



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 14 พฤษภาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. ลุยพัฒนาระบบประกันภัย	ข่าวสด
2. ผวา! 'เอลนินโญ' เตือนภัย ณะรับมือปีหน้าแล้งสุดๆ	เดลินิวส์
3. รายงาน: ต่อยอด'ชา'โครงการหลวง สกัดเย็น-ผสมเม็ดปดส์ ชูเอกลักษณ์ชาไทย...	มติชน
4. ลุ้นตัวโก่งขึ้นน้ำมันดิบ 2.25บาท ชงแจ่งเกิด 'สมาคมผู้เลี้ยงโคนม'	ฐานเศรษฐกิจ
5. โลกตื่นตัวปัญหา 'ขยะอาหาร' โอกาสธุรกิจลดก๊าซเรือนกระจก	เดลินิวส์
6. ชาวสวนเมืองสงขลา แปรร่องสวนยางปลูกสละอินโด ผลใหญ่ โตไว โกยรายได้...	มติชน
7. คอลัมน์: มองเมือง: กินทุเรียนอร่อยก่อนใครไประยอง Rayong Fruitastic 2023 ไทยโพสต์	
8. คอลัมน์: เดลินิวส์ก่อนขึ้นแท่น: พายุถล่มแม่สะเรียงยับ	เดลินิวส์ (กรอบป้าย)
9. บทความ: 1 ทศวรรษชาวนาไทย 'จนคองที่ แบกหนี้เพิ่ม'	ฐานเศรษฐกิจ
10. คอลัมน์: สดจากเยาวชน: ้วยชนวิถีชนบท เล่นน้ำป่าโคลน	ข่าวสด

ลุยพัฒนาระบบประกันภัย

ผลผลิตเกษตร-ลดผลกระทบภัยพิบัติ

ศก.ลงพื้นที่สำรวจความต้องการระบบประกันภัยของเกษตรกรมันสำปะหลัง ทูเรียน และทำประมง ผนึก คปภ.พัฒนาระบบประกันภัยเกษตรกร หวังช่วยลดผลกระทบจากภัยพิบัติ

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดศษว่า ที่ผ่านมาปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ ได้สร้างความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตรและชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกร ซึ่งรัฐบาลต้องใช้งบประมาณจำนวนมากในการชดเชยให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบ ดังนั้น ได้จัดทำบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการและการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการประกันภัยการเกษตรร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.) พัฒนาระบบประกันภัยการเกษตรอย่างยั่งยืน เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการความเสี่ยง

ปัจจุบันรัฐบาลดำเนินงาน โครงการประกันภัยการเกษตรสำหรับเกษตรกร จำนวน 2 สินค้า ได้แก่ โครงการประกันภัยข้าวนาปี และประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ แต่ภัยพิบัติทางธรรมชาติส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ สศก.จึงได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติในการผลิตสินค้าเกษตร และความต้องการของเกษตรกรต่อการทำประกันภัยการเกษตร เพื่อเป็นข้อมูลในการขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตรของประเทศไทย

“จากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์เศรษฐกิจสังคมครัวเรือนและประกันภัยการเกษตรของเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ในพื้นที่

จ.กาญจนบุรี พบว่าในช่วง 3-4 ปีที่ผ่านมา พบปัญหาหลักจากการระบาดของโรคราใบด่างมันสำปะหลัง ทำให้ผลผลิตลดลงประมาณ 20-50% ของผลผลิตมันสำปะหลังปกติ ดังนั้น เกษตรกรมีความสนใจในการประกันภัยมันสำปะหลัง ในเบื้องต้นมีความสนใจทำประกันภัยโดยเต็มใจจ่ายเบี้ยประกันในอัตรา 20% ของค่าเบี้ยประกัน และควรมีการจ่ายค่าชดเชยเมื่อมันสำปะหลังมีความเสียหายจากโรคมกกว่า 50% ของแปลงปลูก”

ด้านประมง ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์เรือประมงพื้นบ้าน จากกลุ่มประมงเรือเล็กถูกน้ำเค็มกันปีก และวิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประจู่ จ.ระยอง พบว่า ปัจจุบันยังไม่มีการทำประกันภัยเรือประมงพื้นบ้าน ชาวประมงมีความกังวลเรื่องหลักฐานที่จะใช้เคลมประกัน เนื่องจากช่วงที่มีภัยพิบัติพายุพัดเรือจมเสียหาย และรูปแบบการประกันต้องครอบคลุมความเสียหายที่ชาวประมงได้รับ เช่น เรือ วิทยุสื่อสาร และอุปกรณ์ต่างๆ และสามารถเคลมประกันได้ จึงจะสนใจเข้าร่วมโครงการประกันภัย

นอกจากนี้ ยังได้ติดตามสถานการณ์การผลิตทูเรียน ณ สวนสุวรรณจินดา จ.ระยอง โดยเป็นส่วนที่มีการทำฟาร์มอัจฉริยะติดตั้งเครื่องวัดความเร็วลม ซึ่งवादภัยและภัยแล้งเป็นภัยธรรมชาติที่สำคัญที่สร้างความเสียหายแก่สวนทูเรียนมากที่สุด การติดตั้งเครื่องวัดความเร็วลมเพื่อลดความเสี่ยงของทุเรียนจากवादภัย ค่าความเร็วลมที่วัดได้เป็นรูปแบบเรียลไทม์ ทำให้สามารถบริหารจัดการได้ทันเวลา ดังนั้นเครื่องวัดความเร็วลมจะเป็นเครื่องมือหนึ่งที่ใช้ในการตรวจสอบความเสี่ยงจากภัยพิบัติทางธรรมชาติในการประกันภัยได้ต่อไป

ผวา! 'เอลนินโญ่' เตือนภัย แนะรับมือปีหน้าแล้งสุดฯ

เดือน พ.ค. ถือเป็นเดือนที่ประเทศไทยย่างเข้าสู่ฤดูฝนแล้ว ฤดูฝนปีนี้ในไทยมีแนวโน้มอย่างไร? โดยเฉพาะมีการคาดหมายกันว่าอาจจะเกิดสภาวะ "เอลนินโญ่" ที่รุนแรงขึ้น! ซึ่งทาง องค์การอุตุนิยมวิทยาโลกแห่งสหประชาชาติ WMO(World Meteorological Organization) ก็ได้ออกรายงานเดือนทุก ๆ ประเทศให้เตรียมตัวรับมือกับวิกฤติในปีนี้อาจเจอ "เอลนินโญ่" รุนแรง" เกิดขึ้นโดยมีโอกาสจะเกิดขึ้น 80% ภายในเดือน ก.ย.นี้ ประเทศไทยก็ลงหนักผลกระทบบໍ่พ้น!

อย่างไรก็ตามสภาพอากาศในฤดูร้อนของไทยในเดือน เม.ย.ปี 66 ที่ผ่านมาก็ถือว่าร้อนกว่าปกติ อุณหภูมิที่วัดได้สูงสุดก็ทำสถิติสูง



อ.ร.ต.ธนະสิทธิ์ เอี่ยมอนันชัย



ในประเทศไทย ซึ่งทางกรมอุตุนิยมวิทยา คาดหมายว่าฤดูฝนของไทยจะเริ่มในสัปดาห์ที่ 3 ของเดือน พ.ค. แต่จะเป็นวันที่เท่าไรจะมีการประชุมผู้เชี่ยวชาญและมีการประกาศวันใหม่อีกครั้ง"

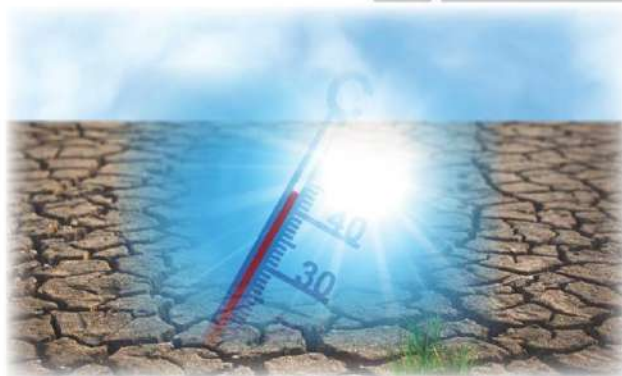
สำหรับเกณฑ์การพิจารณาการเข้าฤดูฝนของประเทศไทยนั้นจะดูจากประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องเกือบทั่วไปและทิศทางลมตั้งแต่ระดับผิวพื้นถึงความสูง 3.5 กม. เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ส่วนลมชั้นบนตั้งแต่ระดับความสูง 5 กม. ขึ้นไปเปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือหรือลมตะวันออกเฉียง

