



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธที่ 7 กรกฎาคม 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26565

Col.Inch: 12.50 Ad Value: 22,500

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 13(ซ้าย)

PRValue (x3): 67,500

คลิป: 555

เกษตรวันนี้.....● เกี่ยวกับ **ขึ้นถึง 28.57%** (เทียบกับ 5 เดือนแรกของปี 64).....● สำหรับสินค้าขอยอดนิยม 5 อันดับแรก

สถานการณ์การส่งออกสินค้าเกษตรด้านพืชของไทยหลังสถานการณ์โควิด-19 ทั่วโลกที่ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง เศรษฐกิจทั่วโลกเริ่มฟื้นตัว รัฐบาลเริ่มเปิดประเทศ ส่งผลให้การส่งออกสินค้าพืชไปต่างประเทศของไทยเป็นที่ต้องการของทั่วโลก “ระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร บอกว่า เพียง 5 เดือนแรกของการส่งออกแล้วกว่า 15.27 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 469,178.78 ล้านบาท เพิ่ม

อันดับแรกที่สร้างมูลค่าการส่งออก ได้แก่ อันดับ 1 ผลไม้สด อันดับ 2 ไม้ และผลิตภัณฑ์ที่เป็นไม้ อันดับ 3 มันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์ อันดับ 4 ข้าว และอันดับ 5 ยางพาราและผลิตภัณฑ์ โดยยางพาราและผลิตภัณฑ์ในการส่งออก 5 อันดับแรกคือ ยางธรรมชาติผสมยางสังเคราะห์ ยางแท่ง ยางพารา (น้ำ) ยางแผ่นรมควัน ยางพารา (ยางอื่น).....●

เกษตรวันนี้

นายกะหล่ำปลี



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 950

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 7 กรกฎาคม 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26565

หน้า: 10(ล่าง)

Col.Inch: 33.34 Ad Value: 31,673

PRValue (x3): 95,019

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ภาคเอกชนมั่นใจอนาคตราคายางสดใส่ขยายตัวก้าวกระโดด

ภาคเอกชนมั่นใจอนาคตราคายางสดใส่ขยายตัวก้าวกระโดด

นายชววิทย์ จึงชนสมบุรณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัทนอร์ทอัส รับเบอร์ จำกัด (มหาชน) เปิดเผยถึงสถานการณ์ราคายางพาราว่า ขณะนี้ราคายางค่อนข้างทรงตัว แม้ราคาน้ำมันจะสูงขึ้น แต่ความต้องการใช้ยางไม่ได้ปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากภาวะเศรษฐกิจโลกชะลอตัว ที่เป็นผลมาจากการระบาดของโรคโควิด-19 และภาวะสงครามรัสเซีย-ยูเครนที่กระทบซ้ำเติมอีก จึงทำให้ปริมาณความต้องการใช้ยางลดลง ราคายางธรรมชาติจึงไม่ปรับขึ้นตามราคาน้ำมัน อย่างไรก็ตามราคาในปัจจุบันถือว่าเป็นราคาที่เหมาะสมกับสถานการณ์ ปริมาณความต้องการใช้ยางกับปริมาณยางที่ออกสู่ตลาดมีปริมาณสมดุลใกล้เคียงกัน ราคายางจึงเคลื่อนไหวในช่วงแคบ ๆ โดยราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ซึ่งเป็นราคากลางมาตรฐานที่ใช้อิงในการกำหนดราคายางประเภทต่าง ๆ ในปัจจุบันยังอยู่ที่ระดับสูงกว่า 60 บาทต่อกิโลกรัม

ส่วนราคาน้ำยางสดที่ลดลงจากระดับ มากกว่า 60 บาทต่อกิโลกรัม เหลือประมาณ 51 บาทต่อกิโลกรัมในขณะนั้น เป็นการปรับตัวตามสภาวะความเป็นจริง เนื่องจากการระบาดของโควิด-19 ทำให้ความต้องการน้ำยางสดที่ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตถุงมือแพทย์เพิ่มขึ้นถึง 25% ช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางขายน้ำยางได้ราคา แต่ในปัจจุบันสถานการณ์การระบาดของโควิดเริ่มคลี่คลาย มีความต้องการใช้น้ำยางสดลดลง ราคาก็ปรับตัวลดลงกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

