



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร
y กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
u ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 20 มีนาคม 2569

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ชวนใช้ปุ๋ย 4 ถูก ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต	1	เกษตรกรต้องรอด! ชวนใช้ปุ๋ย 4 ถูก ทางออกยุคปุ๋ยแพง ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต	เว็บไซต์ khaosod
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร “ชวนใช้ปุ๋ย 4 ถูก” เสริมประสิทธิภาพ ลดผลกระทบต่อราคาปุ๋ย	เว็บไซต์ thethaipress
Young Smart Farmer สู่ผู้ประกอบการ ‘เกษตรกรมูลค่าสูง’	3	“กรมส่งเสริมการเกษตร” บุกเชียงใหม่! บันโมเดล Young Smart Farmer สู่ผู้ประกอบการ ‘เกษตรกรมูลค่าสูง’ บูรณาการนวัตกรรม เชื่อมโยงการท่องเที่ยว	เว็บไซต์ thethaipress
ยกระดับมันฝรั่งไทย	4	“กรมส่งเสริมการเกษตร” ผนึก เป๊ปซี่โค ยกระดับมันฝรั่งไทย ชูเทคโนโลยีการผลิตมุ่งสู่มาตรฐานโรงงานและตลาดที่ยั่งยืน	เว็บไซต์ thethaipress
ลงพื้นที่ให้บริการ ขึ้นและปรับปรุง ทะเบียนเกษตรกร	5	เกษตรกรอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้น และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ตำบลเขากอบ ประจำปี 2569	เว็บไซต์ thainews
	6	เกษตรกรอำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร หมู่ที่ 7 ตำบลวังมะปราง	เว็บไซต์ thainews
	7	เกษตรกรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2569 (ตำบลบ้านนา ตำบลบางด้วน)	เว็บไซต์ thainews

เกษตรกรต้องรอด! ชวนใช้ปุ๋ย 4 ถูกลงทางออกยุคปุ๋ยแพง ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต



จากสถานการณ์เศรษฐกิจของโลกในปัจจุบันซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อราคาปุ๋ยที่ประเทศไทยต้องเผชิญ เนื่องจากปุ๋ยเคมี นับเป็นปัจจัยการผลิตที่สำคัญในการทำการเกษตร โดยต้นทุนประมาณ 20% เป็นค่าปุ๋ยเคมี และประเทศไทยนำเข้าปุ๋ย 98% คิดเป็นมูลค่าปีละประมาณ 60,000 ล้านบาท

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรห่วงใยพี่น้องเกษตรกร จึงส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และความต้องการของพืช โดยคำนึงถึงหลักการใช้ปุ๋ยแบบผสมผสานทั้งปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ ตามค่าวิเคราะห์ดิน และการใช้ปุ๋ยตามหลักการ 4 ถูกลง คือ

1. ถูกลง/ถูกลง พิจารณาชนิดของปุ๋ยที่จะใช้ ไม่ว่าจะเป็นปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์ และเลือกใช้ชนิดหรือสูตรปุ๋ยเคมีที่เหมาะสมกับช่วงระยะการเจริญเติบโตของพืช รวมทั้ง รู้จักพันธุ์พืชที่ปลูกด้วย เช่น ข้าวไวต่อช่วงแสง ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง หรือข้าวที่มีอายุสั้น เหมาะสมที่จะใช้ปุ๋ยชนิดหรือสูตรใดจึงสามารถเพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิตได้ดี เป็นต้น

2. ถูกลง ใสปุ๋ยในปริมาณที่ตรงตามความต้องการของพืชแต่ละระยะการเจริญเติบโต และธาตุอาหารแต่ละชนิดที่พืชต้องการ ซึ่งเป็นปัจจัยที่สำคัญต่อการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของพืช เพราะการใส่ปุ๋ยในปริมาณหรืออัตราที่ไม่เพียงพอ พืชจะได้รับความธาตุอาหารไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโต แต่หากใส่ปุ๋ยในปริมาณสูงเกินไปจะทำให้เป็นโทษ ส่งผลให้ต้นพืชอ่อนแอ เกิดโรคหรือแมลงเข้าทำลายได้ง่าย

3. ถูกลง จำเป็นต้องรู้ความต้องการปุ๋ย ธาตุอาหารในแต่ละช่วงระยะการเจริญเติบโตของพืช เพื่อเพิ่มผลผลิตได้ เช่น ช่วงเวลาที่เหมาะสมในการใส่ปุ๋ยเคมีในระยะการเจริญเติบโตต่างๆ ของพืช ตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว

4. ถูกลง การใส่ปุ๋ยมีวิธีการใช้ที่แตกต่างกัน เช่น หว่านลงดิน ให้ปุ๋ยพร้อมระบบน้ำ แต่มีเป้าหมายเดียวกันคือ เพื่อให้รากพืชสามารถดูดสารอาหารได้อย่างรวดเร็วและนำไปใช้ได้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดการสูญเสียของธาตุอาหารหรือสูญเสียปุ๋ยไปโดยเปล่าประโยชน์

นอกจากนี้ การถ่ายทอดความรู้พร้อมส่งเสริมการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์รวมทั้งวัสดุอินทรีย์ เพื่อให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองจากวัสดุการเกษตรที่เหลือใช้ในท้องถิ่น เช่น โกลบตอซัง เพื่อลดปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร นับเป็นการเพิ่มอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารให้แก่ดิน ทำให้ดินมีโครงสร้างดีขึ้น ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยเคมี และลดต้นทุนการผลิตในส่วนของปุ๋ยเคมีลงได้ โดยในปี 2568 สามารถส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ รวม 3,321,026.16 ตัน นำไปใช้ในพื้นที่การเกษตรรวม 3,027,991.25 ไร่ จากการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามหลัก 4 ถูก ของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศตปช.) จำนวน 882 ศูนย์ ใน 77 จังหวัด ทำให้สมาชิกที่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ลดต้นทุนค่าปุ๋ย สามารถลดผลกระทบจากปัญหาราคาปุ๋ยในตลาดแก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี



สำหรับปี 2569 กรมส่งเสริมการเกษตรตั้งเป้าหมายผลการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้อง จาก ศตปช. สู่เกษตรกรแปลงใหญ่ และเกษตรกรทั่วไปในชุมชนเพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่การเกษตรมากยิ่งขึ้น เพื่อให้เกษตรกรสามารถจัดการดินและปุ๋ยได้อย่างมีประสิทธิภาพ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และความต้องการของพืช ผ่านกลไกการดำเนินงานของ ศตปช. โดยจะเน้นในเรื่องของการส่งเสริมการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ให้มากขึ้น โดยมีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

1. บูรณาการร่วมกับกรมพัฒนาที่ดินในพื้นที่ส่งเสริม อบรมถ่ายทอดให้ความรู้ในการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในชุมชน

2. สนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็นในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ตามความเหมาะสม เช่น สารเร่ง พด. เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด
3. รณรงค์ประชาสัมพันธ์การส่งเสริมการไกลบตอซัง และผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ผ่านช่องทางที่สามารถดำเนินการได้ โดยคาดหวังว่าแนวทางการจัดการดินและปุ๋ยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตที่กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการจะสามารถบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์ปุ๋ยเคมีราคาแพงที่อาจเกิดขึ้นได้



เทคนิค “ปุ๋ย 4 ถูก”

เคล็ดลับลดต้นทุน เพิ่มกำไรให้เกษตรกรไทย

หัวใจสำคัญของการเพิ่มประสิทธิภาพด้วยหลักการ “4 ถูก”

- 1**



ถูกชนิด: เลือกสูตรที่ใช้ให้เหมาะกับพืช
เลือกปุ๋ยเคมีหรืออินทรีย์ให้ตรงกับระยะ-การเจริญเติบโต
และสายพันธุ์พืช
- 2**



ถูกอัตรา: ใส่ปริมาณที่พอดีตามความต้องการ
ใช้ปุ๋ยในปริมาณที่พอเหมาะตามค่าวิเคราะห์ดิน
เพื่อไม่ให้พืชอ่อนแอหรือสิ้นเปลือง
- 3**



ถูกเวลา: ใส่ให้ตรงช่วงที่พืชต้องการ
ใส่ปุ๋ยให้ตรงกับช่วงการเติบโต เพื่อให้พืชนำไปใช้สร้าง
ผลผลิตได้สูงสุด
- 4**



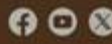
ถูกวิธี: รากดูดซึมไว ลดการสูญเสียปุ๋ย
เลือกวิธีใส่ปุ๋ยที่พืชนำไปใช้ประโยชน์ได้ทันที
เช่น การหว่านหรือให้ทางระบบน้ำ



