



ไลฟ์สไตล์ กีฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ซือปิ้ง MONEY



รมว.เกษตรฯ รับฟังปัญหาจากชาวประมงพื้นบ้านทุ้งน้อย ตามคืบหน้าทำเทียบเรือกุยบุรี

รมว.เกษตรฯ พบปะและรับฟังปัญหาจากชาวประมงพื้นบ้านทุ้งน้อย และพื้นที่ใกล้เคียง พร้อมติดตามความคืบหน้าการก่อสร้างท่าเทียบเรือประมงพื้นบ้าน อ.กุยบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะชาวประมงพื้นบ้านทุ้งน้อย และพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อรับฟังปัญหาการทำประมงพื้นบ้าน พร้อมชมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจ (กบวงจัยและพัฒนาการเพาะ

เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง) ปล่อยพันธ์ุสัตว์น้ำ และตรวจติดตามความคืบหน้าการก่อสร้างทำเทียบเรือ โดยมี นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ต.เขาแดง อ.กุยบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์



รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวต่อว่า สำหรับการรับฟังปัญหาการทำประมงพื้นบ้านในวันนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมประมง ได้ชี้แจงและสร้างความเข้าใจในเรื่องการแก้ไขพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 พร้อมติดตามข้อเสนอของสมาคมสมาพันธ์ชาวประมงพื้นบ้านแห่งประเทศไทย เช่น การสร้างท่าเทียบเรือให้กับชาวประมงพื้นบ้าน การสนับสนุนน้ำมันราคาถูก การพิจารณาแนวเขตชายฝั่งทะเล ต่ำกว่า 1.5 ไมล์ทะเล การดำเนินงานของคณะกรรมการประมงประจำจังหวัด และการแก้ไขราคาสินค้าประมงตกต่ำ



"การลงพื้นที่ในวันนี้ เพื่อมารับฟังปัญหาจากพี่น้องชาวประมงโดยตรง ซึ่งเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นและสะสมมานาน และจากข้อเรียกร้องต่างๆ ได้มีการลงนามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อศึกษาข้อเรียกร้องของชาวประมงพื้นบ้าน เพื่อแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน อะไรก็ตามที่เป็นความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชน จะเร่งแก้ไขให้ได้ยากแน่นอน" ร้อยเอก ธรรมนัส กล่าว





ทั้งนี้ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีพื้นที่ติดชายฝั่งทะเลอ่าวไทยทุกอำเภอ มีความยาวชายฝั่งทะเล 224.8 กิโลเมตร มีเรือประมงพื้นบ้าน 3,245 ลำ มีองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นด้านการประมงชายฝั่ง จำนวน 56 องค์กร ชนิดเครื่องมือที่ใช้กัน เช่น อวนครอบหมึก (ไคหมึก) ครอบปลากะตัก อวนจมปลาทุ อวนลอยปลา อวนลอยกุ้ง เป็นต้น โดยในพื้นที่อำเภอกุยบุรีมีเรือประมงพื้นบ้าน จำนวน 287 ลำ เรือประมงพาณิชย์ จำนวน 34 ลำ สำหรับบ้านทุ่งน้อยร้อยละ 90 มีอาชีพประมง.

'ธรรมนัส'ทุ่มงบปราบศัตรูมะพร้าว

ประจวบคีรีขันธ์ - ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รวบรวมเกษตรกร นายพีรพันธ์ กอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายพรพิพัทธ์ จันทร์ศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร คณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าวในพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ที่อาคารอเนกประสงค์สหกรณ์เครดิตยูเนียนบ้านหินเทียน จำกัด ต.แสงอรุณ อ.ทับสะแก มี นายคมกริช เจริญพัฒนสมบัติ รอง ผวจ.ประจวบคีรีขันธ์ นายราม สิงห์โสภณ นอภ.ทับสะแก นางศันสนีย์ เกษตรสินสมบัติ เกษตร จ.ประจวบคีรีขันธ์ หัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำท้องถิ่น และเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวในพื้นที่ให้การต้อนรับ

ร.อ.ธรรมนัสได้พบปะพูดคุยและรับฟังข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะจากเกษตรกรชาวสวนมะพร้าว พร้อมเปิดงานวันรณรงค์ป้องกันการกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบฯ เพื่อเผยแพร่เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ในพื้นที่ สร้างความรู้ ความเข้าใจในการป้องกันการระบาดโดยเกษตรกรมีส่วนร่วม พร้อมมอบโฉนดเพื่อ

การเกษตรให้แก่เกษตรกร 15 ราย มอบใบรับรอง GAP Monkey Free Plus ให้แก่เกษตรกร 6 ราย มอบสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว emamectin benzoate 1.92% EC ให้แก่นายคมกริช เจริญพัฒนสมบัติ รองผู้ว่าราชการ จ.ประจวบฯ มอบเตนเบียนบราคอนให้แก่ผู้แทนเกษตรกร 8 อำเภอ จากนั้นร่วมปล่อยเตนเบียนในแปลงมะพร้าวและรับชมการสาธิตการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ได้สั่งการให้พิจารณาปรับแก้ประกาศกระทรวงเกษตรฯ เกี่ยวกับการใช้งบประมาณจัดซื้อสารเคมีกำจัดแมลงศัตรูพืช พร้อมกับกรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันจัดทำแผนที่น้ำตั้งแต่ระดับตำบล อำเภอทั้ง 8 อำเภอของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อเร่งวางแผนทางการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่บรรเทาปัญหาล้างฝาย ขณะเดียวกันได้ให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรปฏิบัติการทำฝนหลวงสร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่เกษตรกรม ตั้งกรอบวงเงินงบประมาณปี 2568 ประมาณ 1,200 ล้านบาท จ่ายค่าตอบแทนให้อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน หรือ ออกม.เพื่อเป็นขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงานด้วย



ลุยปราบศัตรูมะพร้าว - ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รวบรวมเกษตรกร เปิดงานวันรณรงค์ป้องกันการกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบฯ พร้อมสาธิตการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว ที่อาคารอเนกประสงค์สหกรณ์เครดิตยูเนียนบ้านหินเทียน จำกัด ต.แสงอรุณ อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์

'ธรรมนัส'ติดตามโครงการอ่างเก็บน้ำลุยขับเคลื่อนงานภาคเกษตรที่ลพบุรี

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังติดตามสถานการณ์น้ำ ที่โครงการอ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี ว่าได้มีการติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการจ้างเหมาระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำดังกล่าว ซึ่งมีความพร้อมด้านแบบก่อสร้าง และอยู่ในระหว่างการดำเนินงานการจัดสรรหาที่ดินอย่างเร่งรัดภายในปีงบประมาณ 2568 ในโอกาสนี้ รมว.เกษตรฯ ได้มอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกร อ.ชัยบาดาล และ อ.ลำสนธิ 80 ราย 87 แปลง เนื้อที่ประมาณ 1,040 ไร่ และปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำซึ่งเป็นสัตว์เศรษฐกิจ ได้แก่ ปลากระโทง

ปลาตะเพียนขาว ปลาตะเพียนทอง และปลาสวาย 200,000 ตัว

ทั้งนี้ จ.ลพบุรี มีพื้นที่เพาะปลูกและที่อยู่อาศัยทั้งหมดประมาณ 4.06 ล้านไร่ เป็นพื้นที่การเกษตรประมาณ 2.84 ล้านไร่ ครัวเรือนเกษตรกร 305,000 ครัวเรือน มีระบบชลประทานจากโครงการเขื่อนเจ้าพระยา และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ครอบคลุมพื้นที่ 0.87 ล้านไร่ ทำให้มีแหล่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจและการเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว 0.81 ล้านไร่ รองลงมาคือ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 0.38 ล้านไร่ อ้อยโรงงาน 0.37 ล้านไร่ และมันสำปะหลัง 0.34 ล้านไร่ ด้านปศุสัตว์ ได้แก่ ไก่เนื้อ ไก่ชน และโคเนื้อ โดยมีมูลค่าการจำหน่ายสินค้าเกษตรมากที่สุดคือ ไก่เนื้อ มูลค่า 14,400 ล้านบาท มีผลิตภัณฑ์มวลรวม GPP ภาคการเกษตรมูลค่า 17,775 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 18.15 ของผลิตภัณฑ์มวลรวม GPP จ.ลพบุรี

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 10 เมษายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15684

หน้า: 8(บนขวา)

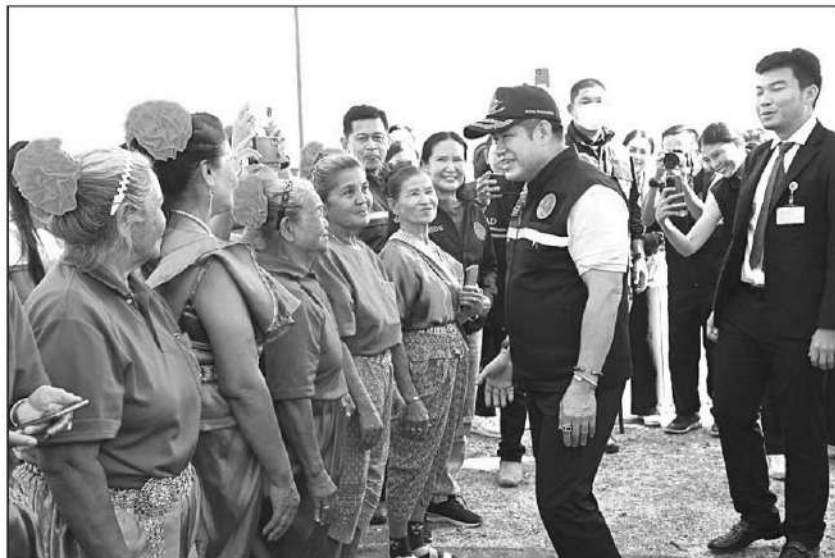
Col.Inch: 15.56

Ad Value: 19,450

PRValue (x3): 58,350

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ติดตาม



ติดตาม : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ พบปะเกษตรกรและติดตามโครงการอ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.อุบลราชธานี เกี่ยวกับการดำเนินโครงการขังเหมาระบบส่งน้ำของอ่างเก็บน้ำดังกล่าว ซึ่งมีความพร้อมด้านแบบก่อสร้าง และอยู่ในระหว่างการจัดสรรหาที่ดินอย่างเร่งรัด ภายในปีงบประมาณ 2568



'ธรรมนัส' เล็งแผน บรรเทาเดือดร้อน เกษตรกรนาเกลือ ชูอนุรักษ์วิถีอาชีพ

วันอังคาร ที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทยครั้งที่ 1/2567 โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งผู้แทนเกษตรกรนาเกลือ เข้าร่วม สำหรับการประชุมครั้งนี้ ที่ประชุมได้มติให้มีการศึกษาและทบทวนแนวทางการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาการผลิตเกลือทะเลคุณภาพเพื่ออนุรักษ์วิถีอาชีพเกลือทะเลและพื้นที่นาเกลือ ปีการผลิต 2566/67 เพื่อการแก้ปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรชาวนาเกลือที่ประสบปัญหาหนี้สินอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นการยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจและชีวิตเกษตรกรชาวนาเกลือทะเลไทยให้ประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน ประกอบด้วย 1.กิจกรรมสนับสนุนค่าบริหารจัดการและรักษาเสถียรภาพราคาเกลือทะเล และ 2.กิจกรรมการสินเชื่อชะลอการขายเกลือทะเล รวมถึงได้มติให้มีการศึกษาและทบทวนหลักการจัดตั้งโรงงานแปรรูปเกลือบริสุทธิ์เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง

สำหรับโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างศูนย์รวบรวมและสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าให้เกษตรกรมีอำนาจต่อรองในด้านการตลาดมากยิ่งขึ้น ประกอบด้วย 1.โรงงานแปรรูปเกลือบริสุทธิ์เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรม ขนาดกำลังการผลิต 10,000 - 12,000 ตัน และ 2.โรงงานแปรรูปเกลือบริสุทธิ์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร นอกจากนี้ รมว.เกษตรฯ ได้กำชับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการร่วมบูรณาการส่งเสริมและสร้างความเข้มแข็งในแก่กลุ่มเกษตรกร

MATICHON ONLINE

มาชมออนไลน์
วันอังคารที่ 9 เมษายน 2567

ไชยา สั่งทำฝนหลวง ลดพีเอ็ม 2.5 ได้ 50 เปอร์เซ็นต์ เทียวสงกรานต์สุขแน่

วันที่ 9 เมษายน 2567 - 12:38 น.