สำหรับแนวโน้มสถานการณ์ยางในอนาคตนั้น หากสถานการณ์โควิดคลี่คลาย สงครามยุติลง อัตราเงินเฟ้อเข้าสู่ภาวะปกติ เชื่อว่าสถานการณ์ยางจะสดใสราคายางจะเพิ่มขึ้นอย่างแน่นอน เพราะเศรษฐกิจเริ่มฟื้นตัว การบูรณะประเทศของยูเครนจะต้องใช้ยางจำนวนมาก เช่นเดียวกับอุตสาหกรรมยานยนต์ ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมที่ใช้ยางพารา มากที่สุดประมาณ 50% ของปริมาณยาง จะขยายตัวอย่างก้าวกระโดด เพราะอันมาเป็นระยะเวลายาวนาน ดังนั้นความต้องการใช้ยางจะพุ่งอย่างแน่นอน ในขณะที่ปริมาณยางมีจำนวนจำกัด จะเห็นได้จากขณะนี้หลายบริษัทกล้าที่จะลงทุนเพิ่ม

ด้านนายชัยสิทธิ์ สัมฤทธิ์วิชชา ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า ราคาน้ำยางสดที่ผันผวนในขณะนี้ เป็นสถานการณ์เฉพาะช่วงเวลาเท่านั้น เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโควิดคลี่คลาย การใช้ถุงมือยางซึ่งใช้น้ำยางสดเป็นวัตถุดิบลดลง ราคาก็ปรับตัวลดลง แต่น่าจะเป็นระยะเวลาสั้น ๆ เท่านั้น เพราะราคายางแห้ง ไม่ว่าจะเป็นอย่างแผ่น ยางแท่ง ราคายางปกติไม่ผันผวน ซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับยางสังเคราะห์ หรือราคาน้ำมันที่เพิ่มสูงขึ้นแต่อย่างใด

อย่างไรก็ตามถ้าหากราคาน้ำยางสด มีราคาลดลงมาก เกษตรกรก็จะปรับตัวไม่ขายน้ำยาง หันไปแปรรูปขายเป็นยางแผ่น ยางแท่ง แทนซึ่งได้ราคาดีกว่า ดังนั้นสถานการณ์ราคาน้ำยางสดที่เกิดขึ้นอีกไม่นานก็จะเข้าสู่ภาวะปกติด้วยกลไกทางการตลาด และขึ้น-ลงไม่ผันผวนเช่นเดียวกับยางประเภทอื่น ๆ อย่างแน่นอน.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยโพสต์

Thailand Post
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ข่าวประชาสัมพันธ์

วันที่: พุธที่ 7 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 26

ฉบับที่: 9367

หน้า: 13(บนซ้าย)

Col.Inch: 112.14 Ad Value: 134,568

PRValue (x3): 403,704

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เลขาธิการ สคก. ขึ้นเวที FTI EXPO 2022 ปาฐกถาพิเศษ

เลขาธิการ สคก. ขึ้นเวที FTI EXPO 2022 ปาฐกถาพิเศษ

ชูแนวคิด พลิกโฉมเกษตรไทยด้วย BCG ก้าวสู่เกษตรอุตสาหกรรมมูลค่าสูง พัฒนาเศรษฐกิจให้ยั่งยืน

