



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 20 มิถุนายน 2566

เรื่อง

1. ปลุกหน่อไม้ฝรั่งสร้างรายได้ปีละกว่า5แสนบาท
2. ปลัดฯ-ทูตออสซีปลื้มปลูกข้าวโพธิ์พืชมงคลหาหรือกระชับสัมพันธ์นำเข้า-ส่งออก...
3. แจกข้าวพันธุ์พระราชทานมอบให้ชาวนาเป็นสิริมงคล
4. กรมชลประทานจับมือ UNDP สร้างภูมิคุ้มกันรับมือโลกร้อน
5. กรมชลฯปรับแผนบริหารชลประทานรับมือเกิดฝนทิ้งช่วง
6. คอลัมน์: เปิดฟ้าส่องโลก: จันทบุรีส่งออกทุเรียนเกิน5แสนตันแล้ว
7. ตรึงส่งเสริมการปลูกพริกไทย
8. รายงาน: 'หญ้าแฝก' พืชมหัศจรรย์ สัมผัสการศึกษา พัฒนา ต่อยอด (จบ)
9. เอลนีโญแรงกว่าที่คาด ฝนทิ้งช่วงอาจยาวถึงปีหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: ธกส.ขายสลากแสนล้าน
12. "คลองปากประ-ทะเลน้อย" ดินแดนชุ่มน้ำงามสะกดใจในพัทลุง

สื่อ

- เดลินิวส์
แนวหน้า
แนวหน้า
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
แนวหน้า
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
สยามรัฐ
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
เดลินิวส์
ข่าวสด
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

ปลุกหน่อไม้ฝรั่งสร้างรายได้ปีละกว่า 5 แสนบาท



นางอังกณา พุทธิศรี ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สชท.7) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงการติดตามสถานการณ์การผลิตหน่อไม้ฝรั่งของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนหน่อไม้ฝรั่งปลอดภัยบ้านปลวกสูง ตำบลท่าดินดำ อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี ซึ่งเป็นกลุ่มที่ประสบความสำเร็จในการผลิตหน่อไม้ฝรั่งตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และอยู่ภายใต้การดำเนินงานของแปลงใหญ่พืชผัก หมู่ 2 บ้านท่าปลวกสูง โดยมี นายสันติภาพ จุลิวัลดี เป็นประธานกลุ่มวิสาหกิจฯ และเป็นประธานแปลงใหญ่พืชผัก สำหรับกลุ่มวิสาหกิจฯ เริ่มดำเนินการปี 2560 ปัจจุบันมีสมาชิกเกษตรกร 25 ราย พื้นที่ปลูกรวม 46 ไร่ (เฉลี่ย 2 ไร่/ครัวเรือน) มีการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ภายใต้กรอบโมเดลเศรษฐกิจ BCG Model (Bio-Circular-Green Economy) การขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียวของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อีกทั้งยังผลิตผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ได้แก่ Organic Thailand, มาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์สหรัฐอเมริกา (USDA Organic), มาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์สหภาพยุโรป (EU) และเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (Participatory Guarantee System : PGS)



สถานการณ์ภาพรวมของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนฯ ใน 1 ปี สามารถผลิตหน่อไม้ฝรั่งอินทรีย์ได้ถึง 4 รุ่น โดยจะเริ่มให้ผลผลิตตั้งแต่ 4 เดือนหลังจากเพาะปลูก สำหรับปี 2565 ให้ผลผลิตหน่อไม้ฝรั่งอินทรีย์เฉลี่ย 150-200 กิโลกรัม/วัน (เฉลี่ย 15 กิโลกรัม/ไร่/วัน) หรือผลิตได้เฉลี่ยทั้งปี 24,000 กิโลกรัม/ปี กลุ่มวิสาหกิจชุมชนฯ ได้ผลตอบแทนเฉลี่ย 288,000 บาท/ไร่/ปี หรือ หากคิดเป็นรายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือนจะอยู่ที่ 576,000 บาท/ปี ด้านราคาขายในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาด แบ่งเป็น 4 เกรด คือ เกรดพรีเมียม ราคาเฉลี่ย 150 บาท/กิโลกรัม, เกรด A ราคาเฉลี่ย 120 บาท/กิโลกรัม, เกรด B ราคาเฉลี่ย 100 บาท/กิโลกรัม และเกรด C ราคาเฉลี่ย 45 บาท/กิโลกรัม



ด้านสถานการณ์ตลาดของกลุ่มวิสาหกิจฯ พบว่าผลผลิตหน่อไม้ฝรั่งอินทรีย์เกือบทั้งหมด ส่งออกไปยังสหภาพยุโรป โดยเป็นการซื้อขายผ่านเกษตรพันธสัญญา (contract farming) ผ่านการขนส่งผลผลิตกับบริษัทเนชเชอรัล แอนด์พรีเมียม ฟู้ด จำกัด โดยมีสำนักงานเกษตรอำเภอชัยบาดาล เป็นหน่วยงานรับผิดชอบ และจำหน่ายผ่านแพลตฟอร์ม RedMart ซึ่งเป็นศูนย์บริการขายสินค้าออนไลน์ขนาดใหญ่

ในเครือของLazada และผลผลิตส่วน
ที่เหลือ จำหน่ายให้กับโรงพยาบาล
ชัยบาดาล เพื่อนำไปทำอาหารให้กับผู้

ป่วยโดยคำนึงถึงความปลอดภัยในการบริโภคและหลีกเลี่ยง
การใช้สารเคมี หากท่านใดสนใจข้อมูลเพิ่มเติม สามารถ
ติดต่อหรือสอบถามรายละเอียดได้ที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชน
หน่อไม้ฝรั่งปลอดภัยบ้านปลวกสูง ตำบลท่าดินดำ อำเภอ
ชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี หรือสามารถขอคำแนะนำได้ที่ นาย
สันติภาพ จุลีวัลลี ประธานกลุ่ม โทร. 09-1845-8135.

