



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 14 กันยายน 2566

เรื่อง

1. สศก.ทำแผนปฏิบัติการรับมือผลกระทบด้านเกษตร
2. สศก.ร่วมเวที FSMM ณ อเมริกา เสริมสร้างความมั่นคงอาหารภูมิภาคเอเปค
3. สศก.ติดตามผลการก่อสร้าง อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา
4. 'ธรรมนัส'สั่งลุยทำลายหมูเถื่อน161
5. ผวา! เอลนีโญซัดไทยเสียหาย 2ล้านล.
6. 'พีรพันธ์'เคาะระเบียบว่าด้วยเกียรติบัตรฯสืบสานเกษตรฯยั่งยืนให้ผู้ทำคุณ...
7. กรมชลฯ เปิดตัว "ชลประทานอัจฉริยะฯ" ชูเทคโนโลยีบริหารจัดการน้ำให้เกิด...
8. เจ๋ง!กรมการข้าว' ยก 10 ข้าว GI-สินค้าแปรรูป หนุนเพิ่มรายได้ - สร้างอาชีพ...
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: สวนยางต้นแบบฯ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. โคราชเสนอตัวเจ้าภาพพืชสวนโลก
12. "สมาคมพืชสวนโลก"ลุยทุ้ง"โคกหนองรังกา" ดูแลสุขภาพพร้อมเสนอเป็นเจ้าภาพ...

สื่อ

- แนวหน้า
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
สยามรัฐ
มติชน
ข่าวสด
แนวหน้า
สยามรัฐ
ข่าวสด
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
มติชน
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

สศก.ทำแผนปฏิบัติการฯ รับมือผลกระทบด้านเกษตร

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ.2566-2570 ว่า ได้มอบหมายให้คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร จัดทำแผนปฏิบัติการฯ ฉบับใหม่ขึ้น โดย สศก.ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ เอกชน ร่วมกันยกร่างแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ.2566-2570 โดยการสนับสนุนของโครงการ Support Programme on Scaling up Climate Ambition on Land Use and Agriculture through NDCs and NAPs ซึ่งแผนปฏิบัติการฯ มีวิสัยทัศน์ “ภาคเกษตรไทยมีสมรรถนะและภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ บนพื้นฐานของสารสนเทศและสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวย” ประกอบด้วย

ประเด็นการพัฒนา 5 แนวทาง

ด้าน น.ส.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการ สศก.กล่าวเสริมถึงแนวทางการพัฒนา ทั้ง 5 ด้าน ว่าได้กำหนดกิจกรรมให้ครอบคลุม อาทิ แนวทางที่ 1 ยกระดับการปรับตัวด้วยเกษตรเท่าทันภูมิอากาศ แนวทางที่ 2 สนับสนุนการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและคาร์บอนต่ำที่สอดคล้องกับ NDC และ Long-term Strategies (LTS) สนับสนุนด้านการตลาดสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำ แนวทางที่ 3 พัฒนาระบบการบริหารจัดการทรัพยากรและความเสี่ยงให้มีประสิทธิภาพเพิ่มองค์ความรู้และงานวิจัย พัฒนาฐานข้อมูลและถ่ายทอดองค์ความรู้ แนวทางที่ 4 สร้างความตระหนักรู้ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เสริมสร้างสมรรถนะของบุคลากรที่สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ การ Upskill และ Reskill เกษตรกรให้มีความรู้ และได้ทดลองฝึกปฏิบัติจริงเกี่ยวกับวิธีการปรับตัวที่เหมาะสม รวมทั้งพัฒนา

และจัดหานักวิจัยรุ่นใหม่ และ แนวทางที่ 5 ยกระดับการบูรณาการกับหน่วยงานทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ตลอดจนปรับปรุงและพัฒนากฎระเบียบกฎหมาย แรงจูงใจ และสิ่งแวดล้อมเพื่อปรับตัว

อย่างไรก็ดี หลังจากนี้ สศก.จะนำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ เสนอต่อคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ พิจารณาให้ความเห็นชอบ ภายในปีงบประมาณ 2566 ก่อนเสนอคณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ รับทราบ จากนั้นจะประกาศใช้ภายในปี 2566 โดยแผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้ เป็นครั้งแรกที่มีการกำหนดเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อสนับสนุนเป้าหมาย NDCs ของประเทศ ตามที่ไทยได้ประกาศเจตนารมณ์ระหว่างการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 26 (COP26)

สศก. รวมเวที FSMM ณ อเมริกา เสริมสร้างความมั่นคงอาหารภูมิภาคเอเปค

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผลักดันความร่วมมือนโยบายด้านความมั่นคงอาหาร ต่อเนื่อง หลังจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นเจ้าภาพหลักการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 7 เมื่อเดือนสิงหาคม 2565 ณ ปรจวบคีรีขันธ์ ล่าสุด มอบหมายสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมเวทีประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 8 (Food Security Ministerial Meeting: FSMM) ณ เมืองซีแอตเทิล รัฐวอชิงตัน สหรัฐอเมริกา

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่า สำหรับการเข้าร่วมประชุม FSMM ครั้งนี้ ได้เข้าร่วมประชุมในฐานะผู้แทนของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี Mr. Thomas J. Vilsack รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร สหรัฐอเมริกา เป็นประธาน ซึ่งที่ประชุมได้เห็นชอบเอกสารหลักการเพื่อการบรรลุความมั่นคงอาหารผ่านระบบการเกษตรและอาหารอย่างยั่งยืนในภูมิภาคเอเปค ประกอบด้วยหลักการสำคัญ 4 ประการ คือ 1) ระบบการเกษตรและอาหารที่ยั่งยืนและยืดหยุ่น ควรส่งเสริมการสร้างความมั่นคงอาหาร การรักษาสิ่งแวดล้อม การส่งเสริมวิถีชีวิตที่ยั่งยืน และคำนึงถึงผลประโยชน์ทางสังคมสำหรับคนรุ่นปัจจุบันและในอนาคต 2) นโยบายเพื่อพัฒนาความยั่งยืนและความยืดหยุ่นในระบบการเกษตรและอาหารที่แตกต่างกัน ควรตอบสนองต่อลักษณะเฉพาะและบริบทที่แตกต่างกันในแต่ละเศรษฐกิจ 3) การปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรและอาหารของเอเปคไปสู่ความยั่งยืนและความยืดหยุ่น ควรใช้กระบวนการตัดสินใจเชิงนโยบายและออกกฎระเบียบที่อ้างอิงหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ บังคับเสีย และคำนึงถึงมาตรฐานสากล และ 4) ระบบการค้าพหุภาคี และตลาดที่โปร่งใส คาดการณ์ได้ เปิดกว้างและยุติธรรม มีความสำคัญต่อความมั่นคงอาหารในระดับภูมิภาคและระดับโลก