ลดต้นทุนด้วยปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุเหลือใช้

การไกลบตอซังและผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง
ช่วยปรับปรุงบำรุงดินและลดการ-ค่าปุ๋ยเคมี





กรมส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร “ชวนใช้ปุ๋ย 4 ถูก” เสริมประสิทธิภาพ ลดผลกระทบต่อราคาปุ๋ย



เทคนิค “ปุ๋ย 4 ถูก”

เคล็ดลับลดต้นทุน เพิ่มกำไรให้เกษตรกรไทย

หัวใจสำคัญของการเพิ่มประสิทธิภาพด้วยหลักการ “4 ถูก”

- ถูกชนิด:** เลือกสูตรที่ใช้ให้เหมาะกับพืช
เลือกปุ๋ยเคมีหรืออินทรีย์ให้ตรงกับระยะการเจริญเติบโตและสายพันธุ์พืช
- ถูกอัตรา:** ใส่ปริมาณที่พอดีตามความต้องการ
ใช้ปุ๋ยในปริมาณที่พอเหมาะตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อไม่ให้พืชอ่อนแอหรือสิ้นเปลือง
- ถูกเวลา:** ใส่ให้ตรงช่วงที่พืชต้องการ
ใส่ปุ๋ยให้ตรงกับช่วงการเติบโต เพื่อให้พืชนำไปใช้สร้างผลผลิตได้สูงสุด
- ถูกวิธี:** รากดูดซึมไว ลดการสูญเสียปุ๋ย
เลือกวิธีใส่ปุ๋ยที่พืชนำไปใช้ประโยชน์ได้ทันที เช่น การหว่านหรือให้ทางระบบน้ำ

ลดต้นทุนด้วยปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุเหลือใช้
การไถกลบตอซังและผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง ช่วยปรับปรุงบำรุงดินและลดการชะล้างปุ๋ยเคมี

จากสถานการณ์เศรษฐกิจของโลกในปัจจุบันซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อราคาปุ๋ยที่ประเทศไทยต้องเผชิญ เนื่องจากปุ๋ยเคมีนับเป็นปัจจัยการผลิตที่สำคัญในการทำการเกษตร โดยต้นทุนประมาณ 20% เป็นค่าปุ๋ยเคมี และประเทศไทยนำเข้าปุ๋ย 98% คิดเป็นมูลค่าปีละประมาณ 60,000 ล้านบาท

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรห่วงใยพี่น้องเกษตรกร จึงส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และความต้องการของพืช โดยคำนึงถึงหลักการใช้ปุ๋ยแบบผสมผสานทั้งปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ ตามค่าวิเคราะห์ดิน และการใช้ปุ๋ยตามหลักการ 4 ถูก คือ

1.ถูกชนิด/ถูกสูตร พิจารณชนิดของปุ๋ยที่จะใช้ ไม่ว่าจะปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์ และเลือกใช้ชนิดหรือสูตรปุ๋ยเคมีที่เหมาะสมกับช่วงระยะการเจริญเติบโตของพืช รวมทั้ง รู้จักพันธุ์พืชที่ปลูกด้วย เช่น ข้าวไวต่อช่วงแสง ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง หรือข้าวที่มีอายุสั้น เหมาะสมที่จะใช้ปุ๋ยชนิดหรือสูตรใดจึงสามารถเพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิตได้ดี เป็นต้น

2.ถูกอัตรา ใส่ปุ๋ยในปริมาณที่ตรงตามความต้องการของพืชแต่ละระยะการเจริญเติบโต และธาตุอาหารแต่ละชนิดที่พืชต้องการ ซึ่งเป็นปัจจัยที่สำคัญต่อการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของพืช เพราะการใส่ปุ๋ยในปริมาณหรืออัตราที่ไม่เพียงพอพืชจะได้รับธาตุอาหารไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโต แต่หากใส่ปุ๋ยในปริมาณสูงเกินไปจะทำให้เป็นโทษ ส่งผลให้ดินพืชอ่อนแอเกิดโรคหรือแมลงเข้าทำลายได้ง่าย

3.ถูกเวลา จำเป็นต้องรู้ความต้องการปุ๋ย ธาตุอาหารในแต่ละช่วงระยะการเจริญเติบโตของพืช เพื่อเพิ่มผลผลิตได้ เช่น ช่วงเวลาที่เหมาะสมในการใส่ปุ๋ยเคมีในระยะการเจริญเติบโตต่าง ๆ ของพืช ตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว

4.ถูกวิธี การใส่ปุ๋ยมีวิธีการใช้ที่แตกต่างกัน เช่น หว่านลงดิน ให้ปุ๋ยพร้อมระบบน้ำ แต่มีเป้าหมายเดียวกัน คือ เพื่อให้รากพืชสามารถดูดสารอาหารได้อย่างรวดเร็วและนำไปใช้ได้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดการสูญเสียของธาตุอาหารหรือสูญเสียปุ๋ยไปโดยเปล่าประโยชน์

นอกจากนี้ การถ่ายทอดความรู้พร้อมส่งเสริมการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์รวมทั้งวัสดุอินทรีย์ เพื่อให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองจากวัสดุการเกษตรที่เหลือใช้ในท้องถิ่น เช่น ไถกลบตอซัง เพื่อลดปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร นับเป็นการเพิ่มอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารให้แก่ดิน ทำให้ดินมีโครงสร้างดีขึ้น ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยเคมี และลดต้นทุนการผลิตในส่วนของปุ๋ยเคมีลงได้ โดยในปี 2568 สามารถส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ รวม 3,321,026.16 ตัน นำไปใช้ในพื้นที่การเกษตรรวม

3,027,991.25 ไร่ จากการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามหลัก 4 ถูก ของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศตปช.) จำนวน 882 ศูนย์ ใน 77 จังหวัด ทำให้สมาชิกที่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ลดต้นทุนค่าปุ๋ย สามารถลดผลกระทบจากปัญหาราคापุ๋ยในตลาดแก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี



สำหรับปี 2569 กรมส่งเสริมการเกษตรตั้งเป้าหมายผลการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้อง จาก ศตปช. สู่เกษตรกรแปลงใหญ่ และเกษตรกรทั่วไปในชุมชนเพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่การเกษตรมากยิ่งขึ้น เพื่อให้เกษตรกรสามารถจัดการดินและปุ๋ยได้อย่างมีประสิทธิภาพ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และความต้องการของพืช ผ่านกลไกการดำเนินงานของ ศตปช. โดยจะเน้นในเรื่องของการส่งเสริมการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ ให้มากขึ้น โดยมีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

1. บูรณาการร่วมกับกรมพัฒนาที่ดินในพื้นที่ส่งเสริม อบรมถ่ายทอดให้ความรู้ในการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในชุมชน
2. สนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็นในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ตามความเหมาะสม เช่น สารเร่ง พด. เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด
3. รณรงค์ประชาสัมพันธ์การส่งเสริมการไกล่เกลี่ย และผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ผ่านช่องทางที่สามารถดำเนินการได้

โดยคาดหวังว่าแนวทางการจัดการดินและปุ๋ยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตที่กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการจะสามารถบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์ปุ๋ยเคมีราคาแพงที่อาจจะเกิดขึ้นได้

“กรมส่งเสริมการเกษตร” บุกเชียงราย! ปั่นโมเดล Young Smart Farmer สู่มือผู้ประกอบการ ‘เกษตรมูลค่าสูง’ บูรณาการนวัตกรรมเชื่อมโยงการท่องเที่ยว



“เปิดความสำเร็จ Young Smart Farmer เชียงราย เครือข่ายใหญ่กว่า 2.7 หมื่นราย หลังกรมส่งเสริมการเกษตรลงพื้นที่ติดตามงาน ชูโมเดลเกษตรมูลค่าสูงที่ไม่ได้มีดีแค่การปลูก แต่รุกหนักทั้งการแปรรูปและการตลาด ผสานการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ สร้างรายได้หมุนเวียนสู่ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้ได้เยี่ยมชมตัวอย่างเกษตรกรรุ่นใหม่และวิสาหกิจชุมชนที่โดดเด่น ซึ่งนาทรัพยากรท้องถิ่นมาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่ม โดยเริ่มจาก วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวตำบลนางแล ซึ่งเป็นศูนย์กลางการเชื่อมโยงเครือข่ายการท่องเที่ยวชุมชน วิถีเกษตร และวัฒนธรรมท้องถิ่น สร้างรายได้หมุนเวียนให้กับชุมชนอย่างยั่งยืน