อย่างไรก็ตามทางกรมอุตุนิยมวิทยา ได้คาดการณ์ว่าฤดูฝนปี 66 นี้ปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝน จะน้อยกว่าปี 65 และจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณ 5% (ปี 65 สูงกว่าค่าปกติ 14%) โดยช่วงปลายเดือน พ.ค.-มิ.ย. จะมีฝนตกต่อเนื่อง 40-60% ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตก 60-80% ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากในบางแห่ง

หลังจากนั้นช่วงกลางเดือน มิ.ย.-กลางเดือน ก.ค. ปริมาณและการกระจายของฝนลดลงอาจก่อให้เกิดสภาวะ "ฝนทิ้งช่วง" ในหลายพื้นที่เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ส่วนในช่วงเดือน ส.ค.-ก.ย. ฝนจะกลับมาตกชุกหนาแน่นจะตก 60-80% ของพื้นที่เป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง อาจจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่

หลังจากนั้นในเดือน ต.ค. ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนลดลงและเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็น ในตอนเช้า โดยเฉพาะตอนบนของภาค ส่วนบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง โดยคาดว่าฤดูฝนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือน ต.ค.

อย่างไรก็ตาม สำหรับพายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนได้คาดการณ์ว่าในปีนี้มีพายุเข้าสู่ประเทศไทย 1-2 ลูก โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ



ถึง 44.6 องศาเซลเซียส ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาตาก อ.เมือง จ.ตาก ถือเป็นสถิติอุณหภูมิสูงสุดของประเทศไทยเท่าสถิติเดิมที่เคยวัดได้ที่ อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 28 เม.ย. 59

ขณะที่ดัชนีความร้อน (Heat Index) ซึ่งเป็นอุณหภูมิที่คนเรารู้สึกได้ในขณะนั้น (Apparent Temperature) ว่าอากาศร้อนเป็นอย่างไรก็พุ่งทะลุ 50 องศาเซลเซียสในหลายพื้นที่ของประเทศไทย!

ว่าที่ ร.ต.ธนະสิทธิ์ เอี่ยมอนันชัย รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ในฐานะโฆษกกรมอุตุนิยมวิทยา บอกถึงสภาพอากาศของไทยว่าในช่วงต้นเดือนถึงกลางเดือน พ.ค. ประเทศไทยยังเจอดัชนีความร้อนที่สูงได้อยู่ โดยเฉพาะในพื้นที่ประเทศไทยตอนบนอาจมีค่าดัชนีความร้อนสูงเกิน 40-50 องศาเซลเซียส หากพื้นที่ที่อยู่ใกล้น้ำและมีอากาศร้อนก็จะมีโอกาสเกิดดัชนีความร้อนสูงได้

"ส่วนอุณหภูมิในช่วงครึ่งหลังของเดือน พ.ค. จะเริ่มลดลงเพราะจะเข้าสู่ช่วงฤดูฝนมีฝนตกและมีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้เข้ามา

ในช่วงเดือน ต.ค. และ ก.ย.นี้ สำหรับในเรื่องสภาวะ "เอลนินโญ่" นั้น จากการวิเคราะห์ข้อมูลและคาดการณ์แบบจำลองศูนย์ภูมิอากาศชั้นนำของโลก ทางกรมอุตุนิยมวิทยา คาดว่าสภาวะเอลนินโญ่จะเกิดขึ้นในช่วงเดือน มิ.ย.-ก.ค. 66 และจะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือน ธ.ค. 66-ก.พ. 67 ส่งผลให้สภาวะอากาศของประเทศไทยปี 66 มีแนวโน้มที่อุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ ส่วนปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนจะน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติ 5-10% และจะน้อย



กว่าปี 65 ที่ผ่านมามาอย่างชัดเจน

ส่วนแนวโน้มสภาวะอากาศปี 67 อุณหภูมิเฉลี่ยจะยังคงสูงกว่าค่าปกติ (ประมาณ 0.5-1 องศาเซลเซียส) อาจจะใกล้เคียงกันกับปี 59 ซึ่งเป็นปีที่เกิดเอลนินโญ่รุนแรง ส่งผลให้ไทยมีอากาศร้อนในหลายพื้นที่ ปริมาณฝนรวมของประเทศไทยมีแนวโน้มที่จะต่ำกว่าค่าปกติ 10% มีโอกาสสูงที่จะเกิดความแห้งแล้ง

เมื่อ "เอลนินโญ่" ส่งผลกระทบต่อไทยทำให้ "ปีนี้น้อย-ปีหน้าแห้งแล้ง" จึงเป็นเรื่องที่หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องต้องเตรียมพร้อมรับมือแต่เนิ่น ๆ เพื่อลดผลกระทบให้น้อยลง.

จิราวัฒน์ จารุพันธ์

ต่อยอด'ชา'โครงการหลวง

สกัดเย็น-ผสมเม็ดบีดส์

ชูเอกลักษณ์ชาไทยอันดับ7ของโลก



📄 รายงาน

เมื่อเร็วๆ นี้ ที่ห้องประชุมชั้น 2 อาคารปฏิบัติการ 1 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร โครงการหลวงชนกาธิเบศรดำริ จังหวัดเชียงใหม่ พล.อ.กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี ประธานกรรมการบริหารมูลนิธิโครงการหลวง เป็นประธานเปิดงาน “ดี อร่อย...กับผลิตภัณฑ์ชาโครงการหลวง” ซึ่งภายในงานมีการนำชิ้นตอนและวิธีการในการผลิตชาชั้นดีจากแต่ละพื้นที่ รวมทั้งผลิตภัณฑ์ใหม่ที่นำเสนอมาจัดแสดง

พล.อ.กัมปนาทกล่าวว่า มูลนิธิโครงการหลวงเริ่มศึกษาวิจัย และส่งเสริมการปลูกชามาตั้งแต่ปี 2539 เพื่อเป็นพืชทางเลือกแก่เกษตรกรบนพื้นที่สูง ทดแทนการปลูกฝิ่นและการทำไร่เลื่อนลอย ด้วยการดำเนินงานที่ครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ กระบวนการผลิตในระดับแปลงผ่านการรับรองมาตรฐานสากลทั้ง GAP และเกษตรอินทรีย์ กลุ่มพันธุ์ชาจีนที่เกษตรกรปลูกในปัจจุบันได้พัฒนากระบวนการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ชาต่างๆ รวมทั้งยังพัฒนาการแปรรูป “ชาอัสสัม” หรือ “ชาป่า” ซึ่งเป็นชาพื้นเมืองที่ปลูกร่วมกับป่าทางภาคเหนือของประเทศไทย แต่มีปัญหาราคาตกต่ำ ผลจากการวิจัยและพัฒนาทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ใหม่ ได้แก่ ชาเขียวอัสสัมแบบอบไอน้ำ ที่มีจุดเด่นและความแปลกใหม่ พร้อมทั้งส่งผลให้สินค้าได้รับการอนุรักษ์ ปัจจุบัน

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/คนเมือง-ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 14 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16499

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 113.26 Ad Value: 124,586

PRValue (x3): 373,758

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: ต่อยอด'ชา'โครงการหลวง สกัดเย็น-ผสมเม็ดบีดส์ ชูเอกลักษณ์ชาไทยอันดับ7ของ...

