

รมช.เกษตรฯ ย้ำเสือดายที่เชียงใหม่ ผลแล็บยืนยันเชื้อ CVD ร่วมโมโคพลาสมา : MCOT

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/145989>

รมช.เกษตรฯ ย้ำเสือดายที่เชียงใหม่ ผลแล็บยืนยันเชื้อ CVD ร่วมโมโคพลาสมา



FM92.5 - 23 Feb 26 12:23

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียมมาตรการรับมือภัยแล้งในปี นี้ โดยมอบหมายให้กรมชลประทานติดตามสถานการณ์ และพยากรณ์ปริมาณน้ำในระบบชลประทานของปีนี้อย่างใกล้ชิด

FM97 - 23 Feb 26 12:23

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียมมาตรการรับมือภัยแล้งในปี นี้ โดยมอบหมายให้กรมชลประทานติดตามสถานการณ์ และพยากรณ์ปริมาณน้ำในระบบชลประทานของปีนี้อย่างใกล้ชิด

FM92.5 - 23 Feb 26 15:00

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจสอบซากเสือดายที่คุ่มเสือแมริม จังหวัดเชียงใหม่

FM97 - 23 Feb 26 15:00

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจสอบซากเสือดายที่คุ่มเสือแมริม จังหวัดเชียงใหม่

FM92.5 - 23 Feb 26 17:00

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำชับหน่วยงานติดตามสถานการณ์พายุฤดูร้อน เพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตร

FM97 - 23 Feb 26 17:00

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำชับหน่วยงานติดตามสถานการณ์พายุฤดูร้อน เพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตร

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 24 กุมภาพันธ์ 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16367

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.88

Ad Value: 19,850

PRValue (x3): 59,550

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: รุดตรวจ



รุดตรวจ : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และ รมว. เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการเขื่อนคลองโพธิ์ อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์ ติดตามความก้าวหน้าการบริหารจัดการน้ำและยกระดับประสิทธิภาพเขื่อนฯ ใช้กักเก็บน้ำเพื่อทำการเกษตร รวมทั้งแก้ปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยในพื้นที่

รมว.เกษตรฯรุดตรวจ ฝ่ายห้วยแม่ล้านช่วยเกษตรกร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจติดตามโครงการฝ่ายห้วยแม่ล้านพร้อมระบบส่งน้ำ ต.ป่าหุ่ง อ.พาน จ.เชียงราย ว่าปัจจุบันการก่อสร้างมีความคืบหน้าไปแล้วกว่าร้อยละ 90 โดยโครงการนี้เกิดขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรอย่างยั่งยืน จากสภาพปัญหาเดิมที่ฝ่ายชำรุดเสียหายจนไม่สามารถกักเก็บน้ำได้เพียงพอในช่วงฤดูแล้ง และประสบปัญหาอุทกภัยซ้ำซากในช่วงฤดูฝน ซึ่งส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตและพื้นที่เกษตรกรรมของชาวบ้านในพื้นที่มาอย่างยาวนาน

สำหรับการออกแบบโครงการได้เปลี่ยนจากฝายแบบเดิม เป็นระบบประตูระบายน้ำ 2 ช่อง เพื่อเพิ่มความยืดหยุ่นในการบริหารจัดการน้ำ ทั้งการกักเก็บน้ำต้นทุนและการเร่งระบายน้ำในช่วงหลาก โดยมีคลองส่งน้ำที่พร้อมกระจาย

น้ำเข้าสู่พื้นที่การเกษตรอย่างทั่วถึง ซึ่งเมื่อโครงการเสร็จสมบูรณ์จะสามารถสร้างประโยชน์ครอบคลุมพื้นที่เกษตรกรรมกว่า 1,200 ไร่ และช่วยบรรเทาความเดือดร้อนด้านการอุปโภคบริโภคให้แก่ราษฎรใน 4 หมู่บ้าน 830 ครัวเรือน หรือกว่า 2,000 คน ให้มีน้ำใช้สอยอย่างเพียงพอตลอดทั้งปี

นอกจากนี้ ร.อ.ธรรมนัส เน้นย้ำถึงความสำคัญของการบริหารจัดการน้ำอย่างมีส่วนร่วม โดยสั่งการให้กรมชลประทาน บูรณาการร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำชุมชน ร่วมกันวางแผนบริหารการใช้น้ำเพื่อให้ราษฎรมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาและจัดสรรปันส่วนน้ำอย่างเป็นธรรมและทั่วถึง ซึ่งนับเป็นกลไกสำคัญที่จะทำให้โครงการนี้เป็นแหล่งน้ำต้นทุนที่สร้างความมั่นคงทางอาชีพและยกระดับเศรษฐกิจฐานรากให้กับพี่น้องใน ต.ป่าหุ่ง ได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนสืบไป

'ธรรมนัส'ลงพื้นที่ ชู'เขื่อนคลองโพธิ์' โมเดลการพัฒนา แก้ภัยแล้ง-น้ำท่วม

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และ รว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการเขื่อนคลองโพธิ์ อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์ เพื่อติดตามความก้าวหน้าการบริหารจัดการน้ำและยกระดับประสิทธิภาพของอ่างเก็บน้ำ โดยเขื่อนคลองโพธิ์ ถือเป็นโครงการสำคัญที่มีลักษณะเป็นเขื่อนดิน ความยาว 2,688 เมตร และมีความจุอ่าง 86 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ซึ่งทำหน้าที่หลักในการกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตรครอบคลุมพื้นที่รับประโยชน์กว่า 76,000 ไร่ ใน 23 หมู่บ้าน 7 ตำบล ของ อ.ชุมตาบง อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ และ

อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวเน้นย้ำถึงแผนการพัฒนาเขื่อนคลองโพธิ์ ว่า ในปีงบประมาณ 2569 ได้จัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการขุดลอกอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำให้มากขึ้นจากเดิม ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำซ้ำซากในช่วงฤดูแล้ง ที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและชาวนาในพื้นที่ อ.แม่เปินและลาดยาวมานานหลายสิบปี นอกจากนี้ แผนการขุดลอกดังกล่าวยังมุ่งหวังให้เขื่อนเป็นแหล่งผลิตน้ำประปาที่สำคัญสำหรับราษฎรโดยรอบ และเพิ่มประสิทธิภาพในการรองรับน้ำเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยช่วงฤดูฝน อีกทั้งเขื่อนคลองโพธิ์ ยังได้รับการส่งเสริมให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวและจุดเช็คอินที่มีชื่อเสียงของจังหวัด ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ มีเป้าหมายที่จะบูรณาการการจัดการน้ำควบคู่ไปกับการพัฒนาอาชีพและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่อย่างยิ่งยวด

รมว.เกษตรฯรุดตรวจ ฝ่ายห้วยแม่สำนช่วยเกษตรกร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจติดตามโครงการฝ่ายห้วยแม่สำนพร้อมระบบส่งน้ำ ต.ป่าหุ่ง อ.พาน จ.เชียงราย ว่าปัจจุบันการก่อสร้างมีความคืบหน้าไปแล้วกว่าร้อยละ 90 โดยโครงการนี้เกิดขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรอย่างยั่งยืน จากสภาพปัญหาเดิมที่ฝ่ายชำรุดเสียหายจนไม่สามารถกักเก็บน้ำได้เพียงพอในช่วงฤดูแล้ง และประสบปัญหาอุทกภัยซ้ำซากในช่วงฤดูฝน ซึ่งส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตและพื้นที่เกษตรกรรมของชาวบ้านในพื้นที่มาอย่างยาวนาน

สำหรับการออกแบบโครงการได้เปลี่ยนจากฝายแบบเดิม เป็นระบบประตูระบายน้ำ 2 ช่อง เพื่อเพิ่มความยืดหยุ่นในการบริหารจัดการน้ำ ทั้งการกักเก็บน้ำต้นทุนและการเร่งระบายน้ำในช่วงหลาก โดยมีคลองส่งน้ำที่พร้อมกระจาย

น้ำเข้าสู่พื้นที่การเกษตรอย่างทั่วถึง ซึ่งเมื่อโครงการเสร็จสมบูรณ์จะสามารถสร้างประโยชน์ครอบคลุมพื้นที่เกษตรกรรมกว่า 1,200 ไร่ และช่วยบรรเทาความเดือดร้อนด้านการอุปโภคบริโภคให้แก่ราษฎรใน 4 หมู่บ้าน 830 ครัวเรือน หรือกว่า 2,000 คน ให้มีน้ำใช้สอยอย่างเพียงพอตลอดทั้งปี

นอกจากนี้ ร.อ.ธรรมนัส เน้นย้ำถึงความสำคัญของการบริหารจัดการน้ำอย่างมีส่วนร่วม โดยสั่งการให้กรมชลประทาน บูรณาการร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำชุมชน ร่วมกันวางแผนบริหารการใช้น้ำเพื่อให้ราษฎรมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาและจัดสรรปันส่วนน้ำอย่างเป็นธรรมและทั่วถึง ซึ่งนับเป็นกลไกสำคัญที่จะทำให้โครงการนี้เป็นแหล่งน้ำต้นทุนที่สร้างความมั่นคงทางอาชีพและยกระดับเศรษฐกิจฐานรากให้กับพื้นที่ใน ต.ป่าหุ่ง ได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนสืบไป



หน้าแรก / ในประเทศ



สยบข่าวลือไข้หวัดนก! อามิทร์ เผย เสีย 72 ตัวตาย พบติดเชื้อ ไข้หัดสุนัข 'คัมเสื่อ' ผังกลบ ไม่ขายซากเด็ดขาด

วันจันทร์ ที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569, 14.53 น.

"อามิทร์" ย้ำเสียตายที่แมริม ตรวจเบื้องต้นแล้ว เป็นโรคหัดสุนัข ยืนยันจากกรมปศุสัตว์ไม่ระบาดสู่คน และควบคุมในวงจำกัด "ขณะที่" กู๋" ย้ำชัดเสียตายทั้งหมด 72 ตัว ถูกผังกลบตามหลักวิชาการไม่นำมาขายให้คนนอกเด็ดขาด



วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2569 นายอามินทร์ มะยูโซะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงจากเหตุเสียชีวิต 72 ตัวตายผิดปกติ ที่อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ ประกอบมีกระแสข่าวว่าเชื้อที่ตายเกิดจากการติดเชื้อโรคไข้หัดสุนัข นั้น ว่า ล่าสุดได้รับรายงานจากกรมปศุสัตว์ที่มีการตรวจสอบสาเหตุการตายของสัตว์ แล้วโดยผลสรุปเป็นการติดเชื้อไวรัสที่เป็นสาเหตุของโรคไข้หัดสุนัข โดยพบเชื้อมัยโคพลาสมา (Mycoplasma spp.) ซึ่งเป็นแบคทีเรียก่อโรคในระบบทางเดินหายใจ การติดเชื้อร่วมกันของไวรัสและแบคทีเรียดังกล่าว ทำให้เกิดปอดอักเสบรุนแรงและภาวะแทรกซ้อนจนเป็นเหตุให้เสียชีวิต

ทั้งนี้จากการตรวจสอบผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องแล้วพบว่าเชื้อดังกล่าวไม่แพร่จากสัตว์สู่คน ซึ่งเรื่องดังกล่าวร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้สั่งการให้มีการติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดเพื่อป้องกันการแพร่ระบาด และสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนต่อไป