“การลงพื้นที่ในครั้งนี้สะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพของ Young Smart Farmer จังหวัดเชียงราย ที่สามารถพัฒนาเกษตรกรรมสมัยใหม่ Smart Agriculture ควบคู่กับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ Creative Economy และการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับสินค้าเกษตรไทยให้มีมูลค่าเพิ่ม และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับเกษตรกรในพื้นที่ ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังคงเดินหน้าสนับสนุนเครือข่าย Young Smart Farmer อย่างต่อเนื่อง ทั้งด้านองค์ความรู้ เทคโนโลยี และการเชื่อมโยง

ตลาด เพื่อผลักดันให้เกษตรกรรุ่นใหม่เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงภาคเกษตรไทย และขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตอย่างยั่งยืน ในอนาคต” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว



พัฒนาชาเป็นสินค้าเกษตรพรีเมียม, Srirama Coffee (ศรีรามา คอฟฟี่) ผู้ผลิตกาแฟคุณภาพของพื้นที่, สวนผลเจริญ ที่ต่อยอดการตลาดผ่านรถมะพร้าว Food Truck สร้างช่องทางจำหน่ายรูปแบบใหม่

จากนั้นได้เยี่ยมชม TASUD HERB ผู้ประกอบการด้านสมุนไพรที่นำพืชสมุนไพรท้องถิ่นมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปที่มีเอกลักษณ์ รวมถึง “ฮัก ณ เชียงราย” อาเภอเมืองจังหวัดเชียงราย ที่นำเสนอผลิตภัณฑ์คราฟต์จากสับปะรดภูเก็ตและสับปะรดนางแล เช่น craft ไซดาจากแกนสับปะรด ซึ่งนำส่วนเหลือจากการแปรรูปมาสร้างมูลค่าเพิ่ม พร้อมต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์หลากหลาย ได้แก่ ฮักนะภูแลพาย พายสับปะรดภูเก็ต เชียงรายทั้งลูก ซีสทาร์ตสับปะรดนางแลเชียงราย และ Butter Cake สูตร Gluten Free Low Sugar ที่ตอบโจทย์ผู้บริโภครุ่นใหม่และตลาดสุขภาพ

นอกจากนี้ ยังมีการนำเสนอภาพรวมการดำเนินงานของเครือข่าย Young Smart Farmer จังหวัดเชียงราย ผ่านตัวแทนเกษตรกรรุ่นใหม่จากกลุ่มต่าง ๆ ซึ่งสะท้อนความหลากหลายของนวัตกรรมเกษตรในพื้นที่ อาทิ ไร่บุญฤทธิวิสาหกิจชุมชน Mango Smart Farm, Infarm Organic Herb ฟาร์มสมุนไพรอินทรีย์, โอโซนฟาร์ม ที่นำเทคโนโลยี IoT มาบริหารจัดการฟาร์ม, สวนย่านน้อย, คาหล้า คาเคา และ โกโก้ ฮิลล์ ผู้พัฒนาโกโก้คุณภาพตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ, สวนชาดอยตุง ที่

“กรมส่งเสริมการเกษตร” ผนึก เป๊ปซี่โค ยกกระดับมันฝรั่งไทย ชูเทคโนโลยีการผลิตมุ่งสู่มาตรฐานโรงงานและตลาดที่ยั่งยืน



18 มิ.ย. 69 – กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับบริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดิง จำกัด จัดงานวัน ถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) พืชมันฝรั่งพันธุ์โรงงาน ณ อำเภอเชียงคำ จังหวัด พะเยา เพื่อส่งเสริมการผลิตมันฝรั่งพันธุ์ โรงงานอย่างยั่งยืน และขยายพื้นที่เพาะปลูกในอำเภอเชียงคำ สอดรับ กับความต้องการของอุตสาหกรรมมันฝรั่งแปรรูปที่มีแนวโน้ม เติบโตต่อเนื่อง ลดการพึ่งพาการนำเข้าวัตถุดิบจากต่างประเทศ และส่งเสริมการสร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกรในพื้นที่

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า “การจัดงานในครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของความร่วมมือ ภายใต้อำนาจความเข้าใจโครงการส่งเสริมเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตมันฝรั่งอย่างยั่งยืน เพื่อรองรับ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ จำนวน 8 หน่วยงาน ร่วมกับบริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดิง จำกัด