โครงการหลวงส่งเสริมเกษตรกรปลูกชากว่า 200 ราย ในพื้นที่ 680 ไร่ สร้างมูลค่าให้กับเกษตรกรกว่า 10 ล้านบาทต่อปี และทำรายได้ให้กับโครงการหลวงมากกว่า 20 ล้านบาทต่อปี เพราะผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการต่อยอดได้รับการ



ตอบรับที่ดีจากผู้บริโภค

“ปัจจุบันชาของเกษตรกรได้พัฒนาขึ้น เพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์กว่า 5 ชนิด ได้แก่ ชาขาว ชาเขียว ชาอยู่หลง ชาแดง และชาดำ และยังมีการศึกษาวิจัยชาสู่ต้นแบบ



ผลิตภัณฑ์อื่น อาทิ เครื่องดื่มชาเขียวผสมเม็ดบีดส์ จากชาเขียวสายพันธุ์อัสสัม มีคุณประโยชน์ในการต้านอนุมูลอิสระ ลูกอมชนิดนุ่มผสมสารสกัดคาเทชินจากชาเขียว ที่มีสารประกอบสำคัญที่ช่วยลดการอักเสบ ผลิตภัณฑ์ชาไทยจากชาดำ ผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มเพื่อสุขภาพจากใบชาสดชาวมเบลนด์ ซึ่งผสมผสานชาจีนและชาอัสสัมอินเดีย ซึ่งครั้งนี้โครงการหลวงนำผลิตภัณฑ์ชาแบบต่างๆ มาเสนอแก่ผู้ประกอบการ รวมทั้งมีการเสวนาให้ความรู้ด้านชาในมิติต่างๆ นอกจากนี้ยังจะมีการรวบรวมองค์ความรู้ด้านชาเผยแพร่ผ่านช่องทางต่างๆ รวมถึงการขยายพื้นที่ Royal Project Tea House ที่กำลังอยู่ระหว่างการจัดตั้ง เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ และเผยแพร่ชาโครงการหลวงให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างมากยิ่งขึ้นแก่ประชาชนทุกกลุ่ม และล่าสุดกับผลิตภัณฑ์ใหม่ที่น่าสนใจ คือ “ชาสกัดเย็นพร้อมดื่ม” หรือ Cold brew จากยอดชาคุณภาพผ่านกระบวนการ

สกัดเย็น ช่วยรักษาคุณประโยชน์ในใบชาตามธรรมชาติ พร้อมให้รสชาติหอม มีกลิ่นเอกลักษณ์ของชา โดยไม่มีการปรุงแต่งกลิ่น สี รสชาติ เหมาะอย่างยิ่งสำหรับสภาพอากาศร้อนในขณะนี้

น.ส.บัณฑิตา บัวมาสูง เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานด้านการเกษตร โครงการหลวง กล่าวว่า ชาโครงการหลวงปลูกในพื้นที่หุบเขาที่มีความสูงเฉลี่ย 600-1,200 เมตรจากระดับทะเลปานกลาง จึงให้ผลผลิตที่ดีมีคุณภาพสูง โดยชาชาที่ไม่ผ่านการแปรรูปให้ราคาสูง 3,000 บาทต่อกิโลกรัม แต่ก็ยังแพ้ชาของจีนที่บางตัวมีราคาสูงถึง 80,000 บาทต่อกิโลกรัม

ดร.ปิยาภรณ์ เข็มชัยตระกูล สถาบันชาและกาแฟ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง กล่าวว่า แนวโน้มความต้องการชาในตลาดโลกยังสูงมาก เพราะถือว่าเป็นที่สองรองจากน้ำดื่ม ทั่วโลกมีอัตราการผลิต 6.5 ล้านตันต่อปี สร้างรายได้

กว่า 9.5 พันล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ โดยเฉพาะชาเขียวที่มีการส่งออกในตลาดโลกถึง 70% และคาดว่าในปี 2673 ความต้องการชาจะเพิ่มขึ้นอีก 6.3% ต่อปี ซึ่งจีนยังคงเป็นแหล่งผลิตที่ใหญ่ที่สุดและสร้างรายได้ถึง 99,810 ล้านดอลลาร์ จากกำลังผลิต 2.8 ล้านตันต่อปี ในขณะที่ตลาดชาของไทยมีพื้นที่ปลูกกว่า 150,000 ไร่ ให้ผลผลิต 125,000 ตันต่อปี ส่งออกไปจำหน่ายในรูปชาผง ชาดำ และชาเขียว มูลค่า 30 ล้านดอลลาร์ โดยชาเขียวพันธุ์ ดอยยาวี จ.เชียงราย ยังได้รับรางวัล 3 ปีซ้อนจากประเทศญี่ปุ่นว่าเป็นชาไทยที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/คนเมือง-ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 14 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16499

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 113.26 Ad Value: 124,586

PRValue (x3): 373,758

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: ต่อยอด'ชา'โครงการหลวง สกัดเย็น-ผสมเม็ดบีดส์ ชูเอกลักษณ์ชาไทยอันดับ7ของ...



ดร.ปิยาภรณ์กล่าวทิ้งท้ายว่า ปัจจุบันชาพร้อมดื่มของไทยมีการเติบโต 4% หรือประมาณ 12,339 ล้านบาท มีการบริโภคหรือเฉลี่ย 6 แก้วต่อเดือน โดยชาไทยยืนติดอันดับ 7 ของโลก การพัฒนาต่อยอดจากจุดแข็งที่มีอากาศดี โรงงานแปรรูปใกล้แหล่งผลิตชา ช่วยทำให้รสชาติชาไทยโดดเด่น แต่ก็ยังมีจุดอ่อน คือ ต้นทุนการผลิตยังสูง เกษตรกรยังขาดความรู้ในการผลิตระดับพรีเมียม แม้ไทยจะสามารถผลิตเพื่อการส่งออกแล้ว แต่ก็ยังต้องนำเข้าชาจากจีน ญี่ปุ่น อินโดนีเซีย และสิงคโปร์

“ดังนั้น การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชาให้ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคจึงสำคัญเพราะนอกเหนือจากประโยชน์ที่ได้รับจากการดื่มชา ยังเป็นการสนับสนุนเกษตรกรให้มีอาชีพที่มั่นคง สร้างชุมชนให้เข้มแข็ง สนับสนุนการรักษาสิ่งแวดล้อม ความอุดมสมบูรณ์ของป่าต้นน้ำควบคู่กันไป ทั้งหมดจะเป็นทางเลือกแก่เกษตรกร สนองในพระราชปณิธานประเทศชาติที่มั่นคง ประชาชนมีความสุข ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสืบสานแนวทางพระราชทานภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร”

จินตนา กิจมี

ผ่านงบประมาณการจัดซื้อนมโรงเรียน ปีการศึกษา 2566

รัฐบาล
จัดสรรงบประมาณ
14,000
ล้านบาท



	จำนวนเด็ก (คน)	งบประมาณ (ล้านบาท)
➔ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	5,051,155	9,286
➔ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน	1,417,844	2,710
➔ กรุงเทพมหานคร	257,174	459
➔ เมืองพัทยา	8,711	15.1
➔ รวม	6,734,884	12,470.1

ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
หมายเหตุ : เด็กดื่มนม 260 วันต่อปีการศึกษา



ลุ้นตัวโก่งขึ้นน้ำมันดิบ 2.25บาท

ชงแจ้งเกิด 'สมาคมผู้เลี้ยงโคนม'

วงแผนปฏิรูป “นมโรงเรียน” งบ 1.4 หมื่นล้านเสนอรัฐบาลใหม่ ดันแจ้งเกิดสมาคมผู้เลี้ยงโคนม เพิ่มความมั่นคงน้ำมันดิบในประเทศ ทดแทนการนำเข้านมผง ด้านชุมนุมสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนม หลัง “เฉลิมชัย” ลาประชุม วิตปรับขึ้นน้ำมันดิบ 2.25 บาท/ลิตร ครม.รับปาก 16 พ.ค.นี้ เข้าแน่ ไม่ผิดกฎ กกต.

