



ข่าวการเมือง

หน้าหลัก / การเมือง / ข่าวการเมือง

กระทรวงเกษตรฯ จัดงาน “ชาตินิยม กะพงไทย” รมรณรงค์การบริโภคในประเทศเพิ่มมากขึ้น

เผยแพร่: 3 พ.ค. 2567 12:54 | ปรับปรุง: 3 พ.ค. 2567 12:54 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



กระทรวงเกษตรฯ จัดงาน “ชาตินิยม กะพงไทย (Thai Seabass Fest)” รมรณรงค์การบริโภคในประเทศเพิ่มมากขึ้น พร้อมเป็นสื่อกลางเชื่อมเกษตรกรสู่ Modern Trade หวังยกระดับสินค้าปลากะพงไทย

วันที่ 3 พฤษภาคม 2567 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน "ชาตินิยม กะพงไทย (Thai Seabass Fest)" โดยมี นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง หัวหน้าส่วนราชการ สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกรมประมง ผู้ประกอบการ เกษตรกรผู้เลี้ยงปลากะพงขาว และประชาชนที่สนใจเข้าร่วม ณ ห้องประชุมอานนท์ กรมประมง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงปลากะพงขาวประสบกับปัญหาโรคปลากะพงขาวตกต่ำ กระทรวงเกษตรฯ จึงมีนโยบายเร่งด่วนเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยสั่งการให้กรมประมงเร่งดำเนินการแก้ไขทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ และกิจกรรมในวันนี้เป็นอีกหนึ่งกิจกรรมในการแก้ไขปัญหาปลากะพงขาว ผ่านการประชาสัมพันธ์สร้างภาพลักษณ์ของสินค้าปลากะพงไทยที่มีกระบวนการผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี (GAP) เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของตลาดภายในประเทศ โดยภายในงานมีการนำสินค้าปลากะพงขาวและผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตจากฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี สด สะอาด และปลอดภัย นำมาจำหน่ายให้กับผู้บริโภค ทั้งแบบสด แช่เย็น แช่แข็ง พร้อมปรุง และพร้อมทานในราคาพิเศษ รวมทั้งปลากะพงที่ผ่านกรรมวิธีลดเล็ดยอดแบบอิคะ จิเมะ (Ike Jime) เพื่อรักษาคุณภาพเนื้อปลาให้ยังคงความสด ซึ่งเป็นวิธีที่ใช้ในการทำปลาดิบ มาจำหน่ายภายในงาน นอกจากนี้ ยังมีการจำหน่ายสินค้าปลากะพงขาวผ่านช่องทางออนไลน์แบบไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้บริโภค และการกระตุ้นกระแสการบริโภคปลากะพงขาวของไทย และภายในงานยังมีการเจรจาธุรกิจระหว่างเกษตรกรผู้เลี้ยงปลากะพงขาว และผู้แทนจาก Modern Trade ร้านค้าปลีก/ห้าง/สมาคม เพื่อเชื่อมช่องทางการตลาดระหว่างผู้ผลิต ผู้ค้า และผู้บริโภคโดยตรง

นอกจากนี้ ภายหลังจากเปิดงาน ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้ร่วมกิจกรรมสาธิตการประกอบอาหารจากปลากะพงขาวให้กับผู้เข้าร่วมงานได้ชมและทดลองชิม พร้อมเยี่ยมชมบูธนิทรรศการและการแสดงสินค้าปลากะพงขาว อาทิ นิทรรศการการใช้จุลินทรีย์ ปม.1 หรือ ปม.2 กับการเลี้ยงปลากะพงขาว นิทรรศการการเพิ่มมูลค่าสินค้าปลากะพงขาว (กะพงขาว High DHA) นิทรรศการเมนูจากปลากะพงขาว นิทรรศการมาตรฐานฟาร์มปลาทะเล นิทรรศการคุณค่าทางโภชนาการปลากะพงขาว และร้านค้าต่าง ๆ ภายในงาน อีกทั้งยังได้ร่วมกิจกรรมพบปะพูดคุยกับเกษตรกรผู้เลี้ยงปลากะพงขาวผู้แทนจาก Modern Trade และสมาคมต่าง ๆ เพื่อแลกเปลี่ยนแนวความคิดด้านการผลิต การตลาด และการร่วมเป็นเครือข่ายของทุกภาคส่วนในอนาคต

"จากสถานการณ์ที่ปลากะพงขาวราคาตกต่ำ กระทรวงเกษตรฯ จะเร่งแก้ไขอย่างเร่งด่วน โดยในช่วงที่ผ่านมาได้มีการปราบปรามการลักลอบการนำเข้าสินค้าเกษตรที่ผิดกฎหมายจากประเทศเพื่อนบ้าน ขณะเดียวกันได้บูรณาการกับทุกภาคส่วนในการรณรงค์ให้คนไทยหันมาบริโภคปลากะพงขาวให้มากยิ่งขึ้น ซึ่งปลากะพงขาวนั้นเป็นปลาไทยที่มีสารอาหารที่เกิดประโยชน์ โดยเฉพาะ DHA ผมเชื่อว่าหลังจากการรณรงค์ในเรื่องการบริโภคให้มากขึ้นแล้ว ราคาสัตว์น้ำประเภทปลากะพงขาวจะมีราคาที่สูงขึ้นตามไปด้วย อย่างไรก็ตาม สำหรับการต่อยอดและพัฒนาคุณภาพของปลากะพงขาวนั้น ได้มอบหมายให้กรมประมงและกรมวิชาการเกษตรวิจัยสารจุลินทรีย์ที่จะช่วยแก้ไขกลิ่น ซึ่งชาชิมิปลากะพงถือเป็นข้อพิสูจน์อย่างหนึ่งว่าปลากะพงขาวของไทยเป็นเนื้อปลาที่อร่อย ไม่มีกลิ่นคาว ซึ่งเชื่อมั่นว่าปลาของไทยสามารถแข่งขันกับปลาต่างประเทศได้อย่างแน่นอน" ร้อยเอก ธรรมนัส กล่าว

ด้าน นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง กล่าวเพิ่มเติมว่า การจัดงานในวันนี้ กรมประมงมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับสินค้าปลากะพงขาว ประชาชนได้บริโภคปลากะพงขาวที่มีคุณภาพ ปลอดภัย ไร้สารตกค้างส่งตรงจากเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง รวมถึงเผยแพร่ข้อมูลทางวิชาการของกรมประมงที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานการผลิตปลากะพงขาวปลอดภัยและมีคุณภาพ ที่สำคัญ ยังเป็นการเปิดช่องทางตลาดให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงปลากะพงขาวสู่ Modern Trade ซึ่งมีกรมประมงเป็นสื่อกลาง เพื่อขยายตลาดต่อไปในอนาคต โดยกรมประมงจะเร่งต่อยอดทั้งในเรื่องของตลาดปลากะพงขาวในประเทศ และส่งเสริมการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ ซึ่งเชื่อมั่นว่าปลากะพงขาวไทยสามารถแข่งขันกับประเทศอื่นได้อย่างแน่นอน ทั้งในเรื่อง คุณภาพที่สด สะอาด ปลอดภัย ไร้สารตกค้าง รวมถึงรสชาติและเนื้อสัมผัสที่เป็นเลิศในสินค้าประเภทเดียวกัน





แกลเลอรี >





🏠 [คอลัมน์](#) > [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกรธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#) [กีฬา](#) [ผู้หญิง](#) [บันเทิง](#) [ยานยนต์](#) [Like](#) [สาระ](#)



'ธรรมนัส'เรียกประชุมทุกหน่วยงาน เตรียมจัดกิจกรรมที่เกิดประโยชน์กับเกษตรกร เพื่อเฉลิมพระเกียรติ

วันศุกร์ ที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2567, 23.58 น.

รัฐมนตรีเกษตรฯ เรียกประชุมทุกหน่วยงานในสังกัด เตรียมจัดกิจกรรมที่เกิดประโยชน์กับเกษตรกร เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวอย่างยิ่งใหญ่ตลอดทั้งปี

วันที่ 3 พ.ค. 2567 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ณ ห้องประชุมธารทิพย์ 01 ชั้น 4 อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน โดยกระทรวงเกษตรฯ เตรียมบูรณาการกับอีก 4 หน่วยงาน ได้แก่ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงกลาโหม กระทรวงยุติธรรม และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ชุดลोकห้วยหนองคลองบึง ตั้งแต่เดือนนี้จนถึงสิ้นปี เพื่อเตรียมรับมือการแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ พร้อมบูรณาการทุกหน่วยงานในสังกัด จัดกิจกรรมที่เกิดประโยชน์กับเกษตรกรในด้านดิน น้ำ ฝนหลวงฯ จิตอาสา คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ และมหกรรมสินค้าเกษตร เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวอย่างยิ่งใหญ่ตลอดทั้งปี

ในโอกาสนี้ กรมการข้าว นำโดย นายณัฏฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมด้วย ดร.ชัชวาล บุศดาบุญ รองอธิบดีกรมการข้าว นายอานนท์ นนทรีย์ รองอธิบดีกรมการข้าว คณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ กรมการข้าวเข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้ด้วย



RYT9

ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

หุ้น-การเงิน

การเมือง

ทั่วไป

อื่น ๆ ▾

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ Kick Off เปิดการส่งน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมการทำนาปี 2567

ข่าวทั่วไป Friday May 3, 2024 17:10 –ThaiPR.net



นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการลงพื้นที่ Kick Off เปิดการส่งน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมการทำนาปี 2567 ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอต่อการทำเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่ รวมถึงแนะนำให้เกษตรกรใช้น้ำฝนทำเกษตรเป็นหลัก และใช้น้ำชลประทานสนับสนุน ซึ่งเป็นการวางแผนการใช้น้ำภาพรวมของประเทศให้เพียงพอตลอดฤดูกาลเพาะปลูกข้าวนาปี 2567

โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ได้สนับสนุน ส่งเสริมองค์ความรู้แก่เกษตรกรในด้านต่างๆ เช่น การเพาะปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง การปลูกพืชหลังนา การสนับสนุนพันธุ์ปลา การส่งเสริมการเลี้ยงโคกระบือ เป็นต้น

ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นางทชาอร ลิ้มังกูร ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต พร้อมด้วยนางสาวประจุกร นาควิมล นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ร่วม Kick Off เปิดการส่งน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมการทำนาปี 2567 ดังกล่าว

แท็ก

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

จังหวัดสุพรรณบุรี

ประยูร อินสกุล

เกษตรกร

สามชุก

ระดม'น้ำ'ช่วย พื้นที่วิกฤตแล้ง

'นายกฯ'สั่งระดมนำน้ำไปช่วยชาวบ้าน □อ่านต่อหน้า 11

● วิกฤตแล้ง □ ต่อจากหน้า 1

ที่เคอคร็อนภัยแล้ง ประธานทหารใช้รถบรรทุกนำช่วยเหลือเกษตรกร ให้กระทรวงเกษตรฯ-มหาดไทยเร่งขุดลอกแหล่งน้ำ ด้านเกาะช้างสั่งปิดน้ำตกทุกแห่งเนื่องจากฝนไม่ตกมานาน ขาดน้ำอย่างหนัก โรงแรมรีสอร์ทต้องซื้อน้ำให้นักท่องเที่ยวใช้ ชาวมุสลิมปิดตานีครั้งพื้นร่วมละหมาดขอฝน หลังแล้งหนัก ฝนทิ้งช่วงนานหลายเดือน 'จุฬาราชมนตรี' ให้มุสลิมทั่วประเทศ ละหมาดขอฝนวันนี้ สช.เผยเสียชีวิต เช่นอากาศร้อนจัดแล้ว 38 ศพ อีสานมากที่สุด ส่วนใหญ่เป็นพนักงานกลางแจ้งและผู้สูงอายุ เดือน 12 จว.คั้นนี้ความร้อนอยู่ในระดับอันตรายมาก

เมื่อวันที่ 3 พ.ค. นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี โพสต์ข้อความผ่านแอปพลิเคชัน X ถึงปัญหาภัยร้อนและภัยแล้ง ในขณะนี้ ภัยร้อนและภัยแล้งที่เกิดขึ้นในช่วงนี้ รัฐบาลทราบถึงปัญหา และมีความเป็นห่วงว่าจะส่งผลกระทบต่อวงกว้าง ทั้งภาคเกษตรกรรม ความเป็นอยู่ การลงทุน รวมถึงการท่องเที่ยว จึงสั่งการให้ทุกหน่วยงานวางแผนบริหารจัดการอย่างเป็นระบบและเป็นรูปธรรมเพื่อรับมือและบรรเทาสถานการณ์ และช่วยเหลือพี่น้องประชาชน

"นอกจากนี้ ผมได้ประสานสั่งการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงมหาดไทยซึ่งกำกับบรรเทาสาธารณภัยให้ดูแลเรื่องน้ำ ซึ่งขณะนี้มีรถผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่ และรถขนน้ำไปให้บริการ

ประชาชน รวมถึงกำลังเร่งการขุดลอกแหล่งน้ำ และซ่อมบำรุงระบบประปาแก่ชุมชนด้วย ผมยังสั่งการไปยังรมว.กลาโหมให้นำสรรพกำลังเข้าช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ภัยแล้ง โดยให้กองบัญชาการทหารพัฒนา กรมการทหารช่าง มณฑลทหารบกทุกมณฑล และหน่วยทหารทุกหน่วยที่อยู่ใกล้ชุมชน ใช้รถบรรทุกน้ำของทหารที่มีอยู่ทั่วประเทศเข้ามาช่วยเหลือเกษตรกร โดยเฉพาะพื้นที่มีมูลค่าสูง ร่วมกับการทำงานของเจ้าหน้าที่ในรูปแบบกองกำลังเฉพาะกิจ ซึ่งผมได้กำชับให้ทุกส่วนที่เกี่ยวข้องรายงานสถานการณ์มาทุกระยะเพื่อพิจารณาปรับแผนการดำเนินการที่เหมาะสมครับ" นายกฯ ระบุ

นายนิรมิตร สงแสง หัวหน้าอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะช้าง จ.ตราด เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 2 พ.ค. ออกประกาศปิดให้บริการท่องเที่ยวน้ำตกคลองพลู ในอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะช้างเป็นการชั่วคราว เนื่องจากน้ำที่ไหลลงสู่น้ำตกมีปริมาณน้อย สภาพน้ำในแอ่ง และลำธารบริเวณน้ำตก รวมทั้งปริมาณน้ำที่กักเก็บไว้เพื่อบริการนักท่องเที่ยวลดลง ส่งผลให้มีน้ำไม่เพียงพอต่อการให้บริการการท่องเที่ยวและไม่เอื้อต่อการพักผ่อนหย่อนใจ และการทำกิจกรรมนันทนาการต่างๆ ของนักท่องเที่ยวอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะช้าง จ.ตราด พิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการดูแลรักษาและเพื่อปรับปรุงฟื้นฟูบริเวณน้ำตกคลองพลูรวมทั้งเพื่อรักษามาตรฐานการบริการการท่องเที่ยว จึงปิดให้บริการน้ำตก เริ่มตั้งแต่วันที่ 3 พ.ค. 67 เป็นต้นไป จนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

"ตอนนี้ น้ำแห้งทั้งหมด ไม่ใช่เฉพาะน้ำตกคลองพลู แต่น้ำตกธารมะยม และน้ำตกคลองเจ้าหล่อม และทุกแห่งที่ปิดมาแล้วนาน 1 เดือน ซึ่งสถานการณ์เช่นนี้นานๆ จะเกิดสักครั้ง แต่ปีนี้จากสถานการณ์เอลนีโญที่เกิดขึ้นจึงเกิดผลกระทบขึ้น และอาจจะยาวนานหากไม่มีฝนตกลงมาในระยะ

นี้ ขณะเดียวกันที่มีข่าวว่าจ.ตราดกำลังจะทำฝนมเทียมยิ่งจะส่งผลดีมากขึ้น เพราะหากไม่มีน้ำในแหล่งท่องเที่ยวทั้งในเขตอุทยานฯ และในอุทยานฯ เกาะช้างจะเกิดผลกระทบต่อการท่องเที่ยวของเกาะช้างมากเวลานี้ผู้ประกอบการโรงแรมและรีสอร์ทต้องหันมาซื้อน้ำจากเอกชนเพื่อนำไปใช้ในโรงแรมเพราะน้ำในระบบไม่มี ปัญหาไม่ได้หรือกันมาระดับหนึ่งแล้วในการแก้ปัญหาหาร่วมกันทั้งอำเภอเกาะช้าง และผู้ประกอบการในเกาะช้าง" นายนิรมิตร กล่าว

นายสกลสิทธิ์ มุ่งการ อดีตประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวจังหวัดตราดและผู้บริหารสยามโรยัลวิิว เปิดเผยว่า ขณะนี้ผู้ประกอบการโรงแรมและรีสอร์ทต้องใช้น้ำบาดาลช่วยและซื้อน้ำจากเอกชนเพื่อแก้ปัญหาชั่วคราว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อเวลา 08.00 น. ที่มีสยิดกลางจ.ปัตตานี ผู้ที่นับถือศาสนาอิสลาม ผู้นำศาสนา ผู้นำท้องถิ่นกว่า 500 คนเดินทางมาร่วมละหมาดกลางแจ้ง เพื่อขอพรต่อพระผู้เป็นเจ้าให้ประทานน้ำฝนลงมาในพื้นที่ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากสถานการณ์ฝนทิ้งช่วงเป็นเวลาหลายเดือน อีกทั้งสภาวะอากาศที่ร้อนจัด ส่งผลให้ในหลายพื้นที่ประสบกับปัญหาน้ำขาดแคลน ในการทำการเกษตร การเพาะปลูก รวมถึงการเลี้ยงสัตว์ ทำให้ในหลายพื้นที่ได้รับผลกระทบแล้ว โดยการละหมาดครั้งนี้ท่ามกลางแดดร้อนจัด การละหมาดขอฝนเป็นการละหมาดในกรณีพิเศษ เมื่อประชาชนต้องเผชิญกับสถานการณ์ทางธรรมชาติ เพื่อให้ผ่านพ้นวิกฤต

สำหรับสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่จ.ปัตตานี ที่ได้รับผลกระทบคือน้ำทางธรรมชาติสำหรับการเกษตร พบว่าน้ำจากแหล่งน้ำเริ่มลดลงอย่างต่อเนื่อง และบางแห่งเริ่มขาดแคลนนํ้า เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ด้านสำนักจุฬาราชมนตรีทำหนังสือถึงประธานกรรมการ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 4 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12211

Col.Inch: 74.10 Ad Value: 114,855

หัวข้อข่าว: ระดม'น้ำ'ช่วย พื้นที่วิกฤตแล้ง

หน้า: 1(กลาง), 11

PRValue (x3): 344,565

คลิป: สีสี่

อิสลามประจำจังหวัดทั่วประเทศเชิญชวนพี่น้องชาวมุสลิมร่วมกันละหมาดขอฝน โดยส่วนกลางจะมีพิธีในวันที่ 4 พ.ค. เวลา 08.00 น. ที่ศูนย์บริหารกิจการศาสนาอิสลามแห่งชาติ เฉลิมพระเกียรติ ถ.คลองแก้ว แขวงคลองสิบ เขตหนองจอก กรุงเทพฯ

ด้าน นพ.อรรถพล แก้วสัมฤทธิ์ รองอธิบดีกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าวถึงสถานการณ์อากาศร้อนในเดือนเม.ย.เข้าสู่เดือนพ.ค.ของประเทศไทยว่า พบว่าบางวันมีอุณหภูมิสูงกว่า 40 องศาเซลเซียส และจากการเฝ้าระวังค่าดัชนีความร้อนของประเทศไทย ซึ่งเป็นอุณหภูมิที่รู้สึกร้อนมากกว่าอุณหภูมิอากาศจริง โดยเกิดจากค่าอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ โดยแบ่งระดับความรุนแรงต่อสุขภาพเป็น 4 ระดับคือ ระดับเฝ้าระวัง (สีเขียว) ระดับเตือนภัย (สีเหลือง) ระดับอันตราย (สีส้ม) และระดับอันตรายมาก (สีแดง) และตั้งแต่วันที่ 22 ก.พ.ถึงปัจจุบันพบส่วนใหญ่อยู่ในระดับอันตรายมาก (สีแดง) หรือมากกว่า 52 องศาเซลเซียส โดยเฉพาะภาคใต้ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ทำให้เกิดเจ็บป่วยจากความร้อน

“โดยอาการที่พบได้บ่อยในช่วงอากาศร้อนได้แก่ ผื่น ตะกิว ลมแดด เพลียแดด

และฮีตสโตรกได้ โดยเฉพาะฮีตสโตรกซึ่งเป็นอาการที่รุนแรงที่สุดของโรคที่เกิดจากความร้อนเนื่องจากอาจทำให้เสียชีวิตได้ โดยเฉพาะในผู้สูงอายุ ผู้ที่ทำงานกลางแจ้ง ผู้ที่ติดสุรา ผู้ที่มีภาวะทางจิตเวช ผู้โรคที่มีภาวะอ้วนและผู้ที่มีโรคประจำตัว โดยปี 2567 มีรายงานผู้เสียชีวิตจากความร้อนแล้ว 38 ราย พบมากที่สุดใภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รองลงมาคือภาคกลางและภาคตะวันตก ผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่จะเป็นผู้ที่ทำงานกลางแจ้ง เป็นผู้สูงอายุ มีโรคประจำตัว และดื่มสุราเป็นประจำ”

นพ.อรรถพลกล่าว

นพ.อรรถพลกล่าวต่อว่า หลังจากสถานการณ์ความร้อนในช่วงเดือนพ.ค.คาดการณ์ว่าค่าดัชนีความร้อนจะมีแนวโน้มลดลง แต่ในช่วงระหว่างวันที่ 4-6 พ.ค.นี้ คาดการณ์ว่าอาจจะมีบางพื้นที่ที่มีค่าดัชนีความร้อนอยู่ในระดับอันตรายมากใน 12 จังหวัด ได้แก่ ยะลา, ภูเก็ต, กระบี่, ตรัง, ชลบุรี, ปัตตานี, สุราษฎร์ธานี, พังงา, ระยอง, จันทบุรี, สมุทรปราการ และกรุงเทพมหานคร จึงขอให้ประชาชนสังเกตอาการและปฏิบัติตามคำแนะนำของกรมอนามัย หลีกเลี่ยงกิจกรรมกลางแจ้ง และดื่มน้ำสะอาดบ่อยๆ ซึ่งจะช่วยป้องกันการเจ็บป่วยและเสียชีวิตจากความร้อนได้

นายกฯห่วงอากาศระอุ
สั่งรับมือ'พายุฤดูร้อน'
เลย์ไฟฟ้าทำฝุ่นพิษพุ่ง
นายกฯห่วงสุขภาพ ปชช.เจอ
อากาศร้อน สั่งรับมือพายุฤดู
ร้อน 'เชียงใหม่'เจอไฟฟ้าปลาย
ฤดู 'เชียงใหม่'เร่งสร้างอ่างแม่คำ
แก้แล้ง 'เลย์'ไฟฟ้าลามาอุทยานฯ
ภูเรือ 'ราชบุรี'ลำไยยืนต้นตาย
'ตรัง'วิกฤตวัวขาดแคลนหญ้า
(อ่านต่อหน้า 14)

ต่อจากหน้า 1

พายุฤดูร้อน

นายกฯห่วงเจออากาศร้อน

นายชัย วัชรรงค์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี เป็นห่วงสุขภาพและความเป็นอยู่ของประชาชน ในช่วงที่ประเทศไทยกำลังเผชิญกับสภาพอากาศที่ร้อนจัด และอุณหภูมิสูง จนอาจเกิดพายุฤดูร้อนตามมาได้ โดยขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพ หลีกเลี่ยงการทำงานหรือการประกอบกิจกรรมในที่โล่งแจ้งเป็นระยะเวลานาน พร้อมทั้งเฝ้าระวังอันตราย และเตรียมพร้อมรับมือกับพายุฤดูร้อน พายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมถึงระมัดระวังการเกิดอัคคีภัยในบ้านเรือน รวมถึงระมัดระวังหากเกิดเหตุการณ์พายุฤดูร้อนและฝนฟ้าคะนองที่อาจตามมา ขอให้ติดตามข่าวสารการพยากรณ์อากาศอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันและลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน

สั่งระวัง-รับมือพายุฤดูร้อน

นายชัยกล่าวว่า กรมอุตุนิยมวิทยาได้ออกประกาศเตือนเรื่อง พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน ฉบับที่ 1 (79/2567) ในวันที่ 1 พฤษภาคมที่ผ่านมา คาดว่าจะมีผลกระทบในช่วงวันที่ 3-7 พฤษภาคม เนื่องจากมีความกดอากาศต่ำจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอน

กลางวัน ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออก อาจทำให้เกิดฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยเฉพาะในพื้นที่ไทยตอนบน ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคอีสาน เนื่องจากมีอากาศร้อนจัด อุณหภูมิสูงสุด 44 องศาเซลเซียส ทั้งนี้ ในบริเวณประเทศไทยตอนบนที่มีอากาศร้อนถึงร้อนจัด อาจส่งผลให้บริเวณดังกล่าวเกิดพายุฤดูร้อนเกิดในบางพื้นที่ โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ รัฐบาลเน้นย้ำขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณประเทศไทยตอนบน เฝ้าระวังอันตรายจากเหตุการณ์ดังกล่าวที่อาจจะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง และสำหรับเกษตรกรขอให้เตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรและอันตรายต่อสัตว์เลี้ยง ขอให้ประชาชนติดตามข่าวสารและประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างต่อเนื่อง ที่ <http://www.tmd.go.th> หรือที่โทรศัพท์ 0-2399-4012-13 และ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

เชียงใหม่เจอไฟฟ้าปลายฤดู

ศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขไฟฟ้าหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 เชียงใหม่ รายงานพบจุดความร้อน (Hotspot) ประจำวันที่ 2 พฤษภาคม รอบเช้า 94 จุด โดยดัชนีคุณภาพอากาศและค่าฝุ่น PM2.5 ยังเกินค่ามาตรฐานต่อเนื่องยาวนานกว่า 80 วัน นับตั้งแต่ต้นปีที่ผ่านมา ล่าสุด ต.เมืองคอง อ.เชียงดาว ตรวจพบค่าฝุ่นสูงสุดรายชั่วโมง 849 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ขณะที่พื้นที่อื่นๆ เกินค่ามาตรฐานทั้งหมดเช่นกัน ขณะที่ตลอดทั้งวันวานนี้พบจุดเผาไหม้หนักมากขึ้นกว่าเดิมถึง 3-4 เท่าตัว รวมรอบเช้าและบ่ายทั้งหมด 386 จุด โดยเฉพาะผืนป่าใหญ่สำคัญทั้งดอยอินทนนท์ ดอยหลวงเชียงดาว และดอยสุเทพ-ปุย มีไฟฟ้าเกิดขึ้นจำนวนมาก ทั้งที่เข้าสู่ปลายฤดูฝนแล้ว ซึ่งน่าเป็นห่วงเนื่องจากในระยะนี้ยังไม่ฝนเข้ามาช่วยบรรเทาสถานการณ์ฝุ่นควันที่สะสมอยู่ในอากาศ

นายชัชวาลย์ ทองดีเลิศ ประธานสภาลมหายใจเชียงใหม่ กล่าวว่า การทำงานแบบบูรณาการมีคณะทำงาน 7 กลุ่ม จึงอยากสรุปข้อมูลเบื้องต้นข้อเสนอไปที่ประชุมร่วมพิจารณากฎหมายการบริหารจัดการอากาศสะอาดว่า 1.ในพื้นที่เกษตรในพื้นที่ราบ

เครื่องจักรเข้าถึงใช้แนวทางการไกลบ โดยต้องมีการสนับสนุนรถไถและค่าน้ำมัน ซึ่งปีนี้เชียงใหม่ทำได้ดี 2.พื้นที่เกษตรติดเขตป่าชาวบ้านมักเผาต้องทำแนวกันไฟตรงแนวขอบป่าระหว่างชาวบ้านกับเจ้าหน้าที่ร่วมกัน 3.การเกษตรในป่าเสนอให้ใช้แนวทางแบบไร่หมุนเวียน 4.เรื่องไฟในป่า ต้องปลดล็อกกฎหมายป่าอนุรักษ์ (อุทยานแห่งชาติ/เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า) ที่ประกาศทับชุมชน ทำให้ชุมชนอยู่ในสถานะผิดกฎหมาย งบประมาณของรัฐไม่สามารถเข้าไปดำเนินการพัฒนาได้ จึงต้องหาขอบป่าเพื่อดำรงชีวิต 5.ต้องมีมาตรการ นโยบายลดการปลูกพืชเชิงเดี่ยว ในพื้นที่ป่าและพื้นที่เกษตร 6.ต้องเปลี่ยนกลยุทธ์จากการมาไล่ดับไฟเผาหน้าเป็นการป้องกันการปลดปล่อยควันทุกแหล่งกำเนิด 7.ต้องมีการให้ข้อมูลที่เป็นจริง มีการให้องค์ความรู้ในการบริหารจัดการเชื้อเพลิง มีการสื่อสารเชิงรุกสร้างการเรียนรู้ในสังคม 8.การบริหารจัดการเชื้อเพลิงมีแนวทาง 9.องค์กรปกครองท้องถิ่นที่มีพื้นที่ป่าทุกประเภทควรมีแนวทาง จึงยังมีข้อจำกัดที่ต้องสรุปทบทวนและมีการพัฒนาแผนการทำงานให้ดีขึ้นในปีหน้า จึงหวังแลกเปลี่ยนและพัฒนาการแก้วิกฤตฝุ่นควันในอนาคต

ล่าสุดมีรายงานข่าวช่วงบ่ายวันที่ 30 เมษายนที่ผ่านมา อดหวู่พะ เล่าอ้าง ชาวบ้านห้วยอมบ้านห้วยต้นโชค (บ้านปางมะเข้) ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว พร้อมภรรยา และชาวบ้านอีกประมาณ 10 คน พบเห็นควันไฟของไฟฟ้าจึงระดมไปยังจุดที่ไฟไหม้มาพอไปถึงไฟเริ่มลามลงมาใกล้พื้นที่เกษตรของชาวบ้าน นายอดหวู่พะและชาวบ้านจึงช่วยกันทำแนวกันไฟ ระหว่างนั้นมีลมและควันไฟพัดไปทางนายอดหวู่พะที่อยู่บนเนิน ซึ่งควันไฟประกอบกับอาการเหนื่อยล้าและมีโรคประจำตัวทำให้นายอดหวู่พะมีอาการหน้ามืด ก่อนนำตัวส่งโรงพยาบาล แต่ที่สุดท้ายอดหวู่พะเสียชีวิตในวัย 55 ปี ถือเป็นความสูญเสียจากกรณีไฟฟ้าอีกรายสำหรับฤดูฝุ่นปีนี้

กรมชลฯเร่งสร้างอ่างแม่คำ

นายพิษเชษฐ รัตนปราสาทกุล ผู้อำนวยการสำนักงานกอกแบบและสถาปัตยกรรมกรรมชลประทาน พร้อมด้วย นายอนพล สงวนตระกูล ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 2 ลงพื้นที่สำรวจลำน้ำแม่คำและสภาพพื้นที่บริเวณบ้านสามัคคี

ใหม่ ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย เพื่อประเมินและจัดทำแผนการดำเนินการ แก้ไขและป้องกันปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วมซ้ำซาก ซึ่งเกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี

นายพิเชษฐกล่าวว่า โครงการอ่างเก็บน้ำแม่คำ จ.เชียงราย เป็นพื้นที่ในลุ่มน้ำคำ ซึ่งเป็นลำน้ำสาขาที่ไหลลงสู่แม่น้ำโขง การก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่คำ จะสามารถช่วยพื้นที่การเกษตรกว่า 75,000 ไร่ ที่มีทั้งปัญหาน้ำแล้งและน้ำท่วมหลากซ้ำซากในพื้นที่เศรษฐกิจและพื้นที่การเกษตรใน อ.แม่จัน โครงการอ่างเก็บน้ำแม่คำ ตั้งอยู่บ้านสามัคคีใหม่ ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย ขณะนี้โครงการอยู่ในขั้นตอนของการสำรวจและออกแบบรายละเอียดโครงการ และจะดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนกันยายน 2567 อ่างเก็บน้ำแม่คำมีความจุประมาณ 51.73 ล้าน ลบ.ม. และคาดว่าจะได้รับงบประมาณก่อสร้างประมาณปลายปี 2569 หรือ 2570 โดยใช้ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 3 ปีครึ่ง เมื่อดำเนินการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่คำแล้วเสร็จ จะช่วยให้การทำการเกษตรมีแหล่งน้ำถาวรเพิ่มขึ้นทำการเพาะปลูกในฤดูฝนได้เต็มประสิทธิภาพประมาณ 67,000 ไร่ ลดปัญหาฝนทิ้งช่วงส่วนฤดูแล้งจะสามารถทำการเกษตรเพิ่มขึ้นได้ประมาณ 48,900 ไร่ สามารถส่งน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคได้ประมาณ 1.8 ล้าน ลบ.ม./ปี ช่วยบรรเทาทุกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่คำประมาณ 1,200 ไร่ เป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำของท้องถิ่น เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศและรักษาสมดุลนิเวศท้ายน้ำ โดยระบายน้ำในฤดูแล้งลงลำน้ำเดิม

กระทบพื้นที่ราษฎร 175 ราย

นายธนพลกล่าวว่า การก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่คำ จะกระทบพื้นที่ทำกินของราษฎร 175 ราย รวม 267 แปลง ประมาณ 1,207 ไร่ และกระทบที่อยู่อาศัย 16 หลังคาเรือน ซึ่งจะได้การชดเชยที่ดินและทรัพย์สินทั้งกรณีที่ดินมีเอกสารสิทธิและที่ดินไม่มีเอกสารสิทธิ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อปี 2532 รวมทั้งการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่คำ จะทำให้ระดับน้ำสูงสุดท่วมถนนในบางช่วงจากบ้านสามัคคีใหม่ไปบ้านห้วยหม้อ และจากบ้านห้วยหม้อไปบ้านห้วยมู ก็จะสร้างถนนทดแทนให้ การก่อสร้างจะใช้วัสดุก่อสร้างเขื่อนจากภายในอ่างให้มากที่สุด เพื่อลดการขนส่งวัสดุจากภายนอกเข้ามาในพื้นที่