ทั้งนี้ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนแผนและกำหนดเป้าหมายในการส่งเสริม การผลิตมันฝรั่งพันธุ์โรงงาน มีแผนเพิ่มพื้นที่ปลูกในช่วงระยะเวลา 3 ปี ระหว่างปี 2569–2571 ให้มีพื้นที่ รวมทั้งสิ้น 14,319 ไร่ แบ่งเป็นการเพิ่มพื้นที่ ของเกษตรกรรายเดิมที่อยู่ภายใต้ระบบเกษตรพันธสัญญา จำนวน 11,324 ไร่ และการเพิ่มพื้นที่ของเกษตรกรรายใหม่ที่ปรับเปลี่ยน จากการปลูกพืชชนิดอื่นมาปลูกมันฝรั่ง จำนวน 2,995 ไร่ และมีเป้าหมายสำคัญ คือ “ผลิตให้มีคุณภาพ ผลิตให้ตรงตลาด และผลิต ให้ยั่งยืน” เพื่อยกระดับการผลิตมันฝรั่งของเกษตรกรไทยให้มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับความต้องการ ของภาคอุตสาหกรรม และสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศได้ในระยะยาว ผ่านการยกระดับมาตรฐานการผลิตทั้งระบบ ตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

นอกจากนี้ยังกำหนดแนวทาง ขับเคลื่อน 4 ประเด็นหลัก ได้แก่ 1. พัฒนาการความรู้และมาตรฐานการผลิต 2. เสริมความ มั่นคงด้านตลาด ด้วยระบบ Contract Farming 3. ยกระดับคุณภาพผลผลิตให้ได้ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม 4. ส่งเสริมการผลิต ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ภายใต้นโยบายการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตอย่างครบวงจร ตั้งแต่การเลือกใช้หัวพันธุ์

ที่เหมาะสมกับการเพาะปลูกในประเทศไทย การเตรียมดินและบริหารจัดการธาตุอาหาร การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ตลอดจนการจัดการ หลังการเก็บเกี่ยว เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตรงตามมาตรฐานอุตสาหกรรมแปรรูป พร้อมทั้งให้ข้อมูลแนวทางการเชื่อมโยงตลาดผ่านระบบเกษตรพันธสัญญา (Contract Farming) ที่ช่วยสร้างความมั่นคงด้านราคา และรายได้แก่เกษตรกร

นายเด่นพงศ์ อาชามงคล ผู้อำนวยการอาวุโส ฝ่ายปฏิบัติการ บริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทคดิง จำกัด กล่าวว่า “เป๊ปซี่โค ในฐานะผู้ผลิตอาหารและเครื่องดื่มระดับโลก ให้ความสำคัญกับการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน รวมถึงการสร้างห่วงโซ่อุปทานมันฝรั่งที่มีคุณภาพ โปร่งใส และตรวจสอบได้ เนื่องจากมันฝรั่งถือเป็นวัตถุดิบสำคัญในอุตสาหกรรมอาหารแปรรูป โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวที่จำหน่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศ บริษัทฯ จึงมีความยินดีที่ได้ร่วมสนับสนุนการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านคุณภาพวัตถุดิบและข้อกำหนดของโรงงานแปรรูป พร้อมส่งเสริมระบบรับซื้อผลผลิตตามสัญญา (Contract Farming) ที่เป็นธรรม โปร่งใสและตรวจสอบได้ เพื่อสร้างห่วงโซ่อุปทานที่มั่นคงตั้งแต่แปลงปลูกจนถึงโรงงาน



ทั้งนี้ การขยายพื้นที่ปลูกมันฝรั่งพันธุ์โรงงานในอำเภอเชียงคำ จะช่วยสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจให้กับเกษตรกรในพื้นที่ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากร และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจฐานรากของจังหวัดพะเยาในระยะยาว พร้อมผลักดันเกษตรกรสู่การเป็น Smart Farmer เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถผลิตผลผลิตคุณภาพสูง มีตลาดรองรับ และมีรายได้ที่มั่นคงอย่างยั่งยืน”

ในฐานะภาคเอกชนคู่ความร่วมมือ ได้ร่วมสนับสนุนการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านคุณภาพวัตถุดิบและข้อกำหนด ของโรงงานแปรรูป พร้อมส่งเสริมระบบรับซื้อผลผลิตตามสัญญาที่เป็นธรรม โปร่งใสและตรวจสอบได้ เพื่อสร้างห่วงโซ่อุปทานที่มั่นคงตั้งแต่

