



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 5 สิงหาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ภัยพิบัติ	1	'พืชรพันธ์'ห่วงเกษตรกรร่นน้ำท่วม สั่งเจ้าหน้าที่พร้อมรับมือ-ช่วยเหลือ	ข่าวสด
3R model	2	โซลาร์วัตกรรมการใหม่ย่อยสลายฟางข้าวในนา	เดลินิวส์
กาแฟ	3	กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนากาแฟสายพันธุ์อะราบิกา ปางปูละเอะ จังหวัดพะเยา เข้าสู่มาตรฐานกาแฟ	เฟซบุ๊ก บ้านเมือง
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนากาแฟสายพันธุ์อะราบิกา ปางปูละเอะ จังหวัดพะเยา เข้าสู่มาตรฐานกาแฟ	เว็บไซต์ บ้านเมือง
	5	ผลักดัน “พันธุ์อะราบิกา” ปางปูละเอะ จ.พะเยา สู่มาตรฐานกาแฟ พิเศษ (SCA) ยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง	CN Channel news
อุทกภัย	6	เตือนอีกครั้ง !!! กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอแจ้งมายังพี่น้องเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยง อุทกภัย	เฟซบุ๊ก ก้าวเกษตร

ข่าวสด
กรอบบ่าย

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: จันทร์ 5 สิงหาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12304

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 101.35 Ad Value: 111,485

PRValue (x3): 334,455

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 'ฟิรพันธ์'ห่วงเกษตรกรกรน้ำท่วม สั่งเจ้าหน้าที่พร้อมรับมือ-ช่วยเหลือ...

'ฟิรพันธ์'ห่วงเกษตรกรกรน้ำท่วม สั่งเจ้าหน้าที่พร้อมรับมือ-ช่วยเหลือทันที



จากปรากฏการณ์เอลนีโญที่อยู่ในสภาวะปกติ จะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะลานีญา ในช่วงเดือนส.ค.-ต.ค. 2567 ประกอบกับกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ลักษณะอากาศปลายเดือนก.ค.-ก.ย. 2567 จะมีฝนตกชุกมากขึ้น จากอิทธิพลของความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ และอาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ซึ่งเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ส่งผลต่อพื้นที่การเกษตรและพี่น้องเกษตรกร ได้รับผลกระทบในหลายพื้นที่

ปัจจุบันตั้งแต่วันที่ 14 ก.ค. 2567 ที่ผ่านมามีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ จำนวน 10 จังหวัด ประมาณ 211,394 ไร่



โดยประกาศเขตให้การช่วยเหลือ 1 จังหวัด คือ จ.มหาสารคาม ซึ่งเกิดฝนตกหนักในช่วงเดือนก.ค.ที่ผ่านมา ปริมาณตกหนักสูงสุด 125 มิลลิเมตร ประกอบกับเหตุการณ์ความเสียหายของอ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ อ.บรบือ จ.มหาสารคาม ส่งผลให้พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดตรวจสอบความเสียหาย การแจ้งสิทธิการขอรับการช่วยเหลือจากภาครัฐตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ฝนตกหนักในช่วงนี้ จ.มหาสารคาม ได้ประกาศเขตภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ด้านพืชแล้ว จำนวน 6 อำเภอ โดยมีพื้นที่คาดว่าจะเสียหายรวม 151,137 ไร่

รหัสข่าว: C-240805037037 (4 ส.ค. 67/06:36)

หน้า: 1/2

iqNewsClip
app.iqnewsclip.com

Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com

ข่าวสด

กรอบบ่าย

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: จันทร์ 5 สิงหาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12304

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 101.35 Ad Value: 111,485

PRValue (x3): 334,455

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 'ฟิรพันธ์' ห่วงเกษตรกรหน้าท่วม สั่งเจ้าหน้าที่พร้อมรับมือ-ช่วยเหลือ...

นายฟิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรห่วงใยเกษตรกรจึงได้กำหนดแนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติในช่วงฤดูฝน ปี 2567 ให้แก่เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรไว้ใช้เป็นแนวทางการติดตาม ป้องกันและลดผลกระทบของพื้นที่การเกษตรจากสถานการณ์ภัยพิบัติ เพื่อช่วยลดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตร โดยแบ่งออกเป็น 3 ระยะ และแนวทางการดำเนินการ 4 ด้าน ดังนี้

ระยะที่ 1 ก่อนเกิดภัย ได้แก่ ด้านการป้องกัน (Prevention) และด้านการเตรียมความพร้อม (Preparation) ระยะที่ 2 ขณะเกิดภัย ได้แก่ ด้านการเผชิญเหตุ (Response) ระยะที่ 3 หลังเกิดภัย ได้แก่ ด้านการฟื้นฟู (Recovery)

