



ข่าวการเมือง

หน้าหลัก / การเมือง / ข่าวการเมือง

"อรรถกร" เผยยังไม่ได้รับมอบงาน ก.เกษตรฯ พร้อมขับเคลื่อนนโยบายตามองนายกฯ-รมว.ธรรมนัส

เผยแพร่: 2 พ.ค. 2567 09:38 ปรับปรุง: 2 พ.ค. 2567 09:38 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



23



"อรรถกร" เผยยังไม่ได้รับมอบงานกระทรวงเกษตรฯ บอกพร้อมขับเคลื่อนนโยบายตามธนาฯ-ธรรมนัส ชี้ "เศรษฐา" เคาะนั่ง รัฐมนตรีหลังเสนอหลายชื่อ พร้อมขอบคุณคนในพรรค.ให้กำลังใจ สยบข่าวแรงกระเพื่อมในพรรค

วันนี้(2 พ.ค.) นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า หลังจากได้รับการโปรดเกล้าฯเป็นรัฐมนตรีขณะนี้ยังไม่ได้รับมอบหมายงาน แต่ที่ตนตั้งใจไว้คือต้องการแบ่งเบาภารกิจของร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ได้มากที่สุด ส่วนสาเหตุที่ได้รับตำแหน่งนี้นั้นตนเองได้รับทราบจากข่าวว่า พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ หัวหน้าพรรคพลังประชารัฐส่งรายชื่อไป 3-4 รายชื่อ รวมถึงชื่อแคนดิเดตเก่า หลังจากนั้นขึ้นกับนายกรัฐมนตรีกรุณาเลือกตนเข้ามาทำหน้าที่เป็นรัฐมนตรีเพื่อมาทำงานร่วมกับร.อ.ธรรมนัส และเชื่อว่าตัวเองและร.อ.ธรรมนัส จะทำงานร่วมกันได้ดีเพื่อประโยชน์ของประชาชนต่อไป โดยเป้าหมายส่วนตัว จะผลักดันนโยบายต่างๆที่ท่านนายกรัฐมนตรีและร.อ.ธรรมนัส ได้มอบไว้ให้และจะทำให้บรรลุในทุกข้อ

อย่างไรก็ตามไม่สามารถตอบแทนนายกได้ว่าที่เลือกเข้ามาเพราะเป็นคนรุ่นใหม่หรือไม่ แต่เมื่อมีโอกาสมาทำงานตรงนี้สะท้อนให้เห็นว่าคนรุ่นใหม่มีโอกาสเข้ามาทำงาน และทราบมาว่ากรม.ชุดนี้มีคนรุ่นใหม่หลายคนเข้ามา ก็เชื่อว่าจะร่วมมือกันทำงานมิติใหม่ๆเพิ่มขึ้น

ส่วนมีแรงกระเพื่อมในพรรคพลังประชารัฐอยู่หรือไม่ นายอรรถกร ระบุว่า ต้องขอบคุณพี่น้องเพื่อนในพรรคพลังประชารัฐ หลังจากมีข่าวตนได้รับการโปรดเกล้าฯก็มีคนเข้ามาแสดงความยินดี และตนจะตั้งใจทำงานในฐานะที่เป็นตัวแทนของพรรค และคนจะเชิงเทรทที่มีโอกาสเข้ามาทำงานฝ่ายบริหาร และให้สมกับที่นายกรัฐมนตรีให้ความไว้วางใจ



วันพุธที่ ๒ พฤษภาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก - การเมือง - อาชญากรรม - ต่างประเทศ - ภูมิภาค - กีฬา - เศรษฐกิจ - เทคโนโลยี - การศึกษา - วาไรตี้ - เกษตร

คอลัมน์ - กทม. - ยานยนต์ - อวกาศ - สหกรณ์ - บ้านเกิด - สตรี - วิถี-นิวเจน - ท้องเที่ยว - วัฒนธรรม - ศาสนา-ความเชื่อ - พระเครื่อง - คุณภาพชีวิต - รอบบ้าน-รอบเมือง

Kick Off เปิดส่งน้ำเตรียมพร้อมทำนาปี 67 หนุนเกษตรกรปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง



🕒 2 พฤษภาคม 2567 12:42 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



ปลัดเกษตรฯ Kick Off เปิดการส่งน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมการทำนาปี 2567 พร้อม
แนะเกษตรกร ปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง ส่งเสริมปลูกพืชหลังนา พืชใช้น้ำน้อย เพิ่ม
รายได้แก่เกษตรกร

วันที่ 2 พ.ค.67 นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลัง
ลงพื้นที่เปิดการส่งน้ำเพื่อเตรียมความพร้อม การทำนาปี 2567 โดยมีนายปรีชา พันธุ์
หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดี
กรมชลประทาน นายวัชระ ไกรสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12
กรมชลประทาน และเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมกิจกรรมและ
ให้การต้อนรับ ณ พื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 12 จังหวัดชัยนาท และจังหวัดสุพรรณบุรี
ซึ่งในวันนี้จะดำเนินการเปิดประตูระบายน้ำ จำนวน 3 จุด ประกอบด้วย จุดที่ 1 ปากคลอง
มะขามเต่า-อู่ทอง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ, จุดที่ 2 ประตูระบายน้ำปากคลอง
ส่งน้ำ 1 ซ้าย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก, จุดที่ 3 ประตูระบายน้ำปากคลองส่งน้ำ
1 ขวา รวมทั้งพบปะเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน กว่า 200 ราย ที่มารับฟังบรรยายการ
บริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และแนวทางการเพาะปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 2 พฤษภาคม 2567 เวลา 15:57 Site Value: 75,851 PRValue (x3) 227,553

หัวข้อข่าว: Kick Off เปิดส่งน้ำเตรียมพร้อมทำนาปี 67 หนุนเกษตรกรปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง





โดยวัตถุประสงค์ของกิจกรรมในวันนี้ ถือเป็น Kick Off เพื่อเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอ ต่อการทำเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่ โดยแนะนำให้เกษตรกรใช้น้ำฝนทำเกษตรเป็นหลัก และใช้น้ำชลประทานสนับสนุน ซึ่งเป็นการวางแผนการใช้น้ำภาพรวมของประเทศให้เพียงพอตลอดฤดูกาลเพาะปลูกข้าวนาปี 2567





ขณะเดียวกัน หน่วยงานในสังกัดที่เกี่ยวข้องในพื้นที่พร้อมสนับสนุน ส่งเสริมองค์ความรู้แก่เกษตรกรในด้านต่าง ๆ ทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ อาทิ การเพาะปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง การปลูกพืชหลังนา การแจกเมล็ดพันธุ์พืชใช้น้ำน้อยที่มีอายุสั้น เก็บเกี่ยวผลผลิตเร็ว ตลาดมีความต้องการสูงหลายชนิด ได้แก่ ถั่วลิสง ข้าวโพดฝักอ่อน และมันฝรั่ง การสนับสนุนพันธุ์ปลา การส่งเสริมการเลี้ยงโค-กระบือ เป็นต้น ซึ่งนอกจากจะช่วยส่งเสริมการใช้น้ำเพื่อเกษตรกรอย่างคุ้มค่า มีประสิทธิภาพ และรักษาระบบนิเวศอย่างยั่งยืนแล้ว ยังเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรอีกทางหนึ่งด้วย



เปิดการส่งน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมการทำนาปี 2567

Kick Off เปิดการส่งน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมการทำนาปี 2567 พร้อมแนะเกษตรกรปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง ส่งเสริมปลูกพืชหลังนา พืชใช้น้ำน้อย เพิ่มรายได้แก่เกษตรกร

📅 2 พฤษภาคม 2567 ⌚ 15:00 น. 📍 เกษตร



นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่เปิดการส่งน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมการทำงานปี 2567 ณ พื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 12 จังหวัดชัยนาท และจังหวัดสุพรรณบุรี ว่า วันนี้จะดำเนินการเปิดประตูระบายน้ำ จำนวน 3 จุด ประกอบด้วย จุดที่ 1 ปากคลองมะขามเฒ่า-อู่ทอง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ, จุดที่ 2 ประตูระบายน้ำปากคลองส่งน้ำ 1 ซ้าย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก, จุดที่ 3 ประตูระบายน้ำปากคลองส่งน้ำ 1 ขวา รวมทั้งพบปะเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานกว่า 200 ราย ที่มารับฟังบรรยายการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และแนวทางการเพาะปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง

โดยวัตถุประสงค์ของกิจกรรมในวันนี้ ถือเป็น Kick Off เพื่อเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอต่อการทำเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่ โดยแนะนำให้เกษตรกรใช้น้ำฝนทำเกษตรเป็นหลัก และใช้น้ำชลประทานสนับสนุน ซึ่งเป็นการวางแผนการใช้น้ำภาพรวมของประเทศ ให้เพียงพอตลอดฤดูการเพาะปลูกข้าวนาปี 2567