นอกจากนี้ สหรัฐอเมริกา ได้ออกแถลงการณ์ประธานการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหาร ครั้งที่ 8 โดยเน้นย้ำการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ ปี พ.ศ. 2573 และเป้าหมายกรุงเทพฯ ว่าด้วยเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว ตลอดจนความเชื่อมโยง นวัตกรรม และความยั่งยืนของระบบการเกษตรและอาหาร การสนับสนุนระบบการค้าพหุภาคี บังคับที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงอาหาร รวมถึงความร่วมมือกับองค์การระหว่างประเทศและหน่วยงานระดับภูมิภาคที่เกี่ยวข้อง

สศก.ติดตามผลการก่อสร้าง อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา

ปราจีนบุรี : นายฉันทานนท์
วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการ
ติดตามผลการดำเนินงานโครงการ
อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา (เขื่อน
ห้วยโสมง) อันเนื่องมาจากพระราช
ดำริ จ.ปราจีนบุรี ซึ่งมีกรมชลประทาน
เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก โดย
เป็นโครงการชลประทานขนาดใหญ่
เริ่มดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่ปี 2553
ขณะนี้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จแล้ว
ไปกว่า 91% และคาดว่าจะก่อสร้าง
เสร็จสิ้น ในปี 2567

นายฉันทานนท์ กล่าวต่อว่า
ลักษณะเป็นเขื่อนดินแบบแบ่งโซน มี
ความจุ 295 ล้านลูกบาศก์เมตร มี
วัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำต้น
ทุนและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน บรรเทา
อุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำปราจีนบุรีและ
ลุ่มน้ำสาขาในเขตพื้นที่ อ.นาดี และ
อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ใช้เป็นแหล่ง
น้ำด้านการอุปโภค-บริโภค และการ
ประปารักษาระบบนิเวศและผลกต้น
น้ำเค็มและน้ำเน่าเสียในแม่น้ำปราจีน
บุรีและแม่น้ำบางปะกง อีกทั้งใช้อ่าง
เก็บน้ำเป็นแนวกันชนหรือแนวป้องกัน
การบุกรุกทำลายพื้นที่ป่าไม้ ในเขต
อุทยานแห่งชาติทับลานและอุทยาน

แห่งชาติปางสีดา รวมทั้งช่วยเพิ่ม
ระดับความชุ่มชื้นในพื้นที่ป่าไม้ ทำให้
โอกาสการเกิดไฟไหม้ป่าลดลงหรือ
สามารถนำน้ำมาใช้ดับไฟป่าได้

“สศก. โดยศูนย์ประเมินผล
ได้ลงพื้นที่ติดตามการใช้ประโยชน์
ในช่วงเดือนมิถุนายน 2566 พบว่า
ในปีเพาะปลูก 2565/2566 (พฤษภา
คม 2565-เมษายน 2566) สามารถ
จัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งได้ถึง 209
ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนในช่วงฤดู
ฝนจัดสรรน้ำได้ 5 ล้านลูกบาศก์เมตร
เพื่อใช้ในการอุปโภค บริโภค รักษา
ระบบนิเวศ และเกษตรกรรม ซึ่งส่วน
ใหญ่เป็นพื้นที่เพาะปลูกพืชไร่ ผลไม้
นาข้าว และบ่อปลาจำนวน 1,775 ไร่
นอกจากนี้ยังใช้น้ำเพื่อชะลอ ความ
เค็มในลุ่มน้ำบางปะกงในช่วงฤดูแล้ง
205 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้
โครงการฯ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการ
ป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ที่ได้รับผล
กระทบจากการดำเนินโครงการ โดย
เมื่อติดตามผลแต่ละด้านพบว่าใน
ภาพรวมเกษตรกรร้อยละ 94 พอใจ
ต่อการดำเนินงานของโครงการ และ
มีความตั้งใจทำกิจกรรมต่อเนื่องหลัง
จากการเข้าร่วมกิจกรรม” นาย
ฉันทานนท์ กล่าว

'ธรรมนัส' สั่งลุยทำลายหมูเถื่อน161

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สั่งการให้กรมปศุสัตว์จัดเตรียมพร้อมสถานที่เพื่อฝังกลบทำลายซากสุกรของกลางลักลอบนำเข้า หรือหมูเถื่อน ในพื้นที่จังหวัดสระแก้ว ให้พร้อมใช้เป็นที่ฝังกลบทำลายซากชิ้นส่วนหมูเถื่อน จำนวน 161 ตู้คอนเทนเนอร์ น้ำหนักรวม 4,363,118 กิโลกรัม มูลค่ารวมกว่า 500 ล้านบาท ซึ่งกรมสอบสวนคดีพิเศษรับไว้เป็นคดีพิเศษเลขที่ 59/2566 เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2566 และอยู่ระหว่างรวบรวมสำนวนและวัตถุพยานให้ครบถ้วน เพื่อบริการส่งมอบของกลางซากชิ้นส่วนสุกรให้กับกรมปศุสัตว์นำไปทำลาย ซึ่งการป้องกันและปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรเป็นนโยบายหลักเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเฉพาะการปราบปรามการลักลอบนำเข้าหมูเถื่อน เพื่อป้องกันโรคราบาดสัตว์ปีกป้องกันเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่ถูกแทรกแซงกลไกตลาดอย่างไม่เป็นธรรม รวมถึงคุ้มครองผู้บริโภค สำหรับสถานที่ที่กรมปศุสัตว์รายงานว่าได้จัดเตรียมไว้คือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว ต.คลองไถ่ อ.คลอง