โดยได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ระดับจังหวัด ดำเนินการ 4 ด้าน ดังนี้

1) ติดตามสภาพอากาศรายวัน วิเคราะห์ ประเมินแนวโน้มจากชุดข้อมูลสภาพอากาศ สภาพพื้นที่ที่เปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะช่วงเดือนธ.ค.-ค.ค. 2567 ที่การปลูกข้าวใกล้เก็บเกี่ยว รวมถึงพืชไร่และพืชสวนอื่นๆ และแจ้งเกษตรกรเพื่อรับทราบข้อมูล ได้เข้าใจสถานการณ์ และเตรียมรับมือกับเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้น

2) ติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด กระตุ้นการสร้างความรับรู้ ความเข้าใจในสถานการณ์ และแนวโน้มผลกระทบและแจ้งข้อมูลให้กับเกษตรกรในพื้นที่อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ

3) ตรวจสอบและสอบทานความพร้อมของอุปกรณ์ต่างๆ ให้พร้อมในการใช้งานตลอด



ฟิรพันธ์ คอทอง



เวลา และเมื่อเกิดภัยพิบัติ ให้เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ติดตาม ประเมินสถานการณ์อย่างรวดเร็วเหมาะสมกับสถานการณ์ และให้แจ้งสิทธิ์ สอบถามสิทธิ์ สำรอง ประเมินผลกระทบเบื้องต้น ให้คำแนะนำเตรียมการฟื้นฟูพื้นที่ให้มีความปลอดภัยในการผลิตได้เหมือนเดิมหรือดีกว่าเดิม

4) รายงานสถานการณ์เหตุคว้นฉุกเฉิน ต่อกรมส่งเสริมการเกษตรทันที

5) ปฏิบัติงานร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ เพื่อทำข้อมูลประกอบการพิจารณาประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน และวางแผนสำรวจความเสียหาย เพื่อเสนอคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ข.ภ.อ.) โดยเร็ว

สำหรับกรณีการเกิดภัยพิบัติ อุทกภัย เมื่อช่วงเดือนก.ย.-พ.ย. 2566 ที่ผ่านมา กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 เสร็จสิ้นไปแล้ววงเงิน 1,936 ล้านบาท โดยจ่ายตรงเข้าบัญชีธนาคารของเกษตรกรจำนวน 152,940 ราย

ทั้งนี้ กระบวนการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติได้พัฒนาให้รวดเร็วมากกว่าในอดีตที่ผ่านมา ตามที่ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์มอบหมาย ซึ่งจะเป็นการสร้างภาพจำใหม่ให้เกษตรกรดีขึ้นกว่าเดิม

เดลินิวส์ กรอบบ่าย Daily News (Mid-Day) Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800	Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร วันที่: จันทร์ 5 สิงหาคม 2567 ปีที่: - ฉบับที่: 27325 หน้า: 12(ล่าง) Col.Inch: 55.75 Ad Value: 100,350 PRValue (x3): 301,050 ศิลปิน: สีสี่ หัวข้อข่าว: โซนนวัตกรรมใหม่ย่อยสลายฟางข้าวในนา

โซนนวัตกรรมใหม่ย่อยสลายฟางข้าวในนา

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรม และเป็นปัญหาในหลายจังหวัดของพื้นที่ ส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริม ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียง การเกษตรกำลังเร่งเดินหน้าการจับ เหนือ รวมทั้งพื้นที่กรุงเทพมหานครและ เคลื่อนนโยบาย 3 R Model (3 อาร์ ปริมาณ ซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่ง โมเดล) หรือ 3 เปลี่ยน ประกอบ ด้วย 1. เปลี่ยนพฤติกรรม Re-Habit ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การปลูกพืชชนิดเดิมแบบไม่เผา โดยการนำเครื่องจักรเข้า มาช่วยในการเก็บเกี่ยว และส่งเสริมการแปรรูป เพิ่มมูลค่าเศษวัสดุทางการ เกษตร เพื่อลดการเผา 2. เปลี่ยนชนิดพืช Replace with High Value Crops ปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่



ปลูกบนพื้นที่สูง จากพืชไร่เป็นไม้ผล พืช เศรษฐกิจแบบผสมผสานที่มีมูลค่าสูง เช่น กาแฟ อะโวคาโด แมคคาเดเมีย หรือไม้โตเร็ว 3.เปลี่ยนเป็นพืชทางเลือก Replace with Alternate Crops ปรับ เปลี่ยนพืชทางเลือกบนพื้นที่ราบ เปลี่ยน พื้นที่นาปรัง หรือพื้นที่นอกเขตชลประทาน ให้ปลูกข้าวโพดหรือพืชตระกูล ถั่วทดแทนการทำนาปรัง หรือปลูกผัก ในโรงเรือน