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สคก.) โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมเวทีปาฐกถาในงาน “FTI EXPO 2022 : SHAPING FUTURE INDUSTRIES มหกรรมแสดงสินค้าและนวัตกรรมของอุตสาหกรรมไทย” ซึ่งจัดโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่ จัดงานดังกล่าวขึ้นระหว่างวันที่ 29 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดงานภายในงานมีการจัดมหกรรมแสดงสินค้าและนวัตกรรมอุตสาหกรรมไทย กิจกรรมบนเวทีกลาง ทั้งการเสวนา การร่วมสนุกในกิจกรรมต่างๆ ร่วมด้วยกลุ่มผู้นำองค์การทั้งภาครัฐและภาคเอกชนที่มาร่วมแสดงวิสัยทัศน์ พร้อมเทคโนโลยีและนวัตกรรมล้ำยุคจากภูมิภาคทั่วประเทศและผู้ประกอบการ บนพื้นที่กว่า 30,000 ตารางเมตร ออกบูทสินค้าผลิตภัณฑ์ที่โดดเด่นมาจัดแสดงภายในงาน

โอกาสนี้ เลขาธิการ สคก. ได้กล่าวปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ **“พลิกโฉมเกษตรไทย (Disruptive Change) ด้วยแนวคิด BCG พัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน”** โดยสรุปว่าการพัฒนาประเทศในช่วงหลายทศวรรษที่ผ่านมาส่งผลให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างฟุ่มเฟือย เกิดความเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม และความเหลื่อมล้ำทางด้านเศรษฐกิจและสังคมมากขึ้น ขณะที่อัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศในระยะหลังเริ่มชะลอตัวลง โดยในปี 2560 - 2564 มีอัตราการเติบโตเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 0.43 ต่อปี ซึ่งอัตราการเติบโตดังกล่าวไม่เพียงพอในการนำพาประเทศให้ก้าวข้าม “กับดักรายได้ปานกลาง” ไปสู่การเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว

สำหรับภาคเกษตรไทย เกี่ยวข้องกับประชากรเกือบ 24 ล้านคน คิดเป็นพื้นที่การเกษตร 149.24 ล้านไร่ หรือพื้นที่เกือบครึ่งหนึ่งของประเทศในการผลิตทางการเกษตร แต่พื้นที่ทางการเกษตรส่วนใหญ่ เราใช้ในการผลิตสินค้าเกษตรเพียงไม่กี่ชนิด เช่น ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง อ้อย



ทุกวันนี้ บริบทโลกมีความเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เทคโนโลยีมีความก้าวหน้าไม่หยุดยั้ง

การปรับตัวและการสร้างความร่วมมือจึงเป็นกุญแจสำคัญ และจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องก้าวอย่างเร่งด่วน โดยใช้วิกฤตสร้างเป็นโอกาสที่ท้าทาย จุดประกายศักยภาพ และพลิกโฉมภาคเกษตรไทย ผ่านแนวคิด BCG เพื่อนำพาประเทศก้าวสู่เกษตรอุตสาหกรรมมูลค่าสูงไปด้วยกัน

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร
เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ข้าวโพด และปาล์มน้ำมัน ซึ่งเป็นสินค้าโภคภัณฑ์ (Commodity) ที่ราคามีความผันผวนตามสภาพภูมิอากาศและอุปทานในตลาดโลก จึงส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ยค่อนข้างต่ำ การเพิ่มรายได้ของเกษตรกรด้วยการเพิ่มปริมาณผลผลิตนั้น จำเป็นต้องแลกด้วยการใช้ทรัพยากรเป็นจำนวนมาก หรือที่เรียกว่า “ทำมาก แต่ได้น้อย”

นอกจากนี้ ภาคเกษตรยังต้องเผชิญบริบทต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมา ทั้งการแพร่ระบาดของโควิด - 19 ความขัดแย้งทางการเมืองระหว่างประเทศ เทคโนโลยีที่ก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว การเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ การขาดแคลนแรงงานภาคการเกษตร การขยายตัวของความเป็นเมือง รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ การปล่อยก๊าซเรือนกระจก และกระแสการเติบโตแบบสีเขียว (Green Growth) หรือการเติบโตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งด้วยบริบทต่างๆ เหล่านี้ ทำให้ประเทศไทยรวมถึงภาคเกษตร จำเป็นต้องปรับเปลี่ยนรูปแบบการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม โดยในปี 2564 รัฐบาล ได้เห็นชอบให้ BCG Model หรือการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy) เป็นโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน และเป็นวาระแห่งชาติ