ซึ่งจะมีผลกระทบต่อด้านเสียง ฝุ่น และการสัญจร รวมทั้งมีการลดผลกระทบที่เกิดขึ้นกับชุมชนใกล้เคียง โดยปฏิบัติตามรายงานแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIMP) ที่กรมชลประทานได้จัดทำรายงานและผ่านการเห็นชอบของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) แล้ว ผลกระทบในแง่ชีวิตและสิ่งแวดล้อม กรมชลประทานมีแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และติดตาม โดยจะดำเนินการควบคู่ไปกับการก่อสร้าง เป็นระยะเวลา 15 ปี เช่น ป่าไม้ที่ถูกน้ำท่วมก็จะปลูกป่าชดเชยให้ 2 เท่า

นายทวีชัย วิศวกรรม ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงราย กล่าวว่า เมื่อมีการพัฒนาโครงการอ่างเก็บน้ำแม่คำแล้วเสร็จ จะสามารถส่งน้ำให้พื้นที่เพาะปลูกได้สม่ำเสมอตลอดปี ช่วยลดปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้เพื่อการเกษตรในช่วงฤดูแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำคำ สามารถดูแลผลผลิตจากการปลูกพืชให้มีผลผลิตมากขึ้น และจะบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วมร่วมกับกลุ่มผู้ใช้น้ำ รวมทั้งช่วยบรรเทาทุกภัยในพื้นที่อำเภอแม่จัน และอำเภอเชียงแสนได้อีกด้วย

เลย์ไฟฟ้าลาม-ฝุ่นพิษพุ่ง

ที่ จ.เลย ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สภาพอากาศร้อนถึงร้อนจัดอุณหภูมิสูงสุด 41-43 องศาเซลเซียส และยังพบว่าสถานการณ์หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 เกินค่ามาตรฐานอย่างต่อเนื่อง ภายใน จ.เลยมีหมอกควันสะสม ส่งผลให้ฝุ่นละอองปกคลุมในอากาศอย่างหนาแน่น และจากการตรวจวัดสภาพอากาศในสวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา ต.กุดป่อง อ.เมืองเลย พบเข็มนีมีค่า AQI เพิ่มสูงถึง 166 ไมโครกรัม และยังพบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) มีค่าสูงถึง 62.1 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร มีค่าสูงอยู่ในระดับสีส้ม ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มีผลกระทบต่อสุขภาพกับประชาชน ซึ่งสาเหตุส่วนใหญ่มาจากประชาชนลักลอบเผาป่า ล่าสัตว์ และเผาเพื่อเตรียมทำการเกษตร พบมีการเผาทั้งเขต อ.เมือง อ.นาแห้ว อ.ด่านซ้าย อ.ภูเรือ และ อ.ปากชม ไฟได้ลุกลามพร้อมกันในหลายอำเภอ เจ้าหน้าที่ต่างระดมกำลังดับไฟทั้งกลางวันกลางคืน ทั้งในเขตป่าสงวนและเขตป่าอุทยานแห่งชาติในจังหวัดเลย เสียหายเป็นจำนวนมาก

น.ส.เนตรนภา งามเนตร หัวหน้าอุทยานแห่งชาติภูเรือ นำเจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติภูเรือ และสถานีควบคุมไฟป่าภูเรือกว่า 50 นาย เร่งดับไฟป่าในพื้นที่ ภูครั้ง ป่าภูเรือ ป่าภูเป้อย และป่าภูชี้เต่า พร้อมกับทำแนวกันไฟจัดการเชื้อเพลิงแนวไฟป่า ที่ไฟป่าได้ลุกลามไหม้ยาวตลอดสันเขาหลายกิโลเมตร สร้างความเสียหายคาดว่าไม่น้อยกว่า 1,000 ไร่ ส่วนเจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติภูสวนทราย และเจ้าหน้าที่สถานีควบคุมไฟป่าภูสวนทราย ยังคงระดมกำลังดับไฟป่า บริเวณขุนชลประทานห้วยทับหมี่ ต.เหล่าออก อ.นาแห้ว จ.เลย ซึ่งเป็นพื้นที่สูงชันยากต่อการเข้าถึงจุดเกิดไฟป่า จำนวนเจ้าหน้าที่ควบคุมไฟไม่เพียงพอ ไฟป่าเกิดขึ้นหลายจุดพร้อมกัน สร้างความเสียหายไปแล้วกว่า 80 ไร่ ส่วนทาง อ.ปากชม นายศรัทธา พืชระศักดิ์สกุล นายอำเภอปากชม นำ อ.ส.ร่วมกับหน่วยป้องกันรักษาป่าไม้ 8 (ปากชม) พร้อมกับผู้นำหมู่บ้าน และจิตอาสาเร่งช่วยกันดับไฟป่า และทำแนวกันไฟบริเวณภูซ้อง ต.ปากชม อ.ปากชม ซึ่งไฟได้ลุกลามไหม้ป่าเสียหายเป็นบริเวณกว้างเช่นกัน

ราชบุรี-ตรังวิกฤตแล้ง

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์ภัยแล้งขยายวงกว้าง พื้นที่ของ จ.ราชบุรี โดยเฉพาะพื้นที่ติดชายแดนไทย-เมียนมา ด้าน อ.สวนผึ้ง อ.ปากท่อ อ.บ้านคา พืชผลทางการเกษตร ผักผลไม้ของชาวบ้านที่ปลูกไว้ ทอยยยืนต้นตายเป็นจำนวนมาก

ขณะที่ ต.ทุ่งหลวง อ.ปากท่อ ชาติน้ำผลิตประปา พ.ต.อ.ประสิทธิ์ ชวดคำ นายกเทศมนตรีตำบลทุ่งหลวง พร้อมด้วยนางจริกรณ โสตาอินพัฒน์ เลขาธิการนายกฯ นายมัน โคลุดสมาชิกสภาเทศบาลตำบลทุ่งหลวง ลงพื้นที่เยี่ยมสวนลำไยของนายบุญเลิศ แสงมณีกันต์ อายุ 67 ปี อยู่บ้านเลขที่ 13 หมู่ 13 ต.ทุ่งหลวง อ.ปากท่อ ปลูกลำไยไว้กว่า 100 ต้น อายุราว 8-10 ปี ในพื้นที่ 5 ไร่ สภาพลำต้นมีกิ่งก้านเป็นทรงพุ่ม โคนต้นติดตั้งสปริงเกลอร์รดน้ำ ตามพื้นดินพบใบลำไยร่วงหล่นเหี่ยวเฉา

ที่ จ.ตรัง ภัยแล้งในพื้นที่ยังคงขยายวงกว้างและรุนแรงส่งผลทำให้ประชาชนหลายพื้นที่ต้องประสบปัญหาขาดแคลนน้ำกิน น้ำใช้ โดยเฉพาะพื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหายจำนวนมากทั่วทั้ง 10 อำเภอ สภาพอากาศแล้งจัด ส่งผลให้หญ้าในธรรมชาติตายหมด ทำ

วัวขาดแคลนหญ้าอย่างหนัก เจ้าของวัวทั้งวัว
พื้นที่บ้านที่เลี้ยงไว้ขายเนื้อ และโดยเฉพาะวัวชน
ไม่มีหญ้ากิน ทำให้เจ้าของวัวที่ไม่มีแปลงหญ้า
เป็นของตัวเอง และจับจองหญ้าที่เกษตรกร
ปลูกไว้ไม่ได้ ต้องได้รับความเดือดร้อนเช่นกัน
ในการที่ต้องเสียเงินซื้อหญ้า เช่น หญ้าแห้งอัด
ก้อนที่มีคนนำเข้ามาจากจังหวัดแถบภาคกลาง
เช่น จังหวัดราชบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งเป็น
ถิ่นทำนา ทำให้ราคาขายสูงต้องจ่ายเงินซื้อถึง
ก้อนละ 80 บาท แต่หากเป็นหญ้าในพื้นที่ราคา
ก้อนละ 50 บาท แต่หญ้าจากแถบภาคกลางจะ
นิ่มกว่า ทำให้เจ้าของวัวต้องยอมจ่ายแพงกว่า

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 5 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 75

ฉบับที่: 24211

Col.Inch: 15.69

Ad Value: 23,535

หน้า: 9(ขวา)

PRValue (x3): 70,605

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: กิจกรรมนอกรถ

○ ประทรวาด
ภาพ...กรมประมงร่วม
กับคณะแพทยศาสตร์
ศิริราชพยาบาลและภาค

กิจกรรม นอกรถ

เอกชน ชวนน้องๆ นักเรียนประถมศึกษา-มัธยมศึกษาตอนต้น ส่งผลงาน
เข้าร่วมการประกวดวาดภาพระบายสี หัวข้อ "Miracle Style with
Aquatic Life: อัจฉริยะกับสิ่งมีชีวิตใต้น้ำ" เนื่องในงานวันประมงน้อมเกล้าฯ
ครั้งที่ 34 ประจำปี พ.ศ.2567 ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ
เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
พร้อมเงินรางวัล และใบประกาศนียบัตร แบ่งการประกวดออกเป็น ระดับ

ป.1-3, ระดับ ป.4-6 และ
ระดับ ม.1-3 ส่งผลงานได้
ถึงวันที่ 7 มิ.ย.2567 ทาง
ไปรษณีย์เจ้าหน้าที่ของถึงกรม
ประมง สำนักงานเลขาธิการ
กรม กลุ่มเทคโนโลยี โสต
ทัศนอุปกรณ์และสื่อสิ่งพิมพ์ ศึก
จุฬาภรณ์ ชั้น 1 เกษตรกลาง
ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร. 0-2579-4975 สอบถาม
เพิ่มเติมที่กลุ่มเทคโนโลยีโสต
ทัศนอุปกรณ์และสื่อสิ่งพิมพ์
กรมประมง โทร 0-2579-4975

กรมประมงขอเชิญชวนเด็กนักเรียนประถมศึกษาและมัธยมศึกษา
เมื่อวันอาทิตย์ที่ 5 พฤษภาคม 2567

อายุที่ 34
ประจำปี 2567

หัวข้อ "อัจฉริยะกับสิ่งมีชีวิตใต้น้ำ"

รางวัลชนะเลิศ 10,000 บาท
รองชนะเลิศอันดับ 1 5,000 บาท
รองชนะเลิศอันดับ 2 3,000 บาท
พร้อมใบประกาศนียบัตร

ใบปลิวขอเชิญชวน
จนถึงประมาณวันที่ 1 มิ.ย. 2567
7 พ.ค. - 7 มิ.ย. 67 ทางไปรษณีย์
ประกาศผล วันที่ 24 มิ.ย. 67

ติดต่อ: โทร. 0-2579-4975
E-mail: info@fisheries.go.th
www.fisheries.go.th



กรมชลฯ เตรียมทักเครื่องจักรเครื่องมือ สู้ภัยแล้งเคียงข้างประชาชน

เผยแพร่: 3 พ.ค. 2567 15:45 ปรับปรุง: 3 พ.ค. 2567 15:45



18



เมื่อวันที่ 3 พ.ค. นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน ห่วงใยพี่น้องประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้งในหลายพื้นที่ จึงได้กำชับให้สำนักงานชลประทานที่เกี่ยวข้องเตรียมพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ และบุคลากรเพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนให้ทันทั่วถึง รวมไปถึงบริหารจัดการน้ำ ส่งน้ำช่วงฤดูแล้งเพื่อการอุปโภค บริโภค และรักษาระบบนิเวศ จนกว่าสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่จะคลี่คลาย

และด้วยสถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้น กรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่เกี่ยวข้องได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งในหลายพื้นที่ อาทิ

สำนักงานชลประทานที่ 4 โครงการชลประทานสุโขทัย นำรถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 5 คัน ขนส่งน้ำแจกจ่ายในพื้นที่ อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย ที่ได้รับผลกระทบ ขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค ในจุดต่างๆ อาทิ ที่ทำการ การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ศรีสัชนาลัย และในพื้นที่ หมู่ 8 ,11 ต.แม่สำ หมู่ 1 ,10 ,13 ต.บ้านดึก หมู่ 1 ต.ดงคู่ อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย

สำนักงานชลประทานที่ 11 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 12 นิ้ว เพื่อเร่งสูบน้ำแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บริเวณ ปากคลองสามวา-บ้านม้า ตำบลสิงหนาท อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ บริเวณคลองหนองปลาตุ๊ก ตำบลสิงหนาท อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สำนักงานชลประทานที่ 16 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสดินธุ์ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ณ บริเวณหมู่ที่ 5 ตำบลบ่อตรุ อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง และขาดแคลนน้ำในพื้นที่ตำบลบ่อตรุ

ทั้งนี้ กรมชลประทาน จะเตรียมพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ และบุคลากร พร้อมกับเน้นย้ำให้ทุกโครงการชลประทานบูรณาการกับหน่วยงานต่างๆ ในการเข้าไปช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชน จนกว่าสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่จะคลี่คลาย หากพี่น้องประชาชนต้องการความช่วยเหลือ สามารถติดต่อโครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือสายด่วนกรมชลประทาน 1460.







บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 3 พฤษภาคม 2567 เวลา 18:49

Site Value: 11,985

PRValue (x3)

35,955

หัวข้อข่าว: กรมชลฯ เตรียมทัพเครื่องจักรเครื่องมือ สู้ภัยแล้งเคียงข้างประชาชน





กรมประมง ชวนกินปลากะพงไทย ดันขึ้น Modern Trade แก้ปัญหาราคาตกต่ำ

กระทรวงเกษตรฯ จัดงาน “ชาตินิยม กะพงไทย (Thai Seabass Fest)” สนองค้ำประกันโอกาสในประเทศเพิ่มมากขึ้น พร้อมเป็นสื่อกลางเชื่อมเกษตรกรสู่ Modern Trade หวังยกระดับสินค้าปลากะพงไทย

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยในการเป็นประธานเปิดงาน “ชาตินิยม กะพงไทย (Thai Seabass Fest)” ว่า จากสถานการณ์เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงปลากะพงขาวประสบกับปัญหาราคาปลากะพงขาวตกต่ำ กระทรวงเกษตรฯ จึงมีนโยบายเร่งด่วนเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยสั่งการให้กรมประมง เร่งดำเนินการแก้ไขทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

งาน ชาตินิยมกะพงไทย ครั้งนี้ เป็นอีกกิจกรรมที่จะแก้ไขปัญหาปลากะพงขาว ผ่านการประชาสัมพันธ์สร้างภาพลักษณ์ของสินค้าปลากะพงไทยที่มีกระบวนการผลิตที่ได้การรับรองมาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี (GAP) เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของตลาดภายในประเทศ โดยภายในงานมีการนำสินค้าปลากะพงขาว และผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตจากฟาร์มที่ได้การรับรองมาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี สด สะอาด และปลอดภัย นำมาจำหน่ายให้กับผู้บริโภค ทั้งแบบสด แช่เย็น แช่แข็ง พร้อมปรุง และพร้อมทานในราคาพิเศษ

รวมทั้งปลากะพงที่ผ่านกรรมวิธีรีดเลือดแบบอิคะ จิเมะ (Ike Jime) เพื่อรักษาคุณภาพเนื้อปลาให้ยังคงความสด ซึ่งเป็นวิธีที่ใช้ในการทำปลาดิบ มาจำหน่ายภายในงาน นอกจากนี้ ยังมีการจำหน่ายสินค้าปลากะพงขาวผ่านช่องทางออนไลน์แบบไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้บริโภค และการกระตุ้นกระแสการบริโภคปลากะพงขาวของไทย และภายในงานยังมีการเจรจาธุรกิจระหว่างเกษตรกรผู้เลี้ยงปลากะพงขาว และผู้แทนจาก Modern Trade ร้านค้าปลีก/ห้าง/สมาคม เพื่อเชื่อมช่องทางการตลาดระหว่างผู้ผลิต ผู้ค้า และผู้บริโภคโดยตรง

นอกจากนี้ ภายหลังจากเปิดงาน ร้อยเอก ธรรมมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้ร่วมกิจกรรมสาธิตการประกอบอาหารจากปลากะพงขาวให้กับผู้เข้าร่วมงานได้ชมและทดลองชิม พร้อมเยี่ยมชมบูธนิทรรศการและการแสดงสินค้าปลากะพงขาว อาทิ นิทรรศการการใช้จุลินทรีย์ ปม.1 หรือ ปม.2 กับการเลี้ยงปลากะพงขาว นิทรรศการการเพิ่มมูลค่าสินค้าปลากะพงขาว (กะพงขาว High DHA) นิทรรศการเมนูจากปลากะพงขาว นิทรรศการมาตรฐานฟาร์มปลาทะเล นิทรรศการคุณค่าทางโภชนาการปลากะพงขาว และร้านค้าต่าง ๆ ภายในงาน อีกทั้งยังได้ร่วมกิจกรรมพบปะพูดคุยกับเกษตรกรผู้เลี้ยงปลากะพงขาวผู้แทนจาก Modern Trade และสมาคมต่าง ๆ เพื่อแลกเปลี่ยนแนวความคิดด้านการผลิต การตลาด และการร่วมเป็นเครือข่ายของทุกภาคส่วนในอนาคต