ทั้งนี้เพื่อเป็นแนวทางเพื่อลด ปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรตาม นโยบายรัฐบาล ที่เห็นว่าปัญหาฝุ่นละออง มีค่าสูงเกินมาตรฐานที่เกิดขึ้นเป็นประจำ



แวดล้อม เศรษฐกิจ และสุขภาพของ ประชาชน โดยเป้าหมายสำคัญคือทำความเข้าใจกับเกษตรกรให้เข้าใจถึงการปรับ เปลี่ยนพฤติกรรมโดยไม่เผา และส่งเสริม ให้เกิดการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการ

เกษตร สำหรับบดซังข้าวและฟางข้าวเป็น วัสดุที่ย่อยสลายง่าย โดยมีหลายภาคส่วน ร่วมกันหาใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมใหม่ ๆ มาช่วยในการย่อยสลาย และมีความ ปลอดภัยทั้งเกษตรกร ปลอดภัยต่อพืชไม่มี สารตกค้างต่อสิ่งแวดล้อมด้วย โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้นำแนวทาง 3R Model ขยายผลจากนโยบายสู่การปฏิบัติจริงตาม บริบทของแต่ละพื้นที่ของประเทศ ส่งผล



ให้เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมปลูก จากพืชไร่เป็นไม้ผล ไม้ยืนต้น และไม้ เศรษฐกิจ และการบริหารจัดการเศษวัสดุ เหลือใช้ทางการเกษตรแบบไม่เผา ซึ่งอยู่ ระหว่างดำเนินการส่งเสริมในพื้นที่ภาค เหนือ อําเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

สำหรับการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ลดการเผา ได้มีการศึกษา ทดสอบ 3 R Model โดยนำเทคโนโลยีชีวภาพในพื้นที่ จังหวัดปทุมธานี ซึ่งถือเป็นจุดเริ่มต้น ของการจะสร้างจุดเปลี่ยนส่งเสริมการ ใช้นวัตกรรม ขยายผลความสำเร็จภายใต้ การบูรณาการความ ร่วมมือกับสถาบัน

เดลินิวส์ กรอบบ่าย Daily News (Mid-Day) Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800	Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร วันที่: จันทร์ 5 สิงหาคม 2567 ปีที่: - ฉบับที่: 27325 หน้า: 12(ล่าง) Col.Inch: 55.75 Ad Value: 100,350 PRValue (x3): 301,050 คลิป: 3:33 หัวข้อข่าว: โฉนวนวัตกรรมใหม่ย่อยสลายฟางข้าวในนา

วิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) คิดค้นและพัฒนา กลุ่มจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในการย่อยสลายคอซัง และฟางข้าว รวมทั้งคิดค้นถังปมเพาะหัว



เชื้อกลุ่มจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในการย่อยสลายคอซังและฟางข้าว โดยมีภาคเอกชนเข้ามาสนับสนุนการขยายจุลินทรีย์ให้เกษตรกรสามารถผลิตขยายจุลินทรีย์ใช้ในชุมชน พร้อมเตรียมขยายนำร่องใน

8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท และจังหวัดสุพรรณบุรี โดยมีเกษตรกร 2,400 คน พื้นที่รวม 59,000 ไร่ ตั้งแต่ในเดือนตุลาคม 2567 เป็นต้นไป.



Banmuang-บ้านเมือง

3 สิงหาคม เวลา 20:19 น. · 🌐



กรมส่งเสริมการเกษตร มพัฒนากาแฟสายพันธุ์อะราบิกา ปางปูละ จังหวัดพะเยา เข้าสู่มาตรฐานกาแฟ #บ้านเมืองออนไลน์ <https://www.banmuang.co.th/news/politic/392318>



บ้าน啡อง

เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนากาแฟสายพันธุ์อะราบิกา ปางปูละ จังหวัดพะเยา เข้าสู่มาตรฐานกาแฟ

วันอาทิตย์ ที่ 04 สิงหาคม พ.ศ. 2567, 10.17 น.