ปลัดฯ-ทูตออสเตรเลียปลื้ม ปลูกข้าวพืชพืชมงคล หรือกระบี่สัมพันธ นำเข้า-ส่งออกสินค้า

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมกิจกรรมปลูกข้าวจากงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2566 โดยมีผู้แทนส่วนราชการฝ่ายไทย และฝ่ายออสเตรเลีย เข้าร่วม ที่สถานเอกอัครราชทูตเครือรัฐออสเตรเลีย ประจำประเทศไทย ว่ายินดีและเป็นเกียรติที่ ดร.แอนเจล่า แมกโดนัลด์ เอกอัครราชทูตเครือรัฐออสเตรเลียฯ ให้ความสำคัญกับข้าวจากพระราชพิธีที่สำคัญของประเทศไทย หวังว่าความร่วมมือของทั้งสองประเทศจะแน่นแฟ้นมากยิ่งขึ้น ภายใต้ความเป็นหุ้นส่วนทางยุทธศาสตร์ โดยเฉพาะการเพิ่มมูลค่า

การค้าและส่งเสริมความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างกัน รวมถึงประเด็นการจัดการกับโรคราโรคต่างๆ ทั้งในพืชและสัตว์ โดยเน้นย้ำว่าประเทศไทยใส่ใจและสร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศคู่ค้าว่า สินค้าเกษตรของไทยมีคุณภาพ และมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค

ขณะเดียวกัน ความก้าวหน้าในการเจรจาเปิดตลาดเปิดปรุงสุกจากไทยไปออสเตรเลีย และอะโวคาโดสดจากออสเตรเลียมาไทย ทั้งสองฝ่ายได้ประสานการทำงานทำให้กระบวนการด้านเทคนิคเพื่อจัดทำเงื่อนไขการนำเข้าของทั้งสองสินค้าสำเร็จเรียบร้อย คาดว่า จะสามารถส่งออกเปิดปรุงสุกของไทยไปออสเตรเลียได้ในเร็วๆ นี้ นอกจากนี้ได้หารือการเพิ่มโอกาสและปริมาณการค้าสินค้าเกษตรกับเอกอัครราชทูตเครือรัฐออสเตรเลียฯ เพิ่มเติม ได้แก่ ทุเรียนแช่เยือกแข็งและทุเรียนแช่เยือกแข็งจากไทย เนื่องจากมีปริมาณการนำเข้าเพิ่มสูงขึ้น และอาหารจากพืช ที่กำลังเป็นที่สนใจของผู้บริโภคออสเตรเลีย

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 20 มิถุนายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15390

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.33

Ad Value: 20,412.50

PRValue (x3): 61,237.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: แจกข้าวพันธุ์พระราชทานให้ชาวนาเป็นสิริมงคล

แจกข้าวพันธุ์พระราชทาน มอบให้ชาวนาเป็นสิริมงคล

นายอานนท์ นนทรีย์ รองอธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ตามที่มีการจัดงานรณรงค์ถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุนการผลิตด้านเกษตร สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว เนื่องในวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2566 ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค สำหรับภายในงานฯ จะมีการนำนิทรรศการวิชาการจากหน่วยงานราชการและเอกชนมากมาย มาจัดแสดง การสาธิตการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร แปลงสาธิตพันธุ์ข้าว แปลงสาธิตการปรับพื้นที่ด้วยเลเซอร์ นอกจากนี้ผู้ร่วมงานยังสามารถ ชมชิม ช้อป ผลิตภัณฑ์จากข้าว และสินค้าเกษตรอื่นๆ อีกมากมาย อีกทั้งภายในงานยังเปิดโอกาสให้บุคคลที่สนใจร่วมลงทะเบียนรับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน จากพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เพื่อเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพการเกษตร

“นอกจากนั้นการจัดงานในส่วนของภูมิภาค ยังมี การจัดที่ จ.นครราชสีมา ที่ Korat Hall ชั้น 4 เซ็นทรัลนครราชสีมา ในวันที่ 22-23 มิถุนายน 2566 จึงขอเชิญชวนพี่น้องชาวนานครราชสีมาและพื้นที่ใกล้เคียงมาร่วมงานในครั้งนี้ และที่สำคัญจะมีการถ่ายทอดสดบรรยากาศกิจกรรมภายในงานให้ทุกท่านได้รับชม ผ่าน Facebook Fanpage Rice news Channel ด้วย” รองอธิบดีกรมการข้าว กล่าว

กรมชลประทานจับมือ UNDP สร้างภูมิคุ้มกันรับมือโลกร้อน

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมได้ร่วมมือกับ UNDP ดำเนินโครงการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในประเทศไทย ด้วยการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพและการเกษตรแบบยั่งยืน (Enhancing Climate Resilience in Thailand through Effective Water Management and Sustainable Agriculture) โครงการ 4 ปี (2566-70)

โดยคณะกรรมการของ UNDP ได้เลือกพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน เป็นพื้นที่นำร่อง เมื่อแล้วเสร็จจะเป็นชุดความร่วมมือระหว่างประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถรับมือความแปรปรวนของสภาพอากาศและลดผลกระทบในการทำการเกษตรและการดำรงชีวิต และคาดว่าเกษตรกรจะมีความเข้าใจในข้อมูลด้านน้ำ สามารถวิเคราะห์และวางแผนการเพาะปลูกได้เหมาะสม นำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน และชุดการศึกษานี้ไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่อื่นๆ ต่อไป

สำหรับเหตุผลที่เลือกพื้นที่โครงการชลประทานลุ่มน้ำยมมน่าน ซึ่งมีพื้นที่ 7 อำเภอ ใน 3 จังหวัด (พิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์) พื้นที่รับประโยชน์กว่า 125,000 ไร่ นั้น เนื่องจากกรมชลฯ และ UNDP เห็นว่าเป็นพื้นที่วิกฤตที่เกิดภัยทั้งท่วมและแล้งเกือบทุกปี เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของประชาชนที่มีความเสี่ยงต่ออุทกภัย และมีต้นทุนในการปรับตัว

โดยก่อนหน้านี้กรมชลฯ ได้ร่วมกับเกษตรกรปรับเปลี่ยนการเพาะปลูก เช่น พุงบางระกำ จากเดิมเริ่มปลูกข้าวเดือน พ.ค. ให้ขยับขึ้นมาปลูก เม.ย. เพื่อให้เกี่ยวข้าวก่อนเดือน ส.ค. ทั้งนี้เพื่อเลี่ยงฤดูน้ำหลากซึ่งมักจะเกิดปลาย ส.ค. โดยกรมชลฯ



จะดูแลเรื่องการส่งน้ำเพื่อการเกษตรในช่วงเวลาดังกล่าวก่อนจะเป็นแก้มลิงรับน้ำนองในฤดูฝน ส่งผลให้พืชผลการเกษตรไม่เสียหาย เป็นการบริหารน้ำโดยไม่ได้พึ่งระบบโครงสร้างชลประทานที่เป็นสิ่งปลูกสร้าง เช่น ประตูระบายน้ำ เป็นต้น แต่ใช้ระบบปรับตัวโดยอาศัยระบบนิเวศ ขณะที่ปัญหาของเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่คือการขาดข้อมูลรอบด้านในเรื่องความเสี่ยงด้านผลกระทบจากภาวะโลกร้อน