แนวคิดโมเดลเศรษฐกิจ BCG ได้ถูกนำมาใช้เป็นหลักสำคัญในการขับเคลื่อนการ

พัฒนาภาคการเกษตรบนฐานความหลากหลายทางชีวภาพ โดยนำความรู้และความก้าวหน้าของเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาพัฒนาต่อยอด และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับทรัพยากรชีวภาพ และผลิตผลทางการเกษตร หรือที่เรียกว่า “ทำน้อย แต่ได้มาก” เพื่อสร้างรายได้ ให้แก่เกษตรกร ช่วยแก้ปัญหาเศรษฐกิจฐานราก ผลผลิตสินค้าเกษตรล้นตลาดและราคาตกต่ำ ทำให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุด และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

การพลิกโฉมเกษตรไทย (Disruptive Change) ด้วยแนวคิดเศรษฐกิจ BCG ให้ประสบความสำเร็จได้นั้น จำเป็นต้องวางเป้าหมายและทิศทางการพัฒนาให้ชัดเจน โดยเน้นการปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรของประเทศไทยสู่ 3 สูง คือ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และ รายได้สูง ซึ่งประสิทธิภาพสูง คือ การใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่น ยกระดับผลผลิตเกษตร มาตรฐานสูง ด้วยระบบการผลิตที่ยั่งยืน ครอบคลุมทั้งด้านคุณภาพผลผลิต โภชนาการ ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม สังคม และวัฒนธรรม และรายได้สูง ด้วยการผลิตสินค้าเกษตรที่เน้นความเป็นพรีเมียม มีความหลากหลาย และกำหนดราคาขายได้ตามคุณภาพของผลผลิตเกษตร เพื่อเป้าหมายให้การทำการเกษตรเป็นอาชีพที่สร้างความมั่นคง

หากจะมองแนวทางการเปลี่ยนแปลง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยโพสต์

Thailand Post
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ข่าวประชาสัมพันธ์

วันที่: พุธที่ 7 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 26 ฉบับที่: 9367

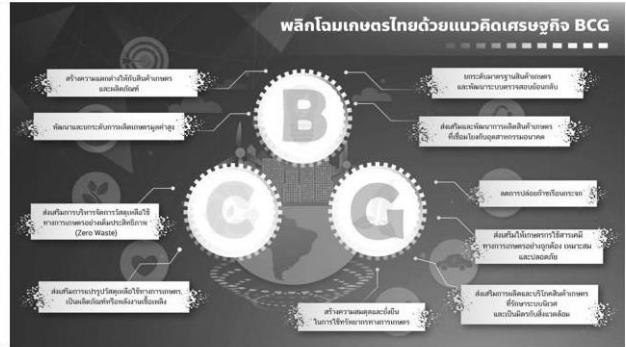
หน้า: 13(บนซ้าย)

Col.Inch: 112.14 Ad Value: 134,568

PRValue (x3): 403,704

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เลขานุการ สศก. ขึ้นเวที FTI EXPO 2022 ปาฐกถาพิเศษ



เพื่อพลิกโฉมภาคการเกษตร ด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ซึ่งเริ่มจาก B คือ Bio Economy หรือ เศรษฐกิจชีวภาพ ด้วยแนวคิด “สร้างมูลค่า (Value Creation)” การจะสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรเหล่านี้ได้ ประการแรก ต้องพัฒนาและยกระดับการผลิตเกษตรมูลค่าสูง โดยปรับโครงสร้างการผลิตจากผลิตมากแต่สร้างรายได้น้อย (More for Less) ไปสู่การผลิตน้อยแต่สร้างรายได้มาก (Less for More)