แชร์  แชร์ 

ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวนบน Facebook คลิ๊กที่นี่



กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนากาแฟสายพันธุ์อะราบิกา ปางปูละ จังหวัดพะเยา เข้าสู่มาตรฐานกาแฟ ของสมาคมกาแฟพิเศษ (Specialty Coffee Association หรือ SCA) ยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2567 นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่าจากการตรวจสอบพบว่าปัจจุบันความนิยมดื่มกาแฟของประเทศไทยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากข้อมูลบริษัทสำรวจข้อมูลทางการตลาดระดับโลก Euro monitor International พบว่า มูลค่าตลาดกาแฟไทยเติบโตต่อเนื่องในช่วงระยะเวลา 3 ปี ตั้งแต่ปี 2564-2566 มีอัตราการเติบโตเฉลี่ย (CAGR) ร้อยละ 8.55 ต่อปี โดยในปี 2566 มีมูลค่าตลาด 34,470 ล้านบาท ขยายตัวร้อยละ 7.34 จำแนกเป็น กาแฟสำเร็จรูปมีมูลค่าตลาดสูงถึง 28,951 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 84 ของมูลค่าตลาดกาแฟในประเทศ และกาแฟสดมีมูลค่าตลาด 5,519 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 16 ซึ่งมีปัจจัยบวกจากการเติบโตของขนาดเศรษฐกิจที่สร้างกำลังซื้อเพิ่มขึ้น รวมถึงโอกาสและประสบการณ์ของผู้บริโภคที่สามารถเข้าถึงกาแฟที่มีคุณภาพ กลิ่นสัมผัสและรสชาติเพิ่มมากขึ้น



ทั้งนี้ นับเป็นโอกาสและความท้าทายของประเทศไทย ที่มีพื้นที่ที่เหมาะสมต่อการปลูกกาแฟสายพันธุ์อาราบิก้า ซึ่งเป็นสายพันธุ์ที่นิยมปลูกและบริโภคมากที่สุด คิดเป็น ร้อยละ 70 - 80 ของตลาดกาแฟโลก โดยประเทศไทยมีพื้นที่ที่มีความสูงระดับน้ำทะเลระหว่าง 1,000 - 2,000 เมตร และอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปีอยู่ระหว่าง 15 - 25 องศาเซลเซียส ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 1,200 - 1,500 มิลลิเมตรต่อปี และมีการกระจายของฝนอย่างน้อย 5 - 8 เดือนต่อปี ซึ่งมีความสัมพันธ์ต่อการเจริญเติบโตของต้นกาแฟเป็นอย่างดี ทำให้เมล็ดกาแฟผ่านกระบวนการสุกที่ยาวนานขึ้น จึงช่วยให้เมล็ดมีรสสัมผัสที่ซับซ้อนของกลิ่นและรสชาติที่เข้มข้นดีกว่ากาแฟที่ปลูกในพื้นที่ต่ำกว่าหรืออากาศหนาวน้อยกว่า เป็นอัตลักษณ์ที่แตกต่างกันตามพื้นที่และสายพันธุ์

ทั้งนี้ประเทศไทยมีพื้นที่การปลูกกาแฟสายพันธุ์อาราบิก้า 124,484 ไร่ ได้ผลผลิตกาแฟประมาณ 7,992 ตันต่อปี และการปลูกกาแฟสายพันธุ์อาราบิก้า ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน แม่ฮ่องสอน ลำปาง ดาก เลย แพร่ อุตรดิตถ์ พะเยา แม้ระดับความสูงจะเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อรสชาติของกาแฟ แต่ยังมีปัจจัยอีกมากที่ส่งผลต่อรสสัมผัสของกาแฟ เช่น กระบวนการคัดเลือกสายพันธุ์ การปลูก การบำรุงรักษา การป้องกันโรคแมลง การเก็บเกี่ยวผลกาแฟ การแปรรูปเมล็ดกาแฟ รวมถึงการชงกาแฟแบบต่างๆ ที่ยังมีรายละเอียดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอีกมาก

จากข้อมูลดังกล่าวกรมส่งเสริมการเกษตรได้เล็งเห็นความสำคัญของตลาดกาแฟพิเศษ ที่มีมูลค่าตลาดภายในประเทศประมาณ 5,000 ล้านบาทต่อปีนั้น จะเป็น New S Curve ที่สร้างโอกาสด้านรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตลอดห่วงโซ่อุปทานสินค้ามูลค่าสูง ทั้งนี้การที่จะสร้างโอกาสใหม่ที่ดีกว่า ต้องมาพร้อมกับความเชื่อมั่น เชื่อถือ และไว้วางใจของผู้บริโภคกาแฟในทุกระดับ ที่จะได้รับการส่งมอบรสสัมผัส รสชาติของกาแฟที่ดี มีคุณภาพสูงซึ่งมีระบบการควบคุมคุณภาพมาตรฐานและมีข้อมูลที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่ กระบวนการคัดสรรสายพันธุ์จนถึงกระบวนการแปรรูปกาแฟ