สืบเนื่องจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งหนังสือถึงเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ลงวันที่ 9 พฤษภาคม 2566 เพื่อขออนุมัติปรับเพิ่มราคาน้ำมันดิบเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรโคนม เป็นครั้งที่ 2 ในรอบ 7 เดือน (ครั้งแรก 1 ต.ค. 2565) เสนอให้ปรับราคากลางรับซื้อน้ำมันดิบ ณ หน้าศูนย์รวบรวมน้ำมันดิบที่ 21.25 บาทต่อกิโลกรัม (หรือปรับขึ้น 2.25 บาท จากเดิมกิโลกรัม (กก.) ละ 19 บาท และเสนอราคากลางรับซื้อน้ำมันโค หน้าโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นม ที่ กก.ละ 22.75 บาท (ปรับขึ้น 2.25 บาท จากเดิม กก.ละ 20.50 บาท) นั้น

กรณีดังกล่าวนายอำนาจ หงกักประธานกรรมการสหกรณ์โคนมวังน้ำเย็นจำกัด หนึ่งในผู้ประกอบการโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน จำกัด ประจำปีการศึกษา 2566 เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ประเทศไทยมีปัญหา น้ำมันดิบมีน้อย ทำให้ไม่สามารถคัดคุณภาพได้ ส่วนกรณีที่ชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด ได้มีการเรียกร้องขอปรับขึ้นราคาน้ำมันดิบอีก 2.25 บาทต่อกก.ถามว่าดีหรือไม่ “กิติ” เกษตรกรจะได้มีแรงจูงใจเลี้ยงโคนมแต่อีกด้านจะไปกระทบกับคนที่ซื้อน้ำมันดิบ ขณะที่เวลานี้วิตดุติบจากต่างประเทศ ราคาเริ่มปรับลงแล้วก็ต้องมาวิเคราะห์กัน อีกด้านค่าไฟฟ้า ด่านน้ำมันเชื้อเพลิงก็ปรับขึ้นจนผู้ประกอบการอยู่ลำบากจากปัญหาต่างๆ เหล่านี้ จึงทำให้เกิดแนวคิดจะจดทะเบียนในชื่อ “สมาคมผู้เลี้ยงโคนม” เป้าหมายเพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำมันดิบให้กับประเทศ

“จากโรดลัมปีสกิน ได้คำชี้แจงไปจำนวนมาก น้ำมันดิบขาดแคลน ดังนั้นจะทำเรื่องเสนอต่อรัฐบาลใหม่ เพื่อช่วยผลักดันในเรื่องนี้ ซึ่งการทำงานของสมาคมผู้เลี้ยงโคนมจะแตกต่างจากชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทยที่ต้องผ่านขั้นตอนยุ่งยาก มีระเบียบกฎหมาย ต้องผ่านสหกรณ์ คณะกรรมการ

บริหาร และอธิบดี เป็นต้น และต้องได้รับความเห็นชอบถึงจะดำเนินการในเรื่องต่างๆ ได้”

ขณะที่ปัจจุบันผู้เลี้ยงโคนมได้ลดลงไป ส่งผลทำให้น้ำมันดิบทั้งระบบได้ลดลงตามไปด้วย ทั้งนี้สมาคมผู้เลี้ยงโคนมจะเป็นเกษตรกรในสหกรณ์ หรือนอกสหกรณ์ก็ได้ไม่ได้ก็คิดกันจากเป็นองค์กรที่ไม่ได้แสวงหาผลประโยชน์ แต่มีเป้าหมายเพื่อให้มีวัตถุดิบ (น้ำมัน) ให้กับในประเทศได้ใช้ และถ้ามีน้ำมันดิบเหลือก็สามารถแปรรูปเป็นนมผง เพื่อทดแทนการนำเข้าหรือผลิตถัณฑ์นมเข้าจากต่างประเทศ นอกจากนี้สมาคมผู้เลี้ยงโคนมจะคอยมอนิเตอร์ ในเรื่องต่างๆ อาทิ ต้นทุนอาหารสัตว์ที่เพิ่มสูงขึ้น เพื่อเพิ่มอำนาจต่อรองให้กับเกษตรกร

“ทุกวันนี้ราคาน้ำมันดิบขาดแคลน ขณะที่บริษัทต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการแปรรูปนมได้แย่งกันซื้อขายน้ำมันดิบ และบริษัทต่างประเทศที่มาปักหลักในไทย ทำคุณประโยชน์ให้กับประเทศ ทั้งเสียภาษี จ่ายค่าจ้างแรงงาน แต่มีขั้นตอนที่ยุ่งยากในการนำเข้านมผง สิ่งต่างๆ เหล่านี้จะสะท้อนให้รัฐบาลชุดใหม่ได้เห็นและเข้าใจนายอำมวัย กล่าว และขยายความอีกว่า

สหกรณ์โคนมกับบริษัท ที่ทำสัญญาซื้อขายน้ำมัน ไม่เคยปฏิเสธรับซื้อน้ำมัน แต่ที่มีปัญหาในภายหลังนี้เนื่องจากว่าสหกรณ์/ศูนย์นมเอกชน เบียดไม่นำมาส่งขายให้ แต่นำไปผลิตขายให้กับนมโรงเรียนก่อน พอปิดเทอมก็มาร้องว่าน้ำมันดิบขึ้น จึงจะต้องให้ความเป็นธรรมกับบริษัทด้วย ไม่ใช่ร้องแล้วให้ข้อมูลเพียงด้านเดียวว่าไม่รับซื้อน้ำมัน เพราะนมโรงเรียนทำแค่ 260 วัน แบ่งเป็นภาคการศึกษาเทอม 1 จำนวน 130 วันและเทอม 2 อีก 130 วัน พอโรงเรียนปิดเทอม 45 วัน

น้ำมันดิบส่วนนี้กลายเป็นส่วนเกิน ก็แล้วแต่ว่าผู้ประกอบการ/สหกรณ์ จะนำน้ำมันดิบไปขายที่ไหน บางคนมีแหล่งขายก็ขายไป บางคนไม่มีที่ขาย ก็ไปร้องขอให้รัฐบาลจัดสรรงบประมาณให้ช่วยซื้อน้ำมันดิบ ซึ่งไม่ใช่เรื่องของรัฐบาล

สอดคล้องกับแหล่งข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เผยว่า ปริมาณน้ำมันดิบในการจัดทำเสริมโภชนาโรงเรียนปี 2565/2566 เมื่อวันที่ 23-27 กันยายน 2565 สูงขึ้นถึง 2,295,304 ตันต่อวัน (นมโรงเรียนใช้น้ำมันดิบวันละ 1,050 ตัน จำนวนเด็กนักเรียน 6,734,884 คน) ขณะที่วัตถุประสงค์เพื่อขอสิทธินำเข้านมผงลดลงกว่า 30% จากปีที่ผ่านมา เหลือเพียง 984.652 ตันต่อวัน ส่งผลทำให้อุตสาหกรรมนมพาณิชย์ในประเทศไม่เติบโตขึ้น

ด้านนายนิยฤทธิ์ จำเริญ ประธานกรรมการชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด กล่าวว่า ได้นำเกษตรกรจากสหกรณ์โคนมต่างๆ มาติดตามการประชุมกรม (9 พ.ค.66) เรื่องการปรับราคากลางน้ำมันดิบ ซึ่งจากเอกสารเห็นแล้วว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ลาประชุม) แต่ได้เซ็นลงนามตั้งแต่วันจันทร์ที่ 8 พ.ค. 66 ซึ่งไม่ต้องไปผูกพันงบประมาณ แต่ ดร.ม.รับทราบเท่านั้น กรณีนี้ไม่ต้องถามความเห็นของสำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) ทั้งนี้นายประทีป กวีดิเรขารองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง รับปากจะนำเข้ากรม.วันที่ 16 พ.ค.นี้ ซึ่งทางชุมนุมฯ จะนำเกษตรกรมาติดตามอีกครั้ง ●

โลกตื่นตัวปัญหา 'ขยะอาหาร' โอกาสธุรกิจลดก๊าซเรือนกระจก



เทรนด์ด้านสิ่งแวดล้อมที่ทั่วโลกกำลังตื่นตัวให้ความสำคัญอย่างมากอีกเรื่องหนึ่ง คือการแก้ไขปัญหาขยะอาหาร (Food Waste) หรืออาหารที่ถูกเหลือทิ้งไว้จนกลายเป็นขยะ พบว่าทั่วโลกมีปริมาณขยะอาหารเหลือทิ้งเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ซึ่งเป็นเรื่องน่าเสียดาย ทั้งที่อาหารเหล่านี้สามารถนำมาบริโภคต่อได้ ซึ่งจะช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และแก้ปัญหาความอดอยากภายในโลกใบนี้ได้

รายงานดัชนีขยะอาหาร ปี 2564 (Food Waste Index Report 2021) ของโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ

(UNEP) ระบุว่าทั่วโลกมีปริมาณขยะอาหารกว่า 931 ล้านตัน เทียบได้กับรถบรรทุก 40 ล้านคัน จำนวน 23 ล้านคัน โดยเกิดจากผู้บริโภค 61% ผู้ประกอบการ 26% และผู้จำหน่ายอาหาร 13% หรือหากคิดปริมาณขยะอาหารคิดเป็น 74 กิโลกรัมต่อคนต่อปี นอกจากนี้ขยะอาหารเหล่านี้ยังสร้างก๊าซเรือนกระจกถึง 8% ของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั่วโลก