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: Live/Super บันเทิง

วันที่: อังคาร 20 มิถุนายน 2566

ปีที่: 15

ฉบับที่: 3978

หน้า: 17(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 38.80

Ad Value: 58,200

PRValue (x3): 174,600

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมชลประทานจับมือ UNDP สร้างภูมิคุ้มกันรับมือโลกร้อน

“สำหรับวางแผนการผลิตได้สอดคล้องกับสถานการณ์และความต้องการของสินค้าเกษตร นอกจากนั้น กระทรวงพาณิชย์จะเข้าร่วมมือกับเครือข่ายพัฒนาด้านการตลาดผ่านการออนไลน์ รวมถึงการเชื่อมโยงสถาบันทางการเงินเพื่อสนับสนุนทุน ซึ่งการบริหารตั้งแต่ต้นทางคือการผลิต ถึงปลายทางคือตลาด นำมาสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน” นายทวีศักดิ์ กล่าว.

กรมชลฯปรับแผนบริหารชะลอทำนาปีรับมือเกิดฝนทิ้งช่วง

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ขณะนี้ได้เริ่มเข้าสู่ภาวะฝนทิ้งช่วงตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ว่าจะเกิดขึ้นตั้งแต่กลางเดือนมิถุนายน-กลางเดือนกรกฎาคม 2566 และปรากฏการณ์เอลนีโญ จะเริ่มเด่นชัดขึ้นตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคม 2566 เป็นต้นไป จึงวางแผนรับมือเพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยกักเก็บสำรองน้ำตั้งแต่ต้นฤดูฝนให้ได้มากที่สุด ควบคู่ไปกับการบริหารจัดการน้ำอย่างประณีตสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ และความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ จะปรับลดการระบายน้ำทันทีเมื่อมีฝนตกและปรับเพิ่มการระบายน้ำเมื่อมีฝนน้อย เพื่อใช้น้ำที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด พร้อมส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนโดยใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้ น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น รวมทั้งรณรงค์ให้เกษตรกรใช้น้ำอย่างประหยัดและกักเก็บน้ำไว้ในแหล่งน้ำของตนเองด้วย

นอกจากนี้ยังได้ปฏิบัติตาม 6 มาตรการในการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนของกรมชลประทาน ซึ่งสอดคล้องกับ 12 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 ของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) อย่างเคร่งครัด ไม่ว่าจะเป็นการเก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุด การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยทั้งพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมและเสี่ยงภัยต่อภาวะฝนทิ้งช่วง การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ การตรวจความมั่นคงของเขื่อนและอาคารชลประทานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ การเตรียมพร้อม เครื่องมือเครื่องจักร และบุคลากร ตลอดจนการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือน

ด้านนายทวิศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดี

กรมชลประทาน กล่าวว่า ที่ผ่านมามีฝนเข้าสู่ฤดูฝนตั้งแต่วันที่ 22 พฤษภาคม 2566 แต่ปริมาณฝนที่ตกยังน้อยกว่าค่าเฉลี่ยถึง 28% และปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่างเก็บ น้ำของเขื่อนต่างๆ ยังน้อยกว่าการระบายออก จึงต้องปรับแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มี เพื่อให้มีน้ำเพียงพอกับความต้องการใช้ตลอดจนช่วงต้นฤดูฝน 3 เดือน พร้อมทั้งขอความร่วมมือจาก เกษตรกรในพื้นที่ที่ตอนที่ยังไม่ได้เริ่มปลูกข้าวนาปี ให้ชะลอออกไปก่อนจนกว่าจะพ้นภาวะฝนทิ้งช่วง และฝนตกเป็นปกติแล้วค่อยเริ่มทำนาปี ตามวิถีชีวิตเกษตรกร ชาวนาดังเดิมที่ว่า “ปลูกวันแม่เก็บเกี่ยววันพ่อ”

“หลังจากผ่านภาวะฝนทิ้งช่วงแล้วฝนจะตกมากขึ้น และคาดว่าจะมีพายุพัดผ่านประเทศไทย 1-2 ลูก จะทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำของเขื่อนต่างๆ เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แม้ปรากฏการณ์เอลนีโญที่เกิดขึ้นจะทำให้ฝนตกน้อยกว่าค่าปกติแต่อาจจะเกิดภาวะน้ำท่วมได้ในบางพื้นที่ จึงวางรับมือตาม 6 มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน เน้นย้ำการกักเก็บน้ำไว้ให้ได้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อจะได้มีปริมาณน้ำต้นทุนเพียงพอที่จะใช้ในฤดูแล้งปี 2566/67 ซึ่งปรากฏการณ์เอลนีโญ จะเกิดเด่นชัดขึ้นมากกว่าปีนี้ คาดว่าหลังสิ้นฤดูฝน วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 จะมีปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่เฉลี่ยรวมทั่วประเทศประมาณ 56,017 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 32,474 ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าปี 2565 ประมาณ 3,388 ล้าน ลบ.ม. จึงต้องใช้กันอย่างประหยัดและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด” นายทวิศักดิ์ กล่าว



จันทบุรีส่งออกทุเรียนเกิน5แสนตันแล้ว

ร.ต.อ.ดร.นิติการุณย์ มิ่งรุจิราลัย จบจากสถาบันการศึกษาทางสหกรณ์ รุ่น 12 บรรจบเข้ารับราชการในกองสหกรณ์นิคม กรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อ 16 เมษายน 2524 (ภายหลังลาออกและไปสอบเป็นนายตำรวจ) ความเป็นลูกหม้อสถาบันฯ และของกระทรวงเกษตรฯ ทำให้พ่อตามข่าวสารของกระทรวงและความเป็นไปของเกษตรกรรมโลกอย่างใกล้ชิดรวมทั้งตามค้นผลงานของนายประยูร อินสกุล นักศึกษาสถาบันการศึกษาทางสหกรณ์ รุ่น 17 (รุ่นน้องของพ่อ 5 รุ่น) ผู้เป็นปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์คนที่ 31 (คนปัจจุบัน)

การทำงานที่สอดรับกันระหว่างปลัดกระทรวงเกษตรฯ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร (นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์) อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง) เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (นายพิศาล พงศาพิชณ์) ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี (นายมนต์สิทธิ์ ไพศาลธนวัฒน์) ฯลฯ