สำหรับมาตรฐานกาแฟ ของสมาคมกาแฟพิเศษ (Specialty Coffee Association หรือ SCA) อันเป็นสมาคมที่เกิดขึ้นบนพื้นฐานของการเปิดกว้าง การทำงานร่วมกันทั้งเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ นักบาริสต้า และนักคั่วกาแฟ โดย SCA มีกระบวนการยกระดับมาตรฐานทั่วโลก ผ่านวิธีการทำงานร่วมกัน และพัฒนาเป็นข้อกำหนดมาตรฐานของ Specialty Coffee Association (SCA) ซึ่งจะมีหลักการประเมินและให้คะแนนกาแฟสายพันธุ์อาราบิก้า โดยกาแฟที่จะเป็น Specialty coffee ได้นั้น จะต้องมีความคุณลักษณะคุณภาพของสารกาแฟ (กาแฟที่ยังไม่ได้คั่วหรือ green beans) จะต้องไม่มีข้อบกพร่องของกาแฟ (Defect Coffee) ที่ส่งผลต่อรสชาติของกาแฟ หรือมีข้อบกพร่องของกาแฟไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนดไว้ และได้คะแนนคั่วปิ้ง (การทดสอบรสชาติกาแฟ) โดย Q grader ตั้งแต่ 80 คะแนนขึ้นไป (จากคะแนนเต็ม 100 คะแนน) เพื่อเป็นการยกระดับคุณภาพ มาตรฐานกาแฟสายพันธุ์อาราบิก้าของประเทศไทย กรมส่งเสริมการเกษตร และสมาคมกาแฟพิเศษไทย (SCATH) จึงกำหนดให้พื้นที่ปลูกกาแฟสายพันธุ์อาราบิก้า บ้านปางปูเลาะ อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา เป็นพื้นที่ Sand Box การริเริ่ม ศึกษา ออกแบบ ระบบและสภาพแวดล้อมที่เกื้อหนุนให้กาแฟอาราบิก้า บ้าน

ปางปูเลาะ พะเยา เข้าสู่มาตรฐานกาแฟ ของสมาคมกาแฟพิเศษ (Specialty Coffee Association หรือ SCA) โดยริเริ่ม 1) กิจกรรมตรวจแยกสายพันธุ์กาแฟ (Plant DNA Fingerprint) 2) กิจกรรมวิเคราะห์ประเมินศักยภาพของพื้นที่ (การระบุพิกัด ดิน น้ำ อากาศ อุณหภูมิ) 3) กิจกรรมพัฒนาและจัดทำคู่มือการปฏิบัติที่ดีตามมาตรฐานกาแฟของ SCA 4) กิจกรรมพัฒนาทักษะเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบให้คำปรึกษาและสร้างความเชื่อมั่น 5) กิจกรรมพัฒนาทักษะเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟเพิ่มปรับเพิ่มผลผลิตภาพการผลิต 6) กิจกรรมส่งเสริมเยาวชนและเกษตรกรบาริสต้า 7) กิจกรรมป้องกัน ควบคุม กำจัดโรค แมลง ศัตรูกาแฟ 8) กิจกรรมสร้างคลัสเตอร์กาแฟปางปูเลาะ เพื่อให้เกิดการประหยัดต่อขนาด 9) กิจกรรมบ่มเพาะพัฒนากาแฟอะราบิกา บ้านปางปูเลาะเข้าร่วมการประกวดกาแฟพิเศษ

โดยในปี 2568 เพื่อสร้างโอกาสทางการตลาดให้เป็นที่รู้จักและเกิดประสบการณ์ใหม่แก่ผู้บริโภคในวงกว้าง ซึ่งการกำหนดพื้นที่ Sand Box Collaboration Connect Consortium ณ บ้านปางปูเลาะ มีเป้าประสงค์เพื่อศึกษาทดสอบกระบวนการทำงานร่วมกันในระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม ภาคการศึกษา และชุมชนท้องถิ่นที่จะเกิดผลลัพธ์ที่ดี กล่าวคือ กาแฟอะราบิกา บ้านปางปูเลาะ พะเยา จะได้รับการประเมินและได้ค่าคะแนนตามข้อกำหนดมาตรฐานของสมาคมกาแฟพิเศษ SCA มีเอกลักษณ์ของกลิ่นสัมผัสและรสชาติ ซึ่งจะเป็นชุดข้อมูล

ที่สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคกาแฟพิเศษ และมีความพึงพอใจที่จะจ่ายเพิ่มขึ้นมากกว่าเพื่อได้ดื่มบริโภค อีกทั้งจะสร้างมูลค่าเพิ่มและเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟสามารถได้รับส่วนแบ่งจากมูลค่าที่เพิ่มขึ้น สร้างรายได้และเกิดเศรษฐกิจชุมชนที่หมุนเวียนเติบโตอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมรองรับระเบียบการค้าภายใต้การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก อันเป็น New S Curve และเป็นส่วนหนึ่งของพะเยาโมเดล ก่อนนำไปขับเคลื่อนในภาพใหญ่และพื้นที่จังหวัดอื่นต่อไป