จากสถานการณ์ที่ปลากะพงขาวราคาคต่ำ กระทรวงเกษตรฯ จะเร่งแก้ไขอย่างเร่งด่วน โดยในช่วงที่ผ่านมา ได้มีการปราบปรามการลักลอบการนำเข้าสินค้าเกษตรที่ผิดกฎหมายจากประเทศเพื่อนบ้าน ขณะเดียวกันได้บูรณาการกับทุกภาคส่วนในการรณรงค์ให้คนไทยหันมาบริโภคปลากะพงขาวให้มากยิ่งขึ้น ซึ่งปลากะพงขาวนั้นเป็นปลาไทยที่มีสารอาหารที่เกิดประโยชน์ โดยเฉพาะ DHA ผมเชื่อว่าหลังจากการรณรงค์ในเรื่องการบริโภคให้มากขึ้นแล้ว ราคาสัตว์น้ำประเภทปลากะพงขาวจะมีราคาที่สูงขึ้นตามไปด้วย

อย่างไรก็ตาม สำหรับการต่อยอดและพัฒนาคุณภาพของปลากะพงขาวนั้น ได้มอบหมายให้กรมประมงและกรมวิชาการเกษตรวิจัยสารจุลินทรีย์ที่จะช่วยแก้ไขกลิ่น ซึ่งชาชิมิปลากะพงถือเป็นข้อพิสูจน์อย่างหนึ่งว่าปลากะพงขาวของไทยเป็นเนื้อปลาที่อร่อย ไม่มีกลิ่นคาว ซึ่งเชื่อมั่นว่าปลาของไทยสามารถแข่งขันกับปลาต่างประเทศได้อย่างแน่นอน

ด้าน นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง กล่าว ว่า การจัดงานในวันนี้ กรมประมงมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับสินค้าปลากะพงขาว ประชาชนได้บริโภคปลากะพงขาวที่มีคุณภาพ ปลอดภัย ไร้สารตกค้างส่งตรงจากเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง รวมถึงเผยแพร่ข้อมูลทางวิชาการของกรมประมงที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานการผลิตปลากะพงขาวปลอดภัยและมีคุณภาพ

ที่สำคัญ ยังเป็นการเปิดช่องทางตลาดให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงปลากะพงขาวสู่ Modern Trade ซึ่งมีกรมประมง เป็นสื่อกลาง เพื่อขยายตลาดต่อไปในอนาคต โดยกรมประมงจะเร่งต่อยอดทั้งในเรื่องของตลาดปลากะพงขาวในประเทศ และส่งเสริมการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ ซึ่งเชื่อมั่นว่าปลากะพงขาวไทยสามารถแข่งขันกับประเทศอื่นได้อย่างแน่นอน ทั้งในเรื่อง คุณภาพที่สด สะอาด ปลอดภัย ไร้สารตกค้าง รวมถึงรสชาติ และเนื้อสัมผัสที่เป็นเลิศในสินค้าประเภทเดียวกัน

รมว.เกษตรฯ ประชุมสถานการณ์น้ำรับมือภัยแล้ง กำชับจนท.แก้ปัญหาเชิงรุก

ข่าวทั่วไป Saturday May 4, 2024 13:48 –สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ)



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำและการคาดการณ์สถานการณ์ภัยแล้ง พร้อมด้วยนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหัวหน้าส่วนราชการสำนักชลประทาน 17 แห่ง ทั้ง 76 จังหวัด เข้าร่วมประชุม

โดย รมว.เกษตรฯ ได้สั่งการให้กรมชลประทาน เร่งแก้ไขสถานการณ์น้ำแบบเชิงรุก ตามนโยบายรัฐบาล ที่ต้องการช่วยเหลือเกษตรกรทุกภาคส่วน โดยให้ลงพื้นที่ช่วยเหลือเกษตรกร โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ปลูก ลำไย และทุเรียน ที่ในช่วงนี้กำลังออกผลผลิต แต่ประสบภัยแล้งจนได้รับน้ำไม่เพียงพอ



นอกจากนี้ ยังได้เร่งสั่งการให้ขึ้นป้าย "ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช" ทุกจังหวัด เพื่อรับแจ้งสถานการณ์ ด้านการเกษตร และสถานการณ์น้ำจากเกษตรกร เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้อย่างทัน ทั่วถึง

สำหรับสถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 3 พ.ค.) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 41,458 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 54% (ปริมาณน้ำใช้การได้ 17,516 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 33%) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2566 (43,744 ล้าน ลบ.ม.) คิดเป็น 57% น้อยกว่าปี 2566 จำนวน 2,286 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 13.94 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 139.91 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 34,879 ล้าน ลบ.ม.



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของปริมาณน้ำใช้การ จำนวน 16 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ ภูมิมพล (29%) อ่างฯ สิริกิติ์ (19%) อ่างฯ ทิวคอหมา (28%) อ่างฯ แควน้อย บำรุงแดน (26%) อ่างฯ แม่มอก (20%) อ่างฯ น้ำพุง (27%) อ่างฯ จุฬารัตน์ (13%) อ่างฯ อุบลรัตน์ (21%) อ่างฯ ลำตะคอง (29%) อ่างฯ สิรินคร (22%) อ่างฯ ป่าสักชลสิทธิ์ (15%) อ่างฯ กระเสี้ยว (7%) อ่างฯ ชุนด่านปราการชล (17%) อ่างฯ คลองสิียด (3%) อ่างฯ พบพระ (29%) และอ่างฯ ปรมาณบุรี (20%)

กรมชลฯ จัดสรรน้ำเตรียมพร้อมรับมือฝน

น.ส.อัยรินทร์ พันธุ์ฤทธิ์ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) เปิดเผยถึงการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง ก่อนจะก้าวเข้าสู่การเตรียมพร้อมรับมือฤดูฝน ว่า สถานะเอลนีโญในประเทศไทยเริ่มอ่อนกำลังลง และมีโอกาสจะเปลี่ยนไปสู่สถานะลานีญาในช่วงเดือนมิ.ย.-ส.ค.นี้ ซึ่งจะส่งผลให้มีปริมาณฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี2566/67 กรมชลประทานได้ดำเนินการตาม 9 มาตรการรองรับฤดูแล้งปี 2566/67 อย่างเคร่งครัด พร้อมติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำแหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่าง ๆ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องและเหมาะสมในแต่ละพื้นที่

สถานการณ์น้ำปัจจุบัน อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 42,824 ล้าน ลบ.ม. (56% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ประมาณ 18,884 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 33,513 ล้าน

ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 11,602 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ประมาณ 4,906 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 66 จนถึงขณะนี้มีการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้งปี2566/67 ทั้งประเทศไปแล้วกว่า 23,023 ล้าน ลบ.ม. (92% ของแผน) เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ 8,288 ล้าน ลบ.ม. (95% ของแผน)

ในส่วนของสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั้งประเทศมีการทำนาปรัง 9.19 ล้านไร่ มีการเก็บเกี่ยวแล้ว 5.99 ล้านไร่ เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 5.68 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 4.78 ล้านไร่ ทั้งนี้ กรมชลประทาน พร้อมปฏิบัติตามแผนมาตรการดังกล่าว เพื่อขับเคลื่อนการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด และให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของประชาชนอีกด้วย.

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันอาทิตย์ ที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2567



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม.

ในประเทศไทย เกษตร ต่างประเทศ



รมว.เกษตรฯสั่งตรวจสอบนายทุนครอบครองที่ สปก.ในพื้นที่กาญจน์

วันเสาร์ ที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ. 2567, 22.17 น.

รมว.เกษตรฯสั่งที่ปรึกษาฯลงพื้นที่ตรวจสอบนายทุนครอบครองที่ สปก.เบื้องต้นตรวจแล้ว 3 แห่งมีทั้งสนามกอล์ฟ-แผงโซลาเซลล์และนายทุนระดับประเทศ พร้อมชี้หากพบข้าราชการเข้าไปเอื้อประโยชน์เจตังวินัยและอาญา

เมื่อเวลา 14.30 น.วันนี้ (4 พ.ค.67) นายธนตล สุวัฒน์ฤทธิ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานคณะทำงานขับเคลื่อนการตรวจสอบและพิจารณาความผิดเกี่ยวกับผู้ได้รับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบในเขตปฏิรูปที่ดิน (สปก.) พร้อมด้วยนายวินัย เมฆดำ ปฏิรูปที่ดินจังหวัดกาญจนบุรี และเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการพิเศษ “พญานาคราช” กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่พิจารณาความผิดเกี่ยวกับการถือครองที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน (สปก.) เนื้อที่ประมาณ 130 ไร่ที่สนามกอล์ฟชื่อดังแห่งหนึ่งในพื้นที่ อ.เมืองกาญจนบุรี ซึ่งต่อจากราชฎรจำนวน 11 ราย และนำมาใช้ประโยชน์



เมื่อไปถึงนายธนตล สุวัฒน์ฤทธิ์ ได้ร่วมประชุมตรวจสอบแผนที่ทางอากาศบริเวณที่ตั้งของสนามกอล์ฟ รวมทั้งนำเอกสารและรายชื่อของประชาชน 11 รายที่เคยได้รับการจัดสรรที่ดิน สปก.อย่างถูกต้องตามกฎหมายแต่ภายหลังได้นำที่ดินมาขายให้กับทางสนามกอล์ฟดังกล่าว การประชุมครั้งนี้มีผู้แทนสนามกอล์ฟมาร่วมชี้แจง พร้อมกับแจ้งว่ามีเอกสารถูกต้องครบถ้วน แต่ ณ ขณะนี้ไม่สามารถนำมาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ได้ เนื่องจากเอกสารทั้งหมดเก็บเอาไว้ที่สำนักงานใหญ่ ซึ่งการประชุมใช้เวลาไม่นานมากนักก็แล้วเสร็จ

ทั้งนี้ นายธนตล สุวณะฤทธิ เปิดเผยว่า วันนี้เราเดินทางมาตรวจสอบที่ดิน สปก.ที่ปรากฏหากตรวจสอบแล้วพบว่าที่ดินยังอยู่ในกรรมสิทธิ์ของ สปก.เราก็มีขั้นตอนการดำเนินการ เช่น หลังจากตรวจสอบแล้วเสร็จภายในวันนี้ ขั้นตอนต่อไปคือเราต้องส่งหนังสือไปถึงสนามกอล์ฟฯ เพื่อให้นำพยานเอกสารหลักฐานมาหักล้างภายใน 30 วัน ถ้าไม่สามารถนำเอกสารหลักฐานมาหักล้างได้ เราต้องมีคำสั่งให้ออกไปจากพื้นที่ของเรา ถ้าไม่ยอมออกเราก็มีมาตรการขั้นตอนในการดำเนินคดีตามกฎหมายฐานบุกรุกที่ดินของรัฐ

สำหรับแปลงที่ดิน สปก.ภายในบริเวณสนามกอล์ฟนั้น เมื่อปี 2536 ปฎิรูปที่ดินจังหวัดกาญจนบุรีได้จัดที่ดินให้กับราษฎรไปจำนวน 11 ราย จากการสืบสวนพบว่าราษฎรทั้ง 11 ราย ได้มีการขายที่ดินให้กับสนามกอล์ฟ จากนั้นคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินจังหวัดในสมัยก่อน ได้ใช้อำนาจคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินจังหวัดเพิกถอนทั้ง 11 แปลง ซึ่งที่ดินจำนวนดังกล่าวจะต้องตกเป็นกรรมสิทธิ์ของ สปก.



แต่ปัจจุบันนี้สภาพที่เห็นพบว่าสนามกอล์ฟได้เข้ามาใช้ประโยชน์ในที่ดินแปลงดังกล่าวที่ถูกเพิกถอนไปแล้ว วันนี้เราจึงเข้ามาตรวจสอบในเรื่องของวิถีทางปกครองว่าทางสนามกอล์ฟฯ มีเอกสารอะไรที่จะนำมาหักล้างในแปลงที่ดิน สปก.ที่ถูกคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพิกถอนไปแล้วหรือไม่ ถ้าทางสนามกอล์ฟฯมีเอกสาร สด.1 หรือ นส.3 หรือ นส.3ก มาแสดงก็ถือว่าถูกต้องตามกฎหมายที่ดิน แต่ถ้าไม่มีเอกสารมาหักล้าง เราจะต้องสั่งระงับให้หยุดไม่ให้เข้ามาใช้ประโยชน์ในที่ของ สปก.ต่อไป

นายธนตล สุวัฒน์สุทธิ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวต่อว่า การเข้ามาตรวจสอบที่ดิน สปก.ในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรีในวันนี้ ทาง ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งกำชับให้ตรวจสอบให้หนักทั้ง 72 จังหวัดทั่วประเทศ สำหรับจังหวัดกาญจนบุรีถือเป็นจังหวัดที่ 2 ที่เทคออฟมาจากจังหวัดนครราชสีมา ซึ่งเมื่อวานนี้ได้มีคำสั่งย้ายข้าราชการ สปก.ในจังหวัดนครราชสีมาทั้งหมด และได้ย้ายเจ้าหน้าที่คนใหม่มาดำรงตำแหน่งแทน สำหรับจังหวัดกาญจนบุรีถ้าตรวจสอบแล้วพบว่า มีเจ้าหน้าที่ท่านใดเข้าไปเอื้อประโยชน์ให้กับนายทุน เราก็จะดำเนินการเช่นเดียวกันกับที่จังหวัดนครราชสีมาทั้งทางวินัยและอาญา ซึ่งเราจะทำให้เป็นบรรทัดฐานเดียวกันทั้งหมด

"สำหรับช่วงเช้าที่ผ่านมา เราได้เข้าไปตรวจสอบและพิจารณาความผิดเกี่ยวกับผู้ได้รับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบในเขตปฏิรูปที่ดิน (สปก.)มาแล้ว 2 แห่ง แห่งแรกเป็นพื้นที่ประกอบกิจการแผงโซลาร์เซลล์ และแห่งที่ 2 เป็นของเอกชนรายใหญ่ที่มีชื่อเสียงระดับประเทศมีเนื้อที่ประมาณ 1 หมื่นไร่ หลังจากนี้เจ้าหน้าที่คงต้องกลับมาจังหวัดกาญจนบุรีอีกหลายครั้งจนกว่าจะตรวจสอบแล้วเสร็จ"

"ธนดล" บุกสนามกอล์ฟดัง กาญจนบุรี เตรียมยึดที่ ส.ป.ก. คืบกว่าร้อยไร่

แชร์ แชร์ โพลสด

๔ พฤษภาคม 2567 18:22 น. สยามรัฐออนไลน์ อาชญากรรม



วันที่ 4 พ.ค.67 ที่ จ.กาญจนบุรี นายธนดล สุวัฒน์ธฤทธิ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหัวหน้าคณะทำงานขับเคลื่อน การตรวจสอบและพิจารณาความผิดเกี่ยวกับผู้ได้รับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบในเขตปฏิรูป กล่าวหลังลงพื้นที่ ตรวจสอบที่ดิน ส.ป.ก.โดยมิชอบ ที่ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี ว่า จังหวัดกาญจนบุรี เป็นพื้นที่ที่พบว่ามิกกลุ่มนายทุนที่เข้าถือครองที่ดิน ส.ป.ก. อย่างผิดกฎหมาย สำหรับพื้นที่แรก ตนและคณะทำงานได้เข้าตรวจสอบพื้นที่ อ.เมืองกาญจนบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ประกอบธุรกิจพลังงาน โดยผู้ประกอบการได้แสดง หลักฐานการถือครองที่ดินของตนเองอย่างถูกต้อง จึงไม่พบการกระทำความผิดฐานรุกล้ำที่ดินของรัฐ

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 5 พฤษภาคม 2567 เวลา 04:57

Site Value: 75,851

PRValue (x3)

227,553

หัวข้อข่าว: "ธนดล" บุกสนามกอล์ฟดัง กาญจนบุรี เตรียมยึดที่ ส.ป.ก. คืบกว่าร้อยไร่



แต่สำหรับในพื้นที่ 2 สนามกอล์ฟ ต.ลาดหญ้า อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี ทางคณะทำงานได้ขอเข้าพื้นที่และขอตรวจสอบเอกสารสิทธิ์ของสนามกอล์ฟ แต่ทางผู้จัดการไม่มีการนำเอกสารมาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ ส.ป.ก.จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งตามเอกสารข้อมูลสำคัญ แสดงถึงการรุกล้ำพื้นที่ ส.ป.ก.จำนวน 139 ไร่ ซึ่งอยู่บริเวณไขแดงของพื้นที่สนามกอล์ฟ และพบกว่าเป็นพื้นที่กึ่งหนึ่งของสนามทั้งหมด



อย่างไรก็ตาม คณะทำงานฯ พร้อมทั้ง ส.ป.ก.จังหวัดกาญจนบุรี พร้อมดำเนินการแจ้งความต่อสนามกอล์ฟดังกล่าว และให้นำเอกสารสิทธิ์ที่ดินมาแสดงต่อ ส.ป.ก.จังหวัดกาญจนบุรี ภายใน 30 วัน หากละเลยจะดำเนินการยึดคืนทันที



เกษตรปฐมปราบปุยเถื่อนออนไลน์ อายัดของกลาง1.7ล้าน-ชุนโยบายดูแลผู้บริโภค

กรมวิชาการเกษตรฯ รับนโยบาย 'ธรรมนัส' เร่งดูแลเกษตรกร ดูปราบขายปุยเคมีเถื่อนทางออนไลน์ เผยอายัดของกลางมูลค่าหลักล้าน

