



ก.เกษตรฯพีด - ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมนายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่รับฟังปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอสีคางดำ ทำลายล้างสัตว์น้ำตามธรรมชาติ ที่วิทยาลัยการอาชีพอัมพวา ต.แพรกหนามแดง อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม

เกษตรราชูหลักสูตรรวมกส.สร้างผู้นำ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังแถลงข่าว “หลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง (วกส.) รุ่นที่ 5” โดยมีนายประจักษ์ อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ผอ.หลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง (วกส.) ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผอ.สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) เข้าร่วม ว่าเล็งเห็นโอกาสและให้ความสำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตรไทย โดยอาศัยกลไกความร่วมมือจากหน่วยงานทุกภาคส่วน จึงจัดทำหลักสูตรเพื่อเป็นกลไกในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยให้เป็นผู้นำในระดับนานาชาติด้วยวิทยาการเกษตร เทคโนโลยี และนวัตกรรมสมัยใหม่

ภายใต้หลักการตลาดนำการผลิตและเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อสร้างความสมดุล มั่นคง และยั่งยืน โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาศักยภาพและสร้างผู้นำระดับสูงให้มีความรู้ ความสามารถในการพัฒนาการเกษตร รวมทั้งก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ วิสัยทัศน์ และประสบการณ์ระหว่างผู้นำภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนในรูปแบบ “ประชารัฐ” เพื่อมุ่งสู่การทำเกษตรวิถีใหม่

สำหรับหลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง หรือ วกส. เป็นเวทีแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นร่วมกันระหว่างเกษตรกร ผู้บริหารระดับสูงทั้งจากภาครัฐและเอกชน มีเป้าหมายร่วมกัน คือสร้างเครือข่ายธุรกิจด้านการเกษตรในระยะยาว

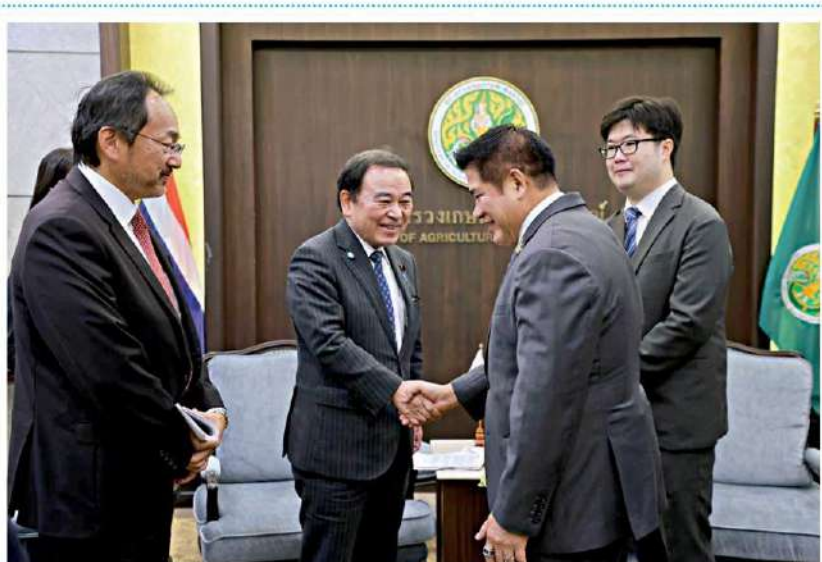
และการยกระดับและพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของพี่น้องเกษตรกรให้ดียิ่งขึ้น รวมทั้งกระตุ้นการสร้างเศรษฐกิจรากฐานให้มีความเข้มแข็ง พร้อมทั้งส่งเสริมบทบาทของประเทศไทยในฐานะผู้ผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารชั้นนำ ส่งผลต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมด้านการเกษตรของประเทศ ทั้งนี้ การขับเคลื่อนดังกล่าวจำเป็นต้องอาศัยเครือข่ายความร่วมมือ และการประสานงานร่วมกันระหว่างภาคีหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร เพื่อเป้าหมายในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยให้เป็นผู้นำในระดับนานาชาติ รวมทั้งเครือข่ายความร่วมมือระหว่างผู้เข้าร่วมการฝึกอบรม

'ธรรมนัส'พัฒนาคลองแม่ข่าสนับสนุนน้ำด้านการเกษตร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามความก้าวหน้าการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ สนับสนุนโครงการแก้ไขปัญหาคองแม่ข่า โดยมี นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน และผู้ที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ บริเวณฝายแม่สา (ลำน้ำแม่สา) โครงการปรับปรุงสระเก็บน้ำหนองน้ำเขียวคลองแม่ข่า และโครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งคลองแม่ข่า น้อย จ.เชียงใหม่ มุ่งดำเนินการพัฒนาคลองแม่ข่าตลอดทั้งเส้น เพื่อสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคน้ำด้านการเกษตร ตลอดจนช่วยในเรื่องการบำบัดน้ำเสีย และส่งเสริมการท่องเที่ยว

“การลงพื้นที่ครั้งนี้ กรมชลประทาน ได้วางแผนในเรื่องการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำ เพื่อผันน้ำเข้าสู่คลองแม่ข่า และมีแผนในการทำประตูระบายน้ำก่อนปล่อยน้ำลงสู่แม่น้ำปิง เพื่อกักเก็บน้ำให้กับพี่น้องประชาชนในพื้นที่ นอกจากนี้จะทำงานร่วมกับเทศบาล และหน่วยงานในพื้นที่ ในการขุดลอกคูคลองและผักตบชวา เพื่อฟื้นฟูแหล่งน้ำบำบัดน้ำเสีย คืนสภาพแวดล้อมที่ดีให้ชุมชน”

ร.อ.ธรรมนัส กล่าว



☑ เข้าพบ.....จ.อ.อรรมณีส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ให้การต้อนรับ นายเทตลีซี ซากาโมโตะ รมว.เกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น ในโอกาสเข้าพบและแลกเปลี่ยนแนวทางการเสริมสร้างความร่วมมือด้านการเกษตร ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



🏠 [คอลัมน์](#) ▾ [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศไทย](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#) [กีฬา](#) [ผู้หญิง](#)

'ธรรมนัส'ห่วงใย ผู้ประสบวาตภัย ช่วยชาวคลองขลุง บรรเทาเดือดร้อน

วันอังคาร ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะเยี่ยมเยียน พร้อมมอบสิ่งของให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากวาตภัยและลูกเห็บในพื้นที่ อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร และรับฟังข้อเสนอ ปัญหา อุปสรรค พร้อมหารือแนวทางการแก้ปัญหา ที่ อบต.วังบัว อ.คลองขลุง โดยในส่วนของ อ.คลองขลุง มีพื้นที่การเกษตร 270,127 ไร่เกษตรกร 8,666 ราย ประสบภัยจากการเกิดวาตภัยและมีพายุลูกเห็บตกมีเกษตรกรผู้ประสบภัย 505 ราย มีพื้นที่ประสบภัยที่คาดว่าจะเสียหาย 10,357.50 ไร่มีพืชผลทางการเกษตรที่ได้รับความเสียหายได้แก่ ข้าว พืชไร่และพืชผัก ไม้ผลไม่ยืนต้นใน 5 ตำบล 20 หมู่บ้าน

