

กับการนำเงินมาลงทุนปลูกอ้อย ส่งโรงงานแห่งนี้ ผูกขาดให้ทั้งปุ๋ย ยา ปังจักรการผลิต มาให้ชาวบ้านก่อน แล้วหักเอาตอนขาย..... ■ มีหน้าซ้ำยังเล่นแฉ่ คิดดอกเบียเกินจริง แล้วพยายามอย่างที่สุด กดราคาอ้อยให้ถูกมาก จนชาวบ้านแทบจะอยู่กันไม่ไหว ลองคิดดู ยึดเอาโฉนด ส.ป.ก. ชาวบ้านไปยังไม่พอ แถมบังคับให้ชาวบ้านขายอ้อยให้โรงงานตัวเอง ในราคาต่ำกว่าที่ควรจะเป็น ชาวบ้านกลิ่นไม่เข้า คายไม่ออก ไม่รู้จะไประบายทางไหน..... ■ พอขายอ้อยให้ก็หักต้นทุนหักดอกชาวบ้านเบ็ดเสร็จเมื่อปลูกใหม่ ก็ต้องเอาปุ๋ย ยา ปังจักรการผลิต มาใช้ในครอบต่อไป ต้นดอกก็โดนหักต่อไปไม่มีวันจบสิ้น ราคาก็ไม่ยุติธรรมอยู่ต่อไปก็มีแต่โรงงานได้ประโยชน์ เกษตรกรปลูกอ้อยในที่ดิน ส.ป.ก. ของตัวเอง มีแต่จกกับจนต้องให้หนีไปแบบเดือนชนเดือน แบบนี้มันยุติธรรมหรือไม่แล้วพฤติกรรมแบบนี้ ปลอ่ยให้ยู่ต่อไปในสังคมได้อย่างไร..... ■ แต่ถ้าใครไม่ขายอ้อยให้โรงงานแห่งนี้ หรือมีลักษณะเป็นปฏิปักษ์ จะถูกดึงเชิงให้รอคิวอ้อยนานเลยจำต้องขายให้โรงงานทั้งน้ำตาส่วนใครอยากได้ที่ ส.ป.ก.คืน ต้องเอาเงินต้น ดอกค่าปังจักรการผลิตมาใช้คืนแล้วใครหน้าไหนจะมีปัญญา เพราะคุณได้ผูกขาดทุกอย่างไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้วเหตุเยี่ยงนี้ไม่ทราบว่ามีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะจัดการเยี่ยงไร ในภารกิจคืนความเป็นธรรมให้กับชาวบ้าน.

บุญ

นายกษศรชฎาลงพื้นที่จันทบุรี ตรวจดูเรียงต้นพร้อมก่อนส่งเข้าตลาด



“ทุเรียน”เป็นไม้ผลทางเศรษฐกิจ ดังนั้น การรักษาคุณภาพมาตรฐานจึงเป็นเรื่องสำคัญ โดยปกติแล้วจะออกสู่ตลาดพร้อมกัน และมากที่สุดในช่วงเดือน เม.ย. ของทุกปี แต่เนื่องจากภาวะโลกร้อน ได้ส่งผลกระทบต่อ การติดดอกออกผลของทุเรียน ในปี 2567 การติดดอกล่าช้า ทำให้ผลผลิตเลื่อนออกสู่ตลาด พร้อมกันจำนวนมากเป็นเดือน พ.ค.

พีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงเตรียมรับมือและแก้ไขปัญหา ด้านคุณภาพ คือมาตรการตรวจก่อนตัด เพื่อควบคุมและป้องกันไม่ให้ทุเรียนอ่อน ออกสู่ตลาด โดยวันที่ 27 เม.ย.2567 **เศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี**มีกำหนดการจะลงพื้นที่ ติดตามสถานการณ์ที่จังหวัดจันทบุรี

โดยกำหนดระดับความอ่อนแก่ของทุเรียน ด้วยวิธีการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน สอดคล้องตามค่ามาตรฐาน สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) จากการดำเนินการ ตลอดเดือน เม.ย. พบว่า วิธีการดังกล่าว ได้รับความสนใจจากเกษตรกรมาก ล่าสุด ได้นำทุเรียนมาตรวจ 8,400 ตัวอย่าง **ไม่ผ่านการตรวจสอบ 23%**

ทุเรียนที่ผ่านการตรวจสอบแล้ว จะรับใบรับรองว่าผ่านการตรวจสอบพร้อมกับให้เกษตรกรสลักหลัง ระบุวันเก็บเกี่ยว รายชื่อผู้สั่งซื้อ การส่งมอบ และทะเบียนรถขนส่ง เพื่อนำใบรับรองนี้ใช้แนบกับใบรับรองการเพาะปลูกที่ดีและเหมาะสม หรือ GAP ของกรมวิชาการเกษตร วิธีการนี้จะสร้างความมั่นใจให้กับเกษตรกรมากยิ่งขึ้นว่าจะผ่านการตรวจสอบ GAP 100%

ทั้งนี้ การกำหนดค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนขึ้นต่ำสำหรับ

การบริโภคจะแตกต่างกันไปในแต่ละสายพันธุ์ คือ พันธุ์กระดุม ไม่น้อยกว่า 27% น้ำหนักแห้ง เก็บเกี่ยวได้ตั้งแต่วันที่ 15 เม.ย. พันธุ์ชะนี ไม่น้อยกว่า 30% น้ำหนักแห้ง พันธุ์พวงมณี ไม่น้อยกว่า 30% น้ำหนักแห้ง เก็บเกี่ยว