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ตามที่ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ ได้ประกาศสงครามกับสินค้าเกษตรเถื่อน โดยเฉพาะปัจจัยการผลิตที่ผิดกฎหมาย เพื่อเป็นการปกป้องผู้บริโภคและเกษตรกร ได้รับรายงานจากนายภัสชญภณ หมื่นแจ้ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ว่า สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 จังหวัดชัยนาท (สวพ.5) ร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจกองกำลังการ 2 กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับคุ้มครองผู้บริโภคโดยสืบข้อมูลจากการขายในเฟซบุ๊กและล่อซื้อปุยเคมีไม่มีฉลาก ในพื้นที่ ต.ห้วยบง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี จากการตรวจสอบพบปุยเคมีที่ต้องขึ้นทะเบียนแต่มีได้ขึ้นทะเบียน จำนวน 40 กระสอบ ปริมาณ 2,000 กิโลกรัม และได้จัดเก็บตัวอย่าง จำนวน 1 รายการ

และอายัดของกลางไว้ทั้งหมด คิดเป็นมูลค่าความเสียหาย 24,000 บาท

จากการสอบสวนผู้ผลิตและจำหน่ายปุยเคมีเดือนได้ความว่า มีโรงงานผลิตปุยเคมี ในพื้นที่ อ.อุทุมพร จ.สุพรรณบุรี จึงประสานเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบพบเครื่องมือสำหรับการผลิตปุย แต่ไม่พบใบอนุญาตผลิตปุยเคมี จึงอายัดเครื่องมือ 9 รายการ และวัสดุการผลิตตั้งต้นผลิต จำนวน 10 รายการ เข้าข่ายฐานความผิดตาม พ.ร.บ.ปุย พ.ศ.2518 มีโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี ปรับไม่เกินสองแสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ

นายภัสชญภณกล่าวว่า ต่อมาในวันที่ 2 พ.ค.2567 ร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ ขยายผลในการตรวจสอบแหล่งที่มาของปุยเคมีโดยได้เข้าตรวจสอบสถานที่เก็บปุยในพื้นที่ ตำบลทุ่งลูกนก อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม จากการตรวจสอบพบปุยเคมีสูตร 0-0-60 ที่ต้องสงสัยว่าเป็นปุยเคมีที่ไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีกำหนด จำนวน 2,208 กระสอบ ปริมาณ 110,400 กิโลกรัม และอายัดของกลางไว้ทั้งหมด คิดเป็นมูลค่า 1,766,400 บาท

อธิบดีฯ วิศิษฐ์ ในฐานะผู้แทน รมว.เกษตรฯ ร่วมประชุม APCMC ครั้งที่ 11 พร้อมกล่าวถ้อยแถลงนโยบายสำคัญเพื่อพัฒนาระบบสหกรณ์ไทยเข้มแข็งอย่างยั่งยืน

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ในฐานะผู้แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมระดับรัฐมนตรีที่รับผิดชอบงานด้านสหกรณ์ของประเทศไทยในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ครั้งที่ 11 และการประชุมอื่นที่เกี่ยวข้อง (11th Asia Pacific Cooperative Minister's Conference) โดยมี นายสุภากร ไป๋ รัฐมนตรีเอกกระทรวงพาณิชย์ กรุงเทพมหานคร นางสาวเจษฎาภรณ์ สถาปิตานนท์ ผู้อำนวยการกลุ่มวิเทศสัมพันธ์ กองแผนงาน กรมส่งเสริมสหกรณ์ และคณะ เข้าร่วมประชุมระหว่างวันที่ 28 - 30 เมษายน 2567 ณ โรงแรม Crowne Plaza Jordan Dead Sea Resort & Spa ราชอาณาจักรฮัชไมต์จอร์แดน

การนี้ อธิบดีฯ วิศิษฐ์ ในฐานะผู้แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งเป็นผู้แทนจากภาครัฐ ได้กล่าวถ้อยแถลงโดยกล่าวถึงบทบาทสำคัญของระบบสหกรณ์ที่มีต่อความสำคัญต่อระบบอาหารและการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร รวมถึงสนับสนุนการดำเนินงานร่วมกันในการพัฒนาความเข้มแข็งของพันธมิตรระหว่างภาครัฐและภาคสหกรณ์ในการพัฒนาการกระทำร่วม (Join Action) ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนของภาคเกษตรสู่สังคม วัฒนธรรม ตลอดจนสิ่งแวดล้อม โดยมีประชาชนและสมาชิกสหกรณ์เป็นศูนย์กลางในการกำหนดนโยบาย และการดำเนินงานร่วมกัน

"ขอยืนยันความมุ่งมั่นของประเทศไทยในการพัฒนาระบบอาหารผ่านยุทธศาสตร์ BCG Economy ซึ่งเป็นโมเดลเศรษฐกิจแบบองค์รวมสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ด้วยการทำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามายกระดับความสามารถในการแข่งขันใน 3 มิติ คือ เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว" อธิบดีฯ วิศิษฐ์ กล่าว

นอกจากนี้ ยังได้กล่าวถึงนโยบายสำคัญในการพัฒนาระบบสหกรณ์ในประเทศไทย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ให้สมาชิกสหกรณ์" การพัฒนาสหกรณ์ให้มีศักยภาพในการแข่งขัน การสร้างความเชื่อมั่นของสมาชิกในการดำเนินงานของสหกรณ์ รวมถึงการสร้างความเชื่อมั่นให้แก่พันธมิตร ซึ่งเป็นผู้ซื้อสินค้าของสหกรณ์ ผู้แปรรูป แหล่งตลาด ไปจนถึงผู้บริโภค ตลอดจนยุทธศาสตร์การพัฒนาสหกรณ์ นโยบายในการเสริมศักยภาพให้แก่มหาสหกรณ์และสมาชิก ได้แก่ การพัฒนาระบบสหกรณ์ไปกับการเพิ่มรายได้ ลดต้นทุนการผลิต ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร การพัฒนาอัตลักษณ์สินค้า เชื่อมโยงกระบวนการผลิต รวบรวม แปรรูป และ การตลาด เพื่อเพิ่มรายได้ให้สมาชิกสหกรณ์

ตลอดจนความสำคัญต่อการขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจของประเทศไทยในภาพรวมของ



สหกรณ์ออมทรัพย์และสหกรณ์เครดิตยูเนียนที่มีปริมาณสินทรัพย์รวมกว่า 3.4 ล้านล้านบาทเติบโตเฉลี่ย ปีละ 7.4% จากการเพิ่มขึ้นของเงินรับฝากสมาชิกและทุนเรือนหุ้น โดยภาคีรัฐได้ออกกฎกระทรวงการดำเนินงานและการกำกับดูแลสหกรณ์ออมทรัพย์และสหกรณ์เครดิตยูเนียน พ.ศ. 2564 ที่ควบคุมกำกับดูแลการดำเนินงานทางการเงิน สหกรณ์ออมทรัพย์และสหกรณ์เครดิตยูเนียนไว้เป็นการเฉพาะ

ทั้งนี้ ภาครัฐยังได้ส่งเสริมให้สหกรณ์มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาปรับใช้ในการดำเนินงานของสหกรณ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานธุรกิจ การให้บริการสมาชิก เพื่อความโปร่งใส และมีการตรวจสอบการดำเนินงานในสหกรณ์โดยสมาชิกสหกรณ์ รวมทั้งยังมีนโยบายในการจัดตั้งสหกรณ์ที่มีคุณภาพ โดยการควบรวมสหกรณ์ขนาดเล็กให้เป็นสหกรณ์ขนาดใหญ่ที่มีศักยภาพ ส่งเสริมสหกรณ์ที่มีอยู่ในระดับต้น ไปจนถึงการพัฒนาบุคลากรและเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ให้มีความรู้ ทักษะในการปฏิบัติงานในทุกระดับความเข้มแข็ง การมีटरรวมกักบาท เพื่อยกระดับความเป็นอยู่ของสมาชิกสหกรณ์ต่อไป

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



การเมือง ▾ อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค ▾ กีฬา เศรษฐกิจ ▾ เทคโนโลยี การศึกษา

"รมว.ธรรมนัส" สั่งกรมชลฯ เร่งช่วยประชาชน พัน วิกฤติแล้ง



🕒 4 พฤษภาคม 2567 08:22 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



เมื่อวันที่ 3 พ.ค.67 ที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ กรมชลประทาน ถนนสามเสน ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางมาติดตามสถานการณ์น้ำและภัยแล้ง โดยมี นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา สรุปลสถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำ รวมถึงการให้ความช่วยเหลือภัยแล้งในพื้นที่ต่างๆ





ในการนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยพี่น้องประชาชนในหลายพื้นที่ที่กำลังประสบกับปัญหาภัยแล้ง เนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนจัดตลอดฤดูแล้ง ได้สั่งการให้กรมชลประทานเร่งแก้ไขสถานการณ์น้ำแบบเชิงรุก ตามนโยบายรัฐบาลที่ต้องการช่วยเหลือเกษตรกรทุกภาคส่วน โดยให้ลงพื้นที่ช่วยเหลือเกษตรกร ซึ่งหลายพื้นที่อยู่ในช่วงออกผลผลิต แต่ประสบภัยแล้ง ได้รับน้ำไม่เพียงพอ นอกจากนี้ ยังได้เร่งสั่งการให้ขึ้นป้ายศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราชทุกจังหวัด เพื่อรับแจ้งสถานการณ์ด้านการเกษตร และสถานการณ์น้ำจากเกษตรกร เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องแก้ไขปัญหได้อย่างทันห่วงที่พร้อมทั้งกำชับให้กรมชลประทานและหน่วยงานในสังกัด ระดมเครื่องจักร เครื่องมือ และบุคลากร เร่งให้ความช่วยเหลือพี่น้องประชาชนและเกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนอย่างเต็มกำลัง จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ





ทั้งนี้ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้เน้นย้ำให้โครงการชลประทานทั่วประเทศ ติดตามสภาพอากาศและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝนอย่างใกล้ชิด เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นให้ได้มากที่สุดอีกด้วย



ไทยรัฐทีวี โฉมใหม่ ไลฟ์สไตล์ กีฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ซือบปิ้ง MONEY MIRROR



📅 4 พ.ค. 2567 10:27 น.

เกษตร ราคากุ้งไทยรัฐออนไลน์

กรมประมง เปิดงาน ชาตินิยม กะพงไทย (Thai Seabass Fest) ยกระดับสู่โมเดิร์นเทรด

รณว.เกษตร เป็นประธานเปิดงาน "ชาตินิยม กะพงไทย (Thai Seabass Fest) กรมประมงชูความพร้อมยกระดับปลาฟาร์มไทย เชื่อมโยงตลาดขึ้นห้างโมเดิร์นเทรด ชู กระบวนการผลิตผ่านการรับรอง GAP โดยในงานยังมีการจำหน่ายปลากะพง และเมนูอาหารจากปลากะพงราคาพิเศษด้วย

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน "ชาตินิยม กะพงไทย (Thai Seabass Fest)" เมื่อวันที่ 3 พ.ค. 2567 ที่ผ่านมา ห้องประชุมอานนท์ กรมประมง โดยมี นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง หัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกรมประมง ผู้ประกอบการ เกษตรกรผู้เลี้ยงปลากะพงขาว และประชาชนที่สนใจเข้าร่วมงาน





รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงปลากะพงขาวประสบกับปัญหาราคาปลากะพงขาวตกต่ำ กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายเร่งด่วน เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยสั่งการให้กรมประมงเร่งดำเนินการแก้ไขทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ และกิจกรรมวันนี้เป็นอีกหนึ่งกิจกรรมในการแก้ไขปัญหาปลากะพงขาว ผ่านการประชาสัมพันธ์สร้างภาพลักษณ์ของสินค้าปลากะพงไทยที่มีกระบวนการผลิตที่ได้การรับรองมาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี (GAP) เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของตลาดภายในประเทศ



“ภายในงานมีการนำสินค้าปลากะพงขาวและผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตจากฟาร์มที่ได้การรับรองมาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี สด สะอาด และปลอดภัยนำมาจำหน่ายให้กับผู้บริโภค ทั้งแบบสด แช่เย็น แช่แข็ง พร้อมปรุงและพร้อมทานในราคาพิเศษ รวมทั้งปลากะพงที่ผ่านกรรมวิธีรีดเลือดแบบอิคะ จิเมะ (Ike Jime) เพื่อรักษาคุณภาพเนื้อปลาให้ยังคงความสด ซึ่งเป็นวิธีที่ใช้ในการทำปลาดิบ มาจำหน่ายภายในงาน นอกจากนี้ ยังมีการจำหน่ายสินค้าปลากะพงขาวผ่านช่องทางออนไลน์แบบไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้บริโภค และการกระตุ้นกระแสการบริโภคปลากะพงขาวของไทย และภายในงานยังมีการเจรจาธุรกิจระหว่างเกษตรกรผู้เลี้ยงปลากะพงขาว และผู้แทนจาก Modern Trade ร้านค้าปลีก/ห้าง/สมาคม เพื่อเชื่อมช่องทางการตลาดระหว่างผู้ผลิต ผู้ค้า และผู้บริโภคโดยตรง” รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าว





ภายหลังการเปิดงาน รมว.ธรรมนัส ได้ร่วมกิจกรรมสาธิตการประกอบอาหารจากปลากะพงขาวเป็นเมนูปลา กะพงราดซอส 3 รส ให้กับผู้เข้าร่วมงานได้ชมและทดลองชิม รวมถึง เยี่ยมชมบูธนิทรรศการและการแสดงสินค้า ปลากะพงขาว เช่น นิทรรศการการใช้จุลินทรีย์ ปม.1 หรือ ปม.2 กับการเลี้ยงปลากะพงขาว นิทรรศการการเพิ่ม มูลค่าสินค้าปลากะพงขาว (กะพงขาว High DHA) นิทรรศการเมนูจากปลากะพงขาว นิทรรศการมาตรฐาน ฟาร์มปลาทะเล นิทรรศการคุณค่าทางโภชนาการปลากะพงขาว และร้านค้าต่างๆ ภายในงาน





นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ยังได้ร่วมกิจกรรมพบปะพูดคุยกับเกษตรกรผู้เลี้ยงปลากะพงขาวผู้แทนจาก Modern Trade และสมาคมต่างๆ เพื่อแลกเปลี่ยนแนวความคิดด้านการผลิต การตลาด และการร่วมเป็นเครือข่ายของทุกภาคส่วนในอนาคต



ด้าน นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า การจัดงานในวันนี้ กรมประมงมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับสินค้าปลากะพงขาว ประชาชนได้บริโภคปลากะพงขาวที่มีคุณภาพ ปลอดภัย ไร้สารตกค้าง ส่งตรงจากเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง รวมถึงเผยแพร่ข้อมูลทางวิชาการของกรมประมงที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานการผลิตปลากะพงขาวปลอดภัยและมีคุณภาพ



อธิบดีกรมประมง กล่าวด้วยว่า การจัดงานครั้งนี้ ยังเป็นการเปิดช่องทางตลาดให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงปลากะพงขาวสู่ Modern Trade โดยมีกรมประมงเป็นสื่อกลางเพื่อขยายตลาดต่อไปในอนาคต โดยกรมประมงจะเร่งต่อยอดทั้งในเรื่องของตลาดปลากะพงขาวในประเทศ และส่งเสริมการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ ซึ่งเชื่อมั่นว่าปลากะพงขาวไทยสามารถแข่งขันกับประเทศอื่นได้อย่างแน่นอน ทั้งในเรื่อง คุณภาพที่สด สะอาด ปลอดภัย ไร้สารตกค้าง รวมถึงรสชาติและเนื้อสัมผัสที่เป็นเลิศในสินค้าประเภทเดียวกัน.

MATICHON ONLINE

เกษตรออนไลน์

วันอาทิตย์ที่ 5 พฤษภาคม 2567

M ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง > SDG UPDATES เศรษฐกิจ > ในประเทศ > ภูมิภาค ต่างประเทศ >

เกษตรมูลค่าสูง ทาง(รอด)เลือก สู้ขนาดที่ยั่งยืน

วันที่ 4 พฤษภาคม 2567 - 23:07 น.