ขณะที่นายชูวิทย์ พิทักษ์พรพลลภ เจ้าของคัมเสื่อแมริม จังหวัดเชียงใหม่ กล่าวว่า จากเหตุที่เกิดขึ้น คัมเสื่อแมริม ได้ดำเนินการควบคุมการแพร่ระบาดของโรค และฆ่าเชื้อ พร้อมผังกลบซากสัตว์ ตามหลักวิชาการ โดยมีเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ให้คำแนะนำ พร้อมย้ำว่าซึ่งเสื่อที่มีการตายผิดปกติทั้งหมดนั้น ไม่มีการนำซากเสื่อไปใช้ในเชิงพาณิชย์ในกรณีใดๆทั้งสิ้น

“ผมยืนยันว่าเสื่อที่ตายทั้งหมด72 ตัว จะไม่มีการขายซากอย่างเด็ดขาด ทั้งหมดมีการผังซากตามหลักวิชาการ เพื่อป้องกันการระบาด โดยมีเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ และกรมอุทยานฯเข้าร่วมตรวจสอบ และให้คำแนะนำระหว่างขั้นตอนการผังกลบ” นายชูวิทย์ กล่าว

ขอบคุณภาพ : สำนักประชาสัมพันธ์เขต 3 กรมประชาสัมพันธ์

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

เกษตรกร เร่งติดตามผลผลิตเกลือทะเล วาง 5 กลยุทธ์ดูแลราคา ปริมาณ

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2569 - 15:56 น.



“กฤษฎ” รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ติดตามสถานการณ์ผลผลิตเกลือทะเล พร้อมกำหนดแนวทางรักษาเสถียรภาพปริมาณการผลิต และราคา วาง 5 กลยุทธ์ขับเคลื่อนยกระดับ

นายกฤษฎ อุตุตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมหารือพัฒนาระบบการผลิตและตลาดเกลือทะเลไทย ครั้งที่ 2/2569 ณ ห้องประชุม 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า ที่ประชุมได้ติดตามผลการสำรวจความต้องการใช้เกลือทะเลไทยภายใต้แนวคิด “Sea to Government” พบว่า หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และภาคีเครือข่าย มีความต้องการใช้รวม 7,285.21 ตัน ขณะที่การสำรวจระดับจังหวัด โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ครอบคลุม 77 จังหวัด พบว่า 28 จังหวัดมีความต้องการใช้ในช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม รวม 3,514.31 ตัน ซึ่งข้อมูลดังกล่าวจะใช้เป็นฐานบริหารจัดการผลผลิตในช่วงภาวะราคาตกต่ำอย่างเร่งด่วน

สำหรับปีการผลิต 2568/69 คาดการณ์ผลผลิตเกลือทะเลทั้งประเทศ 579,681 ตัน โดยสามารถจำหน่ายผ่านกลไกตลาดปกติ 521,188 ตัน คงเหลือส่วนเกิน 58,493 ตัน และมีปริมาณคงเหลือสุทธิประมาณ 58,370 ตัน จึงจำเป็นต้องเร่งขับเคลื่อนมาตรการภายใต้แนวคิด “Sea to Government” เพื่อให้ภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามามีบทบาทในการรับซื้อหรือประสานการรับซื้อผลผลิต รวมถึงใช้กลไกบัญชีผู้ค้าสำรอง เพื่อเพิ่มอุปสงค์จากภายนอกพื้นที่ สร้างการแข่งขันทางการตลาด และสนับสนุนให้ราคาปรับตัวสู่ระดับที่เหมาะสม

ที่ประชุมจึงได้พิจารณามาตรการรักษาเสถียรภาพราคาและการกระจายผลผลิตในช่วงวิกฤตราคาตกต่ำ โดยเฉพาะช่วงกลางเดือนมีนาคม ซึ่งเป็นช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก พร้อมมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรปรับแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนการพัฒนาเกลือทะเลไทย ใน 5 กลยุทธ์ ได้แก่

- 1) บริหารจัดการผลผลิตและราคา
- 2) จำแนกพื้นที่อนุรักษ์และพื้นที่เชิงพาณิชย์
- 3) ลดต้นทุนพลังงานและโลจิสติกส์

4) เพิ่มมูลค่าและพัฒนา Salt Tourism/Agri-Tourism

5) ส่งเสริมสิ่งแวดล้อมและเสริมสภาพคล่องทางการเงิน

พร้อมกำหนดกรอบระยะเวลาดำเนินงานอย่างชัดเจน และบูรณาการข้อมูลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้แผนปฏิบัติการตอบสนองต่อสถานการณ์ในพื้นที่ได้อย่างทันท่วงที ก่อนเกิดภาวะผลผลิตล้นตลาด โดยมุ่งรักษาเสถียรภาพรายได้ของเกษตรกรให้เกิดผลเป็นรูปธรรม

นอกจากนี้ ที่ประชุมเห็นชอบข้อเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการ 2 ด้าน ได้แก่ ด้านกฎหมายและมาตรฐาน และด้านการแก้ไขหนี้สินเกษตรกร โดยมุ่งผลักดันให้เกลือทะเลได้รับการกำหนดสถานะเป็น “เกลือเพื่อการบริโภค” ทางกฎหมาย และกำหนดมาตรฐานที่เอื้อต่อการนำไปใช้ในภาคอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ก่อนเสนอคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทยพิจารณาต่อไป

รองปลัดฯร่วมโครงการรักแห่งศิลป์ฯ

เมื่อเร็วๆ นี้ นายถุช อุตตะมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดโครงการ “รักแห่งศิลป์ รักแห่งแผ่นดิน” เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร ต.ช้างใหญ่ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา โดยมี นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ นายไชยา เจริญยิ่ง นายอำเภอบางไทร หัวหน้าส่วนราชการ และประชาชน เข้าร่วมเพื่อสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอย่างหา