ได้ตั้งแต่วันที่ 5 พ.ค. และ พันธุ์หอมทอง ไม่น้อยกว่า 32% น้ำหนักแห้งเก็บเกี่ยวได้ตั้งแต่วันที่ 20 พ.ค. เปอร์เซ็นต์ น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนต่ำกว่านี้ถือว่าเป็นทุเรียนอ่อน

“ราคาที่เหมาะสม จำหน่ายทุเรียน ณ หน้าสวน (วันที่ 24 เม.ย.) อยู่ที่กิโลกรัม ละ 211 บาท ถือว่าเป็นระดับที่สูงและทำกำไรให้กับเกษตรกรได้ดี คู่คู้ค่ากับการลงทุน แม้ผลผลิตทุเรียนจะล่าช้าไป 1 เดือน แต่มีข้อดีที่เป็นผลพวงจากภาวะโลกร้อน คือ การติดดอกที่กระจายตัว ทำให้ปีนี้ ทุเรียนจะออกสู่ตลาดหลายรุ่น **ได้ราคาดี ในขณะที่ผลผลิตปีนี้มีน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ประมาณ 5 พันตัน** “

นางสาวนริศรา เอี่ยมคุ้ม ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า ผลการพยากรณ์ไม้ผลภาคตะวันออก ปี 2567 ไม้ผล 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และ ลองกอง ในพื้นที่ 3 จังหวัด ระยอง จันทบุรี ตราด สรุปปี 2567 ปริมาณผลผลิตรวมทั้ง 4 ชนิด มีจำนวน 1,114,070 ตันเพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวน 1,046,254 ตัน หรือ 6.48% โดยมังคุดเพิ่มขึ้นมากที่สุด 42% รองลงมาเงาะเพิ่มขึ้น 8% ลองกองเพิ่มขึ้น 3% และทุเรียนเพิ่มขึ้นเล็กน้อย 1%

ซึ่งผลผลิตรวมของไม้ผลทั้ง 4 ชนิดเพิ่มขึ้น



เนื่องจากสภาพอากาศปีนี้มีเหมาะสมต่อการออกดอกและติดผลของมังคุด เงาะ ลองกอง จากการได้พักต้นสะสมอาหาร ซึ่งปีที่ผ่านมามีออกดอกติดผลน้อย ส่วนทุเรียนผลผลิตเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากอัตราเนื้อที่ให้ผลทุเรียนเพิ่มขึ้นมากกว่าอัตราการลดลงของผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ซึ่งเนื้อที่เริ่มให้ผลผลิตในปี 2567 ได้เป็นปีแรกเพิ่มขึ้นกว่า 38,000 ไร่

สำหรับเนื้อที่ยืนต้นผลไม้ 4 ชนิด ภาคตะวันออก รวม 950,614 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวน 910,872 ไร่ เพิ่มขึ้น 4.36% เนื้อที่ให้ผลรวม 680,949 ไร่ เพิ่มขึ้น 3.70% ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 1,636 กิโลกรัม เพิ่มขึ้น 2.70% มีปริมาณผลผลิตรวม 1,114,070 ตัน เพิ่มขึ้น 6.48%

เนื่องจากในปีที่ผ่านมาสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการออกดอกติดผลของไม้ผล จึงได้พักต้นสะสมอาหารทำให้ปีนี้ดอกออกติดผลเพิ่มขึ้น ประกอบกับต้นทุเรียนที่ปลูกในระยะหลายปีที่ผ่านมามีเริ่มให้ผลผลิตเป็นปีแรกเพิ่มขึ้นค่อนข้างมากในทั้ง 3 จังหวัด ทำให้ภาพรวมผลผลิตรวมของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา



EUDR : กฎหมายสินค้าต้องไม่ทำลายป่า
6 กลุ่มส่งออกไทยผนวกรวมบังคับใช้สิ้นปี 67
> 5

EUDR : กฎหมายสินค้าต้องไม่ทำลายป่า '6 กลุ่มส่งออกไทย' ผนวกรวมบังคับใช้สิ้นปี 67

ข้อมูลเกษตรกรสวนยางพารา : ที่ขึ้นทะเบียน EUDR



พื้นที่
3,167,350.86
เฮกตาร์

เกษตรกรชาวสวนยาง
1,682,111 ราย

ผู้ประกอบการ
565 ราย

จัดเก็บพิภค
1.98 ล้านแปลง
จาก 2.2 ล้านแปลงของสวนยางที่ขึ้นทะเบียน

สถาบันเกษตรกร
1,097 สถาบัน = 3,25,754 ราย

ตลาดกลางยางพารา
8 แห่ง = 5,073 ราย



EUDR = EU Deforestation Regulation



การส่งออกสินค้า
ภายใต้มาตรการ EUDR ปี 2566

มูลค่ารวม : 455.58 ล้านดอลลาร์

ยางพารา
386.55 ล้านดอลลาร์

ไม้
61.53 ล้านดอลลาร์

ปาล์มน้ำมัน
3.63 ล้านดอลลาร์

โกโก้
3.48 ล้านดอลลาร์

กาแฟ
0.36 ล้านดอลลาร์

ถั่วเหลือง
0.02 ล้านดอลลาร์

โค
(ไม่มีการส่งออก)

ที่มา : สด., กยท.