- Facebook
- Twitter
- LINE
- Copy Link



ไซยา สั่งทำฝนหลวง ลดพีเอ็ม 2.5 ได้ 50 เปอร์เซ็นต์ เทียวสงกรานต์สุขแน่

เมื่อเวลา 11.25 น. วันที่ 9 เมษายน ที่ทำเนียบรัฐบาล นายไซยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในพื้นที่ภาคเหนือว่า คณะรัฐมนตรีได้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการแก้ไขปัญหาพร้อมกัน และในฐานะที่ตนกำกับดูแลกรมฝนหลวง จึงได้สั่งการขึ้นปฏิบัติการตัดแปลงสภาพอากาศ ทั้งหมด PM2.5 ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนทั้งหมด

ส่วนช่วงสงกรานต์ ไม่ว่าจะเป็เชียงใหม่ เชียงราย เชื่อว่าปัญหาฝุ่นจะลดลง 50% โดยการขึ้นบินเอาความเย็นไปลดอุณหภูมิในชั้นบรรยากาศข้างบน ซึ่งจะช่วยลดความหนาแน่นของฝุ่นลง 50% แต่ปัญหาคือถ้าจะให้มีประสิทธิภาพสูงสุดจะต้องใช้น้ำแข็งแห้ง แต่เนื่องจากน้ำแข็งแห้งผลิตที่จังหวัดระยองที่เดียว การขนส่งอาจจะมีปัญหาทำให้ลดประสิทธิภาพลง จึงมีการเปลี่ยนไปใช้น้ำเย็น ซึ่งตนจะขึ้นปฏิบัติการด้วยในวันที่ 11 เม.ย.นี้ พร้อมสั่งการให้กรมฝนหลวงขึ้นปฏิบัติงานทุกวัน เชื่อว่าจะลดปัญหาฝุ่นได้ และทำให้ประชาชนได้เที่ยวสงกรานต์อย่างมีความสุข

“การที่เราต้องขึ้นบินมีขั้นตอนมีวิธีการในการกำหนดทิศทางลม คำนวณความชื้นในอากาศซึ่งเป็นเทคนิคอย่างหนึ่ง หากไม่มีประสบการณ์จะอธิบายต่อสังคมไม่ได้ ดังนั้น ไม่อยากให้ด้อยค่า อีกทั้งการทำฝนหลวงก็เป็นทฤษฎีศาสตร์พระราชา แต่เราอยากจะยืนยันว่าปฏิบัติการฝนหลวงสามารถแก้ปัญหาได้จริง” นายไซยา กล่าว

Advertisement

เมื่อถามว่า ปัญหาฝุ่นจะลดลงหมดหรือไม่ นายไซยา กล่าวว่า ก็คงไม่ เพราะส่วนหนึ่งก็มาจากประเทศเพื่อนบ้านเช่นกัน แต่เชื่อว่าจะลดปริมาณฝุ่นได้อย่างน้อย 50% ขอให้คนไทยเที่ยวอย่างมีความสุข หากความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศมีตั้งแต่ 60% ขึ้นไปเรากลับมาได้ว่าไม่เกิน 1-2 วันฝนต้องตกแน่นอน

นายโยยา กล่าวต่อว่า ปฏิบัติการฝนหลวงเป็นการแก้ไขปัญหาระยะสั้น หน่วยงานเราเป็นเพียงหน่วยงานเสริม แต่การแก้ไขปัญหาระยะยาวจะต้องบูรณาการร่วมกัน และให้ความรู้ประชาชนว่าการไม่เผาจะช่วยลดปัญหาสิ่งแวดล้อมได้ สิ่งหนึ่งในฐานะที่ตนกำกับดูแลกรมปศุสัตว์ด้วย โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีการปลูกข้าวโพด ก็มีการส่งเสริมให้หันมาใช้ข้าวโพดหมัก ซึ่งจะช่วยในการลดต้นทุนอาหารสัตว์ โดยขณะนี้ศูนย์วิจัยของกรมปศุสัตว์ได้มีการศึกษาวิจัยแล้วว่า การเอาข้าวโพดทั้งต้น ใบ ฝักมาสับละเอียด หมัก 21 วัน จะให้คุณค่าอาหารสูงเทียบเท่าโปรตีนชั้นดีที่นำมาจากต่างประเทศ ดังนั้นกรมปศุสัตว์จึงเร่งรัดหน่วยงานทั้ง 34 แห่งทั่วประเทศทำเป็นต้นแบบให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตนำผลวิจัยไปต่อยอดเพื่อลดต้นทุนการเลี้ยงสัตว์

'อนุชา' โชว์ศักยภาพไทย วงประชุมรมต.เอเชียแปซิฟิก

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ ได้นำเสนอต่อที่ประชุมโต๊ะกลมระดับรัฐมนตรีของการประชุมสมัชชาองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ระดับรัฐมนตรี ครั้งที่ 37 ที่ประเทศศรีลังกา เมื่อเร็วๆ นี้ เกี่ยวกับการดำเนินงานเพื่อพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหารของประเทศไทยให้ยั่งยืน ยึดหยุ่น และเป็นธรรม โดยนายอนุชาเน้นย้ำต่อที่ประชุม ว่าประเทศไทยให้ความสำคัญกับการสร้างความตระหนัก และให้ความรู้แก่ทุกภาคส่วน ในการปกป้อง ดูแล รักษาทรัพยากรดินและน้ำ ซึ่งเป็นรากฐานของกระบวนการผลิตอาหาร ระบบนิเวศ และสุขภาพที่ดีของมนุษย์ นอกจากนี้ ยังดำเนินโครงการเสริมสร้างความสามารถในการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในลุ่มน้ำของประเทศไทย ด้วยการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ และการเกษตร

แบบยั่งยืน รวมถึงการพัฒนาระบบบริหารข้อมูลด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อการชลประทาน

รวมทั้งได้ดำเนินโครงการนำร่องโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดภาวะโลกร้อนจากการทำนาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ได้สนับสนุนชาวนาด้วยการส่งเสริมเทคโนโลยีที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำนา ในพื้นที่เขตชลประทานภาคกลาง ส่งผลให้ชาวนามีรายได้ที่เพิ่มขึ้น และสามารถปรับตัวจากผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้มากขึ้น ความสำเร็จของโครงการนี้ได้ขยายผลไปสู่โครงการเพิ่มศักยภาพการปลูกข้าวที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ ผ่านการลงทุนจากกองทุนภูมิอากาศสีเขียว ที่มีมูลค่าถึง 38 ล้านดอลลาร์หรือ 1,500 ล้านบาท พร้อมกับการลงทุนร่วมจากหน่วยงานภาครัฐที่สำคัญของประเทศไทย มีเป้าหมายเข้าถึงเกษตรกรที่ปลูกข้าว 250,000 ราย



'อภัย'ติดตามความก้าวหน้า รมว.เกษตรฯลงพื้นที่ภาคใต้

วันอังคาร ที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :



นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามความก้าวหน้าตามประเด็นข้อสั่งการของ รมว.เกษตรฯ ในภารกิจารลงพื้นที่ที่ตรวจราชการกลุ่มจังหวัดภาคใต้ โดยมีนายปรีชา พันธุ์วา หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ ผอ.สำนักตรวจราชการ และหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน เข้าร่วม ที่ห้องประชุมสำนักตรวจราชการ 1403 และผ่านระบบ Zoom Meeting โดย จ.นราธิวาส มีข้อสั่งการจาก รมว.เกษตรฯ 22 ข้อสั่งการดำเนินการแล้ว 5 ข้อสั่งการ จ.ยะลา มีข้อสั่งการ 13 ดำเนินการแล้ว 8 ข้อสั่งการ และ จ.ปัตตานี มีข้อสั่งการ 9 ข้อสั่งการ ดำเนินการแล้ว 4 ข้อสั่งการ

ทั้งนี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ข้อเสนอแนะในที่ประชุมว่าเนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่ในชายแดนใต้ปลูกยางพาราเป็นหลัก ควรให้เกษตรกรและสหกรณ์จังหวัด บูรณาการร่วมกับการยางแห่งประเทศไทยในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ นำร่องพื้นที่เพาะปลูกยางพารา โดยใช้แนวทางต่างๆ เช่น การป้องกันและแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา การใช้เครื่องมือในการกรีดยางพาราแทนการกรีดยางด้วยตัวเอง รวมทั้งการปรับเปลี่ยนการปลูกเป็นพืชชนิดอื่น เช่น ปาล์ม เป็นต้น



ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และคณะลงพื้นที่ตรวจราชการและพบปะเกษตรกรที่เกาะสุกร จังหวัดตรัง



วันนี้ (8 เม.ย.67) นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายนิรันดร์ มูลธิดา รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และคณะลงพื้นที่ตรวจราชการและพบปะเกษตรกร โดยมีภาคส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน และเกษตรกรชาวตำบลเกาะสุกรให้การต้อนรับ

ในการลงพื้นที่ตรวจราชการในครั้งนี้ ได้รับฟังการดำเนินงานของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกแตงโมเกาะสุกร เกษตรกรผู้ปลูกเมล่อน "มิตรฟาร์ม" และเกษตรกรสมาชิกธนาคารปลูกน้ำในพื้นที่ตำบลเกาะสุกร เพื่อรับฟังและร่วมแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่ตำบลเกาะสุกรในวันนี้ อำเภอปะเหลียน เป็น 1 ใน 10 อำเภอของจังหวัดตรังแบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น 10 ตำบล 85 หมู่บ้าน และตำบลเกาะสุกร คือ 1 ใน 10 ตำบลของอำเภอปะเหลียน โดยตำบลเกาะสุกร ประกอบด้วย 4 หมู่บ้าน ประชากร 2,548 คน จำนวน 984 ครัวเรือน ประชากรร้อยละ 97.04 นับถือศาสนาอิสลาม และส่วนใหญ่ประกอบอาชีพการเกษตร ด้านพืช ได้แก่ ทำสวนยางพารา ทำนา และปลูกแตงโม ด้านประมง ได้แก่ อาชีพประมงพื้นบ้าน และด้านปศุสัตว์ ได้แก่ เลี้ยงกระบือ โค ซึ่งมีพื้นที่ทำการเกษตรทั้งสิ้น 5,225 ไร่ นอกจากนี้ยังมีด้านการท่องเที่ยว/โดยในเขตตำบลเกาะสุกร มีที่พัก จำนวน 130 ห้อง สถานที่ท่องเที่ยว ได้แก่ วิถีควายทะเล สวนแตงโม นาข้าว เกาะเหลาหลียง เกาะเกตรา สันหลังมังกรหยก และสันหลังมังกรทับทิมสยาม ความสูงช่องตึง (จุดชมวิว 360 องศา) วิถีชีวิต ชาวประมง ป่อน้ำมหัศจรรย์ และลำน้ำต่างๆ ได้แก่ ลำน้ำเสา ลำน้ำหลวง ลำน้ำควาย ลำน้ำเขาคันน้ำ ลำน้ำพรายยาว