ด้วยการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมไปสู่การผลิตสินค้าเกษตรที่มูลค่าเพิ่มสูง มีการสร้างความแตกต่างให้กับสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ โดยส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่ตอบโจทย์ความต้องการของตลาด ยกกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับเพื่อให้สามารถตรวจสอบข้อมูลสินค้าได้ตลอดกระบวนการ และการส่งเสริมและพัฒนการผลิตสินค้าเกษตรที่เชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมอาหาร ด้วยการส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลผลิตทางการเกษตรมาเป็นวัตถุดิบตั้งต้น อาทิ สมุนไพรแปรรูป ผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปที่ใช้โปรตีนทางเลือก อาหารทางการแพทย์ ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ อาหารฟังก์ชัน (Functional food) อุตสาหกรรมชีวภาพ เช่น เชื้อเพลิงชีวภาพ และเคมีชีวภาพ อุตสาหกรรมยาและเวชภัณฑ์ การผลิตสารสกัดจากวัตถุดิบธรรมชาติ และสารออกฤทธิ์ (Active Ingredient) จากวัตถุดิบทางธรรมชาติ เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และตอบสนองพฤติกรรมผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงไป

C คือ Circular Economy หรือเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยนำแนวคิด “ของเสีย/ขยะเป็นศูนย์ (Zero Waste)” ซึ่งภาคเกษตรถือเป็นแหล่งผลิตขยะธรรมชาติที่มีปริมาณมาก และก่อให้เกิดปัญหาในการทำลาย ดังนั้น ควรมีการส่งเสริมการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างเต็มประสิทธิภาพ (Zero Waste) โดยการบริหารจัดการของเสีย ขยะจากฟาร์ม

แปลงเกษตรอย่างเป็นระบบ เพื่อหยุดการเผาในพื้นที่เกษตรและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และการนำกลับมาใช้ใหม่ การใช้ซ้ำ ส่งเสริมการทำเกษตรแบบปลอดภัย การรวมทั้งการส่งเสริมการแปรรูปวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นผลิตภัณฑ์หรือพลังงานเชื้อเพลิง โดยนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อื่น ๆ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและสร้างรายได้ เช่น ภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์จากธรรมชาติ ผลิตภัณฑ์ทดแทนไม้จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร บล็อกกันความร้อนหรือผนังดูดซับเสียงจากฟางข้าว รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ผลผลิตของเหลือ หรือผลพลอยได้ทางการเกษตรมาใช้เป็นวัตถุดิบตั้งต้นในอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพ โรงไฟฟ้าชีวมวล และโรงไฟฟ้าชีวภาพ อุตสาหกรรมแปรรูปวัสดุทางการเกษตร เป็นต้น

G คือ Green Economy หรือเศรษฐกิจสีเขียว โดยนำแนวคิด “สมดุลและยั่งยืน (Balance & Sustainability)” ซึ่งการทำเกษตรที่ผ่านมามีการนำทรัพยากรมาใช้อย่างฟุ่มเฟือยและใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ กระบวนการผลิตที่นำสารเคมีและปุ๋ยมาใช้ในปริมาณมากเกินไป ซึ่งจะทำให้ภาคเกษตรมีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมหรือเกษตรสีเขียว และใช้ทรัพยากรการผลิตอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยต้องสร้าง ความสมดุลและยั่งยืนในการใช้ทรัพยากรทางการเกษตร สร้างกลไกการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนและการแบ่งปันผลประโยชน์อย่างเท่าเทียมและยุติธรรม ในระดับท้องถิ่น อนุรักษ์ พื้นฟู และใช้ทรัพยากรทางการเกษตรอย่างสมดุล ส่งเสริมการผลิตและบริโภคสินค้าเกษตรที่รักษาระบบนิเวศและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร ให้เกิดการเข้าถึงอาหารที่มีอย่างเพียงพอสำหรับบริโภค อาหารมีความปลอดภัยและมีคุณค่าทางโภชนาการ รวมทั้งการมีระบบการผลิตที่เกื้อหนุนรักษาความ