● ผู้ใช้
สหภาพยุโรป (อียู)

● ผลบังคับใช้
29 มิ.ย. 2566

● มีผลในทางปฏิบัติ
30 ธ.ค. 2567

● ความหมาย
คือกฎหมายว่าด้วยสินค้า
ที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า

● ขอบเขต
ผู้ประกอบการ (Operators)
+ ผู้ค้า (Traders)

เงื่อนไข 3 ข้อ
1 ต้องไม่มาจากการบุกรุกพื้นที่ป่า
2 กระบวนการผลิตที่ถูกต้องตามกฎหมาย
3 ต้องมีการตรวจสอบและประเมินสินค้า (Due Diligence)

● ยุพิน พงษ์ทอง
กรุงเทพธุรกิจ

29 มิ.ย. 2566 ที่ผ่านมาแล้วจะมีผล
ในทางปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 30 ธ.ค. 2567

EUDR (EU Deforestation Regulation) ของสหภาพยุโรป (อียู) คือ กฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่

ณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า EUDR เป็นกฎหมายที่ห้ามไม่ให้ค้าขายสินค้าที่เกี่ยวข้องกับการตัดไม้ทำลายป่า โดยกำหนดให้สินค้าที่เข้าและออกจาก

สหภาพยุโรป ต้องผ่านเงื่อนไขสำคัญ 3 ข้อ ได้แก่ การตัดไม้ทำลายป่าสินค้าวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์แปรรูปจาก 7 สินค้า โกโก้ กาแฟ ปาล์ม น้ำมัน ถั่วเหลือง โค้ดไม้และยางพารา ต้องไม่ได้ผลิตบนที่ดินที่เกี่ยวข้องกับการตัดไม้ทำลายป่า

ต้องมาจากกระบวนการผลิตที่ปฏิบัติถูกต้องตามกฎหมายต่างๆของประเทศผู้ผลิต เช่น กฎหมายที่ดินแรงงาน สิทธิมนุษยชน สิ่งแวดล้อมป่าไม้และภาษี และได้รับการตรวจสอบและประเมินค่าตามขั้นตอนที่สหภาพยุโรปกำหนดโดยผู้ประกอบการต้องส่งรายงานการตรวจสอบก่อนจะนำเข้าหรือส่งออกสินค้า

สำหรับกฎหมาย EUDR มีผลบังคับใช้แล้ว เมื่อวันที่ 29 มิ.ย. 2566 แต่สหภาพยุโรปได้กำหนดระยะเวลาเปลี่ยนผ่านอีก 18 เดือน จนกว่าจะเริ่มนำกฎหมายมาสู่การปฏิบัติสำหรับผู้ประกอบการรายใหญ่ในวันที่ 30 ธ.ค. 2567 นี้และให้เวลาปรับตัวเพิ่มอีก 2 ปีก่อนจะนำมาใช้กับกลุ่มผู้ผลิตผู้นำเข้าและผู้ส่งออกรายย่อยในวันที่ 30 มิ.ย. 2568

สำหรับประเทศไทย เกี่ยวข้องที่สุดคือ **ยางพาราและผลิตภัณฑ์** ได้เตรียมความพร้อมไว้ล่วงหน้าแล้ว กฎหมายนี้ไม่ถือว่าเป็นอุปสรรค ส่วนหนึ่งเพราะไทยมีองค์กรที่ดูยางพาราที่ชัดเจน มีการจัดเก็บข้อมูล ขึ้นทะเบียนเกษตรกรอย่างเป็นระบบ จึงสามารถแยกแยะพื้นที่ยางพาราที่ถูกและไม่ถูกกฎหมายออกจากกันได้

ปัจจุบันมีพื้นที่ถูกต้อง อยู่ 22 ล้านไร่ ในจำนวนนี้ 90% ได้จัดเก็บพิกัดสวนยางไว้แล้วเพื่อนำมาเชื่อมโยงกับทะเบียนเกษตรกร กำหนดเลขทะเบียนและสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ ทั้งในตลาดกลางซื้อขายยางพารา หรือ TRT (Thai Rubber Trade) ของ กยท.เอง กลุ่มสหกรณ์และผู้ประกอบการที่รับซื้อ ซึ่งปัจจุบัน กยท. อยู่ระหว่างประสานเพื่อให้ผู้ส่งออก ผู้ประกอบการใช้แบบฟอร์มการรับซื้อยางพาราเดียวกันกับที่ กยท.

ออกแบบไว้ใกล้เคียงกับของอี ยูเพื่อให้ง่ายต่อการจดจำ ตรวจสอบและป้องกันการเวียนเทียนยาง

“เบื้องต้นผู้ประกอบการยาง ทุกรายเห็นด้วยกับแผนการดำเนินการของ กยท. แม้ว่าแต่ละปีไทยจะส่งออกยางไปในตลาดอี ยู เพียง 5 แสนตันต่อปีจากความต้องการ 3 ล้านตัน แต่ผู้ผลิตยางล้อทั้งจีน สหรัฐ และ ญี่ปุ่น ต่างก็ส่งออกอย่างและผลิตภัณฑ์ไปตลาดอี ยูทั้งสิ้น และทุกประเทศต้องปฏิบัติตามกฎ EUDR ซึ่งมีเพียงไทย และแอฟริกาใต้ เท่านั้นที่ทำได้ ”

ดังนั้น ในเร็วๆ นี้ **กยท. จะเดินทางไปเจรจากับแอฟริกา เพื่อให้ใช้ราคาขายไทย เป็นราคาอ้างอิงการขาย จากที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน ราคาขายในตลาดโลก จะอ้างอิงจาก Singapore Commodity Exchange (SICOM) การเปลี่ยนแปลงครั้งนี้จะส่งผลให้ราคาขายของไทย มีเสถียรภาพมากขึ้น**