หาด จ.สระแก้ว

นสพ.สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า การดำเนินการขนย้ายหมูเถื่อน 161 ตู้คอนเทนเนอร์มาทำลาย คาดว่าจะดำเนินการขนย้ายและฝังกลบทำลายแล้วเสร็จภายใน 5 วัน สำหรับขั้นตอนการฝังทำลาย มีคณะกรรมการทำลายซากสุกร แต่งตั้งโดยกรมปศุสัตว์ ทำหน้าที่จัดบันทึกรายละเอียดตู้สินค้าซากสุกร พร้อมตัด SEAL ก่อนนำซากไปฝังทำลาย หลุมฝังซากมีจำนวน 6 หลุม แต่ละหลุมมีความยาว 150 เมตร ความกว้าง 9 เมตร ความลึก 4 เมตร ปลูกด้วยพลาสติกพีอีฟ็อกซ์ (หนา 0.3 มิลลิเมตร) ทุกหลุมเพื่อป้องกันของเสียจากซากสัตว์ที่อาจปนเปื้อนสู่ธรรมชาติ การฝังซากจะใช้วิธีการยกตู้คอนเทนเนอร์เทซากออกจากตู้ โดยใช้เครนยกหัวท้าย ก่อนฝังซากจะโรยด้วยปูนขาวที่กันหลุม เมื่อซากเต็มหลุม หนทับด้วยน้ำยาอีเอ็ม และใช้แบ็กโฮและแทรกเตอร์ฝังดินกลบหลุม โดยทุกหลุมติดตั้งท่อระบายก๊าซจากซากที่เน่าเปื่อยตามธรรมชาติ โดยวิธีการฝังกลบทำลายให้เป็นไปตามมาตรฐาน ขององค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: พุธที่ 14 กันยายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11978

Col.Inch: 38.21 Ad Value: 42,031

หน้า: 5(บน)

PRValue (x3): 126,093

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ผวา!เอลนีโญซัดไทยเสียหาย2ล้านล.

ผวา!เอลนีโญซัดไทยเสียหาย2ล้านล.

นายกฯสั่งตั้งทีมเฉพาะกิจด่วน-เร่งประกาศฉุกเฉิน

นายกฯ เศรษฐา สั่งตั้งคณะกรรมการพิเศษด่วนที่สุด รับมือผลกระทบเอลนีโญ พร้อมศึกษาออกประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในต่างจังหวัดที่ได้รับความเสียหาย 6 แสน ถึง 2 ล้านล้านบาท

นายชัย วัชรรงค์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้รับทราบรายงานผลกระทบเอลนีโญ ที่ได้รับการยืนยันจากทั่วโลก รวมทั้งไทย โดยผลกระทบที่จะเกิดขึ้น จะไม่ใช่เกิดขึ้นเพียงปีเดียว แต่อาจมีผลกระทบต่อเนื่องสูงสุดถึง 3 ปี ซึ่งหากไทยมีแผนรับมือไม่ดี อาจสร้างความเสียหายคิดเป็นมูลค่าขั้นต่ำ 600,000 ล้านบาท และสูงสุด 2 ล้านล้านบาท

“นายกรัฐมนตรีได้สั่งการให้ตั้งคณะกรรมการพิเศษด่วนที่สุด เพื่อรับมือผลกระทบจากเอลนีโญ โดยศึกษาความเป็นไปได้ในการออกประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในต่างจังหวัด เพื่อออกมาตราการรับมือผลกระทบได้อย่างรวดเร็ว เนื่องจากหากต้องรอขั้นตอนการขอตั้งงบประมาณตามระบบราชการแบบเดิม อาจไม่ทันสถานการณ์”

ทั้งนี้ การออกประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินจากส่วนกลาง จะทำให้ส่วนท้องถิ่น เช่น องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) และเทศบาล ที่มีเงินงบประมาณ เงินทุนสำรองมากพออยู่แล้ว สามารถ

นำเงินออกมาใช้จ่ายได้ทันที่ เช่น การสร้างฝาย ฝายชกซึมเมนต์ ธนาคารน้ำใต้ดิน ที่เป็นโครงการไม่ใหญ่มาก ใช้ขบไม่เยอะ สามารถใช้ขบที่อื่นดูแลได้

นอกจากนี้ ครม.ยังเห็นชอบเรื่องการฟื้นฟูธุรกิจประมงให้กลับมาเป็นผู้นำใน โลก หลังจากก่อนหน้านี้ไทยเคยเป็นผู้ส่งออกสินค้าประมงอันดับหนึ่ง โดยจะตั้งคณะกรรมการฟื้นฟูทะเลไทย เพื่อแก้ปัญหาประมงไทยอย่างยั่งยืน ให้นายภูมิธรรม เวชชชัย รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานคณะกรรมการ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าได้สั่งการให้กระทรวงเร่งตั้งศูนย์ปฏิบัติการประมง ภาคเกษตรทั้งส่วนกลางและภูมิภาค ให้เกษตรกรร้องเรียนปัญหาต่างๆ และจะแก้ไขได้ตรงจุด ซึ่งปัญหามักยั้งที่เป็นผลกระทบจากภาวะเอลนีโญนั้นเป็นเรื่องใหญ่ที่ต้องเร่งเตรียมรับมือและแก้ไข โดยจะหารือกับผู้บริหารที่เกี่ยวข้องกับการเก็บน้ำและการเติมน้ำในเขื่อน ทั้งกรมชลประทาน กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพื่อวางแผนทางรับมือ

“แผนรับมือเอลนีโญต้องครอบคลุมทั้ง 3 ปี แบ่งเป็นแผนระยะสั้น กลางและยาว เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นให้ได้มากที่สุด ที่เห็นชัดที่สุดขณะนี้คือ เกิดขึ้นกับผลผลิตข้าว ที่น้ำข้าวเสียหายเป็นจำนวนมาก”

'พีรพันธุ์' เคารวะเบียด ว่าด้วยเกียรติบัตรฯ สืบสานเกษตรฯ ยั่งยืน ให้ผู้ทำคุณประโยชน์

นายพีรพันธุ์ คอทอง รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพิจารณาผู้มีสิทธิได้รับเกียรติบัตรและเครื่องหมายเชิดชูเกียรติสืบสานเกษตรกรรมยั่งยืน ครั้งที่ 3/2566 พร้อมด้วยผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ห้อง 123) และผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Meeting) โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ระเบียบกระทรวงเกษตรฯ ว่าด้วยเกียรติบัตรและเครื่องหมายเชิดชูเกียรติสืบสานเกษตรกรรม