ที่สุดมิได้ ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ผู้ทรงมีพระราชกรณียกิจสำคัญในการอนุรักษ์ ส่งเสริมและพัฒนาศิลปวัฒนธรรมไทย โดยเฉพาะงานหัตถศิลป์และผ้าไทย ซึ่งเป็นมรดกทางวัฒนธรรมและอัตลักษณ์ของชาติ พร้อมทั้งเป็นเวทีในการเผยแพร่ความงดงามของชุดไทยพระราชนิยม ถ่ายทอดองค์ความรู้ และสร้างแรงบันดาลใจให้ประชาชนทุกช่วงวัยเกิดความภาคภูมิใจในภูมิปัญญาไทย

ทั้งนี้ ภายในงานมีกิจกรรมหลากหลาย อาทิ พิธีเปิดโครงการและกิจกรรม “ต้นไม้แห่งรัก” พิธีแห่ขันหมากและจัดทะเบียนสมรสเพื่อส่งเสริมความรัก

และความอบอุ่นของสถาบันครอบครัว โดยนายอำเภอบางไทร ตลอดจนนิทรรศการชุดไทยพระราชนิยมทั้ง 8 แบบ การสาธิตและร่วมกิจกรรมสร้างสรรค์งานศิลป์ เช่น พันธุ์กระเปาะผ้า พันธุ์กระเบื้องสีอรัก รวมถึงการจัดแสดงและเปิดนิทรรศการภาพสีน้ำมันของอาจารย์สมาน คลังจตุรัส เพื่อเปิดพื้นที่เรียนรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมและส่งเสริมการสร้างอาชีพให้แก่ประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ สะท้อนความหมายของคำว่า “ความรัก” จากความรักส่วนบุคคล สู่อุทิศต่อแผ่นดิน ศิลปวัฒนธรรม และความผูกพันระหว่างสถาบันพระมหากษัตริย์กับประชาชน

รองปลัดฯร่วมโครงการรักแห่งศิลป์ฯ

เมื่อเร็วๆ นี้ นายถุช อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดโครงการ “รักแห่งศิลป์ รักแห่งแผ่นดิน” เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร ต.ช้างใหญ่ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา โดยมี นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ นายไชยา เจริญยิ่ง นายอำเภอบางไทร หัวหน้าส่วนราชการ และประชาชน เข้าร่วมเพื่อสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอย่างหา

ที่สุดมิได้ ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ผู้ทรงมีพระราชกรณียกิจสำคัญในการอนุรักษ์ ส่งเสริมและพัฒนาศิลปวัฒนธรรมไทย โดยเฉพาะงานหัตถศิลป์และผ้าไทย ซึ่งเป็นมรดกทางวัฒนธรรมและอัตลักษณ์ของชาติ พร้อมทั้งเป็นเวทีในการเผยแพร่ความงดงามของชุดไทยพระราชนิยม ถ่ายทอดองค์ความรู้ และสร้างแรงบันดาลใจให้ประชาชนทุกช่วงวัยเกิดความภาคภูมิใจในภูมิปัญญาไทย

ทั้งนี้ ภายในงานมีกิจกรรมหลากหลาย อาทิ พิธีเปิดโครงการและกิจกรรม “ต้นไม้แห่งรัก” พิธีแห่ขันหมากและจัดทะเบียนสมรสเพื่อส่งเสริมความรัก

และความอบอุ่นของสถาบันครอบครัว โดยนายอำเภอบางไทร ตลอดจนนิทรรศการชุดไทยพระราชนิยมทั้ง 8 แบบ การสาธิตและร่วมกิจกรรมสร้างสรรค์งานศิลป์ เช่น พันธุ์กระเปาะผ้า พันธุ์กระเบื้องสีอรัก รวมถึงการจัดแสดงและเปิดนิทรรศการภาพสีน้ำมันของอาจารย์สมาน คลังจตุรัส เพื่อเปิดพื้นที่เรียนรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมและส่งเสริมการสร้างอาชีพให้แก่ประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ สะท้อนความหมายของคำว่า “ความรัก” จากความรักส่วนบุคคล สู่อารมณ์ต่อแผ่นดิน ศิลปวัฒนธรรม และความผูกพันระหว่างสถาบันพระมหากษัตริย์กับประชาชน

ARDAเปิดตัวแพลตฟอร์ม รองรับEUDRรักษาตลาดเกษตร

นายกฤษ อุตตะมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานเปิดงาน “Go Live: EUDR Thailand Traceability Platform” ที่โรงแรมทีเค พาเลซ กทม. ว่าสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ ARDA ได้เปิดตัวแพลตฟอร์มตรวจสอบย้อนกลับระดับประเทศ เพื่อรองรับกฎระเบียบ European Union Deforestation-free Regulation (EUDR) ซึ่งเป็นกติกการค้าใหม่ของสหภาพยุโรปที่กำหนดให้สินค้าเกษตรต้องไม่เกี่ยวข้องกับการตัดไม้ทำลายป่า และสามารถตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาได้อย่างโปร่งใส ถือเป็นกลไกสำคัญในการรักษาตลาดส่งออกสินค้าเกษตรของไทยไปยังสหภาพยุโรปมูลค่ากว่า 20,800 ล้านบาทต่อปี

นายกฤษกล่าวต่อว่า สหภาพยุโรปออกกฎ EUDR กำหนดให้สินค้าที่นำเข้า EU ต้องพิสูจน์ได้ว่าไม่เกี่ยวข้อง