แปลงปลูกถึงโรงงาน ทั้งนี้ การขยายพื้นที่ปลูกมันฝรั่งโรงงานในอำเภอเชียงคำ จะช่วยสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจให้เกษตรกรในพื้นที่ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรและเสริมความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจฐานรากของจังหวัด พะเยาในระยะยาว ความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนในครั้งนี้ จะเป็นต้นแบบของการพัฒนาเกษตรกรรมไทย ที่เชื่อมโยงตลาดอย่างเป็นระบบ โปร่งใส และเป็นธรรม พร้อมผลักดันเกษตรกรก้าวสู่การเป็น Smart Farmer ที่ผลิตอย่างมีคุณภาพ มีตลาดรองรับและมีรายได้มั่นคงอย่างยั่งยืน.-

เกษตรอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ตำบลเขากอบ ประจำปี 2569



เกษตรอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ตำบลเขากอบ ประจำปี 2569

นางสุชีรา อินทอง เกษตรอำเภอห้วยยอด มอบหมายให้นางประภา ว่องทั้ง และนางสาวณัฐนิชา เมืองกาญจน์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมกับผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน และอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์การขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร พร้อมให้บริการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรแก่เกษตรกร หมู่ที่ 1 ตำบลเขากอบ จำนวน 30 ราย ณ วัดเขากอบ ตำบลเขากอบ อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรอำเภอห้วยยอด ขอเน้นย้ำให้เกษตรกรทุกท่านตรวจสอบและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบันอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรักษาสิทธิ์ในการรับบริการ ความช่วยเหลือ และโอกาสในการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนจากภาครัฐในอนาคต

เกษตรอำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร หมู่ที่ 7 ตำบลวังมะปราง



นางสาววรรณธิดา เบญจกุล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาการแทนเกษตรอำเภอวังวิเศษ พร้อมด้วย นางสาวศรินทร แก่นแก้ว นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนางสาวศศิธร รักษ์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอวังวิเศษ ร่วมด้วยผู้ใหญ่บ้านและผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร หมู่ที่ 7 ตำบลวังมะปราง มีเกษตรกรในพื้นที่หมู่ที่ 7 และพื้นที่หมู่ใกล้เคียง มาปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร 50 ราย ณ ศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 ตำบลวังมะปราง อำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง

“ทะเบียนเกษตรกร คือ ข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรที่แสดงถึงสถานภาพและการประกอบอาชีพการเกษตรของครัวเรือน วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูลเอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้วางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิตการตลาด การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย โดยผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิ์ขอรับการสนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่างๆ จากภาครัฐ”

เกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2569 (ตำบลบ้านนา ตำบลบางด้วน)



นายสุภัท คงด้วง เกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน ร่วมกับผู้นำชุมชน ลงพื้นที่ให้บริการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2569 ในพื้นที่หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านนา และหมู่ที่ 2 ตำบลบางด้วน อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ซึ่งมีเกษตรกรมาแจ้งปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน 72 ครัวเรือน ทั้งนี้เพื่อให้ข้อมูลการเพาะปลูกในพื้นที่มีความถูกต้องเป็นปัจจุบัน รองรับโครงการหรือมาตรการต่างๆ จากทางภาครัฐ พร้อมทั้งได้ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ ตามประกาศกระทรวงเกษตรฯ ห้ามเผาในพื้นที่การเกษตรทุกกรณี ดังนี้

1. วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2569 - 31 มีนาคม 2569 "ห้ามเผาในพื้นที่การเกษตรทุกกรณี"
2. เกษตรกรที่มีประวัติการเผาในช่วงเวลาดังกล่าว จะไม่ได้รับสิทธิ์ เข้าร่วมโครงการสนับสนุนหรือช่วยเหลือต่าง ๆ ของกระทรวงเกษตรฯ ทุกโครงการเป็นเวลา 2 ปี ตั้งแต่ 1 เมษายน 2569 ถึง 31 มีนาคม 2571 "ยกเว้นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร"
3. ให้หน่วยงานทุกหน่วยงานที่จะดำเนินโครงการที่เกี่ยวข้องกับการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ให้กำหนดคุณสมบัติของเกษตรกรผู้เข้าร่วมว่า "ต้องไม่เป็นผู้ที่มีประวัติการเผาในพื้นที่การเกษตรตามประกาศนี้"