ในการลงพื้นที่ของที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อตรวจราชการและพบปะเกษตรกร รวมทั้งรับฟังและร่วมแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่เกาะสุกรในครั้งนี้ นับเป็นขวัญและกำลังใจแก่เกษตรกรเป็นอย่างดี

รูปภาพ



NBT CONNEXT

37399	0	871371
จำนวนข่าว	วิดีโอทั้งหมด	จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

- 1.ความนิยม **#สร้าง** 98248 ยอดชม
- 2.ความนิยม **#จ.ขอนแก่น** 8178 ยอดชม
- 3.ความนิยม **#สงครามฉนวนกาซา** 5843 ยอดชม
- 4.ความนิยม **#นครพนม** 4247 ยอดชม
- 5.ความนิยม **#สงครามรัสเซีย-ยูเครน** 2962 ยอดชม

'กรมข้าว'เปิดตัว 10พันธุ์ข้าวใหม่คุณภาพชั้นเยี่ยมเริ่มแจกตุลาคมนี้

กรมข้าว พร้อมเปิดตัวพันธุ์ข้าว 10 สายพันธุ์ใหม่ พร้อมแจกจ่ายให้เกษตรกรได้ภายในเดือนสิงหาคม-ตุลาคมนี้

▶▶▶ ต่อ : พันธุ์ข้าวใหม่ - หน้า 2

พันธุ์ข้าวใหม่

ด้าน “ณัฐฤทิษฐ์” วอนเกษตรกรทำนาสะอาด ไม่ปลูกข้าวหลายชนิดปนกัน ช่วยเพิ่มราคาผลผลิต

เมื่อวันที่ 9 เมษายน นายณัฐฤทิษฐ์ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เป็นประธานประชุมคณะกรรมการพิจารณารับรองพันธุ์ข้าว โดยที่ประชุมมีมติรับรองข้าวพันธุ์ใหม่ 10 พันธุ์ เนื่องในโอกาสพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 พระชนมพรรษา 72 พรรษา โดยมี

ข้าวหลายประเภท ประกอบด้วยข้าวขาวพื้นนุ่ม ข้าวขาวพื้นแข็ง ข้าวหอมไทย ข้าวเหนียว ข้าวญี่ปุ่น ข้าวพื้นเมือง และข้าวสาลี ซึ่งข้าวแต่ละประเภทจะมีจุดเด่นที่แตกต่างกันตามการนำไปใช้ประโยชน์ ได้แก่ กข99 (หอมกลองหลวง 72) กข28 (เชียงราย 72) กข103 (หอมชยันต 72) กข111 (เจ้าพระยา 72) กข107 (พิษณุโลก 72) กข109 (หอมพัทลุง 72) กข24 (สกลนคร 72) กขจ1 (วังทอง 72) กขส1 (สะเมิง 72) และหอมหัวบอน 35 (กระปี่ 72)

ทั้งนี้ ก่อนการเข้าร่วมประชุมอธิบดีกรมการข้าว ได้ให้สัมภาษณ์กับสื่อมวลชนในประเด็น ว่า ก่อนหน้านี้นกรรมการข้าวเคยประชาสัมพันธ์ไปแล้วว่า ภายในปี 2567 กรมการข้าวจะรับรองพันธุ์ข้าว 10 พันธุ์ และในครั้งนี้เป็นกรณีฉุกเฉินคณะกรรมการรับรองพันธุ์ข้าวมาเพื่อรับรองพันธุ์ข้าวดังกล่าว

ส่วนสาเหตุที่การประกาศรับรองพันธุ์ข้าวล่าช้าไป เนื่องจากขณะนี้กำลังมีการผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์หลัก โดยจะเริ่มแจกจ่ายและจำหน่ายพันธุ์ข้าวให้กับเกษตรกรได้ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2567 เป็นต้นไป หรืออาจมีบางพันธุ์ที่เริ่มได้

ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2567 โดยเกษตรกรสามารถติดต่อได้ที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ ซึ่งมีอยู่ทั่วประเทศ ทั้งนี้ ในอดีตเมื่อประกาศพันธุ์ข้าวแล้วจะใช้เวลา 1-2 ปีกว่าจะมีเมล็ดพันธุ์พร้อมสำหรับเกษตรกรที่ต้องการ แต่ปัจจุบันประกาศแล้วสามารถแจกจ่ายหรือจำหน่ายได้โดยใช้เวลาไม่เกิน 3 เดือน

“ต่อไปในอนาคตข้างหน้าเพื่อขยายพันธุ์ให้เพียงพอกับพี่น้องเกษตรกรเราก็ได้ทำเรื่องกับทางสมาคมผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ของภาคเอกชน วันนี้กำลังการผลิตของเราอยู่ที่ประมาณ 1.2-1.5 แสนตัน มันไม่เพียงพอหรอก ต่อไปกองเมล็ดพันธุ์เราจะผลิตแก่ชั้นพันธุ์ขยาย ชั้นพันธุ์จำหน่าย เราจะกระจายไปให้ภาคเอกชนหรือศูนย์ข้าวชุมชน หรือกลุ่มนาแปลงใหญ่ เกษตรกรที่มีความพร้อมในการผลิตเมล็ดพันธุ์ ตรงนี้เราจะรับซื้อแล้วก็มา Process (ผ่านกระบวนการ) และจำหน่ายให้พี่น้องเกษตรกร” นายณัฐฤทิษฐ์กล่าว

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อว่า ขณะเดียวกัน ได้รณรงค์ให้เกษตรกรทำนาสะอาด หรือทำโซนนิ่งแยกพื้นที่ปลูก



◀...ข้าว 10 สายพันธุ์: นายณัฐฤทิษฐ์ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว แถลงเปิดตัวพันธุ์ข้าว 10 สายพันธุ์ โดยจะเริ่มแจกจ่ายและจำหน่ายพันธุ์ข้าวให้กับเกษตรกรได้ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2567 เป็นต้นไป

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 10 เมษายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15684

หน้า: 1 (ล่าง), 2

Col.Inch: 96.16

Ad Value: 153,856

PRValue (x3): 461,568

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'กรมข้าว'เปิดตัว10พันธุ์ข้าวใหม่คุณภาพชั้นเยี่ยมเริ่มแจกตุลาคมนี้

ข้าวแต่ละชนิดให้ชัดเจน เพราะที่ผ่านมา ปัญหาของการผลิตข้าวก็มีข้าวหลายชนิดผสมปนกัน มีทั้งข้าวพื้นนุ่ม ข้าวพื้นแข็ง ทำให้คุณภาพของข้าวด้อยลงไป เช่น ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณนอกเขตชลประทาน บางจุดที่มีน้ำพอช่วงฤดูนาปรังก็เอาข้าวขาวไปปลูก แต่เมื่อฤดูทำนาจริงๆ มาถึงก็เอาข้าวหอมมะลิบ้าง ข้าวเหนียวบ้างไปปลูก ทำให้เสียคุณภาพข้าว

ทั้งนี้ กรมการข้าวจะต้องหารือกับภาคีเครือข่าย อาทิ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร รวมถึงต้องสื่อสารกับชาวนาว่าถึงเวลาแล้วที่ต้องทำนาสะอาด เพราะตราใบที่ขังทำนากันแบบสะเปะสะปะก็ยังคงถูกพ่อค้าคนกลางกดราคาข้าวต่อไป และจะไปโทษเขาก็ไม่ได้ เพราะโรงสีหรือพ่อค้าเขามีเทคโนโลยีตัดแยกข้าวอยู่แล้ว มีเครื่องที่สแกนตรวจว่าข้าวนั้นเป็นชนิดใด อย่างไร ชาวนาก็เสียเปรียบ ดังนั้นต้องทำนาสะอาดเพื่อให้ได้ผลผลิตข้าวเพียงชนิดเดียว อย่างภาคอุตสาหกรรมที่ต้องการข้าวพื้นแข็งไปแปรรูปเป็นแป้ง เขาก็เจอข้าวพื้นนุ่มปะปนไป

สำหรับนาสะอาดหมายถึงนาที่ปลูกข้าวชนิดเดียว เช่น พื้นที่ใดปลูกข้าวหอมมะลิ 105 เป็นหลัก ก็ขอให้ปลูกเฉพาะข้าวหอมมะลิ 105 อย่างเดียว ส่วนช่วงนาปรังแม้จะมีน้ำแต่ก็ควรเปลี่ยนไปปลูกพืชหลังนา อาทิ ถั่ว ข้าวโพด โดยพืชดังกล่าวมีความต้องการในส่วน

ตลาดอาหารสัตว์อยู่มาก หากเราปลูกพืชหมุนเวียนได้ ก็จะทำให้ผลผลิตข้าวไม่ปะปน ข้าวก็จะมีคุณภาพสูงขึ้น อีกทั้งช่วยตัดวงจรการเกิดขึ้นของวัชพืช โรค และแมลงต่างๆ ได้ด้วย อาทิ ข้าวดีด-ข้าวแดง ซึ่งที่ผ่านมาเราไม่สามารถแก้ปัญหานี้ได้ เพราะเราไม่เคยพักพื้นที่นาหรือปลูกพืชหมุนเวียน

“วันนี้วัชพืช โดยเฉพาะวัชพืชข้าว มีการปรับตัว เมื่อก่อนเราจะเห็นในนาข้าว ข้าววัชพืชนี้ต้นจะสูงกว่าข้าวที่อยู่รอบๆ แต่วันนี้มันเป็นพืชตระกูลหญ้าด้วยกัน มันมีการผสมพันธุ์ระหว่างข้าว มันทำให้ต้นมันเตี้ยพอๆ กับต้นข้าว เรากำจัดยากมาก ฉะนั้นมีแนวทางเดียวที่จะกำจัดข้าววัชพืช นั่นก็คือต้องตัดวงจรการทำนาลงไป เพื่อปลูกพืชหมุนเวียนชนิดอื่น” อธิบดีกรมการข้าว ระบุ

นายฉัฐกิตติ์ กล่าวอีกว่า ส่วนที่มีข่าวลือมาเรื่องการลักลอบนำเมล็ดพันธุ์ข้าวจากต่างประเทศเข้ามาปลูกในพื้นที่นาของไทย เรื่องนี้ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ มีข้อสั่งการแล้ว และเดือนให้พวกที่ลักลอบนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวตามแนวชายแดนหยุดการกระทำนั้นเสีย เพราะจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรไทย ทำให้ราคาข้าวของไทยตกต่ำลง ส่วนตนก็ขอฝากสื่อมวลชนช่วยเป็นหูเป็นตาด้วย ส่วนเกษตรกรที่ยังนำข้าวจากต่างประเทศเข้ามาปลูก ตนก็ขอให้หยุดเช่นกัน