“ในน้ำมีปลา ในนามีข้าว” ประโยคคุ้นหูที่สะท้อนถึงความอุดมสมบูรณ์ของไทย ในฐานะประเทศเกษตรกรรมอันมีทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สมบูรณ์ได้เป็นอย่างดี แต่ด้วยการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัด ตอบสนองความต้องการบริโภคที่มีอย่างไม่จำกัด การใช้สารเคมีทำเกษตรในปริมาณมากเกินไปจนขีดจำกัดของธรรมชาติ และการเร่งรีบขยายพื้นที่เพาะปลูกที่บุกรุกทรัพยากรป่าไม้ รวมถึงแหล่งต้นน้ำ เป็นผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตทั้งคน สัตว์ หรือแม้กระทั่งพืชผัก ในการเจริญเติบโต ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงข้างต้น ได้กลายเป็นปัจจัยเร่งที่เราต้องเร่งแสวงหาแนวทางเพื่อปรับตัว โดยเฉพาะในภาคการเกษตร

นอกจากปัญหาสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนไปแล้ว อีกหนึ่งปัญหาที่น่าเป็นห่วง คือ รูปแบบการทำเกษตรของประเทศไทย โดยรายงานจากสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เผยว่า GDP ภาคการเกษตร มีสัดส่วนเพียง 9% ของ GDP ประเทศ เมื่อเจาะลงที่สถิติการส่งออกของไทย พบว่า แม้สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรจะสร้างรายได้ให้กับประเทศได้เป็นจำนวนมาก แต่ยังมีสัดส่วนที่แตกต่างกันอยู่มาก ภาพรวมในปี 2566 ไทยส่งออกเป็นมูลค่า 284,561.8 ล้านดอลลาร์ โดยส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรเป็นมูลค่า 49,203.1 ล้านดอลลาร์ (1.69 ล้านล้านบาท) คิดเป็นสัดส่วน 17.39% ของมูลค่าการส่งออกรวม ขณะที่สินค้าอุตสาหกรรมมีสัดส่วน 78.69% ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมดของประเทศ

อย่างไรก็ตาม พบว่า ภาคการเกษตรไทยยังคงผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้น คิดเป็น 87.7% ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ซึ่งหากยังดำเนินกลยุทธ์โดยการผลิตและค้าขายสินค้าเกษตรขั้นต้นต่อไป ในขณะที่ความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรดิน น้ำ แร่ธาตุในดิน และขนาดของพื้นที่เกษตรลดน้อยถอยลง ประกอบกับภัยพิบัติที่อาจเกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพิ่มความถี่และความรุนแรงมากขึ้น ประเทศไทยจะมีกำไรสุทธิต่อหน่วยที่ลดลง ทำให้ในบางช่วงที่ประสบภัยพิบัติธรรมชาติ หรือกำลังซื้อของผู้บริโภคลดลงจากปัญหาเศรษฐกิจ อาจเกิดภาวะขาดทุนและเกษตรกรไม่สามารถแบกรับความเสี่ยงดังกล่าวได้

เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรไทยให้สามารถรับมือความเสี่ยง กระทบวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การนำทัพของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เสนอแนวทางเพื่อสร้างและเตรียมพร้อมสำหรับอนาคตที่ดีกว่า โดยหนึ่งในทางเลือกและเป็นทางรอด นั่นคือการปรับตัวหรือปรับเปลี่ยนจากการทำเกษตรรูปแบบเดิม ไปสู่ ‘การทำเกษตรมูลค่าสูง’ ด้วยการนำเกษตรแบบประณีตหรือเกษตรแม่นยำสูง ที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อยกระดับการผลิตและคุณค่าเป็นสินค้าเกษตรโภชนาการสูง ตลอดจนเพื่อใช้ประโยชน์ด้านวัสดุชีวภาพ ด้านเกษตรกรรม ด้านเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สร้างความแตกต่างของผลิตภัณฑ์ ส่งผลต่อรายได้สุทธิที่ดีกว่าเดิม เกิดความคุ้มค่าการลงทุนด้านเทคโนโลยี เพื่อการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก

ทั้งนี้ ปัจจัยความสำเร็จพื้นฐานที่ต้องทำอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่องตลอดห่วงโซ่อุปทาน ทั้งเกษตรกร ผู้ประกอบการผลิตสินค้าเกษตรและแปรรูป ประกอบด้วย

- 1) การปรับปรุงเพิ่มผลผลิตการผลิต (Improve Productivity) พร้อมกับการศึกษาวิจัยประสิทธิภาพของฟาร์มตนเองอยู่เสมอ
- 2) การใช้ประโยชน์จากความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (Science Technology and Innovation)
- 3) การบริหารทางการเงินและบัญชี การลงทุนในตลาดทุน (Financial and Accounting Management, Equity Investment)
- 4) การบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน (Logistics Supply Chain Management)
- 5) การจัดการข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Management and Data Analytics)
- 6) การบริหารการประหยัดต่อขนาด และการบริหารความมั่นคงวัตถุดิบในห่วงโซ่อุปทาน (Economic of Scale and supply Chain Security)

7) การบริหารหน่วยผลิตให้บรรลุเป้าหมายการหมุนเวียน และยั่งยืน (พลังงาน น้ำ ของเสีย Co2) (Circular and Sustainable Business Model : Lean and Clean Factory/Energy)

8) การบริหารจัดการองค์ความรู้ การปรับตัวให้เหมาะสมกับปัจจุบันและอนาคต รวมทั้งสามารถพลิกฟื้นจากปัญหาได้เร็วและดีกว่าเดิม (Knowledge Management and Adaptation & Resilience) มุ่งสู่ ESG : Environmental, social, corporate governance

แนวทางข้างต้นสอดคล้องกับ 'โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง' ซึ่งมีเป้าหมายดำเนินการพัฒนาแปลงต้นแบบเกษตรมูลค่าสูง 500 ตำบล ภายในปี 2570 โดยในปี 2567 มีเป้าหมายกลุ่มแปลงใหญ่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 46 กลุ่ม จาก 46 ตำบล 43 อำเภอ และ 26 จังหวัด ใน 14 ชนิดพืช

หนึ่งในแปลงตัวอย่างคือ 'แปลงใหญ่กล้วยไม้' ตำบลหนองนกไข่ อำเภอกะทู้มแบน จังหวัดสมุทรสาคร เดิมทีประสบปัญหาด้านทุนการผลิตสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง การเจริญเติบโตของพืชไม่สมบูรณ์จากการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม แมลงศัตรูพืชระบาดหนัก อีกทั้งยังประสบปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร จากสาเหตุข้างต้นทำให้รายได้ของเกษตรกรปรับตัวลดลง ส่งผลกระทบต่อกระแสเงินสด เงินออม และเงินทุนของครัวเรือน

กรมส่งเสริมการเกษตรได้วิเคราะห์ปัญหาและเสนอแนวทางการปรับเพิ่มผลผลิตการผลิต ดังนี้ ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ประโยชน์จากระบบการให้น้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ พัฒนาระบบการจัดการกล้วยไม้สกุลหวายแบบแม่นยำสูง บริหารจัดการให้เกิดความสมดุลของระบบการเจริญเติบโต ผลิตและผสมปุ๋ยใช้เองในปริมาณที่สอดคล้องกับความต้องการของแต่ละระยะการเจริญเติบโต เพื่อสร้างความแข็งแรงในการต้านทานและสามารถควบคุมแมลงศัตรูพืช ตลอดจนการพัฒนาสายพันธุ์ต้านทานโรคและแมลง

สำหรับแนวทางการแก้ปัญหาที่น้ำเค็มรุกพื้นที่ ได้ส่งเสริมให้ใช้ระบบการเฝ้าระวังประเมินความเสี่ยงและการแจ้งเตือน พร้อมวางแผนบริหารความเสี่ยงร่วมกับเจ้าหน้าที่ เช่น การเตรียมน้ำต้นทุนไว้ให้เพียงพอ การบริหารจัดการน้ำให้มีปริมาณเพียงพอในการปลักดินน้ำเค็ม และจัดสรรรถบรรทุกน้ำจากแหล่งน้ำอื่นมายังแปลงเกษตร

ในส่วนของแนวทางการแก้ปัญหาด้านการตลาด ได้ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้คุณภาพ เพื่อเพิ่มสัดส่วนเกรดคุณภาพและยืดอายุวงจรผลิตภัณฑ์ รวมถึงการทำตลาดซื้อขายล่วงหน้า สร้างช่องทางตลาดใหม่ทั้งในประเทศและต่างประเทศ พัฒนาบรรจุภัณฑ์และแปรรูปผลิตภัณฑ์ ปรับปรุงพันธุ์เพื่อการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าผลผลิต โดยกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขับเคลื่อนกลุ่มเกษตรกรสู่การมีรายได้เพิ่มขึ้นตามเป้าหมาย 3 เท่าในปี 2570

จากสถานการณ์ความเสี่ยงของภาคการเกษตร และการวิเคราะห์แนวทางการปรับเพิ่มผลิตภาพการผลิตดังกล่าว จึงจำเป็นที่จะต้องติดตามการขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป ทั้งนี้ จะต้องสร้างการยอมรับเทคโนโลยีและสร้างชุดความคิดใหม่ให้แก่เกษตรกร โดยเฉพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ที่เปิดรับการเปลี่ยนแปลง และเป็นหัวขบวนในการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศ อันเป็นทางเลือก และทางรอดเพื่ออนาคตที่ดีกว่าเดิม



รองปลัดชูทรัพยากรน้ำ พัฒนาความร่วมมือต่างประเทศ

วันจันทร์ ที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :



นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้แทน เข้าร่วมประชุมหารือแนวทางการพัฒนาความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยมีนายไพฑูรย์แก่งการช่าง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นประธาน พร้อมด้วยผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) โดยสรุปสาระสำคัญ ดังนี้ 1. ที่ประชุมรับทราบแนวทางการขับเคลื่อนความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบทวิภาคี ภายใต้การดำเนินงาน สทนช. ได้แก่ (1) การลงนามความร่วมมือ MOU กับหน่วยงานของต่างประเทศ (2) การจัดตั้งคณะกรรมการดำเนินงานร่วม (Joint Steering Committee: JSC) และ 3) ความก้าวหน้าโครงการภายใต้ความร่วมมือระหว่างประเทศ

2. ที่ประชุมรับทราบประเด็นการดำเนินการความร่วมมือระหว่างประเทศ และโอกาสความร่วมมือระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของหน่วยงานต่างๆ ในประเทศไทย ทั้งนี้ นายเศรษฐเกียรติ ได้ร่วมนำเสนอข้อมูลความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของกระทรวงเกษตรฯ นอกจากนี้ ร.อ.ธรรมนัสพรหมเผ่า รว.เกษตรฯ มีข้อสั่งการให้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมนานาชาติว่าด้วยทรัพยากรดินและน้ำที่ยั่งยืน (International Soil and Water Forum) ภายใต้กรอบความร่วมมือ FAO ในช่วงเดือนธันวาคม 2567 มีวัตถุประสงค์เพื่อเชิญพระอัครราชกุมารีพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ด่านดินและน้ำ พร้อมเสนอผลงานวิจัยด้านดินและน้ำของนักวิชาการทั้งไทยและต่างชาติ ตลอดจนเป็นเวทีให้แก่ผู้นำไทยและต่างชาติร่วมให้ข้อคิดเห็นและแลกเปลี่ยนการดำเนินงานเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ ซึ่งคาดว่าจะได้รับความสนใจและมีผู้เข้าร่วมประชุมจากนานาชาติมากกว่า 300 คน

3. ที่ประชุมรับทราบแนวทางการร่วมมือทวิภาคีด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำระหว่าง ประเทศไทย และประเทศต่างๆ ได้แก่ ออสเตรเลีย เคนเนดีย์แลนด์ ฮังการี เกาหลีใต้ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น จีนและเมียนมา และ 4. ที่ประชุมเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ระหว่าง สทนช.และองค์การวิศวรรของสหรัฐฯ (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานร่วมว่าด้วยการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ (ฝ่ายไทย) ระหว่างราชอาณาจักรไทยและราชอาณาจักรเคนเนดีย์แลนด์



ไทย-แองโกลาจับมือ แลกเปลี่ยนนโยบาย ด้านการค้าการลงทุน ส่งออกสินค้าเกษตร

วันจันทร์ ที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :



นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ให้การต้อนรับและร่วมหารือกับ Mr.MiguelDialimicua อธิบดีกรมเอเชียและโอเชียเนีย กระทรวงการต่างประเทศ สาธารณรัฐแองโกลา และ H.E.Mr.Agostinho André de Carvalhoเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐแองโกลาประจำประเทศไทย (ถิ่นพำนักกรุงฮานอย ประเทศเวียดนาม) ในโอกาสเยือนไทย พร้อมด้วย น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายกฤษ อุตตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม

สำหรับการหารือครั้งนี้ทั้งสองฝ่ายได้แลกเปลี่ยนนโยบายที่สำคัญของกระทรวงฯ ซึ่งมีความสอดคล้องกันอย่างมาก ทั้งการพัฒนาภาคการเกษตร การเสริมสร้างความสมดุลระหว่างการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อยกระดับความมั่นคงทางอาหาร ความปลอดภัยอาหาร และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน นอกจากนี้ฝ่ายแองโกลา ได้แจ้งความประสงค์ที่จะผลักดันความร่วมมือด้านการค้าและการลงทุนกับกระทรวงเกษตรฯ เนื่องจากมีความเชื่อมั่นในจุดแข็งของประเทศไทย ทั้งด้านความปลอดภัยและคุณภาพสินค้าเกษตรโดยเฉพาะอย่างยิ่งสินค้าข้าวและน้ำมันพืชในการปรุงอาหาร ซึ่งได้รับความนิยมอย่างมากในแองโกลา ทั้งนี้ ฝ่ายไทยพร้อมสนับสนุนฝ่ายแองโกลา ในการเชิญชวนและประชาสัมพันธ์แก่ผู้ประกอบการและนักลงทุนที่มีความสนใจ โดยขอให้ทั้งสองฝ่ายมีการประสานงานระหว่างกันอย่างใกล้ชิดในอนาคต เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์และความร่วมมืออย่างเป็นรูปธรรม

กรมชลฯ จัดสรรน้ำเตรียมพร้อมรับมือฝน

น.ส.อัยรินทร์ พันธุ์ฤทธิ์ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) เปิดเผยถึงการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง ก่อนจะก้าวเข้าสู่การเตรียมพร้อมรับมือฤดูฝน ว่า สถานะเอลนีโญในประเทศไทยเริ่มอ่อนกำลังลง และมีโอกาสจะเปลี่ยนไปสู่สถานะลานีญาในช่วงเดือนมิ.ย.-ส.ค.นี้ ซึ่งจะส่งผลให้มีปริมาณฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 กรมชลประทานได้ดำเนินการตาม 9 มาตรการรองรับฤดูแล้งปี 2566/67 อย่างเคร่งครัด พร้อมติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำแหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่าง ๆ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องและเหมาะสมในแต่ละพื้นที่

สถานการณ์น้ำปัจจุบัน อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 42,824 ล้าน ลบ.ม. (56% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ประมาณ 18,884 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 33,513 ล้าน

ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 11,602 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ประมาณ 4,906 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 66 จนถึงขณะนี้มีการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 ทั้งประเทศไปแล้วกว่า 23,023 ล้าน ลบ.ม. (92% ของแผน) เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ 8,288 ล้าน ลบ.ม. (95% ของแผน)

ในส่วนของสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั้งประเทศมีการทำนาปรัง 9.19 ล้านไร่ มีการเก็บเกี่ยวแล้ว 5.99 ล้านไร่ เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 5.68 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 4.78 ล้านไร่ ทั้งนี้ กรมชลประทาน พร้อมปฏิบัติตามแผนมาตรการดังกล่าว เพื่อขับเคลื่อนการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด และให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของประชาชนอีกด้วย.

'นนทบุรี' ถกแก้ น้ำเค็มรุกเจ้าพระยา พ่อเมืองสั่งเร่งบรรเทาทุกซ์เกษตรกร

นายสุธี ทองแย้ม ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานการประชุมร่วมกับหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การประปานครหลวง ที่ห้องประชุมมาวงศ์วน ศาลากลางจังหวัดนนทบุรี เพื่อหาแนวทางป้องกันและผลกระทบจากน้ำเค็ม รุกแม่น้ำเจ้าพระยา และคลองสาขา ทั้งด้านพืชผลทางการเกษตร ปศุสัตว์ และด้านการประมง จากข้อมูลของเกษตรกรจังหวัด พบว่าเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็ม และมีความประสงค์ขอลดหย่อนน้ำประปา ในพื้นที่ 5 อำเภอจากทั้งจังหวัด ได้แก่ อำเภอเมืองนนทบุรี ปากเกร็ด บางกรวย บางใหญ่ และบางบัวทอง ยกเว้นอำเภอ

ไทรน้อย มีเกษตรกร 236 ราย พื้นที่กว่า 997 ไร่ นายสุธีได้กำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ปัญหาอย่างเร่งด่วน จากสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่เกษตร เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร

สำหรับคุณภาพน้ำเจ้าพระยาในเขต จ.นนทบุรี วัดเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม ที่สะพานพระนั่งเกล้า มีค่าความเค็ม 0.38-4.59 PPT ทำนํานนท 0.44-5.65 PPT ขณะที่มาตรฐานผลิตน้ำประปา ไม่เกิน 0.50 PPT และเกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการผลิตน้ำประปา ไม่เกิน 0.25 PPT เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร ไม่เกิน 2.00 PPT น้ำใช้รดทุเรียนต้องไม่เกิน 0.5 PPT



เปิดพื้นที่ ส.ป.ก. จำหน่ายสินค้าคุณภาพของ เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน

แชร์ แชร์ โพสต์

© 5 พฤษภาคม 2567 08:49 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร



ส.ป.ก. ผลักดันสินค้าคุณภาพของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน จำหน่ายสินค้า ณ ส.ป.ก. ถนนราชดำเนินนอก

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) มีภารกิจหลักในการจัดที่ดินเพื่อเกษตรกรรมให้แก่เกษตรกร ผู้ไร้ที่ดินทำกิน และสถาบันเกษตรกร ให้มีความสำคัญกับการพัฒนาเกษตรกร การพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน และการบริหารเงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ส.ป.ก. ให้มีความสำคัญกับข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไม่ว่าจะเป็นการกำหนดแนวทางการเปลี่ยน ส.ป.ก. 4-01 เป็นโฉนด รวมถึงนโยบายที่จะพัฒนาศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร โดย ส.ป.ก. มุ่งมั่นที่จะเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการของศูนย์บริการประชาชน





ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าวว่า กลุ่มพัฒนาสถาบันและธุรกิจชุมชน สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี ได้มีการผลักดันสินค้าคุณภาพของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยมีการนำสินค้าคุณภาพของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน มาจำหน่าย ณ ส.ป.ก. ถนนราชดำเนินนอก ซึ่งสินค้าที่นำมาจำหน่ายมีความหลากหลาย อาทิ ข้าวเกรียบเห็ดหอม - กรอบอร่อย กินเพลิน และมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง - รสชาติหวาน สินค้าจากวิสาหกิจชุมชนวัตวิถีทฤษฎีใหม่ จังหวัดปราจีนบุรี ปลาสามปลาตะเพียน - ปลาสามสูตรโบราณ และเมล่อน - หวาน กรอบ อร่อย สินค้าจากวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ปลาตะเพียน ละลุ จังหวัดสระแก้ว และขนมตาล - หอม นุ่ม ละมุน จากลูกตาลแท้ ๆ พร้อมขนมต้ม - หอมหวาน สินค้าจากเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน จังหวัดสระแก้ว





ซึ่งทางบุคลากรหน่วยงานใกล้เคียง ได้ร่วมเยี่ยมชมสินค้าและเลือกซื้อสินค้าต่าง ๆ ซึ่งได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี บรรยากาศเป็นไปด้วยความคึกคัก





นอกจากนี้ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ยังได้มีการขับเคลื่อนการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี หรือ GAP และสามารถต่อยอดไปสู่คาร์บอนเครดิต ในภาคการเกษตรพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นต่อการผลิตทางการเกษตรและเพื่อการอุปโภคให้เกิดผลเป็นรูปธรรม เกษตรกรกินดี อยู่ดี มีรายได้มีอาชีพมั่นคง สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน และภาคเกษตรไทยคือผู้นำสินค้าเกษตรในตลาดโลก

MATICHON ONLINE

มติชนออนไลน์

วันอาทิตย์ที่ 5 พฤษภาคม 2567

M ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง > SDG UPDATES เศรษฐกิจ > ในประเทศ > ภูมิภาค ต่างประเทศ >

ข่าวประกวดสัมพันธ

อธิบดีฯวิศิษฐ์ ผู้แทนรพว.เกษตรฯร่วมประชุมAPCMCครั้งที่11

วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 - 09:00 น.