กับการตัดไม้ทำลายป่า และมีพิกัดแปลงผลิตที่ตรวจสอบย้อนกลับได้ รวมถึงต้องปฏิบัติตามกฎหมายประเทศต้นทางอย่างถูกต้อง แม้ไทยถูกจัดอยู่ในกลุ่มประเทศความเสี่ยงต่ำ แต่การปฏิบัติตามข้อกำหนดยังคงเป็นความท้าทายของผู้ประกอบการ SMEs และเกษตรกรรายย่อย โดยเฉพาะสินค้าเกษตร 7 กลุ่มหลัก ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน วัว ไม้กาแฟ โกโก้ และถั่วเหลือง ซึ่งไทยส่งออกไปยังสหภาพยุโรปมูลค่ากว่า 1.85 พันล้านดอลลาร์สหรัฐต่อปี (ราว 6.49 หมื่นล้านบาท) ดังนั้น การพัฒนาเครื่องมือเพื่อสร้างระบบรองรับในระดับประเทศจึงเป็นกลไกสำคัญที่ช่วยให้ไทยปรับตัวทันต่อกติกาโลกใหม่ และแสดงความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมในทุกขั้นตอนตลอดห่วงโซ่อุปทาน

อย่างไรก็ตาม ในทางปฏิบัติการปฏิบัติตามข้อกำหนด EUDR จำเป็นต้องอาศัยข้อมูลจำนวนมาก ไม่ว่าจะเป็น

พิกัดแปลงผลิต หลักฐานสิทธิในที่ดิน หรือการจัดทำเอกสาร Due Diligence Statement (DDS) ซึ่งหากขาดระบบกลางที่เชื่อมโยงข้อมูลอย่างเป็นมาตรฐาน จะเป็นการเพิ่มภาระงานและต้นทุน รวมถึงเสี่ยงต่อการสูญเสียโอกาสทางการค้า โดยเฉพาะผู้ประกอบการรายย่อยและเกษตรกรต้นน้ำอย่างเลี่ยงไม่ได้

ด้าน ดร.ทวีศักดิ์ ชนเดโชพล ผอ.สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตรเปิดเผยว่า ได้สนับสนุนงานวิจัยสำคัญ 9 โครงการ เพื่อพัฒนาระบบรองรับ EUDR อย่างครบวงจร ตั้งแต่การออกแบบระบบตรวจสอบย้อนกลับ การเชื่อมโยงข้อมูลพิกัดแปลงผลิตกับภาพถ่ายดาวเทียม การทวนสอบสิทธิที่ดิน การถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายกว่า 1,000 ราย โดยแพลตฟอร์ม EUDR Thailand Traceability Platform จะทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการจัดทำเอกสาร DDS ที่ถูกต้อง ลดความซ้ำซ้อน



กรมการข้าว เปิด “ปอยข้าวสาธิตล้านนา ครั้งที่ 6” ดัน รัฐพืชเมืองหนาวสู่เกษตรมูลค่าสูง

🕒 23 กุมภาพันธ์ 2569 10:15 น.



กรมการข้าวจัดงานปอยข้าวสาธิตล้านนา ครั้งที่ 6 ที่เชียงใหม่ พร้อมเปิดโรงงานต้นแบบเครื่องคั้นคราฟต์ เพิ่มมูลค่าข้าวสาธิต บาร์เลย์ และโอ๊ต เชื่อมเกษตรกรสู่ตลาดเฉพาะกลุ่ม สร้างรายได้ยั่งยืนให้เศรษฐกิจฐานราก

เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2569 ณ ศูนย์วิจัยข้าวสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่ นายธัญญวัฒน์ พากเพียร ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี “ปอยข้าวสาธิต้านนา ครั้งที่ 6” โดยมีนายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมด้วยผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ร่วมงานอย่างคับคั่ง เพื่อร่วมขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาธัญพืชเมืองหนาวของไทยสู่การเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูงอย่างเป็นรูปธรรม



นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า เป้าหมายสำคัญของการจัดงานในครั้งนี้ เพื่อต้องการสะท้อนความสำเร็จในการถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมการผลิตธัญพืชเมืองหนาว พร้อมประกาศเปิดตัว “ศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านวิชาการและการใช้ประโยชน์จากธัญพืชเมืองหนาว” ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นแกนกลางในการบูรณาการงานวิจัยและเทคโนโลยี เพื่อต่อยอดผลผลิตไปสู่เชิงพาณิชย์อย่างครบวงจร



โดยไฮไลท์สำคัญของปีนี้ คือการเปิดตัว “โรงงานต้นแบบการผลิตเครื่องดื่มนอกธัญพืชประเภทกาแฟ” ซึ่งถือเป็นก้าวสำคัญในการเพิ่มมูลค่าให้กับวัตถุดิบทางการเกษตร อาทิ ข้าวสาธิต ข้าวบาร์เลย์ และข้าวโอ๊ต โดยโรงงานแห่งนี้จะทำหน้าที่เป็นต้นแบบให้เกษตรกรและผู้ประกอบการเห็นแนวทางการแปรรูปสู่ตลาดเฉพาะกลุ่ม (Niche Market) ที่มีกำลังซื้อสูง อันเป็นการเชื่อมโยงผลผลิตจากไร่นาสู่ภาคอุตสาหกรรมเครื่องดื่มนอกธัญพืชโดยตรง ซึ่งจะช่วยสร้างความเข้มแข็งและเสถียรภาพทางรายได้ให้กับเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน





ขณะเดียวกันภายในงานยังมีกิจกรรมที่ส่งเสริมทั้งในเชิงวิชาการและวัฒนธรรม อาทิ นิทรรศการสายพันธุ์เทคโนโลยีการผลิต การสาธิตแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย การประกวดภาพถ่ายและแข่งขันประกอบอาหาร ไปจนถึงกิจกรรม “กาดมั่ว” ตลาดนัดสไตล์ล้านนาที่เปิดโอกาสให้นักวิจัย ผู้ผลิต และผู้ประกอบการได้พบปะเจรจาธุรกิจเพื่อยกระดับศักยภาพธัญพืชเมืองหนาวของไทยให้สามารถแข่งขันได้ในเวทีโลก