อย่างไรก็ตาม ยอมรับว่าบุคลากร

ของกรมการข้าวมีน้อย จึงมีข้อจำกัดในการระบุพันธุ์ข้าวในขั้นตอนการขึ้นทะเบียน โดยการขึ้นทะเบียนเป็นอำนาจหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตร บางทีข้าวสายพันธุ์ใหม่ๆ ที่กรมการข้าวผลิตออกมา เจ้าหน้าที่ก็ยังไม่ทราบว่ามีลักษณะของพันธุ์เป็นอย่างไร ดังนั้นกรมการข้าวต้องร่วมมือกับกรมส่งเสริมการเกษตรอบรมให้ความรู้เรื่องการประกาศสายพันธุ์ข้าวกับเจ้าหน้าที่ เมื่อมีผู้มาขึ้นทะเบียนขอรับสิทธิประโยชน์ เช่น มาตรการช่วยเหลือไร่ละ 1,000 บาท จะได้ว่านี่เป็นข้าวไทย ไม่ใช่เป็นข้าวต่างประเทศแล้วมาแอบใส่ชื่อไทย

“บางทีมันเป็นพันธุ์ใหม่ เจ้าหน้าที่บางคนเพิ่งบรรจุใหม่ๆ ไปเป็นเกษตรกรตำบล เพราะรุ่นเก่าไม่มีปัญหา คนรุ่นใหม่บางคนก็ศึกษาบางคนก็ยังไม่ได้ศึกษา บางคนก็จบจากด้านพืช ด้านสัตว์ ด้านอะไรมันก็หลากหลาย ทีนี้เราต้องให้ความรู้เขา แล้วก็อบรม แล้วก็ทำความเข้าใจร่วมกัน ให้ความรู้ เขาไปขึ้นทะเบียนจะได้รู้ มันไม่ใช่ข้าวพันธุ์ กข51 กข41 ต้องเป็นอย่างนี้ ลักษณะข้าวพันธุ์ต่างประเทศต้องเป็นอย่างนี้ เราต้องแนะนำให้เขาแล้ว” อธิบดีกรมการข้าว กล่าว

สวพส.ถ่ายทอดความรู้ แก่เผาพื้นที่เกษตร-ลดฝุ่นพิษ

น.ส.เบญจพร ชากรานนท์ คณะที่ปรึกษา รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์กล่าวภายหลังเปิดงาน “วันถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพื่อแก้ปัญหาความยากจน ลดการเผา และฝุ่นละออง PM2.5 แบบบูรณาการและมุ่งเป้าที่บ้านแม่จวน อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ว่าสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. เป็นหน่วยงานหลักในการพัฒนาพื้นที่สูง บูรณาการร่วมกับทุกหน่วยงาน ประยุกต์ใช้องค์ความรู้จากโครงการหลวง และผลงานวิจัยในการปรับระบบเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างรายได้และยังช่วยลดการเผาในพื้นที่เกษตร ภายใต้กระบวนการมีส่วนร่วมกับชุมชนและหน่วยงานต่างๆ โดยการบริหารจัดการฐานข้อมูล การพัฒนาแหล่งน้ำ การจัดการเศษวัสดุการเกษตร ทำปุ๋ยหมัก ปรับปรุงบำรุงดินและชีวมวล รวมทั้งการปรับระบบเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รับรอง

มาตรฐานอาหารปลอดภัย (GAP PM2.5 Free) และการเชื่อมโยงตลาดในการรองรับผลผลิตที่ได้รับการรับรอง เพื่อลดการเผาและฝุ่นควัน PM2.5 โดยผู้เข้าร่วมกิจกรรมสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการขยายผลการพัฒนาพื้นที่อื่นๆ

ด้าน น.ส.เพชรดา อยู่สุข รองผอ.สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง กล่าวว่าได้ดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง มุ่งเน้นดำเนินการเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบครบวงจร โดยกระบวนการมีส่วนร่วมกับชุมชนและหน่วยงานต่างๆ แก้ปัญหาให้กับชุมชนตามบริบทพื้นที่อย่างยั่งยืน ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม ตลอดจนการสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น รวมทั้งมีการประยุกต์ใช้องค์ความรู้จากผลงานวิจัยเพื่อสนับสนุนการพัฒนา โดยเฉพาะการปรับระบบเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างรายได้เพิ่มและยังช่วยลดการเผาในพื้นที่เกษตร โดยมี

ชุมชนหรือพื้นที่ต้นแบบที่ประสบผลสำเร็จ (Good Practice) ซึ่งได้รับการยอมรับทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ

ทั้งนี้ จากผลการดำเนินงานที่ผ่านมา ก่อให้เกิดผลสำเร็จและประโยชน์ในด้านต่างๆ แก่ชุมชนบนพื้นที่สูงจำนวนมาก จึงนำผลสำเร็จพื้นที่ต้นแบบ ขยายผลไปยังชุมชนบนพื้นที่สูงอื่นๆ ภายใต้ความร่วมมือของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวท. ชุมชนและหน่วยงานทุกภาคส่วน ควบคู่กับการประยุกต์ใช้งานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ให้สอดคล้องกับปัญหาและบริบทภูมิสังคมของแต่ละพื้นที่ อันจะนำไปสู่การลดปัญหาและบริหารจัดการจุดความร้อน (Hotspot) และพื้นที่เผาไหม้ (Burn Scar) ในพื้นที่เกษตรกรรม ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของแหล่งกำเนิดของฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่เป้าหมายเร่งด่วนภาคเหนือตอนบน โดยเฉพาะพื้นที่ อ.แม่แจ่ม ซึ่งเป็นเป้าหมายสำคัญ

ยกระดับแก้ฝุ่น เข้ม9มาตรการ แห่ช่วยเชียงใหม่

ไทยโพสต์ ● นายกฯ สั่งยกระดับเร่งด่วน แก้ไฟป่า-หมอกควัน-ฝุ่น PM 2.5 ผ่าน 9 มาตรการ บังคับใช้กฎหมายเคร่งครัด “พัชร วาท” แต่งรับลูก ปิดวิวหาล้อมคอก ลุย เปิดศูนย์ปฏิบัติการทุกจังหวัดภาคเหนือ ให้ ผู้ว่าฯ แดงลงข่าวคนเดี่ยว พร้อมส่งยูทูปกรณ์ ช่วยเชียงใหม่ “อนุทิน” ลงพื้นที่ 10 เม.ย. “ไชยา” จ่อขึ้นบินทำฝนหลวงเอง

ที่ทำเนียบรัฐบาล เมื่อวันที่ 9 เมษายน นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรมว.การคลัง แถลงผลการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า ได้กำชับให้ยกระดับมาตรการปฏิบัติการแก้ไขปัญหไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง PM 2.5 ในช่วงสถานการณ์วิกฤต โดยให้ทุกหน่วยงานบูรณาการการทำงาน ผ่าน 9 มาตรการ ประกอบด้วย 1.ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดและหน่วยงานทหาร ระดมลาดตระเวนพื้นที่เสี่ยง รวมถึงบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัดกับผู้ลักลอบเผาป่าทุกกรณี ถ้าทุกกรณีไม่มีการละเว้น 2.ให้กระทรวงมหาดไทยและสำนักงานตำรวจแห่งชาติ กำกับดูแลบังคับกฎหมายที่เกี่ยวข้องตามอำนาจหน้าที่อย่างเคร่งครัด

3.ให้กระทรวงมหาดไทยสั่งการจังหวัด กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน ร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดชุดปฏิบัติการลาดตระเวนเฝ้าระวังเสี่ยงต่อการเผา 4.ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตความร่วมมือช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน และให้ประกาศเวรพักพรอมโฮม

อ่านต่อหน้า 15

ยกระดับแก้ฝุ่น

ตามความจำเป็น เพื่อผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน 5.ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาตัดสินการรับความช่วยเหลือ การชดเชยต่างๆ จากรัฐ หากพบว่ามี การเผาในพื้นที่เกษตรกรรมของตัวเอง 6.ให้กระทรวงเกษตร และสหกรณ์เพิ่มความถี่ปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อป้องกัน และบรรเทาสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละอองอย่าง

เร่งด่วน และร่วมกับรายงานความมั่นคงในการจัดหา เฮลิคอปเตอร์ให้เพียงพอต่อการช่วยเหลือการดับไฟป่า

7.ให้กระทรวงสาธารณสุขจัดชุดเคลื่อนที่ลง เยี่ยมบ้านดูแลสุขภาพประชาชนอย่างทั่วถึง ทันท่วงที และสนับสนุนอุปกรณ์ส่วนบุคคลสำหรับกลุ่มเสี่ยง 8.ให้ สำนักงบประมาณพิจารณาางกลางให้จังหวัดเพื่อให้ทัน ต่อการแก้ไขปัญหาในช่วงสถานการณ์วิกฤตตามความเหมาะสมและจำเป็นเร่งด่วน และ 9.กรณีหมอก ควันข้ามแดน ให้กระทรวงการต่างประเทศยกระดับการเจรจากับ ประเทศเพื่อนบ้าน ทั้งเมียนมาและลาว ให้ลดการเผาป่า อย่างทันที และตั้งเคฟไอให้ชัดเจน

จากนั้นในช่วงบ่ายวันเดียวกัน พล.ต.อ.พัชร วาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.ทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เป็นประธานการประชุม คณะกรรมการจัดการปัญหาหมอกพิษทางอากาศเพื่อความ ยั่งยืน เพื่อบูรณาการมาตรการทั้ง 9 ข้อ

ภายหลังการประชุม พล.ต.อ.พัชร วาท แถลงว่า นายกฯ ได้เน้นย้ำไว้ 3 เรื่อง โดยให้เปิดศูนย์ปฏิบัติการแก้ ปัญหาฝุ่น PM 2.5 ตั้งแต่วันที่ 10 เม.ย.เป็นต้นไป โดยให้ แต่ละจังหวัดเป็นผู้รับผิดชอบ โดยเฉพาะใน จ.เชียงใหม่ ที่ต้องรับผิดชอบ 8 อำเภอ ที่ประกาศภัยพิบัติ รวมถึงการ บังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัดจริงจัง และให้ผู้ว่าฯ ทุก จังหวัดภาคเหนือเป็นผู้ให้ข่าวเพียงผู้เดียว

เมื่อถามว่า 9 มาตรการที่นายกฯ มอบให้ จะพร้อม ดำเนินการทันทีเลยหรือไม่ พล.ต.อ.พัชร วาทกล่าวว่า เรียบ ร้อยแล้ว สามารถดำเนินการได้ มีรายละเอียดหมดแล้ว

เมื่อถามย้ำว่า สถานการณ์รุนแรงขึ้นเรื่อยๆ การที่ ทส.เพิ่งดำเนินการในตอนนี้ จะถือว่าว้าวหาล้อมคอกหรือไม่ พล.ต.อ.พัชร วาทยืนยันว่า “ไม่ใช่ว้าวหาล้อมคอก ทำ มาโดยตลอด ไม่มี เราทำจริงทำจัง”

ด้าน ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเสริมว่า วันที่ 10 เม.ย. ศูนย์อำนวยการที่จังหวัดเชียงใหม่จะพร้อม ทั้งด้าน ยูทูปกรณ์จากกองทัพบก กองทัพอากาศ และสำนักงาน ตำรวจแห่งชาติ รวมถึงกรมฝนหลวงและการบินเกษตร พร้อมเคลื่อนย้ายยูทูปกรณ์ทั้งหมดไปที่จังหวัดเชียงใหม่

ผู้สื่อข่าวถามว่า การดำเนินการครั้งนี้จะไม่ กระทบกับการท่องเที่ยวโดยเฉพาะในเทศกาลสงกรานต์ ไช้หรือไม่ ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ผู้ตรวจการของแต่ละ กระทรวงจะเดินทางไปปฏิบัติการที่จังหวัดเชียงใหม่ นอกจากนี้ไม่อยากให้ทุกคนนึกถึงการปฏิบัติการต่อสู้กับ โควิด-19 ซึ่งเราจะใช้มาตรการแบบเดียวกัน