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

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



“ขอยืนยันความมุ่งมั่นของประเทศไทยในการพัฒนาระบบอาหารผ่านยุทธศาสตร์ BCG Economy ซึ่งเป็นโมเดลเศรษฐกิจแบบองค์รวมสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามายกระดับความสามารถในการแข่งขันใน 3 มิติ คือ เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และ เศรษฐกิจสีเขียว” อธิบดีฯ วิชาญ กล่าว



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

ตลอดจนความสำคัญต่อการขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจของประเทศในภาพรวมของสหกรณ์ออมทรัพย์และสหกรณ์เครดิตยูเนียนที่มีปริมาณสินทรัพย์รวมกว่า 3.4 ล้านล้านบาท เติบโตเฉลี่ย ปีละ 7.4% จากการเพิ่มขึ้นของเงินรับฝากสมาชิกและทุนเรือนหุ้น โดยภาครัฐได้ออกกฎหมายกระทรวงการดำเนินงานและการกำกับดูแลสหกรณ์ออมทรัพย์และสหกรณ์เครดิตยูเนียน พ.ศ. 2564 ที่ควบคุมกำกับดูแลการดำเนินงานทางการเงิน สหกรณ์ออมทรัพย์และสหกรณ์เครดิตยูเนียนไว้เป็นการเฉพาะ สำหรับกำกับดูแลและตรวจสอบการดำเนินการของสหกรณ์ภาคการเงินเพื่อเป็นการคุ้มครองผลประโยชน์ของสมาชิกสหกรณ์และป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อประชาชนโดยทั่วไปและระบบเศรษฐกิจของประเทศ

ทั้งนี้ ภาครัฐยังได้ส่งเสริมให้สหกรณ์มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาปรับใช้ในการดำเนินงานของสหกรณ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินธุรกิจ การให้บริการสมาชิก เพื่อความโปร่งใส และมีการตรวจสอบการดำเนินงานในสหกรณ์โดยสมาชิกสหกรณ์ รวมทั้งยังมีนโยบายในการจัดตั้งสหกรณ์ที่มีคุณภาพ โดยการควบรวมสหกรณ์ขนาดเล็กให้เป็นสหกรณ์ขนาดใหญ่ที่มีศักยภาพ ส่งเสริมสหกรณ์ที่มีอยู่ให้เติบโตขึ้น ไปจนถึงการพัฒนาบุคลากรและเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ให้มีความรู้ ทักษะในการลงปฏิบัติงานในพื้นที่ ยกระดับความเข้มแข็ง การมีธรรมาภิบาล เพื่อยกระดับความเป็นอยู่ของสมาชิกสหกรณ์ต่อไป



สำหรับการประชุมระดับรัฐมนตรีที่รับผิดชอบงานด้านสหกรณ์ของประเทศในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ครั้งที่ 11 และการประชุมอื่นที่เกี่ยวข้อง (11th Asia Pacific Cooperative Minister's Conference) นั้น 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 วิชาชีวะ และคณะ ลงพื้นที่เยี่ยมชมเยียนสมาคมสหกรณ์การเกษตร Kanz al- Ard (Kenz al-Ard agriculture cooperative society) และสหกรณ์สตรี Najda เพื่อศึกษาเรียนรู้การพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคมของประเทศจอร์แดน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพัฒนาอาชีพโดยใช้กลไกของระบบสหกรณ์ ซึ่งจะเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีในการพัฒนาและขยายความร่วมมือกันต่อไปในอนาคต



อื่นๆ

[หน้าหลัก](#) / [ทันเหตุการณ์](#) / [Breaking News](#) / [อื่นๆ](#)

กรมชลฯ เผยเขื่อนป่าสักฯ น้ำน้อย แต่มีพอจัดสรรตามแผนฤดูฝน

เผยแพร่: 5 พ.ค. 2567 11:21 | ปรับปรุง: 5 พ.ค. 2567 11:21 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



27

นายธเนศ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน กล่าวว่า ขณะนี้ปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์มี 135 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 14 ของความจุ โดยระบายน้ำเพื่อในอัตรา 40 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที หรือวันละ 3.5 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยปรับเพิ่มจากช่วงก่อนหน้าเล็กน้อยเพื่อส่งไปเจือจางค่าความเค็มในห้วงน้ำทะเลหนุนสูงตั้งแต่วันที่ 8-11 พฤษภาคม

ทั้งนี้ ยืนยันว่า การใช้จากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์เพื่อเจือจางค่าความเค็มจะเป็นช่วงเวลาสั้นๆ เช่นเดียวกับที่ระบายไปลงน้ำเค็มที่จังหวัดฉะเชิงเทราและสมุทรปราการซึ่งตอนนั้นใช้น้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์เพียง 5 วัน ประมาณ 5 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปีนี้เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์มีน้ำน้อยเนื่องจากตั้งแต่เข้าสู่ฤดูแล้ง ไม่มีน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ แต่ยืนยันว่า วางแผนบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอตลอดฤดูฝนปี 2567

ส่วนสถานการณ์ค่าความเค็มบริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแล อำเภอมะนัง จังหวัดปทุมธานี ที่ได้รับผลกระทบจากภาวะน้ำทะเลหนุนสูงช่วง 25-30 เมษายน ทำให้เกินมาตรฐานที่ 0.50 กรัมต่อลิตร บางช่วงเวลา ขณะนี้คลี่คลายแล้ว โดยเวลา 06.00 น. วันนี้ (5 พฤษภาคม) 0.27 กรัมต่อลิตร ลดลงจากวานนี้ซึ่งอยู่ที่ 0.36 กรัมต่อลิตร ตลอดทั้งวันของเมื่อวานนี้ ค่าความเค็มไม่เกินมาตรฐานเลยและมั่นใจว่าวันนี้จะไม่เกินเช่นกัน

กรมชลประทานยังคงเฝ้าระวังภาวะน้ำทะเลหนุนรอบใหม่ตั้งแต่วันที่ 8-11 พฤษภาคม โดยระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยามาแล้ว ควบคู่กับที่ระบายจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์อีกเล็กน้อยเพื่อเจือจางค่าความเค็ม ป้องกันผลกระทบต่อรสชาติของน้ำประปาที่การประปานครหลวงใช้น้ำสถานีสูบน้ำดิบสำแลผลิตน้ำประปาส่งเลี้ยงพื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ

วันอาทิตย์ที่ ๕ พฤษภาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ

คอลัมน์ > กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์ บันเทิง สตรี วัยใส-นิวเจน ท้องเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา-

ไม่มีวันหยุด!! กรมชลฯ เร่งส่งน้ำช่วยบรรเทาความเดือดร้อนประชาชนทุกพื้นที่



© 5 พฤษภาคม 2567 15:50 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร



วันที่ 5 พ.ค.67 นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้น ได้กำชับโครงการชลประทานทั่วประเทศเร่งเข้าไปช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนอย่างต่อเนื่อง จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ ตามข้อสั่งการของ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีความห่วงใยพี่น้องประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้งในหลายพื้นที่ อาทิ





●สำนักงานชลประทานที่ 1 สนับสนุนน้ำอุปโภค-บริโภค จำนวน 36,000 ลิตร แก่ชุมชน บ้านทุ่งไม้สัก หมู่ที่ 2 ตำบลปางหมู อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน และนำรถบรรทุกน้ำ 72,000 ลิตร เร่งช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนลำไย ตำบลอนกลาง อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนช่วงภัยแล้งให้มีน้ำใช้อย่างทั่วถึงเพียงพอ

●สำนักงานชลประทานที่ 14 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแก่งกระเจาน ได้ทำการเปิดเพิ่มการระบายน้ำลงลำห้วยแม่ประจันต์ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากสถานการณ์ภัยแล้งในปัจจุบัน

สำนักงานชลประทานที่ 17 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร 1,500 ไร่ ณ บ้านปลักปลา หมู่ 5 ตำบลโฆษิต อำเภอดงขี้เฒ่า จังหวัดนครราชสีมา





ทั้งนี้ กรมชลประทาน จะติดตามสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ต่างๆ อย่างใกล้ชิด พร้อมสนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือ เข้าไปช่วยเหลือประชาชน จนกว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติหรือมีฝนตกชุกตามฤดูกาล หากพี่น้องประชาชนต้องการความช่วยเหลือ สามารถติดต่อโครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือสายด่วน กรมชลประทาน 1460



ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี โฟกัสไดล์ กีฬาบันเทิง ดวง หอย นิยาย ซุปปิ้ง



📅 6 พ.ค. 2567 11:59 น.

รมว.เกษตรฯ ประชุมบรรเทาภัยแล้งย่ำ จนท.ทำงานเชิงรุก รับแจ้งสถานการณ์ แล้งทุกจังหวัด

รมว.ธรรมนัส ประชุมติดตามภัยแล้ง สั่งการให้ชลประทานเร่งแก้ไขสถานการณ์น้ำแบบเชิงรุก ช่วยเกษตรกรโดยเฉพาะผู้ปลูกลำไยและทุเรียน ที่ผลผลิตกำลังจะออกแต่ขาดน้ำ นอกจากนี้ ให้ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชทุกจังหวัด รับแจ้งสถานการณ์แล้งทุกจังหวัดจากเกษตรกร เพื่อแก้ปัญหาได้ทันท่วงที

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำและการคาดการณ์สถานการณ์ภัยแล้ง โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหัวหน้าส่วนราชการสำนักชลประทาน 17 แห่ง ทั้ง 76 จังหวัด เข้าร่วม ณ ห้องประชุม SWOC ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ และผ่านระบบ Zoom Meeting เมื่อวันที่ 3 พ.ค.2567 ที่ผ่านมา





ทั้งนี้ รมว.ธรรมนัส ได้สั่งการให้กรมชลประทานเร่งแก้ไขสถานการณ์น้ำแบบเชิงรุก ตามนโยบายรัฐบาลที่ต้องการช่วยเหลือเกษตรกรทุกภาคส่วน โดยให้ลงพื้นที่ช่วยเหลือเกษตรกร โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ปลูกลำไยและทุเรียน ที่ในช่วงนี้กำลังออกผลผลิต แต่ประสบภัยแล้ง ได้รับน้ำไม่เพียงพอ นอกจากนี้ ยังได้เร่งสั่งการให้ขึ้นป้ายศูนย์บริการเกษตรกรทุรณราชทุกจังหวัด เพื่อรับแจ้งสถานการณ์ด้านการเกษตร และสถานการณ์น้ำจากเกษตรกร เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้อย่างทัน่วงที



สำหรับสถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 3 พ.ค. 67) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 41,458 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 54 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 17,516 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 33) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2566 (43,744 ล้าน ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 57 น้อยกว่าปี 2566 จำนวน 2,286 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 13.94 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 139.91 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 34,879 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของปริมาณน้ำใช้การ จำนวน 16 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ ภูมิพล (ร้อยละ 29) อ่างฯ สิริกิติ์ (ร้อยละ 19) อ่างฯ กิ่งคอกหมา (ร้อยละ 28) อ่างฯ แควน้อยบำรุงแดน (ร้อยละ 26) อ่างฯ แม่มอก (ร้อยละ 20) อ่างฯ น้ำพุ่ง (ร้อยละ 27) อ่างฯ จุฬารัตน์ (ร้อยละ 13) อ่างฯ อุบลรัตน์ (ร้อยละ 21) อ่างฯ ลำตะคอง (ร้อยละ 29) อ่างฯ สิรินคร (ร้อยละ 22) อ่างฯ ป่าสักชลสิทธิ์ (ร้อยละ 15) อ่างฯ กระเสียว (ร้อยละ 7) อ่างฯ ขุนด่านปราการชล (ร้อยละ 17) อ่างฯ คลองสิียด (ร้อยละ 3) อ่างฯ พบพระ (ร้อยละ 29) และอ่างฯ ปรมาณบุรี (ร้อยละ 20).

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก หุ่น-การเงิน ▾ อสังหา เศรษฐกิจ ▾ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รถยนต์ ▾ ไอซีที ท่อง

นาเกลือเฮ กระทรวงเกษตรฯช่วยค่าบริหารจัดการ จัดการ - สินเชื่อชะลอการขาย 3.55 แสน ตัน

วันที่ 6 พฤษภาคม 2567 - 20:07 น.



กระทรวงเกษตรฯ ชูโครงการพัฒนาการผลิตเกลือทะเลคุณภาพเพื่ออนุรักษ์วิถีอาชีพเกลือทะเลและพื้นที่นาเกลือ ช่วยค่าบริหารจัดการเกลือ 250 บาท รายละไม่เกิน 120 ตัน - สินเชื่อชะลอการขาย 3.55 แสนตัน พร้อมเดินหน้า วางแผนซ่อมแซมท่าเทียบเรือประมงรางจันทร์ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ชาวประมงในพื้นที่

วันที่ 6 พฤษภาคม 2567 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือร่วมกับผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ และเกษตรกรชาวนาเกลือ โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 ต.นาโคก อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร

สถานการณ์คาดการณ์ปริมาณผลผลิตเกลือทะเลในปีการผลิต 2566/2567 จากแหล่งผลิตเกลือทะเล 7 จังหวัด จำนวน 692,470 ตัน โดยจังหวัดที่มีปริมาณผลผลิตเกลือทะเลมากที่สุด ได้แก่ จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 311,695 ตัน คิดเป็นร้อยละ 45.01 รองลงมาคือจังหวัดสมุทรสาคร จำนวน 301,360 ตัน คิดเป็นร้อยละ 43.52

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมจัดตั้งโครงการพัฒนาการผลิตเกลือทะเลคุณภาพเพื่ออนุรักษ์วิถีอาชีพเกลือทะเลและพื้นที่นาเกลือ ปีการผลิต 2566/67 เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรนาเกลือ และยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจและชีวิตเกษตรกรชาวนาเกลือทะเลไทย ตลอดจนอนุรักษ์และฟื้นฟูอาชีพการทำนาเกลือไว้ให้คนรุ่นหลังอย่างยั่งยืน ดังนี้

1) กิจกรรมสนับสนุนค่าบริหารจัดการและรักษาเสถียรภาพราคาเกลือทะเล ในลักษณะการสนับสนุนเกษตรกรผู้ทำนาเกลือทะเลในจังหวัดแหล่งผลิตเป้าหมาย จัดหาผู้รับซื้อในพื้นที่จังหวัดหรือพื้นที่อื่น เพื่อรับซื้อหรือกระจายผลผลิตเกลือทะเล โดยสนับสนุนเป็นเงินจ่ายขาดค่าบริหารจัดการและรักษาเสถียรภาพราคาเกลือทะเล (เกลือขาว) ให้แก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ ไม่เกินตันละ 250 บาท เกษตรกรรายละไม่เกิน 120 ตัน

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

2) กิจกรรมสินเชื่อชะลอการขายเกลือทะเล ปีการผลิต 2566/67 โดยให้สินเชื่อเพื่อชะลอการขายเกลือทะเลแก่เกษตรกรที่ทำนาเกลือและสถาบันเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ประเภทเกลือทะเลคุณภาพปานกลางขึ้นไป ปริมาณเกลือทะเล จำนวน 355,000 ตัน ในอัตราร้อยละ 80 ของราคาเฉลี่ยเกลือทะเลคุณภาพปานกลางขึ้นไป ปราศจากสิ่งแปลกปลอมจากสิ่งมีชีวิตและไม่มีชีวิตที่มองเห็นได้ด้วยตาเปล่า