อย่างไรก็ตาม เกษตรกรที่ผลิตยางที่มีคุณภาพตาม EUDR นี้ต่างมุ่งหวังที่จะขายได้ราคาสูงกว่าเมื่อเทียบกับราคาขายทั่วไป ซึ่งโดยกลไกความต้องการของยางพาราประเภทนี้จะส่งผลให้ราคาปรับเพิ่มขึ้นอยู่แล้ว ในขณะที่ กยท. จะไม่ระบุดัชนีราคา ที่บวกเพิ่ม เนื่องจากเสี่ยงที่จะส่งผลให้ราคา ยางพรีเมียมเหล่านี้อยู่ในระดับสูงเกินกว่าที่ผู้ประกอบการจะรับได้ และหันไปใช้ยางสังเคราะห์แทน ในขณะเดียวกัน กยท. จะแยกจัดเก็บค่าธรรมเนียมพิเศษ (CESS) จากการส่งออกเพิ่มขึ้น จากปกติจะเก็บคงที่ที่ราคา 2 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) เป็น 2.50 บาทต่อกก. เป็นต้น เพื่อนำรายได้เหล่านั้นไปส่งเสริมเกษตรกร

สำหรับตามกฎหมาย EUDR ระบุให้ มีระบบการตรวจสอบและการประเมิน การจัดเก็บข้อมูล ซึ่งผู้ประกอบการต้องรวบรวมข้อมูลเอกสารสถิติที่แสดงว่าสินค้าเป็นไปตามเงื่อนไข โดยต้องเก็บข้อมูลเป็นนเวลาอย่างน้อย 5 ปีนับจากวันที่วางจำหน่ายหรือส่งออก

เช่น รายละเอียดของสินค้า ประเทศที่ผลิต พิกัดทางภูมิศาสตร์ของแปลงที่ดินที่ผลิตสินค้า ปริมาณของสินค้า วันและเวลาผลิต ข้อมูลการตรวจสอบจากบุคคลที่สาม

โดยระเบียบฉบับนี้มีการจัดทำระบบการประเมินประเทศหรือเขตออกเป็น 3 ระดับ คือ ความเสี่ยงสูง คือ กลุ่มประเทศ หรือเขตที่ประเมินแล้วมีความเสี่ยงสูงที่สินค้าเป็นไปตามกฎ จะได้รับการสุ่มตรวจ 9% ของสินค้าทั้งหมด ความเสี่ยงมาตรฐาน ประเทศหรือเขตที่ประเมินแล้วไม่ถูกจัดเป็นกลุ่มประเทศเสี่ยงสูงหรือต่ำ จะได้รับสุ่มตรวจสินค้า 3% ของทั้งหมด และ ความเสี่ยงต่ำประเทศหรือเขตที่การรับประกันเพียงพอว่าสินค้าที่ผลิตโดยกลุ่มประเทศดังกล่าวอยู่ในระดับดีเยี่ยม จะได้รับการสุ่มตรวจ 1% ของสินค้าทั้งหมด

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะ Kick off ระบบการซื้อขายผ่านตลาดกลางยางพารา ที่มีมาตรฐานสอดคล้องกับมาตรการที่ EUDR กำหนด ในการรักษาเสถียรภาพราคาขายพารา **พร้อมทั้งขับเคลื่อนพัฒนาประสิทธิภาพการค้าการลงทุนของอุตสาหกรรมยาง และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางพาราของไทย**



ฝ่ายทดน้ำคลองตะโละบาลอ - >8 บาไร่ยางอฯ จ.นราธิวาส อันเนื่องมาจากพระราชดำริ S.10



ฝ่ายทดน้ำคลองตะโละบาลอ – บาไร่ยางอฯ จ.นราธิวาส อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในรัชกาลที่ 10



เชียงใหม่

จังหวัดนราธิวาสมีโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริรวมทั้งสิ้น 403 โครงการ ข้อมูล ณ กันยายน 2566

เป็นปีที่ภาที่ราษฎรขอพระราชทานทานความช่วยเหลือ ซึ่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับเป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน 9 โครงการ โดยมีโครงการฝ่ายทดน้ำคลองตะโละบาลอพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการฝ่ายทดน้ำคลองบาไร่ยางอพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลลูโบะสาวอ อำเภอบาเจาะ จังหวัดนราธิวาส พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจาก



พระราชดำริ เมื่อวันที่ 6 เมษายน 2562 ตามที่ราษฎรบ้านตะโละมาเนาะ หมู่ที่ 1 ตำบลลูโบะสาวอ ขอพระราชทานโครงการก่อสร้างฝ่ายทดน้ำพร้อมระบบประปาภูเขา เพื่อช่วยเหลือราษฎรซึ่งประสบความเดือด

ร้อนขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค (ข้อมูล สำนักงาน กปร. 27 มี.ค. 67 สังเขป) เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567 พลเอก กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการ

“ เพื่อช่วยเหลือ ราษฎร ซึ่งประสบความ เดือดร้อน ขาดแคลนน้ำ สำหรับอุปโภคบริโภค และ พื้นที่ทำการเกษตร ”



อันเนื่องมาจากพระราชดำรินในพื้นที่ภาคใต้ พร้อมด้วย พลเอก เฉลิมชัย สิทธิสาท องคมนตรี รองประธานอนุกรรมการฯ นายวิกรม คายนันท์ รองเลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการฯ เดินทางไปยังสำนักงานชลประทานที่ 17 อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส เพื่อติดตามสถานการณ์อุทกภัยและแนวทางการให้ความช่วยเหลือในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส และผลกระทบที่เกิดขึ้น



กับโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริตลอดจนการดำเนินงานโครงการฝ่ายทดน้ำคลองตะโละบาลอพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และแนวทางการดำเนินงานโครงการฝ่ายทดน้ำคลองบาโระยางอพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.ลุโะสาวอ อ.บาเจาะ จ.นราธิวาส โดยรับฟังรายงานการดำเนินงานจากผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมกันนี้องคมนตรีได้ให้ข้อเสนอแนะแนวทางการ

ดำเนินงานเพื่อให้โครงการเกิดประโยชน์และมีความยั่งยืนต่อไป

จากนั้นลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการฝ่ายทดน้ำคลองตะโละบาลอพร้อมระบบส่งน้ำฯ ตามที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการก่อสร้างฝ่ายทดน้ำพร้อมระบบประปาภูเขาไว้เป็นโครงการอันเนื่องมา

จากพระราชดำริ ซึ่งกรมชลประทานได้พิจารณาความเหมาะสมทางด้านเทคนิคและวิศวกรรมเห็นควรแบ่งการดำเนินงานเป็น 2 โครงการ ประกอบด้วยโครงการฝ่ายทดน้ำคลองตะโละบาลอพร้อมระบบส่งน้ำฯ เพื่อส่งน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านตะโละมาเนาะ หมู่ที่ 1 และบ้านบือราแง หมู่ที่ 4 ต.ลุโะสาวอ ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ และโครงการฝ่ายทดน้ำคลองบาโระยางอพร้อมระบบส่งน้ำฯ เพื่อส่งน้ำช่วยเหลือราษฎร บ้านตะโละมาเนาะ หมู่ที่ 1 และบ้านลุโะสาวอ (กลุ่มบ้านบาโย) หมู่ที่ 5 ต.ลุโะสาวอ ซึ่งประสบความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค ปัจจุบันอยู่ระหว่างการขอรับงบประมาณสนับสนุนจาก กปร.

เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จสมบูรณ์ทั้ง 2 โครงการ จะสามารถส่งน้ำสนับสนุนการ



อุปโภคบริโภคให้ราษฎรบ้านตะโละมาเนาะ หมู่ที่ 1 บ้านบือราแง หมู่ที่ 4 และบ้านลุโะสาวอ หมู่ที่ 5 ต.ลุโะสาวอ ประมาณ 475 ครัวเรือน และพื้นที่ทำการเกษตรประมาณ 100 ไร่ ได้มีน้ำใช้อย่างเพียงพอตลอดทั้งปี นอกจากนี้ราษฎรร่วมกันจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อร่วมกันบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ชุมชนต่อไป

โอกาสนี้องคมนตรีได้ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการฯ พร้อมทั้งเยี่ยมชมสภาพพื้นที่โครงการฯ พบปะและให้กำลังใจราษฎรในพื้นที่ครั้งนี้



ผลิตเสื้อจากขยะทะเลแปรรูป แก้ววิกฤติขยะล้นทะเล

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา กรมประมง ได้ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการขยะ ซึ่งถือเป็นปัญหาระดับประเทศที่ทุกฝ่ายต้องร่วมมือและให้ความสำคัญ เนื่องจากส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศทางทะเล และส่งผลกระทบต่ออาชีพการทำการประมง ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนเพื่อบูรณาการการดำเนินงานร่วมกันในการแก้ไขปัญหาขยะพลาสติก โดยการนำแนวคิดไม่สร้างขยะในท้องทะเลและการเก็บขยะในท้องทะเลมาแปลงเป็นทุน สร้างรายได้ให้แก่ชุมชน ปลุกจิตสำนึกและส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม รวมถึงมีการประชาสัมพันธ์ ถ่ายทอดความรู้ถึงปัญหาที่มาจากขยะในทะเล และบริหารจัดการกับขยะอย่างถูกต้องเพื่อเป็นการแก้ปัญหาขยะทะเลได้อย่างยั่งยืน

กรมประมง ได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว โดยได้ร่วมกับประมงพาณิชย์ ดำเนินโครงการ “ขยะคืนฝั่งทะเลสวยด้วยมือเรา” มาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2562 จนถึงปัจจุบัน โดยได้มอบหมายให้ศูนย์ควบคุม การแจ้งเรือเข้าออก(PIPO) ทั้ง 30 แห่ง ทั่วประเทศ เป็นหน่วยงานหลักในประชาสัมพันธ์ให้ชาวประมงที่ออกเรือ ถด



การใช้ภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์ที่ย่อยสลายได้ยาก ไม่เหมาะสมของเหลือใช้ หรือเครื่องมือ อุปกรณ์ และของใช้ในเรือประมงลงสู่ทะเล รวมทั้งประมงและบันทึกรวมปริมาณขยะที่ชาวประมงเก็บคืนสู่ฝั่ง

นอกจากนี้ ท่าเทียบเรือ ที่จอดเทียบกันกับกรมประมง ได้มีส่วนร่วมกับการจัดการขยะโดยการจัดจตุรรวบรวมและคัดแยกขยะจากทะเล ซึ่งปัจจุบันมีเรือประมงลงทะเลเบียนเข้าร่วมกิจกรรมจำนวนทั้งสิ้น 4,826 ลำ จากการดำเนินกิจกรรมที่ผ่านมา มีการสรุปรายงานผลปริมาณขยะคืนฝั่งที่เก็บมาได้ ยอดรวมปัจจุบันทั้งหมดจำนวน 408,373 กิโลกรัม แบ่งเป็นขยะที่เก็บในเรือประมง จำนวน 317,725 กิโลกรัม ขยะจากทะเล 90,648 กิโลกรัม โดยประเภทขยะที่พบมากที่สุด ได้แก่ เศษอวน รองลงมาเป็นขวดพลาสติก ขวดแก้ว และขยะอื่น ๆ โดยขยะที่รวบรวมได้นั้น จะมีการส่งต่อไปสู่กระบวนการนำกลับมาใช้ซ้ำ หรือกำจัดด้วยวิธีที่ถูกต้องต่อไป