ขณะเดียวกัน หน่วยงานในสังกัดที่เกี่ยวข้องในพื้นที่พร้อมสนับสนุน ส่งเสริมองค์ความรู้แก่เกษตรกรในด้านต่าง ๆ ทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ อาทิ การเพาะปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง การปลูกพืชหลังนา การแจกเมล็ดพันธุ์พืชใช้น้ำน้อยที่มีอายุสั้น เก็บเกี่ยวผลผลิตเร็ว ตลาดมีความต้องการสูงหลายชนิด ได้แก่ ถั่วลิสง ข้าวโพดฝักอ่อน และมันฝรั่ง การสนับสนุนพันธุ์ปลา การส่งเสริมการเลี้ยงโค-กระบือ เป็นต้น ซึ่งนอกจากจะช่วยส่งเสริมการใช้น้ำเพื่อเกษตรกรอย่างคุ้มค่า มีประสิทธิภาพ และรักษาระบบนิเวศอย่างยั่งยืนแล้ว ยังเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรอีกทางหนึ่งด้วย

ผู้ช่วยฯร่วมประชุม ช่วยเหลือสหกรณ์กรุงเทพ ทำแผนแก้ปัญหาหนี้ กรรมบัญชีฯพิจารณา

ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะทำงานพิจารณาช่วยเหลือสหกรณ์กรุงเทพ จำกัด เกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงาน โดยมีคณะทำงานประกอบด้วย ดร.ชนสาร ธรรมสอน นายชนดล สุวัณณะฤทธิ์ คณะที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงการคลัง สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมบังคับคดี กรมบัญชีกลาง และกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นคณะทำงานและเลขานุการฯ เข้าร่วม

อย่างไรก็ตาม ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ ได้ออก

หนังสือขอความอนุเคราะห์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงยุติธรรม ในการชะลอการยึดทรัพย์ และอายัดบัญชี พร้อมทั้งขอลดหนี้ต้นเงินและดอกเบี้ยหรือขอผ่อนผันการชำระหนี้หรือขยายระยะเวลาการผ่อนชำระหนี้ของสหกรณ์กรุงเทพ จำกัด เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567 ในการประชุมคณะทำงานครั้งนี้มีการพิจารณาแนวทางช่วยเหลือสหกรณ์กรุงเทพ จำกัด ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้สหกรณ์จัดทำแผนแก้ไขหนี้ให้แล้วเสร็จภายใน 90 วัน จากนั้นให้นำเสนอแผนต่อกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ก่อนจะเสนอกรมบัญชีกลางเพื่อพิจารณา โดยให้ยึดหลักประโยชน์ของทางราชการและทางสังคมเป็นสำคัญ ทั้งนี้ ที่ประชุมได้มอบหมายให้นายกฤษฎ อุตตมะโยธิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหัวหน้าทีมที่ปรึกษาให้กับสหกรณ์ฯ ในการจัดทำแผนดังกล่าวด้วย

ที่ปรึกษาร่วมแลกเปลี่ยน หุ้นส่วนภาคีทางเศรษฐกิจ

นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือ (MOU) การแลกเปลี่ยนสินค้าเกษตรเชื่อมโยงหุ้นส่วนภาคีทางเศรษฐกิจระหว่างจังหวัด พร้อมทั้งปาฐกถาพิเศษ “การแลกเปลี่ยนสินค้าเกษตรด้วยเครือข่ายระหว่างจังหวัด” ระหว่างสภาเกษตรกร 29 จังหวัด และกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) ที่หอชมเมืองสมุทรปราการ ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ โดยมีนายศุภมิตร ชินศรี ผวจ.สมุทรปราการ ร.อ.อุบล พุทธิรักษ์ นายสมหวัง เกษมโกสินทร์ รองนายก อบจ.สมุทรปราการ รองประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ นางชนานาถ สกุลสมบัติ เกษตรและสหกรณ์ จ.สมุทรปราการ น.ส.สุจิตรา กิจเจริญ เกษตร จ.สมุทรปราการ และส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ต้อนรับ

ทั้งนี้ บันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการพัฒนาช่องทางการจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร พร้อมทั้งขับเคลื่อนและแลกเปลี่ยนสินค้า ผลผลิตทางการเกษตร ในการเชื่อมโยงเครือข่ายหุ้นส่วนเศรษฐกิจภาคการเกษตรระหว่างจังหวัด และผลักดันสินค้าภาคการเกษตรของเกษตรกรเข้าโรงประกอบเลี้ยงหน่วยงานของกองทัพต่อไป

เกษตรฯลุยจัดพืชสวนโลกโคราช2572

น.ส.อัยรินทร์ พันธุ์ฤทธิ์ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) กล่าวว่า จากมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) และมติการประชุมคณะกรรมการบริหารการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.อุดรธานี พ.ศ. 2569 เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2566 เห็นชอบให้ประเทศไทยเข้าร่วมจัดนิทรรศการในงาน Expo 2023 Doha โดยมอบหมายให้นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เป็นหน่วยงานรับผิดชอบยื่นประมูลสิทธิ์การจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.นครราชสีมา พ.ศ.2572 ซึ่งการประชุมสามัญใหญ่คณะกรรมการพืชสวนโลก AIPH ที่กรุงโดฮา ประเทศกาตาร์ มีมติให้ประเทศไทย เป็นเจ้าภาพจัดงาน

มหกรรมพืชสวนโลก Horticulture World Expo ระดับ A 1 ที่ จ.นครราชสีมา พ.ศ.2572

ทั้งนี้ ภายในงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.นครราชสีมา พ.ศ.2572 ภายใต้นโยบาย “ธรรมชาติและพรรณพืชเขียวจี อนาคตแห่งโลกสีเขียว” (Nature & Greenery: Envisioning the Green Future) จะจัดนิทรรศการเกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติด้านพืชสวนโลกที่ทันสมัย โดยเป็นการผสมผสานนวัตกรรมเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ากับภูมิปัญญาท้องถิ่น เน้นความก้าวหน้าในด้านเกษตรกรรมที่ยั่งยืน การผลิตอาหารสำหรับอนาคต การปรับปรุงพันธุ์พืช สร้างแรงบันดาลใจให้ผู้ร่วมงานใช้ชีวิตวิถีที่

เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้านเกษตรกร และชุมชนเกษตรกรรมในท้องถิ่น จะเกิดประโยชน์ในการส่งเสริมการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี

อย่างไรก็ดี กระทรวงเกษตรฯ มีความมุ่งมั่นที่จะผลักดันความสำเร็จของงานมหกรรมพืชสวนโลกในปี 2572 ที่ จ.นครราชสีมา ด้วยศักยภาพอันโดดเด่นทั้งด้านประวัติศาสตร์ ความชำนาญในด้านเกษตรกรรม และทางชีวภาพ ซึ่งคาดการณ์ว่างานนี้เงินจะสะพัดกว่า 20,000 ล้านบาท เพิ่ม GDP ในประเทศ 9,163 ล้านบาท รายได้จัดเก็บภาษีประมาณการ 3,429 ล้านบาท และสร้างงาน 36,003 อัตรา

สศก.ชงประกันภัยพืชผล ช่วยเกษตรกรรับผลกระทบภัยพิบัติ

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2566 มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินโครงการประกันภัยการเกษตร ตั้งแต่ปี 2567 ทาง ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรฯ จึงมอบหมายให้ สศก.เป็นเจ้าภาพหลักในการพัฒนาและสร้างระบบประกันภัยให้เกษตรกรไทยสุขใจถ้วนหน้า เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรจากผลกระทบของภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เป็นความท้าทายสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร โดยเฉพาะการเปลี่ยนแปลงรูปแบบของฤดูกาล ปัญหาवादภัย อุทกภัย อากาศภัย โรคระบาด ซึ่งภัยพิบัติเหล่านี้ ล้วนส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรเสียหาย เกษตรกรสูญเสียรายได้ ระบบประกันภัยการเกษตร จึงเป็นเครื่องมือหนึ่งที่รัฐบาลนำมาใช้ในการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านภัยพิบัติ และเป็นการต่อยอดความช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉินของภาครัฐ

ตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ เพื่อรองรับต้นทุนในการเพาะปลูกให้กับเกษตรกรเมื่อประสบเหตุการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ ดังจะเห็นได้จากโครงการประกันภัยข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ที่รัฐบาลได้ดำเนินการตลอดหลายปีที่ผ่านมา

สำหรับการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญด้านการประกันภัยการเกษตรของประเทศ ในระยะแรก มีเป้าหมายที่จะขับเคลื่อนการประกันภัยข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ต่อเนื่องจากการดำเนินงานที่ผ่านมา นอกจากนี้ ครม.ได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯ พิจารณาความเป็นไปได้และความเหมาะสมให้เกษตรกร มีการทำประกันภัยผลผลิตมันสำปะหลัง จึงเตรียมการเสนอโครงการฯประกันภัยมันสำปะหลังในฤดูกาลผลิตต่อไป และยังมีแผนจะขยายผลไปยังสินค้าเกษตรชนิดอื่นๆ ครอบคลุมด้านพืชปศุสัตว์ และประมง โดยคำนึงถึงการปรับลดสัดส่วนการอุดหนุนของภาครัฐในการจ่ายค่าเบี้ยประกันภัย เพื่อให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในระบบ



ช่วยเหลือ : นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เรียกประชุมเจ้าหน้าที่เพื่อพัฒนาและสร้างระบบประกันภัยให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ทั้งโครงการประกันภัยข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ที่ดำเนินการมาตลอดปลายปี

ประกันภัยการเกษตรมากขึ้น

ทั้งนี้ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตร เพื่อเป็นกลไกขับเคลื่อนการดำเนินงาน โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธาน ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ร่วมเป็นกรรมการ และผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นกรรมการและเลขานุการร่วม เพื่อกำหนดทิศทาง การขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตร ครอบคลุมทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง และบูรณาการการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ซึ่งขณะนี้ สศก. อยู่ระหว่างเสนอโครงการประกันภัยข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ต่อคณะกรรมการดังกล่าว ก่อนเสนอคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ และคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พิจารณาให้ความเห็นชอบ เพื่อเสนอ ครม.อนุมัติโครงการฯ ให้ทันก่อนฤดูเพาะปลูกเมษายนนี้ โดยความถี่หน้าต่างๆ จะรายงานให้ทราบเป็นระยะต่อไป

บางกอกทูเดย์

Bangkok Today
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 3 - พุธสัปดาห์ที่ 9 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 22

ฉบับที่: 3396

หน้า: 24(กลาง)

Col.Inch: 49.67 Ad Value: 49,670

PRValue (x3): 149,010

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สุดยอดผลไม้ไทย จัดเต็มบุฟเฟ่ต์ทุเรียน



สุดยอดผลไม้ไทย จัดเต็มบุฟเฟ่ต์ทุเรียน



1 ปีมีเพียงครั้งเดียวเท่านั้น สำหรับฟู้ดเลิฟเวอร์ที่จะได้ลิ้มรสผลไม้ไทยระดับพรีเมียม ที่ส่งตรงจากเกษตรกรผู้ผลิตจาก 30 แหล่งทั่วประเทศ โดยครั้งนี้ ศูนย์การค้าสยามพารากอน ตอกย้ำความเป็นที่หนึ่งในใจนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและต่างชาติจากทั่วโลก ผนึกกำลัง กูร์เมต์ มาร์เก็ต พรีเมียมซูเปอร์มาร์เก็ต ระดับเวิลด์คลาส มอบประสบการณ์ความอร่อยและความสดชื่น จัดเทศกาลผลไม้สุดยิ่งใหญ่ในสไตล์ทรอปิคอล ในงาน “SIAM PARAGON TROPICAL FRUIT PARADE 2024” (สยามพารากอน ทรอปิคอล ฟู้ด พาเหรด 2024) พาเหรดผลไม้ไทยเกรดพรีเมียมที่คัดสรรความสดส่งตรงจากสวนผลไม้ชื่อดังทั่วประเทศ ส่งท้ายฤดูกาลผลไม้ฤดูร้อน ซึ่งเป็นช่วงที่อร่อยที่สุดของผลไม้ไทย พร้อมเอาใจสายทุเรียนด้วย “บุฟเฟ่ต์ทุเรียน” 10 วัน 70 รอบ และจำหน่ายทุเรียนพันธุ์หายากหลากหลายสายพันธุ์ รวมถึงผลไม้สดและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผลไม้อีกมากมายรวมมากกว่า 150 ชนิด ร่วมอุดหนุนผลไม้คุณภาพดีและสนับสนุนเกษตรกรไทยทั่วประเทศ พร้อมลิ้มรสชาติความอร่อยของสุดยอดผลไม้ไทย คัดสรรโดย กูร์เมต์ มาร์เก็ต ได้ในงาน “SIAM PARAGON TROPICAL FRUIT PARADE 2024” ระหว่างวันที่ 6-15 พ.ค.67 ณ พาร์ค พารากอน ศูนย์การค้าสยามพารากอน สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมโทร. 02-610-8000 และ Facebook : Siam Paragon ■



เกษตรมูลค่าสูง ทาง (รอด) เลือกสู่อากาศที่ยั่งยืน



รายงานพิเศษ

พีรพันธ์ คอทอง

“ในน้ำมีปลา ในนามีข้าว” ประโยคคุ้นหูที่สะท้อนถึงความอุดมสมบูรณ์ของไทย ในฐานะประเทศเกษตรกรรมอันมีทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สมบูรณ์ได้เป็นอย่างดี แต่ด้วยการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัด ตอบสนองความต้องการบริโภคที่มืออย่างไม่จำกัด การใช้สารเคมีทำเกษตรในปริมาณมาก เกินขีดจำกัดของธรรมชาติ 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% ของมูลค่าการส่งออก

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 3 - พุธสัปดาห์ 9 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2281

หน้า: 3(เต็มหน้า)

Col.Inch: 103.83 Ad Value: 49,734.57

PRValue (x3): 149,203.71

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: เกษตรมูลค่าสูง ทาง (รอด) เลือกสู่อากาศที่ยั่งยืน

สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ซึ่งหากยังดำเนินกลยุทธ์โดยการผลิตและค้าขายสินค้าเกษตรขั้นต้นต่อไป ในขณะที่ความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรดิน น้ำ แร่ธาตุในดิน และขนาดของพื้นที่เกษตรลดน้อยถอยลง ประกอบกับภัยพิบัติที่อาจเกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพิ่มความถี่และความรุนแรงมากขึ้น ประเทศไทยจะมีกำไรสุทธิต่อหน่วยที่ลดลงทำให้ในบางช่วงที่ประสบภัยพิบัติธรรมชาติ หรือกำลังซื้อของผู้บริโภคลดลงจากปัญหาเศรษฐกิจ อาจเกิดภาวะขาดทุนและเกษตรกรไม่สามารถแบกรับความเสี่ยงดังกล่าวได้

เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรไทยรับมือความเสี่ยง กระทั่งเกษตรกรและสหกรณ์ ภายใต้การนำทัพของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เสนอแนวทางเพื่อสร้างและเตรียมพร้อมสำหรับอนาคตที่ดีกว่า โดยหนึ่งในทางเลือกและเป็นทางรอด นั่นคือการปรับตัวหรือปรับเปลี่ยนจากการทำเกษตรรูปแบบเดิม ไปสู่ ‘การทำเกษตรมูลค่าสูง’ ด้วยการนำเทคโนโลยีแบบประณีตหรือเกษตรแม่นยำสูง ที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหุ่นยนต์ เพื่อยกระดับการผลิตและคุณค่าเป็นสินค้าเกษตรโภชนาการสูง ตลอดจนเพื่อใช้ประโยชน์ด้านวัสดุชีวภาพ ด้านเกษตรกรรม ด้านเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สร้างความแตกต่างของผลิตภัณฑ์ ส่งผลต่อรายได้สุทธิที่ดีกว่าเดิม เกิดความคุ้มค่าการลงทุนด้านเทคโนโลยี เพื่อการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก

ทั้งนี้ ปัจจัยความสำเร็จพื้นฐานที่ต้องทำอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่องตลอดห่วงโซ่อุปทาน ทั้งเกษตรกร ผู้ประกอบการผลิตสินค้าเกษตรและแปรรูป ประกอบด้วย (1) การปรับปรุงผลิตภาพการผลิต (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) การบริหารหน่วยผลิตให้บรรลุเป้าหมายหมุนเวียน 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’ ซึ่งมีเป้าหมาย

ดำเนินการพัฒนาแปลงต้นแบบเกษตรมูลค่าสูง 500 ตำบลภายในปี 2570 โดยในปี 2567 มีเป้าหมายกลุ่มแปลงใหญ่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 46 กลุ่ม จาก 46 ตำบล 43 อำเภอ และ 26 จังหวัด ใน 14 ชนิดพืช

หนึ่งในแปลงตัวอย่างคือ ‘แปลงใหญ่กล้วยไม้’ ตำบลหนองนงไข่ อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร เดิมทีประสบปัญหาต้นทุนการผลิตสูงอย่างต่อเนื่อง การเจริญเติบโตของพืชไม่สมบูรณ์จากการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมแมลงศัตรูพืชระบาดหนัก อีกทั้งยังประสบปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร จากสาเหตุข้างต้นทำให้รายได้ของเกษตรกรปรับตัวลดลงส่งผลกระทบต่อกระแสเงินสด เงินออม และเงินทุนของครัวเรือน

กรมส่งเสริมการเกษตรได้วิเคราะห์ปัญหาและเสนอแนวทางการปรับปรุงผลิตภาพการผลิต ดังนี้ ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ประโยชน์จากระบบการให้น้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ พัฒนาระบบการจัดการกล้วยไม้สกุลหวายแบบแม่นยำสูง บริหารจัดการให้เกิดความสมดุลของระบบการเจริญเติบโต ผลิตและผสมปุ๋ยใช้เองในปริมาณที่สอดคล้องกับความต้องการของแต่ละระยะการเจริญเติบโต เพื่อสร้างความแข็งแกร่งในการต้านทานและสามารถควบคุมแมลงศัตรูพืช ตลอดจนการพัฒนาสายพันธุ์ด้านทานโรคและแมลง