เช่น เส้นผม ทราย ชิ้นส่วนแมลง ขนสัตว์ และสิ่งปฏิกูล ในปีการผลิต 2566/67 เป็นเงิน 1,500 บาทต่อตัน (ข้อมูลราคาเกลือของเกษตรกร ณ ไร่นา โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร) เมื่อกำนวณวงเงินสินเชื่อที่อัตราไม่เกินร้อยละ 80 ของราคาที่กำหนดแล้ว ผู้กู้จะได้รับวงเงินสินเชื่อไม่เกิน 1,200 บาทต่อตัน

จากนั้น ร้อยเอกธรรมนัสพร้อมคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางไปยังท่าเทียบเรือประมงรางจันท์ จ.สมุทรสาคร เพื่อพบปะเกษตรกรและประชาชนที่ได้รับความสะดวกจากสะพานท่าเทียบเรือชำรุดเนื่องจากได้ใช้งานมาอย่างยาวนาน โครงสร้างคานคอนกรีตบริเวณหลายจุดแตกร้าว ส่งผลให้การใช้งานสะพานเป็นไปอย่างยากลำบาก มีความเสี่ยงอันตรายต่อการสัญจรทั้งของเรือประมง ยานพาหนะ และคนเดินเท้า ทั้งนี้ ได้มอบหมายปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับกรมประมง ในการวางแผนซ่อมแซมท่าเทียบเรือประมงรางจันท์ ต่อไป



'ธรรมนัส' เร่งจัดปลาหมอคางดำวาระแห่งชาติ

ผู้จัดการรายวัน360° - "ธรรมนัส - อรรถกร" นักตณลงพื้นที่ที่สมุทรสงคราม ประกาศ "แก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ เป็นวาระแห่งชาติ"

วานนี้ (6 พ.ค.) ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามแนวทางแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ และปัญหาภาคการประมง โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง และผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ณ วิทยาลัยการอาชีพอัมพวา จ.สมุทรสงคราม

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ เป็นปัญหาเรื้อรังมากกว่า 18 ปี ซึ่งส่งผลกระทบต่อ



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า

พี่น้องในหลายจังหวัด ซึ่งได้มีการสั่งการให้ รมช.เกษตรฯ เป็นประธานใน

การแก้ปัญหา และผมจะนำเรื่องการแก้ไขปัญหาลาหมอคางดำเป็นวาระแห่งชาติ ในส่วนของเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง หอย ปู ปลา ที่ได้รับผลกระทบ ได้มอบหมายกรมส่งเสริมการเกษตรในการสำรวจความเสียหาย และวางแผนการช่วยเหลือเยียวยาต่อไป และจะมีการจัดตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาทั้งชุดใหญ่และชุดจังหวัด โดยจะมีคณะกรรมการจากหลายภาคส่วน ร่วมกันแก้ไขปัญหาและกำจัดปลาหมอคางดำอย่างจริงจังเอาจริง และเป็นรูปธรรมมากที่สุด

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดย กรมประมง มีนโยบายให้การแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำในพื้นที่สมุทรสงครามอย่างต่อเนื่อง ซึ่งได้มีการจัดทำมาตรการแก้ไขปัญหการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ดังนี้

มาตรการที่ 1 การควบคุมและกำจัดปลาหมอสีคางดำในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด และมีการพัฒนาเครื่องมือประมงที่มีประสิทธิภาพในการกำจัดปลาหมอสีคางดำ

มาตรการที่ 2 กำจัดปลาหมอสีคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยการปล่อยปลาผู้ล่าอย่างต่อเนื่อง ในปี 2567 ปล่อยปลาผู้ล่า 154,000 ตัว

มาตรการที่ 3 การนำปลาหมอสีคางดำที่กำจัดออกจากระบบนิเวศ ไปใช้ประโยชน์ ได้แก่ ส่งโรงงานเพื่อผลิตปลาป่น นำไปเป็นเหยื่อสำหรับเลี้ยงปลากะพงขาว และทำน้ำหมักชีวภาพ

มาตรการที่ 4 การสำรวจและเฝ้าระวังการแพร่กระจายประชากรปลาหมอสีคางดำในพื้นที่เขตกันชน หน่วยงานกรมประมง ลงพื้นที่สำรวจจังหวัดที่มีลำน้ำเชื่อมต่อกับจังหวัดที่มีการแพร่

ระบาดเพื่อเป็นการเฝ้าระวัง

มาตรการที่ 5 สร้างความรู้ ความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการกำจัดปลาหมอสีคางดำ เพื่อป้องกันและพร้อมรับมือการแพร่ระบาด หาแนวทางป้องกันพร้อมทั้งส่งเสริมและกระตุ้นให้จับปลาหมอสีคางดำให้นำมาใช้ประโยชน์เพื่อสร้างรายได้ และมาตรการที่ 6 การติดตาม ประเมินผล และบริหารโครงการ

"กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความเป็นห่วงพี่น้องเกษตรกรที่ได้ผลกระทบบดงกล่าว และจะเร่งสำรวจความเสียหายตลอดจนการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรอย่างเต็มความสามารถ รวมถึงจะดำเนินมาตรการกำจัดปลาหมอคางดำอย่างเด็ดขาด จะไม่มีการส่งเสริมให้เป็นสัตว์เศรษฐกิจ" รมช.อรรถกร กล่าว

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 7 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16858

Col.Inch: 16.44 Ad Value: 19,728

ภาพข่าว: ก.เกษตรฯพีด

หน้า: 13(บนขวา)

PRValue (x3): 59,184

คลิป: ชาว-ดำ



ก.เกษตรฯพีด - ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมนายอรุณกร ศิริ
สัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่รับฟัง
ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอสีคางดำ ทำลายล้างสัตว์น้ำตามธรรมชาติ ที่วิทยาลัยการ
อาชีพอัมพวา ต.แพรกหนามแดง อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม

ที่ปรึกษาติดตามวางแผน จัดการน้ำลุ่มน้ำยมตอนบน

นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมแผนงานการบริหารจัดการน้ำ และสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมตอนบน พร้อมด้วย นายสุรชาติ มาลาศรี ผอ.สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน ที่ว่าการ อ.ปง จ.พะเยา โดยบริเวณลุ่มน้ำยม ครอบคลุมพื้นที่ 10 จังหวัด คือ พะเยา น่าน แพร่ สุโขทัย ลำปาง ดาก พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร และนครสวรรค์ มีพื้นที่รับน้ำฝนประมาณ 23,616 ตารางกิโลเมตร โดยมี นายจිරเดช ศรีวิราช สส.เขต 3 พะเยา ว่าที่ ร.ต.กรกฎ ประเสริฐวงษ์ ปลัดจังหวัดพะเยา นางชนพรรณ สุขด้วง ผู้แทน อบจ.พะเยา นางจีระนันท์ สว่างดวง เกษตรและสหกรณ์ จ.พะเยา และผู้ที่เกี่ยวข้อง ให้การต้อนรับ

ทั้งนี้ เนื่องจากปัญหาสภาพพื้นที่น้ำลุ่มน้ำยมตอนบนเป็นคอขวดของลุ่มน้ำ ทำให้การระบายน้ำในฤดูฝนทำได้ไม่ดีเท่าที่ควร เกิดปัญหาอุทกภัยบ่อยครั้ง อีกทั้งมีลักษณะคดเคี้ยว ทำให้ฤดูฝนเมื่อน้ำไหลบ่าอย่างแรง มักเกิดอุทกภัย จึงต้องวางแผนการบริหารจัดการน้ำ และติดตามสถานการณ์น้ำของลุ่มน้ำยมตอนบนในพื้นที่ดังกล่าว



เกษตร วันนี้

เกษตรวันนี้..... ● ช่วงนี้ผลไม้ทางภาคตะวันออกกำลังติดดอกออกผล โดยเฉพาะ “ทุเรียน” ที่สร้างรายได้เข้าประเทศอันดับต้นๆ แต่กลับพบปัญหาภัยแล้ง เนื่องจากฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน กำลังสร้างผลกระทบต่อชาวสวนทุเรียน หลายสวนเริ่มวิตกที่ไม่มีน้ำใช้ 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 “นายกเหล่าปอปลี” ส่งข้อความไปถึง “ธรรมนัส พรหมเผ่า” เจ้ากระทรวงเกษตรฯ และ “อรรถกร ศิริลัทธยากร” รมช.ป้าขแดง ที่บริหารงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างเบ็ดเสร็จภายใต้พรรคพลังประชารัฐ ว่า จะหาทางช่วยเหลือชาวสวนได้อย่างไร หรือจะปล่อยให้เกษตรกรแก้ไขปัญหากันตามมีตามเกิด เรื่องนี้น่าจับตา..... ●

นายกเหล่าปอปลี



โฆษณาโทร. digital.mkt@mcot.net
ชื่อภาพข่าว 022016096



06/05/2567 11:13 25

กปน.-กรมชลประทาน ฝั้าระวังน้ำทะเลหนุนรอบใหม่ 5-15 พ.ค.นี้



ปทุมธานี 6 พ.ค. -กปน.-กรมชลประทาน เตรียมแผนรับมือน้ำทะเลหนุนรอบใหม่วันที่ 5-15 พ.ค.นี้ หลังช่วงปลายเดือน เม.ย. ทำให้น้ำเค็มเกินมาตรฐาน ส่งผลให้น้ำประปาอาจมีรสชาติเปลี่ยนแปลงบ้าง มั่นใจทุกชั้นตอนผลิตน้ำประปาที่ต้นสถานีสูบน้ำดิบสำแลถึงผลิต 3 แห่ง น้ำประปามีคุณภาพสูง ขอให้ประชาชนสบายใจ และขอให้ตามข้อมูลคุณภาพน้ำสม่ำเสมอ

นายรัชศักดิ์ สุริยหาร รองผู้อำนวยการการประปานครหลวง (กปน.) รักษาการในตำแหน่งผู้ว่าการ กปน.กล่าวว่า จากปัญหาภัยแล้งและสภาพอากาศร้อนจัดที่เกิดขึ้น กปน. ได้ติดตามสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาใกล้ชิด โดยที่ผ่านมา ได้เกิดภาวะน้ำทะเลหนุนถึงจุดรับน้ำดิบเข้าคลองประปาของ กปน. บริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี ในบางช่วงเวลา ซึ่ง กปน. ได้ประสานความร่วมมือกับกรมชลประทาน ในการผลักดันน้ำเค็มให้ไกลบริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแล เพื่อให้ลูกค้าได้รับผลกระทบน้อยที่สุด และหากการระบายน้ำยังอยู่ในอัตราคงที่ อาจส่งผลให้น้ำประปามีรสชาติเปลี่ยนแปลงเล็กน้อยในบางช่วงเวลา ในบางพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ

ทั้งนี้ หลังค่าความเค็มที่บริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแล อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี จากภาวะน้ำทะเลหนุนสูงช่วงในช่วงวันที่ 25-30 เมษายนที่ผ่านมา เกินมาตรฐานที่ 0.50 กรัมต่อลิตรบางช่วงเวลานั้น ทั้งกรมชลประทานและ กปน.เฝ้าติดตามใกล้ชิด แต่ขณะนี้เริ่มคลี่คลายลงไปมากแล้ว แต่ยังคงต้องเฝ้าระวังน้ำทะเลหนุนสูงอีกรอบในช่วงวันที่ 5-15 พฤษภาคมนี้ อาจทำให้บริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแลมีน้ำเค็มเกินมาตรฐานอีกขึ้นมาได้ และล่าสุดในเวลา 06.00 น. วันนี้ (5 พ.ค.)ค่าน้ำอยู่ที่ 0.27 กรัมต่อลิตร เท่ากับวานนี้ ตลอดทั้งวันของเมื่อวานนี้ ถือว่าไม่เกินค่ามาตรฐานที่ 0.50 กรัมต่อลิตรแต่อย่างใด

ทั้งนี้ การติดตามโดยกรมชลประทานได้ประสานกับการประปานครหลวงจะลดการสูบน้ำเข้าระบบช่วงที่ค่าความเค็มเกินเกณฑ์มาตรฐาน หากช่วงที่ไม่เกินมาตรฐานให้เพิ่มปริมาณการสูบน้ำเข้าระบบ เพื่อเจือจางไม่ให้เกิดความเปลี่ยนแปลงด้านรสชาติของน้ำประปาที่ส่งเลี้ยงพื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ หากช่วงน้ำทะเลหนุน แต่หากมีความเค็มเกินมาตรฐาน กปน.จะแจ้งข่าวสารให้ประชาชนทราบ อาจทำให้น้ำประปามีรสชาติเปลี่ยนแปลงเล็กน้อยช่วงเวลาบางพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ ดังนั้น กปน. ขอความร่วมมือประชาชนกรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ ติดตามข้อมูลคุณภาพน้ำจาก กปน. อย่างสม่ำเสมอ และร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อรักษาทรัพยากรน้ำอันมีค่า พร้อมรับมือกับปริมาณน้ำที่น้อยลงในปี

อย่างไรก็ตาม เพื่อสร้างความมั่นใจต่อการบริโภคน้ำดื่ม น้ำใช้ แก่ประชาชน กปน. โดยสถานีสูบน้ำดิบสำแล ตั้งอยู่ในตำบลบ้านกระแซง อำเภอเมืองจังหวัดพุมธานี เป็นจุดเริ่มต้นของการรับน้ำดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยา ด้านคลองประปาฝั่งตะวันออก ก่อนเข้าสู่กระบวนการผลิตและนำจ่ายภาคครัวเรือนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร 100% อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานคร 41 กิโลเมตรไกลจากปากอ่าวไทย 90 กิโลเมตรมีปริมาณการสูบน้ำดิบประมาณ 3.8 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน ซึ่งระบบการผลิตและสูบน้ำประปานั้น เริ่มจากการดึงแหล่งน้ำดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยา เข้าสู่การคัดกรองภายในจนได้น้ำดิบผ่านออกทางคลองประปาฝั่งตะวันออกระยะทาง 30.5 กิโลเมตร เข้าสู่ระบบผลิตที่ผลิตน้ำบางเขน โรงผลิตน้ำสามเสนและโรงผลิตน้ำธนบุรี ก่อนส่งต่อสถานีจ่ายน้ำฝั่งตะวันออกสู่สำนักงานประปาสาขาและไปยังภาคครัวเรือนให้ประชาชนได้ใช้กัน

ทั้งนี้ ทุกขั้นตอน ก่อนจะส่งน้ำดิบเข้าสู่คลองชลประทานทุกระบบมีการจัดการที่ดีมากทั้งการติดตั้งประตูตะแกรงดักจับขยะถึง 3 ชั้น มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำเป็นประจำ มีระบบหมุนเวียนน้ำ โดยใช้ปลาตะเพียนขาวอายุประมาณ 3 เดือน เป็นตัวทดสอบ ซึ่งปลาตะเพียนขาวเป็นสัตว์ที่ไวต่อสารเคมีและสิ่งเจือปนในน้ำ หากพบผิดปกติทางเจ้าหน้าที่จะเร่งนำตัวอย่างน้ำเข้าตรวจสอบทันที ดังนั้น การใช้ปลาตะเพียนขาว จะมีการเปลี่ยนยกชุดทุกๆ 1 เดือน และภายในสถานีมีเครื่องผลิตน้ำดิบถึง 9 เครื่อง เพื่อให้การผลิตประปาเพียงพอและทันต่อการบริโภคของประชาชน โดยทุกขั้นตอนคำนึงถึงคุณภาพและความสะอาดเป็นหลัก เพื่อมอบสิ่งที่ดีและความสะอาดให้กับประชาชนชาวกรุงเทพมหานคร

ที่สำคัญ สถานีแห่งนี้ยังอยู่ระหว่างก่อสร้างเพิ่มเติมประตูป้องกันน้ำท่วมและกำแพงสูงโดยรอบเพื่อป้องกันในแต่ละปีเมื่อถึงรอบน้ำเอ่อจนทำให้แม่น้ำเจ้าพระยามีน้ำสูงและท่วมโดยรอบบริเวณได้ ซึ่งประตูป้องกันน้ำท่วมนี้ คาดว่าจะแล้วเสร็จในปีหน้า นอกจากนี้เป็นประตูป้องกันน้ำท่วมแล้ว จะใช้ควบคุมในช่วงปกติหากเวลาใดน้ำทะเลหนุนสูงและมีความเค็มเกินมาตรฐานจะปิดประตูป้องกันน้ำท่วมชั่วคราวเพื่อลดปัญหาน้ำเค็มเข้ามาในสถานีแห่งนี้ได้ พร้อมทั้งมีแผนขยายพื้นที่เก็บน้ำภายในสถานีหากช่วงเวลาน้ำทะเลหนุนมีความเค็มภายนอกนานจะได้ปล่อยน้ำที่ไม่เกินค่ามาตรฐานไปยัง 3 สถานีผลิตน้ำสะอาดได้ต่อไป

ประชาชนสามารถติดตามคุณภาพน้ำประปารายวันได้ ผ่านช่องทางการติดต่อออนไลน์ ตลอด 24 ชั่วโมง ทั้ง Facebook / Line / X และ Instagram : @MWATHailand และสามารถติดตามค่าคุณภาพน้ำต่าง ๆ แบบเรียลไทม์ได้ทาง <http://twqonline.mwa.co.th> และแอปพลิเคชัน MWA onMobile ได้ -514-สำนักข่าวไทย