ทำให้การส่งออกทุเรียนจันทบุรีที่จะสิ้นสุดฤดูกาลในเดือนมิถุนายน 2566 มีเม็ดเงินออกถึง 5 แสนตัน มีเม็ดเงินต่างประเทศ (โดยเฉพาะจากจีน) เข้ามาอยู่ในกระเป๋าตังค์ของเกษตรกรชาวทุเรียนแล้วหลายแสนล้านบาท ยังมีทุเรียนที่กำลังรอตัดอยู่ในอำเภอโป่งน้ำร้อนและอำเภอสอยดาวของจันทบุรีอีก 60,000 ตัน ไม่รวมมังคุดและผลไม้ประเภทอื่น เช่น มังคุด ลองกอง และเงาะ ซึ่งเกษตรกรเก็บหมดได้ภายในมิถุนายนแล้วเช่นกัน

ข้าราชการไทยอีกหลายกระทรวงที่ทำงานกันอย่างไม่เหน็ดเหนื่อย เช่น พวกด่านศุลกากรจันทบุรีที่ตรวจสอบและขึ้นตู้ทั้งทางบกและทางเรือ ทำให้การส่งออกทุเรียนและผลไม้ประเภทอื่นเป็นไปได้ราบรื่น สมัยก่อน ทุเรียนจันทบุรีส่งไปเมืองจีนทางเรือ สมัยนี้นิยมส่งกันทางบก โดยใช้เวลาเพียง 5 วัน ทำให้ทุเรียนจีนที่ซึ่งคุณภาพดีมีมาตรฐานอยู่แล้วยิ่งจีนเป็นที่ต้องการของชาวจีน ขนาดต้องแย่งกันซื้อ อินฟลูเอนเซอร์บางรายขายทุเรียนออนไลน์ในโซเชียล

มีเดียจีน ทำรายได้มากมายหลายพันล้านบาทภายในเวลาไม่กี่ชั่วโมง

ความสำเร็จอันยิ่งใหญ่ของทุเรียนจันทบุรีเกิดจากการทำงานเหมือนเล่นดนตรีในวงออเคสตรา บางกรมเล่นเครื่องสาย บางกรมเล่นเครื่องเป่าลมไม้ บางกรมเล่นเครื่องเป่าทองเหลือง บางกรมเล่นเครื่องกระทบ ฯลฯ โดยมีคอนดักเตอร์เป็นผู้ควบคุมการแสดง เพลงที่มีชื่อว่า 'การผลิตสินค้าเกษตรเกรดพรีเมียมของชาวจีน' จึงไพเราะเพราะพริ้ง มีชื่อเสียงโด่งดังทั้งโลก

จันทบุรีมีสำนักงานพาณิชย์จังหวัดที่เข้มแข็ง เกษตรและสหกรณ์จังหวัดก็ทำงานกันอย่างตัวเป็นเกลียวหัวเป็นนอตหอการค้า ม.ราชภัฏรำไพพรรณี ม.เทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี และ ม.บูรพา วิทยาเขตจันทบุรี ก็เข้ามาทำงานการวิจัยให้เกษตรกรใช้น้ำทาง

สมาคมผู้ประกอบการส่งออกทุเรียน สมาคมการค้าผลไม้ยุคใหม่ สมาคมผู้ค้าและส่งออกผลไม้ไทย สมาคมการค้าธุรกิจเกษตรไทย-จีน สมาคมทุเรียนไทย สมาคมผู้ผลิตทุเรียนไทย ฯลฯ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั้ง อบจ. อบต. และเทศบาล ออกมาช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ของตนอย่างต่อเนื่อง

สั่งรับซื้อผลไม้ชาวจีนในตลาดในพื้นที่ยังจันทบุรีมากกว่า 500 แห่ง คนจีนจำนวนมากไม่น้อยหาเช่าสวนระยะยาว หรือซื้อสวน (โดยใช้หนีมือ) หรือแต่งงานกับคนไทย เพื่อให้ได้สิทธิในการถือครองที่ดิน ผมผู้เขียนก็แต่งงานกับสตรีจีน จึงได้ทราบการเคลื่อนไหวในลักษณะนี้ของคนจีนเป็นระยะ

ผมไม่เห็นด้วยกับผู้ใหญ่ของไทยหลายท่านที่ออกมาให้ทัศนะว่า "ถึงยังไง คนจีนก็ยกที่ดินออกจากประเทศไทยไปไม่ได้" ผมขอแย้งว่า แม้ว่าจะยกแผ่นดินไปไม่ได้ก็จริง แต่เข้ามาใช้แผ่นดินทำกินได้ ทำให้ที่ดินมีไม่พอสำหรับให้ลูกหลานไทยใช้ทำกิน

รัฐควรให้สถาบันการเงินช่วยเกษตรกรไทยให้เข้าถึงแหล่งทุนเพื่อนำไปใช้รักษาแผ่นดินของบรรพบุรุษ รวมทั้งใช้ผลิตพืชอาหารเพื่อการบริโภคภายในและการส่งออก ควรออกกฎหมายป้องกันไม่ให้ชาวต่างชาติมาใช้แผ่นดินของเราเป็นฐานการผลิต ปลอ่ยให้ต่างชาติเข้ามาทำกันตั้งแต่ปลูกขนขายได้เมื่อใด คนไทยจะกลายเป็นคนงานในแผ่นดินของตัวเอง.

● นิติการุณย์ มิ่งรุจิราลัย

ตรังส่งเสริมการปลูกพริกไทย

นายจรศักดิ์ เจริญโสภา ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง กล่าวว่า จังหวัดตรังมีพื้นที่ส่วนใหญ่ปลูกยางพารา ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจ และมีพืชอีกชนิดหนึ่งที่จังหวัดตรังกำลังส่งเสริมให้เกษตรกร ปลูกนั้นเป็นพริกไทยตรัง พันธุ์ปะเหลียน หรือพริกไทยพันธุ์ยอดแดง และพันธุ์ยอดม่วง พบว่าเป็นพริกไทยพันธุ์พื้นเมืองดั้งเดิม จากการสืบค้นประวัติมีการปลูกตั้งแต่สมัยรัชกาลที่ 5 ส่งขายที่ เมืองปีนัง ทำให้พริกไทยตรังมีชื่อเสียงมาตั้งแต่ดั้งเดิม ส่วน คุณสมบัติเด่นของพริกไทยตรังนั้น มีรสชาติเผ็ดร้อนและหอมกรุ่น ซึ่งเป็นคุณสมบัติหลักของพริกไทยตรัง ในพื้นที่จังหวัดตรังมีการปลูกพริกไทยทั้ง 10 อำเภอ มีพื้นที่ปลูกพริกไทยกว่า 100 ไร่ เกษตรกรกว่า 500 ราย แต่พื้นที่ที่ปลูกมากและมีคุณภาพ