สมดุลของระบบนิเวศ มีการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารเคมีทางการเกษตรอย่างถูกต้อง เหมาะสม และมีความปลอดภัย โดยบริหารจัดการการใช้สารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล อาทิ การปฏิบัติตามการเกษตรที่ดีและเหมาะสม (GAP) การใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช เพื่อลดต้นทุนการผลิต และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร และประการสุดท้าย ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยส่งเสริมการหยุดการเผาในพื้นที่การเกษตร พัฒนาระบบข้อมูลองค์ความรู้ และเทคโนโลยี เพื่อสนับสนุนการปรับตัวรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการตลาดสำหรับสินค้าคาร์บอนต่ำ เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ หรือ Net Zero Emission

“การจะร่วมกันพลิกโฉมเกษตรไทยด้วยแนวคิด BCG พัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนจะเกิดขึ้นได้แน่นอนว่า ต้องอาศัยความร่วมมือจากภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน บูรณาการร่วมกันในระดับพื้นที่ การใช้ตลาดนำการผลิต รู้จักนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการเพิ่มผลิตภาพและศักยภาพการผลิต ที่สำคัญต้องร่วมกันใช้วิกฤตมาสร้างโอกาส จากกระแส Disruption / Digital Transformation ให้เป็นความท้าทาย จุดประกายศักยภาพ พลิกโฉมภาคเกษตรไทย ผ่านแนวคิด BCG เพื่อนำพาประเทศไทยสู่เกษตรอุตสาหกรรม เกษตรมูลค่าสูง และยกระดับเกษตรกรสู่อาชีพเกษตรกรรมแห่งอนาคตที่สมบูรณ์แบบไปพร้อมกัน” เลขานุการ สศก. กล่าว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ
กรอบบ่าย

Thal Rath (Mid-Day)
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,000

Section: กีฬา/วิทยากร-เกษตร

วันที่: ศุกร์ 8 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 73

ฉบับที่: 23544

หน้า: 17(ล่าง)

Col.Inch: 97.95 Ad Value: 195,900

PRValue (x3): 587,700

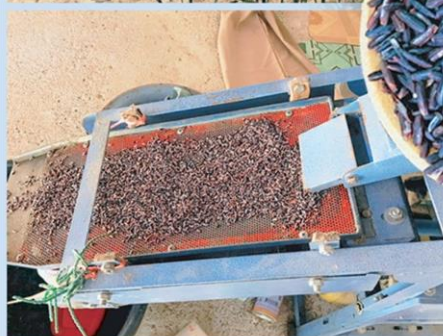
ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ข้าวเหนียวดำแซมสวนยางพืชอัตลักษณ์คลองหอยโข่ง

“เกษตรกร อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา สามารถนำมาแปรรูปเป็นขนม
จะมีอาชีพทำสวนยางพาราเป็นหลักสวนยาง ได้หลายอย่างที่จำเป็น
แห่งใหม่มีต้นยางแก่อายุเกิน 30 ปี ชาวบ้าน ต้องนำไปในเทศกาล
จะ ไค่นต้นยางทิ้งเพื่อปลูกใหม่ทดแทนระหว่าง ประเพณีงานบุญ



ข้าวเหนียวดำแซมสวนยาง พืชอัตลักษณ์คลองหอยโข่ง



บอกอีกว่าด้วยข้าวเหนียวดำแซมสวนยางปลูกในพื้นที่ที่เป็นที่
ราบเนินเขา ดินมีความอุดมสมบูรณ์ มีแร่ธาตุแมกนีเซียม
มากเป็นพิเศษ ประกอบที่ดินสวนยางมีการบำรุงมาตลอด
30 ปี เลยทำให้ข้าวเหนียวดำคลองหอยโข่งมีความหอม นุ่ม
อร่อยมีน้ำมันรำข้าวมากกว่าข้าวเหนียวดำที่ปลูกในแหล่งอื่นๆ
และจากการศึกษาหาข้อมูลด้านโภชนาการทางสหกรณ์
การเกษตรคลองหอยโข่ง พบว่าข้าวเหนียวดำมีคุณสมบัติ
ในการต้านอนุมูลอิสระ เพิ่มระดับไขมันดีในกระแสเลือด
บำรุงการทำงานของต่อมไธสมอง ช่วยให้เกิดการกระจายตัวของ
เกล็ดเลือดและลดการเกิดกรดในกระเพาะอาหารกระตุ้นการสร้าง