“นอกจากความก้าวหน้าทางนวัตกรรมแล้ว กรมการข้าว โดยกองประสานงานโครงการพระราชดำริ ยังให้ความสำคัญกับการขยายผลในระดับพื้นที่ผ่านโครงการพระราชดำริ ซึ่งมีศูนย์วิจัยข้าวสะเมิง ได้ดำเนินการส่งเสริมการปลูกข้าวสาธิตและผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีในพื้นที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงขุนวาง อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งปัจจุบันมีการบูรณาการร่วมกับเกษตรกรในบ้านโป่งลมแรง ตำบลแม่วิน นำร่องบนพื้นที่ 9 ไร่ ด้วยการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวสาธิตพันธุ์ฝาง 60 เพื่อสร้างรายได้หมุนเวียนให้คนในชุมชน อีกทั้งยังร่วมมือกับศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ (ขุนวาง) ในการจัดทำแปลงสาธิตปลูกข้าวสาธิตเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศเกษตรในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงมีนาคมนี้ ซึ่งถือเป็นการสร้างโมเดลต้นแบบที่ผสมผสานทั้งด้านการผลิต การแปรรูป และการท่องเที่ยวเข้าด้วยกัน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรไทยให้มีความมั่นคงในอนาคต”

เจ้ระบบอินาสอร์ ติดตามปลูกข้าวแม่นยำ



นายพีรพันธ์ คอทอง เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ในฐานะหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบข้อมูลสถิติการเกษตรของไทยตระหนักดีว่าการมีข้อมูลที่ถูกต้องและรวดเร็วเป็นหัวใจสำคัญในการวางนโยบายบริหารจัดการภาคเกษตร โดยเฉพาะ “ข้าว” ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลักและเป็นรากฐานความมั่นคงทางอาหารทั้งของไทยและภูมิภาคอาเซียน การอบรมครั้งนี้จึงเน้นไปที่การใช้งานระบบอินาสอร์ (INAHOR) ซึ่งเป็นระบบที่ใช้ข้อมูลจากดาวเทียม ALOS-2 ในระบบเรดาร์ (SAR) ช่วงคลื่น L-band ซึ่งเป็นคลื่นวิทยุความถี่ต่ำที่มีความยาวคลื่นสูง มีคุณสมบัติโดดเด่นในด้านประสิทธิภาพในการสำรวจทะลุผ่านสิ่งกีดขวาง โดยสามารถ

ส่งสัญญาณผ่านเมฆหนา หมอก หรือฝนที่ตกหนักเพื่อสำรวจพื้นผิวโลกได้โดยตรง ซึ่งเหมาะสมมากกับสภาพอากาศของประเทศไทยที่มีเมฆมากในช่วงฤดูทำนา ทำให้สามารถติดตามสถานการณ์เพาะปลูกได้อย่างต่อเนื่องโดยไม่มีข้อจำกัดด้านสภาพอากาศ

สำหรับกระบวนการทำงานในระบบ INAHOR เวอร์ชันปัจจุบัน ได้มีการปรับปรุงให้ใช้งานผ่านแพลตฟอร์ม Google Earth Engine (GEE) ร่วมกับซอฟต์แวร์ QGIS ซึ่งเป็นระบบที่ทำงานผ่านเว็บไซต์ ช่วยให้การเตรียมข้อมูลสำหรับเรียนรู้ (Training Data) ทำได้สะดวกขึ้น โดยผู้ใช้งานจะกำหนดค่าประจำจุดภาพพื้นที่ปลูกข้าวเป็นเลข 1 และพื้นที่ที่ไม่ใช่ข้าวเป็นเลข 0 เพื่อสอนให้ระบบเรียนรู้และวิเคราะห์พื้นที่ได้อย่างถูกต้อง หากพบข้อมูลที่คลาดเคลื่อนก็สามารถคัดออกก่อนเริ่มกระบวนการวิเคราะห์ได้ นอกจากนี้ สศก. ยังได้หารือ



ถึงผลการประมาณการพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อนำมาปรับปรุงสูตรคำนวณ (Algorithm) ของระบบให้แม่นยำยิ่งขึ้น โดยจะมีการเปรียบเทียบกับข้อมูลเอกภาพของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อีกครั้งในช่วงเดือนพฤษภาคม 2569

เพื่อให้ได้ข้อมูลที่สะท้อนความเป็นจริงมากที่สุด ทีมงานได้ลงพื้นที่เก็บข้อมูลภาคสนาม ณ จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อ



ตรวจสอบความถูกต้องของผลวิเคราะห์
จากดาวเทียม ซึ่งจากการสำรวจพบ
ประเด็นที่น่าสนใจคือ บางแปลงที่เคยเป็น
พื้นที่ปลูกข้าวนาปีในฤดูกาลที่ผ่านมา ปัจจุบัน
เกษตรกรได้ปรับเปลี่ยนไปปลูกอ้อยโรงงาน
หรือบางแปลงเปลี่ยนไปปลูกข้าวโพดแทน ซึ่ง
ข้อมูลการเปลี่ยนชนิดพืชในพื้นที่จริงเหล่านี้

ทีมผู้พัฒนาจาก JAXA ได้บันทึก
ไว้ทั้งหมดเพื่อนำไปปรับแก้สูตร
คำนวณในระบบ INAHOR ให้
สามารถแยกแยะพืชแต่ละชนิดได้
แม่นยำยิ่งขึ้นในอนาคต ความร่วม
มือกับหน่วยงานจากญี่ปุ่นและ
อาเซียนในครั้งนี้ ถือเป็นก้าว
สำคัญของการเปลี่ยนผ่านข้อมูล
เกษตรไทยสู่ยุคดิจิทัล ซึ่งจะส่งผล

ให้ระบบข้อมูลความมั่นคงทางอาหารมี
ความเข้มแข็งนำไปสู่การตัดสินใจเชิง
นโยบายที่แม่นยำ โปร่งใส และสร้างความ
ยั่งยืนให้กับพี่น้องเกษตรกรไทยต่อไป.