สำหรับแนวทางการแก้ปัญหาที่น้ำเค็มรุกพื้นที่ได้ส่งเสริมให้ใช้ระบบการเฝ้าระวังประเมินความเสี่ยงและการแจ้งเตือน พร้อมวางแผนบริหารความเสี่ยงร่วมกับเจ้าหน้าที่ เช่น การเตรียมน้ำต้นทุนไว้ให้เพียงพอ การบริหารจัดการน้ำให้มีปริมาณเพียงพอในการผลิตคั้นน้ำเค็ม และจัดสรรรถบรรทุกน้ำจากแหล่งน้ำอื่นมาช่วยแปลงเกษตร

ในส่วนของแนวทางการแก้ปัญหาด้านการตลาด ได้ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้คุณภาพ เพื่อเพิ่มสัดส่วนเกรดคุณภาพและยืดอายุวงจรผลิตภัณฑ์ รวมถึงการทำตลาดซื้อขายล่วงหน้า สร้างช่องทางตลาดใหม่ทั้งในประเทศและต่างประเทศ พัฒนาระบบจรรยาบรรณและแปรรูปผลิตภัณฑ์ ปรับปรุงพันธุ์เพื่อการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าผลผลิต โดยกรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขับเคลื่อนกลุ่มเกษตรกรสู่การมีรายได้เพิ่มขึ้นตามเป้าหมาย 3 เท่าในปี 2570

จากสถานการณ์ความเสี่ยงของภาคการเกษตร และการวิเคราะห์แนวทางการปรับปรุงผลิตภาพการผลิตดังกล่าว จึงจำเป็นต้องติดตามการขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป ทั้งนี้ จะต้องสร้างการยอมรับเทคโนโลยีและสร้างชุดความคิดใหม่ให้แก่เกษตรกร โดยเฉพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ที่เปิดรับการเปลี่ยนแปลง และเป็นหัวขบวนในการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศ อันเป็นทางเลือกและทางรอดเพื่ออนาคตที่ดีกว่าเดิม



มะพร้าวประจวบคีรีขันธ์ปีนี้ผลผลิตรวม296ล้านผล

น.ส.ศิริพร จูประจักษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ราชบุรี (สศท.10) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงการติดตามสถานการณ์การผลิตมะพร้าวผลแก่ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งเป็นแหล่งผลิตอันดับ 1 ของประเทศ โดยในปี 2567 (ข้อมูลพยากรณ์จาก สศก. ณ มีนาคม 2567) มีเนื้อที่ให้ผล 351,924 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีจำนวน 350,176 ไร่ (เพิ่มขึ้น 1,748 ไร่ หรือร้อยละ 0.50) ในขณะที่ผลผลิต มีจำนวน 296 ล้านผล ลดลงจากปีที่ผ่านมาที่มีจำนวน 301 ล้านผล (ลดลง 5 ล้านผล หรือร้อยละ 1.60) ผลผลิตต่อไร่เฉลี่ย 842 ผล/ไร่ ลดลงจากปีที่แล้วที่มีจำนวน 860 ผล/ไร่ (ลดลง 18 ผล/ไร่ หรือร้อยละ 2.09) เนื่องจากสภาวะภัยแล้งและโรคแมลงระบาด

จากการติดตามของ สศท.10 พบว่ามะพร้าวผลแก่ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จะมีผลผลิตออกตลอดทั้งปีโดยผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดช่วงเดือนเมษายน-กรกฎาคม จำนวน 117 ล้านผล หรือ คิดเป็นร้อยละ 40 ของผลผลิตทั้งจังหวัด โดยราคามะพร้าวผลแก่ที่เกษตรกรขายได้ (ราคาเฉลี่ยรายสัปดาห์ ณ 24 เมษายน 2567) แบ่งเป็น มะพร้าวผลแก่ขนาดใหญ่ ราคา 18.43 บาท/ผล มะพร้าวผลแก่ขนาดรอง 12 บาท/ผล และมะพร้าวผลแก่ขนาดเล็ก 7.67 บาท/ผล ราคาเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ที่ราคา 10.67 บาท/ผล 6.75 บาท/ผล และ 4.22 บาท/ผล ตามลำดับ เนื่องจากปริมาณผลผลิตมะพร้าวผลแก่ลดลง ในขณะที่โรงงานแปรรูปมีความ

ต้องการใช้อย่างต่อเนื่อง ด้านสถานการณ์ตลาดมะพร้าวผลแก่ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เกษตรกรจะจำหน่ายผลผลิตให้กับพ่อค้ากะทิสด โรงงานกะทิสสำเร็จรูปโดยตรง ผู้ประกอบการทำเนื้อมะพร้าวขาว และผู้ประกอบการผลิตน้ำมันมะพร้าว

“อย่างไรก็ตาม ในช่วงที่สภาพอากาศร้อนจัดและสถานการณ์ภัยแล้ง มักพบการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าว โดยเฉพาะหนอนหัวดำมะพร้าวและแมลงค้ำหนาม ซึ่งขยายพันธุ์และทำลายต้นมะพร้าวได้อย่างรวดเร็วสร้างความเสียหายรุนแรงจนต้นมะพร้าวยืนต้นตายได้ ซึ่งจากข้อมูลของสำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ข้อมูลการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและ



แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2567) พบการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว ร้อยละ 2.63 และการระบาดของแมลงค้ำหนาม ร้อยละ 2.11 ไว้ ของเนื้อที่ขึ้นต้น”

ขณะนี้สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้ลงพื้นที่ดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว สำหรับการป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูมะพร้าวทำได้โดยการปล่อยศัตรูตามธรรมชาติของหนอนหัวดำมะพร้าวในสวนมะพร้าวของเกษตรกร ได้แก่ แตนเบียนบราคอน แตนเบียนไข่ทริโคแกรมมา แมลงหางหนีบสีดำหรือแมลงหางหนีบขาวแวน ตลอดจนการฉีดพ่นเชื้อบีทีสำหรับต้นมะพร้าวที่ไม่สูงมาก และหากพบ

การระบาดที่รุนแรงอาจต้องใช้สารอิมิมาเมกดิน-เบนโซเอตฉีดเข้าลำต้น สำหรับต้นมะพร้าวที่สูงมากกว่า 12 เมตร

ทั้งนี้ เกษตรกรควรมีการจัดการสวนมะพร้าวที่ดี ในการป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูมะพร้าวในระยะยาว โดยอาจใช้หลายวิธีร่วมกัน เช่น วิธีกล วิธีเขตกรรมชีววิธี และวิธีอื่น ๆ ผสมผสานกัน เพื่อควบคุมจำนวนประชากรของแมลงศัตรูพืชให้อยู่ในระดับที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย รวมถึงหากพบเจอการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าว ต้องแจ้งให้ทีมศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน หรือสำนักงานเกษตรอำเภอทราบในทันที หากท่านสนใจข้อมูลสถานการณ์การผลิตมะพร้าวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.10 โทร. 0-3233-7951 หรืออีเมล zone10@oae.go.th

'ตรัง' รับมือฝนทิ้งช่วงนาน เร่งเจาะบ่อบาดาลเพิ่ม



ทางรอดเกาะท่องเที่ยวขาดน้ำ



จากกรณีที่ฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน ส่งผลให้น้ำเพื่ออุปโภค บริโภค ทั้งภาคครัวเรือนและอุตสาหกรรม ห่องเหี้ยนมีความต้องการมากขึ้นในช่วงนี้ ส่งผลให้ธุรกิจขายน้ำจืด ในพื้นที่ อ.กันตัง มีความต้องการมากขึ้น เป็นธุรกิจที่ทำเงินได้ดี ยอดจำหน่ายน้ำดื่มในพื้นที่อำเภอกันตังแต่ละวันสามารถขายได้ถึง 14,000 กว่าลิตร ส่วนน้ำใช้อุปโภค บริโภค ขายได้สูงถึง 100,000 ลิตรต่อวัน โดยเฉพาะน้ำใช้ทางอุตสาหกรรม ห่องเหี้ยนขาดแคลนในช่วงนี้

ขณะที่นายอำเภอ เร่งขับเคลื่อนเข้าช่วยเหลือพื้นที่ประสบ

มติชน

กรอบบ่าย

Matchon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 3 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16854

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 110.34 Ad Value: 132,408

PRValue (x3): 397,224

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ตรัง' รับมือฝนทิ้งช่วงนาน เร่งเจาะบ่อบาดาลเพิ่ม ทางรอดเกาะท่องเที่ยวขาดน้ำ



ปัญหาขาดแคลนน้ำ เช่น เกาะลิบง เกาะมุกด์ ซึ่งเป็นเกาะท่องเที่ยวของ จ.ตรัง หากขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภค บริโภค จะส่งผลกระทบต่อเกาะที่มีนักท่องเที่ยวจำนวนมาก ช่วงนี้ได้บริการน้ำให้กับแหล่งท่องเที่ยว ที่พัก รีสอร์ท แบบสลับวันเพื่อให้มีน้ำอุปโภค บริโภคเพียงพอ