ล่าสุด กรมประมง ร่วมกับสมาคมประมงบ้านแหลม ชาวประมงพาณิชย์จังหวัดเพชรบุรี และภาคเอกชนผู้ประกอบการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ได้มีการขยายผลนำขยะทะเลที่เก็บได้ เข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลแปรรูปผลิตภัณฑ์ โดยมีกรรมวิธีผลิตด้วยการหลอมแปรรูปขยะเป็นเส้นใยรีไซเคิลผสมกับเส้นใยอื่น จากนั้นนำไปถักทอจันรูปใหม่เป็น “เสื่อ” มีคุณสมบัติที่นุ่ม สวมใส่สบาย ระบายอากาศได้ดี เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ได้ โดยเสื่อ 1 ตัวผลิตจากขยะขวดพลาสติกจำนวน 8.5 ขวด ซึ่งเป็นขยะพลาสติก ที่ถูกเก็บรวบรวมจากทะเล สอดรับแนวคิดในการใช้ทรัพยากรหมุนเวียนอย่างคุ้มค่าสูงสุด เปลี่ยนขยะให้กลายเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณค่า ซึ่งสามารถลดขยะพลาสติก และยังสามารถลดโลกร้อนได้อีกด้วย เป็นอีกหนึ่งแนวทาง ในการปกป้องสิ่งแวดล้อม และยังช่วยผลักดันให้ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ขยายออกไปในวงกว้าง ด้วยแนวคิด “Extended Producer Responsibility (EPR) คือ การขยายความรับผิดชอบของผู้ผลิต ครอบคลุมตลอดห่วงโซ่คุณค่าผลิตภัณฑ์ ตั้งแต่ผลิตไปจนถึงขั้นตอนหลังการบริโภค ที่ผู้ผลิตต้องเข้ามามีส่วน ในการบริหารจัดการบรรจุภัณฑ์ใช้แล้ว.

ร้องผู้ว่าฯ ชัยภูมิ ขาดน้ำ 2 เดือน-บิณฑลวงกระบี่

เมื่อเช้าวันที่ 23 เม.ย. ชาวบ้านบ้านโสกตลับ ต. โลกสูง อ.เมืองชัยภูมิ ประมาณ 200 คนเดินทาง มาที่ศาลากลางจังหวัดชัยภูมิ พร้อมชูป้ายสื่อถึงความเดือดร้อนที่ไม่มีน้ำกินน้ำใช้ต่อมานายสมบัติ ไตรศักดิ์ รองผวจ.ชัยภูมิ ออกมารับหนังสือร้องเรียน พร้อมกับเชิญชาวบ้านขึ้นไปยังห้องประชุม ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดนางขวัญจิต พงศ์บริบูรณ์ ตัวแทนชาวบ้าน เปิดเผยว่าชาวบ้านเดือดร้อน ไม่มีน้ำใช้มานานกว่า 2 เดือน เคยยื่นเรื่องผ่าน ศูนย์ดำรงธรรมมานานกว่า 1 ปีแล้ว แต่ยังไม่ได้รับ การช่วยเหลือใดๆ ชาวบ้านยื่นข้อเรียกร้อง 3 ข้อ 1. ให้เร่งแก้ปัญหาการวางท่อส่งน้ำให้ส่งน้ำ

เข้าถึงหมู่บ้าน 2. ให้เพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำภายใน หมู่บ้านเพิ่มเติม และ 3. ขอให้ตรวจสอบการปฏิบัติ หน้าที่ของพนักงานการประปาส่วนภูมิภาคที่ใช้จาก ไม่สุภาพกับชาวบ้านด้วย จ.กระบี่ วันเดียวกันนายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ พร้อมด้วยนายวีรวัฒน์ อังศุพานิชย์ รองอธิบดีฯ ด้านปฏิบัติการ ได้มอบแนวทางการ ปฏิบัติการฝนหลวง ณ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.กระบี่ ที่ท่าอากาศยานนานาชาติกระบี่ อ.เหนือคลอง โดยมีนายอนุวรรตน์ โหมดพิริง รอง ผวจ.กระบี่ ร่วมประชุมรับฟังแผน อธิบดีกรมฝนหลวงฯ

เปิดเผยว่า ขณะนี้หลายพื้นที่ของภาคใต้ประสบ ปัญหาขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะน้ำประปา จ.กระบี่ เริ่มวิกฤติ จึงจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.กระบี่ ตั้งแต่วันที่ 22 เม.ย. ใช้เครื่องบินขนาดกลาง (CASA) 2 ลำ บินปฏิบัติการในพื้นที่เป้าหมาย จ.กระบี่ พังงา ภูเก็ต ตรัง และพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ทั้งนี้ กรมฝนหลวงฯ ได้ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.สุราษฎร์ธานี ณ สนามบินกองบิน 7 อ.พุนพิน ตั้งแต่วันที่ 19 เม.ย. ขึ้นบินปฏิบัติการ 7 เที่ยวบิน ทำให้มีฝนตกในพื้นที่ 6 จังหวัด สุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ และภูเก็ต.