ผลิตภัณฑ์ “พันธุ์อะราบิกา” ปางปูละ จ.พะเยา สู่มูลค่าฐานกาแฟพิเศษ (SCA) ยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

04/08/2024 @ch-newsthailand.com



ปัจจุบันความนิยมคั่วกาแฟของประเทศไทยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากข้อมูลบริษัทสำรวจข้อมูลทางการตลาดระดับโลก Euro monitor International พบว่า มูลค่าตลาดกาแฟไทยเติบโตต่อเนื่อง ในช่วงระยะเวลา 3 ปี ตั้งแต่ปี 2564-2566 มีอัตราการเติบโตเฉลี่ย (CAGR) ร้อยละ 8.55 ต่อปี โดยในปี 2566 มีมูลค่าตลาด 34,470 ล้านบาท ขยายตัวร้อยละ 7.34 จำแนกเป็น กาแฟสำเร็จรูปมีมูลค่าตลาดสูงถึง 28,951 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 84 ของมูลค่าตลาดกาแฟในประเทศ และกาแฟสดมีมูลค่าตลาด 5,519 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 16 โดยมีปัจจัยบวกจากการเติบโตของขนาดเศรษฐกิจที่สร้างกำลังซื้อเพิ่มขึ้น รวมถึงโอกาสและประสบการณ์ของผู้บริโภคที่สามารถเข้าถึงกาแฟที่มีคุณภาพ กลิ่นสัมผัสและรสชาติเพิ่มมากขึ้น

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า นับเป็นโอกาสและความท้าทายของประเทศไทย ที่มีพื้นที่ที่เหมาะสมต่อการปลูกกาแฟสายพันธุ์อะราบิกา ซึ่งเป็นสายพันธุ์ที่นิยมปลูกและบริโภคมากที่สุด คิดเป็น ร้อยละ 70 – 80 ของตลาดกาแฟโลก โดยประเทศไทยมีพื้นที่ที่มีความสูงระดับน้ำทะเลระหว่าง 1,000 – 2,000 เมตร และอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปีอยู่ระหว่าง 15 – 25 องศาเซลเซียส ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 1,200 – 1,500 มิลลิเมตรต่อปี และมีการกระจายของฝนอย่างน้อย 5 – 8 เดือนต่อปี ซึ่งมีความสัมพันธ์ต่อการเจริญเติบโตของต้นกาแฟเป็นอย่างดี ทำให้เมล็ดกาแฟผ่านกระบวนการสุกที่ยาวนานขึ้น จึงช่วยให้เมล็ดมีรสสัมผัสที่ซับซ้อนของกลิ่นและรสชาติที่เข้มข้นดีกว่ากาแฟที่ปลูกในพื้นที่ต่ำกว่าหรืออากาศหนาวน้อยกว่า เป็นอัตลักษณ์ที่แตกต่างกันตามพื้นที่และสายพันธุ์



ทั้งนี้ประเทศไทยมีพื้นที่การปลูกกาแฟสายพันธุ์อะราบิกา 124,484 ไร่ ได้ผลผลิตกาแฟประมาณ 7,992 ตันต่อปี และการปลูกกาแฟสายพันธุ์อะราบิกา ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน แม่ฮ่องสอน ลำปาง ตาก เลย เพชร อุตรดิตถ์ พะเยา แม้ระดับความสูงจะเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อรสชาติของกาแฟ แต่ยังมีปัจจัยอีกมากที่ส่งผลต่อรสชาติของกาแฟ เช่น กระบวนการคัดเลือกสายพันธุ์ การปลูก การบำรุงรักษา การป้องกันโรคแมลง การเก็บเกี่ยวผลกาแฟ การแปรรูปเมล็ดกาแฟ รวมถึงการชงกาแฟแบบต่างๆ ที่ยังมีรายละเอียดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอีกมาก

ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงเล็งเห็นความสำคัญของตลาดกาแฟพิเศษ ที่มีมูลค่าตลาดภายในประเทศประมาณ 5,000 ล้านบาทต่อปีนั้น จะเป็น **New S Curve** ที่สร้างโอกาสด้านรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตลอดห่วงโซ่อุปทานสินค้ามูลค่าสูง ทั้งนี้การที่จะสร้างโอกาสใหม่ที่ดีกว่า ต้องมาพร้อมกับความเชื่อมั่น เชื่อถือ และไว้ใจของผู้บริโภคกาแฟในทุกระดับ ว่าจะได้รับการส่งมอบรสสัมผัสรสชาติของกาแฟที่ดี มีคุณภาพสูงซึ่งมีระบบการควบคุมคุณภาพมาตรฐานและมีข้อมูลที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่กระบวนการคัดสรรสายพันธุ์จนถึงกระบวนการแปรรูปกาแฟ ทั้งนี้มาตรฐานกาแฟของสมาคมกาแฟพิเศษ (Specialty Coffee Association หรือ SCA) อันเป็นสมาคมที่เกิดขึ้นบนพื้นฐานของการเปิดกว้าง การทำงานร่วมกันทั้งเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ นักบริษัทยา และนักคั่วกาแฟ โดย SCA มีกระบวนการยกระดับมาตรฐานทั่วโลก ผ่านวิธีการทำงานร่วมกัน และพัฒนาเป็นข้อกำหนดมาตรฐานของ Specialty Coffee Association (SCA) ซึ่งจะมีหลักการประเมินและให้คะแนนกาแฟสายพันธุ์อะราบิกา โดยกาแฟที่จะเป็น Specialty coffee ได้นั้น จะต้องมีความลักษณะคุณภาพของสารกาแฟ (กาแฟที่ยังไม่ได้คั่วหรือ green beans) จะต้องไม่มีข้อบกพร่องของกาแฟ (Defect Coffee)



ที่ส่งผลกระทบต่อรสชาติของกาแฟ หรือมีข้อบกพร่องของกาแฟไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนดไว้ และได้คะแนนคัปปี้ง (การทดสอบรสชาติกาแฟ) โดย Q grader ตั้งแต่ 80 คะแนนขึ้นไป (จากคะแนนเต็ม 100 คะแนน)เพื่อเป็นการยกระดับคุณภาพ มาตรฐานกาแฟสายพันธุ์อะราบิกาของประเทศไทย กรมส่งเสริมการเกษตร และสมาคมกาแฟพิเศษไทย (SCATH) จึงกำหนดให้พื้นที่ปลูกกาแฟสายพันธุ์อะราบิกา บ้านปางปูเลาะ อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา เป็นพื้นที่ Sand Box การริเริ่ม ศึกษา ออกแบบ ระบบและสภาพแวดล้อมที่เกื้อหนุนให้กาแฟอะราบิกา บ้านปางปูเลาะ พะเยา เข้าสู่มาตรฐานกาแฟ ของสมาคมกาแฟพิเศษ (Specialty Coffee Association หรือ SCA) โดยริเริ่ม 1) กิจกรรมตรวจแยกสายพันธุ์กาแฟ (Plant DNA Fingerprint) 2) กิจกรรมวิเคราะห์ประเมินศักยภาพ ของพื้นที่ (การระบุพิกัด ดิน น้ำ อากาศ อุณหภูมิ) 3) กิจกรรมพัฒนาและจัดทำคู่มือการปฏิบัติที่ดีตามมาตรฐานกาแฟของ SCA 4) กิจกรรมพัฒนาทักษะเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบให้คำปรึกษาและสร้างความเชื่อมั่น 5) กิจกรรมพัฒนาทักษะเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟเพิ่มปรับเพิ่มผลผลิตภาพการผลิต 6) กิจกรรมส่งเสริมเยาวชนและยุวเกษตรกรบาริสต้า 7) กิจกรรมป้องกัน ควบคุม กำจัดโรค แมลง ศัตรูกาแฟ 8) กิจกรรมสร้างคลัสเตอร์กาแฟปางปูเลาะ เพื่อให้เกิดการประหยัดต่อขนาด 9) กิจกรรมบ่มเพาะพัฒนากาแฟอะราบิกา บ้านปางปูเลาะเข้าร่วมการประกวดกาแฟพิเศษ ในปี 2568 เพื่อสร้างโอกาสทางการตลาดให้เป็นที่รู้จักและเกิดประสบการณ์ใหม่แก่ผู้บริโภคในวงกว้าง ซึ่งการกำหนดพื้นที่ Sand Box Collaboration Connect Consortium ณ บ้านปางปูเลาะ มีเป้าประสงค์เพื่อศึกษาทดสอบกระบวนการทำงานร่วมกันในระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม ภาคการศึกษา และชุมชนท้องถิ่นที่ก่อให้เกิดผลลัพธ์ที่ดี กล่าวคือ กาแฟอะราบิกา บ้านปางปูเลาะ พะเยา จะได้รับการประเมินและได้ค่าคะแนนตามข้อกำหนดมาตรฐานของสมาคมกาแฟพิเศษ SCA มีเอกลักษณ์ของกลิ่นสัมผัสและรสชาติ ซึ่งจะป็นชุดข้อมูลที่สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคกาแฟพิเศษ และมีความพึงพอใจที่จะจ่ายเพิ่มขึ้นมากกว่าเพื่อได้คัมบริ โภค อีกทั้งจะสร้างมูลค่าเพิ่มและเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟสามารถได้รับส่วนแบ่งจากมูลค่าที่เพิ่มขึ้น สร้างรายได้และเกิดเศรษฐกิจชุมชนที่หมุนเวียนเติบโตอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมรองรับระเบียบการค้าภายใต้การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก อันเป็น New S Curve และเป็นส่วนหนึ่งของพะเยาโมเดล ก่อนนำไปขับเคลื่อนในภาพใหญ่และพื้นที่จังหวัดอื่นต่อไป