ผู้สื่อข่าวลงพื้นที่สำรวจจุดผลิตบริการจำหน่ายน้ำดื่ม น้ำใช้ เพื่ออุปโภคและบริโภค ในพื้นที่ ต.บางเป่า อ.กันตัง จ.ตรัง ซึ่งที่นี่จะมี 2 จุดหลัก ที่เปิดบริการผลิตจำหน่ายน้ำเพื่ออุปโภคและบริโภค และใช้ในอุตสาหกรรม โดยแต่ละวันจะมีรถบรรทุกน้ำลัดเปลี่ยนเข้ามารับน้ำจืดที่สูบขึ้นมาจากบ่อบาดาล ที่มีเพียงไม่กี่จุดใน อ.กันตัง เพื่อนำน้ำไปขายให้กับครัวเรือนและโรงงานอุตสาหกรรม โดยเฉพาะโรงงานเชิงอุตสาหกรรมท่องเที่ยว มีความต้องการจำนวนมาก โดยใช้บรรทุกขนาดใหญในการขนน้ำจืดตลอดทั้งวัน

นายชินณพัฒน์ ตูละ อายุ 38 ปี เจ้าของน้ำดื่ม KTD กันตังตรังค์ และกันตังน้ำจืดฟาร์ม เลขที่ 165/1-3 หมู่ 3 ต.บางเป่า อ.กันตัง จ.ตรัง กล่าวว่า ภัยแล้งปีนี้พอๆ กับปี 2559 ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาแล้งจัดมีการใช้น้ำจำนวนมาก สูบน้ำไม่ทันใช้ สำหรับยอดจำหน่ายน้ำดื่มถึงละ 20 ลิตร จะขายได้อยู่ที่วันละ 600-700 ถัง เพิ่มขึ้นจากช่วงหน้าฝน 50% เฉลี่ยอยู่ที่วันละ 14,000 กว่าลิตร ราคาถ้ามารับเองถึงละ 7 บาท ส่ง 10 บาท น้ำใช้อยู่ที่วันละ 100,000 ลิตรต่อวัน ชาวบ้านมีความต้องการใช้น้ำจำนวนมาก เพราะปีนี้แล้งเหมือนปี 2559 บางพื้นที่ต้นไม้ยืนต้นตาย หนุ่ยตายหมดเลย ส่วนประชาชนน้ำบ่ออื่นๆ ก็แห้ง บางรายเดินทางมาจากพื้นที่ห่างไกล เช่น ต.บางหมาก เพื่อมาซื้อน้ำ อบต.กันตังแม้ว่าจะเกิดภัยแล้งขาดน้ำมากๆ ที่นี้ก็ไม่ได้ปรับราคาน้ำขึ้นแต่อย่างใดไม่แก้งค์ไร

“พื้นที่อำเภอกันตัง มีชาวบ้านที่เดือดร้อนเรื่องน้ำเป็นชุมชน เป็นหมู่บ้าน น้ำใช้ยังคงเข้ามาซื้อเป็นรถขาย 1,000 ลิตร 25 บาท ถ้าเป็นอบต. เป็นราชการ ขายตันละ 20 บาท สำหรับราชการ วัด ที่มาขอให้ตนช่วย สังคมอะไรที่ตนสามารถช่วยได้ตนก็ช่วย ในส่วนของโรงงานน้ำแข็งก็เข้ามาขอซื้อ ปีนี้มาเมื่อ 2-3 อาทิตย์ที่ผ่านมา ของสนหาน้ำแข็งรถ 15 ตัน มาเอาวันหนึ่ง 5-6 คันรถ มองว่าในขณะนี้น้ำใช้ทางอุตสาหกรรมขาดแคลน บ่อบ้านลิเหรีใช้ทำน้ำแข็งในการทำประมงแห่ง



พอแห่งชาวบ้านในบ้านลิเหรีใช้ไม่พอ สำหรับอุตสาหกรรมประมงต้องมาหาซื้อน้ำจืดจากเอกชนที่ทำธุรกิจขายน้ำ

นายปรีชา หมดบากาศ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 บ้านลิเหรี ต.บ่อน้ำร้อน อ.กันตัง จ.ตรัง กล่าวว่า เนื่องจากฝนทิ้งช่วงมาลึกลับประมาณเดือนธันวาคมถึงเมษายน 4-5 เดือน ถือว่านานมาก ทำให้น้ำในคลองบ้านลิเหรีซึ่งเป็นปัจจัยหลักของคนทั้งหมดของบ่อน้ำร้อน คลองลิเหรีใช้น้ำอยู่ทั้งหมด 5 หมู่บ้านที่นี้พอเกิดภาวะแล้งฝนทิ้งช่วง ทำให้น้ำในแม่น้ำลำคลองขาดแห้งไป ปัญหาก็คือเริ่มมีบ้าง แต่ยังไม่ถึงกับว่ามีปัญหามาก ชาวบ้านยังพอช่วยตัวเองได้อยู่ บางหมู่บ้านยังมีบ่อน้ำใช้ บางหมู่บ้านขาดน้ำไปเลย และมีหมู่บ้านที่

ต้องซื้อน้ำ แต่ปัญหาของหมู่ 6 บ้านลิเหร่ ยังไม่ถึงกับว่าชาวบ้านต้องออกไปซื้อน้ำ ยังสามารถช่วยเหลือได้ แต่ถ้าแล้งทิ้งช่วงไปอีกสักกระยะหนึ่ง มองว่าน่าจะมีปัญหาเหมือนกัน ช่วงนี้ในคลองเหลือประมาณ 1 เมตร ถ้าแล้งยาวคงจะแห้ง ซึ่งมองว่าถ้าหน่วยงานของรัฐช่วงที่ท่าฝนหลวงเข้ามาช่วยช่วงนี้อ่าให้ฝนทิ้งช่วงไปอีกสักเดือนก็คงไม่มีปัญหา แต่ถ้าทิ้งช่วงไปอีกสักเดือนน่าจะมีปัญหาพืชผลทางการเกษตรเริ่มมีปัญหาบ้างแล้ว ต้องยืนต้นตาย เช่น ทุเรียน สละที่ชุดไว้แห้งทำให้ทุเรียนตายหลายต้นเหมือนกัน ซึ่งชาวสวนต้องปล่อยเพราะไม่รู้จะเอาน้ำที่ไหนมารด ส่วนยางพาราไม่มีปัญหาไม่มีผลกระทบ

นายธนากร ชูจิตต์ นายอำเภอกันตัง กล่าวว่า ใน อ.กันตัง มีทั้งหมด 14 ตำบล ตำบลที่มีปัญหา มีส่วนของ ต.เกาะลิบง ตามพื้นที่ที่เป็นเกาะ ที่ประสบปัญหาเป็นหลักอยู่ และจะมีบางตำบล เช่น คลองลู โคกยาง บ่อน้ำร้อน สำหรับการแก้ปัญหาทางอำเภอได้ตั้งศูนย์ โดยมีนายกแต่ละพื้นที่มาเป็นคณะกรรมการศูนย์ ใช้การแก้ปัญหาโดยการใช้อำนาจปกครองส่วนท้องถิ่นสั่งน้ำ โดยเรามีแหล่งน้ำต้นทุนจาก



ธนากร ชูจิตต์

การประปาภูมิภาคของอำเภอกันตัง ที่ให้บริการฟรี นำไปส่งให้ราษฎรที่ทำเรื่องขอใช้น้ำ ซึ่งที่ผ่านมาเป็นไปด้วยความเรียบร้อย สำหรับพื้นที่ที่อยู่ด้านบน ในส่วนของการเจาะบ่อบาดาลเน้นในส่วนที่เป็นเกาะ ปัญหาที่พบในส่วนของเกาะลิบง เกาะมุก เป็นพื้นที่ที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำค่อนข้างมาก

นายธนากรกล่าวอีกว่า ปีที่ผ่านมา อบต.เกาะลิบง ได้เจาะบ่อบาดาลเพิ่มในพื้นที่ของเกาะมุก 4 บ่อ ได้มีการซ่อมแซมปรับปรุงต่างๆ ซึ่งปีนี้บ่อบาดาลสามารถนำออกมาใช้บริหารจัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งได้เป็นอย่างดีในปี นี้ ส่วนจะอย่างไรไม่ให้มีผลกระทบต่อเกาะที่เป็นแหล่งท่องเที่ยว ตอนนี้ระยะยาวทางผู้ว่าราชการจังหวัดได้แจ้งเชิญให้นายอำเภอ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำประชุมพูดคุยกันเพื่อหาแนวทาง

“ส่วนการแก้ปัญหาบนเกาะคือการค้นหาต้นทุนแหล่งน้ำใหม่ หาแหล่งพื้นที่ที่จะเจาะบ่อบาดาล ซึ่งค่อนข้างประสบปัญหา ที่ผ่านมามบนเกาะพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ ที่จะมาขออนุญาตได้มีจำกัด ต้องมีขั้นตอนในการขออนุญาตใช้พื้นที่ หรือต้องหาพื้นที่เพิ่มเติม”