ยั่งยืน พ.ศ. 2566 ให้เพิ่มเติมหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้มีสิทธิได้รับเกียรติบัตรและเครื่องหมายเชิดชูเกียรติสืบสานเกษตรกรรมยั่งยืนครอบคลุมไปถึงพนักงานของหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงเกษตรฯ

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ออกระเบียบกระทรวงเกษตรฯ ว่าด้วยเกียรติบัตรและเครื่องหมายเชิดชูเกียรติสืบสานเกษตรกรรมยั่งยืน พ.ศ. 2566 เพื่อเชิดชูเกียรติแก่ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ในสังกัดภาคเอกชน รัฐวิสาหกิจ ประชาชน และบุคคลที่ผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่กระทรวงเกษตรฯ โดยมีความประพฤติดี ปฏิบัติงานในหน้าที่และนอกเหนือหน้าที่อย่างสม่ำเสมอ มีผลงานด้านสืบสานเกษตรกรรมยั่งยืนที่เห็นผลเชิงประจักษ์เป็นประโยชน์ต่อราชการ และประชาชนอย่างเด่นชัด

กรมชลฯ เปิดตัว “ชลประทานอัจฉริยะฯ” ชูเทคโนโลยีบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด



“โมเดลเศรษฐกิจ BCG” เป็นการพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม ที่จะพัฒนาเศรษฐกิจ 3 มิติ ได้แก่ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้นำโมเดลเศรษฐกิจ BCG มาเป็นหลักในการขับเคลื่อนการพัฒนาด้านการเกษตรของไทยให้มีความทันสมัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ในฐานะหน่วยงานหลักด้านการบริหารจัดการน้ำ ได้นำหลักการและนโยบายดังกล่าว มาปรับปรุงพัฒนางานด้านการชลประทาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำ ให้เกิดการอนุรักษ์และใช้ทรัพยากรน้ำและความหลากหลายทางชีวภาพอย่างสมดุลและยั่งยืน

ล่าสุด กรมชลประทาน โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน ได้มีการเปิดโครงการชลประทานอัจฉริยะเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำแบบองค์รวม ระยะที่ 1 ซึ่งมีกานาเทคโนโลยีที่ทันสมัย เข้ามาช่วยในการบริหารจัดการน้ำภายในเขตชลประทาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการให้มีความรวดเร็ว ฉับไว ทันต่อเหตุการณ์ ซึ่งจะช่วยให้การใช้ทรัพยากรน้ำเป็นไปอย่างคุ้มค่ามากที่สุด พร้อมทั้งเปิดแปลง “SMART FARM” ซึ่งเป็นแปลงสาธิตการดำเนินการเพาะปลูกพืช ด้วยการ

ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่ทันสมัย มาบริหารจัดการ เพื่อเพิ่มผลผลิตที่ดีมีคุณภาพ และทำให้การใช้น้ำเกิดประโยชน์สูงสุด

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทาน ได้พัฒนาโครงการชลประทานอัจฉริยะเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำแบบองค์รวม ระยะที่ 1 ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน ที่มีพื้นที่จัดการน้ำราว 45,000 ไร่ เพื่อแก้ปัญหาการแบ่งจ่ายน้ำและปรับปรุงประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำสู่การเพิ่มผลผลิตภาพการใช้น้ำ (Water Productivity) ที่สูงขึ้น และสามารถลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมได้

โครงการดังกล่าว ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อกลุ่มเกษตรกร โดยสามารถเพิ่มผลผลิตให้มากขึ้นจากการจัดการน้ำและการเพาะปลูกที่เหมาะสม สามารถเพิ่มรายได้จากการปลูกพืชเศรษฐกิจเสริมหลังฤดูเพาะปลูกและสร้างรูปแบบการทำเกษตรกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการใช้ทรัพยากรน้ำที่ลดลง เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำตลอดจนสร้างความพึงพอใจในการบริการของกรมชลประทานให้เพิ่มขึ้น

ขณะที่นายณรงค์ มัดทองหลาง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน กล่าวว่า





การดำเนินโครงการในระยะแรก ประกอบด้วย งานพัฒนาระบบจัดการการเพาะปลูกอัจฉริยะ หรือ SMART FARM ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และ IoT พร้อมจัดรูปแบบและปรับปรุงระบบส่งน้ำแบบ Onfarm หรือแบบอัตโนมัติ เพื่อจัดการน้ำและปุ๋ย แก่พืชตลอดฤดูกาลเพาะปลูก ในพื้นที่แปลงสาธิต จำนวนกว่า 10 ไร่ งานพัฒนาระบบควบคุมการ แบ่งจ่ายน้ำอัจฉริยะ จากอาคาร Outlet ไปยังระบบ คลองส่งน้ำหลัก เพื่อแบ่งจ่ายน้ำสู่พื้นที่จัดการน้ำ โดยติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดระยะไกลในอาคาร Outlet อุปกรณ์ควบคุมอาคารบังคับน้ำปากคลอง LMC และ RMC รวมทั้งคลอง 4L-RMC และคลอง ส่งน้ำในพื้นที่ใกล้เคียง

งานพัฒนาระบบชลประทานอัจฉริยะ เพื่อ ปรับปรุงประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ โดยใช้ เทคโนโลยีการวัดระยะไกล และ IoT หรือ ระบบ "RID Meesuk" จัดรูปแบบและปรับปรุงระบบ ส่งน้ำแบบ Onfarm ในพื้นที่จัดการน้ำเพื่อการ เกษตรนำร่อง 337 ไร่ ตามแนวคิดการจัดการน้ำ แบบองค์รวม (Total Water Management) ที่เน้น