แต่ขณะเดียวกัน ทุกวันก็มีผู้คนทั่วโลกกว่า 830 ล้านคน กำลังเผชิญกับความอดอยากและขาดสารอาหาร องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ระบุว่าหากลดปริมาณอาหารเน่าเสียหรือเหลือทิ้ง

ทั่วโลกลงได้ 25% จะสามารถเลี้ยงดูผู้คนได้อีก 870 ล้านคน ส่งผลให้องค์การสหประชาชาติ (UN) ได้หยิบยกปัญหาขยะอาหาร เป็นหนึ่งในเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนเพื่อลดปริมาณขยะอาหารของโลกลงครึ่งหนึ่งภายในปี 2030 ขณะที่หลาย ๆ ชาติได้ตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น จึงได้ผลักดันและออกกฎหมายให้มีการกำจัดอาหารที่เดิมจะต้องทิ้งเป็นขยะมาใช้ให้เกิดประโยชน์

อาทิ ฝรั่งเศส ออกกฎหมายว่าด้วยการต่อต้านขยะอาหาร กำหนดให้ร้านค้าปลีกตั้งแต่ 400 ตารางเมตร ห้ามทิ้งและทำลายอาหารที่ยังไม่หมดอายุ ให้ใช้วิธีทำสัญญากับองค์กรการ

กุศลหรือธนาคารอาหาร เพื่อบริจาคให้ผู้ที่ต้องการและมีมาตรการด้านภาษีเป็นแรงจูงใจ ด้านสหรัฐออกกฎหมายให้ผู้บริจาคอาหาร โดยสุจริตไม่ต้องรับโทษทางแพ่งและอาญา หากอาหารที่บริจาคไปเป็นอันตรายต่อผู้บริโภค เกาหลีใต้ เปลี่ยนการเก็บค่าธรรมเนียมการเก็บขยะในอัตราคงที่ เป็นเก็บตามสัดส่วนปริมาณขยะที่ทิ้ง เพื่อจูงใจให้ครัวเรือนลดปริมาณขยะ เรียนรู้การแยกขยะ

ขณะเดียวกัน ภาคเอกชนในหลายประเทศก็พัฒนาโมเดลธุรกิจเพื่อช่วยลดปัญหาขยะอาหาร เช่น สหรัฐ มีแอปพลิเคชัน Misfits Market ให้คนซื้อผลผลิตทางการเกษตรที่คุณภาพดีแต่ไม่สวยงามในราคาถูกกว่าปกติ 40% มีแอป Food for All ช่วยให้ซื้ออาหารได้ 1 ชั่วโมงก่อนร้านปิดได้รับส่วนลดสูงสุด 80% อังกฤษและไอร์แลนด์ มีแอป FoodCloud เชื่อมโยงธุรกิจที่มีอาหารส่วนเกินกับองค์กรกุศลและชุมชนที่ต้องการอาหาร เดนมาร์กมีแอป Too Good To Go ช่วยให้ร้านอาหาร นำอาหารส่วนเกินมาขายแบบลดราคา เป็นต้น

ขณะที่ในประเทศไทยนั้นมีรายงานของดัชนีขยะอาหารปี 2564 ประเมินว่ามีปริมาณขยะอาหาร 79 กิโลกรัมต่อคนต่อปี ใกล้เคียงกับข้อมูลของกรมควบคุมมลพิษที่ระบุว่าในปี 2563 ไทยมีปริมาณขยะอาหาร 5.58 ล้านตัน หรือ 80 กิโลกรัมต่อคนต่อปี ขณะที่ไทยมีสัดส่วนผู้หิวโหยสูงถึง 9% ของประชากรทั้งประเทศ

ในเรื่องนี้ นายพูนพงษ์ หนัณาภรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ เผยว่าจากการศึกษาของ สนค. พบว่าภาครัฐได้ให้ความสำคัญกับการแก้ปัญหาขยะอาหาร โดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้จัดทำแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะของประเทศ ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2565-2570) ที่ได้รับระบุแนวทางการลดปริมาณขยะอาหาร การส่งเสริมการแบ่งปันอาหารส่วนเกิน และการให้ความรู้เพื่อลดการเกิดขยะอาหาร ในส่วนของผู้บริโภค ส่วนภาคประชาสังคมก็ให้ความสำคัญโดยมีบริการเชื่อมโยงอาหารส่วนเกินกับผู้ที่ต้องการ อาทิ มูลนิธิริชชีอาหาร หรือ SOS Thailand และแอป Oho! เป็นแพลตฟอร์มส่งอาหารคุณภาพดีที่เหลือจากการขายหน้าร้านอาหาร โรงแรม และซูเปอร์มาร์เกตที่ถูกกว่าราคาจริง 50-80%

อย่างไรก็ตามประเทศไทยยังมีช่องว่างในการพัฒนาการบริหารขยะอาหารได้มากนัก ทั้งจากภาครัฐซึ่งสามารถหาแนวทางการออกกฎระเบียบช่วยจูงใจขับเคลื่อน เช่นเดียวกับภาคธุรกิจ สามารถหาโอกาสและสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับอาหารส่วนเกินเพื่อไม่ให้กลายเป็นขยะอาหาร โดยนำแนวทางปฏิบัติที่ดีจากหลายประเทศ เป็นตัวอย่างมาบูรณาการอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อนำไปสู่การลดปริมาณขยะอาหาร และแก้ปัญหาความอดอยากได้อย่างยั่งยืน.



ชาวสวนเมืองสงขลา แปลงร่องสวนยางปลูกสละอินโด ผลใหญ่ โตไว โกยรายได้งาม

นางชวนขวัญ ปลั่งพันธ์ เกษตรกรชาวสวนยางพารา หมู่ 3 ต.ทุ่งหวัง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา ปลูกสละอินโดร่วมสวนยางพารา เพียง 2 ปี เก็บผลผลิตสร้างรายได้เสริมให้ครอบครัว

นางชวนขวัญกล่าวว่า ร่วมกับครอบครัวทำอาชีพเป็นเกษตรกรชาวสวนยางพารา แต่รายได้จากสวนยางไม่แน่นอน บางปีที่มีฝนตกชุกก็จะเก็บผลผลิตยางพาราได้น้อย สนใจปลูกพืชร่วมยางพาราสร้างรายได้เสริม ได้นำสละอินโดมาปลูกระหว่างแถวยางพารา เนื่องจากสละอินโดเป็นพืชที่ชอบสภาพอากาศที่เป็นร่มเงามีแสงแดดส่องถึง เหมาะกับการปลูกในสวนยางที่เปิดกรีดแล้ว เป็นพืชที่ปลูกง่าย ให้ผลผลิตเร็ว ไม่มีปัญหา

ศัตรูพืชรบกวน ปลูกเพียง 2 ปี เริ่มให้ผลผลิต เก็บผลบริโภคและจำหน่ายได้ผลผลิตออกตลอด ปี โดยจะปลูกสละอินโดเป็นแถวคู่สลับฟันปลาในระหว่างแถวของต้นยางพาราในพื้นที่สวนยาง 3 ไร่ ประมาณ 400 ต้น

“ปัจจุบันสละอินโดของตนปลูกมากกว่า 4 ปี แล้ว เนื่องจากสละอินโดเป็นพืชที่มีดอกแยกเพศ คือเกสรตัวผู้และเกสรตัวเมียอยู่คนละต้นกัน หลังปลูกทราบว่าเป็นต้นเพศผู้หรือเพศเมีย เมื่อต้นสละอินโดแทงช่อดอกออกมา การติดผลตามธรรมชาติจึงต้องอาศัยแมลงผสมเกสรแต่ผลผลิตจะไม่ตก เพื่อเพิ่มการติดผลให้สูงขึ้นจะตัดช่อดอกเกสรตัวผู้นำไปเคาะละอองเกสรเพศผู้หรือวางช่อดอกเกสรตัวผู้บนช่อดอกเกสรตัวเมียของต้นเพศเมีย

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/คนเมือง-ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 14 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16499

หน้า: 7(บน)

Col.Inch: 86.80 Ad Value: 95,480

PRValue (x3): 286,440

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ชาวสวนเมืองสงขลา แปลงรองสวนยางปลูกสละอินโด ผลใหญ่ โตไว โภชรายได้งาม