ถนอมศักดิ์ หนูนุ่ม

เฮงอะเลอทิญบ้านป่าแป๋

คุณประโยชน์ข้าวคับหม้อ



“ข้าวเฮงอะเลอทิญบ้านป่าแป๋มีอัตลักษณ์ของตัวเองเป็นข้าวพื้นบ้านปลูกมากันอย่างยาวนาน จากรุ่นสู่รุ่นตามวิถีชีวิตของชนเผ่าละว้าปลูกแบบขั้นบันไดให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ ด้วยพื้นที่เป็นหุบเขาทุรกันดารส่วนหนึ่งจึงยังคงทำนาแบบดั้งเดิมโดยใช้ควาย จัดเป็นข้าวที่ได้รับการคัดสรรว่ามีคุณประโยชน์มากที่สุดในบรรดาข้าวที่ปลูกในพื้นที่ชนบทเพราะอุดมไปด้วยสารแกมมาออโรซานอลต้านอนุมูลอิสระ และวิตามินต่างๆ ที่ดีมีประโยชน์ต่อร่างกายมากมาย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแม่ฮ่องสอนจึงได้ร่วมกับสำนักงานพาณิชย์จังหวัดแม่ฮ่องสอนผลักดันให้ข้าวชนิดนี้ได้ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือสินค้าไอ”

นายเอกรินทร์ ปอสู่อ สมาชิกสหกรณ์การเกษตรโครงการหลวงแม่สะเรียง จำกัด ต.ป่าแป๋ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน บอกเล่าว่าข้าว



เฮงอะเลอทิญ...ที่สมาชิกส่วนใหญ่กว่า 90% จากสมาชิก 235 ราย จะปลูกข้าวเฮงอะเลอทิญเป็นอาชีพหลัก



แม้ข้าวชนิดนี้เป็นข้าวนาปี ปลูกได้ปีละครั้ง เริ่มปลูกตั้งแต่เดือนพฤษภาคมและมีุนายนแล้วจะไปเก็บเกี่ยวในเดือนพฤศจิกายนหรือธันวาคม แต่ทุกแปลงก็เป็นข้าวที่ได้มาตรฐานจีเอฟพี หลังการเก็บเกี่ยวข้าว จะปล่อยให้ตอซังเน่าคาแปลงกลายเป็นปุ๋ย



บางส่วนนำไปเป็นอาหารโค กระบือ จากนั้นที่นาจะถูกแปลงให้เป็นพื้นที่ปลูกผักหลากหลายชนิด โดยการสนับสนุนส่งเสริมจากทางโครงการหลวง โดยมีการจัดการแปลงปลูกด้วย GP (green productivity) และผลผลิตที่ได้ส่งจำหน่ายให้กับทางโครงการหลวง โดยทางโครงการหลวงจะมีนักวิชาการมาแนะนำกระบวนการผลิตในทุกขั้นตอน จากนั้นสหกรณ์จะรวบรวมผลผลิต

ของสมาชิกส่งให้ทางโครงการหลวงอีกทอดหนึ่ง ปัจจุบันผลผลิตข้าวทั้งหมดราวปีละ 10 ตัน ส่งขายให้กับโครงการหลวง ส่วนหนึ่งนำมาแปรรูปเป็นข้าวกล้องบรรจุถุง ถุงละ 1 กก. ขายผ่านออนไลน์ทางเว็บเพจสหกรณ์ในราคาถุงละ 50 บาท และอีกส่วนสมาชิกจะเก็บไว้เพื่อใช้เป็นเมล็ดพันธุ์เพาะปลูกในฤดูถัดไป

สำหรับ “ข้าวเฮงาะเลอทีญ” เป็นข้าวเจ้าพันธุ์ดั้งเดิมที่มีประวัติมาอย่างยาวนานของชนเผ่าลัวะหรือละว้า ซึ่งคำว่า “เฮงาะ” หมายถึงข้าว มีลักษณะเมล็ดสั้นและใหญ่ ข้าวนิ่ม หุงขึ้นหม้อ ปลูกกันมากในเขตพื้นที่ ต.ป่าแป๋ นอกจากอุดมไปด้วยสารต้านอนุมูลอิสระแล้วยังประกอบไปด้วยวิตามินบี1, บี6 ช่วยบำรุงประสาท ป้องกันโรคเหน็บชา, มีใยอาหารช่วยในเรื่องระบบขับถ่าย, มีโปรตีนช่วยในการเสริมสร้างกล้ามเนื้อ, มีธาตุสังกะสีที่ช่วยระบบการไหลเวียนของเลือด และ โปแตสเซียมช่วยบำรุงประสาท สนใจสอบถามรายละเอียดได้ที่สำนักงานสหกรณ์การเกษตร โครงการหลวงแม่สะเรียง จำกัด โทร. 09-3317-9797.

กรวัฒน์ วิณิล

สารพันปัญหา?

สาระน่ารู้

ชัยเขตคอร์ส chai.n@thairath.co.th

■ บริจาคร่างกายให้ รพ.มอ. ถึง สารพันปัญหา ไทยรัฐ

ผมอายุ 96 ปี เป็นโรคเบาหวาน ไต ไชมัน ความดัน ครอบชุด ตาบอดหนึ่ง อยู่บ้านเลขที่ 89 หมู่ 9 อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช ผมได้ดูโทรทัศน์ นายกษพุดว่าจะดูแลทุกเช้าประชาชนทุกระดับ โดยเฉพาะผู้สูงอายุเป็นพิเศษ

อยากฝากให้ถามนายกษเรื่องโรงพยาบาล ม.สงขลานครินทร์ หาดใหญ่ การบริจาคร่างกาย เพื่อการศึกษา นั้น เมื่อไม่รับแล้วทำไมไม่บอกล่วงหน้าให้ชาวบ้านรู้อย่างน้อย 3 เดือนเป็นอย่างต่ำ เห็นเมื่อก่อนมีหนังสือส่งถึงบ้านทุกเดือน แสดงว่าผู้บริหารงานมองสพขบชาวบ้านเหมือนข้าวต้มมัด แล้วยังบอกว่าไม่เอาสพผม คำคำนี้และที่ผมน้อยใจอย่างแรง เจ้าหน้าที่ไม่น่าพูดแบบนี้ คนที่มีความรู้บอกว่าช่วงโควิดเขายังไม่รับ

ที่นี้ถามว่าความเดือดร้อนของชาวบ้าน ใครรับผิดชอบ คือเมื่อวันที่ 2 เม.ย.2567 เวลา 2 โมงเย็น ยายได้สิ้นใจลงด้วยโรคหกล้มในบ้าน ทางหลานได้โทร.ไปบอกผมให้มารับศพเพราะผมและเมียบริจาคให้ รพ.มานานแล้ว ทางหลานผมโทร.ไปเวลาตี 2 แต่ทาง



ชจรเกียรติ รักพานิชย์

โรงพยาบาลบอกตอนตี 4 ว่าไม่รับสพผมเรื่องนี้ทำให้ผมเดือดร้อนมาก เพราะผมกับเมียไม่มีสมบัติอะไรเลย ลูกก็ไม่มี เขาสิ้นใจ ผมมีเงินอยู่ในบ้าน 800 บาท อันดับแรกค่าโลงศาลา และอื่นๆผมยังใช้หนี้เขาอยู่เลยเพราะจะนั้นอยากให้ตัดความร้อนของผู้สูงอายุจนๆอะไรได้บ้าง.

อรรถพล สุขสมบูรณ์

ตอบ คุณอรรถพล

อันดับแรก ความเดือดร้อนเฉพาะหน้าเรื่องจัดงานจัดพิธีศพ ไม่ว่าจะวันนี้มีช่องทางหยิบยืมค่าใช้จ่ายจัดงานไปแล้วหรือยัง

□□ สุครันทร รพ.ไม่รับร่างบริจาค คุณตาไม่มีเงินจัดงานศพยาย □□ ปศุสัตว์ใช้เทคโนโลยีตรวจเข้มเนื้อสัตว์ รับมือโรคอุบัติใหม่ ให้ผู้บริโภคมั่นใจ □□

สำนักงานพัฒนาสังคมจังหวัดนครฯ จะช่วยประสานงานดูแลให้ได้หรือไม่ และคงต้องฝากท่านผู้ว่าฯ ขจรเกียรติ รักพานิชย์ ผวจ.นครศรีธรรมราช เป็นธุระจัดส่งทีมงานไปดูแล

ส่วนปัญหาเกี่ยวกับการรับบริจาคร่างกายของ รพ. ก็ไม่รู้เหตุผล เพราะเท่าที่ดูก็มีหนังสือรับรองการบริจาคมาแต่ต้น ที่สำคัญคือได้ทำความเข้าใจกับผู้บริโภคมาก่อนหรือไม่?