MATICHON ONLINE

พท.จี ก.เกษตร เร่งทำฝายแกนดินซีเมนต์กักเก็บน้ำรับมือแล้ง ล่าสุดพืชผลการเกษตรเสียหายหนัก

วันที่ 24 เมษายน 2567 - 12:58 น.



พท.จี ก.เกษตร เร่งทำฝายแกนดินซีเมนต์กักเก็บน้ำรับมือแล้ง ล่าสุดพืชผลการเกษตรเสียหายหนัก

เมื่อวันที่ 24 เมษายน น.ส.สกุณา สาระนันท์ ส.ส.สกลนคร พรรคเพื่อไทย (พท.) กล่าวถึงสถานการณ์ภัยแล้งและปัญหาสภาพอากาศร้อนจัดในขณะนี้ ซึ่งส่งผลกระทบต่อพี่น้องเกษตรกรอย่างหนัก โดยเฉพาะในภาคอีสานที่พืชผลของเกษตรกรเสียหายเป็นจำนวนมากว่า ขณะนี้พี่น้องประชาชนในหลายพื้นที่กำลังประสบปัญหาภัยแล้ง และสภาพอากาศที่ร้อนจัดอย่างหนัก โดยมีข่าวปรากฏต่อเนืองว่าพืชผลของเกษตรกรเสียหายจากการที่มีน้ำไม่เพียงพอ หรืออากาศที่ร้อนจนพืชเหี่ยวเฉาล้มตาย เกษตรกรสูญเสียรายได้จากการที่ได้ลงทุนลงแรงไป

น.ส.สกุณา กล่าวว่า ปัญหาอากาศร้อนและภัยแล้ง โดยรวมเกิดจากปัญหาโลกร้อนและปรากฏการณ์เอลนีโญซึ่งมีการเปลี่ยนทิศทางของลมในมหาสมุทรแปซิฟิก ทำให้ฝนน้อยกว่าปกติตั้งแต่ปีที่แล้ว ดังนั้น การแก้ไขปัญหานี้ในภาพใหญ่คือการรักษาสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้น เพื่อให้โลกร้อนน้อยลง แต่การแก้ปัญหาน้ำไม่เพียงพอจะต้องเร่งดำเนินการบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรและพี่น้องประชาชนสามารถฝ่าภัยแล้งไปได้ดีขึ้น ในระยะสั้นรัฐบาลได้เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำที่เมื่อเข้ามาบริหารประเทศ เช่น การเติมน้ำก่อนฤดูแล้ง การจัดหาแหล่งน้ำสำรอง การบริหารจัดการน้ำตามความสำคัญ การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ และอื่นๆ หากพี่น้องเกษตรกรอยู่ในเขตพื้นที่ชลประทาน ก็อาจจะพอปลูกพืชได้บ้าง แต่จากตัวเลขพื้นที่ทางการเกษตรทั้งประเทศ มีเพียงประมาณ 22-23% เท่านั้นที่อยู่ในพื้นที่ชลประทาน ยิ่งในภาคอีสาน พื้นที่ชลประทานยิ่งน้อย และเมื่อมาเจาะดู จ.สกลนคร เรามีพื้นที่เพาะปลูกประมาณ 2.8 ล้านไร่ แต่อยู่นอกเขตชลประทานไปแล้วกว่า 2.2 ล้านไร่

น.ส.สกุณา กล่าวอีกว่า ที่ผ่านมามาการเน้นพัฒนาที่ น้ำผิวดิน หรือโครงการขนาดใหญ่มากเกินไป และอาจละลายน้ำใต้ดิน ซึ่งจำนวนมากยังไม่ถูกใช้ ข้อมูลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลระบุว่าปริมาณน้ำบาดาลในประเทศไทย มีปริมาณน้ำที่สามารถนำมาใช้ได้ 45,386 ล้านลูกบาศก์เมตร และในแต่ละปี มีปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มเติมลงสู่ชั้นน้ำบาดาลทุกปีเช่นกัน ในภาคอีสานแม้ว่าน้ำบาดาลบางส่วนจะมีความเค็ม แต่ก็มีความอุดมสมบูรณ์ ยังคงมีศักยภาพอีกมาก หากรัฐบาลเร่งศึกษาอย่างจริงจัง โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาลจะเจาะน้ำด้วยเทคโนโลยีแม่นยำในหลายพื้นที่ เพื่อนำน้ำขึ้นมาใช้ ในขั้นนี้เราอาจต้องเร่งให้ความสำคัญกับโครงการย่อย เช่น การเร่งทำฝายแกนดินซีเมนต์ในพื้นที่ที่มีความเหมาะสม ก็จะช่วยกักเก็บน้ำได้มาก เพราะราคาไม่สูง ทำได้เร็ว เห็นประโยชน์จริง

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก [หุ้น-การเงิน](#) [อสังหา](#) [เศรษฐกิจ](#) [การตลาด](#) [การเมือง](#) [ต่างประเทศ](#) [ในประเทศ](#) [รถยนต์](#) [ไอซีที](#)

ข่าวล่าสุด

ราคาทองวันนี้ (24 เม.ย. 67) พุ่งขึ้น 250 บาท ทองรูปพรรณ 41,100 บาท

เศรษฐกิจในประเทศ

เปิดความเสียหายด้านพืช หลังสถานีสูบน้ำทำถั่วทรุดตัว น้ำเค็มรุกพื้นที่เกษตร

วันที่ 24 เมษายน 2567 - 17:05 น.