ผลสละสุกประมาณ 6 เดือน สามารถเก็บผลผลิตได้ และสละอินโดเป็นพืชที่แตกหน่อคล้ายไฟ ลำต้น และทางใบมีหนาม จะต้องหมั่นตัดแต่งต้นและทางใบสม่ำเสมอเพื่อสะดวกในการจัดการ และช่วยให้ผลใหญ่ ซ่อโต ซึ่งสละอินโดให้ผลผลิตมากช่วงเดือนพฤษภาคม มิถุนายน และเดือนสิงหาคม-กันยายนของทุกปี เมื่อผลสุกเต็มที่มีรสชาติ หวานหอม กรอบ อร่อย ไม่ฝาด”

นางชวนขวัญกล่าวอีกว่า เก็บเกี่ยวสละอินโดในสวนของตนจะต้องชิมผลทุกซอกก่อนตัด หากยังมีรสฝาด จะไม่ตัดเด็ดขาดจะต้องมีรสชาติ หวานกรอบเท่านั้น จึงทำให้ลูกค้าพึงพอใจเป็นอย่างมาก จะเก็บผลผลิตทุกๆ 5 วันต่อครั้ง แต่แต่ละครั้งจะเก็บผลผลิตได้ประมาณ 20-30 กิโลกรัม หลังเก็บเกี่ยวแล้วนำมาทำความสะอาดด้วยการใช้แปรงเล็กๆ เช็ดดินหรือสิ่งสกปรกออก ก่อนวางจำหน่าย นำ

ผลผลิตที่ได้ไปวางขายบริเวณหน้าบ้าน รวมทั้งเก็บผลผลิตตามลูกค้าสั่งซื้อมา ซึ่งจำหน่ายราคา กิโลกรัมละ 60 บาท ส่วนใหญ่เป็นลูกค้าในชุมชน และลูกค้าที่ขับรถผ่านแล้วแวะซื้อ และจะแวะเวียนมาซื้อซ้ำด้วยรสชาติที่หวาน กรอบ อร่อย และมั่นใจในคุณภาพ

“เกษตรกรชาวสวนยางที่สนใจปลูกพืชร่วมยางพาราเพื่อสร้างรายได้เสริมในสวนยางพารา



ที่โตแล้ว สละอินโดนับเป็นพืชเศรษฐกิจที่น่าสนใจอีกพืชหนึ่งที่สามารถสร้างรายได้ควบคู่ไปกับผลผลิตยางพารา และอาจสร้างรายได้มากกว่าผลผลิตยางพาราที่ราคาไม่แน่นอน หากเกษตรกรสนใจสอบถามเพิ่มเติม โทร 08-1647-1231”

อนงค์ วงศ์ช่วย



กินทุเรียนอร่อยก่อนใครไประยอง
Rayong Fruitastic 2023

หน้า...16

กินทุเรียนอร่อยก่อนใครไประยอง Rayong Fruitastic 2023



ททท. สำนักงานระยอง จัดกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวช่วงฤดูกาลผลไม้จังหวัดระยอง 2566

ในแคมเปญ "กินทุเรียนอร่อยก่อนใครไประยอง : Rayong Fruitastic 2023" ซึ่งได้รวบรวมสวนผลไม้ในจังหวัดระยอง ให้ได้เลือกชิมกว่า 25 สวน และขอเชิญชวนพบกับงานแสดง แสง สี เสียง ตระการตา "วิจิตรระยอง" ในวันที่ 27 พฤษภาคม - 4 มิถุนายน 2566 ที่ ททท. พร้อมนำเสนอประสบการณ์อันทรงคุณค่า เส้าผ่านสถานที่ท่องเที่ยวในจังหวัดระยอง ด้วยเทคนิคแสง สี เสียง สุดอลังการ นายวัชรพล สารสอน ผู้อำนวยการสำนักงานการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) สำนักงานระยอง กล่าวไว้ ตั้งแต่ช่วงเดือนพฤษภาคมเป็นต้นไป เป็นช่วงฤดูกาลผลไม้ของจังหวัดระยอง โดยมีผลไม้เมืองร้อนคุณภาพดีออกมาให้เลือกชิม ทั้งมังคุด เงาะ ลองกอง และโดยเฉพาะอย่างยิ่งราชาแห่งผลไม้ไทยอย่าง "ทุเรียน" ผลไม้ที่ขึ้นชื่อเรื่องรสชาติความอร่อย

กินทุเรียน
อร่อย
ก่อนใครไป...
ระยอง
RAYONG FRUITASTIC
2023

รับส่วนลด
100%
เมื่อซื้อผลไม้ 500 บาทขึ้นไป

1 พ.ค. - 31 ก.ค. 66
(หรือจนกว่าสิทธิ์จะหมด)

ข้อมูลเพิ่มเติม
038-655-420-1
กทท.สำนักงานระยอง

แคมเปญส่วนลดพิเศษ



นักท่องเที่ยวชมสวนทุเรียน

ที่ผ่านมา นอกจากแหล่งท่องเที่ยวอื่นๆ ในพื้นที่แล้ว ททท.ยังให้ความสำคัญกับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร เนื่องจากจังหวัดระยองเป็นพื้นที่ที่มีความหลากหลายทางชีวภาพ เหมาะสมในการทำสวนผลไม้ และยังเป็นแหล่งผลิตผลไม้เมืองร้อน โดยเฉพาะทุเรียน ที่ได้รับการพัฒนาคุณภาพจนมีทุเรียนมากกว่า 100 สายพันธุ์ อาทิ กบชายน้ำ, กบสุวรรณ, ทองย้อยฉัตร, กลีบสมุทร, ขุนนนท์, นกกระจิบ, สลายน้อย, กะเทยเนื้อขาว ฯลฯ รวมทั้งมีการพัฒนาปรับปรุงแปรรูปผลไม้ให้เป็นพื้นที่



มังคุด ราชนิผลไม้



ผลผลิตสวนทุเรียนคุณภาพ



งานวิจิตร@ระยอง

เพื่อการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและช่วยเหลือผู้ประกอบการในพื้นที่ พบว่ากับเป็นช่วงที่เข้าสู่ฤดูกาลผลไม้ของจังหวัดระยอง ททท. สำนักงานระยอง จึงร่วมกับผู้ประกอบการท่องเที่ยวสวนผลไม้ จัดกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวช่วงฤดูกาลผลไม้จังหวัดระยอง ปี 2566 ในแคมเปญ "กินทุเรียนอร่อยก่อนใครไประยอง : Rayong Fruitastic 2023" เพื่อมอบส่วนลดสำหรับนักท่องเที่ยวที่ซื้อผลไม้และบริการในสวน ทั้งในรูปแบบซื้อช้างกินหน้าสวน และเมื่อซื้อผ่านช่องทางออนไลน์ ตั้งแต่ 500 บาทขึ้นไป รับส่วนลด 100 บาท เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม -

31 กรกฎาคม 2566 หรือจนกว่าสิทธิ์จะหมด โดยมีสวนผลไม้ที่เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการขายในปีนี้อีกจำนวน 25 สวน

นอกจากนี้ สำหรับผู้ที่เดินทางมาท่องเที่ยวจังหวัดระยอง ในช่วงวันที่ 27 พฤษภาคม - 4 มิถุนายน พ.ศ.2566 จะได้พบกับงาน "วิจิตร@ระยอง" จัดขึ้นบริเวณเจดีย์กลางน้ำป่าชายเลน จังหวัดระยอง เป็นการแสดง แสง สี เสียง 1 ใน 5 งาน ที่ ททท.จัดขึ้นใน 5 ภูมิภาคทั่วประเทศ ภายใต้โครงการ "วิจิตร 5 ภาค" เพื่อกระตุ้นการท่องเที่ยวภายในประเทศ และขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การท่องเที่ยวไทย ในการสร้างประสบการณ์ทรงคุณค่าและมุ่งสู่ความยั่งยืน ในส่วนของภูมิภาค



สละ ผลไม้ขึ้นชื่อ

ภาคตะวันออก ได้เลือกพื้นที่ในการจัดงานที่จังหวัดระยอง ซึ่งเป็นจังหวัดที่มีศักยภาพความพร้อมด้านพื้นที่และมีแหล่งท่องเที่ยวที่หลากหลาย ซึ่งการจัดงานครั้งนี้จัดขึ้นภายใต้แนวคิด "วิจิตร@ระยอง เมื่อสุริยาลับขอบฟ้า การพจญภัยตามหา ชุมทรัพย์