การจัดการวัสดุเหลือใช้การเกษตร ลดฝุ่นPM2.5-การสูญเสียแร่ธาตุในดิน

กรุงเทพธุรกิจ
Sustainability's Journey

กรมพัฒนาที่ดินเดินทางรณรงค์
ให้เกษตรกรทั่วประเทศปรับเปลี่ยนวิธี
จัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรจาก

การเผาทิ้งมาเป็นการไถกลบและผลิตปุ๋ยหมัก
เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5
ลดการสูญเสียธาตุอาหารในดิน และ

ช่วยลดต้นทุนการผลิตในระยะยาว
พร้อมสนับสนุนองค์ความรู้
และผลิตภัณฑ์สารเร่งซูเปอร์ พด.
ช่วยย่อยสลายต่อซังได้ผลผลิตดีมีคุณภาพ
ลดต้นทุนการผลิตและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
อย่างยั่งยืน

ม.นครสวรรค์จัดกิจกรรมลงแขกปลูกข้าว



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่วิทยาลัยข้าวและชาวนา มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จ.พิษณุโลก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรรยา สารินทร์ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรมลงแขกปลูกข้าวชาวเทา-แสด โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศิษัฐภัณฑ์ แคนดา รักษาการผู้อำนวยการกองส่งเสริมการบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ พร้อมด้วยชาวบ้านตำบลท่าโพธิ์ คณะครูและนักเรียนจากโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ และคณะทำงาน ร่วมให้การต้อนรับ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศิษัฐภัณฑ์ กล่าวว่า กิจกรรมลงแขกปลูกข้าวชาวเทา-แสด ภายใต้โครงการขับเคลื่อนวิทยาลัยข้าวและชาวนา มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างพื้นที่ทางสังคมให้บุคลากร นิสิต และนักเรียนของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ได้ทำกิจกรรมร่วมกัน รวมทั้งอนุรักษ์และสืบสานวัฒนธรรมการลงแขกปลูกข้าวและเกี่ยวข้าว ตลอดจนสร้างความร่วมมือกับภาคีภายนอกมหาวิทยาลัย

ภายในงานมีกิจกรรมการเรียนรู้ผ่านประสบการณ์จริง 4 ฐาน ได้แก่ ฐานศิลปะจากเมล็ดข้าว ฐานการเรียนรู้เพาะกล้าข้าวนาโยน ฐานการเรียนรู้เครื่องจักรกลการเกษตรหลังการเก็บเกี่ยว และฐานการเรียนรู้แบบสัมผัสจริงในหัวข้อ “สรรพชีวิตในนาข้าว” โดยมีผู้เข้าร่วมจากทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย ประกอบด้วยผู้บริหาร บุคลากร คณะครูและนักเรียนระดับอนุบาลและประถมศึกษา โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ รวมถึงเทศบาลเมืองท่าโพธิ์ โรงเรียนผู้สูงอายุท่าโพธิ์วิทยา บุคคลทั่วไป.

สวนผักหวานบุฟเฟต์'ก้านนอร์พิมพ์โคราช' เก็บเองก็โลล:100บาท งานบุญเก็บฟรี!

พื้นที่ลาดชันแต่เต็มไปด้วยก้อนหินกระจายทั่วบริเวณรอบแปลงมันสำปะหลังของ นางมณีนรัตน์ นามเกษม กำนันตำบลอรพิมพ์ อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา ซึ่งมีเนื้อที่ประมาณ 10 ไร่ ซึ่งเดิมเป็นจุดที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์ในการเพาะปลูกพืชไร้ได้ ถูกปรับสภาพให้กลายเป็นแปลงปลูกผักหวานป่า จำนวนกว่า 1,000 ต้น ให้ผลผลิตดีเป็นที่ต้องการของตลาดอย่างมาก

แต่ด้วยความที่ตัวเองมีตำแหน่งเป็นกำนัน ต้องทำงานราชการรับใช้ชาวบ้าน จึงไม่มีเวลาที่จะเก็บผลผลิตส่งขาย จึงเกิดไอเดียเปิดให้ผู้สนใจเข้ามาเก็บเองถึงสวน โดยคิดราคาต่ำกว่าท้องตลาดเท่าตัว ใครเก็บได้ขนาดไหนก็จะให้ชั่งกิโลชั่งออกจากสวนเพียงกิโลกรัมละ 100 บาทเท่านั้น

กำนันมณีนรัตน์ กล่าวว่า ที่ดินของตัวเองบริเวณรอบแปลงมันสำปะหลังทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ ส่วนใหญ่เป็นที่ลาดชันและมีก้อนหินขนาดใหญ่แทรกกระจายอยู่ระกระจะ ปรับพื้นที่ได้ยาก จึงไม่ได้ปรับพื้นที่ใช้ทำการเพาะปลูก แต่ด้วยเห็นว่าจุดนี้มีดินผักหวานป่าเกิดขึ้นหลายต้นและก็มียอดให้เก็บกินทุกปี จึงลองซื้อต้นพันธุ์ผักหวานป่ามาปลูกเพิ่ม ซึ่งก็ปรากฏว่าได้ผลผลิตดีผักหวานแตกยอดให้ผลผลิตจำนวนมาก อีกทั้งยังมีรสชาติดีไม่ต่างจากผักหวานป่าทั่วไป ซึ่งอาจจะมาจากภูมิประเทศและดินที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของผักหวาน เมื่อเห็นว่าได้ผลดีจึงตัดสินใจปลูกจริง ๆ จัง ๆ เพิ่มขึ้นอีกจนรอบแปลง เนื้อที่ประมาณ 10 ไร่เศษ เมื่อปี พ.ศ. 2551 เป็นต้นมา จนถึงปัจจุบันตอนนี้ น่าจะมีผักหวานมากกว่า 1,000 ต้น และทุกต้นสามารถให้ยอดผักหวานได้หมดแล้ว