ตามหนังสือที่ส่งมาด้วย แจ้งรับเรื่อง "การบริจาคร่างกาย" ระบุว่า การบริจาคร่างกายของ "น.ส. สายพิณ สุขสมบูรณ์" และ "คุณอรรรถพล สุขสมบูรณ์" ได้ดำเนินการและรับเรื่องไว้โดยทางภาควิชาการกายวิภาคศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์ หาดใหญ่ ตั้งแต่ 24 ต.ค. ปี 2549

กรณีนี้หากมีการปฏิเสธรับมอบ "ร่างบริจาค" ก็คงต้องตำหนิกันในเรื่องต้น แต่ถ้ามีเหตุผลหรือผิดพลาดประการใด จนประชาชนเดือดร้อนก็ขอให้ชี้แจงชาวบ้านให้เข้าใจ

และสมควรควรนำไปปรับปรุงกระบวนการขั้นตอนการบริจาคร่างกายให้ดีขึ้นกว่านี้!

ชัย เขตคอร์ส

■ ปศุสัตว์เฝ้าระวังเข้มตรวจเนื้อสัตว์ รับมือโรคอุบัติใหม่

เนื้อสัตว์ อีกสินค้าที่หลายหน่วยงานให้ความสำคัญเกี่ยวกับคุณภาพและความปลอดภัย โดยเฉพาะในสถานการณ์โรคอุบัติใหม่ ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคในเรื่องของเนื้อสัตว์ต่างๆ

ล่าสุด กรมปศุสัตว์ โดยสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ได้สร้างความมั่นใจเรื่องนี้ โดยเดินทางโครงการเฝ้าระวังเน้นตรวจสอบเข้มขันด้วยเทคโนโลยีทันสมัยในห้องแล็บที่ได้มาตรฐานสากล

นายสัตวแพทย์ อุดม เจือจันทร์ ผอ.สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่ากรมปศุสัตว์โดยสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ มุ่งมั่นให้ผู้บริโภคในประเทศ ได้บริโภคสินค้าปศุสัตว์ที่มีความปลอดภัย คุณภาพ

เทียบเท่ามาตรฐานส่งออก จึงได้ดำเนิน "โครงการเฝ้าระวังความปลอดภัยในสินค้าปศุสัตว์ยุคโลกาภิวัตน์" โดยนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ตรวจสอบ ควบคุมคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ เช่นไม่ว่าด้านจุลชีววิทยาทางด้านเคมี ที่เน้นตรวจสอบตกค้าง ให้ได้ผลตรวจสอบที่รวดเร็ว แม่นยำ อันเป็นการเฝ้าระวัง และป้องกันปัญหาที่จะก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้บริโภค เพื่อกลับไปแก้ปัญหาได้ถูกต้อง รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ เป็นหน่วยงานสำคัญทำหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ให้เป็นไปตามกฎหมาย และมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง ได้พัฒนายกระดับการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์มาอย่างต่อเนื่อง จนได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับ ได้รับคัดเลือกเป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงการตรวจสอบอาหารแห่งอาเซียน ด้านสารตกค้างยาสัตว์ และได้รับรองความสามารถตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025 : 2017



ในการปฏิบัติการตรวจสอบจะดำเนินการผ่านห้องปฏิบัติการของสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ เน้นการตรวจสอบทางจุลชีววิทยา ตรวจสอบ DNA ปลอดภัยในเนื้อสัตว์ ตรวจหาสารก่อมะเร็ง สารปลอมปนในเนื้อสัตว์ สารพิษ สารตกค้างและสารปนเปื้อนที่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค นอกจากนี้ยังจัดทำระบบฐานข้อมูล Laboratory Information Management (LIMS) เชื่อมโยงผลทดสอบระหว่างหน่วยงานให้รวดเร็ว สามารถประมวลผล และนำข้อมูลมา

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 3 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 75

ฉบับที่: 24209

หน้า: 6(บน)

Col.Inch: 67.83

Ad Value: 50,872.50

PRValue (x3): 152,617.50

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สารพันปัญหาสารหน้ารู้?

วิเคราะห์ความเสี่ยงและนำมาแก้ไขและเฝ้าระวัง
ปัญหาได้

ทั้งนี้ โครงการเฝ้าระวังฯ นี้ ได้นำเทคนิค
เมอริเทคคิวราและ genome sequencing มา
ใช้ตรวจแยกชนิดเนื้อสัตว์ และตรวจสอบเชื้อ
แบคทีเรียในระดับจีโนม และยังยกระดับตรวจหา
เชื้อและยีนส์ดื้อยาและเชื้ออุบัติใหม่ ด้วยเทคโนโลยี
ที่ทันสมัย

เพื่อให้มั่นใจว่า สินค้าปศุสัตว์เหล่านี้มี
ความปลอดภัยได้มาตรฐานก่อนถึงมือผู้บริโภค!

ชัย เสดเดอร์

chai.n@thairath.co.th



Economics

Business & Marketing

Tech & Innovation

Sustainability



วาดฝันเพิ่มรายได้เกษตรกร 3 เท่า

Date Time: 2 พ.ค. 2567 06:01 น.

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 1 พ.ค. ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ ได้เป็นประธาน ประชุมผู้บริหารระดับสูงกระทรวง โดยมีนายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรฯคนใหม่ เข้าร่วม จากนั้น ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงทั้ง 4 ด้าน ประกอบด้วย

1.ทรัพยากรการเกษตร อาทิ การบริหารจัดการน้ำ โครงการปุ๋ยคนละครึ่ง การตรวจดินและการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสม แผนปฏิบัติการฝนหลวง ปี 2567

2.ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรของสินค้าพืช ประมง ปศุสัตว์

3.การตลาดและต่างประเทศ อาทิ โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการศูนย์แสดงสินค้าผลิตภัณฑ์เกษตรคุณภาพสูง, การยกวิทยฐานะของทูตเกษตร, การเปิดตลาดส่งออกเครื่องในเป็ด

4.งานวิจัย และงานอื่นๆ อาทิ การบูรณาการหน่วยงานภายใต้โครงการสำคัญๆในปีนี้, ความต้องการงบประมาณด้านการวิจัยเพิ่มเติม

โดยยืนยันว่าผลงาน 7 เดือนที่ผ่านมา ขับเคลื่อนงานและสร้างผลงานได้อย่างชัดเจน ภายใต้ข้อจำกัดด้านงบประมาณ และได้ย้ำให้ทุกหน่วยงาน ขับเคลื่อนการบริหารราชการให้มีประสิทธิภาพ ตามนโยบายสำคัญ 9 ข้อ ที่ต้องการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร 3 เท่า ภายในเวลา 4 ปี

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรฯกล่าวว่า พร้อมขับเคลื่อนงานของกระทรวงตามนโยบายของนายกรัฐมนตรี อย่างเต็มความสามารถ โดยมีเป้าหมายและทิศทางเดียวกัน.

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 2 พฤษภาคม 2567 เวลา 16:41 Site Value: 75,851 PRValue (x3) 227,553

หัวข้อข่าว: เร่งมือก่อนเข้าหน้าฝน!! ระดมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ-ตัดตอนฝักตบชวา เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ



เร่งมือก่อนเข้าหน้าฝน!! ระดมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ-ตัดตอนฝักตบชวา เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ

แชร์ แชร์ โพสต์

© 2 พฤษภาคม 2567 14:33 น. สยามรัฐออนไลน์ เกษตร



อัยยะ!! เกือบอีก ดิดหลาว ไม่คิดหยุดนี้ ขป.ระดมติดตั้งเครื่องสูบน้ำพร้อมตัดตอนผักตบชวา หวังเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ-ระบายน้ำ ก่อนเข้าหน้าฝน

วันที่ 2 พ.ค.67 กรมชลประทาน มีความห่วงใยประชาชน จึงได้เร่งนำทัพเครื่องจักร เครื่องมือ และกำลังคน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ รวมไปถึงตัดตอนวัชพืชสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและระบายน้ำ ก่อนจะเข้าฤดูฝน พร้อมกับสนับสนุนรถบรรทุกน้ำเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรด้วย ตามนโยบายของรัฐบาล และ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ การกำจัดติดตั้งสูบน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 15 ติดตั้งจำนวน 1 เครื่อง บริเวณ บ้านเกาะทวด หมู่ที่ 1 ตำบลเกาะเกิด อำเภอลำลูกกา จังหวัดนครราชสีมา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสน้ำ ติดตั้งจำนวน 1 เครื่อง ณ บริเวณหมู่ที่ 5 ตำบลบ่อตรุ อำเภอร่อนน้อ จังหวัดสงขลา สำนักงานชลประทานที่ 17 ติดตั้งรวมจำนวน 2 เครื่อง ณ บริเวณประตูระบายน้ำสุโขทัย 1 บ้านยูโย หมู่ 6 ตำบลบางขุนทอง อำเภอดงขี้เหล็ก และ บริเวณประตูระบายน้ำสุโขทัย 2 บ้านปี่เหล็ง หมู่ 7 ตำบลสุโขทัย อำเภอสุนทรบุรี จังหวัดนราธิวาส



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 2 พฤษภาคม 2567 เวลา 16:41 Site Value: 75,851 PRValue (x3) 227,553

หัวข้อข่าว: เร่งมือก่อนเข้าหน้าฝน! ระดมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ-ตัดตอนผักตบชวา เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ



ภารกิจกำจัดผักตบชวาและสนับสนุนรถบรรทุกน้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด ณ บริเวณสาย คลองส่งน้ำสาย 1R-RMC1 ในเขตพื้นที่ หมู่ที่ 4 บ้านควนน้อย ตำบลป่าบอน อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง รวมไปถึง สนับสนุนรถบรรทุกน้ำ จำนวน 1 คัน ขนาด 6,000 ลิตร เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำในเขตพื้นที่ หมู่ที่ 6 ตำบลโคกสัก อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 2 พฤษภาคม 2567 เวลา 16:41 Site Value: 75,851 PRValue (x3) 227,553

หัวข้อข่าว: เร่งมือก่อนเข้าหน้าฝน! ระดมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ-ตัดตอนผักตบชวา เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ



ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้ดำเนินการกำจัดวัชพืชสิ่งกีดขวางทางน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำต่างๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อรักษาคุณภาพน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและระบายน้ำ พร้อมกับเน้นย้ำให้ทุกโครงการชลประทานบูรณาการกับหน่วยงานต่างๆ ในการเข้าไปช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชน หากพี่น้องประชาชนต้องการความช่วยเหลือ สามารถติดต่อโครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือสายด่วนกรมชลประทาน 1460



กรมชลฯ วางแผนบริหารจัดการน้ำฤดูฝน 2567 เน้นเก็บกักน้ำสำรองฝนทิ้งช่วง

เผยแพร่: 2 พ.ค. 2567 13:03 | ปรับปรุง: 2 พ.ค. 2567 13:03 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



13



กรมชลประทาน เผยการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่ผ่านมา (ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 - 30 เมษายน 2567) ทั้งประเทศมีการใช้น้ำเป็นไปตามแผนการจัดสรรน้ำที่วางไว้ ไม่ว่าจะเป็นด้านการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ ตลอดจนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ที่ปัจจุบันมีการเก็บเกี่ยวแล้วเกือบ 100%

สำหรับสถานการณ์น้ำ ปัจจุบัน (1 พ.ค. 67) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 41,765 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 11,256 ล้าน ลบ.ม. โดยได้มีการวางแผนจัดสรรน้ำ ในช่วงฤดูฝน 2567 (วันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 ตุลาคม 2567) เพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ การเกษตร และอื่นๆ ทั้งประเทศรวมทั้งสิ้น 14,821 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีแผนจัดสรรน้ำไว้ประมาณ 4,949 ล้าน ลบ.ม. ซึ่ง กรมชลประทานส่งน้ำสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปีในพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเริ่มเพาะปลูกข้าวได้ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. และเก็บเกี่ยวผลผลิตก่อนฤดูน้ำหลากจะมาถึง ลดผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมผลผลิตเสียหายได้เป็นอย่างมาก

ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูฝนในช่วงสัปดาห์ที่ 4 ของเดือนพฤษภาคม 2567 และในช่วง กลางเดือนมิถุนายนจนถึงกลางเดือนกรกฎาคม อาจเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงหรือฝนตกน้อย อาจทำให้เกิดปัญหาขาดแคลนน้ำได้ ในบางพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน จึงขอให้เกษตรกรใช้น้ำฝนเป็นหลักในการทำการเกษตร เมื่อกรม อุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน เพื่อช่วยประหยัดการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำ รวมทั้งสำรองน้ำไว้ในช่วงฝนทิ้งช่วง

ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคมจนถึงตุลาคม 2567 คาดว่าจะมีฝนตกชุกหนาแน่น และอาจเกิดพายุหมุนเขตร้อน ที่จะส่งผลให้เกิด ฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมถึงน้ำล้นตลิ่งได้

กรมชลประทาน ได้กำชับให้โครงการชลประทานทั่วประเทศ เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมกับบริหารจัดการ น้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ ให้สามารถรองรับปริมาณน้ำฝนที่จะตกลงมา การระบายน้ำที่เหมาะสมกับสถานการณ์ รวมไปถึง ให้นักตรวจสอบอาคารชลประทาน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา นอกจากนี้ ยังให้ตรวจสอบเส้นทางการระบาย น้ำ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างสม่ำเสมอ พร้อมปฏิบัติตาม 10 มาตรการรับมือฝนปี 67 ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ (กนช.) เห็นชอบอย่างเคร่งครัด เพื่อให้สามารถรับมือฤดูฝนที่กำลังจะมาถึงนี้ ได้อย่างเต็มศักยภาพ ตามนโยบายของ รัฐบาล และร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 2 พฤษภาคม 2567 เวลา 21:35

Site Value: 111,396

PRValue (x3)

334,188

หัวข้อข่าว: กรมชลฯ วางแผนบริหารจัดการน้ำฤดูฝน 2567 เน้นเก็บกักน้ำสำรองฝนทิ้งช่วง



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 2 พฤษภาคม 2567 เวลา 21:35

Site Value: 111,396

PRValue (x3)

334,188

หัวข้อข่าว: กรมชลฯ วางแผนบริหารจัดการน้ำฤดูฝน 2567 เน้นเก็บกักน้ำสำรองฝนทิ้งช่วง



มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันศุกร์ ที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

 **คอลัมน์** - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



'วัชระ-กรมประมง'จัดเวทีรับฟังความคิดเห็นชาวบ้านสุราษฎร์

วันพฤหัสบดี ที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2567, 22.26 น.

Tag: **วัชระ** **กรมประมง** **ชาวบ้านประมงพื้นบ้าน**

"วัชระ"พร้อมด้วยกรมประมงจัดเวทีพบปะชาวบ้าน รับกฎหมายเปิดช่องให้ช่วยประมงพื้นบ้านได้

2 พ.ค.67 นายวัชระ เพชรทอง อดีต สส.พรรคประชาธิปัตย์ ได้เดินทางไปร่วมเวทีการรับฟังความคิดเห็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อแก้ไขปัญหาชาวประมงที่ได้รับความเดือดร้อนจากการห้ามใช้เครื่องมืออวนรุนในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่วัดบางใหญ่ ต. ลีเล็ด อ.พุนพิน จ. สุราษฎร์ธานี โดยกรมประมงได้ส่งนายจรูญศักดิ์ เพชระศรี ผู้ตรวจราชการกรมประมง เป็นหัวหน้าคณะ นายกำพล ลอยขึ้น ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานีจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นของชาวประมงพื้นบ้านจากทุกอำเภอในจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีนายวัชระ เพชรทอง และนายสมชาติ ประดิษฐ์พร อดีตสส.พรรคประชาธิปัตย์ เป็นพยานในการรับฟังปัญหา

นายวัชระ กล่าวว่า ก่อนเริ่มการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน มีการมอบหนังสือรับรองเพื่อประกอบการยื่นขอจดทะเบียนเรือไทยสำหรับเรือประมงพื้นบ้าน (แบบ นสร.11) จากกรมประมงมีพี่น้องอวนรุนกว่า 150 คนเข้าร่วมประชุมและซักถามปัญหา

โดยนายจรูญศักดิ์ เพชระศรี ผู้ตรวจราชการกรมประมง ได้อธิบายข้อปฏิบัติตามกฎหมายประมงที่ออกในยุคคสช.และมีช่องให้ช่วยชาวประมงพื้นบ้าน ตามพระราชกำหนดกรมประมง พ.ศ. 2558 มาตรา 67 “ห้ามมิให้ผู้ใดใช้หรือมีไว้ในครอบครองเพื่อใช้ซึ่งเครื่องมือทำการประมงดังต่อไปนี้ (4) เครื่องมืออวนรุนที่ใช้ติดกับเรือยนต์ เว้นแต่เป็นอวนรุนเคย” ไม่ใช่บังคับเรือประมงพื้นบ้านตั้งแต่ 10 ตันกรอสลงมา กรมประมงไม่ได้เป็นศัตรูกับชาวประมง ถ้าไม่มีชาวประมง กรมประมงก็อยู่ไม่ได้ขอให้เข้าใจกัน จึงขอให้ช่วยกันทำแบบสอบถามของกรมประมงให้เสร็จให้ทันในเดือนพฤษภาคมนี้ และยืนยันว่ากรมประมงจะไม่ใช้มาตรการรุนแรงกับชาวประมง

ด้านนายวัชระ ได้กล่าวขอบคุณรัฐบาล นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง และข้าราชการกรมประมงทุกคนที่มาช่วยแก้ไขปัญหาให้ชาวประมงพื้นบ้านจังหวัดสุราษฎร์ธานีทุกท่าน และแจกเหรียญหลวงปู่ทวดที่นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ ฝากมาให้กับประชาชนที่มาร่วมงานทุกคน นอกจากนี้ยังจัดขนมจีนแกงไก่เลี้ยงมือเที่ยงกับชาวประมงและข้าราชการทุกท่าน และเพื่อบรรเทาอากาศร้อนกว่า 40 องศา ยังได้จัดไอศกรีมและน้ำดื่มแช่เย็นไว้บริการตลอดงานอีกด้วย.