ถึงการจัดการความต้องการของผู้ใช้น้ำ โครงสร้าง พื้นฐานระบบชลประทาน และแหล่งทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง สำหรับประโยชน์ที่จะได้จากโครงการฯ ได้แก่ "ผลผลิตที่เพิ่มขึ้น" จากการจัดการน้ำและการ เพาะปลูกอย่างเหมาะสม "รายได้เพิ่มขึ้น" จาก การปลูกพืชเศรษฐกิจเสริมหลังฤดูเพาะปลูกและ สร้างรูปแบบการทำเกษตรกรรม เกษตรกรได้รับน้ำ เข้าแปลงนาตรงเวลา ลดความขัดแย้งในการใช้น้ำ ของกลุ่มเกษตรกร นอกจากนี้ โครงการดังกล่าว ยังสามารถขยายผลให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ชลประทาน ควบคู่กับการส่งเสริมเชิงพาณิชย์ เช่น การพัฒนา ตลาดข้าวเพื่อการแปรรูป การพัฒนาสินค้าเกษตร แปรรูปและการตลาดดิจิทัลในพื้นที่โดยใช้โมเดล BCG และวิสาหกิจเพื่อสังคม เป็นต้นแบบในการ พัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจการเกษตรของประเทศ ด้วย เทคโนโลยีและนวัตกรรมผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่น สู่มาตรฐานการผลิตระดับสากล เพื่อให้การทำ เกษตรกรรมเป็นอาชีพที่สร้างรายได้สูงอย่างยั่งยืน ในอนาคตต่อไป

ข่าวสด

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

Section: First Section/สังคม

วันที่: พฤหัสบดี 14 กันยายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11978

หน้า: 3(ล่าง)

Col.Inch: 116.97 Ad Value: 181,303.50

PRValue (x3): 543,910.50 ศิลปะ: สีสี่

หัวข้อข่าว: เจ๋ง! 'กรมการข้าว' ยก 10 ข้าว GI-สินค้าแปรรูป หนุนเพิ่มรายได้ - สร้างอาชีพ งาน...

เจ๋ง! 'กรมการข้าว' ยก 10 ข้าว GI-สินค้าแปรรูป หนุนเพิ่มรายได้ - สร้างอาชีพ งาน Upskill Thailand 2023



ข้าวไทย นับเป็นผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญ และได้รับการยอมรับในระดับสากล การส่งเสริมอาชีพ ชวนาและการสนับสนุนให้ผลผลิตออกมาคุณภาพดี สามารถนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย จึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง เพราะนอกจากจะช่วยพัฒนา พันธุ์ข้าวของไทยให้มีคุณภาพดีแล้ว ยังสามารถช่วยสร้าง มูลค่าของผลผลิตให้มีราคาดีขึ้นอีกด้วย

ในงาน **Upskill Thailand 2023 'จักรวาลสร้างอาชีพ'** จัดโดย **เส้นทางเศรษฐกิจ** ผู้นำสื่อที่สนับสนุนการสร้างอาชีพเอสเอ็มอีใน**เครื่องมือคิด** นอกจากนี้ยังมีพันธมิตร ธุรกิจและแฟรนไชส์ที่ร่วมตอบโต้เปิดโอกาสให้ผู้สนใจแวะชม และปรึกษาด้านการลงทุนแล้ว ยังจัดเต็มกับนิทรรศการ ข้าวไทยในถิ่น จักรวาลข้าวไทย ที่ **กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์** นำข้าวไทยหลากหลายพันธุ์ มาจัดแสดง โดยเฉพาะข้าวพันธุ์หายาก 10 พันธุ์ ซึ่งเป็นสินค้า GI หรือเป็นข้าวที่ได้รับการขึ้นทะเบียนให้เป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ พร้อมผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวนานาชนิด

ที่สำคัญยังมีการหุงข้าว GI หายากมาให้ชิมลิ้มรส ความอร่อยกันฟรีๆ รวมทั้งยังมี 7 เซฟชื่อดังที่มาร่วม รังสรรค์เมนูสุดเอ็กซ์คลูซีฟจากข้าว GI 10 พันธุ์อีกด้วย

นายณัฐกริตต์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว มอบหมายให้ นายอานนท์ นนทรีย์ รองอธิบดี กรมการข้าว ได้นำชมนิทรรศการ 'จักรวาลข้าวไทย' พร้อมกล่าวถึงความสำคัญของการสนับสนุนงาน Upskill Thailand 2023 'จักรวาลสร้างอาชีพ' ว่า งานในครั้งนี้



นายอานนท์ นนทรีย์ รองอธิบดีกรมการข้าว

ข่าวสด

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

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธที่ 14 กันยายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11978

หน้า: 3(ล่าง)

Col.Inch: 116.97 Ad Value: 181,303.50

PRValue (x3): 543,910.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เจ๋ง! กรมการข้าว ยก 10 ข้าว GI-สินค้าแปรรูป หนุนเพิ่มรายได้ - สร้างอาชีพ งาน...

มีผู้ประกอบการและร้านค้าที่นำข้าว และผลิตภัณฑ์จากข้าวมาจำหน่ายนบลิบริกัน จึงเป็นโอกาสดีที่จะได้ร่วมสร้างโอกาสเรื่องอาชีพและสร้างรายได้แก่เกษตรกร รวมทั้งยังสามารถเผยแพร่ผลผลิตจากข้าวของกลุ่มเกษตรกรของไทยให้เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ สอดคล้องกับภารกิจของกรมการข้าวที่มุ่งเน้นให้เกษตรกรได้ปลูกข้าวพันธุ์ดี มีงานวิจัยรองรับเพื่อให้มีผลผลิตที่มีคุณภาพส่งต่อผู้บริโภคทั้งชาวไทยและต่างประเทศ สิ่งสำคัญยิ่งกว่านั้น กรมการข้าวยังส่งเสริมผลผลิตจากข้าว ให้เกิดการแปรรูปเป็นสินค้าต่างๆ อย่างหลากหลาย อาทิ การทำเส้นก๋วยเตี๋ยว เครื่องสำอาง ยารักษาโรค ฯลฯ

สำหรับพันธุ์ข้าวไทยที่ได้รับการรับรองให้เป็นสินค้า GI มีทั้งหมด 21 สินค้า อาทิ ข้าวหอมทองสกททวาปี ข้าวเหลืองประทิวพุมพร ข้าวหอมมะลิพะเยา ข้าวเหนียวชีวกลีเมืองเลย ซึ่งในงานครั้งนี้ กรมการข้าวได้นำข้าว GI มาร่วมโชว์และให้ลองชิมถึง 10 พันธุ์ คือ