กรมส่งเสริมการเกษตรเผยความก้าวหน้าการเฝ้าระวังผลกระทบด้านพืชจากเหตุสถานีสูบน้ำทำถั่วทรุดตัว น้ำเค็มรุกพื้นที่เกษตร

วันที่ 23 เมษายน 2567 นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรสำรวจความเสียหายด้านพืชโดยเร่งด่วน

จากเหตุทำนบดินบริเวณจุดก่อสร้างสถานีสูบน้ำทำถั่ว ตำบลบางกรูด อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ทรุดตัว และทำให้มีน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกงไหลเข้าไปปะปนกับน้ำจืดในคลองประเวศบุรีรมย์และคลองสาขา เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2567 ที่ผ่านมา

ล่าสุดกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับรายงานความก้าวหน้าการดำเนินการติดตามสถานการณ์ และสำรวจความเสียหายด้านพืชจากภาวะน้ำเค็มรุกเข้าพื้นที่ จากสำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา และสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการ

(ข้อมูล ณ วันที่ 23 เมษายน 2567) ดังนี้

1) สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้จัดทีมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความเสียหายด้านพืช ในพื้นที่ 4 อำเภอ ประกอบด้วย คลองขวางตัดคลองบางใหญ่ หมู่ที่ 15 ตำบลนครเนื่องเขต อำเภอมืองฉะเชิงเทรา คลองบางสาย วัดบางสาย หมู่ที่ 3 ตำบลโพรงอากาศ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว คลองจรเข้ข่อย หมู่ที่ 2 ตำบลเกาะไร่ คลองแสนภูดาช หมู่ที่ 3 ตำบลแสนภูดาช คลองแขวงกลั่น หมู่ที่ 3 ตำบลเทพราช คลองประเวศ หมู่ที่ 1-2 ตำบลคลองประเวศ อำเภอบ้านโพธิ์ และพื้นที่หมู่ที่ 9-10 ตำบลบางวัว อำเภอบางปะกง

พร้อมให้คำแนะนำ 8 แนวทางปฏิบัติสำหรับเกษตรกรเมื่อมีน้ำเค็มปนเปื้อนแหล่งน้ำด้านพืช และการสังเกตค่าความเค็มของน้ำ 4 ระดับ ในการนำมาใช้กับพืช เพื่อสร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรผู้ทำนาซึ่งเป็นพืชหลักของพื้นที่ ทั้งนี้ได้แจ้งแผนการผลักดันน้ำเค็มให้เกษตรกรได้รับทราบ พร้อมแจกสารเร่ง พด.6 เพื่อให้เกษตรกรใช้ในการปรับปรุงสภาพน้ำด้วย

2) สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการ ได้จัดทีมเจ้าหน้าที่ จำนวน 4 ทีม เพื่อดำเนินการสำรวจความเสียหายทางด้านพืช ผลกระทบทางการเกษตร จำนวน 4 หมู่บ้าน 4 ตำบล ได้แก่ หมู่ 3 ตำบลคลองนิมมยตรา หมู่ 4 ตำบลบ้านระกาศ หมู่ 3 ตำบลเป็ริง และหมู่ 9 ตำบลบางพลีน้อย มีจำนวนเกษตรกรทั้งสิ้น 81 ราย

จากการสำรวจประเมินอาการของพืช พบว่ามีเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบทางด้านพืช จำนวน 11 ราย ชนิดพืช ได้แก่ ไม้ผล และพืชผัก โดยเจ้าหน้าที่ได้ให้คำแนะนำ ในการดูแลรักษาพืชที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็ม เน้นย้ำเกษตรกรให้ชะลอการสูบน้ำขึ้นมา ใช้แม้ว่าสถานการณ์บางจุดจะคลี่คลายแล้วก็ตาม โดยให้รอฟังประกาศจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

พร้อมทั้งแจกสารเร่ง พด.6 เพื่อให้เกษตรกรนำไปปรับสภาพน้ำ บำบัดน้ำเสีย และลดกลิ่นเหม็นตามท่อระบายน้ำ และสื่อสารสร้างการรับรู้กับเกษตรกรผ่านสื่อบุคคล ได้แก่ ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน อาสาสมัครเกษตร และผ่านสื่อเอกสารคำแนะนำ/ใบปลิว ของกรมส่งเสริมการเกษตร อย่างต่อเนื่อง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า นอกจากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ และสำรวจความเสียหายด้านพืชตามแผนที่ได้กำหนดอย่างต่อเนื่องแล้ว ทั้ง 2 หน่วยงานยังได้ดำเนินการจัดทำชุดข้อมูลค่าความเค็มของน้ำเป็นรายวัน พร้อมชุดองค์ความรู้เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในการเริ่มเพาะปลูกข้าวนาปี ดำเนินการสื่อสารกับเกษตรกรในพื้นที่

และเตรียมพร้อมให้ความช่วยเหลือเกษตรกรตามกฎหมายระเบียบที่เกี่ยวข้อง กรณีหากเกิดผลกระทบต่อผลผลิตการเกษตร และสร้างความเสียหายทางเศรษฐกิจครัวเรือนต่อไป ทั้งนี้ จากการติดตามผลการดำเนินงานของทั้ง 2 หน่วยงาน กรมส่งเสริมการเกษตรมีความมั่นใจว่า งานที่ได้รับมอบหมายจะสามารถดำเนินการได้สำเร็จ ครบถ้วน สมบูรณ์ และเสร็จสิ้นตามกรอบเวลาที่กำหนดแน่นอน