"ขอชื่นชมผู้ว่าราชการจังหวัด และส่วนราชการ ที่เข้าช่วยเหลือพี่น้องประชาชนอย่างทันท่วงที แต่อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าจะมีเกษตรกรในพื้นที่ที่ยังไม่ได้ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ทำให้ไม่เข้าหลักเกณฑ์การได้รับเงินชดเชย แต่กรมการข้าว มีโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ให้เกษตรกร รายละเอียดไม่เกิน 450 กิโลกรัมต่อราย หรือไม่เกิน 30 ไร่ต่อราย อีกทั้งจะเรียกประชุมคณะกรรมการกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร เพื่อหาแนวทางในการให้ความช่วยเหลือต่อไป" ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

ทั้งนี้ จ.กำแพงเพชร มีแม่น้ำต้นทุนสายหลักคือ แม่น้ำปิง ไหลผ่าน 104 กิโลเมตร มีพื้นที่ชลประทาน 1.45 ล้านไร่ มีกล้วยไข่เป็นพืชอัตลักษณ์รวมทั้งมีแผนพัฒนา จ.กำแพงเพชร พ.ศ.2566-2570 คือ "แหล่งเกษตรปลอดภัย พลังงานทดแทน และท่องเที่ยวมรดกโลกทางวัฒนธรรมและธรรมชาติ"



7 พ.ค. 2567 11:41 น.

เกษตร > นโยบายการเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

"ธรรมนัส" ไปสมุทรสาคร ชูผลิตเกลือทะเลคุณภาพ เร่งซ่อมท่าเทียบเรือประมงรางจันทร์

รมว.เกษตรฯ นำทีมกระทรวงเกษตรฯ เดินทางไปสมุทรสาคร ชูโครงการพัฒนาการผลิตเกลือทะเลคุณภาพ เพื่ออนุรักษ์วิถีอาชีพเกลือทะเลและพื้นที่นาเกลือ เตรียมวางแผนซ่อมแซมท่าเทียบเรือประมงรางจันทร์ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ชาวประมง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า วานนี้ (6 พ.ค. 2567) ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และคณะ ได้ประชุมหารือร่วมกับผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ และเกษตรกรชาวนาเกลือจังหวัดสมุทรสาคร โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 ต.นาโคก อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร



สำหรับสถานการณ์คาดการณ์ปริมาณผลผลิตเกลือทะเลในปีการผลิต 2566/2567 จากแหล่งผลิตเกลือทะเล 7 จังหวัด จำนวน 692,470 ตัน โดยจังหวัดที่มีปริมาณผลผลิตเกลือทะเลมากที่สุด ได้แก่ จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 311,695 ตัน คิดเป็นร้อยละ 45.01 รองลงมา คือ จังหวัดสมุทรสาคร จำนวน 301,360 ตัน คิดเป็นร้อยละ 43.52 ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมจัดตั้งโครงการพัฒนาการผลิตเกลือทะเลคุณภาพ เพื่ออนุรักษ์วิถีอาชีพเกลือทะเลและพื้นที่นาเกลือ ปีการผลิต 2566/67 เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรนาเกลือ และยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจและชีวิตเกษตรกรชาวนาเกลือทะเลไทย ตลอดจนอนุรักษ์และฟื้นฟูอาชีพการทำนาเกลือไว้ให้คนรุ่นหลังอย่างยั่งยืน ดังนี้



1. กิจกรรมสนับสนุนการบริหารจัดการและรักษาเสถียรภาพราคาเกลือทะเล ในลักษณะการสนับสนุนเกษตรกรผู้ทำนาเกลือทะเลในจังหวัดแหล่งผลิตเป้าหมาย จัดหาผู้รับซื้อในพื้นที่จังหวัดหรือพื้นที่อื่น เพื่อรับซื้อหรือกระจายผลผลิตเกลือทะเล โดยสนับสนุนเป็นเงินจ่ายขาดค่าบริหารจัดการและรักษาเสถียรภาพราคาเกลือทะเล (เกลือขาว) ให้แก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ ไม่เกินตันละ 250 บาท เกษตรกรรายละไม่เกิน 120 ตัน โดยเป็นค่าใช้จ่ายในการรวบรวม/รับซื้อเกลือ/กระจายเกลือทะเล/ค่าบรรจุภัณฑ์/ค่าขนส่งและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ให้แก่เกษตรกรในการลดและกระจายเกลือทะเลไม่ให้ออกสู่ตลาดพร้อมกันและรักษาเสถียรภาพราคาเกลือทะเล ปริมาณเกลือทะเล จำนวน 75,360 ตัน



2. กิจกรรมสินเชื่อชะลอการขายเกลือทะเล ปีการผลิต 2566/67 โดยให้สินเชื่อเพื่อชะลอการขายเกลือทะเลแก่เกษตรกรที่ทำนาเกลือและสถาบันเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ประเภทเกลือทะเลคุณภาพปานกลางขึ้นไป ปริมาณเกลือทะเล จำนวน 355,000 ตัน ในอัตราร้อยละ 80 ของราคาเฉลี่ยเกลือทะเลคุณภาพปานกลางขึ้นไป ปราศจากสิ่งแปลกปลอมจากสิ่งมีชีวิตและไม่มีชีวิตที่มองเห็นได้ด้วยตาเปล่า เช่น เส้นผม กรวดทราย ชิ้นส่วนแมลง ชนสัตว์ และสิ่งปฏิกูล ในปีการผลิต 2566/67 เป็นเงิน 1,500 บาทต่อตัน (ข้อมูลราคาเกลือของเกษตรกร ณ ไร่นา โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร) เมื่อดำเนินวงเงินสินเชื่อที่อัตราไม่เกินร้อยละ 80 ของราคาที่กำหนดแล้ว ผู้กู้จะได้รับวงเงินสินเชื่อไม่เกิน 1,200 บาทต่อตัน





จากนั้น รมว.ธรรมนัส พร้อมคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางไปยังท่าเทียบเรือประมงรางจันทร์ จ.สมุทรสาคร เพื่อพบปะเกษตรกรและประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากสะพานท่าเทียบเรือชำรุด เนื่องจากได้ใช้งานมาอย่างยาวนาน โครงสร้างคานคอนกรีตบริเวณหลายจุดแตกร้าว ส่งผลให้การใช้งานสะพานเป็นไปอย่างยากลำบาก มีความเสี่ยงอันตรายต่อการสัญจรทั้งของเรือประมง ยานพาหนะ และคนเดินเท้า ทั้งนี้ ได้มอบหมายปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับกรมประมง ในการวางแผนซ่อมแซมท่าเทียบเรือประมงรางจันทร์ต่อไป.