ข้าวเหนียวเขี้ยวภูเขาเชียงราย ข้าวกำลังานนาข้าวไร่ดอกข่าพังงา ข้าวเหนียวเขาวงกาฬสินธุ์ ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง ข้าวหอมปทุมธานี ข้าวหอมกระดังงานราธิวาส ข้าวหอมขาวแจ้ชยันต และข้าวเหนียวแดงเมืองเลย

นอกจากภารกิจการสนับสนุนผลผลิตจากข้าวให้มีคุณภาพแล้ว กรมการข้าวยังมีบทบาทสำคัญในเรื่องการสนับสนุนอาชีพชาวนาและเกษตรกรผู้ปลูกข้าวให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืน ทั้งนี้ ที่ผ่านมา

กรมการข้าวมีการส่งเสริมให้เกษตรกรได้มีการรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชนต่างๆ ขึ้น เหตุผลหลักคือ ต้องการยกระดับและเพิ่มมูลค่าข้าวไทยให้มีมาตรฐานและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

“การสนับสนุนของกรมฯ ยังเป็นการส่งเสริมให้ชาวนา



มีรายได้เพิ่มขึ้น ขายข้าวได้มากขึ้น ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมต่างๆ ที่เราพัฒนาขึ้นทำให้สามารถเก็บรักษาข้าวได้นานยิ่งขึ้น ที่สำคัญด้วยงานวิจัยต่างๆ ทำให้สามารถนำข้าวไปต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์อื่นๆ ได้เพิ่มขึ้นอีกด้วย”

นายอนันท์ ยังกล่าวด้วยอีกว่า ตลอด 4 วันของงาน Upskill Thailand 2023 ‘จักรวาลสร้างอาชีพ’ ไม่เพียงเป็นการร่วมมือระหว่างกรมการข้าวและพันธมิตรต่างๆ ที่สามารถส่งเสริมและต่อยอดอาชีพเท่านั้น แต่งานครั้งนี้ถือเป็นการเปิดโอกาสและสร้างอาชีพใหม่ๆ ให้ประชาชนและผู้สนใจได้เยี่ยมชมหรือปรึกษาการลงทุนหรือการต่อยอดเป็นอาชีพได้เป็นอย่างดี ซึ่งในส่วนของกรมการข้าวได้นำวิสาหกิจชุมชน มาจำหน่ายผลผลิต และผลิตภัณฑ์แปรรูปเพื่อให้คนไทยได้รู้จักและนำไปต่อยอดในอาชีพได้ต่อไป



“เรายังได้เห็นแฟรนไชส์และร้านค้าต่างๆ อีกมากมาย บางส่วนเติบโตจากการขายบนโลกออนไลน์ แล้วสามารถเติบโตเป็นแฟรนไชส์หลายสิบสาขา แสดงให้เห็นความน่าสนใจของการทำธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการในยุคนี้ จึงเชื่อว่าการในครั้งนี้ จะเป็นโอกาสให้ผู้ประกอบการได้นำไปต่อยอดในการประกอบอาชีพได้มากขึ้น” รองอธิบดีกรมการข้าว ปิดท้าย

ด้าน เบ็ญจ หนึ่งในผู้ร่วมเยี่ยมชมและชิมข้าว GI 10 พันธุ์ ในนิทรรศการจักรวาลข้าวไทย เล่าความรู้สึกว่า รู้สึกประทับใจที่ได้เห็นและลองชิมข้าว GI ที่จัดแสดงและให้ลองชิมในงาน Upskill Thailand 2023 ‘จักรวาลสร้างอาชีพ’ ซึ่งน้อยครั้งที่จะได้เห็นข้าวเหล่านี้มารวมให้เห็นในที่เดียว เชื่อว่าทุกคนที่ได้ชิมจะต้องติดใจและซื้อกลับไปอย่างแน่นอน

เช่นเดียวกับกลุ่มเด็กและเยาวชนในพื้นที่กรุงเทพฯ

ข่าวสด

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

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธที่ 14 กันยายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11978

หน้า: 3(ล่าง)

Col.Inch: 116.97

Ad Value: 181,303.50

PRValue (x3): 543,910.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เจ๋ง! 'กรมการข้าว' ยก 10 ข้าว GI-สินค้าแปรรูป หนุนเพิ่มรายได้ - สร้างอาชีพ งาน...

ที่ต่างตอบเป็นเสียงเดียวกันว่า ไม่คิดว่าข้าวไทยจะมีหลากหลายทั้งแหล่งที่มา รสชาติ สารอาหาร ซึ่งก่อนหน้านี้ไม่เคยสนใจเรื่องนี้เลย แต่หลังจากนี้จะพยายามนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปบอกต่อกลุ่มเพื่อนและครอบครัว เพื่อที่จะได้นำข้าวสายพันธุ์ดี ๆ แบบนี้รับประทานต่อที่บ้าน

ความน่าสนใจของ 'จักรวาลข้าวไทย' ยังไม่หมดเพียงเท่านั้น 'กรมการข้าว' ยังชนทัพผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวอีกมากมายมาจัดแสดง ได้แก่

- สุราแช่พื้นเมือง จากข้าวมะลิชนิดสุรินทร์
- สุราแช่พื้นเมือง จากข้าวมะลิโกเมนสุรินทร์
- กันแดดสำหรับผิวหน้า จากน้ำมันรำข้าวกับทิมทุมแพ
- เครื่องสำอาง จากน้ำมันรำข้าว
- ข้าวสินเหล็กกรอบปรุงรส (ข้าวป๊อป)
- คุกกี้ จากแป้งข้าวไรซ์เบอร์รี่

ความสำเร็จของงาน **Upskill Thailand 2023 'จักรวาลสร้างอาชีพ'** เชื่อว่าจะเป็นส่วนต้นตอสำคัญที่ช่วยต่อยอดให้ผู้ประกอบการ ตลอดจนผู้มีโอเดียเจ๋งๆ สามารถนำผลิตภัณฑ์ข้าวหรือแปรรูปอื่น ๆ ไปอุปสกลเป็นอาชีพ สร้างอาชีพ สร้างรายได้ต่อไปอย่างแน่นอน