ทุเรียนระยอง...ของอร่อย



ลิ้นจี่จากต้นเงาะ



ระยองแหล่งผลไม้คุณภาพ



ทุเรียนระยอง



พระเจดีย์กลางน้ำสถานที่จัดงานวิจิตร@ระยอง



ต้นทุเรียนในสวน



บรรยากาศสวนยายดา-เจริญชื่น



ท่องเที่ยวเชิงเกษตรกันที่ระยอง

แห่งความอุดมสมบูรณ์ ของภาคตะวันออก จึงเริ่มขึ้น.." เพื่อสร้างบรรยากาศความสวยงามให้กับสถานที่ท่องเที่ยวในจังหวัดระยอง ให้เป็นที่ประจักษ์ลู่สายตานักท่องเที่ยว

ภายในงานพบกับบรรยากาศการแสดงแสง สี เสียง การประดับตกแต่งไฟด้วยเทคนิค Projection Mapping เกาะกลางน้ำ, โลกแสงสีลึกลับได้นำของแมงกะพรุน, การแสดงโชว์ Lighting ณ สะพานแห่งวิจิตร, กิจกรรมแสดงพลุดอกไม้ไฟ ฯลฯ ให้ความรู้สึกเสมือนได้อยู่

ท่ามกลางดินแดนเหนือจินตนาการ และพบกับการแสดงดนตรีจากศิลปินชั้นนำ และร้านค้าจากชุมชนที่นำสินค้ามาร่วมจำหน่ายในงานอีกด้วย

ผู้อำนวยการสำนักงาน ททท. สำนักงานระยอง กล่าวต่อว่า ในการจัดกิจกรรม "กินทุเรียนอร่อยก่อนใครไประยอง ; Rayong Fruitastic 2023" คาดว่าจะมีส่วนช่วยให้เกษตรกรชาวสวนในพื้นที่มีรายได้เพิ่มขึ้น อีกทั้งเป็น

การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้จังหวัดระยองเป็นที่รู้จักในฐานะแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่นำเดินทางมาท่องเที่ยว

ผู้สนใจ สอบถามข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวเพิ่มเติมได้ที่ Facebook Fanpage ททท. สำนักงานระยอง โทรศัพท์ 0-3865-5420-1 หรือโทร. 1672 Travel Buddy

สรุป: รายงาน



25 สวนชวนไปชิม

1. บ้านสวนกลชาญ โทร : 09-0287-9542
2. สวนวรินทร์ โทร : 06-3429-4164
3. สวนสละคุณประสงค์ โทร : 08-1209-4119
4. สวนมีสบาย โทร : 08-9938-6585
5. สวนยายดา-เจริญชื่น โทร : 09-4581-5892
6. สวนมังคุดไทย ระยอง โทร : 08-1694-7527
7. สวนลุงทองใบ โทร : 08-3769-6172
8. สวนเย็นเช โทร : 06-1529-2400
9. สวนสละคุณพิชัย โทร : 08-1782-4645
10. สวนธรรมเจริญ โทร : 08-6099-8638
11. สวนผู้ใหญ่สมควร โทร : 08-1761-5497
12. สวนคุณประยูร โทร : 08-8231-8413

13. สวนนิมิต โทร : 08-1985-4513
14. สวนวิเศษ โทร : 08-1431-1986
15. สวนเรือนแก้ว โทร : 08-0446-1562
16. สวนสุภัทราแลนด์ โทร : 08-2163-9528
17. ทุเรียนสวนคุณยาย โทร : 08-1969-9936
18. สวนงามสุขโฮมสเตย์ โทร : 08-5951-7616
19. สวนละไม โทร : 08-2209-1186
20. สวนป่าเพียร โทร : 09-6813-3737
21. สวนประสมทรัพย์ โทร : 08-1481-6598
22. สวนลุงนก โทร : 09-5159-6263
23. มีสุขฟาร์ม โทร : 08-1889-0331
24. สวนผู้ใหญ่เสวตร โทร : 08-4870-8238
25. สวนคุณน้อย โทร : 08-9025-5259

หมายเหตุ : กรุณาโทรสอบถามล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วันก่อนการเดินทาง



เดลินิวส์ ก่อน ขึ้นแท่น

●พายุถล่มแม่สะเรียงยับ

เมื่อ วันที่ 12 พ.ค. ผู้สื่อข่าว รายงานว่า เมื่อช่วงค่ำวันที่ 11 พ.ค. เกิด พายุฝนตกหนักในพื้นที่ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน ส่งผลให้เกิดความเสียหาย



เป็นวงกว้าง โดยเฉพาะที่โรงเรียนอนุบาล แม่สะเรียง (บ้านโป่ง) ต.แม่สะเรียง แรง ลมฝนทำให้ห้องโสตทัศนศึกษาและ ห้องเรียนเสียหายอย่างหนัก เจ้าหน้าที่และ ครูต้องรีบดำเนินการแก้ไข เพื่อให้ทันวัน เปิดเทอมในสัปดาห์หน้า ขณะเดียวกัน ทางผู้บริหารส่วนท้องถิ่นได้ประสานให้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจบ้านเรือน และพื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหาย เพื่วางแผนให้การช่วยเหลือผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนโดยเร็วต่อไป.



1 ทศวรรษชาวนาไทย 'จนคงที่ แยกหนีเพิ่ม'



ได้ทำการประเมิน 10 ปี ชาวนาไทยว่า มีรายได้ รายจ่าย และหนี้สินอย่างไร เป็นการวิเคราะห์ภายใต้ ต้นทุนการผลิตที่แพงขึ้น รอบทิศทาง ปุ๋ยแพง น้ำมันแพง ไฟฟ้าแพง และ นโยบายการ เข้าช่วยเหลือเกษตรกรในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา มาผมขอเริ่มอย่างนี้ก่อนครับ ตลอดระยะเวลา 13 ปีที่ผ่านมา การส่งออกข้าวไทย ในตลาดโลก “ผันผวนอย่างมาก” ปี 2554 ไทยเป็นแชมป์ผู้ส่งออกข้าวอันดับหนึ่งของ โลก ส่งออก 10 ล้านตัน ตามด้วยเวียดนาม 7 ล้านตัน และอินเดีย เป็นอันดับที่สาม 4.6 ล้านตัน

ต่อมาปี 2555 และ 2556 ไทย เสียแชมป์ส่งออกข้าวให้กับอินเดีย 2 ปีซ้อน โดยไทยส่งออกเป็นอันดับที่สาม ต่อมาในปี 2558-2561 ไทยทวงแชมป์ กลับคืนมาได้อีกครั้งหนึ่ง แต่หลังปี 2562 เป็นต้นมาจนถึงปัจจุบัน อินเดียคือแชมป์ ส่งออกอันดับหนึ่งของโลก

ปี 2565 อินเดียส่งออกข้าวที่ไม่ใช่ ข้าวบาสมาดิ 17 ล้านตัน ไทย เป็นอันดับ สอง 7.5 ล้านตัน ตลาดหลักข้าวไทยคือ เอเชีย แอฟริกา (แอฟริกาใต้ เบนิน) ส่งออกมากกว่า 1 ล้านตัน ตามด้วยเอเชีย (จีน ญี่ปุ่น) อเมริกา และตะวันออกกลาง สำหรับตลาดอาเซียน เป็นการแข่งกัน ระหว่างการข้าวไทยกับเวียดนามเท่านั้น โดย เวียดนาม คือ “แชมป์ส่งออกข้าวในตลาดอาเซียน”

ปี 2563-2564 เวียดนามส่งออก



เกือบ 3 ล้านตัน แต่ไทยส่งออกไม่ถึง 5 แสนตัน ไทยเคยครองแชมป์ในปี 2561 (2.5 ล้านตัน) แต่หลังจากนั้นเป็นต้นมา ไทยเสียแชมป์ให้กับเวียดนามมาโดยตลอด ตลาดหลักที่แข่งขันคือ อินเดีย เอเชีย ฟิlippินส์ และ สิงคโปร์