ประมวลภาพ “กระทรวงเกษตรฯ” ซ้อมใหญ่ “พระราชพิธีพืชมงคลฯ” ประจำปี 2567 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

แชร์ แชร์ โพสต์

7 พฤษภาคม 2567 11:56 น. สยามรัฐออนไลน์ เกษตร



เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2567 เวลาประมาณ 06.00 น. นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา เทพีคู่หาบทอง ได้แก่ นางสาวปนัดดา เปี่ยมมอญ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนางสาวภัทรปภา มินรินทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร เทพีคู่หาบเงิน ได้แก่ นางสาวธิดา วงษ์กุดเลาะ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และนางสาววารภรณ์ วิลัยมาตย์ เจ้าหน้าที่งานธุรการปฏิบัติงาน กรมวิชาการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายต่าง ๆ ทั้งในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักพระราชวัง กระทรวงกลาโหม กระทรวงการต่างประเทศ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมประชาสัมพันธ์ เป็นต้น เข้าร่วมในการซ้อมใหญ่ พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2567 ก่อนวันพระราชพิธีจริง ที่จะขึ้นในวันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567 ที่จะถึงนี้ ตามฤกษ์พิธี ไทหว่าน ระหว่างเวลา 08.09-08.39 น. ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง







นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการเตรียมความพร้อมในด้านสถานที่การจัดงาน แนวทางการปฏิบัติในการเข้าร่วมงานพระราชพิธีฯ การรักษาความปลอดภัย การจราจร ตลอดจนการอำนวยความสะดวกด้านต่าง ๆ อีกทั้งได้มีการจัดเตรียมพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทาน สำหรับบรรจุในของพลาสติกเพื่อแจกจ่ายให้บรรดาพสกนิกรและชาวนาทั่วประเทศรับไปเป็นมิ่งขวัญ และสิริมงคลในการประกอบอาชีพการเกษตร ประกอบด้วย พันธุ์ข้าวนาสวน 6 พันธุ์ และพันธุ์ข้าวเหนียว 2 พันธุ์ น้ำหนักรวมทั้งสิ้น 2,743 กิโลกรัม ซึ่งพระราชพิธีพืชมงคลฯ ประจำปี 2567 จะมีเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ดีเด่น ที่ได้รับการคัดเลือกเข้ารับพระราชทานโล่รางวัล ประกอบด้วย ประชาชนเกษตรกรแห่งแผ่นดิน จำนวน 3 สาขา เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 16 สาขาอาชีพ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 12 กลุ่ม และสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 7 สหกรณ์ อีกด้วย





บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 7 พฤษภาคม 2567 เวลา 15:11

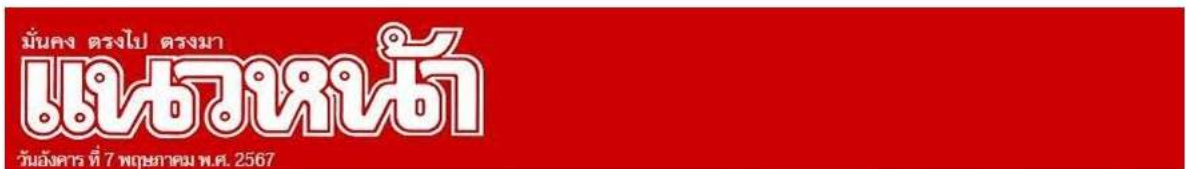
Site Value: 75,851

PRValue (x3)

227,553

หัวข้อข่าว: ประมวลภาพ "กระทรวงเกษตรฯ" ช้อมใหญ่ "พระราชพิธีพืชมงคล" ประจำปี 2567 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง





 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#) [กีฬา](#) [ผู้หญิง](#)

ที่ปรึกษาติดตามวางแผน จัดการน้ำลุ่มน้ำยมตอนบน

วันอังคาร ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมแผนงานการบริหารจัดการน้ำ และสถานการณ์น้ำลุ่มแม่น้ำยมตอนบน พร้อมด้วย นายสุรชาติ มาลาศรี ผอ.สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน ที่ว่าการ อ.ปง จ.พะเยา โดยบริเวณลุ่มน้ำยม ครอบคลุมพื้นที่ 10 จังหวัด คือพะเยา น่าน แพร่ สุโขทัย ลำปาง ตาก พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร และนครสวรรค์ มีพื้นที่รับน้ำฝนประมาณ 23,616 ตารางกิโลเมตร โดยมี นายจිරเดช ศรีวิราช สส.เขต 3 พะเยา ว่าที่ ร.ต.กรกฎ ประเสริฐวงษ์ปลัดจังหวัดพะเยา นางธนพรรณ สุขตัว ผู้แทน อบจ.พะเยา นางจිරะนันท์ สว่างดวง เกษตรและสหกรณ์ จ.พะเยา และผู้ที่เกี่ยวข้อง ให้การต้อนรับ

ทั้งนี้ เนื่องจากปัญหาสภาพพื้นที่น้ำลุ่มแม่น้ำยมตอนบนเป็นคอขวดของลำน้ำ ทำให้การระบายน้ำในฤดูฝนทำได้ไม่ดีเท่าที่ควร เกิดปัญหาอุทกภัยบ่อยครั้งอีกทั้งมีลักษณะคุดเคียว ทำให้ฤดูฝนเมื่อน้ำไหลบ่าอย่างแรง มักเกิดอุทกภัย จึงต้องวางแผนการบริหารจัดการน้ำ และติดตามสถานการณ์น้ำของลุ่มแม่น้ำยมตอนบนในพื้นที่ดังกล่าว



Feeling bullish

The Ministry of Agriculture and Cooperatives stage dress rehearsal for the Royal Ploughing Ceremony at Sanam Luang yesterday. The auspicious rite to predict the amount of rainfall and the abundance of the harvest in the coming season will be held on Friday. NUTTHAWAT WICHIEANBUT