อ่านต่อหน้า 16

ยกระดับแก้ฝุ่น

นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าว ว่า ศูนย์อำนวยการมีการดูแลในหลายเรื่อง

ทั้งจุดยอดสปกอด การดูแลพี่น้องประชาชน
ที่ประสบปัญหาในพื้นที่ รวมถึงการบังคับ
ใช้กฎหมาย ซึ่งจะมีการส่งข้อมูลและส่ง
บุคลากรเข้าไปร่วมในทุกจังหวัดที่มีปัญหา

นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี
และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
เปิดเผยว่า หน่วยงานในกระทรวงมหาด
ไทยได้จับตาดูสถานการณ์มาตลอด และ
พยายามอย่างยิ่งที่จะแก้ไข ซึ่งเห็นความ
ตั้งใจของผู้ว่าราชการจังหวัดทุกคน และเจ้า
หน้าที่ทุกคนที่ต้องรับมือกับปัญหานี้ จึงพร้อม
หนุนหลังคนทำงานในพื้นที่ทุกคน

“สำหรับประชาชน ผมเป็นห่วงสุขภาพ
ของพวกท่านเป็นอย่างยิ่ง และพยายามให้
หน่วยงานที่ผมรับผิดชอบแก้ไขสถานการณ์
ให้ทันห่วงที่สุด ในส่วนของผู้ว่าฯ ทุกท่าน ก็
ทำงานของท่านอย่างสุดมือ และขออย่าว่า ผม
สนับสนุนทุกภารกิจของทุกท่าน โดยวันที่ 10
เม.ย. ผมจะลงพื้นที่ไปจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อ
หาทางแก้ไขเรื่องนี้” นายอนุทินระบุ นาย
ไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ ในฐานะที่กำกับ
ดูแลกรมฝนหลวงฯ ได้สั่งการให้กรมฝนหลวง
ขึ้นปฏิบัติการ ในการดัดแปลงสภาพอากาศ

ดำเนินการในการลดฝุ่นในพื้นที่ภาคเหนือ
ตอนบนทั้งหมด เพื่อให้ช่วงสงกรานต์มี
ความมั่นใจว่าฝุ่นละอองภาคเหนือตอนบน
ไม่ว่าจะเป็นเชียงใหม่ เชียงราย ปริมาณ
ฝุ่นจะลดลงอย่างน้อย 50 เปอร์เซ็นต์ ทั้งนี้
ตนจะขึ้นปฏิบัติการในวันที่ 11 เม.ย.นี้ด้วย
พร้อมสั่งการให้กรมฝนหลวงฯ ปฏิบัติการ
ตลอดช่วงสงกรานต์ เพื่อจะทำให้ประชาชน
ท่องเที่ยวช่วงเทศกาลอย่างมีความสุข

ที่บริเวณลานอนุสาวรีย์สามกษัตริย์
จ.เชียงใหม่ นายพิศุทธิ์ พิศุทธกุล รองนายก
เทศมนตรีนครเชียงใหม่ เป็นประธานเปิด
กิจกรรม “Big Cleaning Day” ล้างทำความสะอาด
สะอาดถนน รดน้ำต้นไม้และสร้างความ
ชุ่มชื้นในอากาศ ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่
ประจำปี 2567 ครั้งที่ 2 นอกจากนี้ ยังได้
มีการแจกหน้ากากอนามัยให้กับประชาชน
และผู้เดินทางสัญจรบนท้องถนน รวมทั้ง
ยังมีการฉีดพ่นละอองน้ำเพื่อเพิ่มความชุ่ม
ชื้นให้กับอากาศ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้
ประชาชนและนักท่องเที่ยวที่เดินทางเข้ามา
ร่วมประเพณีสงกรานต์ปี 2567 “ป่าเวณีย์
ใหม่เมืองเชียงใหม่” ได้ร่วมประเพณีอย่างมี
ความสุขและปลอดภัย.



กรุงเทพธุรกิจ

SME Game Changer : พลิกเกมธุรกิจ SME

● พิภพ ศรีมหิตต์

รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
กลุ่มธุรกิจเอสเอ็มอี ธนาคารไทยพาณิชย์

ธุรกิจที่เป็นมิตรแท้ ที่ยั่งยืน



ความสำเร็จในการดำเนินธุรกิจมีมาตรวัดมากกว่าอัตรา
กำไรและส่วนแบ่งการตลาด เป็นเรื่องเกี่ยวกับความยั่งยืน
ทั้งในแง่ของผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วม
ร่วมทางสังคม ซึ่งเป็นความมุ่งมั่นตั้งใจของ **KP AGRO**

(เค.พี. อะโกร) เป็นตัวอย่างที่ชัดเจนของหลักจริยธรรมนี้ โดยกำหนด
แนวทางสู่ความเป็นเลิศด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล (ESG) ที่มี
นโยบายว่า “KP AGRO Always your friend”

กลุ่มบริษัท KP AGRO ดำเนินธุรกิจมากกว่า 18 ปี ให้บริการทาง
การเกษตรอย่างครบวงจร อาทิ การให้บริการแปรรูปเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด
การให้บริการฝากสินค้าห้องเย็นและการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์เคมีเกษตร
โดยให้ความสำคัญกับการจัดหานวัตกรรมเพื่อตอบสนองความต้องการ
ของลูกค้า

โดยมีจุดเริ่มต้นจากการเป็นผู้นำด้านเครื่องจักรทางการเกษตรพลังงาน
ชีวมวลจากชังข้าวโพด ปฏิวัติแนวทางปฏิบัติทางการเกษตรไปพร้อมกับ
การลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงแบบดั้งเดิมอย่างน้ำมันดีเซลหรือแก๊สแอลพีจี
จึงเป็นโอกาสให้ได้เป็นพันธมิตรกับธุรกิจขายเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดแบบ
ลูกผสม (non-GMO ไม่ตัดต่อพันธุกรรม) โดยบริการอบแห้งเมล็ดข้าวโพด
เริ่มจากจุดเริ่มต้นเล็กๆ ใน อ.แม่สอด จ.ตาก และขยายโรงงานไปอีก
หลายจังหวัด อาทิ ลพบุรี นครราชสีมา

KPAGRO ได้ขยายตลาดไปสู่ระดับโลกโดยให้บริการแก่บริษัทเมล็ดพันธุ์
ชั้นนำและมีความสามารถในการอบแห้งเมล็ดพันธุ์ที่สูงที่สุดในประเทศไทย
กว่า 25,000 ตัน ซึ่งมากกว่าความต้องการภายในประเทศ จากเดิมที่เรา
ต้องนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด ปัจจุบันได้กลายเป็นฐานการผลิตเมล็ดพันธุ์
ที่ส่งออกไปทั่วโลก

นอกจากนี้ ความทุ่มเทของกลุ่มบริษัทต่อความรับผิดชอบต่อสังคมยัง
ปรากฏชัดในพันธกิจและวิสัยทัศน์ของบริษัท ซึ่งย่อมาจากตัวย่อ “SILA”
หมายถึง มีความตั้งใจเติบโตอย่างยั่งยืน (SUSTAINABLE) ควบคู่ไปกับ
การมีส่วนร่วมในการพัฒนาสังคมและประเทศ ดำเนินธุรกิจภายใต้หลัก

ธรรมาภิบาล จรรยาบรรณ และศีลธรรมอันดีงาม ด้วยการจัดหานวัตกรรม
(INNOVATION) เพื่อทำให้การทำงานง่ายขึ้นและส่งมอบความพึงพอใจ
ให้กับลูกค้าได้ดียิ่งขึ้น

เสริมสร้างองค์กรให้เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (LEARNING)
กระตุ้นให้พนักงานมีความตื่นตัว กระตือรือร้นในการเพิ่มทักษะความ
รู้ความสามารถในนวัตกรรม พร้อมจะปรับตัว (ADAPTATION) และ
ตอบสนองต่อสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ รวมถึงนวัตกรรมที่นำมาใช้
ความมุ่งมั่นนี้เป็นแรงผลักดันให้มีการจัดตั้งแผนกความยั่งยืนโดยเฉพาะ
เพื่อให้มั่นใจว่าธุรกิจจะดำเนินการไปตามแนวทาง เพื่อสื่อสารทั้งภายใน
และภายนอกองค์กร ส่งผลทำให้การดำเนินการสำเร็จ ตัวอย่างเช่น

อาคาร Zero Waste เป็นการนำเศษจากเชื้อเพลิงชังข้าวโพดมาวิจัย
พัฒนาสูตรที่ผลิตใช้ผลิตเป็นอิฐก่อกำแพง จากเดิมมีค่าใช้จ่ายในการจ้าง
ทำลายเก่า 15,000 บาทต่อ 1 คันรถ และยังเป็นการรักษาสิ่งแวดล้อมจาก
ภาวะดินเป็นต่าง ทั้งยังเป็นการส่งเสริมกิจกรรมภายในองค์กร โดยได้รับความ
ร่วมแรงร่วมใจจากทั้งผู้บริหารและพนักงานช่วยกันก่อสร้างจนแล้ว
เสร็จ เกิดเป็นความภาคภูมิใจร่วมกัน

เชื้อเพลิงชีวมวลจากฟ่นการสีข้าวโพด ในขั้นตอนการสีข้าวโพด จะ
มีเศษฟ่นเป็นจำนวนมากส่งผลกระทบต่อสุขภาพพนักงานและสิ่งแวดล้อม วิธีการ
ดูแลจัดการค่อนข้างยากเนื่องจากมีความหนาแน่นต่ำ บริษัทจึงได้คิดค้น
วิธีการดักจับฟ่นและการเพิ่มมูลค่าทำให้เกิดประโยชน์ต่อไปได้ ทั้งยังเป็น
เชื้อเพลิงชีวมวล และทำเป็นอาหารสัตว์

ด้วยความมุ่งมั่นตั้งใจ **ปรเมศ อิงสุวรรณ CEO ของกลุ่มบริษัท KP
AGRO** ได้ดำเนินการตามมาตรฐาน ISO 9001 : 2015 เพื่อให้การบริการ
เป็นไปอย่างมีคุณภาพและมีประสิทธิภาพด้วยความเป็นวิศวกรและชื่นชอบ
การพัฒนานวัตกรรมเสมอ จึงเล็งเห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาโรงงาน
ไปสู่ความยั่งยืน รวมทั้งการพัฒนาในเชิงสิ่งแวดล้อมด้วยการันตีความสำเร็จ
ด้วยรางวัล SMEs Excellence Awards 2023 ประเภทธุรกิจบริการ
โดยสมาคมการจัดการธุรกิจแห่งประเทศไทย (TMA) ด้วยหลักการทำงาน
“**ทำงานมีความเข้าใจลูกค้า มีความเข้าใจสินค้ามีสัญญาับลูกค้าที่ชัดเจน
และพันธมิตรกับธนาคารที่ดี**”

ข้อพิสูจน์ทั้งหมดนี้ แสดงถึงพลังการบูรณาการคุณค่า ESG เข้ากับ
กลยุทธ์ทางธุรกิจ เพื่อให้บริษัทยังคงเติบโตอย่างยั่งยืน ต่อยุ่แนวคิด
ที่ว่าความสามารถในการทำกำไรและความรับผิดชอบต่อสังคมไม่จำเป็นต้อง
ต้องแยกออกจากกัน ดังคำขวัญว่า “**มิตรแท้ที่ยั่งยืน**”

เลือกอาหารน้องๆ สำคัญอย่างไร?