เมื่อพิจารณา “รายได้ รายจ่าย และหนี้สินของชาวนาไทย 10 ปี” โดย เป็นการเก็บข้อมูลชาวนาที่ ต.ห้วยกรด อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท ผมได้มี โอกาสคุยกับ “คุณเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ (เฮียมีด)” และ “คุณวันเฉลิม สังข์คัต (ก๊อต) คุณชาติรี สุโข (ดี) และ “คุณสมคิด มณฑา” และต้องขอขอบพระคุณทั้ง 4 ท่านไว้ ณ ที่นี้ด้วย ที่ได้ให้ข้อมูลที่ เป็น ประโยชน์มาก ๆ

ผลการเก็บข้อมูล “หนี้นาชาวนา” ปัจจุบันพบว่า ร้อยละ 70 ของชาวนาไทย

เป็นหนี้อยู่ระหว่าง 1-3 แสนบาท/ครัวเรือน หนี้นาชาวนามี 2 รูปแบบคือ ในรูป เงินสด และมีใช้เงินสด หนี้นาสอดส่วน ใหญ่เป็นหนี้นับ ธ.ก.ส. ส่วนหนี้ที่ไม่ใช่ เงินสดเป็นหนี้นาชาวนาในร้านค้าขายวัตถุดิบทางการ เกษตรของร้านค้า ในจังหวัดที่เกษตรกร นำวัสดุทางการเกษตรมาใช้ก่อนจ่ายเงิน โดยร้านค้าจะบวกเงินเพิ่มระหว่าง 30-50 บาทแล้วแต่จะตกลงกัน และขึ้นกับประเภท วัตถุดิบทางการเกษตร

การเป็น “หนี้นาชาวนาเกิดขึ้นมาก ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา” ก่อนหน้านี้ย้อนหลัง ไป ชาวนาไม่หนี้นามากขนาดนี้ ในขณะที่ รายได้ รายจ่าย และเงินเหลือของชาวนา ไทยในช่วง 10 ปีที่ผ่านมาพบว่า ในปี 2555 ชาวนาไทยเฉลี่ยใน 1 ปีมีเหลือเงินหลังหัก ต้นทุนการผลิต 29,035 บาท ในขณะที่ ชาวนาเวียดนาม เหลือเงินในกระเป๋า

54,218 บาท และชาวนาเมียนมาเหลือเงิน 29,278 บาท หมายความว่าปี 2555 “ชาวนาไทยจนสุดในอาเซียน”

เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2566 ว่า รายได้ รายจ่าย ชาวนาไทยจะเพิ่มขึ้นหรือลดลง และเมื่อเทียบกับชาวนาเวียดนาม แตกต่างกันอย่างไร ผมพบว่าในปี 2566 ชาวนา (นาปรัง) เหลือเงิน 39,000 บาท แสดงว่า 10 ปีที่ผ่านมา ชาวนาไทยมีเงินเพิ่มขึ้นประมาณ 1 หมื่นบาท (39,000-29,035) เฉลี่ยมีเงินเพิ่มขึ้นเดือนละประมาณ 900 บาท ในขณะที่ 10 ปีที่ผ่านมา ชาวนาเวียดนามมีเงินเหลือ 73,743 บาท ชาวนาเวียดนามมีเงินเหลือ 19,526 บาท (73,743-54,218) เฉลี่ยเพิ่มขึ้นเดือนละ 1,627 บาท

แสดงว่า ช่วง 10 ปีที่ผ่านมา ชาวนาไทย “มีเงินเหลือเพิ่มและเหลือน้อยชาวนาเวียดนาม” ทำไม่ถึงเป็นแบบนี้ เพราะ

1.ผลผลิตต่อไร่ต่ำ ไทยต่ำกว่าเวียดนาม 3 เท่า (ไทยเฉลี่ย 450 กก.ต่อไร่ เวียดนามมากกว่า 1 ตัน)

2.ความพร้อมแหล่งน้ำ ทำให้เวียดนามทำนาได้ 3 ครั้ง ไทยทำได้ 2 ครั้ง

3.ชาวนาอาชีพ กับ อาชีพชาวนา ชาวนาไทยไม่ใช่ชาวนาอาชีพ แต่เวียดนามคือ ชาวนาอาชีพ เพราะชาวนาไทยติดแค่ 2 เรื่องคือ “ราคา และผลผลิต” ไม่ได้คิดเรื่องการปรับลดต้นทุน” แต่ชาวนาเวียดนามติด “3 ลด 3 เพิ่ม”

4.การกระจายพันธุ์ เพื่อควบคุมคุณภาพเวียดนามทำได้ดีกว่า ●

ข่าวสด

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

Section: First Section/เยาวชน/คุณหนู

วันที่: อาทิตย์ 14 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11855

หน้า: 4(บนซ้าย), 9

Col.Inch: 103.92 Ad Value: 161,076

PRValue (x3): 483,228

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: สดจากเยาวชน: วิทยชนวิถีชนบท เล่นน้ำป่าโคลน



เยาวชน/คุณหนู

9

วิทยชนวิถีชนบท
เล่นน้ำป่าโคลน

อากาศร้อนเดือนเมษายน พฤษภาคม ความสุข สนุกของ วิทยชน และคนเคยเด็กกงหนี่ไม่พ้น การลงเล่นน้ำ ป่าโคลน

สดจาก  เยาวชน

วิทยชนวิถีชนบท เล่นน้ำป่าโคลน



ข่าวสด

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

Section: First Section/เยาวชน/คุณหนู

วันที่: อาทิตย์ 14 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11855

หน้า: 4(บนซ้าย), 9

Col.Inch: 103.92 Ad Value: 161,076

PRValue (x3): 483,228

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: สดจากเยาวชน: วิทยชนวิถีชนบท เล่นน้ำป่าโคลน



ที่ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนตำบลป่าแฝก อำเภอกงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย หรือที่รู้จักกันในนาม “บ้านจำก้อง” ซึ่งเป็นศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงและสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตร กลายเป็นแหล่งเรียนรู้ที่น้องๆ นักเรียนอยากมาเที่ยวชมและศึกษาดูงานกันอย่างมาก หลังจากที่นี้เพิ่มสีสัน สร้างกิจกรรมใหม่ให้เด็กๆ วิทยชนสนุกสนาน รวมถึงน้องๆ วิทยมัครยมที่มาเยี่ยมเยือนลงเล่นกระโดดน้ำและเล่นป่าโคลนย่อนความสนุกสนานเบิกบานในวัยเด็กให้หวนกลับคืนมาอีกครั้ง



จำลิบโทสุทิน ทองเอม หรือ จำก้อง บอกเล่าว่า ที่ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนตำบลป่าแฝก หรือบ้านจำก้อง จะฝึกทักษะอาชีพให้ทั้งเด็กนักเรียน ผู้สูงวัย และเกษตรกรทั่วไป เช่น การเพาะกบเลี้ยงปลา การขยายพันธุ์พืชต่างๆ พร้อมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ฝึกให้เด็กๆ ชิมจับวิถีชีวิตชนบท มาศึกษาดูงาน ที่นั่นนอกจากได้ความรู้แล้วยังได้ความสนุกสนานด้วย



ข่าวสด

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

Section: First Section/เยาวชน/คุณหนู

วันที่: อาทิตย์ 14 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11855

หน้า: 4(บนซ้าย), 9

Col.Inch: 103.92 Ad Value: 161,076

PRValue (x3): 483,228

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: สดจากเยาวชน: วัยชนวิถีชนบท เล่นน้ำป่าโคลน



“ฐานกิจกรรมที่ถือเป็นไฮไลต์คือ สไลเดอร์ กระโดดน้ำ เล่น ป่าโคลนใส่กัน เด็กน้อยบางคนชอบมาก ถึงขั้นเล่นแล้วไม่อยาก กลับบ้านก็มี ขณะที่น้องๆ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียน ไกรในวิทยาคม รัชมังคลาภิเษก ซึ่งเดินทางมาศึกษาดูงานพร้อมกับลงเล่นน้ำป่าโคลนที่บ้านจำก้องต่างบอกว่ามีความสุขและชอบมากที่ได้ใกล้ชิดธรรมชาติ ได้เล่นน้ำขำขันป่าโคลนกับเพื่อนๆ สนุกมาก เหมือนได้ย้อนวัยเด็กน้อยอีกครั้ง” จำก้องกล่าว

พินิจ โชติชื่น