เกษตร วันนี้

เกษตรวันนี้..... ● ช่วงนี้ผลไม้ทางภาคตะวันออกกำลังติดดอกออกผล โดยเฉพาะ “ทุเรียน” ที่สร้างรายได้เข้าประเทศอันดับต้นๆ แต่กลับพบปัญหาภัยแล้ง เนื่องจากฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน กำลังสร้างผลกระทบต่อชาวสวนทุเรียน หลายสวนเริ่มวิตกดูไม่มีน้ำใช้ จำเป็นต้องซื้อน้ำมาหล่อเลี้ยงลำต้นอย่างเร่งด่วน..... ● สำหรับค่าบริการน้ำดิบ ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำและระยะทาง เช่น ถ้าเป็นรถบรรทุกหกล้อ บรรทุกได้ 10,000 ลิตร ส่งในระยะ 2 กิโลเมตร อยู่ที่เกี่ยวละ 800 บาท แต่หากเป็นรถบรรทุก 10 ล้อ บรรทุกได้ 20,000 ลิตร ราคาจะอยู่ที่เกี่ยวละ 1,500 บาท..... ● มาถึงตรงนี้เกษตรกรฝาก “นายกเหล่าปาลี” ส่งข้อความไปถึง “ธรรมนัส พรหมเผ่า” เจ้ากระทรวงเกษตรฯ และ “อรรถกร ศิริลัทธยากร” รมช.ป้าขแดง ที่บริหารงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างเบ็ดเสร็จภายใต้พรรคพลังประชารัฐ ว่า จะหาทางช่วยเหลือชาวสวนได้อย่างไร หรือจะปล่อยให้เกษตรกรแก้ไขปัญหากันตามมีตามเกิด เรื่องนี้น่าจับตา..... ●

นายกเหล่าปาลี

กวางแผนบริหารจัดการน้ำฤดูฝน2567เน้นเก็บกักน้ำสำรอง



นายชชาติ รักจิตร อธิบดี

กรมชลประทาน เปิดเผยว่า การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่ผ่านมา (ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566-30 เมษายน 2567) ทั้งประเทศมีการใช้น้ำเป็นไปตามแผนการจัดสรรน้ำที่วางไว้ไม่ว่าจะเป็นด้านการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ ตลอดจนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ที่ปัจจุบันมีการเก็บกักแล้ว



เก็บ 100% สำหรับสถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ค. 67) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 41,765 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 11,256 ล้าน ลบ.ม. โดยได้มีการวางแผนจัดสรรน้ำในช่วงฤดูฝน 2567 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 ตุลาคม 2567 เพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ การเกษตร และอื่นๆ ทั้งประเทศรวมทั้งสิ้น 14,821 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีแผนจัดสรรน้ำไว้ประมาณ 4,949 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งกรมชลประทานได้ส่งน้ำสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปีใน

พื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเริ่มเพาะปลูกข้าวได้ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. และเก็บเกี่ยวผลผลิตก่อนฤดูน้ำหลากจะมาถึง เพื่อลดความเสี่ยงต่อผลผลิตที่อาจจะเสียหายจากปัญหาน้ำท่วม

จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา ระบุว่าประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูฝนในช่วงสัปดาห์ที่ 4 ของเดือนพฤษภาคม 2567 และในช่วงกลางเดือนมิถุนายนไปจนถึงกลางเดือนกรกฎาคม อาจเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงหรือฝนตกน้อยได้ ซึ่งอาจจะส่งผลให้เกิดปัญหาขาดแคลนน้ำได้ในบางพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน จึงขอให้

เกษตรกรใช้น้ำฝนเป็นหลักในการทำการเกษตร เมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนเพื่อช่วยประหยัดการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำ รวมทั้งสำรองน้ำไว้ในช่วงฝนทิ้งช่วง ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคมจนถึงตุลาคม 2567 คาดว่าจะมีฝนตกชุกหนาแน่น และอาจเกิดพายุหมุนเขตร้อนที่จะส่งผลให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ อาจเกิดน้ำท่วมฉับ

พลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมถึงน้ำล้นตลิ่งได้

กรมชลประทาน ได้กำชับให้โครงการชลประทานทั่วประเทศ เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมกับบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ให้สามารถรองรับปริมาณน้ำฝนที่จะตกลงมา การระบายน้ำที่เหมาะสมกับสถานการณ์ รวมไปถึงหมั่นตรวจสอบอาคารชลประทานให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา เตรียมพร้อมจัดสรรทรัพยากร เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ และอื่น ๆ ที่ประจำอยู่ทั่วประเทศรวม 5,382 หน่วย ให้สามารถเข้าไปช่วยเหลือประชาชนได้ตลอดเวลา.

แผนพัฒนาเกลือทะเลคุณภาพ จ่ายขาดค่าจัดการ-สินเชื่อชะลอขาย



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์คาดการณ์ปริมาณผลผลิตเกลือทะเลในปีการผลิต 2566/2567 จากแหล่งผลิตเกลือทะเล 7 จังหวัด จำนวน 692,470 ตัน โดยจังหวัดที่มีปริมาณผลผลิตเกลือทะเลมากที่สุด ได้แก่ เพชรบุรี จำนวน 311,695 ตัน คิดเป็น 45.01% รองลงมาคือสมุทรสาคร จำนวน 301,360 ตัน คิดเป็น 43.52%

ทั้งนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมจัดตั้งโครงการพัฒนาการผลิตเกลือทะเลคุณภาพเพื่ออนุรักษ์วิถีอาชีพเกลือทะเลและพื้นที่นาเกลือ ปีการผลิต 2566/2567 ประกอบด้วย สนับสนุนเป็นเงินจ่ายขาดค่าบริหารจัดการและรักษาเสถียรภาพราคาเกลือทะเล (เกลือขาว) ให้แก่

เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการไม่เกินตันละ 250 บาท เกษตรกรรายละไม่เกิน 120 ตัน

โดยเป็นค่าใช้จ่ายในการรวบรวม/รับซื้อเกลือ/กระจายเกลือทะเล/ค่าบรรจุภัณฑ์/ค่าขนส่ง และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ให้แก่เกษตรกรในการลดและกระจายเกลือทะเลไม่ให้ออกสู่ตลาดพร้อมกันและรักษาเสถียรภาพราคาเกลือทะเล ปริมาณเกลือทะเลจำนวน 75,360 ตัน

กิจกรรมสินเชื่อชะลอการขายเกลือทะเล ปีการผลิต 2566/2567 ประเภทเกลือทะเลคุณภาพปานกลางขึ้นไป ปริมาณเกลือทะเลจำนวน 355,000 ตัน ในอัตรา 80% ของราคาเฉลี่ยเกลือทะเลคุณภาพปานกลางขึ้นไป เป็นเงิน 1,500 บาทต่อตัน

กรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดงาน "52 ปี วันก่อตั้งกลุ่มเกษตรกร"

กรมส่งเสริมสหกรณ์ ถือฤกษ์ดีจัดงาน "52 ปี วันก่อตั้งกลุ่มเกษตรกร" ตั้งเป้าส่งเสริมเกษตรกรให้รวมกลุ่มอย่างเข้มแข็ง ช่วยยกระดับรายได้ภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน

นายสันตทาน สีสา รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีกลุ่มเกษตรกรทั้งสิ้น 3,995 กลุ่ม มีสมาชิกจำนวน 339,162 คน โดยมีมูลค่าปริมาณธุรกิจสูงถึง 7.7 พันล้านบาท ที่ผ่านมากกรมส่งเสริมสหกรณ์ ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบดูแลสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร มุ่งมั่นส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรให้สามารถบริการสมาชิกด้านการให้สินเชื่อเพื่อการผลิต ส่งเสริมการออมในหมู่สมาชิก จัดหาปัจจัยการผลิตมาจำหน่ายแก่สมาชิกกลุ่มเกษตรกร และรวบรวมผลผลิตเพื่อจำหน่าย โดยยึดนโยบาย "มุ่งพัฒนาเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง" ทั้งนี้ ปัจจุบันกลุ่มเกษตรกรกว่าร้อยละ 30 มีความเข้มแข็งในระดับ 1 และ 2 และยังได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องด้านการบริการสมาชิก การบริหารจัดการองค์กร และจัดการธุรกิจ ส่งผลให้การทำธุรกิจของเกษตรกรสามารถช่วยเหลือกลุ่มสมาชิกได้อย่างมั่นคงยั่งยืน



สันตทาน สีสา

รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์

"อย่างที่กล่าวไปข้างต้น กรมส่งเสริมสหกรณ์ มีความมุ่งมั่นที่จะสร้างความพร้อมให้กลุ่มเกษตรกร ด้วยการอุดหนุนอุปกรณ์การตลาดแก่กลุ่มเกษตรกรที่มีความพร้อมในการนำไปใช้ประโยชน์อย่างเต็มศักยภาพ รวมถึงการส่งเสริมการประกอบอาชีพของสมาชิกกลุ่มเกษตรกรทำนาทำสวน ทำไร่ เลี้ยงสัตว์ และประมง ให้สามารถดำเนินการผลิตตามกลุ่มอาชีพ พร้อมเชื่อมโยงตลาดเพื่อเป็นฐานรองรับผลผลิตของกลุ่ม เป็นการเตรียมความพร้อมด้านการผลิตสำหรับการขับเคลื่อนตามนโยบายของภาครัฐ โดยเฉพาะเรื่องสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ ในกระทรวงเกษตรได้อย่างครบวงจร" รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าว

สำหรับงาน "52 ปี วันก่อตั้งกลุ่มเกษตรกร" เกิดจากความร่วมมือระหว่าง "กรมส่งเสริมสหกรณ์" และ "คณะกรรมการกลางกลุ่มเกษตรกรแห่งประเทศไทย" ซึ่งงานมีกำหนดจัดระหว่างวันที่ 30 เมษายน - 2 พฤษภาคม 2567 ณ สถาบันส่งเสริมศิลปหัตถกรรมไทย (องค์การมหาชน) ตำบลช้างใหญ่ อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยได้รับเกียรติจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า) มาเป็นประธานในพิธีเปิดงานด้วย

ทั้งนี้ กิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย กิจกรรมสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้และกำหนดแนวทางในการพัฒนาเกษตรกรสู่ความเข้มแข็ง รวมถึงการจัดนิทรรศการจัดแสดงผลิตภัณฑ์ของกลุ่มเกษตรกร/จัดแสดงผลงานกลุ่มเกษตรกรดีเด่นประจำปี พ.ศ. 2567 เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานและผลิตภัณฑ์ของกลุ่มเกษตรกรที่มีคุณภาพให้เป็นที่แพร่หลายแก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไปอย่างกว้างขวาง

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกำแพงเพชร สร้างผลิตภัณฑ์ขึ้นชื่อ 2 จังหวัด



นายธีระพงษ์ สารนอก ประธานศูนย์ข้าวชุมชนบ้านบัวทอง อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร พร้อมด้วยสมาชิกที่รวมกลุ่มภายใต้โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ ตรา “ดอกบัวสีทอง”.

“ข้าว” เป็นพืชที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อเศรษฐกิจไทยแต่ปัจจุบันหน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับเรื่องข้าวมีอยู่หลายหน่วยงาน และกระจัดกระจายอยู่ตามส่วนราชการต่างๆ ในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกำแพงเพชร อยู่ภายใต้สังกัด สำนักเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นับเป็นศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี และส่งเสริมการใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพแก่เกษตรกร นอกจากนี้ยังมีภารกิจอื่นๆที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติตามนโยบายของกรมการข้าว เพื่อให้เกษตรกรมีผลผลิตคุณภาพสูง ส่งเสริมการตลาดผลิตภัณฑ์แปรรูปข้าวที่มีชื่อเสียง และพัฒนาคุณภาพชีวิตของชาวนา นายสันติ ไชยา ผอ.ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกำแพงเพชร เปิดเผยว่า กรมการข้าว มีพันธกิจหลักส่งเสริมและสนับสนุนเพิ่มประสิทธิภาพการ

ผลิต และคุณภาพผลผลิตข้าว โดยมีวิสัยทัศน์ “ข้าวไทยก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตชาวนาเข้มแข็ง” สำหรับ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกำแพงเพชร มีพื้นที่รับผิดชอบ 2 จังหวัด คือ กำแพงเพชร และตาก ได้รับมอบหมายจาก นายณัฐฤทธิดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าวเร่งดำเนิน โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้ใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพดี ความงอกสูง สิ่งปลูกและข้าวอื่นปนไม่เกินมาตรฐาน ตรงตามสายพันธุ์ และได้ผลผลิตที่ดี รวมถึงดำเนินงานตามโครงการต่างๆให้เกษตรกรเกิดการรวมกลุ่มกันผลิตข้าวคุณภาพดี มีปริมาณผลผลิตมากพอที่จะสามารถต่อรองในตลาดได้ นายสันติกล่าวต่อว่า นอกจากจะส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพดี ยังส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวให้



นายธีระพงษ์ สารนอก ประธานศูนย์ข้าวชุมชนบ้านบัวทอง อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร ไชว์ผลิตภัณฑ์.



เกษตรกรไร้วัดผลิตภัณฑ์ “ข้าวเหนียวดำลิ้มผิว” ที่ขึ้นชื่อของ อ.เทพระ จ.ตาก.