'สัตวแพทย์' กรมปศุสัตว์ แนะนำเลขทะเบียน - ตรวจสอบสุขภาพเป็นประจำ

'กินดี อยู่ดี อารมณ์ดี ป้องกันต่อเนื่อง ตรวจสอบสุขภาพเป็นประจำ' 5 เคล็ดลับ(ไม่ลับ)ที่เชื่อว่าหลายคนน่าจะรู้กันอยู่แล้ว ไม่ว่าจะเป็นในคนหรือในสัตว์เลี้ยงแล้วต้องการปัจจัยเหล่านั้นกันทั้งนั้น แต่ใน 'สัตว์เลี้ยง' ที่ปัจจุบันนิยมเลี้ยงกันมากขึ้น ต้องมีความละเอียดเรื่องการดูแลมากขึ้นเป็นพิเศษ ด้วยสัตว์เลี้ยงมีอายุขัยน้อยกว่าเรา โอกาสที่สัตว์เลี้ยงจะเผชิญกับโรคร้ายหรือสิ่งต่างๆ มีมากกว่า จึงเป็นหน้าที่ที่เจ้าของต้องทำความเข้าใจ ใส่ใจ และเตรียมพร้อมให้รอบด้าน

เพราะเห็นความสำคัญเรื่องสุขภาพสัตว์เลี้ยง จึงเกิดเป็น Pet Healthcare 2024 มหกรรมสุขภาพสัตว์เลี้ยง ครั้งแรกในประเทศไทย นำทัพการจัดงานโดยเครือข่ายที่ต่อยอดจากความสำเร็จจากการจัดงานแฟร์สุขภาพคน Thailand Healthcare 2024 มากว่า 15 ปี ซึ่งครั้งนี้มาพร้อมด้วยพันธมิตรชั้นนำอย่าง กรุงเทพมหานคร คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมดูแลสุขภาพสัตว์เลี้ยงอันเป็นเมกะเทรนด์ของคนไทยและผู้คนทั่วโลก

Pet Healthcare 2024 ขนทัพบริการตรวจสอบสุขภาพกว่า 20 รายการ-วัคซีน-ฝังไมโครชิป-กรูมมิ่ง ฟรีกว่า 500 เคสต่อวัน พร้อมอัดแน่น 19 เวทีทอล์ก 16 เวิร์กช็อปสุดปัง และทัพสินค้ามากกว่า 100 ร้านค้า วันที่ 28 - 31 มีนาคม เมื่อไม่นานมานี้ นับเป็นความสำเร็จและได้รับเสียงตอบรับอย่างท่วมท้นจากเหล่าเพ็ท เลิฟเวอร์ ที่ขยับพร้อมจูงสัตว์เลี้ยงแสนรักเข้าร่วมงานตลอด 4 วันเต็ม

และอีกหนึ่งพันธมิตรที่ไม่พูดถึงไม่ได้ เพราะหากไล่ดูทั้งเบื้องหน้าและเบื้องหลังแล้ว กรมปศุสัตว์ ถือเป็นหน่วยงานภาครัฐที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับเทรนด์ที่ว่าอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ซึ่งที่ผ่านมาเชื่อว่าไม่ว่าจะเป็นเลี้ยงสัตว์หรือคนทั่วไปต่างมองเห็นแนวทางการดำเนินงานที่มุ่งให้ความสำคัญกับเรื่องนี้อย่างเต็มอ้อมมาในงาน Pet Healthcare 2024 จึงได้ระดมทีมสัตวแพทย์ผู้เชี่ยวชาญสัตวแพทย์ประจำบ้าน ทีมโภชนาการอาหารสัตว์ ตลอดจนเจ้าหน้าที่จาก ศูนย์ส่งเสริมอาหารสัตว์เลี้ยงแบบครบวงจร สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ (สพส.) ซึ่งเป็นหน่วยงานภายใต้ กรมฯ ที่มาร่วมเสริมพลังแก่คนรักสัตว์เลี้ยงในมหกรรมสุขภาพสัตว์เลี้ยงครั้งนี้

จัดเต็มบริการตรวจสอบสุขภาพเบื้องต้น เช่น โรคผิวหนัง โรคไต โรคหัวใจ ระบบทางเดินอาหาร ระบบปัสสาวะ ทั้งยังมีจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับการเลือกอาหารให้เหล่าน้องๆ ว่าควรเลือกอย่างไรให้เหมาะสมกับวัย น้ำหนัก เลือกอย่างไรให้ปลอดภัยไม่เป็นอันตราย หรือแม้แต่หากสุนัขหรือแมวมีโรคประจำตัว ควรเลือก



น.สพ.วิทวัส ศิริเดชรัตนกุล



น.สพ.กรมัทธ์ เจนจิรวัดน์



กินอาหารประเภทใด นอกจากนั้นยังมีบริการให้คำปรึกษาและคำแนะนำการฉีดวัคซีนสำหรับน้องหมาน้องแมว รวมถึงจัดเต็มกิจกรรมสุดพิเศษชวนแก๊งคนรักเจ้าสี่ขาได้ร่วมสนุกนำของรางวัลกลับบ้าน นับเป็นพื้นที่ได้รับเสียงตอบรับอย่างดีตลอด 4 วันเต็ม มีเหล่าเพ็ท เลิฟเวอร์ พาน้องๆ แวะเวียนมาไม่ขาดสาย

น.สพ.อุดม จันทรประไพภัทร ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมอาหารสัตว์เลี้ยงแบบครบวงจร สพส. เกริ่นสั้นๆ ถึงความสำคัญของการเลือกอาหารให้สัตว์เลี้ยง ว่า การเลือกอาหารให้สัตว์เลี้ยง เท่าที่ฟังปัญหาของคนเลี้ยงสัตว์มักพบว่า สุนัขและแมวกินอาหารเหมือนกันไม่ได้ อาทิ สุนัขก็มีความต้องการโภชนาการแต่ละช่วงวัยไม่เหมือนกัน หรือแมวก็กินอาหารบางอย่าง ที่เขาไม่สามารถสร้างด้วยตัวเองได้ และเขาก็กินอาหารด้วยกันไม่ได้

นอกจากนี้ ยังมีเรื่องช่วงวัยของสัตว์เลี้ยง ถ้าให้อาหารไม่ตรงกับช่วงวัยก็จะมีปัญหาในเรื่องของสุขภาพระยะยาว รวมถึงการกินอาหารประกอบกับยารักษาโรค ต้องทำตามคำแนะนำของสัตวแพทย์ อีกเรื่องคือ ก่อนซื้ออาหารต้องดูฉลากให้ดี

"ศูนย์ส่งเสริมอาหารสัตว์เลี้ยงแบบครบวงจร ดูแลเรื่องการจดทะเบียนอาหารสัตว์เลี้ยง โดยระบุถึงเปอร์เซ็นต์และคุณค่าอาหารแต่ละสัตว์เลี้ยง ทั้งมีการรับรองในการผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงว่าเป็นไปตามมาตรฐานสากล และคู่ค้า มีการตรวจสอบมาตรฐานอาหารสัตว์เลี้ยงว่าเป็นไปตามมาตรฐานจริงหรือไม่ รวมถึงแหล่งผลิต และการรับรองสุขอนามัยอาหารสัตว์เลี้ยงเพื่อรับรองได้ว่าอาหารสัตว์เลี้ยงนั้นๆ มีความปลอดภัยได้มาตรฐาน และมีคุณค่าทางโภชนาการ" น.สพ.อุดม เผย

น.สพ.ธนกร ลิทธิผลกุล สัตวแพทย์ประจำโรงพยาบาลสัตว์ เดอะโนน ผู้เชี่ยวชาญด้านหัวใจและไต อธิบายถึงความสำคัญของหัวใจและไตในสัตว์เลี้ยง ว่า หัวใจมีหน้าที่สูบฉีดเลือดเลี้ยงทั่วร่างกาย



เลี้ยงระบบต่างๆ คล้ายของคน ข้อแตกต่าง
เมื่อมีอาการเกี่ยวกับโรคหัวใจในน้องหมาในน้องแมว
คือ สามารถตรวจจับได้ง่าย ไม่ว่าจะพบด้วยการ
ฟังเสียงหัวใจ เอกซเรย์ หรือสังเกตพฤติกรรม
ที่เริ่มแสดงออก อาทิ หายใจหอบหนัก เหนื่อยง่าย
โดยเฉพาะในแมวอาการจะชัดเจนที่มักมีการอ้าปาก
หายใจ หรือในสุนัขมักจะพบว่าลิ้นหัวใจรั่ว กล้ามเนื้อ
หัวใจโต

ขณะที่ ไต เป็นอีกหนึ่งอวัยวะสำคัญ ที่ทำหน้าที่

กรองของเสียที่มาจากเลือดผ่านปัสสาวะ ซึ่งการ
ให้กินอาหารผิดประเภท เช่น อาหารที่มีการปรุงรส
มีการแปรรูป ส่งผลให้ไตทำงานหนักขึ้น เป็นผลให้เกิด
โรคไตตามมา ในระยะยาวมีโอกาสทำให้ไตเสื่อม
สภาพ เป็นอันตรายถึงชีวิตได้

"หนทางป้องกันที่ดีที่สุด คือ การเลือกอาหารให้ดี มีเลขทะเบียน
กำกับ เช่น เลขที่ขึ้นต้นด้วย 07 คือ อาหารที่มีโภชนาการครบถ้วน
09 อาหารประเภทขนม อันนี้แนะนำไม่ให้กินเกิน 10% ต่อวัน เพราะ



อาจส่งผลต่อสุขภาพโภชนาการได้ หรือกรณีในสัตว์เลี้ยงที่มีโรคให้เลือกเลข 04 อาหารกลุ่มรักษาโรค โดยเลือกให้เหมาะสมกับโรคและอิงตามคำแนะนำของสัตวแพทย์สำคัญ คือ ต้องหมั่นพาน้องๆ ตรวจสอบสุขภาพเป็นประจำ อย่างน้อยทุกๆ 6 เดือน หรือหากสังเกตความผิดปกติควรปรึกษาสัตวแพทย์อย่างเร็วที่สุด” น.สพ.ธนกร เนะ

ด้าน น.สพ.วิทวัส ศิริเดชรัตนกุล สัตวแพทย์ บริษัท เวทพรีม่า จำกัด ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบทางเดินอาหารบอกเล่าถึงความสำคัญของระบบทางเดินอาหารว่า ‘ระบบทางเดินอาหาร’ มีความสำคัญและมีความจำเป็นไม่แพ้ระบบอื่นๆ เพราะเป็นระบบที่เกี่ยวข้องกับการย่อย การดูดซึมสารอาหาร แต่ในกลุ่มสัตว์เลี้ยง เราจะพบว่าทั้งในหมาและในแมว มักมีปัญหาเกี่ยวกับทางเดินอาหารเยอะมาก สาเหตุหลักๆ มาจากการติดเชื้อในระบบทางเดินอาหาร อาทิ ท้องเสียเฉียบพลัน ซึ่งพวกนี้สามารถหายได้ง่าย ผ่านการปรับอาหาร หรือกินยาฆ่าเชื้อ

แต่ที่น่าห่วงและอันตรายมากๆ คือ ภาวะทางเดินอาหารเรื้อรัง มักมีสาเหตุมาจากการแพ้อาหารอย่างรุนแรง ประมาณ 50% เกิดมาจากการแพ้โปรตีน หรืออาจมีการแพ้สารอาหารอื่นๆ ในอาหารที่กินเข้าไป