ที่มีการส่งเสริมในพื้นที่อำเภอย่านตาขาวและอำเภอปะเหลียน สำหรับการส่งเสริมนั้นได้ส่งเสริมให้เป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI ซึ่งในขณะนี้ได้ GI จากกรมทรัพย์สินทางปัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ตอนนี้กำลังอยู่ในขั้นตอนของการส่งเสริมการปลูกพริกไทยในเชิงคุณภาพมากยิ่งขึ้น ตอนนี้ได้ปลูกทดลองแปลงพริกไทยอินทรีย์ (ออร์แกนิก)

ในพื้นที่อำเภอย่านตาขาว และกำลังขยายพื้นที่การปลูกออกไปเรื่อย ๆ โดยมีมอบหมายให้มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช วิทยาเขตตรัง มาช่วยดูแลในเรื่องของคุณภาพ และการแปรรูป คุณสมบัติในเชิงคุณภาพของพริกไทยนั้นจะช่วยในเรื่องของการย่อยอาหาร การหมุนเวียนของโลกได้ดี ในเชิงสุขภาพ ทางมหาวิทยาลัยฯ ได้มีผลการวิจัยออกมาแล้ว

“ในอนาคตต่อไปการนำพริกไทยไปทำเรื่องของอาหารแล้ว จะทำพริกไทยในเชิงสุขภาพ และได้มีการทดลองทำชาพริกไทยเพื่อผลิตขาย พร้อมทั้งส่งเสริมพริกไทยตรังให้เป็นสินค้าโอท็อป ส่งเสริมด้านการตลาด โดยมีเป้าหมายพริกไทยอินทรีย์ (ออร์แกนิก) ซึ่งจะส่งไปจำหน่ายยังต่างประเทศ เพื่อเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับพริกไทยตรังอีกด้วย”

ทฤษฎี นาคพล รายงาน



'หญ้าแฝก' พิษมหัศจรรย์
สัมผัสการศึกษา
พัฒนา ต่อยอด (จบ) ▶ 8



'หญ้าแฝก' พิษมหัศจรรย์ สัมผัสการศึกษา พัฒนา ต่อยอด (จบ)



“ที่น่ายินดีคือการประชุมครั้งนี้ มีนักวิชาการรุ่นใหม่ ๆ ได้เข้ามาร่วม ทั้งออนไลน์ และออนไลน์เป็นจำนวนมาก ซึ่งต่อไปการศึกษาต่อยอดเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากหญ้าแฝกก็คงจะมีเพิ่มขึ้น”



รายงาน

-ต่อจากตอนที่แล้ว-

นางสุพร ตรีนรินทร์ รองเลขาธิการ

คณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) เปิดเผยว่า การลงพื้นที่เพื่อศึกษาดูงานของผู้เข้าร่วมประชุมหญ้าแฝกนานาชาติ ครั้งที่ 7 มี 2 เส้นทาง โดยเส้นทางที่ 1 เป็นพื้นที่ขยายผลศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตร บ้านกองแหะ ต.โป่งแยง อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่

ใหม่ ซึ่งเป็นแปลงต้นแบบการปลูกหญ้าแฝกเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ โดยกรมป่าไม้ ซึ่งเป็นแปลงของเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผลแบบผสมผสาน ที่ใช้หญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำโดยปลูกแฝกร่วมกับไม้ผล และเพื่อป้องกันการพังทลายของดินอีกด้วย

จากนั้นคณะได้ดูงานที่ศูนย์สาธิต

การพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝก ด้านป่าไม้ที่ 1 โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ต.โป่งแยง อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ เกี่ยวกับการปลูกหญ้าแฝก ในพื้นที่ลาดชัน การปลูกหญ้าแฝกรอบ สระน้ำ การปลูกหญ้าแฝกเพื่อขยายพันธุ์ รวมถึงวิธีการขยายพันธุ์หญ้าแฝก และ กลุ่มแฝกหลวง โดยกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่ง เริ่มจากการนำหญ้าแฝกมาปลูกในพื้นที่ เพื่อแก้ปัญหาการกัดเซาะตลิ่งริมแม่น้ำปิง และการนำใบหญ้าแฝกมาทำจักสาน โดย มีการแสดงงานหัตถกรรมของกลุ่มแฝก หลวง ผลิตภัณฑ์หญ้าแฝกตามพระราช ดำริ เศรษฐกิจพอเพียงของกลุ่มแม่บ้าน จากบ้านช่าง ต.ซี้เหล็ก อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่

อีกเส้นทางที่คณะเข้าศึกษาดูงาน คือด้านเทคโนโลยีตรวจวัด ติดตาม เดือน



ภัยและบริหารจัดการความเสี่ยงภัยพิบัติ ดินสไลด์ในโครงข่ายทางหลวง ณ แปลง ศึกษา (ดอยสะเก็ด) ศูนย์ศึกษาการพัฒนา ห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ แปลงเกษตรผสมผสานและการแสดง งานหัตถกรรมจากใบหญ้าแฝกของนาง เทียมตา ปาลี ประธานเครือข่ายคนรักหญ้า แฝก เขต 6 ต.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่

“คณะศึกษาดูงานทั้งชาวต่างชาติ และชาวไทยต่างให้ความสนใจในพื้นที่ดู งานเป็นอย่างมาก บางท่านได้ยอดหญ้า แฝกมาดมแล้วบอกว่าถ้าเป็นที่บ้านเขา สามารถนำมาใช้เลี้ยงม้าได้ ส่วนนักวิชา การชาวไทยต่างชื่นชมที่ประเทศเรามี ศูนย์การศึกษาและขยายผลการใช้ ประโยชน์จากหญ้าแฝกที่หลากหลาย โดยเฉพาะการรวบรวมพันธุ์หญ้าแฝกที่มีให้



เลือกใช้ประโยชน์ตามความเหมาะสม ของแต่ละพื้นที่ และต่อจากนี้จะมีการ ขยายผลในการศึกษาพัฒนาการใช้ ประโยชน์จากหญ้าแฝกเพิ่มมากขึ้น ที่ น่าดีใจคือในการประชุมครั้งนี้มีนักวิชา การรุ่นใหม่ ๆ ได้เข้ามาพร้อมทั้งออนไซด์ และออนไลน์เป็นจำนวนมาก ซึ่งต่อไป การศึกษาต่อยอดเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ จากหญ้าแฝกก็คงจะมีเพิ่มขึ้น และหลัง จากนี้ทางคณะจะจัดให้มีการประชุม หญ้าแฝกของประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้งานพัฒนาด้านการใช้หญ้าแฝก ก้าวหน้ายิ่งขึ้นต่อไป”นางสุพัตร์รินรินทร์ กล่าว