มีมูลค่าเพิ่มมากยิ่งขึ้น สามารถแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ รวมถึงการส่งเสริมข้าวตลาดเฉพาะ มีคุณค่าทางโภชนาการสูง หรือข้าวทางการแพทย์ เพราะจะสร้างรายได้และความมั่นคงให้กับเกษตรกรอีกทางหนึ่ง

นายธีระพงษ์ สารนอก ประธานศูนย์ข้าวชุมชนบ้านบัวทอง อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร กล่าวว่า ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านบัวทองเป็นการรวมกลุ่มอยู่ภายใต้ “โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ” ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกำแพงเพชร มีสมาชิก 20 ราย พื้นที่ทำนากว่าพันไร่

“เราร่วมกันพัฒนาข้าวภายใต้ตรา “ดอกบัว

สีทอง” มีพันธุ์ข้าว กข 85 และ กข 79 ลักษณะทั่วไป ไม้ไวต่อช่วงแสงปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง กอตั้ง ลำต้นแข็ง ใบสีเขียวเข้ม ใบธงตั้ง อายุเก็บเกี่ยว 85-120 วัน ผลผลิต 862 กิโลกรัมต่อไร่ ต้านทานต่อเพลี้ย โรคไหม้ ทนต่ออากาศเย็น ท้องไข่น้อย คุณภาพการสีดีมาก” นายธีระพงษ์ กล่าว

นายธีระพงษ์ กล่าวอีกว่า ปัจจุบันการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชนบ้านบัวทอง ไม่เพียงพอต่อความต้องการของกลุ่มสมาชิกและผู้สนใจที่จะนำไปขยายพันธุ์ต่อกลุ่มจะวางแผนร่วมกับ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกำแพงเพชร ในการพัฒนาศักยภาพการผลิตข้าวให้มีคุณภาพต่อไป

ด้าน นายสุนทร แสงท้าว ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวเหนียวดำลิ้มผั่ว อ.พมพระ จ.ตาก เปิดเผยว่า เข้าร่วมโครงการพัฒนาระบบตลาดภายในสำหรับสินค้าเกษตร ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกำแพงเพชร ผลิต “ข้าวเหนียวดำลิ้มผั่ว” แปรรูปเป็นข้าวกล้องจำหน่ายให้กับห้างสรรพสินค้าชั้นนำ



นายสุนทร แสงท้าว ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวเหนียวดำลิ้มผั่ว อ.พมพระ จ.ตาก นำเจ้าหน้าที่ตรวจสอบผลิตภัณฑ์ข้าวเหนียวดำลิ้มผั่ว.

สำหรับ “ข้าวเหนียวดำลิ้มผั่ว” เป็นพันธุ์ข้าวเหนียวดำ จ.ตาก ได้รับการคัดเลือกสายพันธุ์โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกำแพงเพชร และส่งเสริมปลูกมากใน อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ แปลือกด้านนอก เป็นสีฟางอมสีน้ำตาลอ่อน มีเยื่อหุ้มเมล็ดเป็นสีม่วงดำ เมื่อหุงจะมีกลิ่นหอม รสชาติอร่อย มีคุณค่าทางโภชนาการสูง



นายสินดี ไชยา ผอ.ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกำแพงเพชร ที่สนับสนุนผลิตเมล็ดข้าวพันธุ์คุณภาพ.

“ข้าวเหนียวดำ” ถือเป็นข้าวที่ถูกลิ้มเพราะไม่นิยมรับประทานเป็นข้าวหลักเหมือนกับข้าวเหนียวขาว และข้าวเจ้า เพราะเมล็ดข้าวมีสีม่วงดำและเนื้อเมล็ดค่อนข้างแข็งเคี้ยวละเอียดยาก แต่นิยมรับประทานในรูปของขนมหวาน

หากมีการพัฒนาข้าวไทยอย่างต่อเนื่อง รวมถึงกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีสู่เกษตรกร จะเป็นการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวให้สูงขึ้น เป็นการสร้างความมั่นคงให้กับอาชีพชาวนา.

นันท์วัฒน์ อินทร์ศรี รายงาน

"ธรรมนัส" กมธ.ที่ดินฯ

จ่อสอบคลองพื้ทลุง

นายพรศักดิ์ คุ้มทอง ประธานสภาน้ำจ.พื้ทลุงเปิดเผยว่า ได้เสนอการบริหารจัดการน้ำในทุกโครงการ ซึ่งต้องดำเนินการอย่างรอบด้านและทุกมิติ โดยเฉพาะการเปิดเวทีประชาคมแสวงหาข้อมูลทั้งข้อดีข้อเสียเพื่อให้เกิดความกระจ่างชัดในทุกมิติ ในส่วนของสภาน้ำและประชาชนไม่ได้ปฏิเสธหรือคัดค้านการพัฒนาแต่จะต้องมีส่วนร่วมในการออกแบบจากทุกฝ่าย เพื่อให้อยู่ร่วมกันได้ ทั้งนี้จะต้องสูญเสียประโยชน์น้อยที่สุดและให้ได้ประโยชน์มากที่สุด

จ.พื้ทลุงมียุทธศาสตร์ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ21อ่างแต่ละอ่างมีมูลค่าหลายร้อยล้านบาทถึงหลักพันล้านบาท มีคลองสายหลักถึง 7 สาย จะมีการลงทุนพัฒนาแหล่งน้ำอีกหลายโครงการ อาทิ โครงการขุดลอกคลองसानแดง ระบายน้ำอีกมูลค่า 700 ล้านบาท 2.อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส อ.ป่าพะยอม 3.อ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน อ.ป่าบอนและ 4.อ่างเก็บน้ำ อ.ศรีบรรพต ฯลฯ ทั้งนี้ ร.อ.ธรรมนัสพรหมเผ่ารมว.เกษตรและสหกรณ์จะเดินทางมาพบกับประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกหน่วย เกี่ยวกับการขุดลอกคลองसानแดง อ.ตะโหมด ในเร็วๆนี้ ขณะเดียวกัน คณะกรรมาธิการที่ดิน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สภาผู้แทนราษฎรก็จะลงพื้นที่ติดตามโครงการดังกล่าวเช่นกัน.

พุดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Dally 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 8 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 16

ฉบับที่: 4209

Col.Inch: 17.65 Ad Value: 26,475

ภาพข่าว: ซ้อมใหญ่

หน้า: 1 (กลาง)

PRValue (x3): 79,425

คลิป: สีสี่



ซ้อมใหญ่ - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดการซ้อมใหญ่งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ 7 พฤษภาคม 2567 ก่อนที่จะมีการจัดงานพระราชพิธีฯ ขึ้นในวันที่ 10 พฤษภาคม 2567 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง



หน้าแรก / Smart SME



Male



ไทยประกาศบนเวทีโลก มุ่งพัฒนาระบบอาหาร ผ่านยุทธศาสตร์ BCG Economy

📅 07 พฤษภาคม 2567

แชร์



อธิบดีฯ วิศิษฐ์ ในฐานะผู้แทน สมว.เกษตรฯ ร่วมประชุม APCMC ครั้งที่ 11 ประกาศความมุ่งมั่นนโยบายประเทศไทยมุ่งพัฒนาระบบอาหารผ่านยุทธศาสตร์ BCG Economy นำเทคโนโลยีและนวัตกรรม ยกกระดับความสามารถในการแข่งขันใน 3 มิติ คือ เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ในฐานะผู้แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมระดับรัฐมนตรีที่รับผิดชอบงานด้านสหกรณ์ของประเทศในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ครั้งที่ 11 และการประชุมอื่นที่เกี่ยวข้อง (11th Asia Pacific Cooperative Minister's Conference) โดยมี นายสุภาค โปรงธุระ เอกอัครราชทูต ณ กรุงอัมมาน นางสาวเจษฎาภรณ์ สถาปัตยานนท์ ผู้อำนวยการกลุ่มวิเทศสัมพันธ์ กองแผนงาน กรมส่งเสริมสหกรณ์ และคณะ เข้าร่วมประชุมระหว่างวันที่ 28 – 30 เมษายน 2567 ณ โรงแรม Crowne Plaza Jordan Dead Sea Resort & Spa ราชอาณาจักรฮัชไมต์จอร์แดน