ก้าวเกษตร

3 สิงหาคม เวลา 22:53 น. · 🌐

เดือนอีกครั้ง !!!

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอแจ้งมายังพี่น้องเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยง

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย : พื้นที่เพาะปลูกอยู่ใกล้แนวลุ่มน้ำ แม่น้ำ คลอง

พื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ทางน้ำผ่านหรือทางน้ำไหลผ่าน

พื้นที่ที่เคยประสบเหตุการณ์น้ำท่วม น้ำไหลป่า ไหลหลาก ให้ระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง”

“ติดตามข้อมูล ปริมาณฝนตกในพื้นที่อำเภอ ชุมชน หากมีฝนตกต่อเนื่องเป็นเวลานาน และติดตามข้อมูลปริมาณฝนตกพื้นที่ จังหวัดที่อยู่ตอนบนของบ้านพี่น้อง จะทำให้ประเมินมวลน้ำที่จะไหลผ่านลงมาถึง ท้องที่ท้องที่ถิ่นที่พี่น้องอาศัยและทำการเกษตรตอนล่าง”

<https://web.facebook.com/share/p/2b339xNkdG4ewyB/>



กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ขอรับการถ่ายทอดสดข่าวเกษตร ระหว่างวันที่ 2-8 สิงหาคม 2567 และขอประกาศ ฉบับที่ 872567 และขอแจ้งเตือนว่า ในช่วงวันที่ 2-5 ส.ค. 67 ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอแจ้งมายังพี่น้องเกษตรกร ที่ในพื้นที่เพาะปลูกอยู่ใกล้แนวลุ่มน้ำ แม่น้ำ คลอง พื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ทางน้ำผ่านหรือทางน้ำไหลผ่าน พื้นที่ที่เคยประสบเหตุการณ์น้ำท่วม น้ำไหลป่า ไหลหลาก

- ▶ ติดตามข้อมูล ปริมาณฝนตกในพื้นที่ตนเอง และพื้นที่ตอนบน เพื่อประเมินมวลน้ำที่จะไหลผ่านลงมาถึงพื้นที่เกษตรตอนล่าง
- ▶ ประสานเจ้าหน้าที่เกษตรตำบลเพื่อวางแผนบริหารจัดการความเสี่ยงให้ลดน้อยลง อาทิ
 - ▶ ประสานสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมไว้หา สวน เสริมคันรอบนอกให้แข็งแรงและเตรียมระบบระบายน้ำ
 - ▶ เน้นเก็บผลผลิตและตัดแต่งกิ่งให้เหลือให้น้อยลง
 - ▶ สร้างความแข็งแรงให้กับพืช ด้วยปุ๋ย และธาตุอาหารที่เหมาะสม
- ▶ ตรวจสอบการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เพื่อให้สามารถรับสิทธิการช่วยเหลือจากภาครัฐตามกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้อง

จึงเป็นอันขอเรียนให้เกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงความเสียหายจากน้ำท่วม ระวังอันตราย และวางแผนบริหารจัดการความเสี่ยง รวมถึงขอความร่วมมือเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงภัยปฏิบัติตามข้อควรระวังดังกล่าว

หากต้องการข้อมูล ข่าวสาร และขอรับบริการด้านงานเกษตร สามารถประสานติดต่อได้ที่ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ และเจ้าหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตร ใกล้บ้านท่าน ทุกอำเภอ

#ก้าวส่งเสริมการเกษตรฯ ร่วมเป็นเพื่อนคู่คิด และมีจุดแข็งของเกษตรกรในทุกสถานการณ์ที่เกิดประโยชน์สาธารณะ ที่มีได้ดำรงเพียงการปัจจุบัน
#ก้าวพร้อมใจของเกษตรกร คือความภูมิใจของเรา

ก้าวนี้คือ ก้าวของ
สถาบันส่งเสริมการเกษตร
4 สิงหาคม 2567