สำหรับการประชุมหญ้าแฝกนานาชาติ ครั้งที่ 7 นี้ เกิดขึ้นจากที่เครือข่าย หญ้าแฝกนานาชาติได้กำหนดให้ ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมฯ ซึ่งสำนักงาน กปร. ในฐานะสำนักเลขาธิการของเครือข่ายหญ้าแฝกประเทศ

ไทยและเครือข่ายหญ้าแฝกในประเทศ บริเวณรอบมหาสมุทรแปซิฟิก ร่วมกับ สำนักงานมูลนิธิชัยพัฒนา กำหนดจัด การประชุมฯ ขึ้นในระหว่างวันที่ 29 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2566 ที่ผ่าน มา ภายใต้หัวข้อ “หญ้าแฝกเพื่อการ อนุรักษ์ดินและน้ำ : เฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรม นารถบพิตร” ณ จังหวัดเชียงใหม่ พร้อม กันนี้ได้มีการถ่ายทอดการประชุมฯ การ ศึกษาดูงานของผู้เข้าร่วมประชุมผ่าน ระบบออนไลน์ด้วย

เอลนีโญแรงกว่าที่คาด

ฝนทิ้งช่วงอาจยาวถึงปีหน้า

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า ที่ประชุมกองบัญชาการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ครั้งที่ 1/2566 ได้เปิดเผยข้อมูลความก้าวหน้าการเตรียมรับมือสถานการณ์เอลนีโญ จากเดิมที่คาดว่าปีนี้ปริมาณน้ำฝนจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 5 และมีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในช่วงเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม

ระยะเวลาเพาะปลูกประมาณ 25-40 วันสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ เพื่อป้องกันผลผลิตเสียหายกรณีขาดแคลนน้ำในช่วงดังกล่าว และสิ่งที่ควรคำนึงในช่วงที่ฝนทิ้งช่วง เกษตรกรจำเป็นต้องให้น้ำแก่พืชผักอย่างเพียงพอ สม่าเสมอ เพราะหากขาดน้ำจะทำให้พืชผัก โดยเฉพาะพืชผักที่รับประทานผล จะได้รับความเสียหายหรือ



แต่จากการติดตามผลพบว่าความรุนแรงของปรากฏการณ์เอลนีโญอาจทำให้เกิดฝนทิ้งช่วงยาวนานไปจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ส่งผลให้อุณหภูมิเฉลี่ยสูงขึ้นและหลายจังหวัดอาจประสบกับปัญหาภัยแล้ง กระทบต่อปริมาณน้ำอุปโภคบริโภค รวมถึงน้ำเพื่อการเกษตรได้

“กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเตือนให้เกษตรกรที่จะเพาะปลูกพืชในช่วงเข้าสู่ฤดูฝนนี้ วางแผนกักเก็บสำรองน้ำไว้ใช้ในเวลาที่ฝนทิ้งช่วง หรือเลือกปลูกพืชอายุสั้น หรือพืชผัก เช่น ผักบุ้ง ตำลึง กะหล่ำปลี คะน้า ซึ่งจะใช้

ผลแตกเมื่อฝนตกลงมาอีกครั้ง”

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรให้คำแนะนำวิธีการปลูกและดูแลรักษาพืชผักช่วงฤดูฝน การเตรียมเมล็ดพันธุ์ ควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่นเพื่อกำจัดเชื้อโรคที่ติดมากับเมล็ด ยกแปลงให้สูงไม่ต่ำกว่า 30 เซนติเมตร เพื่อป้องกันไม่ให้



รากพืชขาดอากาศ
เนื่องจากแช่น้ำนาน ใน
กรณีเกิดน้ำท่วม ให้
เพิ่มปริมาณปุ๋ยคอกปุ๋ย
หมัก เพื่อเพิ่มช่องว่าง
ในดิน ใส่ปุ๋ยขาว 100-
200 กิโลกรัมต่อไร่
เพื่อลดความเป็นกรด

ของดิน รดกล้าผักด้วยน้ำปูนใส สัปดาห์ละ 2-3 ครั้ง หมั่นกำจัด
วัชพืช และใช้วัสดุคลุมแปลง ป้องกันความเสียหายของผิวหน้าดินและ
ระบบรากพืชที่เกิดจากเมล็ดฝน

“โดยเฉพาะผู้ที่ทำการเพาะปลูกนอกเขตชลประทาน ให้สร้าง
แหล่งกักเก็บสำรองน้ำในช่วงฝนทิ้งช่วง เตรียมพร้อมสำหรับกักเก็บน้ำ
ไว้ใช้เพื่อการเกษตร ในช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นช่วงเดือนสิงหาคม-
กันยายน ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์ไว้” นายเข้มแข็ง กล่าว.

เกษตรวันนี้.....● กรมข้าวชน การลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนได
ชานาปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง ส่ง ออกไซด์ หรือก๊าซเรือนกระจกสู่สิ่ง
เสริมขายคาร์บอนเครดิต สร้างรายได้ทาง แวดล้อม ซึ่งสามารถวัดปริมาณและ
เลือก โดย “ฉันทภูษิตต์ ของทิพย์” สามารถนำไปซื้อขายในตลาดซื้อขาย
อธิบดีกรมการข้าว บอกว่า กรม คาร์บอนเครดิต.....● โดยการ
การข้าวได้เข้ามาส่งเสริมและ ซื้อขายคาร์บอนเครดิตสามารถ
สร้างการรับรู้ถึงข้อดี ประโยชน์ ดำเนินการได้ 2 รูปแบบ ได้แก่
ที่ชาวนาจะได้รับจากการสร้าง ซื้อขายผ่านแพลตฟอร์ม
คาร์บอนเครดิต โดยชาวนาจะ ตลาดซื้อขาย (Trading
ต้องทำนาแบบเปียกสลับแห้ง Platform) หรือศูนย์ซื้อขาย
เพื่อลดก๊าซมีเทนในดินที่จะช่วย คาร์บอนเครดิตที่ตั้งขึ้นอย่าง
ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมถึงการ เป็นทางการ โดยเปิดบัญชี T-VER
ใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเข้ามามีส่วนร่วมด้วย credit กับ อบก. และซื้อขายในระบบ
ในการทำนา เช่น การปรับระดับพื้นที่นา ทวิภาค (Over-the-counter : OTC)
ด้วยระบบเลเซอร์ ทำให้การจัดการน้ำแบบ ซึ่งเป็นการตกลงกันระหว่างผู้ต้องการซื้อ
เปียกสลับแห้งมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และผู้ขายโดยตรง.....●
.....● คาร์บอนเครดิตเป็นสิทธิที่ติดจาก นายกะหล่ำปลี