ตรงนี้เจ้าของควรต้องรีบปรึกษาสัตวแพทย์ เพื่อประเมินอาการและวินิจฉัยโรคต่อไป ไม่ควรปล่อยไว้นานและคิดว่าน้องๆ จะหายได้เอง เพราะท้ายที่สุดอาจเป็นอันตรายถึงชีวิตของน้องๆ ได้

“จริงๆ การเลี้ยงสัตว์ไม่ใช่ว่าปล่อยให้น้องๆ ป่วยก่อน แต่ควรให้มีการตรวจสอบสุขภาพอยู่เป็นประจำ มีการถ่ายพยาธิ ฉีดวัคซีนอยู่เสมอๆ เพราะเราไม่สามารถคาดเดาได้ว่าโรคจะมาช่วงไหน สำคัญ การเลือกให้อาหารให้เหมาะสมกับตัวน้อง หมั่นสังเกตเลขทะเบียนที่ระบุข้างถุงหรือซอง อย่าเข้าใจผิดว่าอาหารแบบไหนก็เหมือนกัน เพราะอาจส่งผลต่อสุขภาพน้องๆ ได้ในที่สุด” น.สพ.วิทวัส กล่าว

ขณะที่ น.สพ.กรมิมขันธ์ เจนจิรวัดณ์ ผู้ช่วยอาจารย์ประจำภาควิชาปศุสัตว์และสัตวศาสตร์ประยุกต์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบทางเดินปัสสาวะ เล่าถึงความสำคัญของอาหารที่เกี่ยวข้องกับระบบปัสสาวะ ว่า หากเทียบกับระบบอาหาร ระบบปัสสาวะอาจไม่ใช่ทางตรง แต่สุดท้ายเมื่อกินอาหารเข้าไป มันจะมีทั้งสารอาหารที่เป็นประโยชน์ และสารอาหารที่เป็นพิษ ซึ่งต้องการการขับถ่ายเป็นปัสสาวะ ทั้งนี้ปริมาณการขับถ่ายตรงนี้ก็ขึ้นอยู่กับอาหารที่กินเข้าไปด้วย

ในสัตว์เลี้ยงโรคที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินปัสสาวะและมักเจอบ่อยมากที่สุด คือ โรคนี้วและโรคไต โรคนี้วบางชนิดสาเหตุไม่ได้มาจากอาหาร แต่ตัวอาหารเป็นปัจจัยที่ส่งเสริมให้นิวมันโตมากขึ้น เพราะฉะนั้นในสัตว์เลี้ยงถ้ามีปัญหาในระบบนี้ การปรับอาหารให้เหมาะสม นับเป็นเรื่องที่จำเป็นมาก ไม่ว่าจะเป็นนิวมันที่รักษาด้วยยาได้หรือไม่ การปรับอาหารก็เป็นสิ่งจำเป็นที่ต้องควบคู่กันไป



น.สพ.อุดม จันทร์ประไพภัทร



ส่วน โรคไต เมื่อเป็นแล้วควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีโปรตีนสูง หรือ โซเดียมสูง แต่ตรงนี้ยังมีเรื่องความเข้าใจผิดเรื่องการให้อาหารอยู่ คือ เจ้าของหลายๆ คน มักเลือกให้อาหารที่โปรตีนต่ำ หรือโซเดียมต่ำ เพราะกังวลว่าหากให้อาหารที่มีโซเดียมหรือโปรตีนสูงจะทำให้ น้องหมา น้องแมว เป็นโรคไตได้ อันนั้นเป็นความเข้าใจผิด กลับกัน อาจส่งผลให้สัตว์เลี้ยงเป็นโรคขาดสารอาหารได้

“การเลือกอาหาร ไม่ว่าจะโรคไตหรือนิว ยังไงก็ต้องตรวจสอบเลือก กับสัตวแพทย์ เพื่อดูอาการของโรคว่าอยู่ภาวะไหน สำคัญที่สุด คือ การป้องกันด้วยการหมั่นให้น้องๆ ดื่มน้ำเยอะๆ กินอาหารตาม ความเหมาะสม และการตรวจสอบสุขภาพอยู่เสมอๆ” น.สพ.กรมิษฐ์ ย้ำ

จะเห็นได้ว่า ไม่ว่าจะ 'คน' หรือ 'สัตว์เลี้ยง' อาหารนับเป็น สิ่งสำคัญที่ช่วยหล่อเลี้ยงชีวิต เพื่อให้ร่างกายเจริญเติบโต สุขภาพแข็งแรง กลับกันเมื่อเป็นโรคการหลีกเลี่ยงของกิน ที่ไม่ถูกโฉลกก็เป็นเรื่องที่เจ้าของควรใส่ใจ เชื่อว่าเกร็ดความรู้ เล็กๆ น้อยๆ ที่ได้จากตรงนี้จะทำให้เหล่าเพ็ท เลิฟเวอร์ จริงจัง กับการดูแลน้องๆ มากยิ่งขึ้น ซึ่งประสบการณ์จาก Pet Healthcare 2024 ที่เกิดขึ้นครั้งนี้ จะต่อยอดสู่มหกรรมสุขภาพสัตว์เลี้ยง ครั้งต่อไปได้แน่นอน



การเมือง ▾ อาชญากรรม ▾ ต่างประเทศ ▾ ภูมิภาค ▾ กีฬา ▾ เศรษฐกิจ ▾ เทคโนโลยี

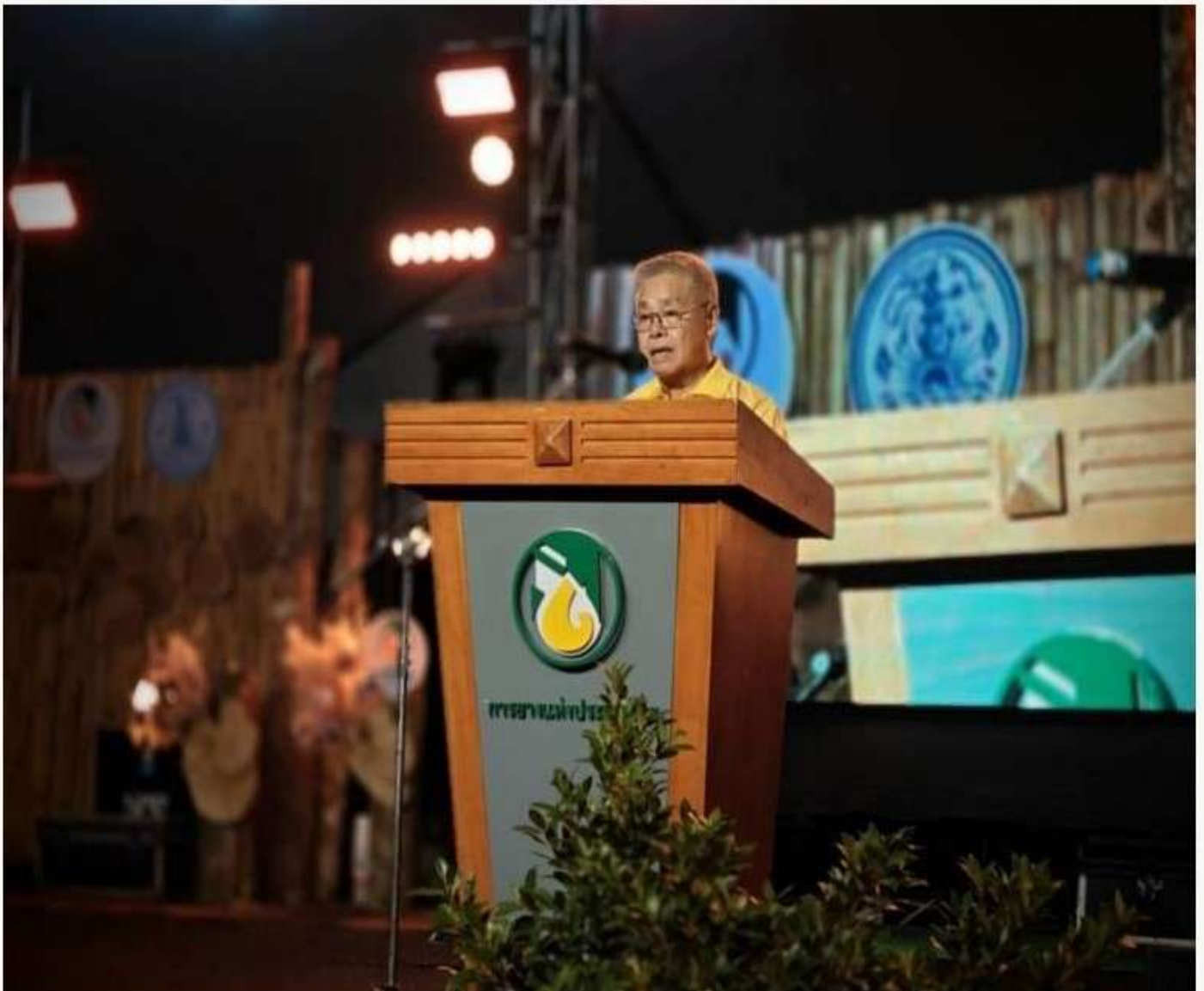
กยท. - เทศบาลตรังจัดงานวันยางพาราแห่งชาติ ปี 67 "เชิดชูพระยารัษฎาฯ" บิดายางพาราไทยอย่างยิ่งใหญ่



🕒 9 เมษายน 2567 00:10 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 ข่าวทั่วไทย



วันที่ 8 เม.ย. 67 ผู้สื่อข่าวรายงาน ว่า การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมกับ เทศบาลนครตรัง จัดงานวันยางพาราแห่งชาติปี 2567 “เชิดชูพระยารัษฎานุ บิดายางพาราไทย” โดยมี นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งได้รับมอบหมายจากร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงาน พร้อมด้วย นายทรงกลด สว่างวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง และ นายโกศล บุญคง รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ เข้าร่วมในพิธี เพื่อน้อมรำลึกถึงคุณงามความดีคุณูปการของพระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี บิดาแห่งยางพาราไทย ณ บริเวณอนุสาวรีย์พระยารัษฎานุประดิษฐ์ จ.ตรัง



ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จังหวัดตรังถือเป็นถิ่นกำเนิดยางพารา ซึ่งพระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี (คอซิมบี๊ ณ ระนอง) เป็นผู้นำยางพาราดันแรกมาปลูกในประเทศไทย เปรียบเสมือน บิดาแห่งยางพาราไทย โดยคณะรัฐมนตรีมีมติให้วันที่ 10 เมษายนของทุกปี เป็นวันยางพาราแห่งชาติ เพื่อให้ทุกภาคส่วนตระหนักถึงความสำคัญของยางพารา ดังนั้น กยท. ในนามเจ้าภาพหลัก ได้ร่วมกับเทศบาลนครตรัง ส่วนราชการ และหน่วยงานทุกภาคส่วน บูรณาการความร่วมมือสนับสนุนการจัดงานวันยางพาราแห่งชาติขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี เพื่อรำลึกถึงคุณงามความดีของ “บิดาแห่งยางพาราไทย” และเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ด้านยางพารา ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ พร้อมทั้งมุ่งเน้นการถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรมยางพารา ซึ่งจะเป็นประโยชน์แก่ผู้เข้าร่วมชมงาน สามารถนำความรู้ที่ได้รับ ไปพัฒนา และสร้างความยั่งยืนทางอาชีพ