เมื่อต้นผักหวานให้ผลผลิต





จำนวนมาก ตัวเองก็ไม่สามารถเก็บขายได้ทัน เพราะไม่มีแรงงาน อีกทั้งยังต้องทำ
หน้าที่กำนันคอยดูแลลูกบ้านในตำบล จึงตัดสินใจเปิดให้ผู้สนใจเข้ามาเก็บกันถึงสวน
แล้วให้ซื้อในราคากิโลกรัมละ 100 บาทเท่านั้น

โดยจะแบ่งให้เก็บเป็นโซน มีทั้งหมด 6 โซน หมุนเวียนกันไป ทำให้ตอนนี้
สามารถเปิดให้เก็บผักหวานได้แทบทุกวัน เพราะแต่ละรอบผักหวานจะใช้เวลาใน
การลัดยอดพร้อมเก็บใหม่ประมาณ 1 อาทิตย์ โดยก็จะมีคนในครอบครัวมากคอยดูแล
เก็บเงินจากการเปิดให้เก็บผักหวานขาย นอกจากนี้หากมีงานบุญงานสาธารณะ
ต่าง ๆ ในชุมชน ก็สามารถเข้ามาเก็บผักหวานที่สวนได้ฟรีอีกด้วย

สำหรับการดูแลสวนผักหวานนั้น กำนันมนตรีคนบอกว่า ไม่ได้ดูแลอะไรเป็น
พิเศษเพียงแต่ให้น้ำตามความเหมาะสม อย่างช่วงนี้ก็จะให้ 3-4 วันต่อครั้ง ครั้งละ
ประมาณ 20 นาที และดูแลเรื่องวัชพืชเท่านั้น.

รณฤทธิ์ แวนครบุรี



เกษตรลุ่มน้ำโขง - นายพงศ์ไท ไทโยธิน ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด “งานเกษตรลุ่มน้ำโขง ครั้งที่ 27” เกษตรก้าวไกล ได้ร่วมพระบารมี สู่วิถีเกษตรยั่งยืน พร้อมด้วย ว่าที่พันตรี อติศักดิ์ น้อยสุวรรณ ผู้อำนวยการพนม ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ธวัชชัย ศุภศิษฐ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยนครพนม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสาวคนธ์ เหมวงษ์ คณบดีคณะเกษตรและเทคโนโลยี ตลอดจนผู้บริหารภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน เครือข่ายเกษตรกรนักเรียน นักศึกษา และประชาชนเข้าร่วมอย่างคับคั่ง ที่เวทีงานเกษตรลุ่มน้ำโขง คณะเกษตรและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนครพนม



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

คุณภ

ข่าวภูมิภาค

ผู้ตรวจกระทรวงเกษตรฯ ลงพื้นที่โคกก่อ หนุนสหกรณ์ โคนม-ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ลดต้นทุนเสริมความมั่นคง

🕒 23 กุมภาพันธ์ 2569 21:05 น.

แชร์ข่าว



นายบุญญฤกษ์ ปิ่นประสงค์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ เดินทางลงพื้นที่บ้านนานกเขียน

นายบุญญกฤช ปิ่นประสงค์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ เดินทางลงพื้นที่บ้านนากเขียน ต.โคกก่อ อ.เมือง จ.มหาสารคาม เพื่อตรวจติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานและรับฟังปัญหาอุปสรรคของเกษตรกรในพื้นที่ โดยมุ่งเน้นการบูรณาการงานด้านปศุสัตว์และการเกษตรอย่างยั่งยืน



ในการลงพื้นที่ครั้งนี้ คณะผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เข้าเยี่ยมชม แปลงปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ของเกษตรกรเครือข่ายสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมโคกก่อจำกัด ซึ่งถือเป็นพืชยุทธศาสตร์สำคัญในการลดต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์ พร้อมกันนี้ได้เข้าเยี่ยมชม โรงอาหารสัตว์ ของสหกรณ์ฯ เพื่อดูกระบวนการผลิตและการจัดการวัตถุดิบให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน



นายบุญญฤกษ์ ได้พบปะหารือกับหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในระดับจังหวัด ผู้บริหารสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมโคกก่อ และพี่น้องเกษตรกร เพื่อรับทราบข้อมูลการดำเนินงานจริงในพื้นที่ โดยมีประเด็นสำคัญ อาทิ การเชื่อมโยงเครือข่ายการทำงานร่วมกันระหว่างสหกรณ์ ชาวบ้านและหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์ รับฟังอุปสรรคด้านการผลิต แหล่งน้ำ และต้นทุน เพื่อนำไปประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและ แนวทางการบูรณาการงบประมาณและองค์ความรู้จากกระทรวงฯ เพื่อให้สหกรณ์มีความเข้มแข็ง



นายบุญญฤกษ์ ปิ่นประสงค์ ได้กล่าวว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้ ทำให้เห็นถึงความร่วมมือที่เข้มแข็งระหว่างสหกรณ์และเกษตรกรในเครือข่าย ซึ่งการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เองในพื้นที่ ไม่เพียงแต่ช่วยลดต้นทุน แต่ยังสามารถสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับอุตสาหกรรมโคนมในจังหวัดมหาสารคามด้วย

ทั้งนี้ ทางคณะผู้ตรวจราชการจะได้นำข้อมูลและข้อเสนอแนะต่างๆ จากทางสหกรณ์และชาวบ้าน เพื่อนำไปรายงานต่อคณะผู้บริหารในระดับกระทรวง และกำหนดนโยบายการช่วยเหลือที่ตรงจุดต่อไป