ข่าวสด

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: อังคาร 20 มิถุนายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11892

หน้า: 5(ล่างขวา)

Col.Inch: 7.17

Ad Value: 7,887

PRValue (x3): 23,661

คลิป: ขาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: ธกส.ขายสลากแสนล้าน



ธกส.ขายสลากแสนล้าน

นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส.เปิดรับฝาก "สลากออมทรัพย์ ธ.ก.ส. รูดมั่งมีทวีโชค" จำนวน 1,000 ล้านหน่วย หน่วยละ 100 บาท วงเงินรวม 100,000 ล้านบาท มีอายุการรับฝาก 1 ปี เมื่อฝากครบกำหนด จะได้รับดอกเบี้ยหน่วยละ 0.25 บาท คิดเป็นดอกเบี้ย 0.25% ต่อปี และมีสิทธิ์ลุ้นรางวัลที่ 1 เป็นเงิน 10,000,000 บาท โดยแบ่งการเปิดรับฝากเป็น 2 ช่วง ได้แก่ ช่วงที่ 1 วันที่ 3-11 ก.ค. และช่วงที่ 2 วันที่ 12 ก.ค.



“คลองปากประ-ทะเลน้อย”
ดินแดนชุ่มน้ำงามสะกดใจในพัทลุง

“คลองปากประ-ทะเลน้อย”

ดินแดนชุ่มน้ำงามสะกดใจในพัทลุง



ควายน้ำแห่งทะเลน้อย



นกนานาชนิดในทะเลน้อย



นกนานาชนิดในทะเลน้อย

เรือหางยาวล่องจากท่าออกไปเข้าสู่ผืนน้ำกว้างใหญ่ ในเวลาที่ฟากฟ้าเพิ่งเปลี่ยนฉากจากรัตติกาลเป็นแสงทอง ของอรุณรุ่ง ทิวทัศน์ภาพที่ปรากฏในช่วงนาทีสุดท้ายยาม รุ่งสางพัดพาหัวใจของผู้มาเยือนให้ลอยล่องตกลงไปใน ภาววิถ์ความงามของ “คลองปากประ”

ภายในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (เขตจังหวัด พัทลุง) มีเพชรเม็ดงามของการท่องเที่ยวธรรมชาติแบบ ฉบับอันซีนไทยแลนด์ที่ควรค่าแก่การมาเยือน ได้แก่ “คลองปากประ” กับ “ทะเลน้อย” ซึ่งเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำใน เขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง อาณาเขตที่ได้รับการประกาศเป็นแรมซาร์ไซต์ (Ramsar

site) แห่งแรกของไทย กิจกรรมที่ไม่ควรพลาดด้วยประการทั้งปวงเมื่อมา เยือนที่นี่ คือ สลัดความซีจืดจอกออกไปล่องเรือชมทะเล น้อยตั้งแต่เช้าตรู่ เพื่อได้รับรู้ว่ามีธรรมชาติที่ตระการตา มากมาย รอคอยให้สัมผัส ณ ผืนน้ำอันกว้างใหญ่ไพศาลนี้

ยอดเยี่ยมที่คลองปากประ

สีสันของท้องฟ้าที่สะท้อนลงผืนน้ำกว้างใหญ่ ค่อยๆ เปลี่ยนเป็นสีส้มทองจากแสงแรกของวัน โดยมีสิ่ง ที่โดดเด่นที่สุดอย่าง “ยอขนาดยักษ์” เป็นเครื่องประดับ จากเต็มเต็มความงามแห่งวิถีประมงพื้นบ้านกับธรรมชาติ

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jadrkam Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: Live/ท่องเที่ยว&อาหาร

วันที่: อังคาร 20 มิถุนายน 2566

ปีที่: 15

ฉบับที่: 3978

หน้า: 1(ซ้าย), 18

Col.Inch: 180.58 Ad Value: 270,870

PRValue (x3): 812,610

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: "คลองปากประ-ทะเลน้อย" ดินแดนชุ่มน้ำงามสะกดใจในพัทลุง



สะพานเฉลิมพระเกียรติฯ อยู่ใกล้ลิบๆ



ดอกบัวบานสะพรั่ง



ดอกบัวบานสะพรั่ง

อันยิ่งใหญ่

หากกล่าวว่า "คลองปากประ" เป็นจุดชมวิวกกลางผืนน้ำ และเป็นจุดถ่ายภาพที่ประทับใจบนบ้าน ที่มีความงดงามในลำดับต้นๆของไทยก็ไม่ผิดนัก พื้นที่เปิดโล่งไปไกลสุดสายตา การจัดกระจายไปด้วยยอขนาดยักษ์ ซึ่งเป็นเครื่องมือประมงพื้นบ้านลักษณะเป็นก้านไม้ยาวแผ่ออกเป็น 4 แฉกที่ชาวบ้านจะมายกขึ้นสำหรับดักปลาลูกเบร่ ปลาตัวจิ๋วที่เป็นสัตว์เศรษฐกิจเพื่อการบริโภค โดยแสงเงาของยอยักษ์เหล่านี้ยามเมื่อแอบแสงตะวันยามเช้า จะกลายเป็นภาพความงามของธรรมชาติกับวิถีชีวิตที่นาตืนตาตื่นใจ

แหล่งส่องนก

หากใครเป็นผู้หลงใหลในนกขีววิทยา ต้องตื่นเช้า ล่องเรือไปสอดส่องวิถีหากินของเหล่านกนานาชนิดที่ทะเลน้อย หรืออีกชื่อที่บ่งบอกนิยามได้ดี คือ "อุทยานนกน้ำทะเลน้อย" นั่นจึงหมายถึง การเป็นแหล่งอาศัยของนกนับหมื่นนับแสนตัว ภายในพื้นที่ชุ่มน้ำนับแสนไร่

ข้อมูลจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ระบุว่า ทะเลน้อยมีนกไม่ต่ำกว่า 186 สายพันธุ์ โดยเฉพาะถ้าเดินทางไปในช่วงระหว่างเดือนเมษายน-เมษายน ที่บรรดากบต่างถิ่นอพยพหนีหนาว อาจมีปริมาณมากกว่าแสนตัว โดยนกน้ำที่น่าสนใจในทะเลน้อย เช่น นกยางไฟหัวดำ, นกยางโขนใหญ่, นกกาน้ำ, นกกระสาแดง, นกยางเปีย, นกเป็ดน้ำ, นกแอ่นทุ่ง, นกกา, นกตีนเทียน, นกอีโก้ ฯลฯ เรียกว่าหลากหลายสายพันธุ์จัดจ้านไม่หมด