สวนยางต้นแบบฯ

จากการที่การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) มีนโยบายให้เกษตรกรชาวสวนยางทำการเกษตรแบบเกษตรกรรมยั่งยืน จัดทำโครงการสนับสนุนเกษตรกรชาวสวนยางต้นแบบด้วยเกษตรกรรมยั่งยืน โดยจัดสรรเงินจากกองทุนพัฒนายางพาราตามมาตรา 49(3) ให้เกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือกเป็นเกษตรกรต้นแบบเพื่อบริหารจัดการด้านการเกษตรภายในสวนยางสำหรับ กยท. จ.เชียงราย ได้คัดเลือก นางสาวชรินทร์ทิพย์ เชื้อเมืองพาน เจ้าของสวนยางพื้นที่ ต.โป่งแพร่ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย เป็นเกษตรกรต้นแบบต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 2 ปีซ้อน

ทาง กยท. ได้สนับสนุนงบประมาณในการติดตั้งระบบปั๊มโซลาร์



เซลล์สุมน้ำมูลค่ารวม 100,000 บาท สำหรับใช้ในการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรภายในสวนยาง ทั้งการปลูกพืชแซม และการทำปุ๋ยสัตว์ อีกทั้งยังสนับสนุน 400,000 บาทเพื่อพัฒนาสวน

ยางให้เกิดประสิทธิภาพ ประกอบด้วยการปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์เป็นศูนย์เรียนรู้ ขุดลอกสระน้ำเพื่อกักเก็บน้ำและเลี้ยงสัตว์น้ำ สร้างโรงเรือนเลี้ยงเป็ด-ไก่ไข่และจัดหาแม่พันธุ์ จัดหาอุปกรณ์ระบบเจาะแก๊ส/ติดตั้งหมวกกันนัง 500 ชุด แบตเตอรี่ในระบบโซลาร์เซลล์ ดึงเก็บน้ำขนาด 3,000 ลิตร และใช้เป็นทุนในกิจกรรมเลี้ยงกบ เลี้ยงผึ้งเลี้ยงปลา เลี้ยงแพนแดงพันธุ์กรมวิชาการเกษตร และปลูกผักสมุนไพร รวมถึงผักพื้นบ้านในสวนยาง

ภายในสวนยาง มีการจัดการพื้นที่ในรูปแบบวนเกษตร มีความหลากหลายทางระบบนิเวศน์ มีการขุดสระกักเก็บน้ำ ปลูกพืชแซมยาง และพืชสมุนไพรหลายชนิด รวมถึงการทำปุ๋ยสัตว์ สามารถจำหน่ายผลผลิตภายในสวนยางควบคู่ไปกับยางพาราในรูปแบบยางก้อนถ้วยสร้างรายได้ให้กับครอบครัวเพิ่มขึ้นจากเดิม

โดยเฉพาะเมื่อมีระบบ โซลาร์เซลล์ที่ได้รับการสนับสนุนจาก กยท. มาใช้ในระบบปั๊มน้ำสำหรับยางพารา พืชแซมยาง และปุ๋ยสัตว์ รวมทั้งกับเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือนที่จำเป็นช่วยลดต้นทุนค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน จากเดิมที่เฉลี่ยจ่าย 1,500 บาทต่อเดือน เหลือเพียง 200 บาทต่อเดือน

ปัจจุบันสวนยางต้นแบบของนางสาวชรินทร์ทิพย์ สามารถเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรรายอื่น กลุ่มนักเรียน นักศึกษาและผู้สนใจ ซึ่งมีบุคคลภายนอกเข้ามาศึกษาดูงานในพื้นที่สวนยางแห่งนี้เป็นประจำ.

ส-๑๔-๓

เกษตรวันนี้.....● เป็นที่คาดหมายว่า สถานการณ์ เอลนีโญ จะเกิดขึ้น ต่อเนื่องจนถึงปี 2567 ซึ่งจะส่งผลให้ มีฝนตกน้อย รวมถึงฝนทิ้งช่วง ขณะ ปริมาณน้ำต้นทุนโดยเฉลี่ยลด น้อยลงกว่าปีที่แล้วถึง 1 หมื่นล้าน ลบ.ม. และคาดว่า จะมีพื้นที่การเกษตรได้รับ ผลกระทบ 2 ล้านไร่.....● “ประพิศ จันทร์มา” อธิบดี กรมชลประทาน ไม่นิ่งนอนใจ ควาง “เกียรติพงษ์ เพชรศรี” ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 2 “ธนศร์ ลมบูรณ์” ผอ.สำนักบริหารจัดการน้ำ และ อูทกวิทยา “ป๋ามกข์ ปิงเมือง” ผอ.โครงการ

ชลประทานพะเยา ไปดูความก้าวหน้าแผน พัฒนากว๊านพะเยา เพื่อเพิ่มปริมาณการ เก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุดก่อนสิ้นสุดฤดูฝน● พร้อมสั่งให้สำนักเครื่องจักรกล เร่งชุดลอกกว๊านพะเยา ด้วยการระดมเครื่องจักร เครื่องมือ อาทิ เรือชุด รถ มارشแบ็กโฮ เข้าไปเสริม ศักยภาพการชุดลอกกว๊าน พะเยา หวังเพิ่มพื้นที่ในการ เก็บกักน้ำไว้ในกว๊านให้ได้มากที่สุด ก่อนสิ้นสุดฤดูฝน เป็น การเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ เอลนีโญ.....●

เกษตร
วันนี้

นายกะหล่ำปลี

โคราชเสนอตัวเจ้าภาพพืชสวนโลก

เมื่อวันที่ 13 กันยายน ที่ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลเทพาลัย อ.คง จ.นครราชสีมา คณะกรรมการสมาคมพืชสวนโลกระหว่างประเทศ หรือ AIPH Site inspection นำโดย Mr.Leonardo Capitanio ประธานคณะกรรมการพืชสวนโลก พร้อมคณะลงพื้นที่รับฟังข้อมูลจากตัวแทนหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ในพื้นที่ จ.นครราชสีมา เพื่อพิจารณาการเสนอตัวเป็นเจ้าภาพจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.นครราชสีมา พ.ศ.2572 หรือ Korat Expo 2029 โดยมีนายสยาม ศิริมงคล ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา ให้การต้อนรับ และมีตัวแทนจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนในพื้นที่เข้าร่วมประชุม โดยคณะกรรมการสมาคมพืชสวนโลกระหว่างประเทศมีกำหนดการเดินทางมาตรวจสอบความพร้อมของ จ.นครราชสีมา ระหว่างวันที่ 12-14 กันยายน 2566 เพื่อนำข้อมูลไปประกอบการพิจารณาในการเสนอตัวเป็นเจ้าภาพจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก พ.ศ.2572