ด้าน นายโกศล บุญคง รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ จังหวัดตรัง กล่าวว่า ยางพาราถือเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของไทย สร้างงาน สร้างรายได้ ทั้งในส่วนต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ เนื่องจากยางพาราสามารถนำไปใช้ในอุตสาหกรรมที่หลากหลาย เช่น ยางล้อ ยางยึด และผลิตภัณฑ์อื่นๆ สร้างรายได้ให้ประเทศปีละไม่ต่ำกว่า 7 แสนล้านบาท กยท. ในฐานะองค์กรกลางที่ทำหน้าที่บริหารจัดการยางพาราทั้งระบบอย่างยั่งยืน จึงจัดงานวันยางพาราแห่งชาติ ประจำปี 2567 ขึ้น นอกจากเป็นการน้อมรำลึกถึงคุณงามความดีคุณูปการของบิดายางพาราไทยแล้ว ยังช่วยสร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบกิจการยาง และประชาชนทั่วไป ได้เห็นถึงความสำคัญของยางพารา มีความภาคภูมิใจในอาชีพการทำสวนยางพารา อีกทั้งการส่งเสริมและสนับสนุนยางพาราในมิติต่างๆ รวมถึงการเผยแพร่องค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมด้านการผลิต การแปรรูป การตลาด และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับยางพารา ตลอดจนสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการนำนวัตกรรมใหม่ๆ มาใช้ในการพัฒนากระบวนการผลิตยางพารา ให้ได้มาตรฐานและสอดคล้องกับมาตรฐานโลกในปัจจุบัน



ซึ่ง ภายในงานจะมีการจัดกิจกรรมที่น่าสนใจมากมาย เช่น การเสวนาวิชาการที่น่าสนใจ "คาร์บอนเครดิตในประเทศไทย ขายได้จริงหรือ" โดย นายโกศล บุญคง รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ "FSC, EUDR ฯลฯ กติกาโลกกับอนาคตยางพาราไทย" และเปิดเวทีถกประเด็นร้อน "โหนดกระแส ยางพารา ไปต่อหรือพอแค่นี้" โดย ดร.เพ็ญ เลิศวังพง ประธานบอร์ดการยางแห่งประเทศไทย นอกจากนี้ยังมีพิธีบวงสรวงพระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี (คอซิมบี๊ ณ ระนอง) และเชิญชมนิทรรศการ "ตามรอยพระยารัษฎาฯ สืบสานความเป็นมาสู่การพัฒนายางไทย" ทั้งในส่วนของทางราชการ เอกชน และสถาบันเกษตรกร และการออกร้านจำหน่ายสินค้าของเกษตรกร ตลอดจนร่วมชมการแข่งขันกรีดยางชิงแชมป์ - การประกวดยางแผ่นรมควันชิงแชมป์ภาคใต้ตอนกลาง และชมความน่ารักในการประกวดหนูน้อยชาวสวนยาง ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจสามารถเข้าร่วมงานได้ตั้งแต่วันที่ 9 ถึงวันที่ 10 เมษายน นี้



R Y T 9

ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

หุ้น-การเงิน

การเมือง

ทั่วไป

อื่น ๆ



กรมพัฒนาที่ดิน ส่งเสริมเกษตรกรผ่านการรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม PGS ผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย สร้างความมั่นคงด้านอาหาร

ข่าวทั่วไป Tuesday April 9, 2024 09:22 – ThaiPR.net



กรมพัฒนาที่ดิน บูรณาการหน่วยงานเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ทุกมิติ มุ่งสู่เป้าหมายเพิ่มพื้นที่ 2 ล้านไร่ เพิ่มเกษตรกร ไม่น้อยกว่า 250,000 ราย โดยให้ความสำคัญกับกลุ่มเกษตรอินทรีย์ที่มีความพร้อม เป็นผู้นำต้นแบบในการดำเนินการเพื่อให้มีอาหารปลอดภัยและได้มาตรฐานเป็นไปตามวิสัยทัศน์ "ประเทศไทยเป็นผู้นำเกษตรอินทรีย์ของภูมิภาคอาเซียนบนพื้นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน ภายในปี 2570"

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายใต้การนำของ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดินส่งเสริมการทำเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) โดยส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์เพื่อเพิ่มศักยภาพในการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน มีความมั่นคงด้านอาหาร และปลอดภัยต่อสุขภาพ ไม่ทำลายธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วทั้งในและต่างประเทศ กรมพัฒนาที่ดินจึงขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ในทุกมิติ ได้แก่ การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมต่างๆ การอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับหมอดินอาสา/กลุ่มเกษตรกร สนับสนุนในการปรับปรุงบำรุงดินให้อุดมสมบูรณ์ พร้อมทั้งให้ข้อมูลวิชาการด้านการจัดการดิน และปัจจัยการผลิตให้สามารถทำการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ การจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ การขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน จัดเวทีให้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ และเปิดรับสมัครกลุ่มเกษตรกรรายใหม่เพื่อเข้าร่วมโครงการฯ

ด้าน นายจำเริญ นาคคง ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กล่าวว่า กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรอินทรีย์ PGS ของกรมพัฒนาที่ดินจะมี "มีสเตอร์เกษตรอินทรีย์" ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่ของกรมฯ เป็นพี่เลี้ยงคอยสนับสนุนให้คำปรึกษาทางวิชาการ พร้อมให้ความช่วยเหลือในการทำเกษตรอินทรีย์ โดยถ่ายทอดความรู้การจัดการดินให้เหมาะสมตามหลักการผลิตเกษตรอินทรีย์ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) ซึ่งการได้ใบรับรองการผลิตเกษตรอินทรีย์จะทำให้เกษตรกรสามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่สูงขึ้น ทำให้มีรายได้เพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ซึ่งปัจจุบันมีกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการมากกว่า 500 กลุ่ม 20,000 ราย 40,000 ไร่ โดยในปีงบประมาณ 2566 มีเกษตรกรผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ PGS จำนวน 525 ราย 5,323 ไร่ และขยายผลการดำเนินงานผ่านศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ PGS ทั้งหมดมีจำนวน 75 แห่ง เพื่อเป็นแหล่งศึกษาดูงานการทำเกษตรอินทรีย์ครบวงจรตั้งแต่การจัดการดิน การผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ กระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วม PGS เพื่อให้เกษตรกรที่สนใจการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ PGS ได้มาศึกษาดูงาน และนำความรู้แนวทางไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง เกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการเกษตรอินทรีย์ PGS สามารถติดต่อได้ที่สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัด หรือสอบถามข้อมูลได้ที่ โทร. 1760 ติดต่อกองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน



หน้าหลัก การเมือง เศรษฐกิจ สังคม สาธารณภัย ต่างประเทศ เกษตร ศิลปะ ข่าวในพระราชสำนัก กีฬา ภัยพิบัติ/เทคโนโลยี

ถ่ายทอดสด **Live**

ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และคณะลงพื้นที่ตรวจราชการและพบปะเกษตรกรที่เกาะสุกร จังหวัดตรัง

วันนี้ (8 เม.ย.67) นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายนิรันดร์ มูลธิดา รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และคณะลงพื้นที่ตรวจราชการและพบปะเกษตรกร โดยมีภาคส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน และเกษตรกรชาวตำบลเกาะสุกรให้การต้อนรับ

ในการลงพื้นที่ตรวจราชการในครั้งนี้ ได้รับฟังการดำเนินงานของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกแตงโมเกาะสุกร เกษตรกรผู้ปลูกเมล่อน "มิตรังฟาร์ม" และเกษตรกรสมาชิกธนาคารปลูกม้าในพื้นที่ตำบลเกาะสุกร เพื่อรับฟังและร่วมแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่ตำบลเกาะสุกรในวันนี้ อำเภอปะเหลียนเป็น 1 ใน 10 อำเภอของจังหวัดตรังแบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น 10 ตำบล 85 หมู่บ้าน และตำบลเกาะสุกร คือ 1 ใน 10 ตำบลของอำเภอปะเหลียน โดยตำบลเกาะสุกร ประกอบด้วย 4 หมู่บ้าน ประชากร 2,548 คน จำนวน 984 ครัวเรือน ประชากรร้อยละ 97.04 นับถือศาสนาอิสลาม และส่วนใหญ่ประกอบอาชีพการเกษตร ด้านพืช ได้แก่ ทำสวนยางพารา ทำนา และปลูกแตงโม ด้านประมง ได้แก่ อาชีพประมงพื้นบ้าน และด้านปศุสัตว์ ได้แก่ เลี้ยงกระบือ โค ซึ่งมีพื้นที่ทำการเกษตรทั้งสิ้น 5,225 ไร่ นอกจากนี้ยังมีด้านการท่องเที่ยว โดยในเขตตำบลเกาะสุกรมีที่พักจำนวน 130 ห้อง สถานที่ท่องเที่ยว ได้แก่ วิถีควายทะเล สวนแตงโม นาข้าว เกาะเหลาเหลียง เกาะเกตุรา สันหลังมังกรหยก และสันหลังมังกรทับทิมสยาม ความสูงช่องตึง (จุดชมวิว 360 องศา) วิถีชีวิต ชาวประมง บ่อน้ำมหัศจรรย์ และถ้ำต่างๆ ได้แก่ ถ้ำตำเสา ถ้ำข้าหลวง ถ้ำค้างคาว ถ้ำหัวเขาคงน้ำ ถ้ำหดทรายยาว

ในการลงพื้นที่ของที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อตรวจราชการและพบปะเกษตรกร รวมทั้งรับฟังและร่วมแก้ไขปัญหาในพื้นที่เกาะสุกรในครั้งนี้ นับเป็นขวัญและกำลังใจแก่เกษตรกรเป็นอย่างดี

วิดีโอ



เอกสารอื่นๆ ไฟล์เสียง

[11861102f286dc57b0bdee82b9753405.docx](#)

พิมพ์สิทธิ์ดี บันทิดโค
สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดตรัง

08 เม.ย. 67 17:15 ผู้เข้าชม 22
แชร์ข่าว

NBT CONNEXT

37423	0	874574
จำนวนข่าว	วิดีโอทั้งหมด	จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

- 1.ความนิยม **#ตรัง** 99535 ยอดชม
- 2.ความนิยม **#จ.ขอนแก่น** 8192 ยอดชม
- 3.ความนิยม **#สงครามฉนวนกาซา** 5844 ยอดชม
- 4.ความนิยม **#นครพนม** 4248 ยอดชม
- 5.ความนิยม **#สงครามรัสเซีย-ยูเครน** 2965 ยอดชม

RYT9

ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

หุ้น-การเงิน

การเมือง

ทั่วไป

อื่น ๆ



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขับเคลื่อนการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ข่าวทั่วไป Tuesday April 9, 2024 11:47 – ThaiPR.net



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์และลงพื้นที่พบปะเกษตรกรและผู้ร่วมงานเพื่อรับฟังข้อมูลสถานการณ์ศัตรูมะพร้าวตลอดจนความคิดเห็นของเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ณ อาคารสหกรณ์เครดิตยูเนี่ยนบ้านหินเทิน ตำบลแสงอรุณ อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

โดยมีนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เข้าร่วมงานวันรณรงค์ฯ ถ่ายทอดความรู้ตลอดจนมอบแทนเบียนบราคอนสำหรับควบคุมกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) แก่เกษตรกร 8 อำเภอ ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งการจัดงานรณรงค์ครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ในพื้นที่ สร้างความรู้ ความเข้าใจในการป้องกันการระบาดของเกษตรกรมีส่วนร่วมสู่ความยั่งยืนในที่สุด

ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ร่วมงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์