เหล่านี้ก็ส่องนกที่เดินทางมาล่องเรือ จึงต้องพกพา

อุปกรณ์กล้องถ่ายภาพที่มีเลนส์ซูมระยะไกล หรือกล้องส่องทางไกล ติดไม้ติดมือมาด้วย เพื่อที่จะได้มองเห็นนกสายพันธุ์ต่างๆ ได้ชัดเจนยิ่งกว่าเดิม แต่หากใครไม่สนหัดเรื่องนก การได้ล่องเรือชมนาโบบิน หรือหากินตามสุ่มทุมพุ่มไม้ และพื้นที่ชุ่มน้ำ ก็ยังนับเป็นความเพลิดเพลินไม่น้อยไปกว่ากัน

ทะเลดอกบัว

หนึ่งในไฮไลต์ความงามของทะเลสาบแห่งนี้ คือ ดอกบัวตระการตา สีชมพูเข้มรายล้อมรอบตัว ซึ่งทะเลน้อยมีพื้นที่บัวส่วนใหญ่ 4 ชนิด ได้แก่ บัวหลวง บัวเผื่อน บัวบา และบัวสาย หรือที่นิยมเรียกว่า "บัวแดง" และเป็นบัวที่มีมากที่สุดในทะเลน้อย ซึ่งบัวสายที่ทะเลน้อยงามบานสะพรั่งมากที่สุดช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์-พฤษภาคม

จุดชมทะเลบัวแดงนั้น ล่องเรือออกมาจากคลองปากประประมาณ 15 -20 นาที ซึ่งนอกจากความละลานตาของสีส้มดอกบัวแล้ว ยังมีแนวเทือกเขาบรรทัดตระหง่านงามอยู่ลิบๆ

ควายน้ำ มรดกโลกทางการเกษตรของไทย

วิถีการเลี้ยงควายน้ำในพื้นที่ชุ่มน้ำของพัทลุง มีความพิเศษอยู่ที่นอกจากเป็นควายนกตามธรรมชาติปกติของควายน้ำทั่วไปแล้ว ควายน้ำในพื้นที่ชุ่มน้ำอันกว้างใหญ่ได้เกิดปรับตัวหากินในฤดูน้ำหลาก ด้วยการดำผุดดำว่ายลงไปหากินพืชน้ำอย่างสายบัว ใบบัว หรือสาหร่าย จนได้ฉายาว่า ควายน้ำ



ยอยักษ์ที่คลองปากประ เวลารุ่งสาง



วิถีชีวิตที่คลองปากประ



นักท่องเที่ยวล่องเรือยามเช้า

เรื่องที่น่าอินตีย่างหนึ่ง คือ เมื่อปี 2565 ที่ผ่านมา องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ FAO ประกาศให้ "ระบบการเลี้ยงควายปลักหรือที่ชาวบ้านเรียกว่า "ควายน้ำพื้นที่ทะเลน้อย" เป็น "มรดกโลกทางการเกษตร" แห่งแรกของไทย โดยได้เล็งเห็นถึงความสำคัญและอัตลักษณ์ของพื้นที่ รวมถึงวิถีการทำกรเกษตรแบบดั้งเดิมของเกษตรกรท้องถิ่นที่มีการสืบทอดจากรุ่นสู่รุ่นเป็นระยะเวลา กว่า 250 ปี ของ "การเลี้ยงควายปลักและระบบนิเวศในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย จ.พัทลุง" ตลอดจนถึงการยกระดับการปกป้อง อนุรักษ์ และสืบสานวัฒนธรรมความเป็นอยู่ของเกษตรกรในพื้นที่ให้เกิดความยั่งยืนในระยะยาว ดังนั้น การล่องเรือไปในพื้นที่ทะเลน้อย ได้เห็นผู้

ควายตัวอ้วนที่ทั้งหลายใช้ชีวิตกันอย่างมีความสุข ก็นับเป็นการได้ออกไปสัมผัสมรดกโลกทางการเกษตรแห่งแรกของไทยอีกด้วย

สะพานที่ยาวที่สุดในประเทศไทย

"สะพานเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550" ซึ่งเป็นสะพานยกระดับอยู่บนพื้นที่ทะเลน้อย ระยะทางประมาณ 5.45 กิโลเมตร ครองสถิติสะพานที่มีความยาวมากที่สุดในประเทศไทย

การล่องเรือไปยามเช้า จะมองเห็นแนวสะพานได้ในมุมมองที่มองขึ้นมาจากผิวน้ำ ล่องเรือลัดเลียบสะพานไปชมวิถีชีวิตประมงท้องถิ่น การเลี้ยงควาย หรือชม



ยอยักษ์ที่คลองปากประ เวลารุ่งสาง

ธรรมชาติ ส่วนใครอยากขึ้นไปมองทิวทัศน์จากมุมมองสะพาน กว้างแฉ่งไปรแถมนั่งรถขึ้นไปชมแล้วถ่ายภาพกลับมายังพื้นที่ชุ่มน้ำได้

แรมซาร์ไซต์ คือ อะไร ?

พื้นที่ภายใต้อนุสัญญาแรมซาร์ (Ramsar Convention) หรืออนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ ถูกกำหนดและตั้งชื่อตามชื่อสถานที่จัดให้มีการประชุมเพื่อรับรองอนุสัญญาเมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2514 นั่นคือ "เมืองแรมซาร์" ประเทศอิหร่าน

อนุสัญญาดังกล่าวกำหนดกรอบการทำงานสำหรับความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์แหล่งที่อยู่อาศัยที่เป็นพื้นที่ชุ่มน้ำ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์พื้นที่ชุ่มน้ำอันเป็นการอนุรักษ์ถิ่นที่อยู่อาศัยของนกน้ำ ต่อมาขอบเขตการดำเนินการของอนุสัญญา ได้ขยายครอบคลุมกว้างขึ้น โดยเน้นการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ของพื้นที่ชุ่มน้ำอย่างชาญฉลาดในทุกๆ ด้าน ตลอดจนเพื่อยับยั้งการสูญหายของพื้นที่ ชุ่มน้ำในโลก .

ข้อมูลท่องเที่ยวเพิ่มเติม
ททท.นครศรีธรรมราช-พัทลุง โทร. 075-346-515
หรือ facebook.com/TAT.NST