ภายหลังจากการประชุม คณะกรรมการพืชสวนโลกระหว่างประเทศได้ขึ้นรถลงพื้นที่ โคกหนองวังกวด.เทพาลัย อ.คง จ.นครราชสีมา

ซึ่งเป็นพื้นที่ Expo Site ที่จะใช้จัดงานมหกรรมพืชสวนโลก พ.ศ.2572 เพื่อตรวจสอบความพร้อมของพื้นที่ที่จะใช้จัดงาน ก่อนนำไปฟรีเซ็นด์ รอบสุดท้ายร่วมกับประเทศต่างๆ ที่เสนอตัวจัดอีกครั้งในช่วงต้นปี 2567

สำหรับงานมหกรรมพืชสวนโลก พ.ศ.2572 ที่ทาง จ.นครราชสีมา เสนอตัวเป็นเจ้าภาพจัดงานในครั้งนี้ เป็นงานมหกรรมพืชสวนโลกขนาดใหญ่ที่สุด ระดับ A1 หรือ World Horticultural Exhibition มีระยะเวลาจัดงานรวมทั้งสิ้น 110 วัน ระหว่างวันที่ 10 พฤศจิกายน 2572-28 กุมภาพันธ์ 2573 โดยเลือกสถานที่จัดงานในพื้นที่ป่าสาธารณประโยชน์โคกหนองวังกวด.เทพาลัย อ.คง จ.นครราชสีมา เนื้อที่กว่า 678 ไร่ มีผู้รับผิดชอบจัดงาน ได้แก่ กระทรวงมหาดไทย, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, จังหวัดนครราชสีมา และ สสป. คาดว่าจะใช้งบประมาณในการจัดงานประมาณ 4,280 ล้านบาท ตลอดระยะเวลาในการจัดงาน มีมูลค่าจีดีพีกว่า 9,163 ล้านบาท สร้างการจ้างงานกว่า 36,003 อัตรา และรายได้จากการเก็บภาษีกว่า 3,429 ล้านบาท ทำให้จังหวัดนครราชสีมาเกิดรายได้สะพัดกว่า 18,000 ล้านบาท



“สมาคมพืชสวนโลก” ลุยทุ่ง “โคกหนองรังกา” ดูความพร้อมเสนอเป็นเจ้าภาพ “Korat Expo 2029”

ศูนย์ข่าวนครราชสีมา - คณะกรรมการสมาคมพืชสวนโลก ระหว่างประเทศ นำรถไถลงทุ่งนา “โคกหนองรังกา” โคราซ พื้นที่ Expo Site ที่จะใช้จัดงานมหกรรมพืชสวนโลก เพื่อตรวจสอบความพร้อมเสนอตัวเป็นเจ้าภาพจัดมหกรรมพืชสวนโลกปี 2572 “Korat Expo 2029” คาดเกิดรายได้สะพัดกว่า 18,000 ล้านบาท (13 ก.ย.) ที่ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเทพาลัย อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา คณะกรรมการสมาคมพืชสวนโลกระหว่างประเทศ หรือ ALPH Site inspection นำโดย Mr.Leonardo Capitanio ประธานคณะกรรมการพืชสวนโลก พร้อมคณะ ได้ลงพื้นที่รับฟัง ข้อมูลจากตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน ในพื้นที่ จ.นครราชสีมา เพื่อพิจารณาการเสนอตัวเป็นเจ้าภาพจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.นครราชสีมา พ.ศ.2572 หรือ Korat Expo 2029

มีนายสยาม ศิริมงคล ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา ให้การต้อนรับ และมีตัวแทนจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนในพื้นที่เข้าร่วมประชุม โดยคณะกรรมการสมาคมพืชสวนโลกระหว่างประเทศ มีกำหนดการเดินทางมาตรวจสอบความพร้อมของ จ.นครราชสีมา ระหว่างวันที่ 12-14 กันยายน 2466 เพื่อนำข้อมูลไปประกอบการพิจารณาในการเสนอตัวเป็น



เจ้าภาพจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก พ.ศ.2572

หลังจากการประชุม คณะกรรมการพืชสวนโลกระหว่างประเทศ ได้ขึ้นรถไถ ลงพื้นที่โคกหนองรังกา ต.เทพาลัย อ.คง จ.นครราชสีมา ซึ่งเป็นพื้นที่ Expo Site ที่จะใช้จัดงานมหกรรมพืชสวนโลก พ.ศ.2572 เพื่อตรวจสอบความพร้อมของพื้นที่ที่จะใช้จัดงาน ก่อนนำไปนำเสนอ รอบสุดท้ายร่วมกับประเทศต่างๆ ที่เสนอตัวเป็นเจ้าภาพจัดงาน จัดอีกครั้งในช่วงต้นปี 2567

สำหรับงานมหกรรมพืชสวนโลก พ.ศ.2572 ที่ทาง จ.นครราชสีมา เสนอตัวเป็นเจ้าภาพจัดงานในครั้งนี้ เป็นงานมหกรรมพืชสวนโลกขนาดใหญ่ที่สุด ระดับ A1 หรือ World Horticultural Exhibition มีระยะเวลาจัดงานรวมทั้งสิ้น 110 วัน ระหว่างวันที่ 10 พฤศจิกายน 2572-28 กุมภาพันธ์ 2573 โดยเลือกสถานที่จัดงาน ในพื้นที่ป่าสาทรณประโยชน์โคกหนองรังกา ต.เทพาลัย อ.คง จ.นครราชสีมา เนื้อที่กว่า 678 ไร่ มีผู้รับผิดชอบจัดงาน ได้แก่ กระทรวงมหาดไทย, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, จังหวัดนครราชสีมา และ สสป. ซึ่งคาดว่าจะใช้งบประมาณในการจัดงาน ประมาณ 4,280 ล้านบาท ตลอดระยะเวลาในการจัดงาน มีมูลค่าจีดีพีกว่า 9,163 ล้านบาท สร้างการจ้างงานกว่า 36,003 อัตรา และรายได้จากการเก็บภาษีกว่า 3,429 ล้านบาท