การนี้ อธิบดีฯ วิศิษฐ์ ในฐานะผู้แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งเป็นผู้แทนจากภาครัฐ ได้กล่าวถ้อยแถลง โดยกล่าวถึงบทบาทสำคัญของระบบสหกรณ์ที่มีความสำคัญต่อระบบอาหารและการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร รวมถึงสนับสนุนการดำเนินงานร่วมกันในการพัฒนาความเข้มแข็งของพันธมิตรระหว่างภาครัฐและภาคสหกรณ์ในการพัฒนาการกระทำร่วม (Join Action) ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนของภาพรวมเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม ตลอดจนสิ่งแวดล้อม โดยมีประชาชนและสมาชิกสหกรณ์เป็นศูนย์กลางในการกำหนดนโยบาย และการดำเนินงานร่วมกัน

ขอยืนยันความมุ่งมั่นของประเทศไทยในการพัฒนาระบบอาหารผ่านยุทธศาสตร์ BCG Economy ซึ่งเป็นโมเดลเศรษฐกิจแบบองค์รวมสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามายกระดับความสามารถในการแข่งขันใน 3 มิติ คือ เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว

นอกจากนี้ ยังได้กล่าวถึงนโยบายสำคัญในการพัฒนาระบบสหกรณ์ในประเทศไทย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ให้สมาชิกสหกรณ์” การพัฒนาสหกรณ์ให้มีศักยภาพในการแข่งขัน การสร้างความเชื่อมั่นของสมาชิกในการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ รวมถึงการสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ พันธมิตร ซึ่งเป็นผู้ซื้อสินค้าของสหกรณ์ ผู้แปรรูป แหล่งตลาด ไปจนถึงผู้บริโภค ตลอดจน ยุทธศาสตร์การพัฒนาสหกรณ์ นโยบายในการเสริมศักยภาพให้แก่สหกรณ์และสมาชิก ได้แก่ การพัก หนี้เกษตรกรควบคู่ไปกับการเพิ่มรายได้ ลดต้นทุนการผลิต ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร การ พัฒนาอัตลักษณ์สินค้า พร้อมกับส่งเสริมอุปกรณ์การตลาดที่จำเป็น เชื่อมโยงกระบวนการผลิต รวบรวม แปรรูป และการตลาด เพื่อเพิ่มรายได้ให้สมาชิกสหกรณ์

ตลอดจนความสำคัญต่อการขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจของประเทศในภาพรวมของสหกรณ์ออม ทรัพย์และสหกรณ์เครดิตยูเนียนที่มีปริมาณสินทรัพย์รวมกว่า 3.4 ล้านล้านบาท เติบโตเฉลี่ย ปีละ 7.4% จากการเพิ่มขึ้นของเงินรับฝากสมาชิกและทุนเรือนหุ้น โดยภาครัฐได้ออกกฎกระทรวงการ ดำเนินงานและการกำกับดูแลสหกรณ์ออมทรัพย์และสหกรณ์เครดิตยูเนียน พ.ศ. 2564 ที่ควบคุม กำกับดูแลการดำเนินงานทางการเงิน สหกรณ์ออมทรัพย์และสหกรณ์เครดิตยูเนียนไว้เป็นการเฉพาะ สำหรับกำกับดูแลและตรวจสอบการดำเนินการของสหกรณ์ภาคการเงินเพื่อเป็นการคุ้มครองผล ประโยชน์ของสมาชิกสหกรณ์และป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อประชาชนโดยทั่วไปและระบบ เศรษฐกิจของประเทศ

ทั้งนี้ ภาครัฐยังได้ส่งเสริมให้สหกรณ์มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาปรับใช้ในการ ดำเนินงานของสหกรณ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินธุรกิจ การให้บริการสมาชิก เพื่อความ โปร่งใส และมีการตรวจสอบการดำเนินงานในสหกรณ์โดยสมาชิกสหกรณ์ รวมทั้งยังมีนโยบายใน การจัดตั้งสหกรณ์ที่มีคุณภาพ โดยการควบรวมสหกรณ์ขนาดเล็กให้เป็นสหกรณ์ขนาดใหญ่ที่มี ศักยภาพ ส่งเสริมสหกรณ์ที่มีอยู่ให้เติบโตขึ้น ไปจนถึงการพัฒนาบุคลากรและเจ้าหน้าที่ส่งเสริม สหกรณ์ให้มีความรู้ ทักษะในการลงปฏิบัติงานในพื้นที่ ยกกระดับความเข้มแข็ง การมีธรรมาภิบาล เพื่อ ยกกระดับความเป็นอยู่ของสมาชิกสหกรณ์ต่อไป

สำหรับการประชุมระดับรัฐมนตรีที่รับผิดชอบงานด้านสหกรณ์ของประเทศในภูมิภาคเอเชียและ แปซิฟิก ครั้งที่ 11 และการประชุมอื่นที่เกี่ยวข้อง (11th Asia Pacific Cooperative Minister's Conference) ดังกล่าวข้างต้นนั้น กระทรวงเกษตรจอร์แดน (The Jordanian Ministry of

Agriculture) สมาคมสหกรณ์จอร์แดน (The Jordanian Cooperative Corporation : JCC) และองค์กรสัมพันธ์ภาพสหกรณ์ระหว่างประเทศ สำนักงานประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (International Cooperative Alliance for Asia and the Pacific : ICA-AP) ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดประชุม มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีสำหรับให้ผู้บริหารระดับสูงจากภาครัฐที่รับผิดชอบงานด้านสหกรณ์และขบวนการสหกรณ์ของประเทศสมาชิกในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ได้ร่วมประชุมกำหนดนโยบายแนวทางการร่วมมือเพื่อการพัฒนาสหกรณ์ในภูมิภาคให้เป็นองค์กรที่เข้มแข็งสามารถปรับบทบาทให้ทันต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลกในยุคปัจจุบัน

ผู้เข้าร่วมการประชุมฯ ประกอบด้วย รัฐมนตรีที่รับผิดชอบหรือผู้แทนหน่วยงานภาครัฐที่กำกับดูแลงานด้านสหกรณ์ระดับชาติของประเทศ และสมาชิกองค์กร ICA-AP มีหัวข้อหลักในการประชุม คือ “การเป็นหุ้นส่วนระหว่างภาครัฐและขบวนการสหกรณ์เพื่อความสามารถในการปรับตัวของภาคสหกรณ์ การพัฒนาอย่างยั่งยืนและการเติบโตอย่างมีส่วนร่วมด้านสหกรณ์ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ตะวันออกกลาง และแอฟริกาเหนือ” (Partnerships between Government and Cooperatives for Cooperative Resilience, Sustainable Development, and Inclusive Growth in Asia Pacific, Middle East, and North Africa region) และการนำเสนอบทบาท/งานวิจัยของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนางานสหกรณ์ในหลายประเทศด้วย

โอกาสนี้ อธิบดีฯ วิศิษฐ์ และคณะ ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนสมาคมสหกรณ์การเกษตร Kanz al- Ard (Kenz al-Ard agriculture cooperative society) และสหกรณ์สตรี Najda เพื่อศึกษาเรียนรู้การพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคมของประเทศจอร์แดน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพัฒนาอาชีพโดยใช้กลไกของระบบสหกรณ์ ซึ่งจะเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีในการพัฒนาและขยายความร่วมมือกันต่อไปในอนาคต



กรมชลฯ ลุยส่งน้ำให้ประชาชนฝ่าวิกฤตแล้ง



๗ พฤษภาคม 2567 21:07 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร



วันที่ 7 พ.ค.67 นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีห่วงใยพี่น้องประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้งในหลายพื้นที่ ได้กำชับให้โครงการชลประทานทั่วประเทศ เตรียมพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ และบุคลากร รวมไปถึงรถบรรทุกน้ำเข้าช่วยเหลือและเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคให้กับพี่น้องประชาชน อย่างต่อเนื่องหลายพื้นที่ อาทิ



สำนักงานชลประทานที่ 1 สนับสนุนน้ำ 5,000 ลิตร เพื่อการอุปโภคบริโภคให้แก่ วัดห้วยเหี้ย ตำบลแม่แตง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

สำนักงานชลประทานที่ 11 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณคลอง 10 ซอย สปก.2 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี เร่งสูบน้ำแก้ไขปัญหากล้งแล้งในพื้นที่



สำนักงานชลประทานที่ 14 นำรถบรรทุกน้ำแจกจ่ายน้ำลงสระเก็บน้ำให้แก่ประชาชน จำนวน 24,000 ลิตร ณ บ้านลำโพง ม.5 ตำบลสามกระชาย อำเภอกุยบุรี และ สนับสนุนรถบรรทุกน้ำ ขนาด 12,000 ลิตร แจกจ่ายน้ำให้ประชาชนในพื้นที่ หมู่ 9 ตำบลบึงนคร อำเภอหัวหิน จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์

สำนักงานชลประทานที่ 15 สนับสนุนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค จำนวน 12,000 ลิตร เติมน้ำใน บ่อพักน้ำศูนย์ส่งเสริมกิจกรรมทางพระพุทธศาสนาวัดสนธิ์ (นาสน) อำเภอเมือง จังหวัด นครศรีธรรมราช



สำนักงานชลประทานที่ 16 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 1 เครื่อง ณ บริเวณหมู่ที่ 7 บ้านโกตา ตำบลกำแพง อำเภอลง จังหวัดสุล เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่



ทั้งนี้ กรมชลประทาน จะติดตามสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ต่างๆ อย่างใกล้ชิด พร้อมสนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือ เข้าไปช่วยเหลือประชาชน จนกว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติ หากพี่น้องประชาชนต้องการความช่วยเหลือ สามารถติดต่อโครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือสายด่วนกรมชลประทาน 1460



Khaosod Online

🏠 ข่าวเด่น เด่นออนไลน์ บันเทิง หว่ย ดวง กีฬา คลิปฮอต Lifestyle

กองทัพไทย ผนีกกำลัง กระทรวง เกษตรฯ บินไปรยฝนหลวงบรรเทาภัย แล้ง ภาคใต้ตอนบน

นิวส์บอริเตอร์



7 พ.ค. 2567 - 17:01 น.

7 พ.ค. 67 – กองทัพไทย โดย กองบัญชาการกองทัพไทย กองทัพบก กองทัพเรือ และกองทัพอากาศ ตลอดจนส่วนราชการในพื้นที่จังหวัดชุมพร ยังคงบูรณาการให้ความช่วยเหลือชาวสวนทุเรียนผู้ประสบภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดชุมพรและจังหวัดใกล้เคียงตามบัญชาของนายกรัฐมนตรี อย่างต่อเนื่อง

โดยที่ผ่านมา กองทัพไทยได้สนับสนุนกำลังพล และรถบรรทุกน้ำขนาดใหญ่ ดำเนินการแจกจ่ายน้ำให้กับเกษตรกรชาวสวนทุเรียนผู้ประสบภัยแล้ง พร้อมแบ่งมอบความรับผิดชอบในพื้นที่ต่าง ๆ เพื่อให้สามารถบริหารจัดการได้อย่างครอบคลุมและรวดเร็ว โดยได้แจกจ่ายน้ำจำนวนรวม มากกว่าหนึ่งล้านลิตร เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในขั้นต้น



โดยผู้แทนของกองทัพไทยได้ร่วมประชุมวางแผนกำหนดจุดพื้นที่เป้าหมายในการจัดทำฝนหลวงร่วมกับจังหวัดชุมพร โดยมีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานหลักในการจัดเที่ยวบินโปรยสารก่อตัวเมฆฝน สร้างฝนเทียมให้ฝนตกบริเวณพื้นที่จังหวัดชุมพรและจังหวัดใกล้เคียง

ซึ่งจะดำเนินการต่อเนื่องไปจนกว่าสถานการณ์ภัยแล้งจะคลี่คลาย พร้อมทั้งเปิดศูนย์ชั่วคราวทำการบินฝนหลวงในพื้นที่เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร และประชาชนผู้ประสบภัยแล้ง เพื่อสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการดูแลพืชผลทางการเกษตรต่อไป ตามนโยบายของรัฐบาล



ทั้งนี้ กองทัพอากาศ จะยังคงบูรณาการความร่วมมือกับทุกภาคส่วน ในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร พร้อมเคียงข้างและเป็นที่พึ่ง ในการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพียงพอต่อการทำเกษตรในอนาคต และสามารถก้าวผ่านวิกฤตภัยแล้งในครั้งนี้อย่างปลอดภัย

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 7 พฤษภาคม 2567 เวลา 23:19

Site Value: 106,560

PRValue (x3)

319,680

หัวข้อข่าว: กองทัพอากาศ ฝึก กระบุงเกษตรฯ บินโปรยฝนหลวงบรรเทาภัยแล้ง ภาคใต้ตอนบน