ของคน
ภาคใต้ด้วยชาวสวนยางที่นี้
เลยนิยมปลูกข้าวเหนียวดำ
กันมาก”

ที่รอดต้นยางปลูกใหม่เจริญเติบโต ในช่วง 3 ปี นางบุญเจือ เพ็ชรแก้ว
แรกเกษตรกรจะปลูกพืชอย่างอื่นแซมระหว่าง ประชานคณะกรรมการดำเนินการ
ร้องแถวยางพาราเพื่อหารายได้ชดเชย มีทั้ง สหกรณ์การเกษตรคลองหอยโข่ง
ปลูกข้าวโพดหวาน ถั่วลิสง แต่ที่จะปลูกกัน จำกัดผู้ส่งเสริมและผลักดันใน
มากเป็นพิเศษนั่นคือ ข้าวเหนียวดำพันธุ์ ข้าวเหนียวดำคลองหอยโข่งให้
พื้นเมือง นอกจากจะเป็นพื้นที่ทำรายได้ เป็นที่รู้จัก เพื่อให้เกษตรกรมี
ให้ดีกว่าพืชตัวอื่น ข้าวเหนียวดำยังเป็นพืชที่ รายได้จากการจำหน่ายเพิ่มขึ้น





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ
กรอบบ้าย

Thai Rath (Mid-Day)
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,000

Section: กีฬา/วิทยาการ-เกษตร

วันที่: ศุกร์ 8 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 73

ฉบับที่: 23544

หน้า: 17(ล่าง)

Col.Inch: 97.95 Ad Value: 195,900

PRValue (x3): 587,700

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: ข้าวเหนียวดำแซมสวนยางพืช้อัตลักษณ์คลองหอยโข่ง

เมล็ดเลือดแดง ช่วยให้ลำไส้ดูดซึมสารอาหาร
ได้ดีขึ้น ช่วยเสริมสร้างการทำงานของระบบ
หัวใจ ประสาทและกล้ามเนื้อ บำรุงสายตา
บำบัดโรคเรื้อรังที่เกิดจากความเสื่อมของ
ร่างกาย ช่วยให้นอนหลับสนิทแก้ปัญหาวิงทอง

“ที่สำคัญอีกอย่าง ข้าวเหนียวดำของเรา
วัฒนธรรมการปลูกจะมีความพิเศษคือ เราจะ
เริ่มหว่านเมล็ดพันธุ์ในวันแม่ 12 สิงหาคม
แล้วไปเก็บเกี่ยวในช่วงปลายธันวาคมจนถึง
กลางมกราคมของทุกปีและแต่ละปีผลผลิตจะ
มีไม่เท่ากัน ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับว่าแต่ละปีจะมีต้น
ยางแก่ถูกโค่นและปลูกใหม่ชดเชยมากแค่ไหน
แถมแต่ละพื้นที่ปลูกยางใหม่จะปลูกข้าวเหนียวดำ
ได้แค่ 3 ปีเท่านั้น เพราะถ้าเกินกว่านั้นต้นยาง
จะสูงบังต้นข้าว ทำให้ต้นข้าวไม่ได้รับแดดเต็มที่”

ปัจจุบันข้าวเหนียวดำคลองหอยโข่งแซม
สวนยางมีผลผลิตอยู่ที่ปีละ 5,000 กก. โดยมี
สหกรณ์การเกษตรคลองหอยโข่งเข้ามาช่วย
รับซื้อผลผลิตเพื่อนำไปทำการตลาดจำหน่าย
ทั้งในรูปแบบข้าวเหนียวดำและแปรรูปเป็นขนม
ในรูปแบบต่างๆ แต่ต้องสั่งจองกันล่วงหน้า
สนใจติดต่อได้ทาง โทร.06-3195-0331 หรือ
Line : @COOPPKHK หรือ Facebook :
สหกรณ์การเกษตรคลองหอยโข่ง จำกัด.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

